

CQ

Radioamateur

<http://www.cqradioamateur.fr.st>

Avril 2001

L'APRS c'est quoi ?

Dossier : Les antennes

(2^{ème} partie)

Bancs d'essai

- Yaesu FT-817
- DXSR multi GP

Technique

- Utilisation des instruments de mesure

Informatique

- Piloter son PC sur une horloge atomique

Débutants

- Un convertisseur 144 MHz pour votre poste décimétrique

L 6630 - 66 - 28,00 F



N°66 - Avril 2001
France 28 FF - Belgique 200 FB
Luxembourg 195 FLUX

Le TOP des antennes émission-réception... DECAPOWER / HB

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Antenne radioamateur fibre de verre. Version Marine
- Bande passante 1,8 à 52 MHz +144 MHz
- Puissance PEP 900 W

OPTIONS : Couronne de fixation du haubanage pour brin n°2 avec 3 cosses cœur en acier inox. Haubans accordés 1 à 2 fréquences.

Transformateur adaptateur haute impédance. 13 selfs intégrées pour adaptation des bandes. Coupleur magnétique 2 à 6 tores selon puissance. Bobinages réalisés en mode "auto capacitif". Couplage antistatique à la masse. Connecteurs N ou PL. Antenne fibre de verre renforcée. Raccords vissables en laiton chromé. Longueur totale 7 mètres. Démontable en 3 sections. Poids total 4,700 kg. Support en acier inoxydable massif, épaisseur 2 mm. Brides de fixation pour tubes jusqu'à 42 mm de diamètre. Support spécial pour tube jusqu'à 70 mm NOUS CONSULTER.

Modèle de support étanche norme IP52 sortie du câble coaxial par presse-étoupe en bronze. Sortie brin rayonnant par presse-étoupe (bronze ou PVC). Selfs d'accords réalisées en cuivre de 4,5 x 1 mm. Utilisation depuis le sol... sans limitation de hauteur.

Tous les mois, l'OM ayant réalisé les meilleurs scores avec l'antenne Decapower recevra un cadeau. Ce mois-ci, c'est F6OIE de Mérignac, qui a réalisé :

- Coupe du REF -
- En 2000 avec une antenne verticale xxx : 390 contacts,
- En 2001 avec la Decapower verticale : 716 contacts, +83% gagne un hauban booster bi-fréquence.

Performances optimales avec boîte de couplage obligatoire en HF, de 1,8 à 32 MHz

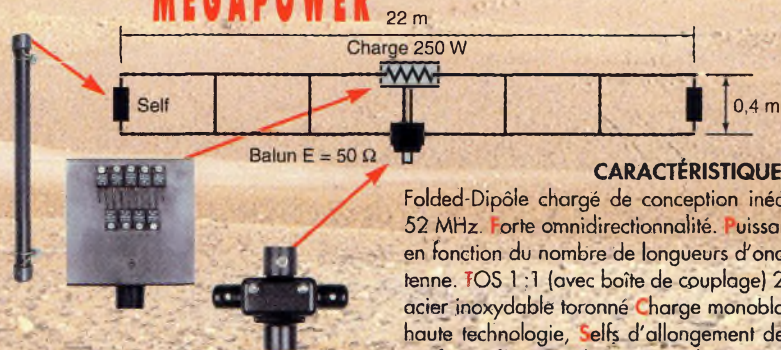
<http://www.wincker.fr>

Consultez
notre
NOUVEAU
site !

Fabrication française

Largeur de bande révolutionnaire de 1.8 à 52 MHz +144 MHz

MEGAPOWER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Folded-Dipôle chargé de conception inédite. Longueur 22 m. Couvre de 1,8 à 52 MHz. Forte omnidirectionnalité. Puissance 1 000 W pep. Gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées sur la longueur de l'antenne. FOS 1 : 1 (avec boîte de couplage) 2,8 : 1 (sans boîte de couplage). Câble en acier inoxydable toronné. Charge monobloc non selfique de 250 watts sur substrat haute technologie. Selfs d'allongement de qualité professionnelle. Balun étanche sur ferrite fermée. Alimentation directe par câble coaxial 50 ohms. Un must !

INFORMATIONS
AU
0826 070 011

BON DE COMMANDE WINCKER FRANCE

Demandez notre catalogue contre 50,00 FTTC FRANCO

JE PASSE COMMANDE DE La Megapower 1 990,00 FTTC

La Décapower • Standard 500 W 1 990,00 FTTC • Militaire 700 W 2 190,00 FTTC

Décapower HB Marine 1,8 à 52 MHz + 144 MHz 2 590,00 FTTC

55 BIS, RUE DE NANCY
BP 52605 • 44326
NANTES CEDEX 03
Tél.: 02 40 49 82 04
Fax : 02 40 52 00 94

e-mail:
wincker.france@wanadoo.fr

Catalogues GIBI/Radioamateurs.....FRANCO 50,00 FTTC

NOM et ADRESSE

(Obligatoire) :

Participation aux frais de port : 70,00 FTTC

JE JOINS MON RÈGLEMENT TOTAL

PAR CHÈQUE DE : FTTC

JE RÉGLE PAR CB

expiration :



En avril, donnez un air de printemps à votre station...

ANTENNES VERTICALES HF
10/15/20/40/80 m (4m ou 7,2m)

PROMO

1 290 F TTC

ET TOUJOURS LA GAMME
KENWOOD

LES
NOUVELLES
POSSIBILITÉS
DE L'APRS

EXPLOREZ



NOUVEAU

TS-2000
Multibandes



TS-870S
Déca
DSP
FI



TS-570
Déca
DSP
BF



TS-50
Mobile



TH-D7

TM-D700
équipé
TNC



**NOS OCCASIONS
REVISEES ET
GARANTIES 6 MOIS**

TS-140	4 800 F
FT-747	4 900 F
TS-140	5 000 F
TS-440SAT + alim. PS-430 ..	6 000 F
Alinco DX-77	4 900 F
Boîte FC-800	3 200 F
FC-730	3 900 F
FRG-7700	2 500 F
IC-735	4 900 F

NOS DEPOTS-VENTES

TS-790 VHF, UHF, SHF	15 900 F
TS-690 HF + 50MHz	6 900 F
TS-940SAT + MC-85 + SP-940 ..	8 500 F

TOUTE
LA GAMME
ICOM
ET ACCESSOIRES

RCS

4, Bd Diderot • 75012 PARIS
Tél. : 01 44 73 88 73 - Fax : 01 44 73 88 74
e.mail : rcs_paris@wanadoo.fr - Internet : http://perso.wanadoo.fr/rcs_paris
23, r. Blatin • 63000 CLERMONT-FERRAND
Tél. : 04 73 93 16 69 - Fax : 04 73 93 73 59

L. 14h/19h
M. à S. 10h/19h
L. à V. 9h/12h
14h/19h



EN COUVERTURE

Monsieur Franck Tonna, F9FT, est certainement l'une des figures emblématiques de la radio d'amateur en France. Il fut le premier à mettre à la disposition de la communauté une large gamme d'antennes, à des prix très raisonnables. A une époque où chacun devait commander ses antennes à l'étranger et à prix d'or, F9FT a su apporter une radicale solution.
Photo : Ph. Bajcik, F1FYY

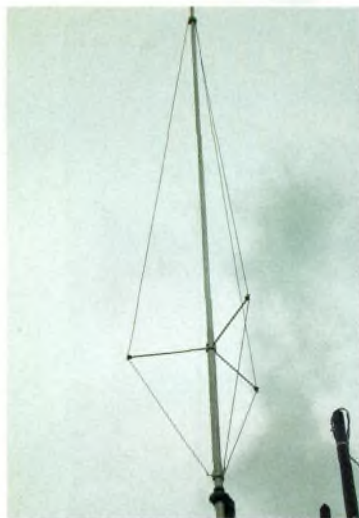
NOS ANNONCEURS

Wincker	2
Radio Communications Systèmes	3
Sarcelles Diffusion	6, 7
Fréquence Centre	11
Nouvelle Électronique Import/Export	15
Digimok	21
DX System Radio	25
Radio DX Center	37, 49, 82, 83
A.M.I.	39
Ottavio Bevione	45
Club Lima-Charly	67
E.C.A.	71
Générale Électronique Services	75
Icom France	84

Polarisation Zéro	05
Banc d'essai : Yaesu FT-817	08
Antennes : DXSR multi GP	12
Antennes : Antennes en boucle à multitour	16
Technique : Utilisation des instruments de mesure	18
DSP : Comment ça marche ?	22
Salon : Clermont de l'Oise	26
Personnage : F9FT, un homme de légende	28
APRS : L'APRS, c'est quoi ?	30
Dossier : Les antennes (2)	32
Découverte : Voyage au Canada et en Alaska	38
Informatique : Piloter son PC sur une horloge atomique	41
Propagation : Progression du cycle solaire 23	42
DX : Pour l'avenir de notre hobby	44
Diplômes CQ : Les diplômes WAZ	50
Débutants : Un convertisseur 144 MHz pour votre poste décimétrique	54
Satellites : Recevoir sur 20 millions de kilomètres	58
Les éléments orbitaux	60
Diplômes : Diplômes d'avril	62
CQ Contest : Résultats du CQ WW WPX CW Contest 2000	64
Les anciens numéros	68
Abonnez-vous	69
Les petites annonces	70
La boutique CQ	76



page 8



page 12



page 30



page 32



page 54

REDACTION
Loïc Ferradou, Editeur

RUBRIQUES

John Dorr, K1AR, Concours
George Jacobs, W3ASK, Propagation
Philippe Bajcik, F1FYY, VHF
Joe Lynch, N6CL, VHF
Michel Alas, F1OK, Satellites
Jean-François Duquesne, F5PYS, Packet-Radio
Philippe Bajcik, F1FYY, Technique
Francis Roch, F6AIU, SSTV
Joël Chabasset, F5MIW, Iles
Lucien Gaillard, F-16063, Humanitaire
Patrick Motte, SWL

DIPLOMES CQ

Jacques Motte, F6HMJ, Checkpoint France
Paul Blumhardt, K5RT, WAZ Award
Norman Koch, WN5N, WPX Award
Ted Melnosky, K1BV, USA-CA Award
Billy Williams, N4UF, CQ DX Award

CONCOURS CQ

Jacques Saget, F6BEE, Membre du comité CQWW
Steve Bolia, N8BJQ, WPX Contest
Robert Cox, K3EST, WW DX Contest
Roy Gould, K1RY, RTTY Contest
David L. Thompson, K4JRB, 160M Contest

DIRECTION

Loïc Ferradou, Directeur de la Publication

ADMINISTRATION

Gilles Salvat, Abonnements et Anciens Numéros

PUBLICITÉ : PBC Editions,

Tél : 04 99 62 03 56 - Fax : 04 67 55 51 90

PRODUCTION

Sylvie Baron, Mise en page
Guy Talvès

CQ Radioamateur est édité par

ProCom Editions SA

au capital 422 500 F

Actionnaires/Conseil d'administration :

Loïc Ferradou, Bénédicte Clédat, Philippe Clédat,

Espace Joly, 225 RN 113,

34920 LE CRÈS, France

Tél : 04 67 16 30 40 - Fax : 04 67 87 29 65

Internet : <http://www.cqradioamateur.fr.st>

E-mail : procom.procomeditionssa@wanadoo.fr

SIRET : 399 467 067 00034

APE : 221 E

Station Radioamateur : F5KAC

Dépôt légal à parution.

Inspection, gestion, ventes : Distri Médias

Tél : 05 61 43 49 59

Impression et photogravure :

Offset Languedoc

BP 54 - Z.I. - 34740 Vendargues

Tél : 04 67 87 40 80

Distribution MLP : (6630)

Commission paritaire : 76120

ISSN : 1267-2750

CQ USA

CQ Communications, Inc.

25, Newbridge Road,

Hicksville, NY 11801-2953, U.S.A.

Tél : (516) 681-2922 - Fax (516) 681-2926

Web International : <http://www.cq-amateur-radio.com>

Richard A. Ross, K2MGA,

Directeur de la Publication

Richard S. Moseson, W2VU, Rédacteur en Chef

Jon Kummer, WA2QJK, Directeur de la Publicité

Abonnement Version Américaine :

Par avion exclusivement

1 an \$52.95, 2 ans \$99.95, 3 ans \$146.95

PROCOM EDITIONS SA se réserve le droit de refuser toute publicité sans avoir à s'en justifier. La rédaction n'est pas responsable des textes, illustrations, dessins et photos publiés qui engagent la responsabilité de leurs auteurs. Les documents reçus ne sont pas rendus et leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications des marques et les adresses qui figurent dans les pages rédactionnelles de ce numéro sont données à titre d'information sans aucun but publicitaire. Les prix peuvent être soumis à de légères variations. La reproduction des textes, dessins et photographies publiés dans ce numéro est interdite. Ils sont la propriété exclusive de PROCOM EDITIONS SA qui se réserve tous droits de reproduction dans le monde entier.

Nous informons nos lecteurs que certains matériels présentés dans le magazine sont réservés à des utilisations spécifiques. Il convient donc de se conformer à la législation en vigueur.

POLARISATION ZÉRO

Un éditorial

Radio de Printemps

S'il est une période que nous affectionnons particulièrement, nous radioamateurs, c'est bien le printemps.

Epoque propice à "ranger" sa station et à ériger ses nouvelles antennes. A propos d'antennes, ne manquez pas la suite de notre dossier consacré aux aériens, car, si l'on en juge par le nombre impressionnant de courriers que nous avons reçus à la rédaction, il s'agit là d'un sujet qui vous passionne.

Et puis, le radioamateurisme évolue. De nouvelles applications voient le jour. Vous découvrirez au fil de ce numéro un article consacré à l'APRS. C'est grâce à F5SDM (que nous remercions au passage...), que, peut-être, vous vous passionnerez pour cette application spécifique mais ô combien intéressante.

Pour conclure, nous avons, ce mois-ci, été particulièrement sensibles à nombre de courriers émanant de jeunes (ou moins jeunes) qui souhaitent passer leur licence. Hormis quelques compliments toujours agréables concernant CQ, ces derniers nous ont demandé d'étoffer notre rubrique "débutants". Une rubrique que ces "nouveaux arrivants" souhaitent simple mais non bêtifiante. Ce n'est pas tombé dans l'oreille d'un sourd, croyez-nous, et l'ensemble des rédacteurs de CQ va s'efforcer de vous apporter satisfaction. Au mois prochain.

Bonne lecture et bon trafic.

La rédaction.

Dernière minute

Les news de Radio DX Center

Ce magasin, importateur officiel de la marque Palstar, vient de rentrer deux produits intéressants.

Le premier est une charge 50 ohms de 2 000 watts, la **DL2K**. Elle dispose d'un ventilateur et d'un wattmètre intégré.

Le second produit est un Ros-wattmètre à aiguilles croisées le **WM300UV**. Il permettra le contrôle dans les gammes de fréquences V et UHF jusqu'à des puissances de 100 watts.



Demande de réassort :
DISTRI-MEDIAS (Denis Rozès)
Tél : 05.61.43.49.59

SARCELLES

LE PRO A

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SARCELLES

<http://www.sardif.com>



ALINCO DJ-195 VHF

ALINCO DJ-541 UHF - LPD

ALINCO DJ-SR1 UHF - RPS

ALINCO DJ-C5 Bibande

ALINCO DJ-V5 Bibande



ICOM IC-T2H VHF

ICOM IC-T7 Bibande



ICOM IC-Q7 Bibande

ICOM IC-T8 Tribande

ICOM IC-T81 4 bandes



KENWOOD TH-22 VHF



TH-G71 Bibande



KENWOOD TH-D7 Bibande



KENWOOD VC-H1



499F

LE TRACKAIR Récepteur aviation



ART108 Récepteur aviation +144 MHz



YAESU FT-50 Bibande



YAESU VX-1R Bibande



YAESU VX-5R Tribande

Arrivage
de très nombreux modèles
d'amplis VHF et UHF



2290F

NB-100R Ampli VHF tous modes 110 W + préampli réglable Qualité Pro.



CD-ROM MILLENIUM RADIO

2 CDs
REPLIS
DE SOFTS
RADIO

165F



NBC-501R Ampli VHF 50 W spécial portables + préampli

990F

DISPO !

BATTERIES

Accus portables pour

- TH-D7, TH-G71 : NBP39K - 9,6V 340 F
- IC-T2H : NBP196 - 9,6V 297 F
- FT-10, FT-40, FT50 : NBP41 - 9,6V 289 F

REVENDEUR I.T.A

- ITA GP3 Verticale 14 21 28MHz 690F
- ITA OTURA 1290F

LES ANTENNES

- COMET GP3 Verticale 144-430 MHz - 1,78 m 590F
- COMET GP95 Verticale 144, 430, 1,2 - 2,42 m 930F
- COMET GP93 Verticale 144-430 - 1,2 - 1,78m 790F
- COMET GP15 Verticale 50-144-430 - 2,42m 990F
- COMET DS15 Antenne réception large bande 830F
- GSRV half-size 4 bandes HF 370F
- GSRV full-size 5 bandes HF 450F
- FRITZEL FD3 Filaire 3 bandes HF 690F
- FRITZEL FD4 Filaire 6 bandes HF 690F
- MALDOL WX2M Verticale 144-430 - 2,65m Haute qualité 1090F
- MALDOL GHX501 Verticale 50-144-430 - 2,50m Haute qualité 1150F

Cushcraft A3S

Beam 10, 15, 20 m - 3 él. 4 890F

Cushcraft 13B2

Beam 144 - 13 él. 1 390F

Butternut HF6V

Verticale 6 bandes HF 3 290F

Mirage 2M14L

VHF 7 él. croises 1 550F

Pirostar X200

Verticale VHF/UHF - 2,50 m 790F

Pirostar X510

Verticale VHF/UHF - 5,20 m 990F

Eco HB9E - HB9CV 2 él. - 144 MHz 299F

Eco HB9DB - H9CV 2 él. - 144 MHz 299F

2 él. - 430 MHz 397F



ANTENNES

- DB 1208 144-430 MHz. H.1,06 m - 3,5/6 dB 339F
- NIETSCH DB 1216 144-430 MHz. H. 1,27 m - 4,3/6,8 dB 359F
- DB 1217 144-430 MHz. H. 1,58 m - 5/7 dB 379F
- DB 1219 144-430 MHz. H. 0,96 m - 3,2/5,7 dB 299F

ALIMENTATIONS

ALINCO DM 330

30 A à découpage



PROMO
FILTRE SECTEUR
FAS 3000 289F

ANTENNES MOBILES HF



790F

ECO 5 BANDES

KIT WARC
3 bandes supplémentaires 390F

ANTENNES MOBILES HF PRO/AM

- 10 15 17 20 40 80 m 370F
- Base magnétique 3/8 196F
- Base magnétique tripode 590F



Antenne Pro Am USA, foyers hélicoïdaux HF

DIFFUSION

ROMEO

CEDEX - Tél. 01 39 93 68 39 / 01 39 86 39 67- Fax 01 39 86 47 59

LIVRAISON EN 24 H

G5RV half-size
4 bandes HF **379 F**
G5RV full-size
5 bandes HF **450 F**



KENWOOD THD-700



KENWOOD TM-241 VHF



KENWOOD TM-G707 Bibande



MICROS KENWOOD

MOBILES



ICOM IC-2800 Bibande



ICOM IC-2100 VHF



KENWOOD TM-V7 Bibande

HAUT-PARLEUR HP MAX PALSTAR



TONK SF 301 MICRO + HP avec vox incorporé
570 F



ICOM IC-207 Bibande



YAESU FT-8100 Bibande



ALINCO DR-130 VHF

790 F

99 F

FREQUENCEMETRE ACECO

FC-1001 DE 10 MHz à 3 GHz
Livré avec chargeur

FC-1002 idem FC-1001 mais DE 1 MHz à 3 GHz
Livré avec chargeur

990 F

1490 F

FC-2001 Très complet
Livré avec chargeur

299 F



YAESU FT-90



ALINCO DR-605 VHF



ALINCO DR-150 VHF



ICOM IC-706MKIIG



ALINCO DX-70

FILTRE PASSE-BAS KENWOOD LF30A



360 F

SUPPORT COFFRE KF-10



149 F



YAESU FT-100



KENWOOD TS-50

DÉCAS



730 F

DAIWA CN101 1,8 à 150 MHz



990 F

DAIWA CN801H



5990 F

RÉCEPTEUR JRC NRD 345



KENWOOD TS-570DG



KENWOOD TS-2000

NEW!



BALUN MAGNÉTIQUE



ROSMETRE HF/VHF

290 F

690 F



ALINCO DX-77



YAESU FT-1000MP



YAESU FT-817

NEW!

NEW!

NEW!



YAESU FT-847



KENWOOD TS-870



ICOM IC-718



ICOM IC-910H



YAESU FT-920



YAESU FT-1000MP MK5



ICOM IC-756 PRO



ICOM IC-746



Le Yaesu FT-817

C'est étonnant de voir ce que les industriels sont capables de faire avec les technologies modernes. La firme Yaesu s'est prêtée à un exercice de style qui va être chèrement défendu. Avec ce transceiver on arrive presque à la limite de ce qu'il est permis de faire en matière de dimensions.

En effet, il faudra toujours conserver un minimum d'espace pour manipuler les boutons. Dès l'ouverture du carton, la première chose que nous avons essayée de faire était d'y brancher une véritable antenne. Les résultats sont surprenants.

Ce poste vise un marché très étendu. En effet, si l'on regarde les choses en face, on s'aperçoit qu'il remplit à la fois le rôle de transceiver toutes bandes, qu'il est portable, autonome et compact.

Ainsi, il conviendra aussi bien à l'amateur d'écoute en passe de se diriger vers un centre

d'examen que pour l'OM qui désire s'équiper d'un nouveau poste. La couverture générale jusqu'à 30 mégahertz, la bande des 6 mètres, le 144 et le 432 donnent une souplesse de trafic inégalée en station mobile pédestre. Bien entendu, il existe d'autres postes plus spécifiques, mobiles, stations, poc-

ket, mais aucun d'eux ne renferme toutes les possibilités du FT-817.

On met ce dernier en bandoulière pendant une partie de campagne et l'on se retrouve QRV là, où l'on veut, et quand on le veut. Alors évidemment, le trafic se fera en petite puissance puisque Yaesu annonce une puissance maximale de 5 watts sur l'ensemble des bandes couvertes.

C'est peu, mais bien suffisant pour les applications qui sont les siennes. Lorsque le FT-817 se verra installé dans un véhicule ou à la station, rien n'empêche d'utiliser des amplificateurs et des antennes adaptées au trafic. Toutefois, le grand

intérêt reste quand même d'avoir

la possibilité de disposer de toutes les bandes HF n'importe où lors de déplacements.

Malgré tout cela, une petite chose nous a étonné. Il s'agit de l'absence de la commande qui permet d'activer la fameuse antenne active proposée par Yaesu pour ses FT-847 et FT-100. Cela est un peu dommage car les utilisateurs du FT-817 auraient pu profiter d'un ensemble vraiment "éclectique" et multi-usages. Cependant, il faut noter que nous avons proposé un article décrivant la mise en service de cette antenne avec l'ensemble des transceivers présents sur le marché.

Les fonctions principales du FT-817

Les échos que nous avons eus concernant l'ergonomie de ce transceiver nous ont poussé à commencer les premières étapes de mise en service sans trop nous plonger dans la documentation.

Force est de constater qu'il s'agit ici d'un appareil qui est



Un concentré de fonctions dans un volume restreint.



Les connecteurs téléphoniques font leur chemin pour les prises microphoniques.

Notez le commutateur permettant de passer du HP interne à la sortie casque.

Le FT-817 est prêt pour une balade en forêt.

vraiment simple à manipuler. La seule chose qui nécessite une lecture "rapide" de la documentation, concerne la façon de rentrer, naviguer et sortir des menus.

la documentation ne stipule pas s'il est possible de se procurer un microphone en option avec le système DTMF. En effet, pour déclencher certains dispositifs radioamateurs, il est parfois utile d'en posséder un. Les connecteurs d'antennes sont au nombre de deux. L'un se situe en face arrière, classique, et l'autre se trouve en face avant, normal aussi pour un portatif. Cependant, malgré cette normalité, il y a un piège. Ce n'est pas une catastrophe mais il suffit de le savoir.

Le tout premier essai fut réalisé avec l'antenne d'origine enclenchée sur le connecteur BNC de la face avant. La réception des relais VHF et UHF se passait bien, alors qu'il était impossible de recevoir les bandes décimétriques. C'est finalement normal, puisque la configuration par défaut met en service le connecteur BNC pour les bandes de fréquences 50/144 et 430, tandis que le connecteur PL259 concerne le décimétrique.

Il suffit d'aller dans le menu 7 pour y remédier. En fait, il est possible de faire passer toutes les bandes via le connecteur BNC, mais, seules les bandes décimétriques pourront passer sur la fiche PL259. On peut ainsi conformer son installation en fonction de ses besoins. Concernant le pilotage du transceiver par l'intermédiaire d'un ordinateur, rien de changé. La société Yaesu ne livre aucun programme spécifique

pour son CAT SYSTEM. C'est un peu dommage car cela ouvrirait de nouvelles applications.

En revanche, on peut trouver ces programmes sur Internet, et en particulier sur des sites radioamateurs.

La fonction dual watch du FT-817 permet d'aller vérifier la présence de stations sur une fréquence préprogrammée. On utilise pour cela les deux VFO, le "a" et le "b". Il s'agit en quelque sorte d'une surveillance sur un canal prioritaire. Les VFO sont sélectionnés en appuyant sur le bouton marqué "A" sous l'afficheur LCD.

Ce dernier peut prendre deux couleurs, bleu et ambre, c'est selon les goûts.

Au menu ou à la carte ?

La navigation dans les menus est d'une déconcertante simplicité. On dispose soit du menu principal ou du menu de configuration. Le premier est accessible par un simple appui momentané sur la touche "F".

On voit alors apparaître sous l'afficheur de fréquence trois colonnes. Elles représentent les fonctions que l'on souhaite sélectionner. Le choix est obtenu en appuyant sur la touche correspondante, A, B ou C, une petite particularité qui nous a franchement plu, encore un bon point pour cet appareil.



Une fois que l'on sait cela, les manœuvres deviennent d'une facilité déconcertante. On trouve un total de 57 menus permettant de configurer son appareil comme on le désire et selon ses besoins. Pour rentrer dedans, il suffit d'appuyer pendant plus d'une seconde sur la touche de fonctions "F". La navigation se fait ensuite en tournant la molette marquée "SEL". La sélection de l'option choisie s'effectue alors en tournant le bouton du VFO.

La sortie du menu se fera ensuite de la même manière que l'entrée.

D'origine, le FT-817 dispose des codeurs et des décodeurs CTCSS et DCS. En revanche,

Avril 28-29

4^{ème} salon de la radiocommunication et du modélisme à Seynod (près d'Annecy-74) organisé par le Radio Club Echo Fox de Seynod à la Maison de Malaz. De nombreuses associations de modélisme seront présentes (petits robots, maquettes, modélisme ferroviaire...). Entrée et emplacements gratuits.

Renseignements :

Patrick Chartier au : 06 80 03 86 65 ou par courrier à Fox Echo, BP 91, 74003 Annecy cedex.

Avril 28-29

Le salon OND'EXPO se tiendra dans les locaux du gymnase Maurice Herzog à Oullins (69). Le thème principal sera "La radio et l'électronique dans le 3^{ème} millénaire". Différentes activités vous seront proposées : Satellites, APRS, TVA, Packet, informatique, trafic, brocante, exposition de matériels neufs et d'occasion, démonstrations de robots...

Stands gratuits pour les associations. Pour les professionnels et brocanteurs, consulter le serveur ou se renseigner auprès de l'ALR.

Renseignements et réservations :

*Association Lyonnaise de Radioamateur, 23 bis rue Roger Radisson, 69005 LYON
Tél : 04 78 36 63 73 - Site : <http://ondexpo.free.fr>*

Mai 19-20

Le Radio Club d'Ivry sur Seine (94) organise son 3^{ème} salon radioamateur. De nombreux professionnels et amateurs seront présents. Brocante. Des démonstrations de communications dans différents modes seront réalisées : ATV sur 10 GHz, 1255 MHz, 438 MHz, SSTV, SAT météo...

Renseignements : *Radio Club, F6KAW au : 01 46 72 26 00, les mercredis et vendredis de 19 h 30 à 23 h00. E-mail : f6kaw@free.fr*

Juin 2-3

Le radio-club de TULLINS (Isère) organise la 10^{ème} édition d'ISERAMAT 2001. Au programme : Exposition, vente de matériel neuf radioamateur et citizen-band, brocante, démonstrations techniques : SSTV, TVA, packet radio et Internet, promotions du radioamateurisme (présence d'une dizaine d'associations de la région dont l'ADRI38). Un point rencontre et un bar, sont prévus.



Le menu principal reste d'un usage simple et rapide.

Chaque fonction sera sélectionné en appuyant sur la touche A, B ou C qui correspond au choix désiré.



Petit, maniable et pratique, le FT-817 trouvera sa place partout.

Autre bon point ce cet appareil, c'est l'appréciation de la valeur du ROS. On a beau dire, mais cela devient parfois utile si l'on ne dispose que de cela pour figurer un réglage d'antenne. Profitons-en au passage pour rappeler qu'un radioamateur se doit de mettre en œuvre les contrôles nécessaires pour vérifier le bon fonctionnement de sa station... ROS = QRM local. Bref, les manipulations sont simples et avec l'habitude on n'utilise même plus la documentation pour reconnaître les fonctions affichées. Le deuxième menu se prête à la configuration générale de l'appareil. On y rentre en laissant la touche " F " enfoncée pendant plus d'une seconde. Tout ou presque se révèle

configurable. Les gains microphoniques sont ajustables dans chacun des modes phonie. Il se passe la même chose pour les entrées packet ou PSK31 où il est possible d'ajuster le niveau d'entrée. Les changements de bandes et de modes se font par l'intermédiaire de quatre touches situées sur le dessus de l'écran LCD. Pour le balayage des fréquences, on dispose de plusieurs possibilités. Prenons le cas de la bande latérale unique. Lorsque l'on tourne le gros bouton " dial ", les pas interféquences sont de 10 hertz. Pour aller plus vite, on se rabattra sur le bouton " sel " qui fera passer le pas à 2.5 kilohertz. Toutefois, il faut noter qu'il est possible de ba-

layer les fréquences avec des pas qui se configure dans trois des sections du menu. Elles ne sont pas identiques pour la BLU, la FM ou encore l'AM. Bien entendu, le FT-817 dispose de plusieurs modes de balayages automatiques, des canaux mémoires, d'un petit " band scope " et d'un VOX.

En conclusion

Il est clair que cet appareil ouvre les portes du troisième millénaire avec audace et brio. Il est vraiment efficace en décimétrique malgré l'absence de subterfuges de traitement numérique des signaux reçus. Un filtre à quartz à flancs raides est également disponible en option pour ceux qui veulent augmenter la sélectivité. Sur une antenne normale nous n'avons pas noté la présence d'une forme de transmodulation quelconque. L'arrivée de signaux puissants n'a pas l'air de l'effrayer. Toutefois, lorsque certains correspondants arrivent avec des niveaux franchement trop élevés, on peut mettre en œuvre soit l'atténuateur, soit le dispositif de IPO.

Cette fonction permet de couper l'amplificateur d'entrée ce qui réduit les risques d'intermodulation. Elle est à mettre en service uniquement lorsque le correspondant arrive " vraiment " trop fort. Ce transceiver reprenant la stratégie de l'équipement portable pédestre, il va de soi que la puissance en HF ne peut pas être élevée. C'est ainsi qu'elle peut atteindre 5 watts et permettre de faire du trafic en QRP.

Il faut noter par ailleurs, une excellente qualité de réception en AM pour la radiodiffusion. Au niveau des caractéristiques et

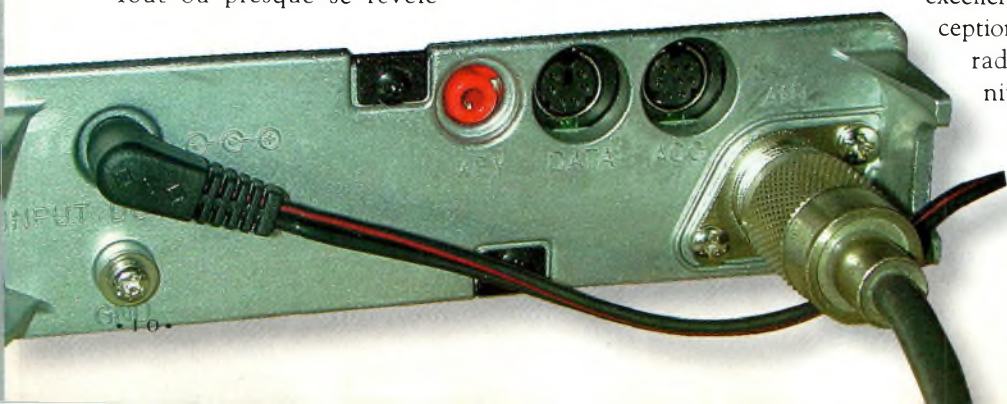
des qualités des signaux modulés par le FT-817, il n'y a pas grand chose à dire. Notre testeur attiré des ondes courtes a pu prendre des reports satisfaisants sans annoncer en premier de quel appareil il s'agissait.

Voici donc un transceiver adapté à de nombreux besoins et activités. Rien n'empêche de rajouter les amplificateurs linéaires qui conviennent pour augmenter la puissance d'émission. Quoi qu'il en soit, le FT-847 pourrait certainement relancer une mode devenue désuète, il s'agit du trafic en QRP. Aux dires de certains qui le pratique, il est possible de contacter les antipodes avec peu de puissance, entre 5 et 10 watts.

Cela n'a rien d'étonnant si l'on prend un soin particulier aux réglages de ces aériens. Par ailleurs, il n'est pas raisonnable de croire qu'il va être possible de réaliser des QSO intercontinentaux avec la simple antenne " boudin " livrée avec le FT-847 ... quoi que, allez savoir ?

Je ne sais pas pour vous, en ce qui me concerne, je négocie avec moi-même pour savoir si je ne vais pas troquer mon bon vieux FT-847 afin de pouvoir me procurer cet appareil. Il est franchement magnifique en tous points... sauf peut-être les boutons qui restent " juste " un peu petits et fragiles !

En plus, et c'est une fonction de taille, ce transceiver est capable d'opérer en mode bifréquence pour le trafic via les satellites. On émet par exemple sur 145 mais la réception se fera sur 435 mégahertz. Encore une petite note pour finir, le haut-parleur interne offre une qualité de reproduction sonore à laquelle on ne s'attendait pas. Mais attention à ne pas mettre le volume " à fond " car à ce moment-là, c'est la " carcasse " qui se met à vibrer.



Une face arrière peu chargée mais complète.

Philippe Bajcik, F1FY

FRÉQUENCE CENTRE

info@frequence-centre.com

IMPORTATEUR ANTENNES PKW

CUBICAL QUAD	boom 2,40 m	4590,00F
10-15-20 m	boom 5,00 m	6250,00F
10-15-20 m	boom 7,40 m	6550,00F
BEAM DECA METRIQUE	boom 2,00 m	1490,00F
10-15-20 m	boom 5,40 m	2390,00F
10-15-20 m	boom 6,00 m	3390,00F
10-15-20 & 40 m	boom 6,00 m	4590,00F
YAGI MONOBANDE 40 m	(dipole)	1750,00F
MHF 1	boom 4,80 m	2950,00F
MHF 255	boom 7,00 m	3190,00F
MHF 25M	boom 9,40 m	4490,00F
MHF 2E SL	double boom	750,00F
ANTENNES QUAGI VHF	double boom	940,00F
VHF 6 els.	double boom	750,00F
VHF 8 els.	double boom	940,00F
ANTENNES VERTICALES	double boom	750,00F
GP All	10 m au 160 m hauteur 8 m	2290,00F

CRÉDIT IMMÉDIAT CETELEM



Dépositaire ICOM FRANCE



NOUVEAU

TOUTE LA GAMME GARMIN



28 ET 29 AVRIL PRESENT A SEYNOD Dépt. 74

28 ET 29 AVRIL PRESENT A OND'EXPO Dépt. 69

SCHURR



Reprise de vos appareils en parfait état pour l'achat de matériel neuf ou d'occasion



FREQUENCE CENTRE EN PERSONNE VOUS APPORTE VOTRE MATÉRIEL À DOMICILE DANS TOUTE LA VALLEE DU RHONE (Dép.: 07-26-30-84-13-etc.)

Ouvert tous les jours du lundi au samedi de 9H30 à 12H et de 14H à 19H Vente sur place et par correspondance Carte bancaire - C. bleue C. Aurore - etc...

117, rue de CREQUI - 69006 LYON
Tél.: 04 78 24 17 42 Fax: 04 78 24 40 45

FAITES VOS ACHATS EN AVRIL et payez en juillet 2001

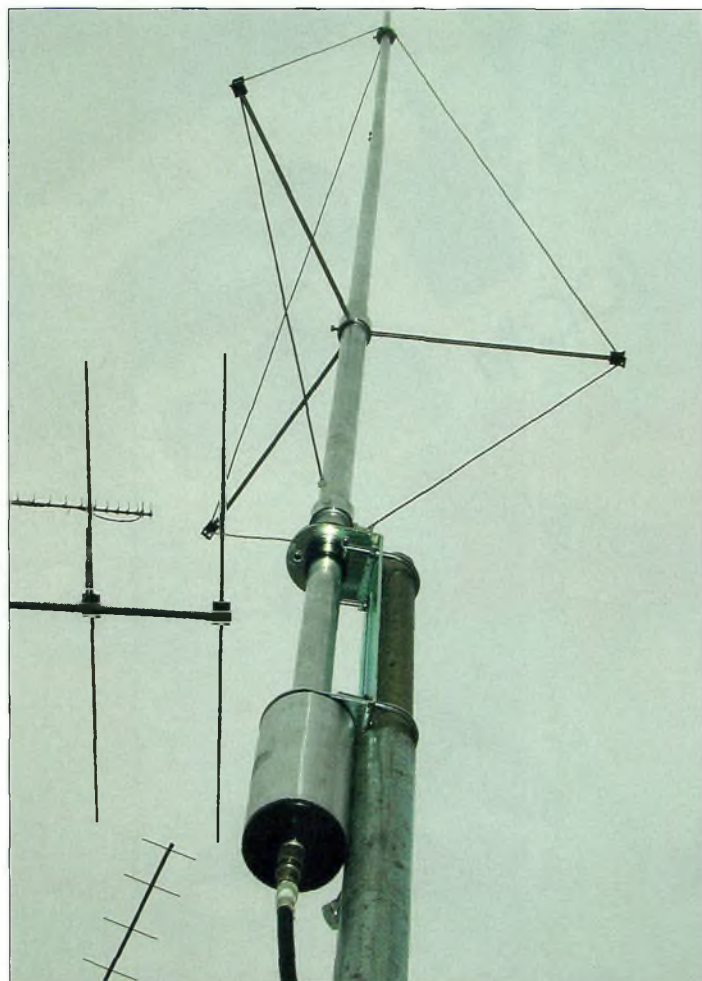
* Sous réserve d'acceptation du crédit. Offre valable de 1 000 à 20 000F d'achat, TEG variant en fonction du montant du crédit. Exemple : pour un achat de 3 000 F, TEG 13,33 % /an au 01.08.00 - hors assurance facultative - Remboursement en une échéance de 3 090 F sous 3 mois.

Photos non contractuelles. Publicité valable pour le mois de parution. Prix exprimés en francs français. Seul erreur typographique

SRC pub 02 99 42 52 73 + 04/2001

lug and play on the air !

La DXSR multi GP



L'assemblage final sur un tube de 35 millimètres.

Si vous regardez les illustrations avant de lire le texte, vous allez dire «tient, encore une large bande ». Et bien oui, s'en est une, mais elle mérite le détour. En effet, c'est entre deux accalmies météorologiques que nous avons pu installer cette antenne afin de vous la présenter. Elle arrive directement du salon de Clermont où elle était en démonstration. Un transceiver Icom IC-756 lui servait de base pour que chaque visiteur puisse utiliser l'ensemble à son gré. Elle s'est révélée être une antenne de très bonne qualité et étonnante.

diomateur. Sa conception repose sur le principe maintenant bien connu des transformateurs d'impédance. Toutefois nous devons signaler que toutes les bandes radioamateurs entre le 80 et le

10 mètres sont utilisables directement. Le montage peut se faire en un temps record à partir du moment où l'on a trouvé les trous pour les vis ! Sa masse et ses dimensions totales permettent de l'ins-

Les personnes qui sont allés sur le stand de la société DX System Radio ont pu la tester à l'occasion du salon de Clermont. Pour ceux qui n'y étaient pas, nous allons la décrire afin de mieux la connaître. Il s'agit d'une antenne verticale qui présente la particularité de fonctionner entre 1.8 à 52 mégahertz sans trou. Elle sert aussi bien pour la réception des émissions sur les bandes décadiques que pour le trafic ra-

La bague en Nylon maintient les trois fils sur la partie supérieure de l'antenne.



L'ensemble des composants livré pour monter l'antenne.



La bague inférieure maintient les fils avec des vis en Nylon.

taller en toute quiétude sans l'aide de personne. La puissance totale admissible par cet aérien est de 1 500 watts. Cela

laisse une marge de manœuvre importante, même pour ceux qui utilisent déjà un amplificateur QRO.

Comme d'habitude nous l'avons comparée avec la G5RV et nous avons fait un constat commun à toutes les antennes verticales.

Etant donné le sens de la polarisation de l'antenne, elle récupère un niveau de bruit un peu plus important que les versions en polarisation horizontale.

Nous avons essayé cette antenne avec le dernier-né de chez Yaesu, le FT-817.

Force est de constater qu'ils sont presque fait l'un pour l'autre. En effet, comme l'antenne multi GP

repose sur le principe mécanique des brins télescopiques, il est possible de l'emporter avec soi dans son coffre de voiture.

On pourra alors pratiquer son activité dans d'excellentes conditions où que l'on se trouve.

L'accroche de cet aérien sur un mât se fait par l'intermédiaire de deux anneaux d'un dia-

La mise en place des brins qui servent de guide aux fils.

mètre maximal de 40 millimètres. Il faudra donc user de subtrefuges afin de l'installer sur des tubes plus gros. La sortie sur fiche coaxiale SO239 autorise un raccordement direct sur l'ensemble des transceivers.

Son montage

Il n'y a rien de bien sorcier. Toutefois, c'est un peu la « chasse aux trous » pour qu'ils viennent tomber en face. Comme les tubes coulisent les uns dans les autres et ne peuvent pas se désolidariser, on a du mal à trouver les trous qui sont percés dans le tube de diamètre inférieur. On fait un petit jeu de piste pendant quelques minutes puis tout rentre dans l'ordre. Il s'agit là de l'étape la plus longue.

Le reste du montage n'est que vissage et déboîtement de tube couissant.

Un brin en aluminium prolonge la hauteur totale de quelques dizaines de centimètres. Il est fixé sur le dernier brin de l'antenne par l'intermédiaire d'une vis BTR.

Ils ont pensé à tout puisque la clef de serrage est livrée dans le sachet de pièces, c'est une bonne initiative !

On trouve également dans ce sachet un lot de trois brins en aluminium dont l'une des extrémités est filetée.

Ils vont se visser sur l'une des grosses bagues fraisées. Ces brins horizon-



L'assemblage des fils.

taux vont servir de supports aux trois fils qui rejoignent la bague supérieure en Nylon et celle du bas. La bague en Nylon, également fraisée, est fixée sur l'antenne avec une vis parker qui se centre dans un trou.

Trois autres vis réparties sur le périmètre de la bague vont servir à y fixer les trois fils. Ceux-ci passent ensuite dans un morceau de plastique moulé pour arriver enfin sur la bague inférieure en aluminium.

C'est à ce niveau que la fixation des fils se fait par l'intermédiaire de vis en Nylon. Elles servent d'isolateurs. En revanche, cette antenne reste un mystère puisque nous n'avons pas réussi

à trouver la moindre documentation concernant cette astuce de fabrication. Mais à quoi peuvent bien servir ces trois fils qui forment le losange ?

Pierre et Olivier, concepteurs de cette antenne, nous ont répondu que cela servait de capacité additionnelle mais nous n'en savons guère plus. Leurs essais ont porté sur la-

Les fils ne doivent pas toucher électriquement le tube de l'antenne.

ANTENNES

Plug and play on the air !

Caractéristiques principales

Couverture : de 3.5 à 29.7 MHz sans trou,
le 1.8 et le 50 MHz nécessitent une boîte d'accord.
Hauteur totale : 6.3 mètres.
Longueur emballée : 1.5 mètre.
Masse : 3 kg.
Puissance admissible : 1 500 watts.
Connecteur : SO239.

mise en service de ce losange et au retrait de celui-ci. D'après eux, la courbe de ROS est nettement améliorée sur l'ensemble du spectre des fréquences décamétriques.

Pour terminer avec le montage, il reste à mettre en place les capuchons de protection, à installer l'antenne sur un

mât et enfin, à tirer le câble coaxial jusqu'à la station.

Les premiers essais

La première chose qui nous intéressait concernait l'appréciation du ROS sur les bandes amateurs. A notre grande satisfaction l'ensemble des bandes amateurs entre 80 et 10 mètres sont utilisables sans boîte d'accord. Je ne peux pas dire le contraire puisque c'est un constat pratique et non un reflet documentaire de flat-terie intarissable.

En revanche, sur 160 mètres nous avons un ROS qui avoisine les 2 sur 1 mais le pire concerne la bande des 6 mètres. Sur celle-ci une boîte d'accord devient indispensable car on atteint des valeurs de réfléchi supérieures à 3 sur 1.

Est-ce que cela vient de l'endroit où l'antenne est installée, de son environnement ? Nous n'avons pas changé l'antenne de place pour essayer.

Mais revenons à nos bonnes vieilles bandes amateurs décimétriques. C'est ici qu'elle fonctionne parfaitement bien. Elle se révèle être une antenne idéale pour des installations rapides et discrètes, aussi bien en portable qu'au domicile.

Mis à part le niveau de bruit qui augmente un peu, cette antenne apporte un grand



La mise en place de la bague en Nylon et la fixation des tubes entre eux.

confort d'utilisation. Il serait intéressant par la suite d'essayer différentes configurations pour en constater les effets.

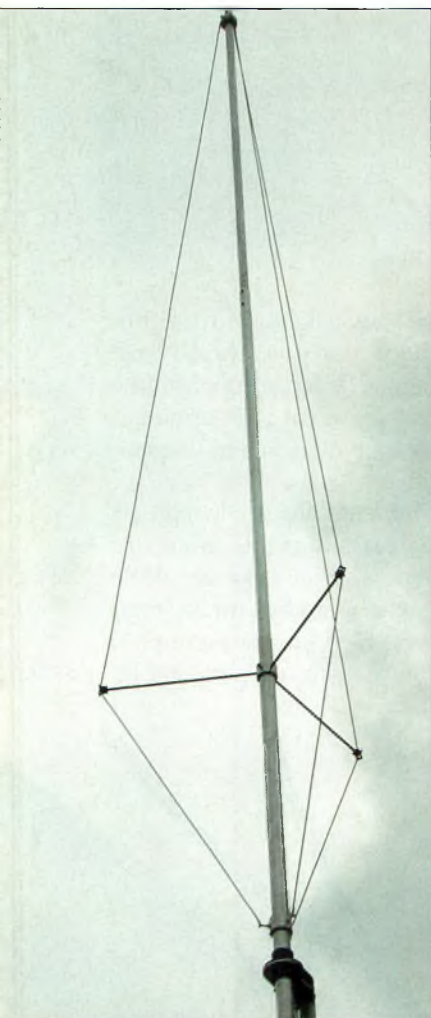
D'après son fabricant, l'usage de cet aérien peut se faire à partir d'une hauteur de 2 mètres au-dessus de tout obstacle.

En ce qui nous concerne, nous l'avons installée presque à raz du sol et dans un endroit encaissé.

De toute évidence, elle supporte parfaitement différentes configurations puisqu'elle fonctionne comme ça, et ce, sans aucun réglages.

Il s'agit vraiment d'une antenne « plug and play » et facile à assembler... si l'on réussit à trouver les petits trous !

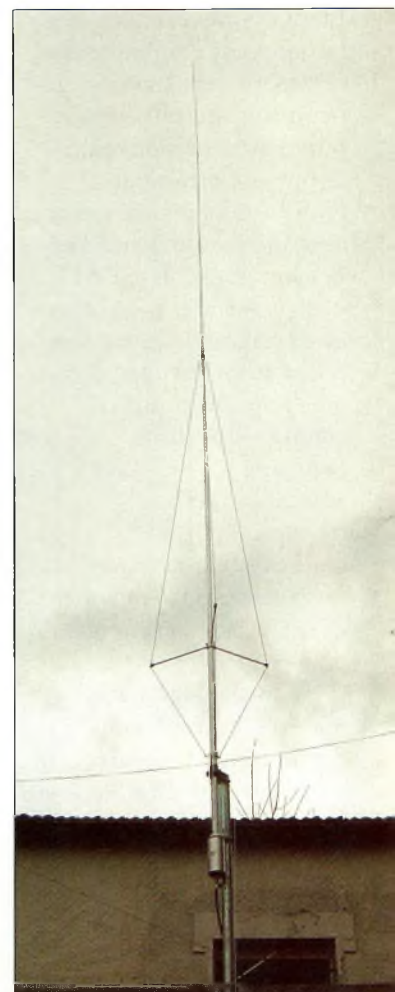
Philippe Bajcik, F1FY



Gros plan sur le losange.



Les tubes télescopiques.

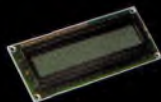


L'antenne une fois montée est prête pour le service.

Récepteur de 32 à 200 MHz

Nouveau à synthèse de fréquence PLL, double conversion, afficheur sur LCD 2 x 16 caractères, 10 mémoires, sélection au pas de 5 KHz ou 1 MHz, sensibilité ≥ 0,35 µV pour 12 dB, squelch (min) 0,25 µV, Intervention squelch ≈ 0,1 µV, largeur de bande 5,5 KHz à + 6 dB >, tension alimentation 12 - 15 Volts, consommation 60 mA à 12 Volts. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°44.

MK 3000 Kit complet **1 610 F**



Émetteur FM à synthèse digitale 110 à 170 MHz

Afficheur sur LCD 2 x 16 caractères, 10 mémoires, sélection au pas de 5 kHz ou 1 MHz, puissance 100 mW, tension d'alimentation 12 Volts. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°46.

MK 3335 **1 090 F**



Récepteur VHF

- MK 1895 - 143 à 146,5 MHz FM **475 F**
- MK 1900 - 156 à 163 MHz FM **475 F**
- MK 1870 - 116 à 140 MHz AM **425 F**
- MK 2160 - 65 à 210 MHz FM **545 F**

Kit complet avec boîtier percé et sérigraphié. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°45.



Récepteur Météosat Numérique

Nouveau récepteur Météosat, affichage de la fréquence sur 6 digits, mémoires, fonction scanning des fréquences ou des mémoires, sensibilité 0,4-0,5 µV, réglage du 2400 Hz interne (pas besoin de fréquencemètre) Alimentation 220 Volts. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°42.

KC 1375 Kit complet avec boîtier **1 790 F**



Interface HAMCOMM

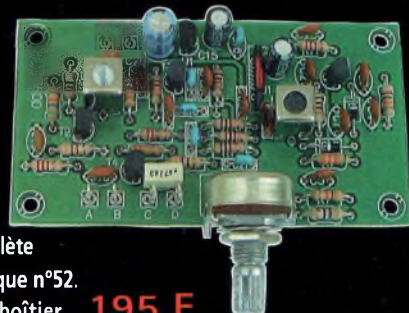
Spécialement étudiée pour fonctionner avec le logiciel HAMCOMM, cette interface permet d'émettre et de décoder les signaux CW, RTTY, FAX. Réglages des gains d'entrées et sorties internes, alimentation 12 Volts. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°21.

KC 1237 le kit complet avec boîtier **268 F**

BFO universel pour récepteur

Ce module BFO peut être ajouté sur la sortie moyenne fréquence 455 kHz de tout récepteur AM conventionnel. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°52.

MK 3600 en kit complet sans boîtier **195 F**



Récepteur 7 MHz AM/SSB/CW

Récepteur 6.900 à 7.350 MHz avec BFO, pour permettre la réception des signaux CW, BLU. Alimentation 12 Volts 150 mA, sur piles ou alimentation externe. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°47.

MK 2745 en kit complet, récepteur avec boîtier **695 F**



Récepteur AM - FM de 38 à 860 MHz

Affichage sur 5 digits, bande passante commutable 30 KHz ou 150 KHz, sensibilité d'environ 0,8µV, vumètre pour sensibilité de réception. Description complète dans la revue Nouvelle Electronique n°38.

KC 1346 en kit avec boîtier **1 990 F**



BON DE COMMANDE : A renvoyer à : NOUVELLE ELECTRONIQUE IMPORT-EXPORT
96 rue Roger Salengro - BP 203 - 34401 Lunel Cedex - Tél : 04 67 71 10 90 - Fax : 04 67 71 43 28

NOM : Prénom :
 Adresse :
 Code postal : Ville : Votre n° de téléphone :
 Votre n° client : Votre E-mail :

Commande par minitel :
3615 IFRANCE*NEMINI

Retrouvez tous nos kits,
depuis notre numéro 1 sur notre site :
www.nouvelelectronique.com

EXEMPLE : KIT complet

	MK 3000	1	1 610,00 F	1 610,00 F
DÉSIGNATION ARTICLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL

COMMANDEZ PAR TÉLÉPHONE ET RÉGLEZ AVEC VOTRE CARTE BLEUE

JE CHOISIS MON MODE DE PAIEMENT :

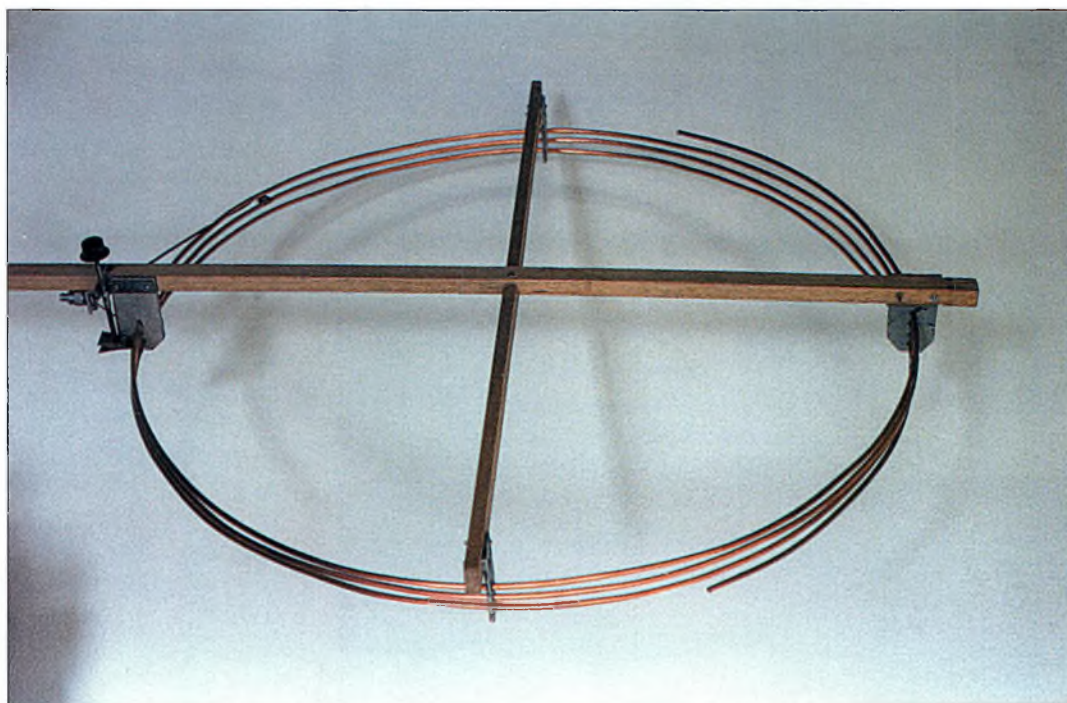
- Chèque bancaire ou postal (à l'ordre de Nouvelle Electronique Import) Mandat-lettre
- Avec ma carte bancaire Expire le : | | | | |
- Numéro de la carte : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Montant total des articles _____
 Frais de traitement et de port **+ 50,00 F**
TOTAL A PAYER _____

Prix valables du 01/04/2001 au 30/04/2001. Prix exprimés en francs français, sauf erreur typographique. Photos non contractuelles.

Antennes en boucle à multitours

Si les antennes en boucle à simple tour sont efficaces, les multi boucles sont-elles meilleures ? W6HPH confirme, elles sont meilleures en théorie comme dans la pratique. De plus elles vous permettent de capter la bande HF dans des lieux ne permettant pas l'installation d'une grande antenne.



L'antenne en boucle de trois tours de l'auteur, pour le 40 mètres. Elle fait seulement 0,9 mètre de diamètre.

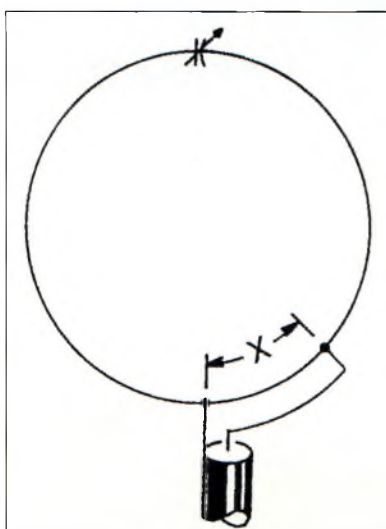


Fig.1- Le coaxial de 50 Ohms peut toujours être ajusté à une boucle.

Les antennes en boucle de transmission ont été à la mode pendant longtemps, mais elles étaient plus connues à un seul tour. Selon Kraus (auteur du livre "Antennas"), la résistance de rayonnement d'une antenne en boucle est proportionnelle au carré de son nombre de tours, alors que la résistance du conducteur n'est simplement proportionnelle qu'à son nombre de tours.

Une antenne en boucle à 3 tours devrait par conséquent avoir trois fois l'efficacité d'une antenne à simple boucle. J'ai construit un modèle expérimental de 40 mètres, pour voir quelles

performances peut atteindre, d'une 3 tours, dont le diamètre de boucle est équivalent à 0,9 mètre.

Le principe d'une antenne en boucle peut être compris en se référant au schéma de la figure 1. L'inductance de la boucle résonne avec le condensateur à la fréquence du fonctionnement. Il y aura toujours une infinie de points à la distance X du centre de la boucle, où on peut placer une prise qui fournira un accord à 50 ohms. "X" croissant, devrait bien sûr augmenter l'impédance d'alimentation. Par conséquent cela devient très facile d'accomplir un ROS de 1:1 avec une boucle de n'importe

quelle dimension, à sa fréquence de résonance. Cependant, la boucle devra obligatoirement être accordée pour que le QSY ne soit que de seulement quelques KHz.

Négligeant les pertes du condensateur, l'efficacité de rayonnement sera le taux de la résistance de rayonnement à la résistance de conducteur RF, qui devrait normalement être petite.

La résistance de rayonnement est proportionnelle à la quatrième puissance du diamètre de la boucle, tandis que la résistance de conducteur est simplement proportionnelle au diamètre. Par conséquent, doubler le dia-

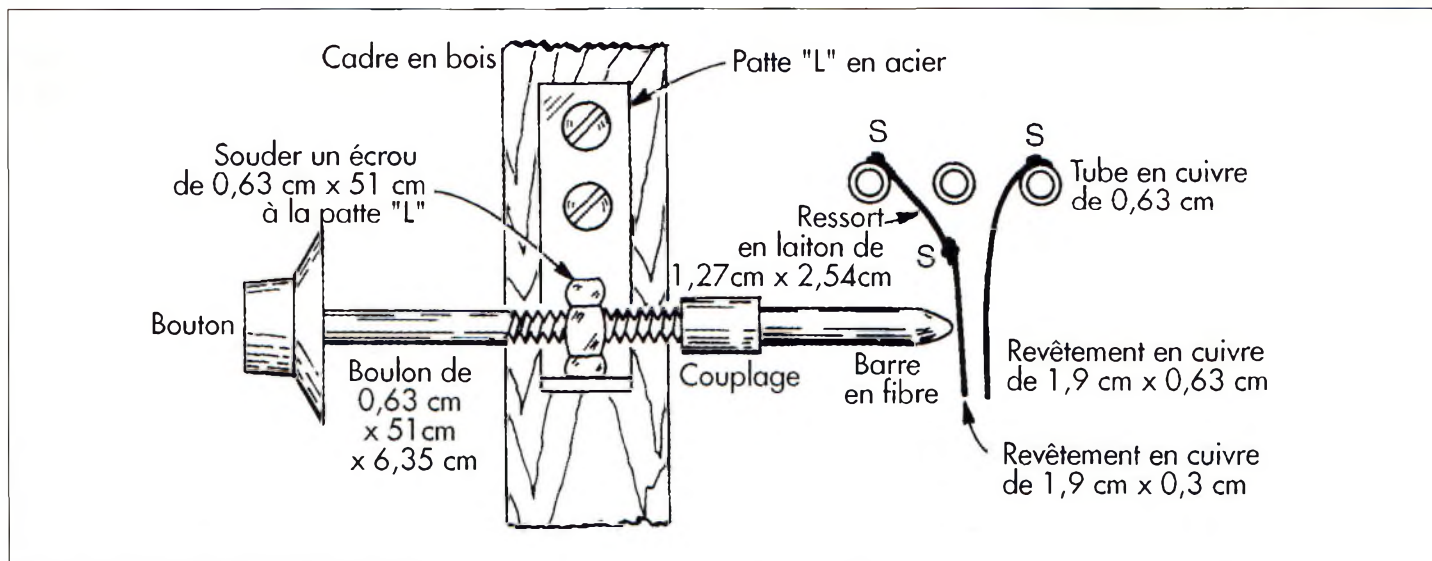


Fig.2- Détails de la construction du condensateur.

L'ajustage de précision coaxial (non montré) est relié au tour moyen de la boucle.

Le conducteur externe est connecté au centre comme dans la fig. 1, et la distance X est 31,25 cm pour ajuster 50 ohms.

mètre donnera une efficacité octuple.

A l'origine cette antenne avait 3 tours, munie d'un condensateur de réglage à son sommet. Le condensateur est un type avec stator dédoublé, de cette façon la résistance de perte d'un contact d'essuyage peut être évité. Cependant, même avec un condensateur à haut isolement, il y avait étincelle de rupture avec un niveau de puissance de seulement 10 Watts.

En conséquence, j'ai construit mon propre condensateur et l'ai placé à travers deux tours en bas de la boucle.

Un condensateur de haut voltage fixé au sommet, j'ai décidé qu'il vaudrait mieux étendre juste le tube pour rétablir la résonance. Ainsi, la boucle se termine sur un total de 3.36 tours, 9,50 mètres de longueur totale du conducteur.

Les détails de la construction seront sans doute plus clairs à vos yeux en vous référant à la figure 2 ainsi qu'à la photo. La boucle est fabriquée à partir de tube de cuivre standard de 0,625 cm, facilement disponible dans tous les magasins de matériaux.

Le tube de cuivre est tenu par des supports en fibre de verre sur un cadre de bois dur. Les plaques du condensateur sont coupées dans du cuivre, et sont couvertes d'une bande de Téflon®. Ce n'est pas le genre de bande de Téflon® utilisé par les plombiers ; il est d'une épaisseur 127 μ m et est collé comme sur une bande latérale de scotch®. Il vaudrait mieux qu'il soit recourbé sur le bord du cuivre et collé à l'extérieur de la plaque, afin de réduire la possibilité d'étincelle de rupture.

Les résultats

Les essais "On-the-air" prouvent qu'avec 100 Watts PEP, la boucle peut facilement travailler dans la marge habituelle de 640 km sur 40 mètres. Un test plus poussé a été fait en comparant la boucle avec un doublet double alternance à 12 mètres. Cette comparaison a montré que la boucle peut être inférieure de 10 dB du doublet, en réception ainsi qu'en émission.

Cependant, puisque la boucle a été placée à moins de 2,4 mètres du sol, seulement quelques-uns de ces 10 dB peuvent être compta-

bilisés avec les différents écarts de hauteur. La largeur de bande du SWR (en dessous de 2 :1) est seulement de 10 KHz, et indique un Q de 550. Cela peut être une option intéressante pour quelqu'un n'ayant pas de place.

Les calculs nous montrent que la boucle devrait être efficace à seulement 2%. La performance réelle surpasse ce chiffre, que j'attribue substantiellement à la distribution alternée du courant sur la boucle. La théorie est basée sur l'hypothèse d'un courant continu.

Pour comprendre ceci, souvenez-vous que les courants diamétralement opposés circulent vis-à-vis des côtés du flux de boucle dans des directions opposées. La radiation de ces deux courants s'annu-

lerait totalement si cette petite séparation spatiale n'existait pas. C'est la raison de la basse résistance de rayonnement de l'antenne en boucle. Si les deux courants ne sont pas exactement équivalents, leur annulation sera incomplète et donc la résistance de rayonnement sera rehaussée. Puisque la boucle a une longueur conductrice totale, elle est une fraction comparable à une longueur d'onde (exactement 0.23 longueur d'onde). Une distribution de courant alterné peut être envisageable. Par exemple, le courant en sortie du conducteur doit être absolument égal à zéro.

Fred Brown, W6HPH

Une petite
annonce
à passer...

procomeditations@wanadoo.fr

Utilisation des instruments de mesure



Un banc de mesure "assez" complet.

Il convient de rappeler en premier lieu qu'un instrument métrologique n'est pas un jouet. On se l'achète bien entendu pour se faire plaisir, mais il ne faut pas s'empresse de lui demander des choses irréalisables pour lui.

Au même titre qu'un transceiver, un analyseur de spectre s'utilise avec beaucoup de précautions. Il faut respecter ses limites d'emploi et éviter de lui faire subir des

"tortures". Celles que l'on rencontre le plus fréquemment résident dans l'injection de signaux d'une amplitude inadaptée au mélangeur d'entrée.

Les analyseurs de spectre deviennent souvent inutilisables à cause de ces phénomènes. S'il est clairement marqué sur la face avant qu'une puissance maximale de 1 à 2 watt(s) puisse être injectée, c'est avec certaines précautions.

Cet article vient compléter celui paru dans notre numéro de CQ Radioamateur de mai 2000. Nous vous promettons une suite, et puis... le vide. C'est en échangeant des idées avec l'un de nos lecteurs, F5BVJ, pour ne pas le nommer, que nous avons décidé de reprendre ce sujet. En effet, si l'on trouve des ensembles de mesures spectrales à bon prix, il semble que les notices d'utilisations fassent un peu défaut, nous allons donc vous proposer quelques précautions d'emploi.

D'autre part, on assiste également à la destruction de l'étage présélecteur que l'on installe devant l'analyseur. Ce présélecteur d'entrée permet de filtrer les signaux à l'instar d'un filtre passe-bande.

Pour mesurer des puissances importantes, il conviendra d'intercaler des atténuateurs. Ceux-ci devront supporter également les puissances mises en jeu.

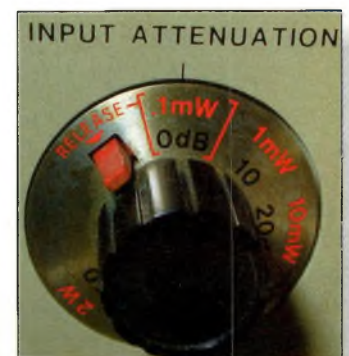
Au-delà de ces petits conseils d'utilisation que nous verrons plus tard dans cet article, nous allons parler des principes mis en œuvre. Ils permettent une couverture spectrale aussi étendue que de 0.01 à 18 ou 40 gigahertz.

En effet, le tiroir d'analyse spectrale HP8555 couvre ces fréquences en 14 bandes. En fait, on assiste plus exacte-

ment à une couverture de 0.01 à 18 gigahertz en 10 bandes traitées directement par le mélangeur interne.

Les quatre sous-bandes suivantes vont de 12.4 à 40 gigahertz avec l'adjonction d'un mélangeur externe.

Ce petit accessoire reste délicat à trouver et coûte encore assez cher lorsque l'on peut



L'atténuateur d'entrée dans sa position la plus critique (0.1 mW maximum).



Toutes les bandes disponibles sont affichées sur le cadran.



L'afficheur numérique du présélecteur devient fort utile quand l'aiguille du tiroir 8555A est cassée !

mettre la main dessus. Une fiche coaxiale de type BNC est disponible en face avant pour le raccordement de ce mélangeur.

Cette sortie permet d'envoyer sur l'accès " OL " les harmoniques correspondant à la bande sélectionnée sur le cadran.

Toutefois, "on ne va pas s'étaler la-dessus" puisque rares sont ceux qui font du 24 GHz. Et puis, ceux-ci n'ont guère besoin de nos conseils, ils savent comment faire.

En revanche, intéressons-nous quelques instants aux principes fondamentaux des tiroirs HP8555.

Comment ça marche ?

En fait, un tiroir d'analyse spectrale n'est ni plus ni moins qu'un récepteur à couverture générale. Le haut-

parleur est remplacé par un large écran " rémanent " ou non afin de visualiser les pics de porteuses.

Sans revenir sur le sujet exposé dans le précédent article, il reste à démontrer les principes employés pour générer les signaux " d'oscillateurs locaux ".

En effet, pour couvrir un spectre aussi étendu que celui qui est envisagé par le tiroir HP8555, il convient d'user d'astuces.

Les concepteurs sont partis d'un oscillateur basé sur le principe du YIG. Attention, cela n'a rien à voir à une quelconque philosophie asiatique !

Il s'agit d'une petite boule réalisée dans un matériau spécial à base d'yttrium qui se retrouve excitée par des champs magnétiques. Deux boucles à angle droit entourent la sphère. On dispose

ainsi d'une entrée et d'une sortie.

Dans ces conditions de couplage, aucun signal appliqué sur la boucle d'entrée ne doit apparaître sur la boucle de sortie. En revanche, grâce à la résonance de la boule YIG, il y a couplage.

Les bandes passantes obtenues avec ce principe sont de l'ordre de 25 à 30 mégahertz pour une fréquence centrale de 10 gigahertz.

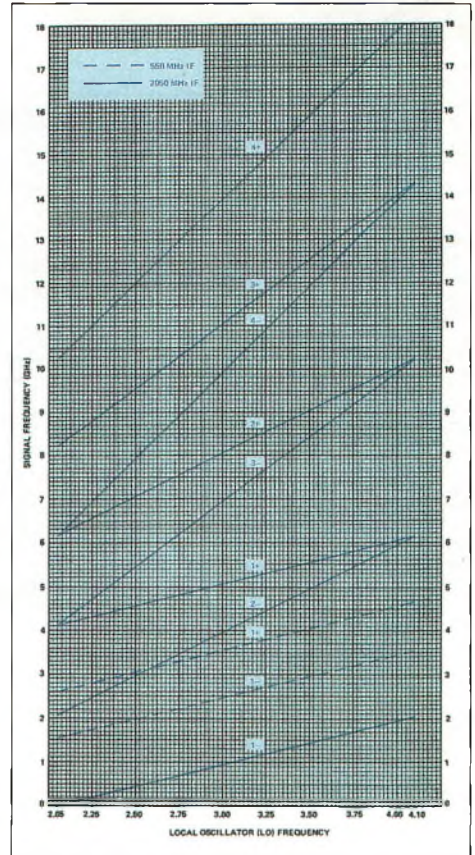
Utilisé tel quel, le YIG devient un filtre de bande précis et linéaire sur une large plage spectrale, souvent une octave. Si on lui rajoute un sa-

vant montage équipé d'un transistor à l'arséniure de gallium, il peut devenir sous certaines conditions, un oscillateur hyperfréquences. L'oscillateur YIG qui équipe le tiroir HP8555, produit des fréquences comprises entre 2.05 à 4.1 gigahertz, en une seule bande. Etant donné qu'il n'y a aucun filtrage à la sortie de cet OL, on se retrouve également en présence d'harmoniques.

Ce sont elles qui seront utilisées pour les gammes supérieures à 2 GHz. Ainsi excité, le mélangeur d'entrée voit plusieurs signaux d'OL qui de ce fait produisent de nombreuses raies parasites en sortie. Pour couvrir l'ensemble du spectre, le mélangeur récupère les harmoniques 2, 3 et 4 puis les utilise en mode supradyne ou infradyne.

On assiste alors en sortie du mélangeur à la présence de nombreux signaux qui noient ceux que l'on souhaite analyser.

Notez que la face avant du tiroir présente une fiche BNC



Toutes les fréquences de l'oscillateur local.

qui permet de puiser le signal de l'oscillateur local. Le niveau d'environ 10 dBm sous 50 ohms permet de réaliser quelques extensions. Lorsqu'elle n'est pas employée, cette sortie doit être refermée par un bouchon 50 ohms. Ce dernier est normalement livré avec l'appareil, ce n'est pas une option... Hi! D'autre part, tous les connecteurs qui se trouvent au-dessus de la fiche N doivent en être équipés d'origine, il y en a 3.

Le mélange harmonique

Dans sa version de base, le tiroir HP8555 dispose de la fonction " signal identifier ". Cela dit, elle n'est pas commode d'emploi.

La méthode retenue encore de nos jours réside dans l'usage d'un filtre de poursuite intercalé entre le système à mesurer et la diode de mélange. En ce qui nous concerne, il s'agit du présélecteur HP8445. Les appareils modernes ne le laissent plus ap-



Pour bien faire, essayez d'opter pour une base HP 141 T dotée d'une mémoire d'écran analogique. Dans ce cas, essayez impérativement l'appareil car certains écrans sont brûlés à cause de cette option.

parent puisqu'il se retrouve intégré dans l'analyseur même.

Les documentations techniques n'en parlent même plus puisque le présélecteur est devenu l'une des parties essentielles d'un analyseur de spectre. Ce qui n'était pas encore le cas dans les années 80.

L'équation générale du mélange par harmonique s'écrit de la manière suivante : $F_{in} = nF_{lo} \pm F_{if}$, avec F_{in} la fréquence d'entrée, n le rang de

l'harmonique, F_{lo} le fondamental de l'oscillateur entre 2.05 à 4.1 GHz et F_{if} la fréquence intermédiaire (0.55 ou 2.05 GHz suivant les bandes).

Pour information, seules les deux premières bandes utilisent la fréquence intermédiaire de 550 MHz.

Lorsque le mélangeur utilise le mode fondamental de l'oscillateur local ($n = 1$), les fréquences couvertes vont de 10 à 2000 MHz pour le mode "moins" et de 4 à 6 GHz pour le mode "plus".

Un graphique présente les courbes de mélange obtenues avec le tiroir HP8555. Les deux échelles verticales indiquent les fréquences d'entrée alors que l'horizontale donne les fréquences de l'oscillateur local.

Les droites obliques représentent la corrélation du mélangeur. Prenons l'exemple de la première droite du bas. Elle donne le résultat d'un mélange

dont la fréquence de l'oscillateur local se trouve située 2.05 GHz plus haut que celle d'entrée.

Si l'on prend la fréquence de l'OL à 3.25 GHz et que l'on trace à la verticale une droite, en lisant au point de croisement, la fréquence d'entrée est de $3.25 - 2.05 = 1.2$ GHz. Si l'on refait la même opération, mais avec une fréquence intermédiaire à 550 MHz, on va lire au croisement de la deuxième droite oblique une fréquence de $3.25 - 0.55 = 2.7$ GHz.

Ce que l'on vient de voir donne une idée des possibilités d'étendre la couverture spectrale rien qu'en "jouant" sur la valeur de la fréquence intermédiaire.

Il faut savoir qu'avec les quatre modes utilisant le fondamental de l'oscillateur local, il y a le moins de risques possibles pour voir apparaître des "pics" indésirables sur l'écran.

Les réponses multiples

Si le principe du mélange harmonique a été retenu pour sa grande facilité de mise en œuvre, il n'en va pas de même pour sa simplicité d'usage. Lorsque l'on n'est pas habitué à faire des mesures, il n'est pas rare de se tromper. La seule méthode pour se soustraire aux réponses multiples reste évidemment le présélecteur d'entrée.

Nous verrons un peu plus tard qu'il convient de faire attention aux modèles de 8445 que l'on achète, ils ne sont pas tous identiques. Plusieurs versions existent.

Les réponses multiples apparaissent sur l'écran de l'analyseur à cause du principe même du mélange harmonique. Imaginons qu'une fréquence de 5 gigahertz se présente sur l'entrée de l'analyseur. L'oscillateur local

de celui-ci va balayer entre 2.05 à 4.1 GHz.

Si tout se passait normalement, on devrait apercevoir un pic correspondant au mélange produit par le fondamental (3 GHz), plus la fréquence intermédiaire (2.05 GHz). Rappelons qu'il s'agit là d'un mélange additif. Seulement voilà, l'oscillateur produit également des harmoniques. Celles-ci vont aller se mélanger joyeusement au signal d'entrée. Cela a pour conséquence immédiate la visualisation d'au moins trois signaux sur l'écran.

Alors lequel prendre ? Quel est le bon signal ?

En principe, on peut s'en sortir avec l'action de l'identificateur de signal. Mais imaginez le nombre de raies parasites qui sont affichées lorsque plusieurs signaux rentrent en même temps.

Pour bien comprendre la présence des signaux sur l'afficheur, notons que la fréquence de 5 gigahertz est égale à :

Mélange supradyné avec le fondamental $F_{o1}(3\text{GHz}) + F_{fi}(2\text{GHz})$,

Mélange infradyne avec l'harmonique 2 $F_{o1}(3.5\text{GHz} \times 2) - F_{fi}(2\text{GHz})$,

Mélange infradyne avec l'harmonique 3, $F_{o1}(2.33\text{GHz} \times 3) - F_{fi}(2\text{GHz})$.

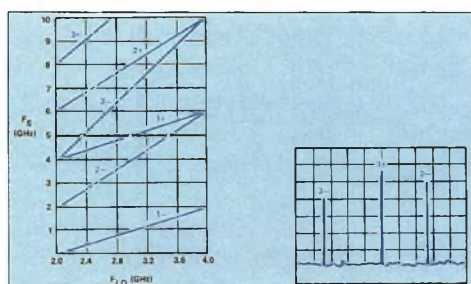
L'un des graphiques se propose de vous montrer ces chiffres en images.

La solution qui viendrait instantanément à l'esprit consisterait dans la mise en service d'un filtre de bande fixe. C'est une méthode qui ne résoudra rien comme vous le démontre l'autre graphique.

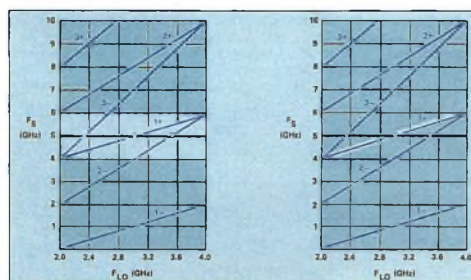
Seul un filtre de poursuite à bande étroite est capable de remédier à ce défaut.

Principes de base et précautions d'emploi

Avant toute manipulation sur un analyseur de spectre, il



Sans présélecteur, 3 pics s'affichent sur l'écran.



L'effet d'un filtre à bande fixe à gauche, et à droite, la bande blanche oblique représente la poursuite du filtre de présélection automatique.

convient de remettre l'atténuateur d'entrée à sa valeur maximale. Ici nous avons la possibilité de faire pénétrer une puissance de 2 watts (33 dBm).

Ce n'est qu'au fur et à mesure que l'on descend pour que la (les) raie(s) occupe(nt) une hauteur suffisante sur l'écran. Il faut savoir que le mélangeur d'entrée est mis en péril dès lors qu'une puissance supérieure à 0.1 milliwatt lui est appliquée.

Comme nous le disions un peu plus haut, si le mélangeur se satellise, cela vous coûtera presque aussi cher en réparation que l'achat d'un nouvel appareil.

De plus, le présélecteur HP8445 ne peut digérer que des puissances de l'ordre de 5 à 7 dBm appliquées en régime permanent.

La destruction de l'appareil est assurée dès que l'on y injecte des niveaux égaux ou supérieurs à 100 milliwatts.

L'installation du présélecteur doit se faire avec précaution. Sur la plupart des appareils vendus on peut y voir une courbe d'atténuation. Celle-ci n'est à prendre en considération que dans le cas où l'analyseur et le présélecteur sont utilisés dans la configuration d'origine.

Dans le pack du HP8445 se trouve un connecteur en câble rigide équipé de connecteurs N. C'est avec celui-ci que les courbes sont dessinées.

L'utilisation d'un autre tronçon modifie évidemment les atténuations entre l'entrée et la sortie du présélecteur. Cela devient d'autant plus vrai que la fréquence tend vers le gigahertz.

D'autre part, lorsque vous achetez vos appareils, vérifiez bien la présence du cordon de commande qui reliera l'analyseur au présélecteur, et réciproquement.

Si vous ne l'avez pas, le présélecteur devient inutilisable

en mode automatique. Vous pourrez uniquement profiter de ses bienfaits en mode manuel.

Les différents modèles de présélecteurs sont au nombre de trois. La version la plus complète dispose du filtre passe-bas et de l'affichage de la fréquence.

Il est très pratique avec son affichage sur 5 digits... On peut lire une fréquence comme 10 368 MHz. Cet appareil dispose des options 002 et 003.

Avec l'option 004 vous n'aurez pas de filtre passe-bas qui coupe à 1.8 gigahertz avant la reprise du filtre à YIG.

Attention également aux présélecteurs marqués "option 001" car vous risqueriez de vous en mordre les doigts.

En effet, ils sont équipés de connecteurs APC-7. Si vous ne disposez pas des adaptateurs inter-série, vous aurez "chaud" au porte-monnaie... si vous réussissez à en trouver dans un état raisonnable.

Non seulement ces raccords sont chers, mais en plus vous dégraderiez les performances de votre système de mesure.

Pour profiter pleinement des performances de ces connecteurs APC-7, il faut que tous soient dans cette connectique.

Donc çà, c'est une chose à éviter. A la rigueur si le vendeur vous fournit les adaptateurs APC-7 vers N, vous pouvez négocier le prix de l'ensemble !

En conclusion

Ah oui ! On a failli oublier. Le tiroir d'analyse spectrale se voit aussi décliné sur 3 versions principales. La "normale" avec son connecteur N, l'option 001 avec la fiche APC-7 et celle qui est souvent la plus intéressante se voit attribuée un limiteur sur l'entrée.

Il s'agit de l'option 002 qui vient protéger le mélangeur

Jusqu'à 5 millions d'instructions par seconde

JAVAMOK

Version PIC et JAVA



Programmable en BASIC, en C en assembleur et en Basic Pic

JAVAMOK 1 : 60 F^{TTC}

- 12 E/S. 30 E/S pour Javamok 16877
- 8 Ko à 15 000 IPS. Extensible à 64 Ko
- 512 octets à 10 MIPS (version PRO)
- Logiciels et manuels 100% en français.

Découvrez le concept JAVAMOK sur

www.digimok.com

DIGIMOK - BP 48

F-62170 Montreuil-sur-mer

contre certaines erreurs de manipulation.

Nous allons nous arrêter là pour l'instant. Nous vous en parlerons plus longuement dans un prochain numéro.

En effet, il y a bien plus de monde que l'on ne le croit qui est équipé en mesure, mais souvent les OMs ne disposent que de peu de renseignements sur le sujet. Nous

allons donc vous aider à combler cette lacune. Ceux d'entre vous qui se sentent concernés par le sujet remercieront l'ami Jean-Michel, F5BVJ.

Philippe Bajcik, F1FYY



Le bouton de mise en service de l'identificateur de signal.

Comment ça marche ?

L'une des plus grandes innovations, en terme de radio, est le Digital Signal Processing (Traitement du signal numérique), ou DSP, et ce nouveau développement technologique va être encore plus courant. Qu'est-ce que le DSP exactement, comment ça marche et en quoi cela peut-il être bénéfique pour vous ? C'est le sujet de cette article et je suis sûr que mes explications en langage simple vous aideront à comprendre à la fois les unités DSP et les annonces soulignant les capacités DSP dans les rigs.



Photo A : Les capacités DSP sont des caractéristiques intégrées ou optionnelles dans un nombre croissant de transceivers. On les utilise pour réduire le bruit de bande (NR), effacer les tons de battement (BC) et éviter le QRM en variant l'inclinaison du filtre passe-bande (Inclinaison DSP). Certains systèmes DSP opèrent au niveau FI alors que d'autres opèrent au niveau AF. Ils fonctionnent tous à merveille !

Vous devez avoir lu ou entendu des conversations recherchées ou des descriptions complexes du DSP, nous allons donc commencer par jeter un coup d'œil non technique aux modèles les plus courants et ensuite étudier séparément les applications de chacun. J'essaierai de rester simple, alors soyez tranquilles, procurez-vous quelques brochures d'équipement auxquelles vous pourrez vous référer et lisez la suite !

Vous les connectez simplement en ligne entre votre transceiver et votre haut-parleur externe (photo B). Ainsi, on pourrait naturellement se demander pourquoi il y a différents modèles et quelles sont leurs différences. La meilleure façon de répondre à cette question est d'expliquer d'abord les fonctions ou applications DSP les plus courantes et d'étudier ensuite comment chaque modèle "remplit ce contrat."

La fonction du DSP la plus courante ou la plus utilisée est probablement la réduction de bruit automatique. Ah, mais mon transceiver a déjà un bon éliminateur de bruit intégré, me direz-vous ; que gagnera-t-on en incluant le DSP ? L'éliminateur de bruit d'un transceiver est conçu pour réduire les bruits de mouvement comme le bruit du démarrage d'une automobile et le bruit d'une ligne d'alimentation. Le DSP est conçu pour réduire les bruits de fond et de bande continus. En outre, les éliminateurs de bruit des transceivers fonctionnent d'habitude au niveau AF

alors que la réduction de bruit du DSP fonctionne d'habitude au niveau AF. Les deux concepts fonctionnent bien quand on les utilise l'un avec l'autre et ils sont assez pratiques pour sortir des signaux faibles. Vous devriez écouter la réduction de bruit DSP en action. C'est terrible, en particulier pour le DX !

Une autre fonction du DSP est le filtrage automatique de l'effet hétérodyne ou l'annulation du battement. Cette capacité est vraiment bien ; elle fait la chasse aux sifflements sur la fréquence et les supprime. C'est un concept similaire à celui du filtre coupe-

Le DSP

Comme on peut le voir sur la photo A, la plupart des fabricants d'équipement actuels produisent au moins un modèle de transceiver qui inclue les capacités du DSP. Certains de ces systèmes DSP sont intégrés, d'autres sont optionnels ; certains opèrent au niveau audio, d'autres opèrent au niveau FI. En outre, des fabricants connues, produisent aussi des unités DSP externes qui fonctionnent avec presque tous les transceivers.

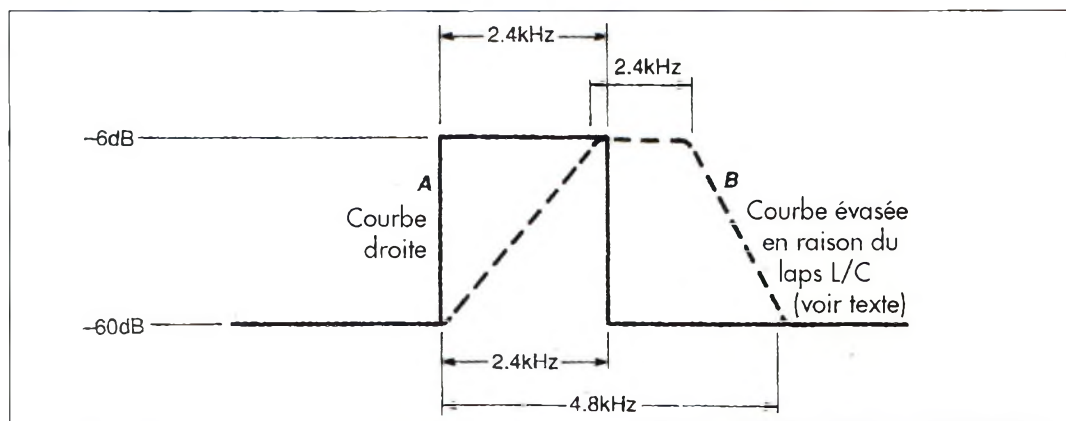


Schéma 1 : Une courbe de réponse d'un filtre passe-bande théoriquement idéale représentée par la ligne en gras "A" des côtés strictement verticaux pour produire la même largeur de bande pour des signaux faibles (-6 dB) ou puissants (-60dB). Une courbe de réponse traditionnelle d'un filtre passe-bande comme représentée par la ligne en pointillés "B" présente une courbe évasées en raison du temps de charge/décharge de capacité et d'inductance de ses composants internes. Ses largeurs de bandes sont donc étroites pour les signaux faibles et larges pour les signaux puissants.

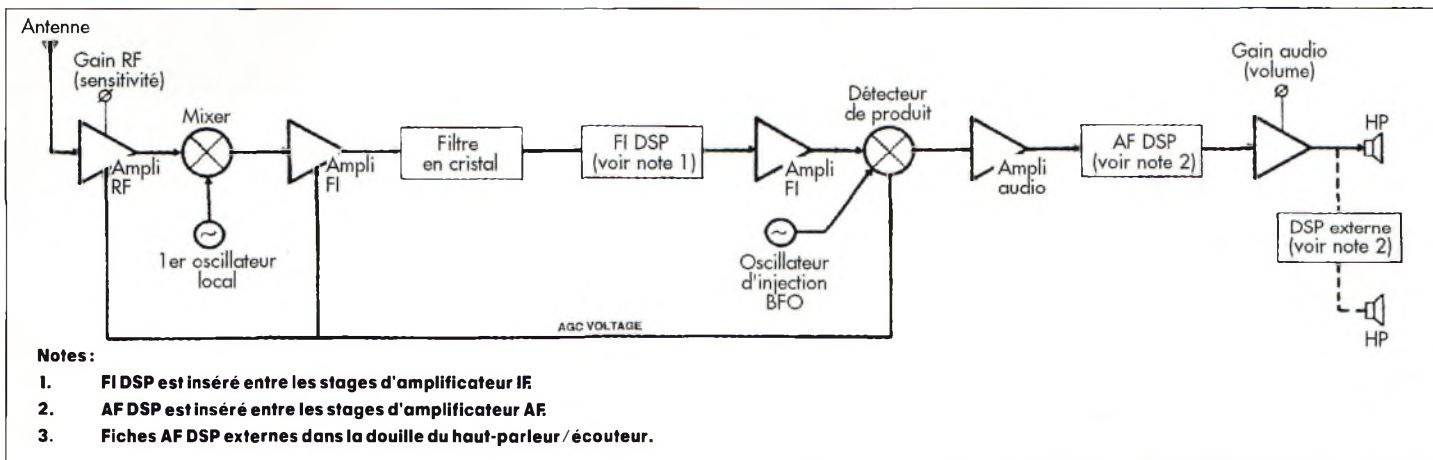


Schéma 2 : Schéma d'ensemble simplifié d'un récepteur CW/SSB. Un seul récepteur à conversion unique est représenté pour la simplicité ; la plupart des transceivers/récepteurs sont à conversion double, triple ou quadruple comme on l'a vu dans les rubriques précédentes.

Remarque que le niveau FI est connecté au circuit AGC, alors que le niveau AF est connecté à l'extérieur du circuit AGC.

Remarquez aussi que le voltage de AGC varie selon l'intensité des signaux reçus et détectés et contrôle par conséquent le gain les amplificateurs RF et/ou FI.

bande manuellement réglable, inclus dans de nombreux transceivers, sauf que le filtre coupe-bande DSP fonctionne généralement au niveau AF et les "systèmes DSP de luxe" peuvent couper la bande ou l'enlever de plusieurs "hétérodynes/sifflements" simultanément.

Une troisième fonction, incluse dans les unités DSP "de luxe", est le filtrage de la largeur de la bande ou la mise en forme de l'inclinaison, pour s'accorder avec un mode privilégié tel que SSB ou CW. Le filtrage DSP diffère des filtres analogiques traditionnels passe-bande dans lesquels ses courbes de réponses peuvent être beaucoup plus étroites et produisent pourtant moins de "retentissement" et de perte de volume que les filtres en cristal ordinaires.

L'émission du DSP est encore une autre fonction très attrayante et assez terrible pour produire un bon son SSB. Les formes d'émission DSP varient et un manque de détails spécifiques dans les annonces de nombreux transceivers nous amène souvent à nous demander le rôle de l'émission DSP. Davantage de détails dans ce domaine seront présentés plus loin. Maintenant, jetons un œil plus précis sur les fonctions DSP.

Réduction de bruit DSP

La capacité à réduire le bruit des bandes ou le bruit de fond de fa-

çon à ce que vous puissiez recevoir des signaux faibles ou atténués est vraiment l'un des atouts les plus impressionnants du DSP. Même si l'éliminateur de bruit intégré dans votre transceiver est très efficace et réglable en continu, le DSP a encore un atout remarquable ; c'est parce qu'un éliminateur de bruit d'un transceiver est conçu pour retenir ou réduire le gain de la FI pendant de brefs éclatements du bruit d'impulsion. Cependant, il ne peut pas réduire un bruit constant puisqu'un signal ne peut pas passer à travers un étage FI constamment retenu. Autrement dit, nos oreilles et notre cerveau peuvent accepter des "absences" de signaux de 20 ou 40 millisecondes et comprendre encore les bruits mais une absence de 20 ou 40 secondes (ou plus) ne nous laisse rien entendre.

Comment le bruit constant du bloc DSP peut-il encore passer un signal qui arrive ? Tout d'abord, son système de circuit basé sur un microprocesseur convertit un signal qui arrive d'une forme analogique ordinaire en un groupe continu d'équivalents numériques d'échantillons temporels. Il exécute ensuite une série de calculs mathématiques ou d'algorithmes sur les données numériques. Si les données entre les échantillons temporels adjacents varient de façon aléatoire et sans corrélation, il est considéré com-

me un bruit aléatoire et il est déduit ou ignoré. Comparativement, les données qui sont en corrélation avec un groupe d'échantillons temporels, mais qui varient de quelques millisecondes, sont considérées comme des sons et reconverties de la forme numérique en son pour une amplification et une reproduction consécutive. Technique astucieuse, n'est-ce pas ?

Filtrage coupe-bande DSP

L'élimination automatique des hétérodynes ou filtrage coupe-bande est une autre fonction DSP terrible exécutée par une série de calculs mathématiques et d'algorithmes. Cependant, dans ce cas, le processeur mathématique du DSP cherche des données similaires ou en corrélation entre les échantillons temporels. Les données qui restent inchangées entre les échantillons temporels adjacents sont considérées comme un ton de battement ou une hétérodyne et sont déduites. Les données restantes sont ensuite converties du format numérique au format

analogique et passent aux étapes suivantes dont on a parlé précédemment. Il faut également souligner que si une unité DSP est assez rapide et a assez de puissance de calcul, elle pourra supporter plusieurs filtres coupe-bande simultanément (un vrai atout pour les contests).

Le filtrage passe-bande DSP

En général, la capacité d'un transceiver à séparer les signaux désirés et non désirés, dépend de la largeur de la bande et de la mise en forme de ses filtres en cristal. Comme ces filtres agissent comme des circuits bien accordés, ils présentent la capacité et l'inductance qui produisent des rotations de phase ou des laps de temps. Les rotations ou les laps, à leur tour, amènent le filtre passe-bande à présenter des côtés arqués plutôt que des côtés strictement verticaux (fig. 1). Plus la largeur d'un filtre sera étroite et meilleure sera la sélectivité du transceiver ou sa capacité à rejeter une interférence de fréquence adjacente. C'est là où le filtrage passe-bande DSP fait ses



Photo B : Des unités DSP ajoutées comme ce MFJ-784B sont extra pour augmenter les performances des transceivers de modèle économique. Ils réduisent aussi le bruit, suppriment les tons hétérodynes et limitent le filtre passe-bande du récepteur ; le connecter avec votre matériel actuel, c'est du gâteau ! (Photo MFJ Enterprises)



Photo C : Des modules DSP optionnels comme ce UT-106 pour un ICOM IC-718 sont chouettes parce qu'ils sont vite installés dans le coffret du transceiver et augmentent vraiment les performances.

preuves. Comme on l'a dit précédemment, le DSP fonctionne avec un échantillon d'un signal analogique ordinaire à un moment précis ou à des intervalles chronométrés, en convertissant ce signal en équivalent numérique, en exerçant une série de calculs des données et en le reconvertissant ensuite en signal analogique. La proximité exacte entre les données converties en A/D (circuit DSP) et la vitesse du temps ou du chronomètre et la flexibilité des calculs mathématiques qui déterminent cette proximité dictent la largeur et l'angle du filtre (DSP). Il peut aussi inclure les réglages pour des cycles d'horloge inférieurs ou "coupe basse" et des cycles d'horloge supérieurs ou accord de largeur de filtre "coupe haute". Les filtres DSP sont donc uniques parce qu'ils fonctionnent dans le temps plutôt que dans la fréquence. Ils produisent aussi moins de perte d'insertion et moins de retentissements sur les filtres passe-bande étroits que sur les filtres en cristal.

FI contre AF DSP

Le premier modèle du DSP, moins cher et plus courant, est le niveau audio ou AF. Le deuxième modèle du DSP, plus coûteux à mettre en œuvre et plus efficace, est le niveau FI. Quelle est la différence et comment cela influence-t-il les performances du rig ? Utilisons le schéma d'ensemble du récepteur simplifié de

la fig. 2 pour répondre à cette question.

Tout d'abord, remarquez que le niveau FI opère dans un circuit fermé AGC (contrôle automatique de gain) d'un récepteur, alors que le niveau AF opère à l'extérieur du circuit AGC du récepteur. Et alors ? Vous vous demandez. La sensibilité d'un récepteur dépend du gain de ses stages RF et/ou FI. Vous augmentez le gain pour copier des signaux faibles et vous réduisez le gain pour éviter une surcharge ou un dépassement de canal et des "gains de plomb" des signaux puissants. Le gain AF d'un récepteur peut varier son volume (son intensité). Un contrôle de gain automatique d'un récepteur (AGC) mesure la puissance d'un signal accordé et contrôle par conséquent le gain RF (et/ou FI). Des conceptions exactes diffèrent ici : certains circuits AGC contrôlent seulement le gain FI et certains contrôlent à la fois le gain FI et AF. Vérifiez le schéma d'ensemble de votre transceiver pour déterminer quels concepts votre rig emploie.

Maintenant, disons que vous essayez de copier un signal faible presque recouvert par des signaux de fréquence adjacents, des hétérodynes ou un bruit de ligne à haute tension. Si vous utilisez AF, le gain de votre récepteur peut varier avec l'interférence. Autrement dit, votre unité DSP fait du bon travail mais ne peut pas résoudre les problèmes de "blocage AGC" en précédant les étages RF et FI. Si votre transceiver a un niveau FI, il peut s'adapter au filtre passe-bande FI pour réduire la surcharge FI et le "pompage" AGC. La copie des signaux faibles est ensuite beaucoup plus gratifiante. L'utilisation d'un traitement numérique et d'algorithmes mathématiques plutôt que celle de filtres en cristal peut paraître inhabituelle, mais dans le cas du matériel de communications électroniques et de haute technologie, la technique fonctionne bien.

Comment pouvez-vous déterminer quel modèle de DSP est utilisé pour votre transceiver ? Vérifiez avec les techniciens de son fabricant ou étudier son schéma d'ensemble. Regardez aussi le S mètre du signal. Si QRN et/ou QRM tient toujours le S mètre en lecture haute quand le système DSP est en marche, c'est probablement l'AF. Si le S mètre lit les chutes, c'est probablement la FI.

DSP intégré contre DSP externe

Qu'est-ce qui est le plus attrayant, le DSP intégré ou le DSP externe ? Je dirais que cela dépend essentiellement de vos besoins, de vos préférences et de votre budget. Comme mentionné précédemment, le DSP à niveau FI intégré est très bien, mais cher. Un module optionnel de niveau AF pour votre transceiver est généralement plus abordable et il s'adapte dans le coffret du rig (photo C). Cependant, vérifiez attentivement avant de prendre la décision d'acheter, certains modules DSP incluent seulement des fonctions de réduction de bruit et de filtration coupe-bande. Des unités DSP externes offrent généralement davantage de fonctions (comprenant des largeurs de filtres multiples, etc.) et vous pouvez aussi les utiliser avec vos rigs actuels et futurs. C'est assimilé à la bonne économie. Je dirais donc que chacun a ses avantages et le choix final vous appartient.

Au sujet de l'émission DSP

Un nombre croissant de transceivers inclue le son adapté DSP à leurs capacités d'émission et cela peut produire un signal SSB terrible. Cependant, ce que fait précisément le DSP pour améliorer le son émis peut sembler un peu vague ou mystérieux. L'étude du schéma d'ensemble de votre rig et/ou la vérification avec les techniciens de son fabricant est donc une bonne idée. L'adaptation du son basic peut impliquer

l'utilisation d'un logiciel ou d'un menu pour régler la réponse basse/aiguë d'un amplificateur de micro. Bien sûr, c'est pratique mais je ne considère pas le DSP de cette façon. Si le son est converti en forme numérique, séparé en gammes spécifiques, certaines gammes augmentées et d'autres atténuées, etc., alors la gamme est reconvertie en son que l'on peut appeler son-niveau DSP et cela marche très bien. Si la fréquence exacte de l'injection du mixer d'émission ou le signal oscillateur local est changé en DSP pour déplacer le centre de la fréquence du filtre passe-bande d'émission (similaire à un réglage de changement d'émission FI), on peut l'appeler niveau FI. Si le filtre de transmission et le filtre passe-bande du transceiver peuvent être fixés indépendamment de son filtre récepteur et de son filtre passe-bande (large pour émettre et étroit pour recevoir par exemple), c'est le niveau FI "de luxe", qui est très bien également. Si un transceiver a, à la fois AF et FI, procurez-vous-le ; c'est un gagnant !

Ces observations et notes personnelles sont brèves et générales, je sais, mais elles vous fourniront un bon choix préliminaire pour comprendre l'émission DSP d'un "point de vue légèrement technique". Heureusement, vous êtes d'accord avec ma philosophie "restons simple."

Conclusion

En regardant le DSP, je pense que c'est l'onde évidente du futur, nous pouvons aussi nous attendre à voir le DSP intégré dans les "Radios définies par des logiciels" à venir. Comme avec les rigs, des SDR de modèle économique se pencheront probablement vers AF alors que des modèles plus coûteux incluront à la fois AF et FI. La prochaine génération de transceivers promet d'être aussi fascinante et excitante que les bandes radioamateurs de demain.

Dave Ingram, K4TWJ

DX SYSTEM RADIO

Fabricant français d'antennes

DXSR MULTI GP

Antenne verticale sans radiaux
1.8 - 52 MHz

Caractéristiques techniques

- Antenne verticale, sans trappes, en alliage d'aluminium.
- Couvre de 1.8 à 52 MHz sans trou avec un ROS maximum de 2.5:1.
- Utilisation possible sans boîte de couplage de 6 à 30 MHz avec un ROS maximum de 1.8:1.
- Sans radiaux et avec une longueur de câble coaxial quelconque.
- Système d'alimentation spécial (pas de transformateur 1/9 ou 1/10...) sur connecteur SO 239.
- Utilisation possible à partir de 2 m de haut et sans limitation de hauteur.
- Longueur totale 6.30 m environ
- Longueur du colis pour le transport 1.50m
- Mise en oeuvre rapide
- Poids 3 Kg environ
- Puissance admissible 1 500 W PEP

1890 FTTC

+ 80 F de port
en France Met.
Et Corse

Egalement disponible:
Antennes yagi monobande de 14 à 430 MHz
Antennes yagi tribandes 14/21/28 MHz
Antennes filaires multibandes
Haubans non conducteurs, Baluns ferrites et à air,
Antennes spéciales 121.5 MHz,
Coupleurs 2 et 4 voies pour 6, 2 m et 70 cm, etc...



DX SYSTEM RADIO



SERVICE COMMERCIAL
Boite Postale 3
28240 Champrond
Tel 02 37 37 04 01
Fax 02 37 37 04 03

PRODUCTION
74, route de la Cordelle
28260 Oulins

www.dxsr-antennas.com

Demande de catalogue papier à retourner
Accompagné de 21 F en timbres à
DX SYSTEM RADIO - BP 3 - 28240 CHAMPROND™

Nom:..... Prénom:.....

Adresse:.....

CP:..... Ville:.....

Une superbe organisation

Ce sont les 10 et 11 mars 2001 que s'est déroulé le salon Radioamateurs de Clermont de l'Oise, organisé par le Radioclub F5KMB avec l'ami F1LHL aux commandes. Il ne s'agit pas de faire preuve d'une grande sympathie gratuite mais de constater une organisation au-dessus de tous soupçons. Tout s'embranchait à merveille sur un timing calé d'avance et parfaitement respecté. Voici le récit de la journée du samedi avec son lot de surprises.

Malgré notre visite exclusivement centrée sur le samedi, nous savions que le dimanche, qui connaît souvent une assez forte désertion des stands exposants dès le début de l'après-midi, les entrées étaient gratuites. Et cela pour éviter le mécontentement des visiteurs ce jour-là. C'est une bonne idée car nous avons des souvenirs émus sur

certains salons, de visiteurs ayant payé leur entrée pour ne voir que des allées ressemblant plus un " centre de déménagement " qu'à une exposition radioamateurs. On peut donc encore féliciter toute l'équipe bénévole du radioclub F5KMB pour cette initiative. Par ailleurs, un animateur passait de stand en stand afin d'annoncer les bonnes affaires et les nouveautés des fabricants.



On s'affaire autour des nouveautés Palstar.

Les nouveautés

C'est à croire que les esprits s'étaient déchaînés à l'occasion de cet événement, que ce soit sur les stands des fabricants d'antennes, distributeurs de kits ou transceiver avec le nouveau FT-817. Nous allons d'ailleurs commencer par lui. Il s'agit d'un transceiver portable qui couvre de 1.8 à 440 mégahertz dans tous les modes de transmissions. Il présente la particularité de disposer d'un bac d'accumulateurs pour des opérations en mobile pedestre. Les dimensions et les formes de l'appareil rappellent celles que certains OM's connurent à l'époque des FT-290/690 ou encore 790. La différence réside ici dans un appareil multibande léger et compact. La société ITA représentée par le stand du magasin Radio DX Center présentait une nouveauté de taille. C'est vraiment le cas de le dire puisque leur dernière gamme d'antennes VHF professionnelles sont maintenant taillées pour le 144.

Il s'agit de modèles comportant 5 ou 6 éléments mais dont la grande particularité est de pouvoir résister à des rafales de vent d'une amplitude considérable. La fabrication de ces antennes reste soignée et rappelle sans aucun doute celle de leurs antennes décimétriques. A ce propos, ITA exposait une tribande 14/21/28 raccourcie pour des applications en portable ou expéditions légères. Nous découvrirons bientôt une toute nouvelle antenne décimétrique prévue pour des applications mobiles. Radio DX Center continue d'importer la gamme des produits Palstar avec, en exergue cette année, une quirielle de balun tenant « la puissance ». Du côté des kits, le dynamique Gilles de Cholet Composants présentait également son lot de nouveautés. Un balun spécial doublet pour le décimétrique qui présente la caractéristique de désymétriser l'impédance d'une antenne dipôle vers les 50 ohms symétriques d'un coaxial.



L'équipe Sarcelles Diffusion, F6OZK les a rejoint dans la matinée.

Connu ? Non pas tant que cela puisque le rapport de transformation de ce balun fait « environ » 1.8 sur 1. D'autre part, Gilles nous a trouvé des diodes hyper qui permettent de faire des émetteurs sur 10 giga avec le principe du changement de fréquence.

La gamme des émetteurs 23 centimètres continue et prend une tournure sympathique. En effet, la sortie imminente d'une gamme d'amplificateurs de puissances à transistors est prévue. Ils seront adaptés pour fonctionner entre 1 240 et 1 300 mégahertz.

Par ailleurs, on attend l'arrivée d'un nouvel émetteur de télévision fonctionnant sur la bande des 13 centimètres avec Cholet Composants... à suivre.

Le stand de Sarcelles Diffusion présentait également toute sa gamme habituelle de produits radioamateurs avec un nouvel éventail d'antennes mobiles. Il s'agit d'antennes performantes interchangeables selon les bandes. Leurs particularités principales restent certainement l'efficacité et le faible coût à l'achat.

Pour finir avec les nouveautés, DX System Radio en proposait également une. Ils n'ont reculé devant rien, les amis Pierre et Olivier, pour mettre à l'épreuve leur antenne GP multibande.

Un transceiver IC-756 Icom était installé sur leur stand où se trouvait raccordé cette antenne, discrètement installée à l'extérieur devant le sas d'entrée.

Les visiteurs pouvaient en apprécier directement les caractéristiques et ainsi se faire un jugement. De plus, cela donnait l'occasion à certains de pouvoir essayer l'excellent transceiver Icom.

Cela étant, voici encore du nouveau, une belle antenne multibande exclusivement prévue pour le trafic en mobile. Pierre nous a expliqué que selon ses essais, elle permettait

de couvrir l'ensemble du spectre décimétrique sans avoir recours à une boîte d'accord. Dès que DX System Radio en aura une à nous prêter, nous l'essayerons pour vous.

Bien entendu, nous avons profité de notre passage sur leur stand pour voir et revoir les techniques de fabrications utilisées pour les antennes directives décimétriques. Aluminium moulé et matériaux de qualité sont de mise.

Le stand E.C.A. avait comme d'habitude un énorme stock de matériel d'occasion, allant du portable au transceiver, ainsi que divers accessoires, micro, manipulateurs, etc.

En conclusion

Notre seule grande déception lors de ce salon réside dans le fait que nous n'avons pas vu l'ensemble des représentants du marché Radioamateur. C'est dommage, car la fréquentation du site au moment de l'événement est au moins égal à celle d'autres grands salons. La différence se situant peut être dans une fréquentation « presque » équivalente entre le samedi et le dimanche, certainement facilitée par la proximité de l'île de France.

Avant de nous quitter, il convient de parler un peu de la brocante. On pouvait y voir les brocanteurs habituels, et en particulier un stand « nostalgie » sur lequel était présentée une montagne de poste de radio des années folles.

Un grand merci donc à l'équipe de F5KMB qui nous a vraiment facilité la tâche dans la réalisation de ce reportage. Merci également à Nicolas à qui on souhaite un bon courage pour la licence.

Philippe Bajcik, F1FYY

L'adresse du radioclub F5KMB,
Radio club Pierre Coulon F5KMB,
BP 152,
60131 Saint-Just en
Chaussée cedex
E-mail : f5kmb@wanadoo.fr



Gilles de Cholet Composants, un stand de composants ou l'île aux trésors ?



Qui c'est qui rigole, c'est Olivier !



Cœurs sensibles et nostalgiques s'abstenir, on avait envie de les acheter tous tellement ils étaient beaux.



L'équipe GES avec madame Vézard et Paul (F2YT) en pleine causerie.

Un homme de légende



L'installation radioamateur de F9FT. On ne rigole pas avec les antennes chez Monsieur Tonna.

C'est avant la dernière guerre mondiale que Franck Tonna a commencé à travailler sur le concept des antennes à deux éléments. Puis, dans les années 1945/1946 il réalise une antenne de télévision commerciale en bande UNE. A la suite d'une rencontre avec Monsieur Cocset, ils mènent à bien des travaux afin de recevoir les émissions transmises par la tour Eiffel. Monsieur Cocset est à l'époque un radioélectricien réputé dans la ville de Reims. Il conçoit et fabrique également ses postes de télévision en 420 lignes. C'est donc par cette association de compétences

Monsieur Franck Tonna est certainement l'une des figures emblématiques de la radio d'amateur en France. Il fut le premier à mettre à la disposition de la communauté une large gamme d'antennes à des prix très raisonnables. A une époque où chacun devait commander ses antennes à l'étranger et à prix d'or, F9FT a su apporter une radicale solution. Les antennes du tonnerre comme on les surnommait à une époque ont fait leur bonhomme de chemin et sont encore les plus utilisées en France.

qu'ils réussirent les réceptions de télévision. La société Pathé Marconi s'était également lancée dans la nouvelle aventure télévisuelle mais avec des succès plus que moyens. C'est alors qu'elle apprend que nos deux techniciens recevaient tranquillement dans leurs fauteuils, l'émetteur de télévision placé sur la tour Eiffel.

Un peu effarés par la nouvelle, les ingénieurs Pathé veulent absolument une démonstration. C'est ainsi que Monsieur Tonna a commencé l'industrialisation de 5 000 antennes pour honorer le contrat passé avec Pathé Marconi. Ces antennes devaient

fonctionner en bande 2 sur les canaux compris entre les fréquences de 170 à 220 mégahertz.

Elles étaient capables d'alimenter les nouveaux récepteurs de télévision en 819 lignes. Nous sommes en 1951. L'association avec Monsieur Cocset se solde par la création de la société Laboradio, que Franck quittera pour créer en 1958 la société " les antennes Tonna ".

Mais entre les deux, Monsieur Tonna, déjà radioamateur, crée une antenne 9 éléments pour les radioamateurs. Il n'y croyait pas trop, nous a-t-il avoué. Avec le passage d'une page de publicité dans le bulletin du REF, cette antenne fait fureur. Elle coûtait déjà 50 francs en 1949 !

Les années passent, la télévision commerciale fait son chemin, dans ce domaine les antennes Tonna suivent le mouvement et nous voici dans les années 60.

C'est ici que tout commence vraiment pour le monde radioamateur

En effet, c'est dans les années 60 que F9FT décide d'étendre ses activités commerciales vers les

marchés du radioamateurisme. Il dispose déjà des chaînes de fabrications et il ne lui reste plus qu'à retailler les antennes pour les faire fonctionner sur nos bandes.

C'est ainsi que l'on vit naître des antennes Yagi pour la bande des 2 mètres, le 70 centimètres, le 13 puis le 23 centimètres. Entre temps, il met sur le marché une cinq éléments dédiée au 50 MHz afin de compléter sa gamme d'antennes V/U/SHF.

Pratiquant convaincu des bienfaits de notre activité de loisir, il met à profit ses antennes pour ses usages personnels. On connaît les liaisons terre-lune ou EME pratiquées avec des stack impressionnants d'antennes 432 MHz. Ce que vous apercevez sur les illustrations n'en sont qu'un petit exemple.

Bien entendu, Monsieur Tonna vit actuellement une retraite paisible et son fils qui a repris les rennes de l'entreprise, manage l'industrie Tonna avec le même talent.

Nous avons passé les fluctuations des différentes reprises de l'entreprise par de grands groupes industriels et passé dans l'ombre la société Tonna électronique.

A titre indicatif, celle-ci réalise des matériels dédiés aux réceptions et à la distribution collective des chaînes satellites.

Devenue maintenant AFT, cette société diffuse et fabrique tout le matériel dont on peut avoir besoin pour ses antennes. Si vous demandez autour de vous, les réponses seront unanimes. Rares sont les OM's qui utilisent autre chose que des antennes AFT à partir de 400 mégahertz.

Il nous reste à remercier Franck et son fils pour l'accueil chaleureux qu'ils nous ont réservé lors de notre visite et de leur souhaiter une bonne continuation.

Philippe Bajcik, F1 FYY



Les ateliers de fabrication des antennes Tonna.

L'APRS c'est quoi ?

C'est à l'occasion de la journée portes ouvertes chez Sarcelles Diffusion que nous avons réellement découvert cette technique. Au travers des démonstrations prodiguées par l'ami F5SDM nous avons pu en apprécier les applications. Nous avons voulu en savoir plus pour vous transmettre les tenants et les aboutissants de cette technique de positionnement. Un radioamateur aguerri en la matière (F5SDM) a eut la gentillesse de nous préparer un canevas afin de nous débroussailler le terrain.



Fig.1- Avec l'option "Objectif" on peut depuis sa station "simuler" la position d'éléments comme la liste de certains relais Français VHF ou les positions de Radio-Club. En cliquant sur l'une de ces icônes Exemple 'CLAMART' une fenêtre s'ouvre et un commentaire donne les caractéristiques de celui-ci, etc...

L'APRS™ est l'abréviation de Automatic Position Reporting System (système de suivi automatique des positions), qui a été introduit par Bob BRUNINGA, WB4APR, lors

de la TAPR/ARRL Digital Communication Conference de 1992. L'abréviation APRS™ est un logiciel et une marque commerciale déposée. Fondamentalement, l'APRS™ est

un protocole de communication packet pour diffuser des données en direct vers tous les utilisateurs du réseau, et cela en temps réel ! Sa caractéristique principale est la combinaison du packet radio avec le réseau satellite Global Positioning System (GPS).

Cela permet aux radioamateurs de visualiser automatiquement les positions des stations radio, et de divers objets sur des cartes apparaissant sur l'écran d'un ordinateur.

D'autres possibilités, qui ne sont pas directement reliées au suivi automatique des positions, sont également disponibles tels que les reports météo, la recherche de balise et les messages.

L'APRS™ est différent du packet radio habituel en plusieurs points :

- Il permet la visualisation de cartes et d'autres données pour la localisation des véhicules et des personnes et les reports météo en temps réel.
- Il accomplit immédiatement la mise à jour des utilisateurs grâce à une seule trame packet !
- Il utilise un répéteur générique, avec des indicatifs identiques pour permettre une standardisation au niveau mondial, si bien qu'il n'est pas nécessaire de connaître la classification du réseau.
- Il permet une répétition intelligente avec substitution des indicatifs pour réduire l'encombrement du réseau.
- En utilisant les trames Unproto AX-25, il supporte les transmissions bilatérales des messages, la distribution des bulletins et des annonces, conduisant à l'acheminement



Fig.2- Trafic sur le Nord-Est de la France avec comparatif WX entre Paris et le Sud de l'Angleterre. Déplacement de deux véhicules Anglais avec la vitesse de déplacement, la direction, l'altitude.

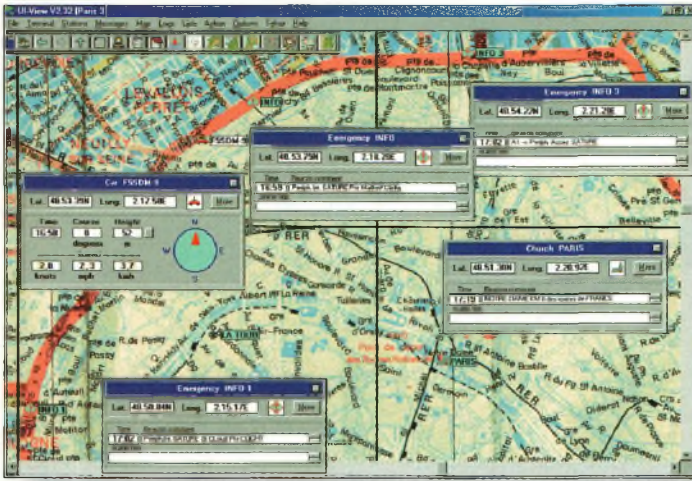


Fig.3- Exemple d'information routière pouvant être transmise et décodée sur certains ensembles TX/RX mobiles équipés d'un TNC APRS incorporé (Beacon Comment) s'affichant en clair sur le système de visualisation du transceiver.



Fig.5- Les stations de la région parisienne repérées instantanément par l'APRS.



Fig.4- Trafic Nord de France / Angleterre.

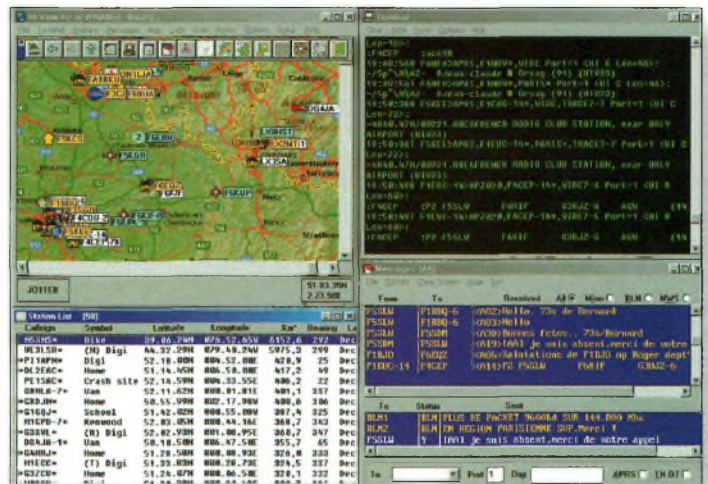


Fig.6- Visualisation du trafic. On peut observer dans chacune des fenêtres la visualisation de la position des stations sur la carte. Dans "Station List" les coordonnées, distances et directions par rapport à la station de réception. Un écran "Terminal" permet de suivre le trafic de toutes les trames circulant sur la fréquence. La dernière fenêtre est celle concernant les "messages" qui sont échangés entre les stations correspondant plus à un dialogue qu'à une forme de messagerie du style Packet. Mais toutes les trames adressées à une station sont automatiquement enregistrées et peuvent être relues en cas d'absence de l'opérateur.

ment rapide des informations sous forme de textes.

- Il supporte les communications directement avec certains appareils qui ont été conçu avec un TNC et un microprogramme APRS™.

- Le packet radio conventionnel est seulement utile pour l'envoi de message volumineux d'un point à un autre. Il est traditionnellement difficile à appliquer aux événements en temps réel où les informations ont une courte durée de vie. L'APRS™ transforme le packet radio en un système de visualisation et de communication tactique en temps réel pour les urgences et le service d'intérêt général. L'APRS™ permet la liaison universelle de toutes les sta-

tions, mais évite la complexité, l'encombrement et les limites d'un réseau nécessitant des connexions.

Il permet à un grand nombre de stations d'échanger des données telles que des personnes le feraient dans une réunion.

Toute station ayant une information à apporter l'envoie simplement, et tous les utilisateurs la recevront.

L'APRS™ permet lors d'événements spéciaux ou d'urgences, la localisation en temps réel des principaux intervenants.

Où est le leader du marathon ?

Où sont les véhicules de secours ?

Quel temps fait-il en différents lieux de la région ?

Où sont tombées les lignes électriques ?

Où est la tête du défilé ?

Où est le véhicule avec la caméra ATV ?

Où est l'orage ?

Où est l'hôpital le plus proche ?

Pour répondre à toutes ces questions, l'APRS™ apporte un suivi automatique et complet des positions et statuts des véhicules.

Il peut être utilisé avec n'importe quel système radio bilatéral incluant les radioamateurs, les bandes marine, et les téléphones portables.

Il y a même un réseau international de localisation

APRS™ en direct sur Internet.

En guise d'introduction

Ce document nous explique clairement à quoi sert cette technique qui met en œuvre des moyens modernes.

Nous vous recommandons vivement d'aller visiter le site Internet suivant : <http://perso.infonie.fr/packetradio/index.htm>.

On y retrouve une foule de détails intéressants ainsi que certains logiciels à télécharger pour mettre en œuvre une station APRS.

F5SDM et F1FYF

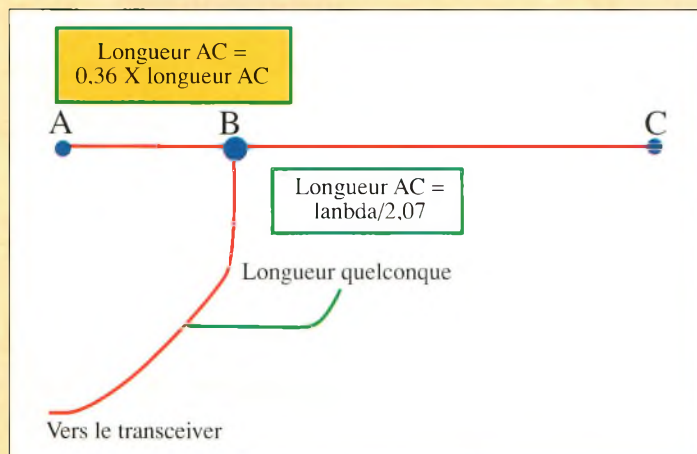
Les antennes, 2^{ème} partie



Mise en œuvre d'une Conrad Windom avec son transformateur en haut.

Certaines contraintes géographiques obligeront les radio-amateurs à penser à d'autres modèles, certes moins performants, mais disposant de spécificités plus étendues. Les antennes fi-

lares ayant encore de nos jours un champ d'applications plus que vaste et d'un prix modéré, il est intéressant de replonger dans l'aventure. Avec des antennes à large bande on obtient des rendements qui ne sont pas très in-



Le schéma d'une antenne Conrad Windom.

La présentation générale dont fit l'objet le précédent article ne pouvait suffire pour la réalisation d'antennes. C'est pour cette raison que nous revenons sur ce sujet en vous proposant quelques réalisations éprouvées. Les aériens décrits dans cette deuxième partie sont simples à réaliser et peu coûteux. La plupart d'entre eux présentent des caractéristiques dites à large bande. En effet, bien que le simple doublet reste l'antenne de base par défaut, il n'en reste pas moins vrai qu'il en faut un par bande.

intéressants. En effet, en aucune manière on ne peut prétendre obtenir un rendement « pointu » avec un quelconque artifice.

Une antenne large bande est moins efficace qu'un modèle monobande.

La théorie des antennes repose sur le principe de la résonance qu'elles présentent sur telle ou telle fréquence. A contrario, un système large bande repose sur la théorie de la « non-résonance ».

Parti de ce postulat, il devient évident que l'utilisation d'un système d'accord ne répond pas à un critère d'efficacité. Au contraire, cela répond à un critère de mise en œuvre simplifiée et multitâches.

A part le dispositif de symétrisation, un doublet bien conçu n'a pas besoin d'autre chose pour fonctionner.

En revanche, on assiste depuis quelques années à une

prolifération de systèmes permettant de transformer les impédances sur de larges gammes d'ondes.

On les retrouve la plupart du temps sous le nom plus ou moins révélateur de « transformateurs magnétiques ». Il est possible de dénombrer au moins quatre fabricants, tous français.

Qu'ils s'appellent ITA, DX System Radio, Wincker ou encore Cholet Composants, les principes retenus restent identiques.

Les seules caractéristiques qui les différencient reposent sur la puissance qu'ils sont capables de " digérer ". Certains vont tolérer 150, d'autres 500 ou 1000 watts, mais tous ont en commun le rapport de transformation de 9 ou 10 sur 1.

C'est à partir de ces accessoires que l'on va élaborer certaines antennes décrites

dans cet article. Toutefois, on notera qu'une Conrad Windom est capable de fonctionner sans cet artifice. De nombreux essais ont été fait pour vérifier des améliorations en rajoutant cet accessoire... Nous verrons les résultats plus loin.

La plus simple de toute

L'antenne Conrad Windom est à notre connaissance la plus simple et la plus efficace des antennes filaires à large bande.

En réalité, elle n'est pas vraiment à large bande. Elle couvre l'ensemble des bandes radioamateurs en fonctionnement harmonique.

Il n'est pas possible de déborder « à côté » si l'on souhaite garder un ROS convenable.

Ce type d'antenne convient merveilleusement bien aux émetteurs encore dotés d'un étage final à tube. Si si, de nombreuses stations les utilisent encore.

Par ailleurs, ces transceivers présentent l'avantage de se trouver d'occasion à des tarifs défiants toutes concurrence.

En d'autres termes, ce sont de merveilleux postes pour les OM's qui débutent et qui ne disposent pas d'un budget important. Les réglages « tune » et « load » de ces transceivers permettant de

rattraper sans faillir les désaccords de l'antenne.

Il s'agit d'une antenne qui n'a pas besoin de câble coaxial de descente. Celle-ci se faisant par l'intermédiaire d'une longueur de fil de même nature que celle de l'antenne. Sous certaines conditions, ce fil travaille en ondes progressives, donc ne rayonne pas.

Les dimensions de base d'une telle antenne sont d'une longueur d'onde divisée par 2.07.

Si l'on prend en référence la bande des 160 ou 80 mètres on atteint des longueurs de fils gigantesques.

Toutefois, à partir de la bande des 20 mètres cette antenne permettra de trafiquer dans de "confortables" conditions sur 7, 14, 21 et 28 mégahertz. Le diagramme de rayonnement d'une telle antenne correspond à celui du doublet sur la fréquence fondamentale, et plus on dénombre de demi-ondes sur la longueur AC, plus le champ prend la direction du fil.

Son point d'attaque

Au point d'attaque de la Conrad Windom nous trouvons une impédance de l'ordre de 600 ohms. La prise du feeder de descente doit se faire à une longueur AB correspondant à 0.36 fois la longueur totale AC.

La descente vers le QRA pourra présenter une distan-



Gros plan sur le transformateur d'impédance placé directement sur une Conrad Windom.

ce quelconque en respectant une règle importante.

Elle doit s'éloigner perpendiculairement au brin rayonnant en ne faisant jamais d'angles droits pour arriver dans la station.

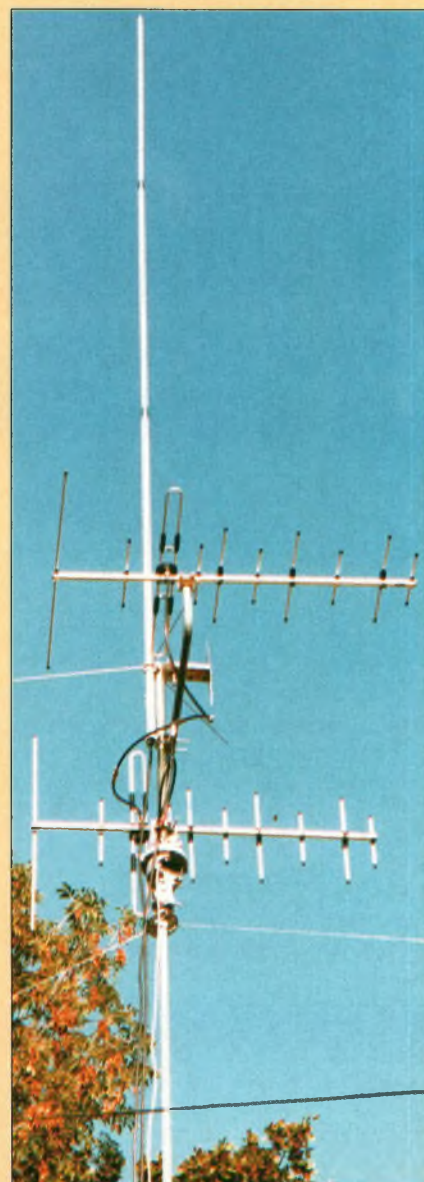
L'installation du fil AB doit se faire idéalement à une demi-longueur d'onde de la plus basse fréquence. Comme cette condition ne peut être que rarement remplie, nous n'allons pas nous étendre sur ce sujet.

La mise en ondes progressives de la descente doit se faire en ajustant le point d'attaque pour que la répartition des courants soit constante sur toute sa longueur. Dans la pratique, un ondemètre à absorption promené à distance égale fait l'affaire pour ce contrôle.

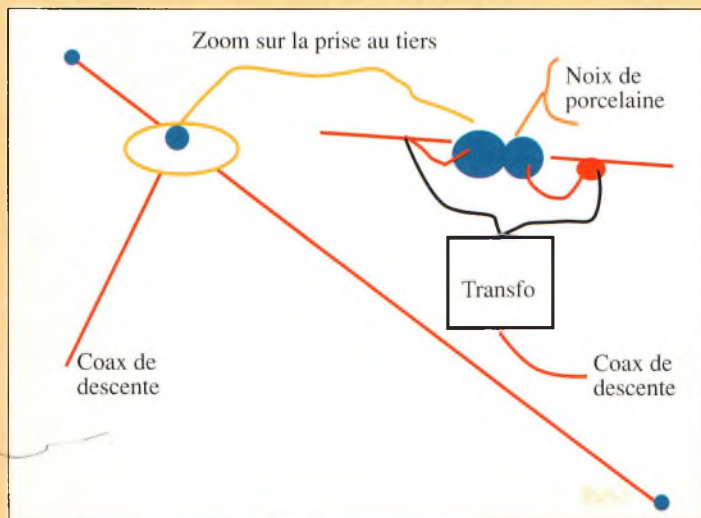
Nous avons vu précédemment que l'impédance de cette antenne faisait 600 ohms. Cela est très ennuyeux pour tous les OM's équipés d'un transceiver transistorisé et d'une boîte d'accord classique.

Certains matcheurs disposent d'une entrée à haute impédance que l'on pourra alors employer dans ce cas là.

Toutefois, si l'on prend le cas d'un émetteur-récepteur équipé de sa boîte d'accord



Des tubes peuvent convenir pour maintenir d'autres antennes que des filaires.



Mise en place d'un transformateur d'impédance au tiers d'une Conrad Windom.

Les préparatifs pour modifier une GP27.



haut qu'à la station.

Ce qui compte dans cette antenne concerne ses dimensions et sa prise au tiers. Comme de bien entendu, la théorie ne rejoignant la pratique que par certains

interne, on est obligé de se rabattre sur les transformateurs d'impédances. Sachez que cela revient finalement au même que si l'on utilisait une boîte d'accord disposant d'une entrée à haute impédance.

Les « 600 ohms » que présentent l'antenne seront divi-

travers, le feeder de descente rayonne toujours un peu. En effet, selon le réglage de la prise au tiers, on peut rendre plus ou moins rayonnant la descente en fil électrique. Si en rase campagne où le plus proche voisin se situe à 1 kilomètre cela ne pose pas de problème, il n'en va pas de même en zone urbaine.

Il convient d'une part de faire attention aux brouillages mais également à sa sécurité.

Ce sont pour ces raisons que nous avons préféré la méthode qui consiste à pla-

cer le transformateur en juste à la prise au tiers puis de descendre avec un coaxial de 6 millimètres.

Pour celui-ci on préférera l'utilisation d'un modèle de type POPE H-155 proposé chez Radio DX Center à un prix étonnant.

Un gros plan d'une telle installation vous est montré sur l'une des photographies.

On prendra soin à la mise en place du transformateur afin d'éviter

qu'il ne s'arrache, ni sous la pression des fils de l'antenne, ni sous celle du câble de descente.

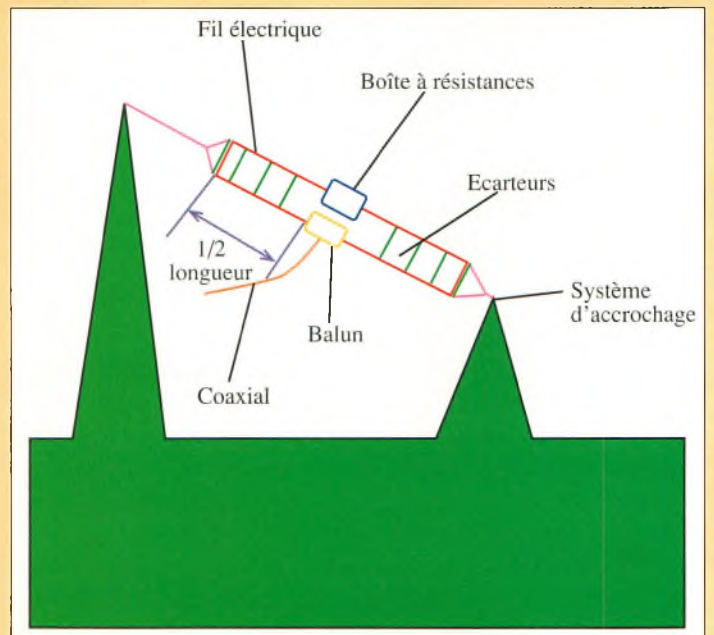
Pour ce faire, un astucieux procédé consiste à placer une noix au tiers de la longueur du fil rayonnant puis de relier le transformateur comme montré sur un des dessins.

Si elle est calculée pour fonctionner en fondamental sur 7 mégahertz, elle restera utilisable au-delà de 30 MHz. Si elle est conçue pour le 10 MHz, elle offrira encore de bons et loyaux services jusque dans la bande des 6 mètres.

C'est d'ailleurs son seul intérêt avec sa faculté d'omnidirectionnalité puisque, nous l'avons évoqué plus haut, son gain tend plus vers l'unité qu'au-dessus. Cette antenne me fait irrésistiblement penser à un produit dont nous vous avons déjà parlé. Il s'agit du Match-all distribué à une

L'antenne W3HH ou T2FD

Il s'agit là d'une antenne tout ce qu'il y a d'atypique. En effet, il s'agit d'un aérien



Le schéma d'une W3HH.

faisant partie de la catégorie des antennes filaires omnidirectionnelles et à très large bande. On trouve bien le doublet monté en slopper mais sa bande passante reste celle de la traditionnelle demi-onde.

L'antenne W3HH fonctionne donc en aperiodique lui donnant des caractéristiques de la moyenne. Cela dit, son intérêt principal réside dans le fait qu'avec une seule antenne, il devient possible de couvrir des fréquences dans un rapport allant de 5 à 6.

époque par GES. Cet accessoire autorise de trafiquer sur l'ensemble du spectre de presque 100 kilohertz à 30MHz.

Vous pouvez voir sur l'un des dessins la forme générale d'une telle antenne. Les dimensions à respecter correspondent à l'écartement des fils « E », la plus grande hauteur « H », la plus petite « h » et enfin la longueur des 4 demi-brins « L ». L'écartement des fils doit correspondre à $3 / F$ et chaque demi-longueur vaut $50 / F$. On prend F, la fréquence la



La fente pratiquée dans la protection en plastique pour couper la liaison avec la masse.

sés par 9 ou 10 selon les versions de transformateurs. La question qui reste en suspens est de savoir à quel endroit on va intercaler ce diviseur d'impédance. Nous allons essayer d'y répondre.

Où le mettre ?

Il est possible d'installer le transformateur aussi bien en



On rebouche avec de la pâte silicone pour étanchéifier.



Il faut faire un gros trou pour laisser passer la fiche PL.

plus basse en mégahertz. Par exemple sur la bande des 80 mètres, E est égal à $3 / 3.75 = 80$ centimètres tandis que chaque demi-longueur fera $50 / 3.75 = 13.33$ mètres. Dans la pratique, une longueur comprise entre 13 et 14 mètres fera parfaitement l'affaire.

Quant aux hauteurs auxquelles doit être accrochée cette antenne, il faut faire appel au théorème de Pythagore. Par ailleurs, la plus petite hauteur ne doit pas descendre en dessous de 1 mètre. On considère la longueur totale de la W3HH comme l'hypoténuse du triangle rectangle et l'on prend comme angle une valeur comprise entre 30 et 35 degrés.

C'est avec ces angles que l'on obtient le maximum de rayonnements dans toutes les directions. Par ailleurs, l'impédance de l'antenne est liée à la valeur de la résistance totale du groupement placé à l'opposé de l'attaque. Ces résistances doivent être le plus « purement »



La fiche PL est ensuite maintenue avec des vis parker et un peu de colle époxyde.

ohmique » que vous pourrez.

Des modèles de puissance au carbone font généralement l'affaire. Il faut savoir que cette antenne consomme au travers de ces résistances 40 pour cent de la puissance de l'émetteur !

Un groupement formant une résistance totale de 650 ohms

conviendra pour une attaque en feeder symétrique de 300 ohms, le groupement devra former une résistance d'environ 390 ohms. C'est ainsi qu'une valeur de résistance d'environ 82 ohms permettra d'utiliser un balun large bande de rapport 1.5 sur 1 et de descendre directement en câble coaxial 50 ohms.

Les écarteurs sont réalisés en matière isolante avec des tubes de PVC. Ils sont coupés à la bonne longueur puis percés à chaque extrémité. Par ces trous passeront le fil électrique.

Dans la pratique, on dispose un écarteur tous les 50 centimètres.

La W3HH est une antenne qui fonctionne correctement mais reste difficile à réaliser. En réalité, il s'agit plutôt de la patience qu'il convient de déployer pour arriver à la réaliser.

Une antenne réalisée selon ce principe et prévue pour fonctionner à partir de 7 MHz, fonctionnera également sur la bande des 80 mètres avec très peu de ROS supplémentaire.

Des mesures réalisées avec ce genre d'aérien montrent une courbe de ROS variant entre 1.3 à « juste » un peu plus de 3. En d'autres termes, n'importe quelle boîte d'accord est capable de rattraper ces écarts. Pour finir sur cette

antenne, nous aimerions vous signaler la présence d'une telle antenne dans le commerce.

Elle est conçue et réalisée chez Wincker France et elle porte le doux nom de Mégapower. Nous en avons eu une entre les mains à l'occasion d'un déplacement chez ce fabricant. Elle est fabriquée à partir de composants choisis pour leurs qualités et supporte une puissance de 1000 watts.

L'antenne recyclée

Nous avons réalisé cette antenne il y a déjà plus de 2 ans. L'un de mes amis pratiquant la bande parallèle (qui a reçu entre temps son indicatif) souhaitait recycler l'une de ces vieilles GP demi-onde afin de pouvoir écouter tranquillement le spectre HF.

Le problème consistait à trouver une antenne peu encombrante et qui n'atténuerait pas trop les bandes basses.

La solution fut vite trouvée avec l'emploi des transformateurs d'impédances. Quoiqu'à l'époque il n'y avait qu'un seul fabricant, aujourd'hui on peut en compter plusieurs modèles.

Pourquoi cette antenne fonctionnait-elle mal en dessous de certaines fréquences ? Pourquoi les réceptions semblaient-elles atténuées ?

A ces deux questions, on peut donner une réponse unique. En fait, pour adapter l'impédance d'une antenne demi-onde attaquée en bout, il faut faire appel à un autotransformateur d'impédance.



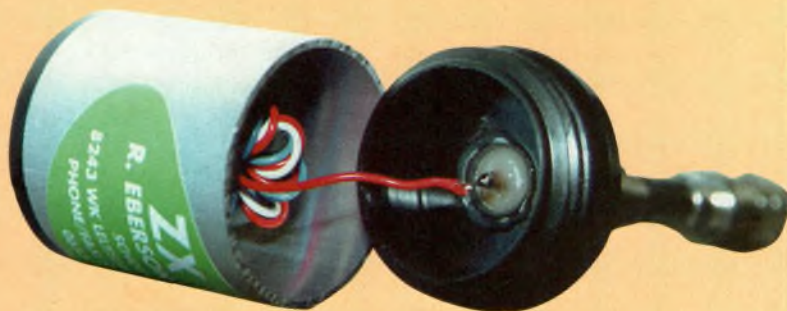
Un exemple de liaison entre le transformateur et l'antenne.

Il s'agit en réalité d'une self de valeur « x » reliant le bout de l'antenne à la masse sur laquelle on choisit une spire intermédiaire. Seulement voilà, cette prise intermédiaire se retrouve plus proche de la masse que du bout de l'antenne.

La conséquence est instantanée. Plus la fréquence va descendre et plus la self entre le point intermédiaire et la masse va former un court circuit aux signaux HF.

D'un autre côté, il aurait suffi de couper cette jonction et d'utiliser cette antenne telle quelle. Et bien non justement car les variations d'impédances deviennent trop grandes entre le bas et le haut du spectre. Pour remédier à cela, on utilise encore une fois un transformateur d'impédance.

Son rôle va être de ramener sur le plus grand nombre de fréquences possible une im-



On ressoude le fil sur l'âme du connecteur SO239.



Un autre exemple de liaison qui met en œuvre un adaptateur de genre.

pédance qui soit raisonnable. Celle-ci pourra alors se traiter par toutes les boîtes d'accord. N'est-ce pas magique ? La plupart de ces transformateurs d'impédance sont réalisés pour alimenter une antenne long fil. Celle-ci est matérialisée par le brin demi-onde de l'antenne GP27.

Comme les photographies vous le montrent, il convient de pratiquer une entaille dans la protection plastique qui recouvre la self d'accord de la GP.

On fait cela avec un disque de mini-perceuse. On repère ensuite l'endroit où est soudée la prise intermédiaire et l'on meule le fil qui se dirige vers la masse. On vérifie à

l'aide d'un contrôleur de continuité si la liaison de masse a bien disparue, et si l'âme de la fiche SO239 est bien reliée avec le brin demi-onde.

Si ces deux contrôles sont corrects, il ne reste plus qu'à badigeonner la saillie pratiquée avec de la pâte silicone pour bien reboucher.

Les modifications sur l'antenne sont terminées, il reste à modifier le transformateur d'impédance. Pour ce faire, nous allons procéder par étapes successives.

Le capuchon de protection situé à l'opposé du connecteur SO239 doit être retiré. En effet, nous allons remplacer la sortie « à visser » par

un second connecteur PL. Le trou dans lequel passait la vis sera agrandi pour y loger le connecteur. Selon le modèle de celui-ci, il faudra prévoir un système de fixation adéquat.

Comme nous n'avions qu'un socle de type châssis, il a fallu prévoir quatre vis parker qui rentrent facilement dans le plastique.

Lorsque le socle est vissé, on passe un peu de colle époxyde à séchage rapide. Le fil d'entrée du transformateur est ensuite ressoudé mais cette fois-ci sur l'âme du connecteur.

En refermant le couvercle, passez un peu de colle époxyde sur le pourtour afin d'assurer une meilleure rigidité mécanique.

Et voilà, le tour est joué puisqu'il ne reste plus qu'à relier la fiche PL de l'antenne à celle de votre transformateur. Nous vous laissons le soin d'opter pour la méthode de votre choix.

Toutefois, prenez grand soin de préserver une distance aussi courte que possible entre les deux.

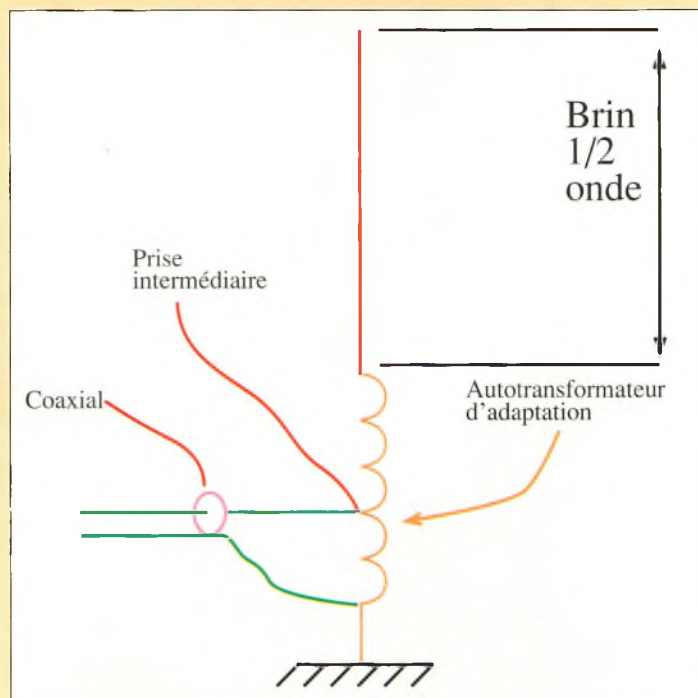
Cette antenne ressortie des cendres ou d'un vieux grenier reprend vie puisqu'il reste à lui trouver une place pour l'utiliser, et le plus haut possible.

Bien entendu, l'emploi de cette antenne passe irrémédiablement par l'usage d'une boîte d'accord manuelle ou automatique.

En conclusion

Voici donc que s'achève la description de ces trois antennes. Je les ai toutes utilisées et elles m'ont toujours procurer d'intenses joies. Tous les radioamateurs qui les ont utilisées ou qui les utilisent encore en sont ravis. Mis à part la W3HH qui reste un peu plus délicate à réaliser que les deux autres, elles sont toutes les trois d'excellents compromis entre le coût global et les performances obtenues.

Philippe Bajcik, F1FY



Le principe de l'adaptation d'impédance d'une antenne demi-onde attaquée en bout, ou en tension.



DM-330 MVZ

Alimentation à découpage

La technologie au service de la puissance

Alimentation réglable 0-15V 35A

Voltmètre et ampèremètre par sélecteur - Prise allume-cigares - Prises de connexions surdimensionnées
Bouton de réglage de la tension - Témoin de mise sous tension - Possibilité de décalage des perturbations
dûes aux fréquences internes - Réglage de tension mémorisable

Tension d'entrée : 220 VAC

Tension de sortie : 5 à 15 VDC variable

Variation de la tension de sortie : inférieure à 2%

Protection : Court-circuit, limitation automatique de courant à 32A, protection en température

Courant de sortie : 32A (max), 30A (continu)

Ondulation : moins de 15 mV p-p en charge nominale - Fusible : 8A

Voltmètre / ampèremètre double rétro-éclairé

Dimensions : 175 x 67 x 165 mm - Poids : approx. 2 Kg

PROMOTION
NOUS CONSULTER



Visitez notre site internet
www.rdxcenter.com

39, route du Pontel (RN 12)
78760 Jouars-Pontchartrain

Tél : 01 34 89 46 01 Fax : 01 34 89 46 02

Ouvert de 10H à 12H30 et de 14H à 19H du mardi au samedi
(fermé les dimanches, lundis, et jours fériés)



Voyage au Canada et en Alaska

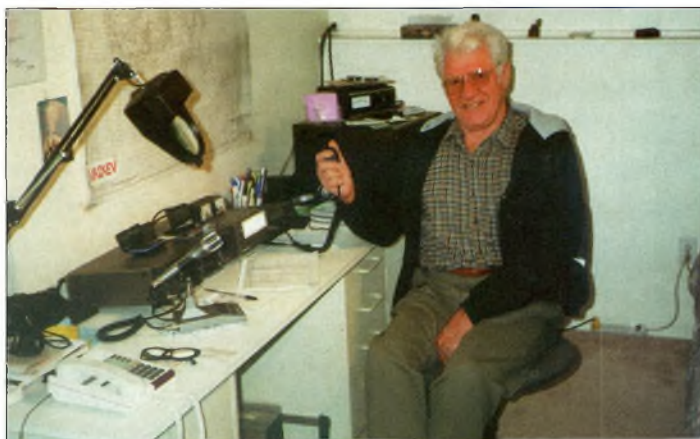
Le Canada est un immense pays de près de 10 000 000 de km² dont la plus grande partie est recouverte de forêts, de lacs et de parcs nationaux et provinciaux avec une flore et une faune abondante et omniprésente. Ici la protection de la nature n'est pas un vain mot, toute la population s'implique à la protéger et à la respecter, chacun suivant ses possibilités et ses disponibilités. Nous avons récupéré notre véhicule au port d'Halifax capitale de la Nouvelle Écosse et sommes partis à la découverte des grands espaces. Entre autres le Cap Breton dont sa côte découpée ressemble à notre Bretagne, la forteresse de Louisbourg construite par les Français au début du XVIII^e siècle, la baie de Fundy qui a la particularité d'avoir les plus hautes marées au monde provoque le phénomène « mascaret » dans les fleuves qui s'y jettent. La vallée du St-John et les villages historiques acadiens de King Landing et Caraqué. Nous avons ensuite visité le Québec, la plus grande province, avec une superficie égale à trois fois celle de la France et qui compte 5 000 000 âmes et 60 000 ours recensés. Sa capitale Québec nous a permis d'admi-

Du début du mois de mai 2000 à la fin du mois d'octobre, avec mon épouse Colette nous avons parcouru 32 000 Km à travers le Canada et l'Alaska à bord de notre camping-car équipé d'une station radio décamétrique mobile.

rer le château de Frontenac, sa métropole Montréal, avec sa ville souterraine. Le fleuve St-Laurent quant à lui, est le cordon ombilical de la province. Près de son embouchure, on peut découvrir de nombreuses baleines venues se "refaire une santé" en engloutissant des tonnes de planctons qui abondent dans le lit du fleuve.

Viennent ensuite, la Gaspésie avec ses falaises, le lac St-Jean, le plus ancien lac d'Amérique du Nord qui se déverse dans le St-Laurent par le fleuve Saguenay, le parc Jacques Cartier où nous avons pu approcher un ourson jouant dans les hautes herbes sous l'œil attentif de sa mère qui se trouvait à quelques dizaines de mètres. Nous nous sommes rendu ensuite, dans l'Ontario, capitale Ottawa, qui est également la capitale fédérale. Toronto, sa métropole, est la plus gran-

de ville du pays mais aussi la plus américanisée. Puis nous avons vu les Chutes du Niagara, avec ses 40 m de hauteur et 400 m de largeur qui possèdent le plus grand débit d'eau au monde et les cinq grands lacs : Supérieur, Huron, Érié, Michigan et Ontario qui ont une superficie de 220 000 km².



VA2XEV, Victor de Laval.

de ville du pays mais aussi la plus américanisée. Puis nous avons vu les Chutes du Niagara, avec ses 40 m de hauteur et 400 m de largeur qui possèdent le plus grand débit d'eau au monde et les cinq grands lacs : Supérieur, Huron, Érié, Michigan et Ontario qui ont une superficie de 220 000 km².

Vinrent ensuite, le Manitoba, capitale Winnipeg et le Saskatchewan capitale Régina, l'Alberta, capitale Edmonton, métropole Calgary, (le sous sol de la province renferme du pétrole). C'est sur son territoire et plus particulièrement à Dinosaur Park constitué de collines arides et sans aucune végétation que se trouvent les plus grandes fouilles paléontologiques au monde.

La Colombie Britannique, capitale Vancouver qui s'étale le long du Pacifique est entourée de montagnes. Grâce sa situa-

vigne. C'est le verger du pays. Les montagnes rocheuses de Louise Lake à Jasper nous ont offert un merveilleux spectacle grâce aux parcs nationaux, lacs, canyons, glaciers et sommets enneigés situés de part et autre de la route qui relie ces deux cités.

Direction le nord

Puis nous avons mis le cap plein nord après avoir traversé quelques villages amérindiens où trônaient d'anciens totems sculptés au XIX^e siècle. Nous sommes arrivés à Whitehorse, capitale du territoire du Yukon que nous avons traversé au milieu de la cordillère canadienne et en longeant le beau lac de Klauans.

L'Alaska

Arrivée en Alaska, 49^{ème} état des USA avec sa capitale Juneau, nous avons suivi une route assez



VE2JFP, Jacques de Trois Rivières.

monotone, qui nous a mené jusqu'à Fairbank la ville la plus au Nord. Mais quand nous avons quitté la ville pour prendre la direction de l'Ouest afin de rejoindre le Pacifique, là, les amis, le spectacle qui s'offrait à nos yeux était grandiose.

Tout d'abord nous avons vu le Mac Kinley, le plus haut sommet d'Amérique du Nord qui culmine à plus de 7 000 m. Ses forêts verdoyantes et au dessus la neige scintillant au soleil, nous ont offert une image inoubliable et rare, car la plupart du temps ce sommet est noyé dans la brume, 300 jours de l'année.

La route jusqu'à Anchorage traverse de beaux paysages de montagnes.

Plus au sud nous avons admiré le lac et le glacier de Portage, le fjord et le glacier de Whittier, celui de Glennallen, Valdez et avons admiré le glacier de Whittington.

La ville, située en bordure du Pacifique, est entourée de mon-

tagnes aux sommets enneigés. De là, nous sommes partis en croisière ou nous avons découvert le plus grand glacier de l'Alaska "Le Colombia" qui déverse tous les jours des centaines de milliers de m³ de glace dans l'océan.

Encore plus au sud, se trouvent Skaway et sa capitale Juneau que nous avons visité sous une pluie battante.

Mais le clou de notre voyage c'est incontestablement près de la Fishriver à l'extrême sud de l'Alaska que nous l'avons vécu, jugez-en vous même.

Rencontre avec les ours

Pendant deux jours nous avons bivouaqué sur les rives d'une petite rivière remplie de saumons qui remontaient le courant, pour aller frayer, sans penser que certains d'entre eux allaient remplir l'estomac des grizzlis.

En effet, pendant 48 heures nous avons pu, à loisir, admirer



VE2DHS, Pierre de St-Adèle.

et filmer une douzaine de plantigrades plongeant dans la rivière et ressortant avec un saumon en travers de la gueule, le dévorant tranquillement sur la berge sans se soucier des quelques spectateurs qui les admiraient.

Le matériel

Bien entendu au cours de ce périple j'ai utilisé mon installation

radio émission d'amateur composée d'un transceiver Icom IC-706MK, d'une antenne AH2B fouet métallique 2,30 m de hauteur et d'une boîte d'accord AH3 Icom.

La station était alimentée par une batterie de 75 A rechargée par l'alternateur du véhicule et de deux panneaux solaires de 75 W chacun. J'ai réalisé sur la

A.M.I.

Des super prix et la compétence en plus

ICOM

SANGEAN

GARMIN

KENWOOD

YAESU

WORLDSPACE



TM-D700
VHF-UHF-FM-TNC
1200/9600 Bauds
PACKET et APRS



FT-817
HF-50-144-432
Tous modes-portable



TS-2000



HITACHI
Récepteur satellite numérique
FM et SW

Philippe,
F4CZD
à votre écoute

Dans une ambiance «Shack», matériel d'émission et de réception, antennes, accessoires et conseils pour tous les passionnés de radio

16, rue Jacques GABRIEL
31400 TOULOUSE
Tél: 0 534 315 325
Fax: 0 534 315 553
<http://www.amiradio.com>



VE2GCG, Gaetan de ST-Colomban.



VE2RP, Pierre de Montebello.

bande des 20 Mètres, 720 DX hors Amérique du Nord et de nombreux contacts sur les bandes 80 et 40 m avec des OMs canadiens et américains. J'ai rencontré quelques OMs qui, comme nous, voyagent en camping-car. Leur accueil a été vraiment chaleureux.

En traversant la province du Québec, beaucoup de radioamateurs nous ont invité à venir leur rendre visite.

Malheureusement et avec beaucoup de regret, nous n'avons pas pu les accepter, par manque de temps.

Toutefois, nous avons honoré, avec beaucoup de plaisir, celles qui émanaient d'OMs demeurant à proximité de notre parcours.

C'est ainsi que nous avons rencontré à Chicoutimi, VE2EFL, Louis Georges et son épouse, VE2FIZ, Fernande. A Trois Ri-

vières, VE2JFP, Jacques, qui a quitté sa famille et sa Savoie Natale pour demeurer au Québec dont il est tombé amoureux au cours d'un précédent séjour. Victor, VA2XEV, qui demeure à Laval, est né en France. Très jeune il a rejoint le Mexique où il a fondé une famille et maintenant jeune retraité il partage son temps entre Mexico et Laval ou demeurent ses enfants. VE2DHS, Pierre, demeure à Ste-Adèle, petite ville située dans les Laurentides, la plus belle région du Québec. VE2GGG, Gaétan, occupe un charmant pavillon à St-Colomban près de La Chute. Il est un grand amateur d'informatique et avec son épouse, ils accueillent chez eux, pendant la période touristique, de nombreux vacanciers français à qui ils assurent le gîte et le couvert avec toute l'amabilité qui caractérise le peuple canadien en général et celui du Québec en particulier. VE2RP, notre ami Pierre, demeure à Montebello près de la rivière Ottawa. Il a consacré toute sa vie à la radio.

En effet, il était électronicien et maintenant à la retraite partage son temps entre le radioamateurisme et la nature. C'est un grand spécialiste des bandes basses 160, 80 et 40 m. Grâce à de nombreuses antennes qu'il a confectionné lui-même : filaires, doublets, Delta Loop 3 éléments, slopers, beuverige.... il a réalisé de nombreux DX.

Quelques jours avant notre arrivée, il venait à 71 ans, de terminer l'installation d'une tour de 27 m de hauteur. Cet OM confirme un dicton bien de chez nous "quand on émet on a toujours 20 ans".

J'ai gardé pour la fin, une anecdote concernant un OM de l'Alaska, WL7BD, Yan. Alors que nous étions sur la place d'une petite ville en train d'effectuer le trafic radio journalier à bord de notre camping-car, Dan, ayant vu l'antenne, s'est présenté et m'a proposé de faire venir son épouse, avec la voiture équipée dû matériel radio qu'il utilisait en SHF. Trois quart d'heure plus tard, le véhicule et son épouse, arrivaient. Tandis nos épouses parlaient "chiffons", Dan se mit à installer ses trépieds, ses mâts, ses antennes et paraboles, et après avoir prévenu par téléphone l'un de ses amis, commença ses émissions en radio SHF, sous l'œil médusé de nombreux curieux qui s'étaient rassemblés autour de nous intrigués par tout ce déballage.

En conclusion, nous avons effectué un séjour inoubliable dans ce vaste pays (qui nous a permis de parcourir de nombreux sites exempts de toute pollution), grâce à l'amabilité, la gentillesse et l'accueil chaleureux que nous ont réservé les habitants du Canada et de l'Alaska.

Jacky, F5MMY



F5MMY, dans le village amérindien.

Piloter son PC sur une horloge atomique

INFORMATIQUE

Logicie

N'ayez pas peur du titre, il n'y a rien à craindre. En effet, lorsque l'on parle d'horloge atomique, il n'est pas question de vous faire installer le cœur d'un réacteur nucléaire au beau milieu de votre salon. Il s'agit simplement de profiter des signaux transmis par France Inter pour caler son ordinateur sur l'heure « vraie » et universelle.

Le logiciel que nous vous présentons dans cet article en est à sa version 1.2. Au début, nous étions un peu « septiques » quant à son intérêt dans des applications purement radioamateurs. En réalité, cette réaction était sans compter sur nos amis qui pratiquent du trafic via les satellites par exemple.

Ce soft permettra également de lancer des tâches à des heures et sur des jours précis. Les liaisons avec les appareils à commander pouvant se faire par l'intermédiaire du port parallèle de l'ordinateur.

Le principe général reste simple. Vous disposez d'un ordinateur compatible PC équiper

de l'OS Windows 95 ou 98 et d'une carte audio. Celle-ci devra présenter une entrée ligne libre. Il faut également un récepteur décimétrique capable de démoduler des signaux en bande latérale unique et de recevoir à partir de 100 KHz.

En ce qui nous concerne, nous avons utilisé notre bon vieux (maintenant) FT-847 avec sa sortie « ligne ». En fait, pour ceux qui pratiquent déjà le trafic radio en SSTV, il n'y a rien à faire au niveau du hard, toutes les liaisons nécessaires étant opérationnelles.

Le logiciel en lui-même dispose de 3 moyens différents d'acquisition.

Il existe une version freeware directement chargeable à partir du Net et deux versions payantes. La première coûte 100 francs si vous la chargez à partir du site de son auteur, la version par courrier postal coûte, elle, 120 francs.

La version « freeware » permet la traduction de l'heure depuis les trois émetteurs mais sans les fonctions de mise à l'heure du PC et de gestion d'alarme.

Jusque là, tout va bien. Voyons maintenant comment se passe l'installation et l'utilisation.

Dans la pratique

La première chose à faire consiste à créer un répertoire nommé « horloge » sur l'un de vos disques et d'y placer le fichier compacté. Un coup de zippette fera apparaître l'ensemble des fichiers nécessaires au fonctionnement du logiciel. En les sélectionnant tous, vous les faites glisser dans le répertoire créé précédemment puis vous cliquez deux fois sur l'icône qui s'appelle « HORLOGE.EXE ». Le logiciel se charge de déterminer automatiquement les paramètres concernant la carte audio. Si une erreur apparaît, allez regarder la configuration du panneau « carte audio ». Il se peut que l'entrée ligne y soit cochée « muette ».

Le plus intéressant pour nous, en France, consiste à se caler sur France Inter. Avec les « quelques » MILLE KILOWATTS qu'il envoie sur

162.5 kilohertz, la réception est garantie sur tout le territoire. Si vous passez en bande latérale inférieure, l'affichage des fréquences devra être calé sur 163 KHz, en BLS on ira sur 161 KHz.

Le panneau de commande principal de HORLOGE se compose d'une barre de menus contextuels classiques. Dans la rubrique action vous cherchez la commande de synchronisation sur France Inter, et le tour est joué.

Votre ordinateur présente l'avantage d'être verrouillé sur une base de temps ultra stable... fini de téléphoner à l'horloge parlante !

Il nous reste à vous signaler l'adresse E-mail de Patrick que vous joindrez à f6cte@aol.com ou via son Site Internet <http://members.aol.com/f6cte>.

Philippe Bajcik, F1FY



Fig.1- Le panneau de synchronisation.



Fig.2- Le panneau de contrôle général au lancement du logiciel.



Les signaux France Inter arrivent à un niveau de 59 sur une antenne de type G5RV !

Progression du cycle solaire 23



Bill Orr, W6SAI (à gauche) et George Jacobs, W3ASK, tenant leur satellite OSCAR-1 qu'ils ont amélioré peu avant son lancement en décembre 1961.

D'après des observations quotidiennes

réalisées par un réseau de plusieurs dizaines d'observatoires, le gardien mondial des enregistrements de taches solaires, l'Observatoire Royal de Belgique, rapporte une moyenne mensuelle de 105 taches solaires pour décembre 2000. Cela résulte en une moyenne lissée sur 12 mois de 119 taches, centrée sur juin 2000. C'est la même valeur que le mois précédent alors que le cycle semble descendre lentement d'un maximum de 121 enregistré pour avril 2000.

Un maximum de 153 taches a été enregistré le 15 décembre et un minimum de 58 a été enregistré le 9 décembre. Une valeur lissée d'environ 115 est prévue pour avril 2001.

Le Dominion Radio Astrophysical Observatory du Canada, situé à Penticton, Colombie Britannique, rapporte un flux solaire de 10,7 cm correspondant à 168 pour décembre 2000.

Ce qui résulte en une moyenne lissée de 180 centrée sur juin 2000.

Comme pour la moyenne lissée, c'est la même valeur que le mois précédent. Une valeur lissée d'environ 178 est prévue pour avril 2001.

Les opinions diffèrent parmi les experts solaires mondiaux sur la date du paroxysme du cycle 23.

Ceux qui s'appuient sur des théories statistiques fondées sur les valeurs solaires rapportent que le paroxysme a eu lieu en avril 2000 avec une valeur lissée de 121. Cependant, un grand nombre d'experts fondent leurs prévisions solaires sur les mesures du flux solaire de 10,7 cm. Ils affirment que le flux solaire est un paramètre solaire directement mesuré et qui peut être mesuré de manière plus objective que les taches solaires. Ils soulignent, par exemple, qu'il peut y avoir des taches solaires trop petites pour être visibles, même avec les télescopes les plus avancés, mais le flux solaire émis par celles-ci peut être mesuré. Selon les prévisions des valeurs moyennes du flux so-

laire sur 12 mois, fondées sur des données fournies par le Dominion Astrophysical Observatory of Canada, une valeur maximum de 182 a pu avoir lieu entre août et novembre 2000. Il faudra au moins six mois de données moyennes mensuelles pour confirmer cela. Le tableau I récapitule le nombre de taches solaires observées pour le cycle 23 depuis son commencement en juin 1999 ainsi que des prévisions réalisées par le National Geophysical Data Center (NGDC), Boulder, Colorado jusqu'en 2001.

Taches solaires URL

Une source d'informations concernant les taches solaires et les cycles solaires ainsi qu'une bibliothèque d'informations d'archives datant du XVII^{ème} siècle sont disponibles sur : <<http://www.sunspotcycle.com>>. Des données solaires statistiques et d'archives, y compris les moyennes mensuelles quotidiennes et le nombre de taches lissées sur plus de deux siècles, sont disponibles sur le site web de l'Observatoire Royal de Belgique, le gardien mondial des enregistrements de taches solaires : <<http://www.astro.oma.be>> (cliquez sur "sunspot index data center"). Une source de données générales, statistiques et d'archives de taches solaires, de cycle solaire et de flux solaire est

aussi disponible sur le site web du National Geophysical Data Center : <<http://www.ngdc.noaa.gov>>.

Propagation en avril

En général, les conditions de propagation en ondes décimétriques sont attendues en avril.

Les effets de la propagation équinoxiale devraient se poursuivre pendant la plupart du mois à l'avantage des ouvertures DX entre les États-Unis et l'hémisphère sud.

Une baisse saisonnière est attendue en général dans les ouvertures DX est-ouest sur la bande des 10 mètres, mais cette dernière et la bande des 12 mètres devraient rester ouvertes vers plusieurs régions du monde pendant les heures ensoleillées.

Un DX optimal est attendu sur la bande des 15 mètres pendant les heures ensoleillées avec des ouvertures possibles vers la plupart des régions du monde et les ouvertures de la bande des 17 mètres ne se trouvent pas loin derrière.

Les conditions DX pour le paroxysme sont prévues sur la bande des 20 mètres une heure ou deux avant le lever du soleil et dans l'après-midi. Des ouvertures pendant la journée sur les bandes 10, 12, 15, 17 et 20 mètres devraient suivre le soleil. Des signaux devraient atteindre leur paroxysme avant midi dans le quart de cercle, qui s'étend du nord-est au sud-est. Des ouvertures vers le

nord et le sud devraient atteindre leur maximum dans l'après-midi et des signaux vers la région qui s'étend du sud-est au nord-est devraient atteindre leur maximum en fin d'après-midi et au coucher du soleil.

Après le coucher du soleil, attendez-vous à des ouvertures sur les bandes 15 et 17 mètres, vers le sud et l'ouest jusqu'à minuit. Attendez-vous à ce que la bande des vingt mètres reste ouverte vers plusieurs régions du monde pendant la nuit. Les bandes des 30, 40, et 80 mètres devraient encore produire d'excellentes ouvertures DX peu après le coucher du soleil et ce, jusqu'au lever du soleil. Quelques DX peuvent aussi se produire sur la bande des 160 mètres pendant cette même période.

Comme les centres orageux se déplacent vers le nord en avril, une augmentation saisonnière dans le bruit atmosphérique ou un niveau statique est attendu ce mois-ci. Cela se remarquera davantage sur les bandes des 30, 40, 80 et 160 mètres mais cela pourra aussi gêner certaines bandes.

Pour les liaisons plus courtes, en avril, utilisez les bandes des 40 et 80 mètres pendant la journée pour des distances de moins de 400 kilomètres et les bandes des 80 et 160 mètres la nuit. Pour des distances comprises entre 400 et 1200 kilomètres, préférez les bandes des 30 et 40 mètres pendant la journée et les bandes des 80 et 160 mètres la nuit. La bande des vingt mètres doit être optimale pour les ouvertures pendant la journée pour les distances comprises entre 1200 et 2000 kilomètres, les bandes des 30, 40 et 80 mètres sont meilleures pendant les périodes

sombres. Pour les ouvertures au-delà de 2000 kilomètres, essayez les bandes des 20, 17 et 15 mètres pendant la journée, attendez-vous à ce que les bandes des 30, 40 et 80 mètres soient optimales la nuit. Quelques excellentes ouvertures peuvent aussi être possibles sur la bande des 20 mètres pendant la nuit.

Ouvertures ionosphériques en VHF

La combinaison d'une forte activité solaire et de conditions de propagation équinoxiales annonce d'excellentes ouvertures F2 en avril sur 6 mètres. Des ouvertures venant de l'Amérique du Nord favoriseront les régions tropicales et méridionales telles que l'Afrique, le Pacifique Sud, la Nouvelle-Zélande, l'Australie, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud.

Les ouvertures seront plus probables dans l'après-midi, quand les conditions de propagation sont normales élevées ou mieux. Les ouvertures DX F2 sur la bande des 6 mètres devraient diminuer considérablement en mai.

Les sporadiques-E ont produit des ouvertures courtes qui entament une baisse saisonnière en avril. Certaines ouvertures devraient être possibles sur la bande des 6 mètres ce mois-ci sur des distances comprises entre 1200 et 2000 kilomètres. Quand le saut est au-delà de 1760 kilomètres sur la bande des 6 mètres, vérifiez les ouvertures sporadiques-E sur la bande des 2 mètres. Une ouverture ionosphérique exceptionnelle sur la bande des 2 mètres peut se produire en avril. Alors que des ouvertures sporadiques-

E peuvent se produire à toute heure du jour ou de la nuit, elles ont tendance à atteindre leur paroxysme entre 8 heures et midi et ensuite entre 18 et 21 heures. La propagation transéquatoriale (TE) entre les Etats-Unis et l'Amérique du Sud devrait atteindre son paroxysme en avril. Ces ouvertures auront certainement lieu sur la bande des 6 mètres avec quelques ouvertures possibles sur la bande des 2 mètres entre 20 et 23 heures.

Les ouvertures TE favoriseront les états du sud mais quelques ouvertures seront aussi possibles à des endroits plus septentrionaux. Contrairement aux ouvertures F2, qui peuvent produire des signaux sur la bande des 6 mètres, les ouvertures TE sont en général très faibles, souvent atténuées.

Activité aurorale. Avril est un mois assez actif pour les expositions aurorales étendues. Elles peuvent produire des ouvertures ionosphériques inhabituelles sur les bandes VHF sur des distances de plus de 2000 kilomètres. Vérifiez les prévi-

sions de dernière minute au début de cette rubrique pour les jours d'avril qui sont attendus Perturbés ou Normaux. Ces dates sont probables pour des expositions aurorales.

Activité météorique. On s'attend à ce que l'activité remonte considérablement en avril avec au moins une pluie météorique importante et probablement une deuxième.

Les *Lyrides*, une importante pluie météorique, devrait se produire entre le 16 et le 25 avril, atteignant son paroxysme à 04 UT le 22 avril. Une moyenne de

15 météores par heure devrait pénétrer l'atmosphère terrestre, avec 90 par heure pendant le paroxysme. Cela devrait permettre des ouvertures ionosphériques de diffusion météorique sur les bandes VHF.

Une deuxième pluie, les *Pi-Puppides*, peut aussi avoir lieu en avril. On la considère comme un spectacle périodique qui a lieu tous les deux ans. Elle peut se produire entre le 15 et le 28 avril, avec un maximum attendu à 15 UT le 23 avril. 40 météores par heure pourraient atteindre l'ionosphère si ce spectacle a lieu.

George, W3ASK

Nombre lissé de taches solaires observé pour le cycle 23

	Jan	Féb	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
1996	10	10	10	9	8*	9	8	8	8	9**	10	10
1997	11	11	14	17	18	20	23	25	29	32	35	39
1998	44	49	53	57	59	62	65	68	70	71	73	78
1999	83	85	84	86	91	93	94	98	102	108	111	111
2000	113	117	120	121	119	119	119	119	119	118	117	116
2001	116	116	115	115	114	114	113	112	111	109	108	107

Les prévisions apparaissent en italiques.

*Mai 1996 marque le début mathématique du cycle 23.

**Octobre 1996 marque le début du cycle 23 selon la communauté scientifique, à laquelle NGDC fait appel.

Tableau 1-Nombre lissé de taches solaires observé pour le cycle 23 jusqu'en juin 2000 ainsi que les prévisions réalisées par le National Geophysical Data Center, Boulder, Colorado jusqu'en 2001. Remarquez que le NGDC indique que le paroxysme du cycle 23 a lieu en avril 2000 avec une valeur de 12.

Pour l'avenir de notre hobby



Entrée de la base Vernadsky dans l'Antarctique.



La base Vernadsky dans l'Antarctique.

Février s'est avéré être un bon mois pour les DXers.

Il y a eu plus de DXpéditions que prévues. Le groupe à YK9A a fait un bon travail en distribuant les QSO sur toutes les bandes, en particulier sur les bandes basses quand cet article a été rédigé. En outre,

nous attendons avec impatience les DXpéditions majeures qui commenceront avec D68C, aux Comores par le Five Star Group ; PWØS de St. Peter & St. Paul Rocks ; T32RD de East Kiribati ; FO/M des Marquises ; CEØZT de l'île San Ambrosio (San Felix) et 3D2 de Conway Reef. Nous avons pensé que l'an 2000 était excellent pour le DX. L'an 2001 vient à peine de commencer et c'est déjà excellent !

Avec toutes ces DXpéditions actives en même temps, les organisateurs ont pris l'initiative de s'étendre sur les bandes afin de ne pas interférer les uns avec les autres. Je leur recommande d'accorder beaucoup d'attention à ce problème potentiel. Un autre problème continu et grandissant, outre le contrôle des organisateurs des Dxpéditions, est la " Rage Radio." C'est un terme intéressant qui est apparu dans les commentaires de Riley Hollingsworth du FCC Enforcement group dans la dernière "Lettre ARRL". Hollingsworth a déclaré : "La Rage Radio pourrait être plus dangereuse pour l'avenir des radioamateurs

Le calendrier des concours	
Avril 7-8	SP DX Contest
Avril 7-8	EA RTTY Contest
Avril 13-15	JA Int'l HF DX Contest (20-10 m)
Avril 14-15	MARAC County Hunter SSB
Avril 14-15	King of Spain Contest
Avril 21-22	YU DX Contest
Avril 21-22	Michigan QSO Party
Avril 21-22	Ontario QSO Party
Avril 25-27	YLRL DX to NA YL SSB
Avril 28-29	Helvetia (HB) Contest
Avril 28-29	Florida QSO Party
Avril 28-29	Nebraska QSO Party
Mai 5-6	ARI International DX CW
Mai 5-6	MARAC County Hunter SSB
Mai 12-13	Oregon QSO Party
Mai 12-13	CQ-M International DX Contest
Mai 19-20	Baltic Contest
Mai 26-27	CQ WW WPX CW Contest
Juin 9-11	ARRL dune VHF QSO Party
Juin 16-17	All Asian CW DX Contest
Juin 23-24	ARRL Field Day

que la violation des règles. C'est les arguments imbattables et les querelles juvéniles qui reviendront nous hanter si nous ne grandissons pas. Elle fera la loi si la communauté radioamateur n'y met pas fin." Il a déclaré ensuite : "Alors que la "Rage Radio" n'est pas techniquement illégale, elle a des retombées négatives sur le radioamateur et peut se transformer en loi. Un comportement rude ou intempestif sur les ondes pourrait simplement prouver le genre d'arme qu'une entité recherchant un spectre supplémentaire utilisera contre le radioamateur." Hollingsworth a ajouté : "La Rage Radio sous forme de querelles sur les ondes ou de batailles de fréquence peut dégrader les bandes aussi rapidement qu'une simple violation de règle. La FCC n'y

peut rien. C'est à la communauté radioamateur de réagir."

Hollingsworth n'a pas mentionné les fréquences DX en particulier dans ses commentaires mais l'implicite est clair. C'est à nous, mesdames et messieurs, de mettre de l'ordre avant que la FCC s'en mêle. Avec une autre conférence mondiale sur la radio prévue pour 2003 (WRC-2003) et la bande des 40 mètres à venir, ce sera dans notre propre intérêt de commencer à réagir pour mettre fin à la Rage Radio sur les fréquences que nous apprécions tous, ou du moins que nous aimerions apprécier sans cette bêtise.

Toutes les interférences intentionnelles aux DXpéditions, les disputes et les grossièretés entre les stations sur les fré-

Où trouver des infos DX sur l'Internet

QRZ.com	< http://www.QRZ.com >
QSL.net	< http://www.QSL.net >
DX Notebook	< http://www.dxer.org >
Daily DX	< http://www.dailydx.com >
425 DX Report	< http://www.425dxn.org >
ARRL	< http://www.ARRL.org >
North Jersey DX Association	< http://www.njdxa.org >
Propagation Info	< http://www.wm7d.net/hamradio/solar >
QRZ DX / The DX Magazine	< http://www.dxpub.com >
DX Summit (cluster)	< http://oh2aq.kolumbus.com >

Liste courtoisie de Paul Blumhardt, K5RT

quences DX et la police des fréquences toujours présente contribuent à la "Rage Radio". Ces personnes représentent seulement un petit nombre mais elles font assez de bruit pour réduire considérablement le plaisir du reste d'entre nous qui essayons de profiter de notre poursuite de DX. Certains d'entre nous savent qui sont ces personnes et la communauté radioamateur a été célèbre dans le passé pour ses efforts d'autodiscipline. Il est temps de retrouver ce mode d'autodiscipline et d'exercer notre force collective pour cesser ces absurdités avant que le "big brother" s'en mêle et le fasse pour nous. Les opérateurs DX écoutent et réagissent quand ils entendent ce comportement. Voilà ce que Jack Haden, VK2GJH, a déclaré après son opération récente depuis C21JH : "J'ai supporté certains comportements assez déplorablement des empilements américains sur la bande des 20 mètres. Je ne pouvais pas croire que le hobby était descendu aussi bas. Des injures se succédaient les unes après les autres ne répétant pas les rapports de signaux. J'ai simplement appuyé sur le bouton "OFF" et je suis parti." Il a ajouté : "Pendant deux ouvertures vers NA sur 14195, les gens hurlaient des injures, le "policier" criait, les gens transmettaient les rapports de signaux, etc. Cet état de fait, que j'ai supporté, était décourageant."

Est-ce ce que nous voulons pour l'avenir ? Voulons-nous entendre ce genre de "chose" et éteindre simplement la radio pour aller à la plage ou faire du tourisme ? Pourquoi les gens voudraient-ils dépenser de l'argent pour cela et être victimes de ce genre d'abus ? Le feriez-vous ?

Si vous connaissez les coupables, dites-leur d'arrêter. N'aggravez pas le problème en réagissant comme eux mais dites-leur, en dehors des ondes, que vous n'appréciez pas leur comportement. Toutes ces absurdités ne font que causer davantage de difficultés aux Dxers car nous n'entendons pas la station DX et nous finissons par rester assis à écouter ces personnes. Est-ce cela que vous voulez montrer aux nouveaux arrivants qui viennent à votre shack pour voir ce qu'est le DX ? Je ne pense pas. Nous parlons du manque de jeunes gens dans le radioamateurisme et dans le DX. Cette "Rage Radio" va-t-elle susciter à un nouveau radioamateur/DX potentiel l'envie de nous rejoindre ? J'en doute. Faisons de l'autodiscipline sur les bandes radioamateurs, pour l'avenir de notre hobby.

W4DR, le gagnant du Clinton B. DeSoto Cup 2000
Bob Eshleman, W4DR, de Midlothian en Virginie est le gagnant du Clinton B. DeSoto

IK1PML PRINTING SHOP

Chez Ottavio... **TOUJOURS LA MÊME QUALITÉ**

QUANTITÉ	PRIX
1500 QSL	FF 910 + 85 FF frais d'expédition
3000 QSL	FF 1.100 + 85 FF frais d'expédition
6000 QSL	FF 1.760 + 130 FF frais d'expédition
9000 QSL	FF 2.350 + 200 FF frais d'expédition

TOUJOURS LES MÊMES PRIX...

IMPRIMÉES EN QUADRI.

Internet: <http://www.jakesnet.it/bevione>
E-mail: ik1pml@satnet.it

IK1PML - Ottavio Bevione - Imprimerie - Tél. +39.011.9647987
28, Via Ponte Dora - S. Valeriano - 10050 Borgone Susa (TO) - ITALY

Présent sur les Salons: Marennes - Auxerre - Montoux - Friedrichshafen - Clermont de l'Oise - Toulouse Muret - Iscramat

Pour recevoir le catalogue:
Avec 80 échantillons de nos QSL quadri, envoie FF 30 par chèque à l'adresse suivante:

Cup 2000. Le DeSoto Cup, une nouvelle récompense ARRL, présentée pour la première fois, récompense la station qui est premier de la liste du DXCC Challenge le 30 septembre chaque année. La récompense sera présentée par John Kanode, N4MM, vice-président ARRL, en mai prochain au dîner DX de Dayton. Félicitations Bob !

Vidéos de DXpédition
La plupart d'entre vous ont vu au moins une des vidéos montrant les différentes DXpéditions de ces dernières années. J'ai eu récemment le plaisir de revoir deux des nouvelles vidéos.
A52A - Bhutan. James Brooks, 9V1YC, s'est vraiment surpassé avec celle-ci. Il avait encore un bon matériel pour trafiquer : la DXpédition

Le programme WPX

SSB
2774WA2RF 2781K3IRV
2779F5SOF 2782GM4ELV
27809A1CZZ

Mixte
1874W4GP 18759A1CZZ

CW
3056K3JHT 3058JN7LYD
3057JM3LWR 3059JR7HAN

CW : 350 K3JHT, 400 JM3LWR, JR7HAN, 750 XX1A, 1050 GM4ELV, 1600 W9IL, 2300 PA0SNG, 4150 N6IV.

SSB : 450 JR1DHD, 500 IK80ZP, 550 F5SOF, 800 UA1ZKF, 1800 W9IL, 2500 KF7RU.

MIXTE : 550 N3TA, 1000 W4GP, 1200 KX1A, 2550 W9IL, 3250

IK2ILH, 3500 WB2YQH, 3950 F6DZU, 4450 W1CU, 4550 F2YT.

10, 15, 20, 40, 80, 160 mètres : W4GP
40 mètres : KX1A

Asie : W4GP, JM3LWR, JR1DHD.
Amérique du Nord : W4GP
Amérique du Sud : KX1A
Europe : N4GP
Océanie : W4GP, KX1A
Diplôme d'excellence : EA5AT

Titulaires du diplôme d'excellence : K6JG, N4MM, W4CRW, KSUR, K2VW, VE3XN, DL1MD, DJ7CX, DL3RK, WB4SJ, DL7AA, ON40X, 9A2AA, OK3EA, OK1MP, N4NO, ZL3GO, W4BOY, I0JX, WA1JMP, K0JN, W4VQ, KF2O, W8CNI, W1JR, F9RM, W5UR, CT1FL, WA4QM, WB8LC, VE7DP, K9BG, W1CU, G4BUE, N3ED, LU3YL/W4, NN4Q, KA3A, VE7WJ, VE7IG, N2AC, W9UNF, N4NX, SM0DJ, DK5AD, WD9IC, W3ARK, LA7JO, VK455, I8YRK, SM0AJU, N5TV, W6OUL, WB8ZRL, W8BYM, SM6DHU, N4KE,

I2UIY, I4EAT, VK9NS, DE0DXM, DK45Y, UR2DD, AB0P, FM5WD, I2DMK, SM6CST, VE1NG, I1UJ, PY2DBU, H8LC, KA5W, K3UA, H8XX, K7LJ, SM3EVR, K2SHZ, UP1BZZ, EA7OH, K2POF, DJ4XA, IT9TOH, K2POA, N6JV, W2HG, ONL-4003, W5AWT, K8OG, HB9CSA, F6BVB, YU7SF, DF1SD, K7CU, I1PO, K9LNJ, Y8OT, K9QFR, 9A2NA, W4UW, NX0I, WB4RUA, I6DOE, I1EEW, I8RFD, I3CRW, VE3MC, NE4F, K8CPG, F1HWB, ZP5JCY, KA5RNH, I3PVD, CT1YH, ZS6EZ, KC7EM, YU1AB, IK2ILH, DE0DAQ, I1WXY, LU1DOW, N1IR, IV4GME, VE9RJ, WX3N, HB9ALT, KC6X, N6IBP, W50DD, I0RIZ, I2MOP, F6HMJ, HB9DD, W0ULU, K9XR, JA0SU, ISZJK, I2EOW, IK2MRZ, KS4S, KA1CLV, KZ1R, CT4UW, K0IFL, WT3W, IN3NJB, S50A, IK1GPG, A6GWJ, W3AP, OE1EMN, W9IL, S53EO, DF7GK, I7PVX, S57J, EA8BM, DL1EY, K0DEQ, KU0A, DJ1YH, OE6CLD, VR2UW, 9A9R, UA0FZ, DJ3JW, HB9BIN, N1KC, SM5DAC, RW9SG, WA3GNW, S51U, W4MS, I2EAY, RA0FU, CT4NH, EA7TV, W9IAL, LY3BA, K1NU, W1TE, UA3AP, EA5AT.

Titulaires du diplôme d'excellence avec endossement 160 mètres : K6JG, N4MM, W4CRW, KSUR, VE3XN, DL3RK, OK1MP, N4NO, W4BOY, W4VQ, KF2O, W8CNI, W1JR, W5UR, W8RSW,

WB8LC, G4BUE, LU3YL/W4, NN4Q, VE7WJ, VE7IG, W9UNF, N4NX, SM0DJ, DK3AD, W3ARK, LA7JO, SM0AJU, N5TV, W6OUL, N4KE, I2UIY, I4EAT, VK9NS, DE0DXM, UR1OD, AB9O, FM5WD, SM6CST, I1UJ, PY2DBU, H8LC, KA5W, K3UA, K7LJ, SM3EVR, UP1BZZ, K2POF, IT9TOH, N6JV, ONL-4003, W5AWT, K8OG, F6BVB, YU7SF, DF1SD, K7CU, I1POR, Y8OT, K9QFR, W4UW, NX0I, WB4RUA, I1EEW, ZP5JCY, KA5RNH, I3PVD, CT1YH, ZS6EZ, YU1AB, IV4GME, WX3N, WB0DD, I0RIZ, I2MOP, F6HMJ, HB9DD, K9XR, JA0SU, ISZJK, I2EOW, KS4S, KA5CLV, K0IFL, WT3W, IN3NJB, S50A, IK1GPG, A6GWJ, W3AP, S53EO, S57J, DL1EY, K0DEQ, DJ1YH, OE6CLE, HB9BIN, N1KC, SM5DAC, S51U, RA0FU, UA0FZ, CT4NH, W1CU, EA7TV, LY3BA, RW9SG, K1NU, W1TE, UA3AP.

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CO sont disponibles auprès de : Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, BB, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet, contre une ESA et 4,50 F en timbres

L'actualité du trafic HF

Le Programme WAZ WAZ monobande

10 Mètres SSB

513W6LPI

160 Mètres CW

144NØTB endorsement - 37 zones
1615B4ADA endorsements - 39 and 40 zones
162RAØFA - 31 zones
44F6BKI endorsements - 38, 39, and 40 zones

WAZ Toutes Bandes

SSB

4618W3HGT 4621HL3GOB
4619KØGY 4622JA1BUO
4620DF2FZ

Mixte

8002W9RPM 8007KØGY
8003K6UNE 8008JA1EUT
8004N7SEJ 8009UA6LP
8005KP4BME 8010JA2PVE
8006N2BT 8011PA4WM

Tout CW

223SP3ESV 225E4/G3WQU
224RAØFA 226DS5RNM

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CQ sont disponibles auprès de : Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, BB, 4 avenue des Rives, 06270 Ville-neuve-Loubet, contre une ESA et 4,50 F en timbres.

A52A et le pays fantastique du Bhoutan. La vidéo dure une heure et ne montre pas seulement l'opération radio mais passe beaucoup de temps sur la population locale et le paysage du Bhoutan. Même ma femme et sa sœur (qui ne sont pas radioamateurs) ont regardé avec fascination quand James a fait un commentaire remarquable sur le beau pays et la population du Bhoutan. Je recommande fortement cette vidéo à ajouter, éventuellement, à votre collection. Elle est disponible au prix de 115 F plus 45 F de frais de port par unité à l'adresse suivante :



Pavel, UT1KY, à la station EM1KY.

Amérique du Nord : Charlie Hansen, NØTT, 8655 Highway D, Napoleon, MO 64074.
Europe : Declan Craig, EI6FR, 167 St. James Road, Greenhills, Dublin 12, Ireland.

Asie-Pacifique : James Brooks, 9VIYC, 70A Duxton Road, Singapore 089529, Singapore.

Des exemplaires de cette vidéo seront disponibles à la Dayton Hamvention® en mai. De plus amples détails seront disponibles en avril à mon adresse e-mail : <n4aa@cq-amateur-radio.com>.

3V8BT - Ile Kerkennah (IOTA AF-073). Sergio, I5NSR, a préparé une très belle vidéo de son opération IOTA en Afrique du Nord. Elle contient de très beaux paysages mettant en scène la population locale ainsi que l'opération radio. Je n'ai pas de détails sur le prix mais vous pouvez contacter Sergio à son adresse e-mail : <nsr@texnet.it>.

QSL Direct. (Cette information vient de NE8Z.) J'aime chasser les stations antarctiques. Au cours des dernières années, j'ai développé une amitié avec Pavel (Paul, UT1KY), EM1KY, à la base Vernadsky dans les îles argentes (AN-006). Pavel est un vétérinaire qui étudie la vie sauvage sur l'île Galindez. C'est aussi l'opérateur radio en chef de la base. Il retourne à Kiev le 16 février pour y rester un an (en passant par Buenos Aires et Paris).

Jusqu'au mois prochain, amusez-vous bien et bon trafic DX !

Carl, N4AA

Concours

Le conseil de K1AR

Mesurez-vous la longueur de votre contest ? Connaissez-vous votre meilleure heure/taux de QSO, votre

meilleur nombre de pays/bandes, votre meilleur score, etc. ? Comme les participants des contests sans aucune expérience, on devrait toujours chercher l'amélioration et utiliser sans difficulté la longueur comme un outils pour nous aider. Le contest est par nature un sport de nombres. Utilisez cette donnée pour vous aider à vous mesurer et à établir de meilleurs scores.

EA RTTY Contest

1600Z Sam., à 1600Z Dim., Avr. 7-8

Le concours RTTY espagnol est organisé par l'URE. Il est ouvert à tous sur les bandes comprises entre 80 et 10 mètres, sauf les bandes WARC.

Classes : Mono-opérateur, toutes bandes et monobande, multi-single et SWL.

Échanges : Report et province espagnole (pour les stations EA). Les autres transmettent le report RST et leur Zone CQ.

Score : Pour les stations non EA : Sur 10—20 mètres comptez 1 point pour les contacts avec son continent, 2 points en dehors du continent. Triplez les points sur 40 et 80 mètres. Les QSO avec son propre pays sont valables pour le décompte des multiplicateurs mais n'ont aucune valeur en points.

Multiplicateurs : Les provinces EA (maximum 52) et DXCC par bande. Le premier QSO avec une station EA, EA6, EA8 et EA9, sur chaque bande, compte donc pour deux multiplicateurs (DXCC + province).

Score final : Total des points QSO multiplié par le total des multiplicateurs.

Récompenses : Des plaques et des certificats sont décernés aux vainqueurs dans chaque catégorie.

WAZ 5 Bandes

Au 30 décembre 2000, 547 stations ont atteint le niveau 200 Zones et 1 179 stations ont atteint le niveau 150 Zones.

Nouveaux récipiendaires avec 200 Zones confirmés : DS5RNM

Stations recherchant des zones sur 80 mètres :

N4WW, 199 (26)	K4IQ, 199 (23)
W4LI, 199 (26)	K3NW, 199 (23)
K7UR, 199 (34)	OH2VZ, 199 (31)
WØPGI, 199 (26)	K2UU, 199 (26)
W2YI, 199 (26)	W1FZ, 199 (26)
VE7AHA, 199 (34)	UT4UZ, 199 (6)
IK8BOE, 199 (31)	SM7BIP, 199 (31)
JA2VVK, 199 (34 on 40m)	N3UN, 199 (18)
ABØP, 199 (23)	EA5BCX, 198 (27,39)
KL7Y, 199 (34)	G3KDB, 198 (1,12)
NN7X, 199 (34)	K69N, 198 (18,22)
OE6MKG, 199 (31)	KØSR, 198 (22,23)
IK1AOD, 199 (1)	UA4ØP, 198 (1,2)
DF3CB, 199 (1)	JA1DM, 198 (2,40)
F6CPO, 199 (1)	9A5I, 198 (1,16)
W3UR, 199 (23)	K4ZW, 198 (18,23)
KC7V, 199 (34)	LA7FD, 198 (3,4)
GM3YOR, 199 (31)	K5PC, 198 (18,23)
VO1FB, 199 (19)	VE3XO, 198 (23,23 on 40)
K24V, 199 (26)	K4CN, 198 (23,26)
W6DN, 199 (17)	KF2Q, 198 (24,26)
W6SR, 199 (37)	W6BCO, 198 (37,34on40)
W3NO, 199 (26)	G3KMO, 198 (1,27)
K4UTE, 199 (18)	W5BOS, 198 (18,23)
K4PI, 199 (23)	N2QT, 198 (23,24)
HB9DDZ, 199 (31)	OK1DWC, 198 (6,31)
HB9BVG, 199 (31)	
N3UN, 199 (18)	

Stations s'étant qualifiées pour le SBWAZ de base :

DL3NM (183 zones)	SM4AZQ (190 zones)
IØDJV (190 zones)	
Endossements :	UA3AP (200 zones)
N2NL (190 zones)	EA6BE (200 zones)

**Veuillez noter: le prix de la plaque SBWAZ est désormais de \$80 (\$100 par avion).

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CQ sont disponibles auprès de : Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, BB, 4 avenue des Rives, 06270 Ville-neuve-Loubet, contre une ESA et 4,50 F en timbres.

Envoyez vos logs avant le 30 juin 2001 à : EA RTTY Contest, c/o EA1MV, Antonio Alcolado, P.O. Box 240, 09400 Areta de Duero (Burgos), Espagne. Les logs e-mail (au format ASCII uniquement) vont à : <alcolado@redestb.es>.

SP DX Contest

1500Z Sam., Avr. 7 à 1500Z

Dim., Avr. 8

Organisé par le Polski Zwiagok Krotkofalowcow (PZK), ce concours CW/SSB constitue le championnat national polonais. Le concours a lieu sur toutes les bandes du 160—10 mètres (pas de bandes WARC).

Classes : Mono-opérateur, monobande et toutes bandes (CW, SSB ou mode mixte) ; multi-opérateur, un émetteur (toutes bandes, tous modes) ; et SWL.

Échanges : Report plus un numéro de série commençant à 001. les stations SP transmettent le RS(T) et une abréviation d'une seule lettre correspondant à leur province.

Multiplicateurs : Les provinces polonaises, par bande (16 par bande au maximum).

Score : 3 points par QSO multiplié par le nombre de provinces contactées.

Récompenses : Des certificats sont décernés aux vainqueurs dans chaque catégorie et dans chaque pays.

Les logs sont à envoyer avant le 30 avril 2001, à : *Polski Związek Krotkofalowcow, Contest Committee, P.O. Box 320, 00-950, Warszawa, Pologne, ou par e-mail à : <spdx-logs@write.com>.*

Japan Int'l DX CW Contest (Bandes Hautes)

2300Z Ven. à 2300Z Dim., Avr. 13—15

L'objectif de ce concours est de contacter un maximum de stations japonaises dans un

maximum de préfectures japonaises. Il est organisé par *Five-Nine* magazine. On ne peut trafiquer que pendant 30 heures (excepté les stations JA qui peuvent trafiquer pendant la totalité des 48 heures). Les périodes de repos ne doivent pas durer plus de 60 minutes. Il s'agit ici de l'édition "bandes hautes" et l'activité est limitée aux bandes 20—10 mètres.

Classes : Mono-opérateur haute puissance/faible puissance/toutes bandes/monobande ; multi-opérateur ; et maritime-mobile. Tous les participants peuvent utiliser le DX Cluster.

Échanges : JA—RST et préfecture (1—50). Les autres—RST et Zone CQ.

Score : 20 et 15 mètres—1 point par QSO ; 10 mètres—2 points. Les multiplicateurs sont les préfectures japonaises contactées par bande (entités DXCC pour les JA). Le score final est le total des points multiplié par le nombre de préfectures contactées.

Récompenses : Des plaques et des certificats sont décernés aux vainqueurs dans chaque catégorie et dans chaque pays. Un diplôme spécial sera attri-



"Wordie House", l'ancienne station de base de Faraday (aujourd'hui la base ukrainienne Vernadsky).

bué à quiconque contactera l'ensemble des préfectures japonaises au cours du concours.

Les logs électroniques sont acceptés.

Pour obtenir les instructions, envoyez un message à <jidxinfo@dumpty.nal.go.jp> (cette adresse ne doit être utilisée que dans le seul but d'obtenir des renseignements) avec la mention "#getjidx-log.eng" dans le corps du message.

Les logs doivent être expédiés avant le 31 mai 2001 à :

JIDX HFCW Contest, c/o Five-Nine magazine, P.O. Box 59, Kamata, Tokyo, 144 Japon.

Les résultats pourront vous être envoyés si vous joignez un IRC à votre log.

Helvetia Contest

1300Z Sam., Avr. 28 à 1300Z

Dim., Avr. 29

Voici une bonne occasion pour contacter les cantons suisses qui sont au nombre de 26, en vue d'obtenir le Helvetia Award.

Le tableau d'honneur du CQ DX

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CQ sont disponibles auprès de: Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, 88, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet, contre une ESA et 4.50 F en timbres.

MIXTE

49229A2AA	3652VE3XN	3118W9HA	2945I2EOW	2773W2ME	22819A4W	1939PY2DBU	1613YU1ZD	1337VE6BMX
4302W2FXA	36249A2NA	3091WA8YTM	2903KF2O	2743HA0IT	2256K5UR	1916DJ1YH	1572VE6BF	1165KX1A
4034W1CU	3606N4MM	3029YU7BCD	28494N7ZZ	2597HA5NK	2252WBUMR	1877O2IACB	1443K0KG	1147W2CF
4030I2PJA	3513YU7SF	3027YU7SF	2835W2WC	2469YU7GMN	2170W4UW	1842I2EAY	1429W2EZ	1082OK1DWC
3997K6JG	3458YU1AB	3026K9BG	2831I79QDS	2455N6JM	2093W7OM	1745AA1KS	1418WT3W	1040PY1NEW
3960EA2IA	3439SM3EVR	3010WB2YQH	2800JH8BOE	2424W9IL	2028WB3DNA	1670W7CB	1408NG9L	1020KU6J
3772UA3FT	3333MS1R	2974I2MOP	2798JK2ILH	2372S8MU	2019HA9PP	1651I1-21171	1379N1KC	1006VE9FX
3762N6JV	3144PA0SNG	2970S53EO	2787K0DEQ	2314W6OUL	2012JN3SAC	1642Z35M	1343VE6FR	937N3KR
3736N4NO								

SSB

4306I0ZV	2968EA8AKN	25004X6DK	1975K5UR	1655K5IID	1548K8MDU	1385I3UBL	1064NH6T	783VE6BMX
3845ZL3NS	2909N4NO	2488I8KCI	1972W4UW	1643W6OUL	1525IK0EIM	1318N25S	1041N1KC	781N3DRO
3701K6JG	2888K4CSP	2412WA8YTM	1860N6FX	1631HA5NK	1514W2ME	1273NG9L	1005DL8AAV	717F5RRS
3547F6DZU	28779A2NA	2404KF7RU	1769K2XF	1631K3IXD	1493IK2AEO	1179K17AO	978EA3EQT	716KX1A
3503I2PJA	2758PA0SNG	2381YU7BCD	1767LU5DU	1626W7OM	1483DF7HX	1154WT3W	972AI6Z	699KU6J
3172CT4NH	2739I2MQP	2325EA1JG	1748YU7SF	1617J3ZSX	1444SV3AOR	1153K4CN	932LU4DA	679OK1DWC
3168N4MM	2706I2EOW	2305CX6BZ	1717W9IL	1599DK5WQ	1427N3XX	1141IK0JMS	890AG4W	652F5LIW
3056EA2IA	2672CT1AHU	2134JN3QCI	1707I8LEL	1591I79SVJ	1421W2FKF	1099EA5DCL	877JN3SAC	634FSUTE
3019O2SEV	2515LU8ESU	2038O2E2GL	1698EA7TV	1568CT1BWW	1410T30JH	1064I2EAY	855VE9FX	605KE4SCY
3019F2VX	2515EA5AT	2033HA0IT	1667K54S					

CW

4045WA2HZR	3021YU7LS	2437YU7BCD	2016N6FX	1779I79VDQ	1546W7OM	1257EA2CIN	935VE6BMX	750KX1A
3734N6JV	3005EA2IA	2396WA8YTM	1996G4SSH	1762W6OUL	1488VE6BF	1248ACSK	926PY4WS	732AI9L
3365VE7CNE	2699LZ1XL	2288W2WC	1946I7PKV	1706JN3SAC	1466IK2CEP	1154LU7EAR	898JK1AJX	691N1KC
3247K6JG	25669A2NA	2238JA9CJW	1925OZ5UR	1672IK3GER	1393EA6AA	1150DF6SW	832WT3W	668KU6J
3149N4NO	2534W2ME	2159KA7T	1866LU2YA	1572W9IL	1310I2EOW	1060W4UW	787WA2VOV	604EA5DCL
3043K9QVB	2497N4MM	2105G3VQO	1821K5UR	1555I2EAY	12684X6DK			

L'actualité du trafic HF



Pavel à la poste / magasin de souvenir à la base Vernadsky.

Classes : Mono-opérateur (haute puissance ou QRP), multi-single et SWL. Mode mixte uniquement.

Fréquences : 1,8—28 MHz (pas de bandes WARC) en phonie et en CW.

Échanges : RS(T) plus un numéro de série. Les stations suisses ajoutent l'abréviation de leur canton (deux lettres).

Score : Seuls les contacts avec des stations suisses comptent. Chaque QSO vaut 3 points. Vous ne pouvez contacter une même station qu'une seule fois quel que soit le mode.

Multiplicateurs : La somme des cantons contactés par bande (26 par bande).

Score final : Points QSO x multiplicateurs.

Récompenses : Des certificats seront décernés aux vainqueurs.

Logs : Indiquez le canton dans une colonne séparée la première fois que vous le contactez sur chaque bande.

Les logs sont à envoyer avant le 31 mai 2001 à : Nick Zinsstag, HB9DDZ, Salmendorfli 8, CH-5084, Rheinsulz, Suisse.

Infos trafic

Jean-Marc, F5SGI sera **F5SGI/p** (sur toutes les bandes HF principalement en CW) de l'Île Yeu (EU-064, DIFM AT-021) du 14 au 26 avril. QSL via F5SGI..

Jim, MM0BQI sera **MM0BQI/p** de Tanera Mor (SC10) depuis les Summer Isles (EU-092) du 21 au 23 avril sur les bandes 80 à 10 mètres. QSL via MM0BQI.

IR0MA sera actif pendant le mois d'avril pour célébrer le 2 754^{ème} anniversaire de la fondation de Rome. QSL via I0MWI. (Stefano Cipriani, Par Tarente 60, 00055 Ladispoli - RM, Italie).

Jean-Pierre, ON4BBA et sept autres opérateurs du radio club UBA-DST seront **IA5/home** (principalement en SSB avec quelques CW, RTTY et PSK) depuis l'Île d'Elbe (EU-028) du 12 au 19 mai. Ils essaieront aussi de trafiquer en VHF. QSL via ON4AMM ou via le bureau ON4DST.

Joe, JA4PXE/6 devrait être actif (sur 40, 20, 15, 28 et 6 mètres) de Mejima (Îles

Danjo, AS-056) du 3 au 6 mai. QSL via JA4PXE (Joe S. Kuwahara, 1-75 Midori, Tokuyama 745-0075, Japon).

Yuki, JI6KVR/6 et Shu, JA6IEF/6 seront actifs (AS-067) du 4 au 6 mai. QSL via EA5KB.

Frank/DL2SWW et Ric/DL2VFR seront **OH0/home** depuis les Îles Aland (EU-002) du 14 au 20 avril. Ils projettent d'être actifs sur 6-160 mètres principalement en CW et un peu en SSB et RTTY. QSL via homecall.

Jacky Calvo, F2CW est actuellement **TX5CW** depuis la Nouvelle-Calédonie et devraient avec Dany/F5CW et deux autres opérateurs, être actifs des Îles Chesterfield (OC-176) entre le 24 avril et le 8 mai.

Tom, K7ZZ confirme qu'il sera **V73E** depuis Enewetak Atoll (OC-087), dans les îles Marshall du 19 au 26 avril. Les membres de l'équipe sont Dave (V73UX/WW2AVG), George (V73GT/AH8H), Tom (V73ZZ/K7ZZ) et Jim (W7UG). Ils projettent de trafiquer en SSB, CW et RTTY sur les bandes 80-6 mètres. QSL via WF5T ou via le bureau.

GMDX composé de R o b / G M 3 Y T S ,

Le programme CQ DX SSB

2332W7TBJ	2335VE2ME
2333XE2NLD	2336WA2GVI
2334KE4MBP		

Endossements SSB

320XE1L/333	320YZ7AA/326
320W6BCQ/333	310WA4ZJ/315
320VE2PJ/332	310SV3AQR/310
320VE4ACY/332	275X4GDK/297
320KX5V/331	275KA50ER/280
320N2VW/331	200VE7SMP/230

Endossements CW

320K4IQJ/332	300PY4WS/308
-----	----------------	-----	----------------

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CO sont disponibles auprès de: Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, 88, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet, contre une ESA et 4,50 F en timbres.

J a c k / G M 4 C O X , Tom/GM4FDM et Gavin/GM0GAV seront **VP8SDX** depuis Falklands (SA-002) entre le 23 avril et le 8 mai. QSL via GM4FDM.

Frank/DL2SWW et Ric/DL2VFR seront **SM7/home** depuis l'Île Oland (EU-037) du 21 au 28 avril. QSL via homecall.

3C5, Guinée Équatoriale, Alan, 3C5A, devrait être actif sur 6 mètres durant le mois d'avril.

HK0, Île Malpelo, Pedro, HK3JJH, annonce qu'il sera actif à partir du 7 avril (si tout va bien)...

Rubrique préparée par John Dorr, K1AR Carl Smith, N4AA

Les QSL Managers

FG/JE2YRD via XW2A
FH/DF2SS via DL2MDZ
FO8KUN via JA8VE
HF9KRT via SQ9FVR
HH2PK via 9A2AJ
IR3L via I3FDZ
J28LP via F8UNF
J4Z via SV2CWY
J73CI via XW2A
J79K via XW2A
J8/DF2SS via DL2MDZ
JD1BCK via JM1TUK
JW3FL via LA3FL
JW5HE via LA5HE
JY4NE via KB6NAN
K1D via W1DAD

KG4AS via N4SIA
KH2V via JA8RWU
KL1SLE via AC7DX
KL7FH via AC7DX
KL9A via AC7DX
LV2V via EA5RD
LV3VAL via EA5RD
MU/DF2SS via DL2MDZ
MW2I via WW2R
OF3F via OH1VR
OG3M via OH1VR
OH8MMM via OH1VR
PJ4/WN7T via WN7T
PJ5N via K7NAA
PJ6/PA3GIO via PA3GIO
PW8S via KU9C

R1ANM via AB0KG
S21YT via JA7KXD
S21YV via KX7YT
SI980TKM via SK6NL
T28CK via HB9BCK
T38CT via DL2MDZ
T31AF via DL2MDZ
T31AF/MM via DL2MDZ
T32RD via OK1RD
T33VU via DL2MDZ
T88DX via JI3DLI
T88SM via JA6EGL
T88VO via JM6VOV
TK/DF2SS via DL2MDZ
TL8CK via F6EWM
TT8RH via F8BBT

TZ6HY via DJ9ZB
9M6CT via Philip Weaver, P.O. Box 7, Bangkok 10506, Thaïlande
BA4DW via David Y. J. Zhou, P.O. Box 040-088 Shanghai, 200040, P.R. Chine (e-mail: ba4dw@qsl.net)
BV2A via T Chen, POB 30-547, Taipei, Taiwan
DL2MDZ via Rainer Kuehnberger, Hofer Str. 54, D-95233 Helmbrechts, Allemagne (e-mail: DL2MDZ@t-online.de)
DS4CNB via Dae Ryung Lee, Kwangsan POB 111,

Kwangsan-gu Kwangju 506-050, Rép. de Corée
EP2FM via Abdollah Sadjadian (Registered mail) PO Box 16765-1187, Tehran, Iran (e-mail: as@neda.net)
EP3SMH via P.O. Box 17665-441, Teheran, Iran
ER1DA via Valery Metaxa, PO Box 3000, Kishinev, MD-2071, Moldova, Europe
FR5FD via Patrick Lebeaume, 40 rue Louis Desjardines, Bois de Nefles F-97411 Saint-Paul, Ile de la Réunion via France

International Technology Antenna

ITA-OTURA

Fréquences : 1,8 à 60 MHz

Taille : 7,50 m

L'ITA-OTURA est une exceptionnelle nouveauté testée en août 2000 par EA7/F5MSU depuis Granada, 60 pays furent contactés en quelques jours, dont : BV, BY, DU, FH, FO, FW, HK, HS, J, K, LU, OX, PT, T7, UA0, V2, YB, ZP, 9K, etc. Elle est réalisée dans les mêmes conditions et matériaux que nos monobandes. Il s'agit en fait d'un brin rayonnant de 7,5 m couplé à un ITA-MTFT. Le diamètre important des tubes utilisés et la hauteur totale de l'antenne permet une utilisation depuis la bande des 160 m ! L'utilisation d'une boîte de couplage est recommandée pour profiter au maximum de toutes les bandes H.F. Cependant, sur toutes les bandes le ROS est inférieur à 3:1 et il est inférieur à 1:1 sur de nombreuses bandes sans coupleur ! Simple et performante, à essayer absolument.

Prix : 1 290 F TTC

NOUVEAU

ITA MTFT

Avec quelques mètres de câble filaire, vous pourrez recevoir et émettre de 0,1 à 200 MHz !

ITA MTFT : **290 F**

ITA MTFT2 : **390 F**
(entièrement en inox)

KIT de fixation pour MTFT sur mât : **75 F**



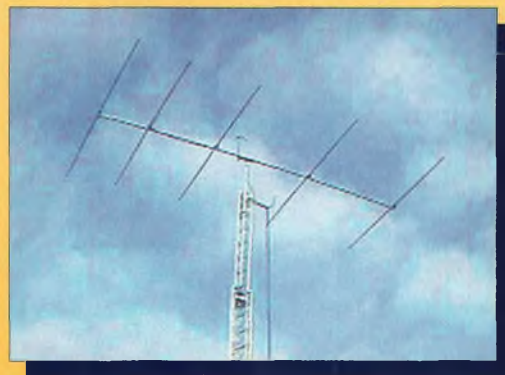
EGALEMENT DISPONIBLE

YAGI MONOBANDES

de 10 MHz à 174 MHz

YAGI bandes "Pro"

Aviation Marine, Pompier...



ANTENNES VERTICALES MULTIBANDES

Référence	Fréquences	Hauteur	Prix
ITA-GP3	14/21/28 MHz	3.65 m	690 F TTC
ITA-GP2W	18/24 MHz	3.50 m	690 F TTC
ITA-GP3W	10/18/24 MHz	5.40 m	890 F TTC
ITA-OTURA	1,5 à 60 MHz	7.50 m	1290 F TTC

ITA MINIMAX

YAGI 14/21/28 MHz, raccourcie

3 éléments

Boom : 2,5 m

Réflecteur : 5,2 m

Prix : **2 990 F TTC**

NOUVEAU

Contactez votre revendeur

RADIO DX CENTER (I.T.A.)

39, Route du Pontel
78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN
Tél : 01 34 89 46 01
Fax : 01 34 89 46 02

A. M. I.

16, Rue Jacques Gabriel
31400 TOULOUSE
Tél : 05 34 31 53 25
Fax : 05 34 31 55 53

RADIO 33

8, Avenue Dorgelès
33700 MERIGNAC
Tél : 05 56 97 35 34
Fax : 05 56 55 03 66

CB SERVICE

8, Boulevard de Metz
59100 ROUBAIX
Tél : 03 20 27 20 72
Fax : 03 20 36 90 73

SARCELLES DIFFUSION

Centre commercial de la Gare RER
BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX
Tél : 01 39 93 68 39/01 39 86 39 67
Fax : 01 39 86 47 59

SOLEAU DIFFUSION ELECTRONIQUE

10, Rue Marcel Ulrici
59610 FOURMIES
Tél : 03 27 60 02 90

EGALEMENT EN BELGIQUE

RAPACE

Place Mayence
6040 JUMET
BELGIQUE
Tél : 0(0) 71 35 42 44

Les diplômes WAZ

Voici une mise à jour des règlements

des prestigieux diplômes WAZ de CQ comprenant quelques changements et nouveaux diplômes.

Cela fait presque un an que nous avons publié les mises à jour des règlements des diplômes WAZ. Pendant cette période, il y a eu assez peu de changements dans la liste des contrôleurs de diplômes CQ et quelques demandes de nouveaux diplômes.

Les nouvelles pour 2001 sont les 6 mètres WAZ et le EME WAZ et des révisions du satellite WAZ. Nous avons baissé la barre de ces diplômes les plus élevés pour encourager la croissance de l'activité sur les bandes VHF et UHF.

La liste des contrôleurs de diplômes CQ est incluse dans cet article.

Pour s'assurer que tous les DXers recevront les nouvelles de ces changements, nous imprimons les révisions des règlements dans cet article.

Consultez fréquemment les pages web WAZ à : < www.cq-amateur-radio.com/wazrules.html >.

Beaucoup de personnes portent un intérêt grandissant aux diplômes WAZ. Chaque mois, nous comptons environ 40 nouvelles candidatures ou endossements. Votre participation dans le programme WAZ est très appréciée.

Section 1. Introduction

Le diplôme CQ Worked All Zones (WAZ) de base, et ses

variantes, sont décernés aux radioamateurs présentant la preuve de contacts avec le nombre approprié de Zones CQ-WAZ.

Les QSL sont la preuve de contacts et dans presque tous les cas, elles peuvent être vérifiées par un contrôleur autorisé (liste des contrôleurs indiquée plus loin dans ces règlements). En France : Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, B8, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet. Le programme WAZ est un des programmes les plus longs dans le radioamateurisme. Il a débuté avant la Deuxième Guerre mondiale. Alors qu'il implique l'utilisation des "entités DX", le programme WAZ ne repose sur aucun statut d'entité particulier comme pays. Le diplôme WAZ est fixé géographiquement, ce sur quoi le défi repose.

La correspondance pour le diplôme WAZ doit être adressée au WAZ Award Manager : Paul Blumhardt, K5RT, 2805 Toler Road, Rowlett, TX 75089 USA (e-mail : <k5rt@cq-amateur-radio.com>) ou peut être directement envoyée à CQ magazine : CQ Communications, Inc., 25 Newbridge Road, Hicksville, NY 11801 USA.

Le formulaire de candidature au diplôme WAZ, les règlements et les zones CQ (CQ Zone Map) sont disponibles au format PDF sur la page web des règlements WAZ du CQ magazine : < www.cq-amateur-radio.com/wazrules.html >. Ces informations sont aussi

disponibles auprès du WAZ Award Manager.

Envoyez votre demande d'information WAZ à l'une des deux adresses indiquées ci-dessus.

Veuillez inclure un SAE professionnel et deux timbres (pour les stations américaines) ou 2 \$ avec votre demande.

Les stations Françaises doivent indiquer une adresse d'envoi pour la réponse et 3 IRC.

Veuillez indiquer sur le dos de l'enveloppe "Demande d'information WAZ", ceci permettra de repérer facilement votre lettre et de la traiter rapidement.

Section 2. Règles générales

Tous les contacts doivent avoir été faits par un radioamateur licencié en utilisant seulement les modes d'émission et la puissance autorisés.

Les QSO avec des stations autres que radioamateur (telles que commerciales ou militaires) ne sont pas valables pour les diplômes WAZ.

Tous les contacts doivent être faits dans le spectre de la radio autorisé. Tout demandeur d'un diplôme WAZ trouvé à trafiquer en dehors des limites de sa licence peut être disqualifié du programme WAZ.

Tous les contacts doivent être faits depuis la même entité DXCC. Les QSO établis par le même candidat qui utilise des indicatifs de la même entité sont acceptables. La preuve que les indicatifs lui étaient attribués

au moment des contacts est exigée.

La carte officielle des Zones CQ WAZ (CQ Zone Map) et la liste des zones sont utilisées pour déterminer la zone dans laquelle une station radioamateur est située.

Le demandeur d'un diplôme WAZ reconnaît les décisions du WAZ Award Manager et du CQ Awards Committee. Les décisions du CQ DX Advisory Committee concernant les diplômes WAZ sont définitives et sans appel.

Section 3. QSO et QSL

Un QSO doit être fait dans le même mode entre les deux stations.

Les cartes QSL doivent inclure :

1. L'indicatif des deux stations
2. La date du QSO
3. L'heure (UTC) du QSO
4. La bande ou fréquence du QSO
5. Le mode d'émission du QSO
6. Le QTH de la station contactée (ville, pays). L'indication de la zone CQ est optionnelle.

Les QSL ne comprenant pas les informations ci-dessus peuvent être retournées au demandeur pour remplacement et ne pas être créditées pour le diplôme demandé.

QSO non valables :

- Cross-Bande
- Cross-Mode
- Stations aéronautiques ou maritimes mobiles
- Stations situées sur des glaces flottantes et avec des navires ancrés au port.

Tableau 1

Mode	Bandes	Date départ	Contrôle local	Notes
Mixte (toutes combinaisons)		14.11.1945	Oui	Voir Note 1
AM	toutes	14.11.1945	Oui	
SSB	toutes	14.11.1945	Oui	
CW	toutes	14.11.1945	Oui	Date changée
RTTY	toutes	14.11.1945	Oui	
SSTV	toutes	1.01.1973	Oui	
Numérique	toutes	1.01.2000	Non	Nouveau diplôme WAZ voir Note 2

Tableau 2

Bande	Mode	Date départ	Contrôle	Notes
160 m	Mixte Unique	1.01.1975	Non	voir Note 3
80,40,20, 15,10 m	Tout mode unique	1.01.1973	Oui	Pas de mode mixte
30 m	Tout mode unique	1.01.1991	Oui	Changement de règlement Pas de mode mixte
17 m	Tout mode unique	1.01.1991	Oui	Changement de règlement Pas de mode mixte
12 m	Tout mode unique	1.01.1991	Oui	Changement de règlement Pas de mode mixte
Satellite	Mixte seulement	1.01.1989	Non	Changement de règlement Voir Note 4
6 mètres	Mixte seulement	1.01.1973	Non	Nouveau diplôme WAZ Voir Note 4
EME	Mixte seulement	1.01.1973	Non	Nouveau diplôme WAZ Voir Note 4

Les QSL falsifiées ou modifiées peuvent entraîner la disqualification définitive du demandeur. Le WAZ Award Manager peut demander la soumission d'une nouvelle QSL.

Même si une QSL est normalement acceptée, la preuve d'un QSO est constituée par l'enregistrement du QSO dans le carnet de trafic du demandeur.

La non-présentation d'une QSL dans un temps raisonnable, lorsque celle-ci est demandée par le WAZ Award Manager, peut aboutir à l'annulation du diplôme en question.

Section 4. Types de diplômes WAZ

WAZ par Mode (Tableau 1)

Note 1 : Le procédé d'endossement d'un diplôme WAZ "CW/PHONE" a été discontinu. L'ancien diplôme WAZ "CW/PHONE" est maintenant renommé WAZ *mode mixte*. La séquence de nombre du diplôme WAZ "CW/PHONE" existant sera poursuivie pour soutenir ce changement.

Note 2 : Ce nouveau diplôme WAZ est fait pour encourager l'activité et l'expérimentation en utilisant les modes numériques disponibles aux radioamateurs.

Ces modes incluent (mais ne sont pas limités à) PSK-31, AMTOR, PACTOR et Spectre Étalé. Les QSL doivent indiquer le mode utilisé pour le QSO. Le RTTY ne compte pas pour ce diplôme puisqu'un diplôme spécifique existe pour ce mode.

WAZ par bande (Tableau 2)

Note 3 : Le diplôme WAZ 160 mètres exige que le demandeur soumette des QSL pour au moins 30 zones. Des papillons d'endossement sont disponibles pour 35, 36, 37, 38, 39 et 40 zones.

Note 4 : Les diplômes Satellite et 6 mètres WAZ exigent que le demandeur soumette des QSL pour au moins 25 zones.

Des papillons d'endossement sont disponibles pour 30, 35, 36, 37, 38, 39 et 40 zones. Les diplômes Satellite et EME n'ont pas de bandes spécifiques

Endossements Spéciaux

Les diplômes WAZ (exceptés le 5BWAZ et les 160 mètres) peuvent être endossés pour des liaisons "tout QRP" ou "tout mobile" à condition que les QSL mentionnent clairement la situation.

5 BWAZ

Les demandeurs qui soumettent la preuve de contacts avec les 40 zones CQ sur chacune des cinq bandes : 80, 40, 20, 15 et 10 mètres (soit un total de 200 QSL) recevront un diplôme spécifique en reconnaissance de cet exploit.

Note : Une condition préalable à l'obtention du 5BWAZ est que le demandeur soit déjà détenteur d'un diplôme WAZ. Le numéro,

la date et le type de diplôme précédemment obtenu doivent être indiqués sur la demande du 5BWAZ.

La première demande de 5BWAZ peut être faite à partir de 150 zones confirmées sur n'importe quelle combinaison de cinq bandes. Un diplôme sera attribué avec un numéro unique mentionnant le nombre initial de zones confirmées. Après avoir atteint la zone 150, chaque bloc de 10 zones demande la soumission de QSL et les frais de demande.

Lorsque les 200 zones ont été confirmées, le demandeur recevra un papillon spécifique à apposer sur son diplôme (il n'y a pas d'autre papillon d'endossement délivré).

Après avoir atteint ces 200 zones, le demandeur aura la possibilité d'acquiescer une plaque gravée en reconnaissance de cet exploit.

Le 5BWAZ est seulement disponible en mode mixte. Il n'est pas disponible en mode unique.

QSL acceptée : Les contacts doivent avoir été faits avant le 0000 1^{er} janvier 1979.

Changement de règlement : A partir du 1^{er} juin 2000, un contrôleur autorisé (F6HMJ pour la France) est habilité à vérifier les demandes initiales de 5BWAZ contenant au maximum 190 QSL. Toute demande contenant plus de 190 QSL devra être envoyée au WAZ Award Manager. Tout endossement ultérieur de 5BWAZ devra aussi être envoyée au WAZ Award Manager.

Note : Pour les QSL multibandes, utiliser une feuille récapitulative indiquant l'indicatif et les bandes pour chaque QSL particulière, ceci facilitera le travail des contrôleurs.

Formulaire : L'imprimé référencé CQ-1479 (ou une copie) doit être utilisé à raison d'un formulaire par bande.

Note : Pour les QSL multibandes, utiliser une feuille

Mise à jour

récapitulative indiquant l'indicatif et les bandes pour chaque QSL particulière, ceci facilitera le travail des contrôleurs.

Section 5. Demande de diplôme WAZ

Formulaire : L'imprimé référencé CQ-1479 (ou une photocopie) doit être utilisé pour toutes demandes de diplômes WAZ. Ce formulaire doit inclure :

1. L'indicatif utilisé par le demandeur, tel que mentionné sur les QSL
2. Le nom du demandeur
3. L'adresse complète du demandeur
4. La date de la demande
5. Le type de diplôme demandé (Mixte, SSB, bande unique)
6. La zone de la station contactée
7. L'indicatif de la station contactée
8. La date du QSO
9. L'heure du QSO
10. La bande ou la fréquence du QSO
11. Le mode du QSO

Soumission de la demande : Complétez le formulaire en utilisant des CARACTÈRES MAJUSCULES. L'information doit être lisible.

Indiquez votre adresse e-mail si vous en avez une.

Ne soumettez qu'UNE demande de diplôme par formulaire. Chaque demande doit être accompagnée de la somme nécessaire, autrement elle ne sera pas traitée. Si vous êtes abonné à CQ Magazine (américain, espagnol ou français), joignez la dernière étiquette de routage pour bénéficier du tarif préférentiel.

Les "crédits" QSL à utiliser pour d'autres demandes de diplômes WAZ : Pour ne pas perdre de temps et réduire les dépenses postales (ainsi que les risques), un demandeur peut inclure une note avec sa soumission initiale en indiquant ses projets de "future" demande d'un autre diplôme WAZ.

Cette intention doit être clairement indiquée en incluant une note avec la soumission initiale. Le WAZ Award Manager signera et datera la demande complète et enverra une copie au demandeur.

Quand ce sera l'heure de soumettre la "future" demande, cette copie signée, une nouvelle demande et les cartes QSL (exigées pour ce diplôme) devront être fournies. Autrement dit, nous

Tableau 4

Diplômes	Abonné	Non-abonné
- Tout diplôme avec "40 QSL" (y compris les 160 mètres)	\$6.00	\$12.00
- 5BWAZ de base	\$10.00	\$15.00
- Endossement pour 5BWAZ (chaque bloc de 10 zones supplémentaire)	\$2.00	\$5.00
- Endossement 160 mètres	\$2.00	\$5.00
- Papillons d'endossement pour (35,36,37,38,39,40 zones)	\$2.00 chacun	\$2.00 chacun
- Remplacement d'un diplôme (en cas de perte ou dommage)	\$20.00	\$30.00
- Remplacement d'un diplôme (en cas de changement d'indicatif)	\$40.00	\$50.00
- Plaque 5BWAZ	\$80.00	\$80.00
- Plaque 5BWAZ avec envoi	\$100.00	\$100.00
- Envoi de diplôme par avion	\$5.00	\$5.00

n'avons pas besoin de voir les mêmes cartes QSL pour le même demandeur puisque nous avons la preuve que nous les avons vues lors de la demande précédente.

Diplômes et plaques : Les diplômes et plaques WAZ sont envoyés 60 à 90 jours après le traitement de la demande.

Ces plaques et diplômes sont préparés au siège de CQ à New York et non par le WAZ Award Manager ou les contrôleurs. Voir les frais de port dans le tableau.

Section 6. Suggestions de frais de port

Frais d'envoi : Assurez-vous d'inclure avec votre demande un affranchissement suffisant pour le renvoi. Des suggestions d'envoi des Etats-Unis sont indiquées dans le tableau 3, ci-dessous.

Si l'affranchissement n'est pas suffisant (ou néant), les QSL seront renvoyées à l'expéditeur. Cela peut signifier que les QSL seront renvoyées en troisième classe ou par bateau. C'est au demandeur d'indiquer le moyen de retour de ses QSL. C'est la

responsabilité du demandeur d'emballer ses QSL de façon à ce qu'elles ne soient pas endommagées ou perdues. Le WAZ Awards Manager doit emballer les QSL retournées dans les règles d'emballage et de douane en vigueur.

Envoi de diplôme : Votre diplôme WAZ (5BWAZ) peut être envoyé par avion pour \$5.00 supplémentaires. Les diplômes sont normalement envoyés par la poste.

Section 7. Frais de traitement

Les frais doivent être payés par les moyens suivants : Soit en dollars américains, soit en IRC (un IRC est accepté au taux de 1 IRC pour \$0.50 US).

(Tableau 4)

Section 8. Liste des zones WAZ

Zone 1. KL (Alaska), VY1V/E8 Yukon, les territoires nord-ouest à l'ouest de 102 degrés (incluant les îles Victoria Banks, Melville et Prince Patrick).

Zone 2. V02 Labrador, la portion VE2 Québec nord à partir du 50^{ème} parallèle et une partie des territoires nord-ouest VE8 à l'est de

Tableau 3

Continent	Première classe	Première classe +	Courrier express
	40 cartes	40 cartes enregistrées	40 cartes
Amérique du Nord	\$1.50	\$9.00	\$12.25
Europe	\$4.00	\$11.50	\$19.00
Asie	\$4.40	\$11.90	\$19.00
Amérique du Sud	\$4.00	\$11.50	\$22.25
Afrique	\$4.00	\$11.50	\$28.50

Continent	Première classe	Première classe +	Courrier express
	200 cartes	200 cartes enregistrées	200 cartes
Amérique du Nord	\$ 4.00	\$11.50	\$16.00
Europe	\$13.00	\$20.50	\$27.50
Asie	\$15.00	\$22.50	\$27.50
Amérique du Sud	\$14.00	\$21.50	\$8.00
Afrique	\$14.00	\$21.50	\$35.50

102 degrés (incluant les îles de King Christian, King William, Prince of Wales, Somerset, Bathurst, Devon, Ellesmere, Baffin, et the Melville et les péninsules de Boothia, à l'exception de l'île Akimiski).

Zone 3. VE7, W6, et les états W7 suivants : Arizona, Idaho, Nevada, Oregon, Utah et Washington.

Zone 4. VE3, VE4, VE5, VE6, VE8 (île Akimiski Island), et les états W7 : Montana et Wyoming. WØ, W9, W8 (à l'exception de West Virginia), W5 et les états W4 suivants : Alabama, Tennessee et Kentucky.

Zone 5. 4U1UN, CY9, CYØ, FP, VE1/VE9, VY2, VO1 et la portion VE2 Québec au sud du 50^{ème} parallèle. VP9, W1, W2, W3 et les états W4 suivants : Floride, Géorgie, Caroline du Sud, Caroline du Nord, Virginie et l'état W8 de West Virginia.

Zone 6. XE/XF, XF4 (Revilla Gigedo).

Zone 7. FO (Clipperton), HKØ (San Andres), HP, HR, TG, TI, TI9, V3, YN et YS.

Zone 8. C6, CO, FG, FJ, FM, FS, HH, HI, J3, J6, J7, J8, KG4 (Guantanamo), KP1, KP2, KP4, KP5, PJ (Saba, St. Maarten, St. Eustatius), V2, V4, VP2, VP5, YVØ (l'île Aves), ZF, 6Y et 8P.

Zone 9. FY, HK, HKØ (Malpelo), P4, PJ (Bonaire, Curaçao), PZ, YV, 8R, et 9Y.

Zone 10. CP, HC, HC8 et OA.

Zone 11. PY, PYØ et ZP.

Zone 12. 3Y (Peter I), CE, CEØ (l'île de Pâques, l'île Juan Fernandez, l'île San Felix) et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 13. CX, LU, les îles VP8 et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 14. C3, CT, CU, DL, EA, EA6, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, HB, HBØ, LA, LX, ON, OY, OZ,

PA, SM, ZB, 3A et 4U1ITU.

Zone 15. ES (UR), HA, HV, I, ISØ, LY (UP), OE, OH, OHØ, OJØ, OK, OM, S5, SP, T7, T9, TK, UA2, YL (UQ), YU, ZA, 1AØ, Z3, 9A, 9H et 4U1VIC.

Zone 16. UR-UZ, EU-EW, ER, UA1, UA3, UA4, UA6, UA9 (S,W), US, UC, UO, et R1M (île M. V.).

Zone 17. EZ, EY, EX, UA9 (A, C, F, G, J, K, L, M, Q, X), UK, UN-UQ, UH, UI et UJ-UM.

Zone 18. UA8 (T, V), UA9 (H, O, U, V, Y, Z) et UAØ (A, B, H, S, U, W).

Zone 19. UAØ (C, D, F, I, J, K, L, Q, X, Z).

Zone 20. E4, JY, LZ, OD, SV, TA, YK, YO, ZC4, 4X, 5B.

Zone 21. 4J, 4K, 4L, A4, A6, A7, A9, AP, EK, EP, HZ, UD, UF, UG, YA, YI, 7O et 9K.

Zone 22. A5, S2, VU, VU (l'île Laccadive), 4S, 8Q et 9N.

Zone 23. JT, UAØY, BY3G-L, BY9A-L, BY9T-Z et BYØ.

Zone 24. BQ9 (Pratas), BV, BY1, BY2, BY3A-F, BY3M-S, BY3T-Z, BY4, BY5, BY6, BY7, BY8, BY9M-S, VS6, VR, XX.

Zone 25. HL, JA et P5.

Zone 26. HS, VU (les îles Andaman et Nicobar), XV (3W), XU, XW, XZ et 1S (les îles Spratly).

Zone 27. DU (Philippines), JD1 (Minami Torishima), JD1 (Ogasawara), T8 (KC6) (Palau), KH2 (Guam), KHØ (l'île Marianas), V6 (États fédéraux de Micronésie) et BS7 (Scarborough Reef).

Zone 28. H4, P2, V8, YB, 4W, 9M et 9V.

Zone 29. VK6, VK8, VK9X (l'île Christmas), VK9Y (l'île Cocos-Keeling) et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 30. TXØ, VK1, VK5, VK7, VK9L (l'île Lord Howe), VK9 (l'île Willis), VK9 (Mellish Reef), VKØ (l'île Macquarie) et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 31. C2, FO (Marquesas), KH1, KH3, KH4, KH5, KH6, KH7, KH9, T2, T3, V7 et ZK3.

Zone 32. A3, FK, FO (à l'exception de Marquesas et Clipperton), FW, H4Ø (Temotu), KH8, VK9 (l'île Norfolk), VP6, YJ, ZK1, ZK2, ZL, 3D2, 5W et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 33. CN, CT3, EA8, EA9, IG9, IH9 (l'île Pantelleria), SØ, 3V et 7X.

Zone 34. ST, SU et 5A.

Zone 35. C5, D4, EL, J5, TU, TY, TZ, XT, 3X, 5N, 5T, 5U, 5V, 6W, 9G et 9L.

Zone 36. D2, TJ, TL, TN, S9, TR, TT, ZD7, ZD8, 3C, 9J, 9G, 9Q, 9U et 9X.

Zone 37. C9, ET, E3, J2, T5, 5H, 5X, 5Z, 7O et 7Q.

Zone 38. A2, V5, ZD9, Z2, ZS1-ZS8, 3DA, 3Y (l'île Bouvet), 7P et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 39. D6, FT-W, FT-X, FT-Z, FH, FR, S7, VKØ (l'île Heard), VQ9, 3B6/7, 3B8, 3B9, 5R8 et quelques stations de l'Antarctique (voir notes plus bas).

Zone 40. JW, JX, OX, TF, 4K2 (Franz Josef Land).

Notes concernant l'Antarctique : Les limites des zones CQ 12, 13, 29, 30, 32, 38 et 39 convergent au Pôle Sud. Les stations KC4AAA et KC4USN sont au Pôle Sud et comptent pour n'importe laquelle de ces zones.

La plupart des stations antarctiques indiquent leurs zones sur leurs cartes QSL.

Voici quelques stations et leurs zones respectives : 4K1A 39, 4K1B 29, 4K1C 29, 4K1D 36, 4K1E 29, 4K1F 13, 4K1G 30, 4K1H 32, 4K1J 13, 8J1RL 39, CE9 13, DPØ 36, FT-Y 30, HFØPOL 13, HL5BDS 13, KC4AAC 13, KC4AAD 13, KC4AAE 29, KC4USB 32, KC4USV 30, LU-Z 13, VKØGM 29, VP8ME 36, YB8ANT 38 et ZL5AA 30. Cette liste change fréquem-

Contrôleurs pour les diplômes CQ

Les contrôleurs autorisés par CQ peuvent vérifier vos QSL et signer le formulaire pour tous les diplômes CQ à l'exception du 160 mètres, les endossements 5BWAZ et les nouvelles demandes 5BWAZ avec 190 zones ou plus. Contactez le contrôleur avant d'envoyer vos QSL. Les formulaires signés par les contrôleurs autorisés, accompagnés du coût des demandes pour les diplômes WAZ doivent être envoyés à : Paul Blumhardt, K5RT, 2805 Toler Road, Rowlett, TX 75089 USA.

Contrôleur pour la France
F6HMJ Jacques Motte, Le Soleil Levant, B8, 4 avenue des rives, 06270 Villeneuve-Loubet.

ment et les questions concernant les zones de stations antarctiques particulières doivent être adressées au WAZ Award Manager.

Section 9. Liste des contrôleurs autorisés

Les contrôleurs autorisés par CQ peuvent vérifier les QSL et signer les demandes de diplômes WAZ, WPX et CQDX. Ils ne sont pas autorisés à signer les demandes de WAZ 160 mètres, endossements 5BWAZ (si plus de 190 QSL) et WAZ en mode numérique. Contactez le contrôleur avant d'envoyer vos QSL.

Les formulaires signés par les contrôleurs autorisés, accompagnés du coût des demandes pour les diplômes WAZ doivent être envoyés à : Paul Blumhardt, K5RT, 2805 Toler Road, Rowlett, TX 75089 USA.

Paul BLUMHARDT, K5RT,

Un convertisseur 144 MHz pour votre poste décamétrique

Il est bien entendu possible d'utiliser n'importe quelle autre fréquence intermédiaire. On pourrait tout aussi bien réaliser le montage pour qu'il puisse fonctionner avec une FI sur 24, 21, 18 ou 14 mégahertz. La contrainte vient du fait que l'approvisionnement du quartz risque de s'avérer rapidement un véritable jeu de piste.

En effet, il est important de noter que la fréquence du quartz dont on a besoin a une valeur de 38.666 mégahertz. Ces modèles de quartz furent longtemps employés dans d'innombrables montages radioamateurs. De nombreuses descriptions ont vu le jour et il reste encore des stocks dans les tiroirs des boutiques.

Par ailleurs, ces quartz ne devraient pas coûter bien cher. La plupart d'entre eux sont encapsulés dans des boîtiers HC-33/U ou HC-6/U d'une taille respectable. Les deux références pré-

C'est bien connu, lorsque l'on se lance dans la radio d'amateur, on commence souvent par l'écoute des ondes courtes. Bien que fort intéressante au demeurant, il n'en reste pas moins vrai que la bande des 2 mètres offre également de grandes satisfactions. Le but de cette série d'articles consiste à introduire quelques bases théoriques pour se diriger en même temps, et progressivement, vers la réalisation de récepteurs complets sous la forme de modules. Dans ce numéro, nous allons commencer par mettre en œuvre un convertisseur de réception 144/28 MHz. Un tel montage permettra donc de pouvoir écouter les stations qui trafiquent en 144 avec un traditionnel récepteur décamétrique.

Rappels sur les quartz

Un élément de quartz est composé d'un résonateur cristallin. Par l'effet piézo-électrique, il engendre des vibrations. Selon les lois de la piézo-électricité, si l'on applique un choc mécanique sur un tel cristal, on obtient de l'électricité et inversement. Etant donné que cet effet produit des vibrations, il va rentrer en résonance.

Comme il y a résonance, il va y avoir une analogie avec un circuit électrique composé d'une inductance, de condensateurs et de résistance. On en arrive tout naturellement à un circuit oscillant série-parallèle dont la fréquence d'accord est en relation avec la période de vibrations de la lame de quartz.

On peut noter deux caractéristiques électriques importantes. Il s'agit des fréquences de résonance série et parallèle.

Si vous regardez l'illustration qui représente le schéma équivalent d'un quartz, que distingue-t-on ?

On y voit un circuit résonant parallèle composé de deux branches distinctes. D'un côté on peut détecter le circuit résonant série composé de la résistance, du condensateur de très faible valeur et de l'inductance. Si l'on utilise la formule de Thomson pour calculer la fréquence, il va apparaître dans cette branche la fréquence de résonance série.

sentent des côtes identiques mais la différence vient des picots de sortie. Pour le modèle HC-33/U on a deux fils soudables, alors que la version HC-6/U sort directement sur des broches, pour qu'ils puissent être installés sur un support.

En tout état de cause, le fonctionnement reste strictement identique si l'on fait abstraction des capacités parasites. C'est ce que nous allons voir au cours du prochain chapitre.

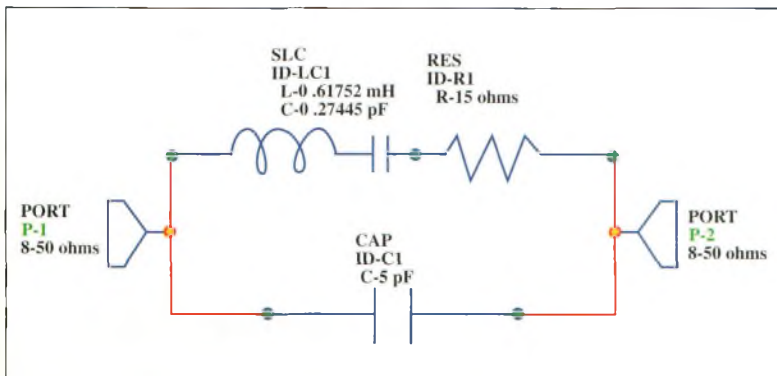


Fig.1- Représentation électrique d'un quartz.

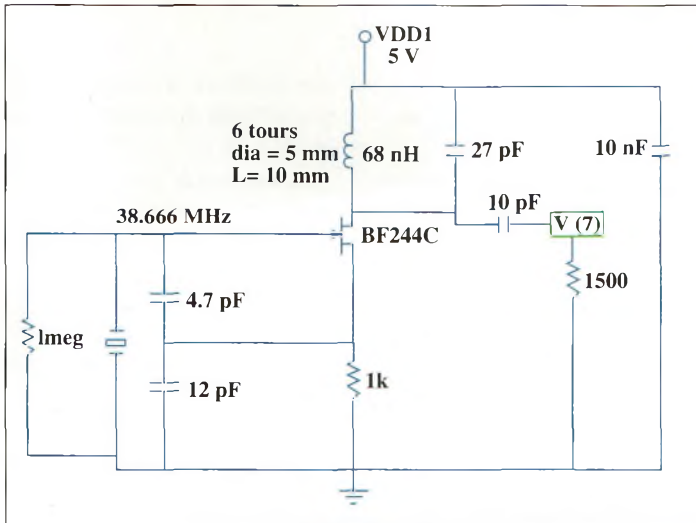


Fig.2- Un exemple de schéma d'un oscillateur à quartz.

Les composants présents dans la branche série sont intrinsèques au modèle du quartz. Ce sont les valeurs naturelles correspondant à la taille du cristal. La résistance série correspond aux pertes dans le résonateur. La capacité parallèle est, quant à elle, formée par l'apport de métal composant les deux électrodes et séparées par l'épaisseur du cristal.

Ce dernier formant un isolant d'une constante diélectrique approximative de 4. Cette capacité peut se mesurer à une fréquence inférieure à celle provoquant la résonance. En général on utilise 1 000 hertz. C'est elle qui crée la seconde résonance sur la fréquence dite parallèle. Elle se retrouve située un peu plus haut de la fréquence série et c'est cette résonance que nous utilisons dans le schéma proposé.

Lorsque l'on connaît les valeurs des composants intrinsèques, il devient possible de calculer la fréquence de résonance parallèle. On utilise toujours la formule de Thomson mais à la place de Cs on met la valeur du groupement série de Cs et de Cp.

On arrive ainsi à maintenir un facteur de surintensité dans le circuit résonant qui n'est pas amorti par les « 50 ohms » de l'antenne. D'autre part, il est également préservé par l'impédance d'entrée du NE602. Le facteur de surintensité détermine la bande passante à -3 dB du filtre d'entrée. Nous parlons bien ici de « surintensité » car se sont les courants qui se répartissent dans un circuit résonant parallèle.

On parlera de surtension pour un circuit RLC série puisqu'ici se sont les tensions qui se répartissent aux bornes de chacun des composants RLC. C'était seulement une parenthèse. Toutefois, pour en savoir plus, vous

Un premier schéma simple

Nous allons vous proposer dans un premier temps un petit montage qui peut se réaliser facilement et à faible coût. Il s'agit bien entendu du convertisseur 144 vers 28 mégahertz,

mais dans une configuration de base.

Pour ce faire, nous allons employer un circuit intégré très connu et peu cher que l'on peut trouver dans « presque » toutes les boutiques de composants électroniques.

Il s'agit du NE602 qui sert à la fois de mélangeur mais également d'oscillateur local. Nous vous proposons son schéma interne afin de mieux comprendre ce qu'il s'y passe. La partie mélangeur utilise six transistors bipolaires montés en cellule symétrique. On appelle également cette structure « the Gilbert Cell ».

Le principe de ce mélangeur consiste à opérer une multiplication des fréquences qui rentre sur les accès OL et RF. On récupère sur la sortie FI les résultantes de cette opération puis on les filtre pour obtenir la fréquence intermédiaire désirée.

Pour ce qui nous concerne, se sera un filtre passe bande centré sur 29 mégahertz qui permettra leur traitement.

Dans le cas où aucun traitement de filtrage ne serait appliqué, on récupérerait à la sortie toute une foule de raies spectrales. Elles correspondent aux différents résultats possibles dans le mélangeur.

Le récepteur décimétrique que l'on utilise ici comme la chaîne à fréquence intermédiaire serait envahi par des signaux tout à fait inutiles.

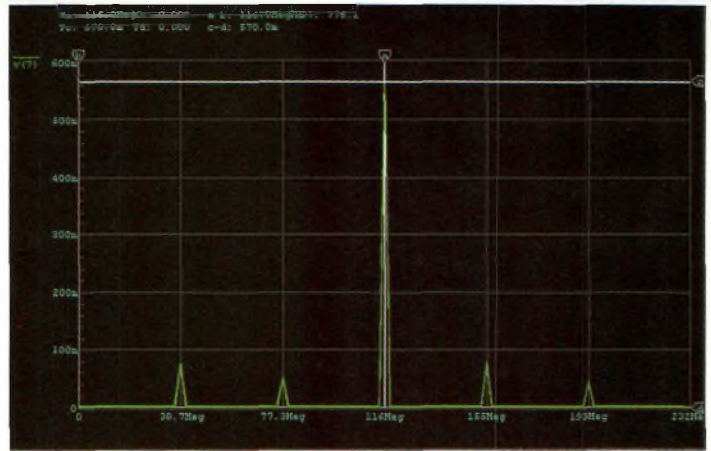


Fig.3- La fréquence de 116 mégahertz apparaît bien sur la sortie.

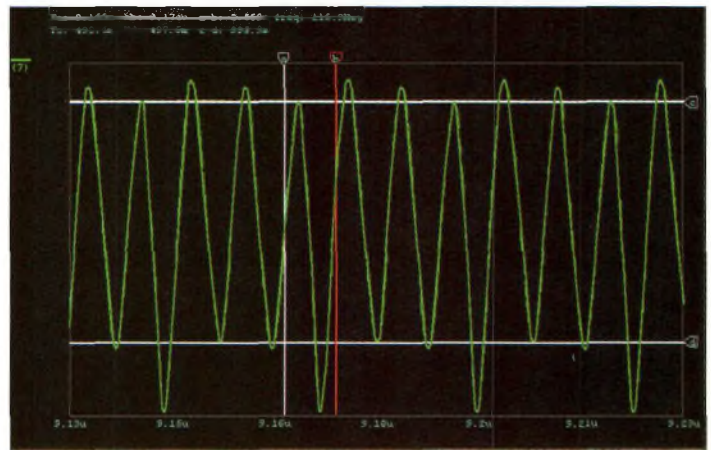


Fig.4- Un oscilloscope relié sur la sortie de l'oscillateur.

Quelques explications du schéma de principe

Les signaux VHF de la portion 144 à 146 mégahertz arrivent sur un filtre (encore un). Celui-ci joue également deux rôles principaux. Le premier, que nous avons précédemment, puis le deuxième, qui peut devenir moins évident aux yeux du débutant.

Ce deuxième rôle consiste à adapter les impédances entre celle de l'antenne (50 ohms) et celle présentée par le NE602 (1 500 ohms). Vous voyez tout de suite qu'il y a une grande désadaptation.

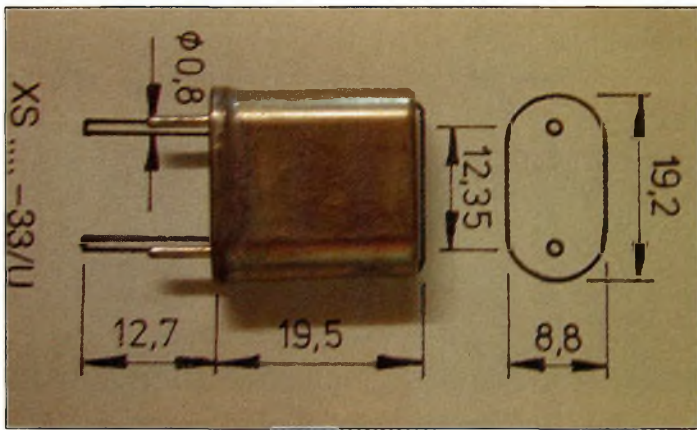
Bien entendu, si l'on relie directement l'antenne sur l'entrée du NE602, on entendra des choses, mais elles seront rares et il faudra de puissants signaux. En revanche, si l'on crée d'une part un accord sur une bande de fréquences déterminées, et d'autre part que l'on s'arrange pour adapter au mieux, on obtient « le gain d'adaptation ».

Le circuit résonant de l'entrée se compose de l'inductance L1 et du groupement série des condensateurs C1 et C2. Le rapport de l'impédance, présente aux bornes de la bobine L1 et celle aux bornes de la capacité C2, détermine le rapport entre C1 et C2.

On arrive ainsi à maintenir un facteur de surintensité dans le circuit résonant qui n'est pas amorti par les « 50 ohms » de l'antenne. D'autre part, il est également préservé par l'impédance d'entrée du NE602.

Le facteur de surintensité détermine la bande passante à -3 dB du filtre d'entrée. Nous parlons bien ici de « surintensité » car se sont les courants qui se répartissent dans un circuit résonant parallèle.

On parlera de surtension pour un circuit RLC série puisqu'ici se sont les tensions qui se répartissent aux bornes de chacun des composants RLC. C'était seulement une parenthèse. Toutefois, pour en savoir plus, vous



Les dimensions de certains quartz sont imposantes.

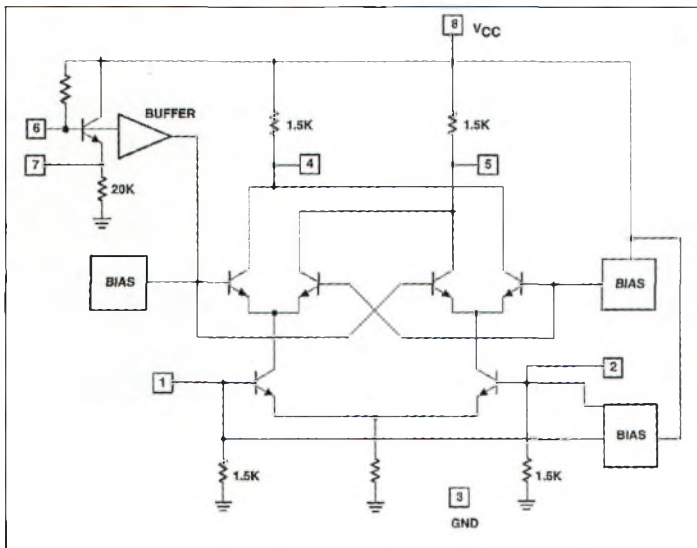


Fig.5- Le schéma interne et simplifié du NE602.

pouvez consulter le chapitre 4 de l'ouvrage « Réussir ses récepteurs toutes fréquences » disponible dans la boutique CQ, en fin de magazine.

Une fois filtrés, les signaux arrivent sur la base d'un transistor qui les conduit vers l'un des accès du mélangeur. Ce transistor

sert également de générateur de courant constant.

Dans ce premier montage, nous avons finalement préféré mettre en œuvre un oscillateur local « libre ». Malgré cela, lorsque le montage est terminé et bien enfermé dans une boîte métallique, les dérives existent,

certes, mais ne sont pas excessives. Le passé nous l'a prouvé honorablement.

On accède aux broches du transistor oscillateur incorporé par les pattes 6 et 7 du NE602. On y retrouve la base en 6 et l'émetteur en 7. La configuration reste immuable puisque nous ne pouvons pas déboucher sur le collecteur, celui-ci étant relié directement sur le rail d'alimentation.

Pour créer un oscillateur, il faudra donc se contenter d'utiliser la base et l'émetteur. Qu'à cela tienne puisqu'il existe au moins deux configurations qui nous conviennent parfaitement, les montages Colpitts ou Hartley.

Nous avons éliminé le second à cause de la prise intermédiaire sur l'inductance du résonateur pour pencher notre attention sur le Colpitts. En effet, la prise intermédiaire est remplacée ici par deux capacités de valeurs adéquat, il s'agit de C6 et de C7. Nous avons rajouté la résistance R1 afin d'augmenter légèrement le courant circulant dans le transistor. Sans cet artifice, il arrive de trouver notre montage « pousser la fainéantise » et rester muet. L'accord en fréquence sur 116 mégahertz va se faire grâce aux éléments L3 et C11.

Le condensateur C11 a été choisi à valeur fixe car le réglage de la fréquence de l'oscillateur local s'effectue par étirement des spires de la bobine. Nous verrons cela plus tard.

Les produits de mélange sont maintenant disponibles sur les broches 4 et 5 du NE602. Ils sont une fois de plus filtrés puis réadapter pour disposer à la sortie d'une impédance de 50 ohms.

Un peu de pratique

Munissez-vous d'un petit bout de circuit imprimé en verre époxy® que vous allez graver selon le dessin présenté dans cet article. Vous pouvez réaliser ce convertisseur sur un circuit simple ou double face, le tracé est prévu pour cela. Toutefois, la réalisation sur un support double face devra faire l'objet de la mise en place de rivets.

Les selfs seront réalisées en enroulant quatre spires de fil de cuivre étamé de 8 à 10 dixième sur un petit mandrin de 4.5 millimètres de diamètre. Ce dernier sera enlevé lorsque vous aurez étiré chacune d'elles sur 6.5 millimètres de longueur. Ainsi réalisées, vous obtiendrez deux inductances de 38 à 40 nH. La bobine de 1.5 µH est un modèle bobiné du commerce.

Vous remarquez que le dessin de l'implantation des composants représente les deux selfs L1 et L3 montées perpendiculairement. Il convient de respecter cet agencement mécanique. Si vous souhaitez remplacer ces deux composants par des éléments de marque Néosid par

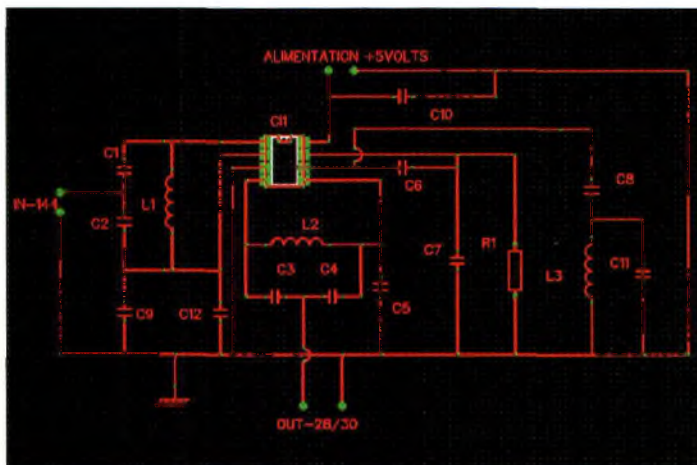


Fig.6- Le schéma du convertisseur.

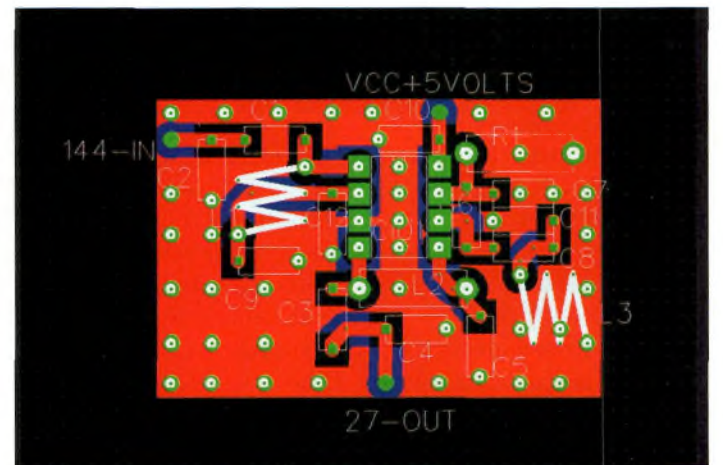


Fig.7- L'implantation des composants.

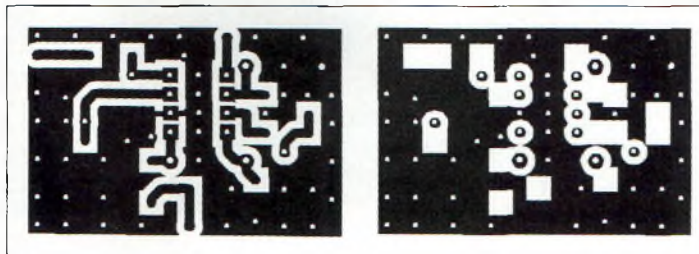


Fig. 8 - Circuit imprimé du convertisseur.

exemple, cela est possible, mais il faudra repercer un trou pour chacun d'eux. C'est une solution intéressante. Vous pouvez trouver ces composants chez Cholet par exemple. La valeur du condensateur C2 qui fait 92 pF n'est pas normalisée, vous la fabriquerez en mettant en parallèle une 82 et une 10 pF. Le reste ne pose pas de problèmes particuliers puisqu'il s'agit de composants classiques qui se trouvent peut être dans vos tiroirs. Si si, cherchez bien, je suis qu'il y en a quelques-uns qui traînent.

Pour ne rien vous cacher, c'est l'une de mes grandes passions que de réaliser de nouveaux montages avec des composants de récupération. C'est presque une religion, mais l'on ne peut pas toujours échapper à la "messe".

En effet, le NE602 se faisant assez rare en récupération, il faudra entrouvrir son porte-monnaie pour s'en procurer un exemplaire. Ce composant doit coûter entre 20 et 25 francs, ce qui est peu.

Les étapes finales

On arrive maintenant aux phases finales avec le lancement du module devant le récepteur décimétrique. Avant toute mise sous tension de la platine, on commence généralement par une vérification minutieuse de son câblage.

Lorsque cela est fait, on peut amener timidement une alimentation fournissant du 5 volts.

Pour ajuster la fréquence de l'oscillateur local, on part du principe que vous ne disposez d'aucun appareillage de vérification pouvant monter au-dessus de 10 mégahertz, on se sent tout

d'un coup bien démuni. En réalité, il est possible de s'en sortir très facilement.

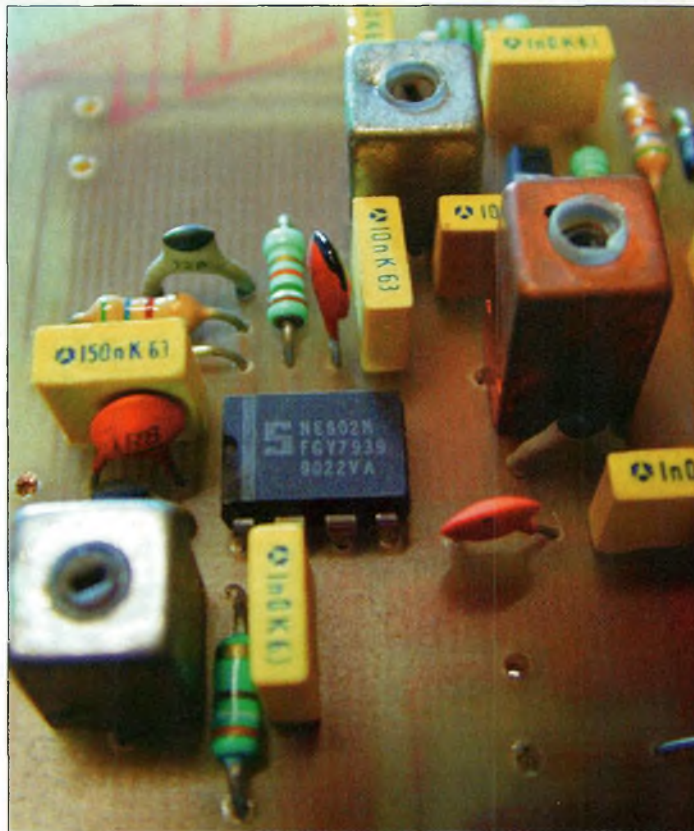
Il existe plusieurs solutions. La première consiste à s'aider d'une émission sur la bande 144. On prendra par exemple une balise packet radio qui peut être bien utile. L'avantage de celle-ci réside dans le fait que les émissions ne cessent presque jamais car les salves qu'elles envoient servent à relayer les émissions entrantes. On peut également utiliser comme repère un relais amateur.

Si vous connaissez quelqu'un qui peut vous envoyer une émission pendant quelques minutes, c'est également une autre possibilité. Vous l'aurez compris, l'important consiste à connaître la fréquence d'entrée.

Prenons un exemple. Vous habitez la région « x » et vous savez qu'il y a une BBS sur 144.850 mégahertz. Vous affichez 28.850 MHz en mode FM sur votre récepteur décimétrique et vous n'y touchez plus. Branchez votre antenne 144 et « titillez » la self L3 jusqu'à entendre les trames packet dans le haut-parleur.

Si vous n'y arrivez pas, usez ou abusez de la méthode dite de la « baguette magique ». Elle permet de savoir avec très peu d'outils si une bobine présente trop ou pas assez de spires.

Munissez-vous de deux petits bâtonnets, l'un en matériau magnétique (ferrite ou fer) et l'autre dans un matériau amagnétique (alu ou laiton). Il faut que l'une et l'autre de ces baguettes puissent plonger à l'intérieur de la self. Si vous engagez celle qui est magnétique et que vous commencez à recevoir l'émission désirée, cela veut dire que la fréquence de l'oscillateur



Le convertisseur réalisé avec des bobines toutes prêtes de marque Néosid.

était trop haute. Au contraire si vous recevez quelque chose en plongeant la baguette en alu, c'est que l'oscillateur était trop bas.

En effet, un matériau magnétique augmente le flux dans une bobine donc en augmente l'inductance. Puisque l'inductance augmente, la fréquence d'accord diminue.

En engageant le matériau amagnétique, l'effet inverse se produit. Donc, en définitive, si vous recevez la balise avec le noyau magnétique, il faudra rajouter une spire. Si, au contraire, ce cas se produit avec le bâtonnet amagnétique, il faudra retirer des spires.

En conclusion

Comme vous venez de le voir, le plus dur dans ce montage est sans nul doute la mise au point lorsque l'on ne dispose d'aucun instrument. La fréquentation d'un Radio Club est souvent d'un grand secours à plusieurs égards.

Cette petite réalisation fera plaisir, en tout cas nous l'espérons, à certains d'entre vous, en leur permettant de faire leurs pre-

miers pas en VHF. En plus de cela, il y a toujours ce petit côté sympathique de réaliser ses propres montages.

Toutefois, ne lui demandez pas de recevoir aussi bien qu'un véritable récepteur 144, il lui manque encore juste un petit quelque chose que nous verrons dans un prochain numéro. C'est le préamplificateur d'entrée que nous réaliserons en même temps que l'oscillateur local à quartz.

Philippe Bajcik, F1FYF

Nomenclature des composants

Condensateurs en pF	
sauf indication contraire	
C1, C3	27
C2	92
C4	120
C5, c8, c9, c10, c12	10nF
C6	6.8
C7	15
C11	27
Résistances	
R1	15000 ohms
Inductances.	
L1, l3	voir le texte
L2	1.5µH
Circuit intégré	l'unique NE602

La radio dans l'espace

Recevoir sur 20 millions de kilomètres



La conception de l'orbiteur de l'Odysée de Mars volant au-dessus de la planète rouge. Les radioamateurs pourront essayer de s'accorder dans un test de l'émetteur espace-terre (Mars) de l'Odysée qui opère sur une bande radioamateur de 70 cm. (Dessin de la NASA)

La rubrique « Satellites » du mois de décembre traite des satellites qui utilisent les fréquences radioamateurs mais qui ne sont pas ouvertes à la communauté radioamateur. Voici un tournant : un satellite du gouvernement vient juste d'utiliser les fréquences radioamateurs.

Le vaisseau spatial de l'Odysée Mars 2001 de la NASA a un émetteur UHF dans la bande des 70 centimètres.

(Ce n'est pas une attribution amateur sur Mars !) Il est conçu pour communiquer avec un vaisseau plus petit qui explore Mars, comme les mini robots, les ballons et les avions. C'est plus facile à un petit vaisseau sur la surface de Mars de transmettre son télémetre et ses données scientifiques à un vaisseau en orbite autour de Mars et puis d'utiliser l'émetteur et les antennes directionnelles beaucoup plus

puissants de ce vaisseau pour retransmettre les données à la Terre. La technique a été utilisée avec succès dans les modules de descente et orbiteurs Viking 1 et 2. Depuis, tous les vaisseaux mis en orbite autour de Mars possèdent un émetteur pour une utilisation avec un futur vaisseau.

Jusqu'à présent, les émetteurs n'ont pas été utilisés mais ce n'est pas à cause de problèmes quelconques. Le U.S. Mars Observer, le Russian Mars 96 et le vaisseau Mars Climate Orbiter furent tous des échecs. Le Mars Global Surveyor a été une expérience réussie et ses émetteurs sont actifs. Cependant, il n'a rien à transmettre à cause des défaillances du vaisseau Mars Polar Lander et des doubles microsondes Deep Space 2.

Comme avec plusieurs orbiteurs précédents de Mars, la NASA prévoit de tester les instruments, après le lancement, en utilisant la Terre comme cible d'étalonnage. Malheureusement, en raison de la déclinaison méridionale pour le lancement, cela prendra deux mois avant que Mars soit visible du premier site à l'Université Stanford en Californie du Nord. Jusque là, le vaisseau sera à 20 millions de kilomètres de la Terre, un record mondial pour le contact DX le plus éloigné !

Mars 2001 a un transceiver plus puissant que les émetteurs précédents qui compense la distance supplémentaire. Le système aura un gain de 0 à quelques dBi avec une puis-

sance de 10 à 12 watts. Il émettra sur une fréquence de 437,100 MHz et utilisera une antenne hélice avec une polarisation circulaire à droite. Le test vérifiera les modes CW et PSK du premier site, le réflecteur de 40 mètres de l'Université Stanford.

En outre, les radioamateurs équipés avec des stations EME sont encouragés à participer. (voir notre article dans CQ 65) L'équipe appréciera si vous pouvez indiquer votre position, votre type d'antenne, votre gain de système, vos performances de température et de bruit et la description finale (DSP, amplitude, etc.) de votre système. En théorie, une station terrestre de classe OSCAR (Yagi à 22 éléments) peut recevoir le signal en utilisant des techniques de traitement sophistiquées de signaux numériques.

Si vous êtes intéressé, mais que vous n'êtes pas équipé d'un système d'antenne EME, vous pouvez aussi construire une antenne à petit prix pour le test. Mike Cook, A9FY, a conçu une antenne hélice faite d'un tube PVC et d'un tube frigorifique en cuivre. Le coût total s'élevait à moins de 350 \$, ce qui est une solution pratique si vous avez les compétences mécaniques. Le site web de la SETI League (voir le tableau « Ressources internet ») comprend quelques excellents tableurs qui permettent de calculer les marges de liens pour les distances extrêmes, même si leurs cibles se trouvent à des distances

mesurées en années lumières (plus d'un million de kilomètres !)

Par conséquent, voilà une bonne occasion si vous voulez essayer d'établir le record mondial du meilleur DX pour la réception d'un signal sur une bande radioamateur. Le directeur des tests d'émetteurs, le Dr John Callas a déclaré : « La meilleure chance sera simplement de détecter le signal CW quand il est présent. »

L'Odysée de l'espace Mars 2001 est prévue pour décoller le 7 avril 2001 à 11 :02 :22 EDT (15 :02 :22 UTC). Elle volera sur un véhicule de lancement Delta 7925, le même type utilisé pour le Mars Global Surveyor et le Mars Pathfinder. Le Delta a été initialement dérivé du Thor Intermediate Missile et n'a jamais eu l'intention de lancer un vaisseau interplanétaire. Son logiciel et sa machine d'étage inférieur ne supportent pas le « pilotage en lacet », il devra donc décoller dans une direction fixe prédéterminée. Par conséquent, il a un créneau de lancement instantané qui lui permet d'attendre le beau temps ou de résoudre des problèmes techniques de dernières minutes. Les ingénieurs peuvent charger une heure de lancement alternée dans l'ordinateur, le jour du lancement, afin qu'il y ait deux créneaux de lancement instantané chaque jour. Même avec toutes ces restrictions, la plupart des Delta décollent lors du premier ou

deuxième essai. Le jour du lancement déterminera le temps que cela prendra avant que le vaisseau soit visible de Stanford et la distance exacte. C'est un défi très difficile de recevoir un signal d'une distance de 20 millions de kilomètres avec une antenne radioamateur, mais c'est un exploit incroyable si vous pouvez l'accomplir.

Des nouvelles de la station spatiale

Au moment où vous lisez cet article, les membres du deuxième équipage de l'expédition de la station spatiale s'installent dans leur maison spatiale et le premier équipage est de retour sur Terre.

Jusqu'à présent, l'activité radioamateur depuis la station spatiale Alpha a été un mélange de réussite et de déception. Le rig radioamateur a été établi et testé en deux semaines après l'arrivée de l'équipage. Les membres de l'équipage ont immédiatement commencé à l'utiliser pour des contacts personnels officiels avec leurs familles. De nombreux radioamateurs ont rapporté avoir entendu l'astronaute Bill « Shep » Shepherd, KD5GSL, parler à sa femme de leurs impôts et de l'élevage de leur nouveau chiot par « commande à distance ». Ces contacts avec la famille ont lieu sur des fréquences non publiées. Cependant, comme toutes les communications radioamateurs, ils ne sont pas privés et n'importe qui peut tomber sur une conversation et l'écouter.

La raison de posséder une radio à bord de la station spatiale est l'éducation et le dépassement. Le 19 décembre, Bill Shepherd a essayé de contacter l'école Burbank à Burbank dans l'Illinois. Cependant, alors que de nombreux radioamateurs écoutaient la station spatiale appeler l'école pendant le survol, l'école n'a jamais envoyé de signal à Alpha. Il s'est avéré qu'il y avait un problème dans la station de l'école qui empêchait d'éta-

blir le contact. Deux jours plus tard, le contact a été reprogrammé et a réussi. Dix-sept étudiants ont posé des questions à Shep et ont reçu des réponses très instructives. Même si tous les étudiants étaient intéressés, aucun d'entre eux n'a eu le courage de poser la question que tout le monde se posait. Par conséquent, l'opérateur de contrôle Charlie Sufana, AJ9N, a demandé : « Comment allez-vous aux toilettes ? », Shep a répondu : « Et bien, les toilettes ici fonctionnent très bien. Elles ressemblent beaucoup à celles d'un camping ou d'un bateau et ont été conçues par les Russes. Elles fonctionnent très bien à l'heure qu'il est. Je dirais que c'est l'un des meilleurs systèmes que l'on ait à bord. »

Les contacts avec l'école ont fait régulièrement partie de l'emploi du temps de Bill Shepherd, avec une moyenne d'environ un contact par semaine. Cependant, d'un autre côté, les contacts aléatoires avec des radioamateurs du monde entier ont été très rares. Même si les membres de l'équipage sont très occupés, ils ont du temps libre les week-ends et de nombreuses personnes ont été surprises de ne pas entendre l'équipage plus souvent à la radio. Pendant ce temps, l'équipe d'ARISS travaille sur plusieurs améliorations du matériel en orbite. Le transceiver de secours de Mir est pris en considération. Aux États-



Un prototype de l'antenne hélice conçue par Mike Cook, AF9Y, faite d'un tuyau en PVC et d'un tube en cuivre qui pourrait vous aider à vous accorder sur le test d'émetteur de l'orbiteur de Mars. Les détails et les instructions pour la construction se trouvent sur le site de Mike (voir encadré). (Photo : Mike Cook, AF9Y)

Unis, les radioamateurs construisent une interface de la radio à l'ordinateur pour une télévision à balayage lent. En outre, les cosmonautes et les astronautes s'entraînent à installer les antennes externes longtemps attendues sur l'arrière du module de service. Ces antennes opéreront en HF, VHF, UHF et en GHz. Elles représentent un réel effort international avec des pièces développées aux États-Unis, en Russie et en Italie.

Sunsat (SO-35) SK

Les membres de l'équipe sud-africaine responsable du Sunsat OSCAR 35 a rapporté qu'ils ont cessé d'essayer de contacter leur mini-satellite. La dernière communication a eu lieu le 19 janvier 2001, moins de deux ans après son lancement de la Base Air Force Vandenberg en Californie. Sunsat a été lancé le 23 février 1999 comme charge secondaire avec le mini-satellite Orsted danois et la charge primaire, le vaisseau Argos de l'Armée de l'air américaine.

Sunsat était le tout premier satellite sud-africain et il a plus que dépassé l'ensemble de ses objectifs. En tant que satellite radioamateur, il a opéré comme transceiver FM, permettant des contacts DX avec des radios bi-bandes manuelles. Il a aussi inclus une haute résolution imaginant des capacités et une expérience de GPS (Global Positioning System) et a contribué à promouvoir l'éducation et la recherche spatiale en Afrique du Sud.

On ne saura jamais avec certitude ce qui a causé la défaillance de Sunsat. L'équipe pense que les causes les plus probables sont des défaillances multiples ou l'explosion d'un élément de la batterie.

Dans tous les cas, la mission a été une grande réussite et un excellent exemple sur la façon dont un pays sans expérience spatiale peut construire son premier satellite.

Infos Internet

Page web officielle pour le test d'émetteur UHF Mars 2001 : <<http://mars.jpl.nasa.gov/UHF/>>.

Page web de Mike Cook avec des instructions pour construire une antenne hélice : <<http://www.webcom.com/af9y/helix.htm>>.

Tableurs de SETI League : <<http://www.setileague.org/software/spreadsh.htm>>.

Page web de l'Université Stanford sur le test d'émetteur du Mars Global Surveyor en 1996 : <<http://nova.stanford.edu/projects/relay/>>.

Liste d'E-mail pour les participants au test d'émetteur de Mars : "MARS-NET" réflecteur e-mail qui discutera le test d'émetteur de Mars. Des notices mises à jour peuvent aussi être envoyées par le réflecteur e-mail. Pour s'abonner, envoyez un message à : <Listserv@VM.StLawU.edu> avec le message : « Abonnement MARS-NET (votre nom) (votre indicatif), par exemple : Abonnement MARS-NET Robert R. Smith N6JK. Pour soumettre des messages au réflecteur MARS-NET, adressez votre message à : <MARS-NET@VM.StLawU.edu>.

URL pour un premier contact avec l'école ARISS : <<http://www.burbank.k12.il.us/Schools/Burbank/newsletters/iss/>>.

Pour plus d'informations sur SUNSAT : <<http://www.sunsat.ee.sun.ac.za/>>.

Les éléments orbitaux

Les satellites opérationnels

RADIO SPORT RS-13

Montée 21.260 à 21.300 MHz CW/SSB
 Montée 145.960 à 146.000 MHz CW/SSB
 Descente 29.460 à 29.500 MHz CW/SSB
 Descente 145.960 à 146.000 MHz CW/SSB
 Balise 29.458 MHz
 Robot Montée 145.840 MHz
 Robot Descente 29.504 MHz
 Opérationnel, en mode-KA avec descente 10 mètres et montée sur 15 et 2 mètres
 QSL via : Radio Sport Federation, Box 88, Moscow, Russie.
 Infos : <www.qsl.net/ac5dk/rs1213/rs1213.html>

RADIO SPORT RS-15

Montée 145.858 à 145.898 MHz CW/SSB
 Descente 29.354 à 29.394 MHz CW/SSB
 Balise 29.352 MHz (intermittent)
 Skeds en SSB sur 29.380 MHz (non officiel)
 Semi-opérationnel, mode-A, montée 2 mètres et descente 10 mètres
 Infos : <home.san.rr.com/doguimont/uploads>

OSCAR 10 AO-10

Montée 435.030 à 435.180 MHz CW/LSB
 Descente 145.975 à 145.825 MHz CW/USB
 Balise 145.810 MHz (porteuse non modulée)
 Semi-opérationnel, mode-B.
 Infos : <www.cstone.net/~w4sm/AO-10.html>

AMRAD AO-27

Montée 145.850 MHz FM
 Descente 436.795 MHz FM
 Opérationnel, mode J
 Infos : <www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/ao27.html>

UO-14

Montée 145.975 MHz FM
 Descente 435.070 MHz FM
 Opérationnel, mode-J
 Infos : <www.qsl.net/kgBoc>

SUNSAT SO-35

Montée 436.291 MHz (±Doppler 9 kHz)
 Descente 145.825 MHz
 Opérationnel, Mode B
 Infos : <sunsat.ee.sun.ac.za>

JAS-1b FO-20

Montée 145.900 à 146.000 MHz CW/LSB
 Descente 435.800 à 435.900 MHz CW/USB
 Opérationnel, FO-20 est en mode JA continuelement.

JAS-2 FO-29

Phonie/CW Mode JA
 Montée 145.900 à 146.000 MHz CW/LSB
 Descente 435.800 à 435.900 MHz CW/USB
 Semi-opérationnel
 Mode JD
 Montée 145.850, 145.870, 145.910 MHz FM

Descente 435.910 MHz FM 9600 bauds BPSK
 Digitaler 435.910 MHz
 Semi-opérationnel
 Infos : <www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/>

KITSAT KO-23

Montée 145.900 MHz FM 9600 bauds FSK
 Descente 435.175 MHz FM
 Opérationnel

KITSAT KO-25

Montée 145.980 MHz FM 9600 bauds FSK
 Descente 436.500 MHz FM
 Opérationnel

UoSAT UO-22

Montée 145.900 ou 145.975 MHz FM 9600 bauds FSK
 Descente 435.120 MHz FM
 Opérationnel
 Infos : <www.sstl.co.uk/>

OSCAR-11

Descente 145.825 MHz FM, 1200 bauds AFSK
 Mode-S Balise 2401.500 MHz
 Opérationnel
 OSCAR-11 a fête son 16ème anniversaire le 1er mars 2000 !
 Infos : <www.users.zetnet.co.uk/clivew/>

LUSAT LO-19

Montée 145.840, 145.860, 145.880, 145.900 MHz FM 1200 bauds Manchester FSK
 Descente 437.125 MHz SSB RC-BPSK 1200 bauds PSK
 Semi-opérationnel. Pas de service BBS. Digipeater actif
 Infos : <www.ctv.es/USERS/ea1bcu/lo19.htm>

PACSAT AO-16

Montée 145.90 145.92 145.94 145.86 MHz FM 1200 bauds Manchester FSK
 Descente 437.025 MHz SSB RC-BPSK 1200 bauds PSK
 Balise Mode-S 2401.1428 MHz
 Semi-opérationnel.

TMSAT-1 TO-31

Montée 145.925 MHz 9600 bauds FSK
 Descente 436.925 MHz 9600 bauds FSK
 Opérationnel

UoSAT-12 UO-36

Descente 437.025 MHz et 437.400 MHz
 Lancé le 21 avril 1999. Infos : <www.sstl.co.uk/>
 BBS ouvert

ITAMSAT IO-26

Montée 145.875, 145.900, 145.925, 145.950 MHz FM 1200 bauds
 Descente 435.822 MHz SSB
 Semi-opérationnel. Digipeater en service.

Éléments orbitaux au format AMSAT

Satellite: AO-10

Catalog number: 14129
 Epoch time: 01067.69457835
 Element set: 759
 Inclination: 26.6568 deg
 RA of node: 283.1312 deg
 Eccentricity: 0.5996372
 Arg of perigee: 131.7533 deg
 Mean anomaly: 297.7046 deg
 Mean motion: 2.05865784 rev/day
 Decay rate: -1.08e-06 rev/day²
 Epoch rev: 13337
 Checksum: 334

Satellite: RS-10/11

Catalog number: 18129
 Epoch time: 01066.75502740
 Element set: 902
 Inclination: 82.9261 deg
 RA of node: 313.6728 deg
 Eccentricity: 0.0013078
 Arg of perigee: 49.7377 deg
 Mean anomaly: 310.4914 deg
 Mean motion: 13.72549570 rev/day
 Decay rate: 5.6e-07 rev/day²
 Epoch rev: 68672
 Checksum: 308

Satellite: FO-20

Catalog number: 20480
 Epoch time: 01066.74140687
 Element set: 295
 Inclination: 99.0666 deg
 RA of node: 154.0985 deg
 Eccentricity: 0.0539781
 Arg of perigee: 178.7884 deg
 Mean anomaly: 181.4659 deg
 Mean motion: 12.83289122 rev/day
 Decay rate: 1.5e-07 rev/day²
 Epoch rev: 51908
 Checksum: 338

Satellite: RS-12/13

Catalog number: 21089
 Epoch time: 01066.86705723
 Element set: 0345
 Inclination: 082.9227 deg
 RA of node: 350.1648 deg
 Eccentricity: 0.0030471
 Arg of perigee: 109.9663 deg
 Mean anomaly: 250.4776 deg
 Mean motion: 13.74252622 rev/day
 Decay rate: 1.19e-06 rev/day²
 Epoch rev: 50589
 Checksum: 309

Satellite: RS-15

Catalog number: 23439
 Epoch time: 01067.62595556
 Element set: 526
 Inclination: 64.8171 deg
 RA of node: 112.8183 deg
 Eccentricity: 0.0166924
 Arg of perigee: 244.1037 deg
 Mean anomaly: 114.2595 deg
 Mean motion: 11.27540597 rev/day
 Decay rate: -4.2e-07 rev/day²
 Epoch rev: 25532
 Checksum: 300

Satellite: FO-29

Catalog number: 24278
 Epoch time: 01066.72336860
 Element set: 0409
 Inclination: 098.5633 deg
 RA of node: 305.6328 deg
 Eccentricity: 0.0350266
 Arg of perigee: 264.7603 deg
 Mean anomaly: 091.3484 deg
 Mean motion: 13.52761155 rev/day
 Decay rate: 1.5e-07 rev/day²
 Epoch rev: 22492
 Checksum: 307

Satellite: UO-14

Catalog number: 20437
 Epoch time: 01067.68176364
 Element set: 638
 Inclination: 98.3776 deg
 RA of node: 131.4294 deg
 Eccentricity: 0.0010679
 Arg of perigee: 148.6035 deg
 Mean anomaly: 211.5786 deg
 Mean motion: 14.30646908 rev/day
 Decay rate: 1.76e-06 rev/day²
 Epoch rev: 58068
 Checksum: 329

Satellite: AO-16

Catalog number: 20439
 Epoch time: 01067.71560397
 Element set: 437
 Inclination: 98.4187 deg
 RA of node: 139.1401 deg
 Eccentricity: 0.0011075
 Arg of perigee: 153.6964 deg
 Mean anomaly: 206.4783 deg
 Mean motion: 14.30758005 rev/day
 Decay rate: 2.53e-06 rev/day²
 Epoch rev: 58071
 Checksum: 299

Satellite: DO-17

Catalog number: 20440
 Epoch time: 01066.70788082
 Element set: 429
 Inclination: 98.4316 deg
 RA of node: 140.5767 deg
 Eccentricity: 0.0010928
 Arg of perigee: 154.6890 deg
 Mean anomaly: 205.4823 deg
 Mean motion: 14.30964666 rev/day
 Decay rate: 2.75e-06 rev/day²
 Epoch rev: 58062
 Checksum: 314

Satellite: LO-19

Catalog number: 20442
 Epoch time: 01066.74642951
 Element set: 436
 Inclination: 98.4358 deg
 RA of node: 142.0874 deg
 Eccentricity: 0.0012165
 Arg of perigee: 155.1911 deg
 Mean anomaly: 204.9860 deg
 Mean motion: 14.30995949 rev/day
 Decay rate: 2.43e-06 rev/day²
 Epoch rev: 58066
 Checksum: 313

Satellite: UO-22

Catalog number: 21575
 Epoch time: 01067.85871571
 Element set: 153
 Inclination: 98.1327 deg
 RA of node: 87.4786 deg
 Eccentricity: 0.0008227
 Arg of perigee: 117.0937 deg
 Mean anomaly: 243.1092 deg
 Mean motion: 14.38040775 rev/day
 Decay rate: 4.25e-06 rev/day²
 Epoch rev: 50595
 Checksum: 311

Satellite: IO-26

Catalog number: 22826
 Epoch time: 01066.70955690
 Element set: 914
 Inclination: 98.3734 deg
 RA of node: 120.1973 deg
 Eccentricity: 0.0008260
 Arg of perigee: 203.5120 deg
 Mean anomaly: 156.5685 deg
 Mean motion: 14.28515319 rev/day
 Decay rate: 2.04e-06 rev/day²
 Epoch rev: 38812
 Checksum: 295

Satellite: SO-35

Catalog number: 25636
 Epoch time: 01067.48503805
 Element set: 470
 Inclination: 96.4621 deg
 RA of node: 213.5121 deg
 Eccentricity: 0.0153254
 Arg of perigee: 66.4420 deg
 Mean anomaly: 295.2800 deg
 Mean motion: 14.41750618 rev/day
 Decay rate: 5.74e-06 rev/day²
 Epoch rev: 10716
 Checksum: 277

Satellite: HUBBLE

Catalog number: 20580
 Epoch time: 01066.97608768
 Element set: 0511
 Inclination: 028.4708 deg
 RA of node: 332.3650 deg
 Eccentricity: 0.0013102
 Arg of perigee: 324.9773 deg
 Mean anomaly: 034.9951 deg
 Mean motion: 14.93009087 rev/day
 Decay rate: 3.670e-05 rev/day²
 Epoch rev: 39584
 Checksum: 304

Satellite: KO-23

Catalog number: 22077
 Epoch time: 01066.80183776
 Element set: 0076
 Inclination: 066.0874 deg
 RA of node: 178.3436 deg
 Eccentricity: 0.0015934
 Arg of perigee: 261.0366 deg
 Mean anomaly: 098.8850 deg
 Mean motion: 12.86360359 rev/day
 Decay rate: -3.7e-07 rev/day²
 Epoch rev: 40262
 Checksum: 315

Satellite: KO-25

Catalog number: 22828
 Epoch time: 01066.74066897
 Element set: 895
 Inclination: 98.3699 deg
 RA of node: 120.4332 deg
 Eccentricity: 0.0009626
 Arg of perigee: 181.8196 deg
 Mean anomaly: 178.2951 deg
 Mean motion: 14.28937123 rev/day
 Decay rate: 2.43e-06 rev/day²
 Epoch rev: 35630
 Checksum: 336

Satellite: UO-36

Catalog number: 25693
 Epoch time: 01067.86950966
 Element set: 622
 Inclination: 64.5610 deg
 RA of node: 23.5090 deg
 Eccentricity: 0.0049895
 Arg of perigee: 259.4570 deg
 Mean anomaly: 100.0909 deg
 Mean motion: 14.73641590 rev/day
 Decay rate: 7.82e-06 rev/day²
 Epoch rev: 10130
 Checksum: 306

Satellite: ISS

Catalog number: 25544
 Epoch time: 01067.91772056
 Element set: 738
 Inclination: 51.5719 deg
 RA of node: 234.3837 deg
 Eccentricity: 0.0007510
 Arg of perigee: 183.2755 deg
 Mean anomaly: 312.9157 deg
 Mean motion: 15.63784275 rev/day
 Decay rate: 5.9270e-04 rev/day²
 Epoch rev: 13141
 Checksum: 307

Satellite: AO-27

Catalog number: 22825
 Epoch time: 01067.21208271
 Element set: 927
 Inclination: 98.3667 deg
 RA of node: 119.9239 deg
 Eccentricity: 0.0008147
 Arg of perigee: 198.7690 deg
 Mean anomaly: 161.3191 deg
 Mean motion: 14.28351077 rev/day
 Decay rate: 1.71e-06 rev/day²
 Epoch rev: 38816
 Checksum: 321

Satellite: TO-31

Catalog number: 25396
 Epoch time: 01066.89060598
 Element set: 468
 Inclination: 98.6933 deg
 RA of node: 145.3875 deg
 Eccentricity: 0.0003351
 Arg of perigee: 59.7373 deg
 Mean anomaly: 300.4178 deg
 Mean motion: 14.22914291 rev/day
 Decay rate: -4.4e-07 rev/day²
 Epoch rev: 13815
 Checksum: 318

Satellites météo et divers

NOAA-10									
1	16969U	86073A	01067.84195615	.00000476	00000-0	21724-3	0	7790	
2	16969	98.6683	56.1585	0013024	5.7141	354.4184	14.26149163752427		
NOAA-11									
1	19531U	88089A	01067.83955387	.00000217	00000-0	13801-3	0	6166	
2	19531	98.9745	139.2580	0012610	61.4094	298.8346	14.13856008642205		
NOAA-12									
1	21263U	91032A	01067.82532212	.00000471	00000-0	22401-3	0	689	
2	21263	98.5677	62.5810	0012085	298.5277	61.4685	14.23884997509881		
MET-3/5									
1	21655U	91056A	01067.50407198	.00000389	00000-0	10000-3	0	3187	
2	21655	82.5562	181.8673	0013837	177.2616	182.9034	13.16924037459758		
MET-2/21									
1	22782U	93055A	01066.92492241	.00000085	00000-0	63751-4	0	09538	
2	22782	082.5464	060.0558	0021746	181.3450	178.7658	13.83323566379559		
OKEAN-4									
1	23317U	94066A	01067.85992967	.00001438	00000-0	19924-3	0	6935	
2	23317	82.5392	269.2533	0023359	223.7713	136.1649	14.77188879344892		
NOAA-14									
1	23455U	94089A	01067.82142198	.00000277	00000-0	17487-3	0	6508	
2	23455	99.1708	57.8866	0010216	68.3767	291.8491	14.12596719318968		
SICH-1									
1	23657U	95046A	01067.88288542	.00001184	00000-0	16600-3	0	6117	
2	23657	82.5290	49.9684	0025423	196.4522	163.5876	14.76486025297092		
NOAA-15									
1	25338U	98030A	01067.83535962	.00000256	00000-0	13172-3	0	1066	
2	25338	98.6115	97.3187	0009885	226.3790	133.6569	14.23486095146519		
RESURS									
1	25394U	98043A	01067.87488518	.00000245	00000-0	12809-3	0	1840	
2	25394	98.6942	146.6348	0001715	43.5619	316.5690	14.23035583138283		
FENGYUN1									
1	25730U	99025A	01067.64238687	.00000062	00000-0	58933-4	0	2151	
2	25730	98.7079	107.1078	0013672	225.6870	134.3181	14.10358905942428		
OKEAN-0									
1	25860U	99039A	01067.70949889	.00000700	00000-0	12236-3	0	7407	
2	25860	97.9621	124.7318	0001082	121.4787	238.6527	14.70836634	88230	
NOAA-16									
1	26536U	00055A	01064.91480741	.00000231	00000-0	15274-3	0	2145	
2	26536	98.8167	12.4191	0010573	162.4813	197.6673	14.11067606	23334	
HUBBLE									
1	20580U	90037B	01066.97608768	.00003670	00000-0	32985-3	0	05114	
2	20580	028.4708	332.3650	0013102	324.9773	034.9951	14.93009087395841		
UARS									
1	21701U	91063B	01067.88201945	.00001313	00000-0	12639-3	0	2693	
2	21701	56.9821	25.6151	0005555	101.6108	258.5549	14.99410457518838		
POSAT									
1	22829U	93061G	01067.66696056	.00000264	00000-0	12091-3	0	9167	
2	22829	98.3689	121.6308	0009170	181.1865	178.9296	14.28984180388350		
PO-34									
1	25520U	98064B	01066.93073396	.00003120	00000-0	18793-3	0	3131	
2	25520	28.4626	268.2232	0006647	215.5258	144.4997	15.07694945129707		
ISS									
1	25544U	98067A	01067.91772056	.00059270	00000-0	62117-3	0	7385	
2	25544	51.5719	234.3837	0007510	183.2755	312.9157	15.63784275131410		
WO-39									
1	26061U	00004A	01067.57086017	.00000828	00000-0	30664-3	0	1999	
2	26061	100.1900	343.4134	0036930	126.8531	233.6044	14.35363280	58298	
OCS									
1	26062U	00004B	01064.23572161	.92368558	37808-5	44568-1	0	5797	
2	26062	100.1746	0.8731	0029957	169.7092	190.6323	16.20008589	58862	
OO-38									
1	26063U	00004C	01067.77565616	.00000305	00000-0	12782-3	0	1733	
2	26063	100.1928	343.3084	0038213	128.4935	231.9680	14.34563776	58293	

Eléments orbitaux au format NASA

AO-10									
1	14129U	83058B	01067.69457835	.00000108	00000-0	10000-3	0	7590	
2	14129	26.6568	283.1312	5996372	131.7533	297.7046	2.05865784133373		
RS-10/11									
1	18129U	87054A	01066.75502740	.00000056	00000-0	44247-4	0	9028	
2	18129	82.9261	313.6728	0013078	49.7377	310.4914	13.72549570686721		
FO-20									
1	20480U	90013C	01066.74140687	.00000015	00000-0	10507-3	0	2958	
2	20480	99.0666	154.0985	0539781	178.7884	181.4659	12.83289122519085		
RS-12/13									
1	21089U	91007A	01066.86705723	.00000119	00000-0	10933-3	0	03453	
2	21089	082.9227	350.1648	0030471	109.9663	250.4776	13.74252622505890		
RS-15									
1	23439U	94085A	01067.62595556	.00000142	00000-0	25631-4	0	5268	
2	23439	64.8171	112.8183	0165924	244.1037	114.2595	11.27540597255328		
FO-29									
1	24278U	96046B	01066.72336860	.00000015	00000-0	54927-4	0	04099	
2	24278	098.5633	305.6328	0350266	264.7603	091.3484	13.52761155224920		
UO-14									
1	20437U	90005B	01067.68176364	.00000176	00000-0	83423-4	0	6383	
2	20437	98.3776	131.4294	0010679	148.6035	211.5786	14.30646908580680		
AO-16									
1	20439U	90005D	01067.71560397	.00000253	00000-0	11260-3	0	4374	
2	20439	98.4187	139.1401	0011075	153.6964	206.4783	14.307580005580718		
UO-22									
1	21575U	91050B	01067.85871571	.00000425	00000-0	15363-3	0	1535	
2	21575	98.1327	87.4786	0008227	117.0937	243.1092	14.38040775505953		
KO-23									
1	22077U	92052B	01066.80183776	.00000047	00000-0	10000-3	0	0760	
2	22077	066.0874	178.3436	0015934	261.0366	098.8850	12.86360359402624		
AO-27									
1	22825U	93061C	01067.21208271	.00000171	00000-0	84944-4	0	9278	
2	22825	98.3667	119.9239	0008147	198.7690	161.3191	14.28351077388160		
IO-26									
1	22826U	93061D	01066.70955690	.00000204	00000-0	97925-4	0	9142	
2	22826	98.3734	120.1973	0008260	203.5120	156.5685	14.28515319388125		
KO-25									
1	22828U	93061F	01066.74066897	.00000243	00000-0	11261-3	0	8959	
2	22828	98.3699	120.4332	0009626	181.8196	178.2951	14.28937123356300		
TO-31									
1	25396U	98043C	01066.89060598	.00000044	00000-0	00000-0	0	4686	
2	25396	98.6115	145.3875	0003351	59.7373	300.4178	14.22914291138150		
SO-35									
1	25636U	99008C	01067.48503805	.00000574	00000-0	16051-3	0	4701	
2	25636	96.4621	213.5121	0153254	66.4420	295.2800	14.41750618107167		
UO-36									
1	25693U	99021A	01067.86950966	.00000782	00000-0	13843-3	0	6221	
2	25693	64.5610	23.5090	0049895	259.4570	100.0909	14.73641590101309		

Chasseurs de papier

Diplômes d'Avril



Des contacts spéciaux seront émis le 21 avril depuis différents sites du monde entier où Marconi a mené ses expériences pour prouver les capacités commerciales de la radio HF. Le certificat est valable pour 15 contacts.

Diplômes DX

Le mois d'avril comprend trois week-ends de contests ou de manifestations où vous pouvez obtenir des diplômes.

Lighthouse Event. K2JXW a trafiqué pour la "Spring Lites QSO Party" destinés à contacter les phares et les bateaux-phares dans le monde entier du 13 au 23 avril 2001 en commençant à 2300 sur la 13^{ème} et en terminant à 0300 sur la 23^{ème}. Cherchez ces stations très spéciales sur 3970, 7270, 14270, 21370 et 28370 KHz sur SSB et 30 KHz au-dessus des surbandes CW. Ces groupes radioamateurs de phare proposent un diplôme pour le contact de 25 phares ou bateaux-phares différents. K2JXW est le webmaster de The Amateur Radio Phare Society sur <<http://arlhs.com/>>. C'est la seule "société exclusi-

vement consacrée au radio-amateurisme et aux phares." Le site web est un trésor d'informations sur ce domaine très particulier. Les détails des diplômes sont disponibles sur ce site ainsi que les calendriers des manifestations sur les phares, les expéditions, les listes des phares dans le monde entier et autres.

Holyland Award. The Israel Amateur Radio Club propose le "Holyland DX Contest 10th Anniversary" le week-end du 21 et 22 avril 2001 en commençant à 1800.

C'est une excellente occasion d'obtenir les contacts nécessaires pour le diplôme du même nom. Consultez <<http://hamradio.iarc.org/contests/contests.html>>.

Marconi Day. Cherchez des stations à manifestations spéciales opérant depuis différents

sites du monde entier où Guglielmo Marconi (1874-1937) a mené ses expériences et ses tests pour prouver les capacités commerciales de la radio HF. Nous sommes tous les bénéficiaires de cet effort. Cette année, la manifestation aura lieu le 21 avril 2001 en commençant à 0000 et en terminant 24 heures plus tard. Quinze contacts avec ses stations spéciales vous qualifieront pour un beau certificat dont la conception est fondée sur un certificat d'actions de 1912 de The Marconi Wireless Telegraph Company. Le site Internet officiel est : <<http://www.users.globalnet.co.uk/~straff/>>. The Cornish Amateur Radio Club d'Angleterre coordonne la plupart des activités.

Diplômes français

Le SWL français Pierre Fournier, propose deux certificats spéciaux. TV-FV est valable

pour les stations licenciées et les SWL. The Worked Zones SWL award a des catégories distinctes pour les radioamateurs licenciés et les SWL. Le coût pour chacun des diplômes s'élève à 5 \$US, 40 F, 6,1 euros ou 10 IRC. Envoyez la liste GCR au TV-FV Manager, Pierre Fournier, 3 Bis Avenue de Porche Fontaine 78000 Versailles.

The TV-FV Award. Contactez des préfixes français uniques utilisés pour des manifestations spéciales telles que les commémorations, les contests et les expéditions. Certains préfixes valables incluent : TV, FV, HW, HX, HY, TH, TM, TO, TQ, TW et TX. Les stations françaises demandent des cartes de six stations différentes ; toutes les autres en demandent seulement trois. Les endossements faits à la main sont valables pour la phonie, RTTY, CW, et

DIPLOME TV-FV

LE PRESENT DIPLOME
N°.....EST DECERNE
A Mr:.....
INDICATIF:.....

SSB MIXTE
 CW RTTY

TV-FV-HW-HX-HY-TH-TM-TO-TQ-TW-TX
PREFIXES SPECIAUX FRANCAIS

.....MHZ
DATE..... Le Manager.....

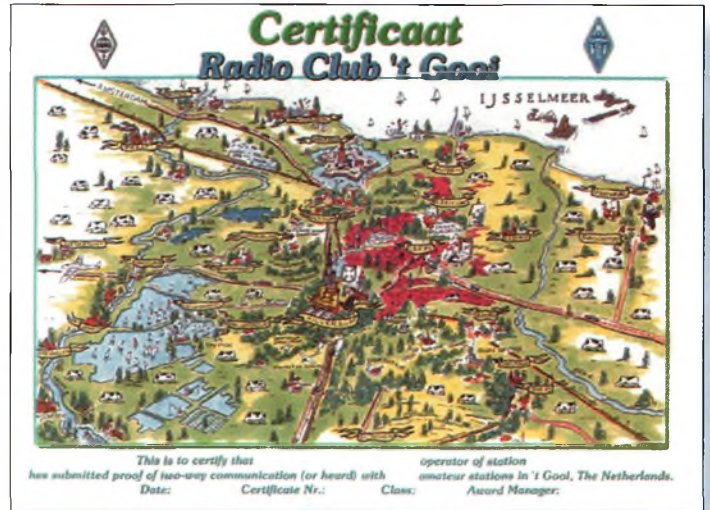
The TV-FV Award est valable pour le contact de préfixes français uniques utilisés pour des manifestations spéciales.

bande unique sur demande. SWL accepté.
The Worked Zones SWL Award. Recevez des cartes QSL ou SWL dans les différentes zones CQ ; il y en a 40 en tout.

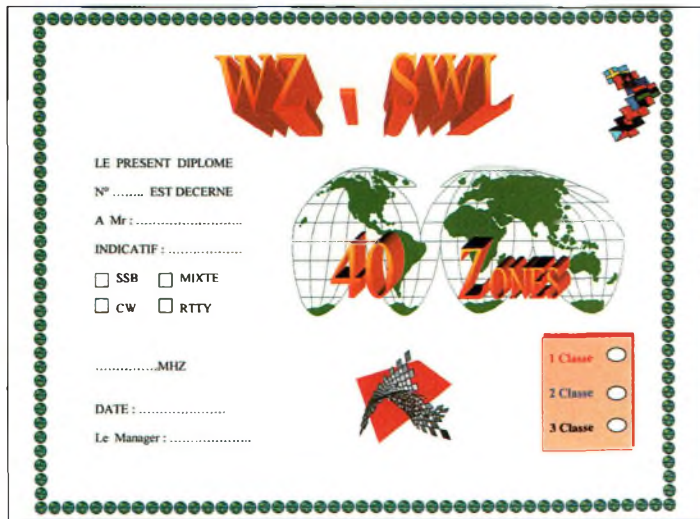
Trois classes pour les radioamateurs licenciés :
 Classe 1 recevez QSL depuis SWL dans les 40 zones.
 Classe 2 recevez QSL depuis SWL dans 20 zones.
 Classe 3 recevez QSL depuis SWL dans 10 zones.

Trois classes pour SWL :
 Classe 1 recevez des confirmations QSL de radioamateurs dans les 40 zones.

de la Hollande, une des huit Régions dans la province. Le club propose un certificat en couleur pour les membres qui trafiquent.
 Contactez des stations dans la région R15 après le 1er janvier 1945. SWL accepté. Les stations de R15 demandent 30 points, les autres stations PA en demandent 15 et toutes les autres 5. Chaque contact avec un membre compte pour 1 point. La station du club PI4RCG vaut 3 points. Toutes les bandes et modes, pas de répétitions. Le même membre peut être contacté sur des bandes et modes différents. Envoyez la liste GCR et le montant de



The Radio Club de Gooi, Pays-Bas, propose ce beau certificat pour le contact avec ses membres.



The Worked Zones SWL award émis par Pierre Fournier, F-10095.

Classe 2 recevez des confirmations QSL de radioamateurs dans 30 zones.
 Classe 3 recevez des confirmations QSL de radioamateurs dans 20 zones.

Il n'y a pas de limitation de temps. Toutes les bandes et modes sont acceptés. Les endossements sont valables pour le mode ou la bande.

Les Pays-Bas Certificat du Radio Club de Gooi

Les Pays-Bas sont composés de douze provinces et chaque province est divisée en régions. Vous verrez cela sur leurs cartes QSL. Gooi est situé dans la province du nord

5 \$US au Radioclub 't Gooi, E.A. Kleinjan, PE1PPQ, Vaartweg 29, 1211 JD Hilversum, Netherlands.

The Appalachian Trail Award

Ce diplôme fait partie d'une série de certificats et de plaques proposés par the Eastern Pennsylvania QRP Club pour des contacts avec des stations dans cette région ou dans les états situés sur sa trajectoire. Consultez leur page web : <<http://www.n3epa.org/Pages/AT/AT.htm>>.

Pour recevoir ce certificat vous devez établir une communication bilatérale avec une station des 14 états suivants : CT, GA, MA, MD,

ME, NC, NH, NJ, NY, PA, TN, VA, VT et WV. Vous pouvez contacter les stations de chez vous et l'autre station peut se trouver n'importe où dans les limites de son état. Vous devez soumettre un log avec les indicatifs de la station de chacun des états, la date, l'heure, la bande, RS(T) et QTH. Le coût s'élève à 2 \$US et la candidature doit être adressée à : Eastern PA QRP Club N3EPA, 1155 Robeson St., 2nd floor, Reading, PA 19604-2151 USA.

Le site internet du mois

The Frankford Radio Club de Philadelphie : la Pennsylvanie est l'un des plus importants et plus anciens des grands clubs

de contest des Etats-Unis. Les membres ont une carte QSL distincte qui représente l'état "Keystone". Ils proposent un beau diplôme gratuit pour tout contact avec leurs membres.

C'est une bonne stratégie pour que les stations DX écoutent W3 pendant les contests. Pour donner des chiffres, 1 364 certificats ont été distribués, 313 en Amérique du Nord et 769 dans les stations européennes. Tous les détails se trouvent au : <<http://www.frc-contest.org/wfrc.html>>.

Ted Melinosky, K1BV



The Appalachian Trail Award est proposé pour les contacts avec des stations dans 14 états américains spécifiques.

Résultats du CQ WW WPX CW Contest 2000

3V8BB opérant YT1AD s'est retrouvé à nouveau à la première place du tableau des leaders en 2000. 3V8 se trouvait dans l'un de ces endroits magiques depuis lesquels on trafique. P3A opérant RZ9UA ne se trouvait pas très loin en deuxième place. F6BEE à FY5KE s'est retrouvé troisième, C4A (5B4ADA/9A3A) quatrième et AI6V à P49V cinquième. OHØXX à PZ5JR s'est retrouvé sixième, le champion faible puissance SU9ZZ septième, OHØZ (LY2TA) huitième, le champion américain KQ2M neuvième et LY1DS opérant LY6M dixième. LU5CW a remporté le record mondial du mono opérateur avec un score remarquable sur les 10 mètres. 5B4/RA9JX a terminé deuxième, suivi du gagnant en petite puissance (QRP) LP1F (LU5FC), du détenteur du record européen T99W quatrième et de LU6UO cinquième. Même sans les conditions optimales, il y a eu quelques bons scores sur la bande des 10 mètres. 9A3GW est passé de la cinquième place en 1999 à la première en 2000 sur la bande des 15 mètres. GIØNWG à GIØKOW a terminé deuxième, S57AW troisième, le champion en (QRP) petite puissance HG3DX (HA3UU) quatrième et le champion NA VE3BMV cinquième.

Les conditions étaient un peu moins bonnes que les années précédentes mais les nombreux DX et la dernière chance pour beaucoup de pratiquer avant le WRTC 2000 (tenu en Slovénie en juillet) ont rendu ce week-end CQ WW WPX CW Contest 2000 intéressant. Tous les continents furent récompensés et plusieurs records mondiaux ont été "pulvérisés".

D'excellents moments !



NOKE et T15KD vérifient la disposition de la station avant le contest. Les leçons particulières payent : Phil a gagné le titre QRP en tant que T15N.

VA7RR a sorti 9A5W avec moins de 30K pour le titre des 20 mètres, OK5W s'est retrouvé troisième, suivi de YU1NW (YZ9A) quatrième et le champion américain KT3Y cinquième. PY2NDX a terminé premier de la bande des 40 mètres avec un score excellent de 3.0M. La

deuxième place est revenue à 9AY2K (9A9A), S57AL s'est retrouvé troisième, LY6K (LY3BS) quatrième et YT1BB cinquième. OK5DX (OK1TN) a eu beaucoup de contacts sur la bande des 80 mètres pour sortir 9A6A de la première place. EO6F (UXØFF) s'est retrouvé troi-

sième, EO1I quatrième et OH2W (OH2BCI) cinquième pas très loin. 9A2AJ est passé de la deuxième place en 1999 à la première place sur les 160 mètres, suivi de S57M, 9A4X, YTØA (YT7AO) et HA8BE. SU9ZZ s'est retrouvé champion en petite puissance (QRP) sur toutes les bandes avec un effort remarquable de 7 millions supplémentaires. La deuxième place est revenue à IH9/OL5Y, le champion NA N2GA à VP5GA s'est retrouvé troisième, ER6A (ER1LW) quatrième et VE3EJ cinquième. PX2W (PY2YU), VE9DX, XQ3ZW et RJ9J (RA9JR) ont complété le "top ten". LP1F (LU1FC) a terminé premier de la bande des 10 mètres, suivi de LW1EXU, SV9/DL6MHW, 9A3VM et AM5DWS. HA3UU en tant que HG3DX s'est retrouvé premier de la bande des 15 mètres, YM3D deuxième, Z37A (Z34A) troisième, YT7TY quatrième et le champion NA VC6X (VE6JY) cinquième. S58AL a terminé premier de l'entrée LP sur 20 mètres, RUØSN deuxième, le champion américain K9QVB troisième, LZ3YY quatrième et RV6FZ cinquième. 4Z5AX a sorti S54A des honneurs sur 40 mètres, F/OK1EE s'est retrouvé troisième, S53F quatrième et le champion américain WE1USA cinquième. S57U a battu de justesse HA4FV pour la pre-

RECORDS CONTINENTAUX

AFRIQUE

1.8	No Entry
3.5	No Entry
7	*ZS6MG.....185,256
14	*CT3/DL3KWF.....6,660
21	EA8ASJ.....378,378
28	*ZS5RON.....50,264
AB	3V8BB.....11,415,184

ASIE

1.8	*JE1SPY.....90
3.5	UN7LO.....184,632
7	4Z5AX.....814,540
14	*RU0SN.....1,506,025
21	5B4/RW9UP.....3,070,419
28	5B4/RA9JX.....2,715,866
AB	P3A.....10,090,962

EUROPE

1.8	9A2AJ.....125,388
3.5	OK5DX.....496,128
7	9AY2K.....2,308,670
14	9A5W.....3,213,280
21	9A3GW.....4,411,860
28	T99W.....2,115,365
AB	OH0Z.....7,240,444

AMÉRIQUE DU NORD

1.8	K1ZM.....3,465
3.5	W8AEF.....26,076
7	WE1USA.....567,155
14	VA7RR.....3,242,172
21	VE3BMV.....3,367,964
28	N4BP.....1,297,890
AB	KQ2M.....6,486,690

Océanie

1.8	No Entry
3.5	No Entry
7	No Entry
14	No Entry
21	No Entry
28	KH6ND.....1,523,008
AB	NH7A.....4,308,062

AMÉRIQUE DU SUD

1.8	No Entry
3.5	No Entry
7	PY2NDX.....3,005,954
14	LU5FA.....1,602,536
21	PY1KN.....2,091,726
28	LU5CW.....5,531,399
AB	FY5KE.....9,625,620

MULTI-SINGLE

AF	No Entry
AS	5B4AGD.....12,527,593
EU	9A7A.....9,091,620
NA	6Y8A.....13,931,420
OC	4G1A.....3,091,299
SA	HC8N.....18,422,455

MULTI-MULTI

AF	No Entry
AS	JA3YBK.....2,187,920
EU	4O0A.....20,932,902
NA	WL7E.....15,833,953
OC	No Entry
SA	PY3MHZ.....1,620

*Faible puissance

mière place de la bande des 80 mètres, suivi de très près par 4N1A, OK1SI et YL2M. UT1FA a battu YU1UA d'environ 3K pour les honneurs de la première bande, suivi de OK2SNX, UT5ECZ et SP6LV.

Tribander/Single Element

Trois des six premiers participants mondiaux SOAB (mono opérateur toutes bandes) ont terminé premiers de la catégorie T/S. 3V8BB, FY5KE et PZ5JR se sont retrouvés premiers des leaders T/S et ont respectivement terminé premier, troisième et

sixième au classement mondial. Le leader américain NT1N a terminé quatrième, VE2ZP cinquième, NB2Q (N1EU) sixième, ZF1A (W5ASP) septième, UN7LG huitième, UT0U neuvième et YU7BW dixième. OK1PG s'est retrouvé champion T/S de la bande des 10 mètres, GW3NJW des 15 mètres, G5G (G0LII) des 20 mètres et ZS6MG des 40 mètres.

Aux Etats-Unis, NT1N a terminé premier, NB2Q (N1EU) deuxième, NR1DX troisième, K7ABC (K6LL) quatrième et K7NV cinquième. WA1FCN a gagné sur la bande des 15 mètres T/S et AC6DD les 20 mètres.

Rookie

CT3KN a obtenu un excellent score pour le Rookie, suivi de DL3JK et 9K9C (OK1TYM). F8CRH s'est retrouvé champion Rookie LP. 4N1N a terminé premier de la bande des 10 mètres, SI3SSA (SM3WMV) des

15 mètres et AN7ASZ des 20 mètres.

Assisté

IR2W (I2VXJ) a terminé premier dans la catégorie mono opérateur assisté. JH3AIU s'est retrouvé deuxième, suivi de IQ2A (I2UIY), RX3APM et du champion américain K5KG. 4N1SM a gagné sur la bande des 10 mètres et OE3I (OE1JNB) les 15 mètres. AM3AJW s'est retrouvé champion sur la bande des 20 mètres, JK1GKG a terminé premier de la bande des 40 mètres et YU1RA premier sur toutes les bandes.

Aux Etats-unis, K5KG a sorti W8AV de la première place, KW2O (K2LE) s'est retrouvé troisième et "bibi" quatrième. W0TM a terminé cinquième et K9YO a gagné en petite puissance.

QRP/p

TI5N opérant N0KE s'est retrouvé champion QRP/p et nouveau détenteur nord-américain du record. La deuxième place est revenue à UN4L opérant RN9AO avec un nouveau record QRP asiatique. Le champion européen LY2FE s'est retrouvé troisième, suivi de très près par HA2A et VE1ZJ. LU7EE a gagné sur la bande des 10 mètres et PQ2Q (PY2WC) s'est retrouvé deuxième. NA4CW a sorti RZ6HX du titre de la bande des 15 mètres et DJ1YFK a gagné sur la bande des 20 mètres. TE1W (W8QZA) a rapporté un excellent score sur la bande des 40 mètres et s'est retrouvé premier, UY6IM et YT1IA se sont respectivement retrouvés premiers en 80 et 160 mètres.

Aux Etats-Unis, KG5U s'est retrouvé premier, N7IR deuxième, K7RE troisième, AA1CA quatrième et W4DEC cinquième.

NA4CW a terminé avant N4OT et W3PP a remporté les honneurs des 15 mètres.

Multi-opérateurs

HC8N (N5KO et K6AW) ont battu le record mondial et ont remporté le titre multi-single. 6Y8A (K2KW et K6XX) a aussi battu le record de 1998 en terminant deuxième. 5B4AGD a terminé troisième, suivi de 5B4/RS3A et V25A. ZX5J s'est retrouvé sixième, suivi de E41/OK1DTP, OD5/OK1MU, 9A7A et WK6LA. Le titre multi-multi est revenu à 4O0A, le champion NA WL7E a terminé deuxième, HG6Y troisième, LY7A quatrième et NR4M cinquième.

WK6LA opérant WRTC et ses coéquipiers K6LA et K5ZD ont étonné tout le monde en battant le record multi-single américain. La deuxième place est revenue à AB2E opérant AB2E et K3WW. N4WW s'est retrouvé troisième, N3BB quatrième et KW9DX cinquième. NR4M a sorti NY4A des multi-multi, W4MYA s'est retrouvé troisième, WY2000 quatrième et W1MK cinquième.

Compétition des clubs

La compétition des clubs a été dominée par le record bouleversant du Contest Club Finland s'élevant à 256 millions de points. La deuxième place est revenue au Yankee Clipper Contest Club, le Northern California Contest Club s'est retrouvé troisième, le Slovenia Contest Club quatrième et le Potomac Valley Radio Club cinquième.

Le reste de l'histoire

Les chasseurs de DX et de préfixes ont eu de quoi faire pendant le contest. Avec des stations DX actives telles que



Leo, S5OR, était l'un des opérateurs à S5C.

5R8FU, TZ6DX, 3W7CW, YI9OM, XX9TKW, T88SH, JU4Y et TF3IRA, beaucoup ont réussi à contacter un nouveau pays. En outre, il y avait beaucoup de préfixes nouveaux et uniques. Z35, Z37, L99, YQØ, UZ2, EO1, SY1, 9K9, S5ØØ, SI3, SI9, 5P1 et les nouveaux préfixes suédois ont rendu les chasseurs heureux. Merci à tous ceux qui ont pris le temps de continuer depuis endroits les plus rares, à ceux qui ont fourni un gros effort pour obtenir un nouveau préfixe de contest et aussi aux nombreux groupes qui sont partis en expédition pour le contest. Vos efforts rendent les contests encore plus intéressants

2000 était une bonne année pour les logs électroniques mais également une mauvaise année. La bonne nouvelle est que nous en avons reçu davantage (environ 65 à 70% des logs étaient électroniques). La mauvaise nou-

velle est que le passage à l'an 2000 a généré des problèmes pour certains possesseurs de logiciels anciens.

Heureusement, avec le contest 2001, tout le monde aura mis à jour une version 2000 accommodante de leur logiciel préféré. Si vous ne pouvez pas le mettre à jour pour une raison quelconque, utilisez un éditeur de textes et corrigez les dates dans vos logs. Veuillez envoyer votre log au format CABRILLO si possible. Nous le transformerons en programme de base de données conçu pour travailler avec les fichiers CABRILLO sans aucune autre manipulation. Tous les programmes de logs courants doivent sortir le fichier demandé. Si vous ne pouvez pas envoyer CABRILLO, les fichiers ASCII tels que les fichiers CT* ou TR* sont encore acceptés. Si vous envoyez le fichier CABRILLO, c'est tout ce qui est demandé. Si vous envoyez autre

chose, un récapitulatif sera nécessaire. Comme d'habitude, vous pouvez envoyer vos logs par e-mail à : <N8BJQ@erinet.com>. Vous recevrez une confirmation une fois que j'aurais ouvert votre e-mail et vérifié que votre fichier peut être lu. Les confirmations peuvent être un peu lentes dans les deux premières semaines suivant le contest car le traitement des messages est long. Le seul robot ici, c'est moi. Vous pouvez consulter le site web du Contest WPX : <<http://ourworld.compuserve.com/homepages/n8bjq/>> pour avoir la liste des logs reçus, les règlements du contest, les anciens résultats et d'autres informations intéressantes. Veuillez vérifier la liste pour vous assurer que mes doigts agiles vous ont placé dans la bonne catégorie.

Le WPOX CW Contest 2001 aura lieu les 26 et 27 mai. Notez-le sur votre



Voici le parc d'antennes du champion européen à faible énergie ER6A, opéré par ER1LW.

calendrier et passez du temps à émettre. Vous vous amusez et vous pourrez établir de nouveaux contacts. Merci encore à tous ceux qui ont participé et qui ont rendu tout cela possible. A bientôt !

Steve Bolia, N8BJQ

4^{ème} SALON de la radiocommunication

A LA HALLE D'ANIMATIONS DE LA CAPELLE (02)

5 MAI 2001 de 10H A 18H



- > Vente de matériel neuf et d'occasion
- > Démonstration de SSTV
- > Foire à la brocante

Pour tout inscription et renseignement :

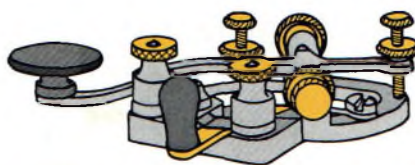
Tél/Fax : 03 23 97 36 07

ou par e-mail : Clublc@hotmail.com

Accès venant de PARIS par RN2 direction BRUXELLES
UN RADIOGUIDAGE AURA LIEU SUR LE 38 AM

Organisé par le club LIMA-CHARLY

- > Entrée : 10 Francs
- > Parking gratuit
- > Possibilité de restauration sur place, buvette.



BANCS D'ESSAI

- Alinco KWS20 N°30
- Alinco DJ-5 N°38
- Alinco DJ-65 N°28
- Alinco DJ-V5 N°52
- Alinco DM-330MV N°61
- Alinco DX-70 N°6
- Alinco EDX2 N°28
- Ameritron AL-80B N°3
- Ampli Explorer 1200 Linear AMP UK N°15
- Ampli HF Linear Amp UK «Hunter 750» N°34
- Ampli Ranger 811H N°40
- Ampli VHF CTE B-42 N°14
- Ampli 100 watts 144 MHz Stetzer N°4
- Analyseur AEA C/A-H N°45
- Antenne 432 17 éléments DX System Radio N°63
- Antenne AFT 21 éléments 438,5 MHz N°47
- Antenne 17 éléments sur 144 MHz N°45
- Antenne AFT 35 éléments 1255 MHz N°47
- Antenne Biband UV-300 N°39
- Antenne «Black Bandit» N°6
- Antenne Force 12 Strike C-45 N°25
- Antenne «Full-Band» N°2
- Antenne GAP Titan DX N°35
- Antenne large bande ITA Otrava N°65
- Antenne L-7C N°39
- Antenne MASPPO N°40
- Antenne Nova Eco X50 N°48
- Antenne PROCOM BCL-1A N°55
- Antenne Siro SA-270MN N°51
- Antenne verticale 2X Yagi GP-3 N°48
- Antenne VHF Quag 8 éléments PKW N°55
- Antenne Wincker Decapower N°51
- Antenne Wincker Megapower N°53
- Balun magnétique 2X Yagi «MTF» N°38
- «Big brother» (manipulateur) N°40
- Create CLP 5130-1 N°3
- Coupleur automatique LDG Electronics AF-11 N°34
- Coupleur automatique Yaesu FC-20 N°44
- Coupleur d'antenne Palstar AT300CN N°38
- Coupleur Palstar AT1500 N°43
- DSP-NIR Danmike N°43
- ERA Microreader MK2 N°22
- Emetteur télévision 1,255 MHz Cholet Composants N°61
- Filtre JPS NR-12 N°16
- Filtre Timewave DSP-9+ N°29
- GPE MK3335 N°61
- Hal Communications DXP38 N°59
- HF, VHF et UHF avec l'Icom IC-706MKII N°45
- HRV-2 Transverter 50 MHz N°6
- Icom IC-706 N°10
- Icom IC-707 N°2
- Icom IC-718 N°58
- Icom IC-738 N°7
- Icom IC-756 N°49
- Icom IC-756PRO N°49
- Icom IC-910H N°62
- Icom IC-2710H N°65
- Icom IC-2800H N°45
- Icom IC-PCR1000 N°27
- Icom IC-T8E N°33
- Icom IC-Q7E N°40
- Icom IC-R3 N°61
- Icom IC-R75 N°47
- Icom SM-6 N°62
- JPS ANC-4 N°13
- Kenwood TH-235 N°27
- Kenwood TH-D7E N°45
- Kenwood TM-D700 N°56
- Kenwood TS-870S N°12
- Kenwood TS-2000 N°62
- Kenwood VC-H1 N°40
- Le Scout d'Optoelectronics N°14
- Maldal Power Mount MK-30T N°31
- Match-All N°28
- MFJ-1796 N°29
- MFJ-209 N°22
- MFJ-259 N°3
- MFJ-452 N°10
- MFJ-8100 N°5
- MFJ-969 N°24
- MFJ-1026 N°34
- Micro Hell Sound GM-V Vintage Goldline N°56
- Milliwattmètre Procom MCW 3000 N°35
- Nietsche NB-50R N°58
- Nietsche NDB-50R N°52
- Nouvelle Electronique LX 899 N°30
- REXON RL-103 N°2
- RF Applications P-3000 N°22
- RF Concepts RFC-2/70H N°2
- Récepteur pour satellites météo LX 1375 N°42
- Récepteur 7 MHz GPE MK 2745 N°53
- RM V-ULASO (ampli bibande) N°51
- Rotor économique AR300 N°56
- Samlex SEC 1223 (alim à découpage) N°56

- SGC SG-231 Smartuner N°3
- Siro HP 2070R N°3
- Telex Contestor N°6
- Telex/Hy-Gain DX77 N°23
- Telex/Hy-Gain TH11DX N°2
- Ten-Tec 1208 N°28
- Trident ITR-3700 N°27
- Tracker, récepteur VHF de poche N°60
- Trois lanceurs d'appels N°29
- Vectorics AF-100 N°3
- Vectorics HFT-1500 N°7
- VIMER RTF-144-430GP N°7
- Yaesu FT-90R N°64
- Yaesu FT-100 N°47
- Yaesu FT-847 N°39
- Yaesu FT-100R N°29
- Yaesu G-2800SDX N°40
- Yaesu VX-110 N°40
- Yagi 5 éléments 50 MHz AFT N°63
- Yupiter MV19000 N°22
- ZX-Yagi ST10DX N°31

INFORMATIQUE

- APLAC TOUR (1) N°44
- APLAC TOUR (2) N°45
- APLAC TOUR (4) N°47
- APLAC TOUR (5) N°48
- APLAC TOUR (6) N°49
- APLAC TOUR (7) N°53
- Genesis version 6.0 N°37
- Ham Radio ClipArt V.3 N°52
- Hfx - Prév. propaq Windows N°10
- HostMaster : le pilote N°2
- Logiciel SwissLog N°19
- Logiciel de conception de circuits radiofréquences N°62
- Logiciel Lcmatch N°64
- Microwave Office 2000 N°54
- Microwave Office version 3.22a N°63
- Necwin 95, logiciel d'antennes N°65
- Paramétrage de TCP/IP N°29
- Pspice N°31
- Simulation radio avec Sérénade SV N°60
- Super-Duper V9.00 N°29

MODES DIGITAUX

- Je débute en Pocket N°6
- Le RTTY : équipement et techniques de trafic N°13
- Le trafic en SSTV N°7
- Quelle antenne pour les modes digitaux ? N°15
- W9SSSTV (logiciel) N°29

TECHNIQUE

- 3 antennes pour la bande 70 cm N°6
- 10 ans de postes VHF transportables N°31
- 28 éléments pour le 80 mètres N°44
- 1600 watts de 2 à 50 MHz N°55
- AD8361, détecteur de tensions efficaces vraies N°54
- Adapter l'antenne Yaesu ATAS-100 à tous les transceivers N°48
- Aériens pour la "Top Band" N°54
- Alimentation 12V 25A à MOSFET (1/2) N°28
- Alimentation 12V/25A à MOSFET (2/2) N°29
- Alimentation décalée des antennes Yagi N°10
- Alimentation de la station (1/2) N°49
- Alimentation de la station (2/2) N°51
- Alimentation pour le labo N°52
- Améliorez votre modulation N°2
- Amplification de puissance décimétrique N°54
- Ampli multi-octaves N°27
- Ampli Linéaire de 100 Watts N°31
- Ampli linéaire VHF «classe éco» (1/2) N°33
- Ampli linéaire VHF «classe éco» (2/2) N°34
- Ampli linéaire 144 MHz de 100 watts N°61
- Antennes boucle en SHF N°52
- Antennes imprimées sur circuits N°39
- Antenne L-inversée pour le 160 mètres N°40
- Antenne portable 14 à 28 MHz N°30
- Antenne à double polarisation pour réduire le QSB N°12
- Antenne à fente N°53
- Antenne Beverage N°23
- Antenne bibande 1200 et 2300 MHz (1/2) N°37
- Antenne bibande 1200 et 2300 MHz (2/2) N°38
- Antenne Bi-Delta N4PC N°16
- Antenne «boîte» N°19
- Antenne boucle "full size" 80/40 mètres N°54
- Antenne cornet N°49
- Antenne Cubical Quad 5 bandes N°35
- Antenne DX pour le cycle 23 N°9
- Antenne filaire pour bandes 160-10 mètres N°27
- Antenne G5RV N°33
- Antenne HF de grenier N°29
- Antenne isotrope existe-t-elle vraiment ? N°15
- Antenne loop horizontale 80/40 m N°28
- Antennes MASPPO N°5
- Antenne mobile mbande N°45
- Antenne multibande 7, 10, 14, 18 et 21 MHz N°59
- Antenne multibande «Lazy-H» N°4
- Antenne portemanteau N°3
- Antenne quad quatre bandes compacte N°7

- Antenne simple pour la VHF N°39
- Antenne verticale pour les bandes 80 et 160 m N°3
- Antennes THF imprimées sur Epoxy N°6
- Antenne Yagi 80 mètres à 2 éléments N°23
- Antenne Yagi multibande "monobande" N°2
- ATV 438,5 MHz avec le Yaesu FT-8100 (1) N°27
- ATV 438,5 MHz avec le Yaesu FT-8100 (2) N°28
- Auto-alimentations vidéo N°60
- Beam filaire pour trafic en portable N°29
- Câbles coaxiaux (comparatif) N°3
- Carrés locator N°7
- Comment calculer la longueur des haubans N°7
- Comment tirer profit de votre analyseur d'antenne N°64
- Comment tirer le meilleur profit des diagrammes de rayonnement N°47
- Comment utiliser une tête de réception satellite N°39
- Commutateur d'antennes automatique pour transceivers Icom N°40
- Conception, réalisation, modification d'un ampli de 50 watts en UHF N°63
- Conception VCO N°31
- Condensateurs et découpage N°44
- Construisez le micro TX-TV 438 (1) N°45
- Construisez le micro TX-TV 438 (2) N°47
- Convertisseur de réception 0 à 60 MHz (2) N°48
- Convertisseurs 440 vers 28 ou 50 MHz N°49
- Couplage d'antennes verticales pour de meilleures performances N°53
- Coupler plusieurs amplificateurs de puissance N°52
- Coupleurs d'antennes N°10
- Coupleurs sur circuits imprimés N°2
- Convertisseur 2,3/1,2 GHz N°19
- Découpages sur 438,5 MHz N°62
- Deux antennes pour le 50 MHz N°64
- Deux préamplificateurs d'antenne N°54
- Dipôles "On Center Fed" N°63
- Dipôle rotatif pour le 14 MHz N°29
- Dipôles à trappes pour les nuls N°31
- Distributeur vidéo trois voies N°60
- EME le défi ! N°29
- Emetteur QRP 7 MHz N°31
- Emetteur IVA FM 10 GHz (3) N°60
- Emetteur TVA miniature 438,5 MHz N°29
- Entretien et alimentation des appareils de mesure analogique N°6
- Ensemble de transmission vidéo 2,4 GHz N°13
- Ensemble d'émission-réception audio/vidéo 10 GHz N°7
- Ensemble d'émission-réception laser N°15
- Etude/conception transceiver HF à faible prix (1) N°29
- Etude/conception transceiver HF à faible prix (3) N°7
- Etude et réalisation d'un VCO sur 1,2 GHz N°30
- Etude d'un amplificateur linéaire sur 800 MHz N°35
- Etude simple sur les amplificateurs N°58
- Faire de bonnes soudures N°49
- Faites de la télévision avec votre transceiver bibande N°46
- Filtre 3 fonctions avec analyse par ordinateur (1/4) N°9
- Filtre 3 fonctions avec analyse par ordinat. (3/4) N°9
- Filtrés BF et sélectivité N°3
- Générateur bande de base pour la TV en FM N°25
- Générateur deux tons N°22
- Ground-Plane filaire pour les bandes WARC N°23
- Identifiez ce câble inconnu N°15
- Indicateur de puissance crête N°59
- Inductancemètre simple N°6
- Installation d'une BNC sur un Yaesu FT-290R N°28
- Inverseur de tension continue pour détecteur Hyper N°43
- Keyer électronique à faire soi-même N°47
- L'échelle à grenouille N°10
- La bande 160 mètres (1) N°33
- La BLU par système phasing N°3
- La communication par ondes lumineuses (3) N°22
- La communication par ondes lumineuses (4) N°23
- Le Delta-Loop sauce savoyarde N°6
- La polarisation des amplificateurs linéaires N°30
- La sauvegarde par batterie N°13
- Le bruit de phase et les synthétiseurs de fréquences N°52
- Le pourquoi et le comment de la CW N°53
- Les points de bruit N°6
- Le récepteur : principes et conception N°14
- Le secret du CTCSS N°54
- Les secrets du microphone N°49
- Le sloper (antenne) (1) N°40
- Le sloper (antenne) (2) N°61
- Les watts PEP. Théorie et circuit d'estimation N°6
- Lignes de transmission parallèles carrées, de faible impédance N°9
- Lunette de visée pour antennes satellite N°27
- Manipulateur tombaque à 40 centimes N°33
- Match-All : le retour N°28
- Mesurez la puissance HF avec le bolomètre N°15
- Mise en œuvre d'une station 10 GHz N°5
- Modification d'un ensemble de réception satellite N°45
- Modifiez la puissance de votre FT-290 N°29
- Modulateur d'amplitude audio-vidéo universel N°59
- Moniteur de tension pour batteries au plomb N°4
- Occasions Hewlett Packard N°7

- Optimiser sa station radioamateur N°9
- Optoelectronics (la gamme) N°14
- Oscillateur "Grid Dip" N°23
- Oscillateur 10 GHz N°35
- Petit générateur de signal N°53
- Préampli 23 cm performant à faible bruit N°43
- Préampli 23 cm, simple et pas cher N°44
- Préampli large bande VHF/UHF N°53
- Préparation pour le 10 GHz N°43
- Programmeur un microcontrôleur en basic pour faire un manipulateur électronique N°29
- Protection d'inversion de polarité N°31
- Protégez vos câbles coaxiaux N°15
- Quad circulaire pour les bandes 144 et 430 MHz N°12
- Radio spéléo en Grande-Bretagne N°42
- Radios pour le 50 MHz N°63
- Rajoutez une commande de gain RF sur votre ten-loc Scout N°63
- Réalisez indicateur puissance avec boîte de Tic-Toc@ N°34
- Réalisez un transceiver HF SSB/CW à faible prix (1) N°43
- Réalisez un mat basculant de 10 mètres N°14
- Réalisez un petit émetteur 80 mètres N°44
- Récepteur à «cent bales» pour débutants N°53
- Récepteur à conversion directe nouveau genre N°6
- Récepteur vidéo miniature pour la bande 23 cm (1) N°38
- Récepteur vidéo miniature pour la bande 23 cm (2) N°33
- Récepteur 80 mètres simple N°36
- ROS-mètre automatique 1,8 à 30 MHz N°61
- ROS-mètre VHF/UHF N°7
- Sonde de courant RF N°30
- Technique des antennes log-périodiques N°15
- Techniques des SHF N°13
- Télévision d'amateur simplifiée par Cholet Composants N°60
- Tensions, courants, puissances et décibels, quels rapports ? N°50
- Testeur de câbles N°40
- «Tootloob» (Construisez le...) N°37
- Transceiver SSB/CW : Le coffret N°27
- Transceiver QRP Compact N°19
- Transformateurs coaxiaux N°38
- Transformateur quart d'onde N°55
- Transformez votre pylône en antenne verticale N°44
- Transverter expérimental 28/144 MHz N°27
- Transverter pour le 50 MHz N°22
- TVA 10 GHz : Calcul d'un bilan de liaison N°30
- TVA 10 GHz : Nature transmission+matériels associés N°25
- Un booster 25 watts pour émetteurs QRP N°40
- Un DRO sur 10 GHz N°51
- Un émetteur 136 kHz de 300 watts N°53
- Un filtre 3 fonctions avec analyse/ordinateur (4/4) N°2
- Un nouveau regard sur l'antenne Zepp N°59
- Un regard froid sur les batteries N°25
- Un contrepoids efficace N°31
- Une installation pour la voiture N°36
- Une pylône ça change la vie ! N°55
- Une installation pour la voiture N°59
- Véhicule courte pour les bandes 160 et 80 mètres N°23
- Véhicule pour le 40 mètres N°53
- Véhicule discrète pour le 40 mètres N°25
- Yagi 2 éléments 18 MHz N°50
- Yagi 3 éléments pour la bande 80 mètres N°16
- Yagi 5 éléments filaire pour 21 MHz N°36
- Yagi 5 éléments pour le 1255 MHz N°22
- Yagi pour la «bande magique» N°28

NOVICES

- Le trafic en THF à l'usage des novices N°7
- Mieux connaître son transceiver portatif N°17
- Mystérieux décibels N°19
- Comment choisir et souder ses connecteurs ? N°31
- Choisir son câble coaxial N°27
- Packet-Radio (introduction au) N°29
- Bien choisir son émetteur-récepteur N°30
- Radioamateur, qui estu ? N°39
- La propagation des micro-ondes N°44
- Quel équipement pour l'amateur novice ? N°45
- Mieux vaut prévenir que guérir N°47
- Apprenez la topographie N°48
- Les trappes en toute simplicité N°49
- Du multimètre à l'oscilloscope N°50
- Comment remédier aux interférences dans la station N°51
- Le condensateur N°52
- Les antennes verticales N°53
- Les antennes "long-fil" N°54
- Premiers pas en SSB (1) N°55
- Premiers pas en SSB (2) N°56
- Antennes Yagi et antennes Quad N°59
- L'amplification de puissance en toute simplicité N°60
- Bienvenue sur les bandes HF N°61
- L'art de la QSL N°62

DOSSIERS

- DXCC 2000 N°31
- Les IF et VHF mises à nu N°50
- Tout le matériel radioamateur (ou presque...) N°51
- Le Conseil d'Etat annule l'arrêté du 14 mai 1998 ! N°54
- Spécial antennes N°58
- Amplification de puissance N°64
- Les antennes N°65

BON DE COMMANDE ANCIENS NUMÉROS (à retourner à PROCOM EDITIONS S.A. - Espace Joly - 225 RN 113 - 34920 Le CRÈS)

OUI, je désire commander les numéros suivants* au prix unitaire de 28 F (port compris)

Hors CEE, merci de nous consulter au 33 (0)4 67 16 30 40

Soit : numéros x 28 F(port compris) = F Abonné Non Abonné

Règlement (à l'ordre de PROCOM) par : Par chèque bancaire Par chèque postal Par mandat (Pas de paiement en timbres ni en espèces)

Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

* dans la limite des stocks disponibles

CQ

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13
<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 27
<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36
<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45
<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54
<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63
<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65						

ATTENTION

Les petites annonces de CQ Radioamateur sont réservées aux transactions entre particuliers ; les textes à caractère commercial sont refusés et ne peuvent être insérés que sous la forme de publicités. La rédaction se réserve le droit de refuser tout texte non conforme à ses objectifs. La responsabilité de la rédaction ne peut être engagée en aucune façon en cas de proposition de matériels non conformes à la réglementation. Les annonces devront être libellées correctement, sans rupture ni surcharge ; les textes illisibles seront refusés. Le délai de parution n'est garanti que si l'annonce parvient en temps et en heure au journal. aucune modification ni annulation ne peut être acceptée. Rédigez votre annonce lisiblement. Un seul caractère par case. Les abréviations sont déconseillées. Les nom des marques des appareils doivent apparaître clairement AVANT la référence du modèle (ex. : Kenwood TS-850S et non pas TS-850S Kenwood). Prenez exemple sur ce qui est inscrit sur la façade des appareils. N'oubliez pas d'indiquer votre adresse et/ou numéro de téléphone (avec votre indicatif) dans le cadre de l'annonce.

TRANSCIVERS

(03) Vends Trx YAESU FT-847 HF + 50 + 144 + 432 Tous modes + Filtre SSB Collins + Micro de Table YAESU MD100 A8X Très peu utilisé. TBE : 12 000 F + port (19 000 F neuf). Tél : 04 70 44 40 72.

(15) Vends ou échange FT-102 + SP102, TBE de marche, contre récepteur de table couvrant de 25 MHz à 2100 MHz. Tél : 04 71 47 01 28 après 20 heures.

(24) Vends déca FT 902 DM, très bon état général, Garantie 3 mois, Tubes en excellent état : 5 000 F + port. Tél : 05 53 53 25 96.

(26) Vends Icom 260 VHF, 1/10 watts, BE avec micro SM6 : 1 800 F. Tél : 04 75 59 55 61.

(26) Vends Kenwood TH-G71E bandes élargies, 200 cx, TBE, emb. origine + doc + 4 accus dont 3 neufs + micro SMC33 neuf + cordon 12 V + chargeur + raccord SMA/BNC + house : 1 800 F. Tél : 04 75 42 31 81.

(26) Vends Atlas 210X HF, 100 watts, BE avec accessoire : 2 000 F. Tél : 04 75 59 55 61.

(29) Recherche scanner TBE. Faire offre Tél : 06 66 63 96 26.

(30) Vends Kenwood TS-870S avec enregistreur DRU-3, micro MC-435 et alim. Duracomm 2 amp. : 10 600 F. Tél : 04 66 62 09 93.

(30) Cherche épave d'un transceiver Yaesu VHF type FT-290R, exigence carte mère "intacte". Tél : 04 90 25 08 15, le soir ou écrire à F1BQR, 7 montée du réservoir, 30133 Les Angles.

(33) Vends VHF Yaesu 290R11, tous modes + bloc accu + chargeur MV-26C + rack mobile : 2 000 F. Tél : 05 56 58 32 80.

(33) Vends Icom IC-706 TBE : 5 000 F ou échange contre un Kenwood TS-680. Tél : 05 56 28 01 67, le soir.

(34) Vends ou échange contre ampli déca à tubes transceiver BLU, 60 W HF synthétisé, 15 canaux simp. Duplex : 4 300 F. Tél : 04 67 39 73 08.

(37) Vends FT-890 Yaesu TBE : 6 000 F ; PK232MBX 1 500 F ; Lincoln : 1 000 F Pocom (AFR 2000) : 1 000 F ; VHF Pro PRM80 :

300 F ; TR-751E : 3 000 F ; Cavité VHF : 300 F ; Ant. UHF verticale : 200 F FT-200 : 600 F. Tél : 06 09 61 44 03.

(39) Vends CB President JFK : 800 F + Valéry : 400 F + deux Midland : un 77-099 : 200 F et un 77-805RD : 200 F. Vente par pièce frais compris. Tél : 03 84 73 88 67, heures repas.

(43) Vends Kenwood 850SAT + SP 31 + MB85, état neuf ou échange RX AOR 7000. Tél : 04 71 77 46 97.

(45) Vends PK12 AP 1200 Bds + APRS : 800 F, emb. origine ; Ampli NDB 50R VHF UHF, 50 W : 2 000 F. Le tout TBE. Tél : 06 09 15 70 89.

(53) Vends TRX portatif Kenwood TH-D7E sous garantie, VHF UHF, APRS, modem packet incorporé, doc. Parfait état. Tél : 02 43 04 34 60.

(54) Vends Alinco DX70 débridé en emballage d'origine : 5 300 F. Tél : 06 12 92 83 27.

(57) Vends TRX décimétrique Icom IC-745 : 3 000 F port compris. Tél : 06 09 85 29 45.

(57) Vends transceiver Sommerkamp FT-277 ZD, révision complète, très peu servi : 4 000 F. Ecrire à : M. Bouckenheimer A. 14 rue de Saint-Avoid, 57890 Porcellette.

(57) Vends TRX décimétrique Icom IC-745 : 3000 F + TRX VHF Kenwood TH-25E : 1 000 F + TRX VHF/UHF Yaesu VX1R : 1 700 F + centrale à souder WELLER WECP20 : 800 F, le tout port compris. Tél : 06 09 85 29 45.

(57) Vends TRX VHF Kenwood TH-25E : 1 000 F + TRX VHF/UHF Yaesu VX1R : 1 700 F + centrale à souder Weller WECP20 : 800 F port compris. Tél : 06 09 85 29 45.

(58) Urgent, recherche documentation technique du câblage micro d'un émetteur/récepteur TM-231E de Kenwood pour modem packet. Tél : 06 19 21 58 58. f8bhv&net-up.com

(59) Vends TX VHF 144 KDK 2030, TBE 5 W, 25 W avec micro DM 100 : 1 300 F. Notice en Français. F5JML nomenclature. Tél : 03 27 59 06 52.

(63) Vends Kenwood TH-79E + chargeur BC-17 + cordon DC + filtre (voiture) PG3H + micro/HP SMC-32, TBE : 2 500 F franco. F510C. Tél : 04 73 96 03 92, rép.

(68) Vends IC-2800S GAR + SUP MB65 : 3 000 F ; TH-D7 S. GAR + mic. SMC33 pack piles + câble DB9 PKT : 2 000 F PMC. F4ABQ. Tél : 06 66 26 43 37 ou 03 89 06 15 58.

(68) Vends Kenwood TS-870 neuf, jamais servi, alimentation Icom PS-515, boîte de couplage MFJ 949E, 1,8 à 30 MHz, alimentation EP 925. Tél : 03 89 25 52 76.

(72) Vends Sommerkamp FT-221 en panne : 500 F ; Boîte accord OM : 500 F ; Capacimètre-inductance-mètre Heathkit : 150 F ; Alim 20 A FP757HD. Tél : 02 43 42 17 45.

(72) Vends transceiver 432 Icom IC-U200T neuf : 1 000 F + port. Tél : 02 43 42 19 51.

(76) Recherche Portable Yaesu Bibande FT-50. Faire offre. Tél : 06 62 17 01 54.

(78) Vends Kenwood TS-820S + filtre CW + doc, pro bandes, 1,8-3,7-7-14-21-28-28,5-29-29,5 : 4 000 F ; Oscillo 235 MHz. F6EBY. Tél : 01 34 74 38 40, de 10 à 20 h 30.

(80) Vends émetteurs-récepteurs fixes ou portables, PRO VHF ou UHF pour util. amateur ou autre, bas prix. Tél : 03 22 60 00 39, le soir après 21 heures.

(85) Vends Kenwood TS-870S, boîte d'accord incorporée, DSP sur la FI, égaliseur en émission, état irréprochable de présentation et de fonctionnement : 10 000 F. Tél : 02 51 68 36 00.

(89) Vends FT-250 émetteur récepteur à lampe bon état 0 à 30 MHz : 1 000 F. Tél : 08 83 67 72 53.

(91) Vends Icom IC-746, SP21, HM36, doc, cordon alim, parfait état, peu

servi : 10 000 F, à prendre sur place. Tél : 01 69 07 34 84. f6ftz@wanadoo.fr

(95) Vends déca Icom IC-745, alim. incorporée ICPS35 25 A : 5 000 F TBE + micro table Astatic 1104C : 350 F + HP202 : 150 F + HP Kenwood SP50B : 150 F. Tél : 01 34 64 29 93.

• Vends Kenwood TS-40S : 9 000 F. Tél : 06 87 28 97 97, Christophe.

• Vends FT-990 ou échange contre TS-870. Tél : 06 72 98 39 61.

• Vends ICOM 756 PRO. Possibilité de reprise TS-870 ou 950 SDX. Tél : 06 65 72 07 38.

• F1PSR vend un IC-820H, transceiver bi-bandes 144/432, FM-SSB-CW, 5-45 W, fonctions satellites, compatible 9600 bds, très peu servi, état neuf. Prix: 9 000 F. Tél : 05 58 46. 58 26.

• Vends déca FT-980 Yaesu 0-30 MHz ts modes 100 W TBE (révisé) :

6 000 F ; Décodeur Pocom AFR2000 : 1 000 F ; Lincoln 26-30 MHz : 1 000F ; PK232 MBX 1 400 F ; Kenwood TR-751E VHF ts Modes : 3 000F ; Cavité VHF : 300 F, Ant. UHF Vert. : 200 F ; VHF Pro Philips PRM80 : 300 F ; FT-200 à réparer : 500 F ; Micro TW232DX : 400 F ; Ampli UHF Pro 50w (12V) 500 F ; Relais Philips UHF PRM80 : 1 500 F. Tél : 06 09 61 44 03 Fax : 02 47 41 82 67.

• Vends BV-135 : 500 F. Tél : 06 87 28 97 97, Christophe.

• Echange ou vends Midland 8001 plus, neuf servi 1 heure contre soit Lincoln, RCI, DS9000F, Emperor Shogun etc... Tél : 06 87 28 97 97, Christophe.

• Vends antenne filaire militaire toutes bandes HF : 200 F + antenne verticale HF militaire toutes bandes sans trappes 5m démontable en métal avec housse : 200 Fou fibre de verre : 300 F + manipulateur militaire KY116 type

pioche armée française, faire offre + duplexeur Comet CF413 : 250 F + TRX HF avec alim Heathkit HW101 à réparer 1 000F + lot revue CQ Magazine, 30 numéros. Faire offre. Tél : 06 62 65 34 73.

• F1PSR vend un contrôleur multimodes AEA PK900, double port radio, packet (300/1200 bds), FAX, RTTY, Pactor, CW... avec logiciels, prix : 2 000 F. Tél : 05 58 46. 58 26.

RÉCEPTEURS

(06) Achète récepteur professionnel, état neuf, Collins, Eddyston, JRC, Marconi, Plessey, Racal, Rhode & Schwarz, Sait, Watlins, Johnson. Tél : 04 93 91 52 79.

(38) Vends récepteur déca + 50 MHz (couvrant de 0 à 60 MHz sans trou) ICOM R-75 équipé de l'option DSP (UT-106) et d'un filtre CW 250 Hz (FL-101). Etat irrépro-

E.C.A. MATÉRIEL OM OCCASION
 TÉL : 01-34-79-30-70/06-07-99-03-28 / Fax : 01-34-79-30-69
<http://www.ers.fr/eca> - eca@ers.fr ou ecacom@itineris.net

LES DECAS	THOMSON TRC 394 B 3000 F	PRÉAMPLI MICROSET 430 F	DECOD COD 9000E CW RTTY 2500 F	YAESU MICRO DTMF MH 15 NEUF 200 F
STATION, ETAT NEUF 5000 F	THOMSON TRC 394 C 6000 F	PRÉAMPLI RX CORONA 1,2 GHZ NEUF 800 F	DECOD COD MICROWAVE 4000 1500 F	ANT. MOBILE COMET 21 MHZ NEUVE 300 F
YAESU FT100 AZD WARC 3500 F	THOMSON TRX THC 482 1200 F	COUPLEURS - ALIM	DECO PROCOM 2010 AUTO 2600 F	YAESU MICRO MD100 800 F
YAESU FT-200 COLLECT 2000 F	THOMSON RS 560 ETAT NEUF 3500 F	DAIWA CN 418 AIGUILLES CROISEES 1800 F	DECODEUR MFJ 462 SANS PC 1000 F	PRÉAMPLI DAWA UHF 400 F
YAESU FT-50S SOKA 747 2500 F	RACAL RA 17 COLLECT TBE 3500 F	YAESU FC 1000 ETANCHE + COMM. 2500 F	TNC MFJ 12 76 1200 BD 1000 F	FILTRE PASS-BAS À PARTIR DE 300 F
KENWOOD TS-50 3500 F	RX STODART COMPLET 2500 F	COUPLEUR WAVE METER VHF DRAF 400 F	TNC PK 232 MBX ALL MODES 2000 F	PC PORTABLE COULEUR À PARTIR DE ... 2500 F
ICOM IC-706 5500 F	TELETRON TE 704 RX HF 2500 F	ICOM AT-150 1800 F	TNC PK 232 ALL MODES 1400 F	HUSLER SELF BU M NEUVE 200 F
ICOM IC-706 MKII 7000 F	MBLE R 200 IMK2 RX HF 1600 F	ICOM AT-130 ETANCHE NEUVE 3500 F	YAESU FNB70 ACCU FT-70 NEUF 600 F	ANTENNE G5RV 400 F
ICOM IC-725 4000 F	VHF - UHF	YAESU FRT/FRV/FRA 7700PIECE 500 F	YAESU PA 6 ADAP FT MOB NEUF 500 F	KURANISHI FC-965 DX CONVERT 800 F
ICOM MARINE IC-M700 3500 F	ICOM IC-202 144 VHF TOUS MODES 1400 F	YAESU FRS 701 1000 F	YAESU FFS FILTRE 7700 NEUF 300 F	KURANISHI CC965 CONSOLE 800 F
ICOM IC-701 HF 100 W 2500 F	ICOM IC-245E VHF TOUS MODES 2500 F	YAESU FP 307 1000 F	YAESU PA 6 ADAP FT MOB NEUF 150 F	KURANISHI WA200 PRÉAMPLI 300 F
HEATHKIT HW6 + PSU 1400 F	ICOM IC-07E PORTABLE BIBANDE 1500 F	EP DC 1763 30 AMP 1000 F	YAESU FILTRE FI À PARTIR DE 100 F	POUR RX PORTABLE 500 F
LES RX HF	YAESU FT-290 VHF TOUS MODES 1500 F	EURO CB 50 AMP 1400 F	YAESU PLATINE CTCS 300 F	DATONG DC 144 28 CONVERT VHF 600 F
CENTURY 21D 1800 F	YAESU FT-26 ACCU 12 VOLTS NEUF 1000 F	ICOM PS 35 25 AMP INTERNE 1500 F	YAESU PLATINE AM FT 77 400 F	MICROWAVE MONITEUR CW VOCAL 800 F
JRC NR0-525 5500 F	YAESU FT-238 PORT VHF 1000 F	YAESU FP 107 1200 F	YAESU PLATINE FM FT 77 350 F	SURPLUS
AOR AR 3030 FILTRE COLLINS 4000 F	A/E HX 240 TRV 144 HF 1500 F	ALINCO DM 30 AMP REG 1200 F	YAESU PLATINE FM FT ONE 400 F	MAT TELESCOPIQUE RUSSE
YAESU FRG 7 1600 F	ALINCO DJ-120 PORTABLE 144 800 F	CHARGE FICTIVE DC SHF 250 F	YAESU PLATINE AM FT 277ZD 400 F	11 MÈTRES 1800 F
YAESU FRG 7000 2500 F	KENWOOD TS-700 2500 F	LES WATTMÈTRES ROSMÈTRES	YAESU SUPPLI MOB À PARTIR DE 150 F	RX RUSSE 326 1800 F
YAESU FRG 7700 2500 F	KENWOOD TR-900 VHF TS MODES 2000 F	AMPLI HF SPOKEN 200 800 F	YAESU UNITÉ MÉMOIRE DVS1 NEUF 500 F	RX RUSSE R4-1 2000 F
YAESU FRG 100 4000 F	KENWOOD TM-731 BIBANDE 3000 F	AMPLI HF AMPERE 2010 A 300 W 800 F	YAESU UNITÉ MÉMOIRE DVS3 NEUF 250 F	MANIP RUSSE NEUF 250 F
YAESU FRG 101D 2500 F	KENWOOD TM-732 BIBANDE 3500 F	BOUCHON BIRD À PARTIR DE 300 F	KENWOOD MICRO MC60 400 F	ANT. LA7 NEUVE 500 F
YAESU FRG 8800 3500 F	KENWOOD TH-415 PORT UHF 1000 F	TEN TEC WATTMÈTRE 144-430 EN KIT 500 F	KENWOOD MICRO MC60 600 F	PRC10 600 F
YAESU FRG 8800 3500 F	ICOM ICU-200 UHF FM MOB. 1500 F	COMET CD270B VHF UHF NEUF 800 F	KENWOOD V53 300 F	TR1PB 600 F
KW 201 RX HF AMATEUR RARE 1200 F	ICOM HC 16 PORT MARINE 1500 F	LES ACCESSOIRES	KENWOOD FILTRE FI À PARTIR DE 300 F	ANT SHF LA4 500 F
SONY SW 100 BLU GRP 2000 F	KENPRO KT 22 PORT VHF 700 F	TURNER MICRO EXTENDER 500 600 F	ICOM MICRO SM 20 800 F	MANIP J45 NEUF 250 F
SONY PRO 70 BLU TBE 1800 F	MAXON SL 25 RPS LIBRE UHF 1000 F	ADONIS MICRO M308 500 F	ICOM EX 310 SYNT VOCAL R70/71 500 F	NOMBREUX ACCESSOIRES EN STOCK - NOUS CONSULTER
SONY TR 8460 AIR 800 F	PROMO : DELTA LOOP VERT 144 500 F	ADONIS MICRO AM508 600 F	ICOM RC 11 TELECOM R71 250 F	ADRESSE COMMANDE
BARLOW WADLEY HF BLU 1200 F	PROMO : DELTA LOOP VERT 430 500 F	MICRO TURNER +3 500 F	ICOM UT 49 DTMF UNIT 100 F	ECA - BP 03
LES RX HF PRO	AMPLI TOP DE 1 A 2 GHZ + ALIM 2500 F	ICOM TURNER MOBILE 250 F	ICOM CTCS 100 F	78270 BONNIERES/SEINE
RX RUSSE R326 + PSU 1800 F	AMPLI TONO MR1300 VHF 800 F	GSM BASE 8 WATTS 1200 F	MFJ-752C FILTRE AUDIO 700 F	
RX RUSSE R4-1 + PSU 2000 F	VHF PORTABLE 145-550 MONO NEUF 400 F	RARE ENSEMBLE 6 BIP + TX 1500 F	MANIP HY MOUND NEUF À PARTIR DE 350 F	
MOTOROLA MX320 RPS LA PAIRE 4000 F	FDK MULTI 750 + 430 + PSU BIBANDE 4000 F	DECODEUR TELEFAXER FAX 550 1800 F	YAESU FRB 757 RELAIS BOX NEUF 250 F	
THOMSON TRC 394 A 3500 F	TOUS MODES ETAT NEUF 4000 F	DECCO TONO 350 CW RTTY 1000 F	YAESU MÉMOIRE 901/902 DM 250 F	
		DECCO TONO 550 CW RTTY 1200 F	YAESU YH 2 MIC CASQUE NEUF 200 F	

Les textes des petites annonces et des publicités étant rédigés par les annonceurs eux-mêmes, la responsabilité de la rédaction de **CQ Radioamateur** ne peut être, en aucune façon, engagée, en cas de propositions de matériels non conformes à la réglementation.

chable, très peu servi ;
Sous garantie > Déc.
2001. Facture + emb.
d'origine : 7 900 F.
Tél : 04 76 45 59 04.

(54) Achète NRD-545
avec convertisseur ou VR
5000 en bon état.
Faire offre au :
06 12 92 83 27.

(54) Vends NRD JRC-535,
état neuf : 8 000 F ;
FRG-100 Yaesu bon état
avec FM et alim. : 3 500 F.
Tél : 06 12 92 83 27.

(58) Collectionneur
recherche récepteur FM
bande "Japon", de 76
à 90 MHz analogique
(Sony, Panasonic).
Tél : 06 19 21 58 58.
f8bhv@net-up.com

(63) Vends ou échange
récepteur AOR 3000A
neuf, sous garantie,
contre E/R Kenwood.
Tél : 04 73 83 54 38.

(67) Vends récepteur Ken-
wood R2000 : 2 500 F +
convertisseur VHF VC 10 :
1 200 F. L'ensemble :
3 300 F ; Récepteur Icom
R75, état neuf,
emballage : 5 500 F ;
Récepteur Technimarc
NR82 FI 150 KHz/470 MHz
tous modes, parfait
état : 1 500 F.
Tél/Fax : 03 88 06 04 71
ou 06 81 70 14 81.

(69) Vends sur place,
appareils jamais servis, RX
JRC NRD-345 : 3 000 F ;
Daiwa CN-801H Watt-Tos :
600 F ; Manip GMM

plaque or double
contact : 300 F.
Tél : 04 72 65 41 66.

(72) Vends scanner AM-
FM 25-520 et 760-1300,
400 mémoires, 220 et
12 volts : 2 000 F franco.
Tél : 06 21 84 34 24.

(72) Vends récepteur
scanner de 68 à 512 MHz
900 F, boîte d'accord OM :
500 F ; Sommerkamp
FT-221 en panne : 500F ;
TS-440S : 4 500 F ; Signal
tracer Heathkit : 100 F ;
Inductancemètre-capaci-
mètre Heathkit : 150 F ;
Micro HD 844 : 100 F ;
Micro MC 50 : 450 F.
Tél : 02 43 42 17 45.

(81) Vends Sangean ATS
909, avec housse antenne
filaire, alim. Secteur,
casque notice et
facture, comme neuf :
900 F + port.
Tél : 05 63 60 54 42,
après 19 heures.

(83) Vends station météo
récepteur numérique
Comelec 1095K DSP 9601
parabole antenne en V
convertisseur préampli
de mât : 2 500 F.
Tél : 04 94 67 83 44.

(89) Vends récepteur
multibande HF AM NFM
WFM BLU (BFO) CW SONY
ICF PRO 80 de 0.15 MHz à
223 MHz : 1 500 F ; Pylône
12m (4 x 3 m) triangulaire
de 70 cm : 5 000F à Déb ;
PC portable COMPAQ
P133 TFT (SON HS) :
1 500 F ; Transverter
HCOM 28/144 BLU 10 w :
1 000 F ; Imprimante PC
EPSON Stylus Color 2
(Couleur encrassée) :
200 F ; Scanner PC A4 à
carte propriétaire (Rapide)
ISA : 300 F. Etudie toutes
propositions.
Tél : 06 11 82 97 61 21.
epsilon@libertysurf.fr

(91) OM autorisé cherche
scanner de table, prix

maxi : 2 000 F en TBE.
Tél : 01 64 93 21 56.
F1GEI.
alaindenize@minitel.net

(92) Vends récepteur
ondes courtes Kenwood
R-5000, 150 KHz à
30 MHz AM-FM-BLU-CW,
valeur : 11 000 F avec
filtre BLU, TBE : 4 000 F.
Tél : 01 46 64 59 07.

(93) Recherche récepteur
CommTEL COM24 acces-
soire si possible.
Tél : 06 61 54 48 33.

ANTENNE

• Vends 2.storno
antenne VHF154.00 MHz ,
antenne 4 élts zy4,+
verti imax2000 ; Vends
micromètre fréquence-
mètre VHF, le tout :
1 200 F.
4ps056@wanadoo.fr
Tél : 05 49 62 31 06.

MESURE

(54) Vends analyseur de
spectre Protek 3200,
mesureur de champs,
récepteur large bande
avec tous ses accessoires,
état neuf : 6 000 F.
Tél : 06 12 92 83 27.

INFORMATIQUE

(32) Vends imprimante
laser Lexmrrk 40 : 500 F ;
Imprimante Olivetti
Triumph : 250 F ;
Epson FX850 : 200 F ;
Ecran 14" : 250 F ; 15" :
300 F ; 17" : 50 F.
Tél : 05 62 63 53 50.

(60) Vends lecteur CDRom
externe 40x Philips dans
boîtier IDE, alimentation
incorporée, raccorde-
ment sur port parallèle :
700 F, port compris.
Tél : 06 82 11 71 80,
F6AXD.

(60) vend ordinateur
portable Pentium 75-8
Mo de Ram - 540 Mo DD -

Port série-port //
carte son - logiciels radio-
amateur : Packet-RTTY-
PSK 31-avec imprimante
couleur Canon BJC 70
+ lecteur CDRom
externe Philips 40x :
2500 F + port.
Tél : 06 82 11 71 80,
F6AXD.

(61) Vends TNC AEA
PK900 + logiciels + docs
TBE : 1 500 F port com-
pris ; Vends scanner YUPI-
TERU MVT 7100 + acces-
soires + docs + antennes
discône Full Band TBE :
2 000 F port compris
Tél: 02 33 34 04 99
ou 06 03 22 04 84.
F4CHA@oreka.com

DIVERS

(05) Recherche pour Uher
4400 alim Z 124A1 + A261
+ F411 + A403.
Tél : 04 92 54 51 97.

(06) Vends support pour
IC-706 modèle MB-65 :
250 F port compris.
Tél : 06 14 34 02 66, HB.

(06) Vends mât télescop.
basculant + treuil + ant.
3 élts 3 bandes + rotor
G100SDX Yaesu cause
déménagement domicile.
Tél : 04 93 29 24 43.

(06) Vends boîte d'accord
coupleurs Vectronics
VC300D, neuve : 1 000 F
port compris.
Tél : 06 14 34 02 66,
de 8 à 19 heures.

(12) A saisir, ensemble
micro cravate sans fil VHF
(199,6 MHz) + récepteur
Diversity (Samson SR33)
+ alim 12 V.
Le tout : 1 800 F.
Tél : 05 65 67 39 48.

(12) Vends codeur
stéréo AEG : 6 000 F
pilote 20 W : 3 500 F ;
Compresseur/limiteur
DBX163X : 1 000 F ;
Dipôles 88/108 MHz

VOS PETITES ANNONCES

AM 508E : 600 F franco.
Tél : 05 59 64 55 65,
demandez Pierre.

(69) Recherche schéma
Ampli Final du FT-788
DX Sommerkamp.
Schéma général apprécié.
Rech épave FT-707.
f6gwo@free.fr

(72) Vends manipulateur
Himound HK 703 : 200 F
+ port ; Générateur BF de
Heathkit IG-5282F : 200 F
+ port.
Tél : 02 43 42 19 51.

(74) Recherche ampli VHF
de marque ITT modèle
GRT-21, micro de table
Turner +3, CI = SL 6270.
Tél : 06 62 06 00 71.

(74) Vends ou échange
récepteur déca transis-
tours JR599 ; Turbine
PAPST 220 V pour
tube céramique ;
Wattmètre Bird modèle
6254/2 W de 30 à
500 MHz ; Tubes QQ
03/20 : 04/20 : 4x140 ;
2CS39 : TH306 ; Circula-
teur 400 MHz, 100 W,
prises N ; Module ampli
VHF à tubes ; Cavité
coaxiale 400/1200 MHz
avec TH308B ; Module
ampli VHF à transistors
(tr=BLY 94/24 V) ;
Module ampli VHF à tran-
sistors (tr=BLY 93/24 V) ;
Condensateur var.
papillon céramique
1500 V, 2x25 PF ;
Vumètre 100µA, 1300 E
gde échelle à miroir
95x95 mm.
Tél : 06 62 06 00 71.

(75) Vends Sony ICF
SW 40, 20 mémo avec
adaptateur : 400 F ou
échange avec compensa-
tion, avec Grundig YB
400 ou autres.
Faire offre.
Tél : 01 45 55 10 04.

(75) Vends Ampli Tokyo
HY-Power HL100B
10w/100w pour déca et
11m TBE : 1 000 F+ port ;

Ampli Zetagi 200 W :
500 F neuf pour 11m
(bande CB) ; Accessoire
DSP100 de Kenwood, état
neuf, fonctionnement
irréprochable + emballa-
ge d'origine cédé :
2 800 F + port ; TRX VHF
144 MHz Yaesu FT-290RII
SSB/FM/CW TBE,
complet avec ampli
40w + FBA8 (boîtier piles)
+ support mobile +
micro + ant, état neuf
avec son emballage
d'origine cédé :
3 200 F + port. Micro
Kenwood MC-85 avec
pré-ampli intégré : 500 F+
port, W-tos Kenwood
SW2100 pour HF
et 11m neuf, esthétique
superbe 2 vu-mètres,
coffret couleur noir :
800 F+ port.
Tél : 01 39 66 69 46 (vox),
demandez Henry
ou 01 45 55 24 73
si possible après 20
heures .

(75) Pour collectionneur,
vends Grundig 1400
professionnal : 1 600 F ou
échange avec compensa-
tion avec Grundig années
90 ou autres.
Tél : 01 45 55 10 04.

(77) Vends 1 Boîte d'ac-
cord Daiwa CNW-518 :
2 500 F ; 1 antenne neuve
1/2 onde 27 MHz PRO-
COM : 800.00 F ; 1 anten-
ne Neuve 1/4 d'onde
27 MHz AGRIMPEX : 700 F
1 TOSmètre Wattmètre
Daiwa CR-720B : 1500 F.
Tél : 01 64 23 91 12,
Jean-Michel ROCHER
Fax 01 64 23 90 24
jmr77@onetelnet.fr

(77) 1 Micro Adonis AM-
5000G avec Alim +
3 Cordons ; ICOM-
KENWOOD-YAESU : 1000 F.
Tél : 01 64 23 91 12,
Jean-Michel ROCHER
Fax 01 64 23 90 24
jmr77@onetelnet.fr

(77) Vends RX JRC NRD-
525 + HP + filtre 300/500

Hz + option VHF/UHF :
6 500 F ; Antenne
Comet CX-702 + embase
magn. : 300 F ; Alim.
Alinco 16 A : 400 F ; Boîte
d'accord MC Dymek
DP40 : 300 F ; Filtre YG-
455CN : 400 F ; YK-88C :
300 F ; Filtre Collins
500 Hz. Ampli 26/30 MHz
80 W : 300 F. Faire offre.
Tél : 01 64 25 55 28,
le soir.

(77) Vends NRD- 545 DSP
receiver 100 KHz A
30 MHz, FM/WFM,
AM/AMS USB/LSB
CW/RTTY : 14.000 F avec
facture comme neuf
(règlement comptant).
2 inverseurs MFJ-1704 :
1200.F (les deux).
Tél : 01 64 23 91 12,
Jean-Michel ROCHER
Fax 01 64 23 90 24
jmr77@onetelnet.fr

(78) Recherche notice
d'utilisation pour Icom
IC-751. Faire offre.
Tél : 06 99 63 22 64.

(85) Vends Realistic
DX400 : récepteur 150
KHz 29,9 MHz AM, 87,
8-108 MHz FM, pas de
1 KHz, scanning : 800 F ;
Kenwood TS-520 : SSB
alim. incorporée, final à
lampe (100 W) : 2 000 F ;
Heathkit SB 200, linéaire
1 KW : 4 500 F.
Tél : 02 51 39 81 12, HB,
demandez Serge.
Piloserger@infonie.fr

(91) Recherche pour
Kenwood R5000 filtres
YK88C-YK88SN, kit 12 V
DCK2, synthé de voix,
VS1, support MB430.
F1GEI.
Tél : 01 64 93 21 56.

(91) Vends linéaire Drake
"47" TBE + alim (1ère
main) Atlas 210X avec
digital + berc. alim TBE
Metrix volt élect. 74C.
F8YO.
Tél : 01 60 75 64 81.

(93) Recherche matériel
VHF fab. Italienne 1975-
1980 Mobil-Five, Shak-
Two VFOALV-2SB état,
en panne ou épaves.
Proposition à F1PLX.
Tél : 01 45 28 21 41.

(94) Vends TX Lincoln HP
externe + micro Kenwood
MC80 : 1 900 F ; Coupleur
Daiwa CNW419 : 1 500 F ;
Ampli mobile RM351,
400 W BLU : 1 000 F +
RM163, 60 W BLU : 250 F ;
Antenne HB9CV, 3 élé-
ments : 800 F ;
Antenne mobile Comet
HR28 : 250 F.
Le tout en TBE.
M. Blaizot D. 14 rue H.
Dunant, 94370 Sucy en
Brie.
Tél : 01 45 90 90 42,
après 19 h 30.

Une petite
annonce
à passer sur
internet...

procomeditons@wanadoo.fr

Aujourd'hui, il ne suffit plus de savoir capter des signaux inférieurs au microvolt! Dans un environnement HF de plus en plus encombré et hostile, leur compréhension ne pourra être totale qu'avec le tout nouveau

MARK-V FT-1000MP

L'aboutissement du savoir-faire d'un Constructeur à l'écoute des Utilisateurs!

Une conception articulée autour de 5 axes

I. IDBT: Système digital de poursuite et verrouillage de bande passante

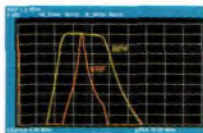
La fonction IDBT simplifie grandement l'utilisation en ajustant la bande passante du DSP (Processor de Signal Digital) avec celle des étages intermédiaires, à 8,2 MHz et 455 kHz. Le système IDBT prend en considération les réglages de shift et bande FI et crée automatiquement une bande passante du DSP correspondant à celle de la bande FI analogue.

II. VRF: Etage d'entrée à filtre HF variable

Tout en protégeant les circuits de réception du MARK-V contre les puissants signaux hors-bande, le VRF agit comme un présélecteur à haut facteur Q, situé entre l'antenne et le réseau principal de filtres passe-bande, procurant une sélectivité supplémentaire sur toutes les bandes amateurs, lors des contests, DX-péditions ou à proximité des stations de radiodiffusion.

III. Puissance d'émission de 200 watts

Utilisant deux MOSFET de puissance BLF147 Philips, en configuration push-pull, alimentés sous 30 volts, le MARK-V délivre 200 watts avec une pureté liée à la conception classique de l'étage de puissance.



Réponse typique bande-passante VRF (3,5 MHz)

IV. Emission SSB en Classe A

En exclusivité sur le MARK-V FT-1000MP, une simple pression d'un bouton permet d'émettre en SSB en Classe A avec une puissance de 75 watts. Le fonctionnement en Classe-A délivre des signaux d'une netteté incroyable, avec des produits du 3ème ordre inférieurs à 50 dB ou plus et, au-delà du 5ème ordre, inférieurs à 80 dB!

V. Commande rotative type jog-shuttle multifonctions

Le très populaire anneau concentrique sur le bouton d'accord principal possède une nouvelle fonction sur le MARK-V: il incorpore désormais les commutateurs permettant d'activer les fonctions VRF (vers la gauche) et IDBT (vers la droite), ceci sans avoir à déplacer la main pour activer ces circuits indispensables durant les contests et sur les pile-up.



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
<http://www.ges.fr> — e-mail: info@ges.fr

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01 43 41 23 15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR: 454 rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55
G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30

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

FT-817 LE COMPAGNON INDISPENSABLE DE CEUX QUI RÊVENT D'AVENTURES

Emetteur/récepteur portable tous modes + AFSK/ Packet. Réception bandes amateur et bande aviation civile. Double VFO. Synthétiseur au pas de 10 Hz (CW/SSB) et 100 Hz (AM/FM). Puissance 5 W SSB/ CW/FM sous 13,8 Vdc externe, 1,5 W porteuse AM (2,5 W programmable jusqu'à 5 W avec alimentation par batteries 9,6 Vdc). Packet 1200 et 9600 bauds. CTCSS et DCS incorporés. Shift relais automatique. 200 mémoires + canaux personnels et limites de bande. Générateur CW. VOX. Fonction analyseur de spectre. Fonction "Smart-Search". Système ARTS: Test de faisabilité de liaison (portée) entre deux TX compatibles ARTS. Programmable avec interface CAT-System et clonable. Prise antenne BNC en face avant et SO-239 en face arrière. Dimensions: 135 x 38 x 165 mm. Poids: 0,9 kg sans batterie.

HF
50
144
430

Afficheur LCD bi-couleur
bleu/ambre

Alimentation batteries Cad-Ni ou 8 piles AA



YAESU
Le choix des DX-eur's les plus exigeants!

MRT
•1200+1-C

Boutique

RADIOAMATEURS



L'univers des scanners Edition 99
REF PC01
Pour tout savoir sur les scanners du marché actuel, le matériel, des centaines de fréquences 500 pages.



Code de l'OM
REF PC03
Entrez dans l'univers passionnant des radioamateurs et découvrez de multiples activités. Le bible du futur licencié et de l'OM débutant.



Devenir radioamateur
REF PC04
Les licences des groupes A et B sont toujours d'actualité et figurent parmi les plus simples à obtenir. Pédagogique, ce livre vous permettra de passer l'examen avec succès.



QRP, le défi REF PC07
L'émission en QRP est un véritable challenge. Il apporte à l'opérateur, une grande fierté de réussir une liaison "rare" avec sa petite puissance. Ces quelques pages permettront au lecteur de se lancer à l'aventure. Fascicule de 68 pages. (port + 15F)



Réussir ses récepteurs toutes fréquences
REF 35 D
Suite logique du livre «Récepteurs ondes courtes». Nous abordons les techniques de réception jusqu'à 200 MHz dans tous les modes de transmission.



Réception des hautes-fréquences
Démystification des récepteurs HF par la pratique.
Tome. 1 REF 76-1 P
Tome. 2 REF 76-2 P



Le guide du Packet-Radio REF PC06
Après avoir évoqué l'histoire du Packet-Radio, l'auteur explique les différents systèmes que sont TheNet, PCFlexNet et les modes FPAC. Les RBS sont nombreux à travers tout le pays, et l'auteur nous guide à travers leurs fonctions. L'envoi et la réception de messages compressés en 7Plus sont également détaillés. Véritable voie de service pour les amateurs de trafic en HF, le PacketCluster est aussi largement expliqué.



haut-parleurs REF 160 D
Nouvelle présentation revue et corrigée. Cet ouvrage de référence retrace l'histoire atterrante des haut-parleurs et des enceintes acoustiques depuis leur origine. L'auteur réalise ainsi un point complet sur les principes théoriques, les différentes technologies et les méthodes mises en œuvre pour leur réalisation.



Enceintes acoustiques & haut-parleurs REF 52 P
Conception, calcul et mesure avec ordinateur.



Construire ses enceintes acoustiques REF 9 D
Construire ses enceintes à haute fidélité, quelle satisfaction ! Pour réussir, il faut disposer de tous les éléments sur les composants et de tous les tours de main pour l'ébénisterie. Le livre s'adresse à un très vaste public.



Le Haut-Parleur REF 119 P
Cet ouvrage aborde le délicat problème des procédures de test et de mesure des haut-parleurs, et surtout ceux des limites de la précision et de la fiabilité de telles mesures.



Techniques des haut-parleurs REF 20 D
Dans cet ouvrage de connaissance générale sur les phénomènes acoustiques, aucun aspect n'est négligé et l'abondance de solutions techniques applicables aujourd'hui aux haut-parleurs et enceintes acoustiques impose une synthèse critique des plus récentes acquisitions technologiques. Riche en abaque et en illustrations, cet ouvrage constitue une documentation sans précédent.

ELECTRONIQUE



Guide de choix des composants REF 139 D
Ce livre invite le lecteur à ne plus se contenter d'assembler des «kits» inventés par d'autres et à découvrir les joies de la création électronique.



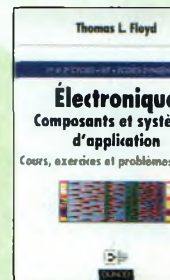
Amplificateurs à tubes de 10 W à 100 W REF 127 P
Cet ouvrage est consacré à l'amélioration des transformateurs de sortie toriques et leurs schémas pour repousser les limites de la bande passante et réduire la distorsion. Le choix du transformateur torique trouve son fondement à différents niveaux que l'auteur analyse posément et objectivement.



2 000 schémas et circuits électroniques (4^{ème} édition) REF 136 D
Un ouvrage de référence pour tout électronicien.



Corrigés des exercices et TP du traité de l'électronique REF 137 P
Un ouvrage qui permet de résoudre les exercices posés par le 1^{er} volume du Traité et d'effectuer les TP du 2^{ème} volume.



Électronique Composants et systèmes d'application REF 134 D
Cet ouvrage, qui s'adresse à un large public, présente de façon détaillée et pratique les concepts des composants électroniques et des circuits.
Les schémas tout en couleur permettent une parfaite compréhension de l'exposé. Une grande partie du texte, consacrée au dépannage, aux applications et à l'utilisation de fiches techniques, permet de faire le lien entre l'aspect théorique et la pratique. Ce manuel comporte de fréquents résumés, des questions de révision à la fin de chaque section, de très nombreux exemples développés. À la fin de chaque chapitre, il propose un résumé, un glossaire, un rappel des formules importantes, une auto-évaluation, ainsi que des problèmes résolus et problèmes avancés. Chaque chapitre s'accompagne d'un «projet réel». Les exemples développés et les sections de dépannage sont accompagnés d'exercices sur Electronics Workbench et PSpice disponibles sur le Web.



Pour s'initier à l'électronique REF 12 D
Ce livre propose une trentaine de montages simples et amusants, tous testés, qui ont été retenus pour leur caractère utile et original. Les explications sont claires et les conseils nombreux.



Répertoire mondial des transistors REF 13 D
Plus de 32 000 composants de toutes origines, les (CNS). Retrouvez les principales caractéristiques électriques des transistors, le dessin de leur boîtier, de leur brochage, les noms et adresses des fabricants.



Composants électroniques REF 14 D
Ce livre constitue une somme de connaissances précises et actualisées à l'adresse des professionnels, des étudiants en électronique, voire des amateurs qui veulent découvrir, la famille des composants électroniques.



Principes et pratique de l'électronique REF 16 D
Cet ouvrage s'adresse aux techniciens, ingénieurs, ainsi qu'aux étudiants de l'enseignement supérieur. Il présente l'ensemble des techniques analogiques et numériques utilisées dans la conception des systèmes électroniques actuels.



Parasites et perturbations des électroniques REF 18 D
Ce troisième tome a pour objectif de présenter la façon de blinder un appareil, de le filtrer et de le protéger contre les surtensions. Il explique le fonctionnement des câbles blindés et définit leurs raccordements à la masse.



Ils ont inventé l'électronique REF 104 P
Vous découvrez dans ce livre l'histoire de l'électronique, de ses balbutiements à nos jours, en un examen exhaustif et précis de tous les progrès effectués depuis l'invention de la pile Volta.



Comprendre et utiliser l'électronique des hautes-fréquences REF 113 P
Ouvrage destiné aux lecteurs désirant concevoir et analyser des circuits hautes-fréquences (HF). Il n'est pas destiné à des spécialistes, il se veut facile mais il est complet.



Equivalences diodes REF 6 D
Ce livre donne les équivalents exacts ou approchés de 45 000 diodes avec l'indication des brochages et boîtiers ainsi que le moyen de connaître, à partir de référence, le (ou les) fabricants.



Initiation aux amplis à tubes 2^{ème} édition revue et corrigée REF 27 D
L'auteur offre au travers de cet ouvrage une très bonne initiation aux amplificateurs à tubes, qu'il a largement contribué à remettre à la mode à partir des années 70.



Circuits imprimés REF 33 D
Après une analyse rigoureuse des besoins, l'auteur expose en termes simples les principales notions d'optique, de photochimie et de topographie nécessaires pour comprendre ce que l'on fait.



Formation pratique à l'électronique moderne REF 34 D
Peu de théorie et beaucoup de pratique. L'auteur vous guide dans l'utilisation des composants modernes pour réaliser vos montages.



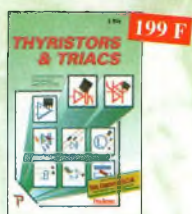
Guide Mondial des semi-conducteurs REF 1 D
Ce guide offre le maximum de renseignements dans un minimum de pages. Il présente un double classement: le classement alphabétique et le classement par fonctions. Les boîtiers sont répertoriés avec leurs dimensions principales et leur brochage.

ELECTRONIQUE



128 F

Aide-mémoire d'électronique pratique
REF. 2 D
Les connaissances indispensables aux techniciens, étudiants ou amateurs, s'intéressant à l'électronique et dernières évolutions techniques de ce domaine, rassemblées dans cet ouvrage.



199 F

Thyristors & triacs
REF. 49 P
Les semi-conducteurs à avalanche et leurs applications.



169 F

L'art de l'amplificateur opérationnel
REF. 50 P
Le composant et ses principales utilisations.



145 F

Répertoire des brochages des composants électroniques
REF. 51 P
Circuits logiques et analogiques transistors et triacs.



249 F l'unité

Traité de l'électronique
(version française de l'ouvrage de référence "The Art of Electronics")
Volume 1 : Techniques analogiques REF. 53-1 P
Volume 2 : Techniques numériques et analogiques REF. 53-2 P



298 F l'unité

Travaux pratiques du traité de l'électronique
Retrouvez les cours, séances et travaux dirigés
• de labo analogique. Volume 1 REF. 54-1 P
• de labo numérique. Volume 2 REF. 54-2 P



249 F

Amplificateurs à tubes pour guitare et hi-fi
REF. 56 P
Principe, dépannage et construction...



229 F

Amplificateurs hi-fi haut de gamme
REF. 57 P
Une compilation des meilleurs circuits audio complétée par des schémas inédits.



169 F l'unité

L'électronique ? Pas de panique !
1^{er} volume REF. 69-1 P
2^{ème} volume REF. 69-2 P
3^{ème} volume REF. 69-3 P



110 F

Apprenez la mesure des circuits électroniques
REF. 66 P
Initiation aux techniques de mesure des circuits électroniques, analogiques et numériques.



269 F

Electronique : Marché du XXIe siècle
REF. 65 P
Le transistor, ses applications... Tout ce qui a révolutionné ce siècle et ce qui nous attend.



110 F

Electronique et programmation pour débutants
Ref. 75 P
Initiation aux microcontrôleurs et aux systèmes mono-carte.



338 F

Electronique appliquée aux hautes fréquences
REF. 106 D
Cet ouvrage vous éduquera, appelé à devenir la référence du domaine, intéressera tous ceux qui doivent avoir une vue globale des transmissions analogiques et numériques.



148 F

Apprendre l'électronique fer à souder en main
REF. 100 D
Cet ouvrage guide le lecteur dans la découverte des réalisations électroniques, il lui apprend à raisonner de telle façon qu'il puisse concevoir lui-même des ensembles et déterminer les valeurs de composants qui en feront partie.



230 F

Aides-mémoires d'électronique (4^{ème} édition)
REF. 111 D
Cet ouvrage rassemble toutes les connaissances fondamentales et les données techniques utiles sur les éléments constitutifs d'un équipement électronique.



160 F

Mathématiques pour l'électronique
REF. 161 D
Cet ouvrage présente l'outil mathématique indispensable à l'électronicien. Les notions de base de mathématiques générales sont définies de manière claire et synthétique. Dérivation et intégration des fonctions usuelles, factorisation des polynômes, décomposition des fractions rationnelles...



202 F

Les filtres électriques de fréquence
REF. 162 D
La pratique de conception des filtres de fréquences. Ce livre est une synthèse dont les fils conducteurs sont la modélisation et la simulation. Les développements théoriques et les considérations technologiques ont été réduits au profit de notions simples mais fondamentales pour le technicien qui doit concevoir et réaliser des filtres de fréquences.



335 F

Détection électromagnétique
REF. 163 D
Ce livre traite des fondements théoriques de la détection électromagnétique et des applications aux radars.



162 F

Exercices d'électronique avec rappels des cours
REF. 164 D
Cet ouvrage traite de l'essentiel du programme d'électronique analogique linéaire des classes préparatoires aux grandes écoles : quadripôles et filtres passifs, amplificateurs opérationnels, opérateurs unidirectionnels, filtres actifs.



315 F

Physique des semi-conducteurs et des composants électroniques (4^{ème} édition)
REF. 165 D
Depuis leurs fondements jusqu'à leurs applications dans les composants, tous les phénomènes de la physique des semi-conducteurs et des composants électroniques sont abordés et expliqués dans ce manuel, étape par étape, calcul par calcul, de façon détaillée et précise.

BON DE COMMANDE LIVRES et CD-ROM à retourner à : PROCOM EDITIONS SA Boutique
225 RN 113, 34920 LE CRÈS TEL : 04 67 16 30 40 - FAX : 04 67 87 29 65

Ref. article	Désignation	Quantité	Prix unitaire	Total

NOM : Prénom :

Nom de l'association :

Adresse de livraison :

Code postal : Ville :

Tél (recommandé) :

Ci-joint mon règlement de F

Chèque postal Chèque bancaire Mandat Carte Bancaire

Expire le : | | | | | Numéro de la carte : | | | | |

Chèque à libeller à l'ordre de PROCOM EDITIONS SA Abonné Non Abonné

Les CD-ROM et livres ne sont ni repris ni échangés. Livraison : 2 à 3 semaines.

Sous-Total	
+ Port	
TOTAL	
TOTAL	

Frais d'expédition :
CD-Rom ou Fascicule réf. PC07 : 15 F
1 livre : 30 F ; 2 livres : 40 F
3 livres : 50 F ; au-delà : 60 F
Pays autres que CEE, nous consulter

Ce coupon peut être recopié sur papier libre (photocopies acceptées)

CQ-04/01

MONTAGES ÉLECTRONIQUES



307 Circuits REF 153 P
 Petit dernier de la collection des 300, c'est un véritable catalogue d'idées. Tous les domaines familiers de l'électronique sont abordés : audio, vidéo, auto, maison, loisirs, micro-informatique, mesure, etc.



Bruits et signaux parasites REF 109 D
 Cet ouvrage, qui s'accompagne du logiciel de calcul de bruit NDF développé par l'auteur, fournit tous les éléments pour permettre la conception de circuits à faible bruit.



Montages autour d'un Minitel REF 38 D
 Si l'utilisation classique d'un Minitel est simple, on peut se poser de nombreuses questions à son sujet. C'est pour répondre à ces questions, et à bien d'autres, que vous avez écrit dans la connaissance du Minitel, qu'a été écrit cet ouvrage.



Les amplificateurs à tubes REF 40 D
 Réalisez un ampli à tubes et vous serez séduit par la douceur de la musique produite par des tubes. Grâce aux conseils et schémas de ce livre, lancez-vous dans l' aventure.



Télécommandes REF 122 D
 Cet ouvrage propose les plans d'une trentaine de modules très simples à réaliser, qui peuvent être combinés à l'infini pour résoudre efficacement les problèmes les plus divers.



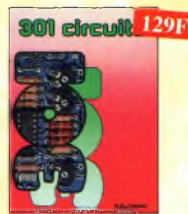
350 schémas HF de 10 kHz à 1 GHz REF 41 D
 Un panorama complet sur tout ce qui permet de transmettre, recevoir ou traiter toutes sortes de signaux entre 10 kHz et 1 GHz.



Réalisations pratiques à affichages Led REF 110 D
 Cet ouvrage propose de découvrir, les vertus des affichages LED : galvanomètre, vumètre et correcteur de phase stéréo, chronomètre, fréquence mètre, décodeur, bitor afficheur multiplexé, etc.



300 circuits REF 45 P
 Recueil de schémas et d'idées pour le lobo et les laisirs de l'électronicien amateur.



301 circuits REF 46 P
 Florilège d'articles concernant l'électronique comportant de nombreux montages, dont certains inédits.



Apprenez la conception de montages électroniques REF 68 P
 L'essentiel de ce qu'il faut savoir sur les montages de base.



Circuits imprimés en pratique REF 132 D
 Le but de cet ouvrage est de démontrer que la réalisation d'un circuit imprimé n'est pas une tâche complexe, voire insurmontable.



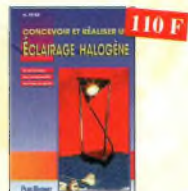
302 circuits REF 77 P
 Cet ouvrage a la particularité d'offrir une solution toute faite à toutes sortes de problèmes.



303 circuits REF 78 P
304 circuits REF 79 P
305 circuits REF 80 P
 Recueil de schémas et d'idées pour le lobo et les laisirs de l'électronicien amateur.



Le tube, montage audio REF 126 S
 42 montages, une trentaine de couples des principaux tubes audio. À l'aube du 21ème siècle "d'orchestres machines" appelées triodes ou pentodes sont capables de faire vibrer nos âmes de musiciens, mélomanes ou modestes amateurs.



Concevoir et réaliser un éclairage halogène REF 86 P
 Ce livre s'adresse autant aux prolétaires intéressés par la technique qu'aux bricoleurs avertis.



Guide pratique des montages électroniques REF 8 D
 Depuis la conception des circuits imprimés jusqu'à la réalisation des façades de coffrets, l'auteur vous donne mille trucs qui font la différence entre le montage bricolé et le montage bien fait.



306 circuits REF 89 P
 Le 306 circuits est un vrai vademecum de l'électronicien moderne, source inépuisable d'idées originales qui permettent à chacun d'élaborer à son tour des variantes qu'il combiera ensuite à sa guise avec d'autres circuits.



Info tube REF 158 B
 Cet ouvrage de 178 pages, au format A4, recopie les brochures des culots des lampes de TSF. Le classement se fait par ordre alphabétique. Il y a plus de 8500 culots qui sont représentés. Un ouvrage très pratique et quasi indispensable pour le dépannage.

PROGRAMMATION



Toute la puissance de JAVA REF 143 P
 Grâce à ce livre et au CD-Rom qui l'accompagne, l'apprentissage du langage de programmation Java se fera très progressivement. Construit comme un cours avec ses objectifs et ses résultats, il évite au lecteur de revenir sur ses pas et lui permet d'exécuter ses premiers essais très rapidement.



Les microcontrôleurs SX Scenix REF 144 D
 Cet ouvrage se propose de décrire dans le détail la famille des SX Scenix qui, pour un prix modeste, affiche de remarquables performances à ces derniers. Les utilisateurs y trouveront toutes les informations utiles pour les mettre en œuvre et les programmer.



Apprentissage autour du microcontrôleur 68HC11 REF 145 D
 Ce véritable manuel d'apprentissage autour des microcontrôleurs 68HC11 est un guide destiné aux électroniciens voulant s'initier aux composants programmables, et aux informations s'intéressant à l'électronique moderne.



Les microcontrôleurs ST7 REF 130 D
 Cet ouvrage développe les aspects matériels et logiciels d'applications embarquées, pour lesquelles le ST7 constitue une solution compétitive. Les aspects théoriques et pratiques sont illustrés, avec le langage C, par deux applications, décrites dans le détail, choisies de manière à valider au mieux les possibilités du ST7.



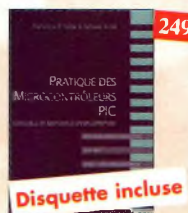
Je programme les interfaces de mon PC sous Windows REF 138 P
 Les applications présentées comportent entre autres divers circuits de commande, de mesure, de conversion analogique/numérique, de programmation, de traitement du signal, d'application du bus I2C, de mesure avec une carte-son et une carte d'acquisition vidéo.



Montages à composants programmables sur PC REF 146 D
 Cette nouvelle édition est utilisable seule ou en complément de Composants électroniques programmables sur PC du même auteur. Cet ouvrage propose de nombreuses applications de ces états récents composants que l'on peut personnaliser.



Les Basic Stamp REF 149 D
 Ce livre se propose de découvrir les différents Basic Stamp disponibles avec leurs schémas de mise en œuvre. Les jeux d'instructions et les outils de développement sont décrits et illustrés de nombreux exemples d'applications.



Pratique des Microcontrôleurs PIC REF 71 P
 Application concrète des PIC avec l'assembleur PASM.



Le manuel des GAL REF 47 P
 Théorie et pratique des réseaux logiques programmables.



Automates programmables en Basic REF 48 P
 Théorie et pratique des automates programmables en basic et en langage machine sur tous les types d'ordinateurs.



Compilateur croisé PASCAL REF 61 P
 Trop souvent, les électroniciens ignorent qu'il leur est possible de programmer des microcontrôleurs aussi aisément que n'importe quel ordinateur. C'est ce que montre cet ouvrage exceptionnel.



Je programme en Pascal les microcontrôleurs de la famille 8051 REF 62 P
 Livre consacré à la description d'un système à microcontrôleur expérimental pour la formation, l'apprentissage, l'enseignement.



C++ REF 97 P
 Ce manuel est construit comme un cours, en 40 leçons qui commencent chacune par la définition claire des objectifs puis s'achèvent sur un résumé des connaissances acquises.



Les microcontrôleurs PIC (2ème édition) REF 140 D
 Cette nouvelle édition, qui prend en compte l'évolution des technologies électroniques est un recueil d'applications clés en main, à la fois manuel pratique d'utilisation des microcontrôleurs PIC et outil de travail qui permet de développer des projets adaptés à ses propres besoins.



Le manuel des microcontrôleurs REF 42 P
 Ce qu'il faut savoir pour concevoir des automates programmables.



Microcontrôleurs PIC à structure RISC REF 67 P
 Ce livre s'adresse aux électroniciens et aux programmeurs familiarisés avec la programmation en assembleur.



Les microcontrôleurs PIC description et mise en œuvre (2ème édition) REF 91 D
 Cet ouvrage, véritable manuel d'utilisation des circuits PIC 16CXX, fournit toutes les informations utiles pour découvrir et utiliser ces microcontrôleurs originaux.



Le manuel du Microcontrôleur ST62 REF 72 P
 Description et application du microcontrôleur ST62.

ASSEMBLEUR

AUDIO - VIDEO



L'audio numérique REF 101 D
350 F
Cet ouvrage complétement illustré de centaines de schémas, copies d'écran et photographies, emmène le lecteur pas à pas dans le domaine de l'informatique musicale. Agrémenté de nombreuses références et d'une abondante bibliographie, c'est la référence indispensable à tous les ingénieurs et techniciens du domaine, ainsi qu'aux musiciens compositeurs.



Sono et prise de son (3^{ème} édition) REF 142 D
250 F
Cette édition aborde tous les aspects fondamentaux des techniques du son, des appels physiques sur le son aux installations professionnelles de sonorisation en passant par la prise de son et le traitement analogique ou numérique du son. 30 applications de sonorisation illustrent les propos de l'auteur.



Pannes magnétoscopes REF 147 D
248 F
Fournir aux techniciens de maintenance un précieux répertoire de pannes de magnétoscopes est le but de cet ouvrage. Schémas, illustrations en couleurs des phénomènes analysés et explications à l'appui n'ont qu'un but : évaluer et prendre en se distayant.



Les magnétophones REF 31 D
170 F
Ce qui accroît l'intérêt de cet ouvrage est son aspect pratique : les professionnels du son ainsi que les amateurs ont en fait à leur portée un livre complet.



Techniques audiovisuelles et multimédia REF 154-1D
178 F
2 TOMES
Cet ouvrage en 2 tomes donne un panorama complet des techniques de traitement, de transmission, du stockage et de la reproduction des images et du son. Partant des caractéristiques des canaux de transmission habituellement mis en œuvre, des normes et des standards, il décrit l'organisation des différents produits du marché et en donne un synopsis de fonctionnement. Il aborde également les méthodes de mise en service et de première maintenance en développant une analyse fonctionnelle issue des normes en vigueur.
Tome 1 : Télévision, matériel, vidéo, projecteur, magnétophone, caméscope, photo.
Tome 2 : Réception satellite, ampli, enregistreur, magnétophone, disques lasers, lecteurs, graveurs, microformatique et multimédia. REF 154-2D



Guide pratique de la sonorisation REF 117 E
179 F
Cet ouvrage fait un tour complet des moyens et des techniques nécessaires à l'obtention d'une bonne sonorisation. Les nombreux tableaux et schémas en font un outil extrêmement pratique.



Le livre des techniques du son Tome 1 REF 22 D
280 F
Principaux thèmes abordés :
• Acoustique fondamentale,
• Acoustiques architecturales,
• Perception auditive,
• Enregistrement magnétique,
• Technologie audio numérique.



Le livre des techniques du son Tome 3 REF 24 D
390 F
Principaux thèmes abordés :
• La prise de son stéréophonique,
• Le disque,
• Le studio multipiste,
• La sonorisation, le théâtre,
• Le film, la télévision.



Guide pratique de la prise de son d'instruments et d'orchestres REF 155 D
108 F
Ce livre, qui fait l'objet d'une nouvelle présentation, est un véritable guide pour tous ceux qui veulent apprendre à réaliser une prise de son mono et stéréophonique. On y apprend quels microphones il faut choisir en fonction de leurs caractéristiques, et comment les positionner afin de mener à bien l'enregistrement ou la sonorisation d'instruments solistes ou d'orchestre d'ensemble. Le lecteur y trouvera également des suggestions de mixages.



Guide pratique du mixage REF 129 D
98 F
Après un chapitre consacré aux connaissances fondamentales, l'auteur fait partager au lecteur son savoir-faire et ses propres techniques : branchements des câbles, utilisation optimale d'une table de mixage et techniques de bases du mixage. En fin d'ouvrage, le lecteur trouvera des exemples d'enregistrements et de mixages de groupes de 2, 4 ou 6 musiciens, avec des suggestions de correctifs et de balance.

ROBOTIQUE



Moteurs électriques pour la robotique REF 135 D
198 F
Un ouvrage d'initiation aux moteurs électriques accessible à un large public de techniciens et d'étudiants du domaine.



Automate programmable MATCHBOX REF 60 P
269 F
Programmez vous-même des Matchbox à partir de n'importe quel PC en langage évolué (Basic-Pascal) pour vos besoins courants.



Petits robots mobiles REF 150 D
128 F
Parmi les rares ouvrages sur le sujet, ce guide d'initiation, conçu dans une optique pédagogique, est idéal pour débuter en robotique et démarrer de petits projets. Le livre porte sur la réalisation de plusieurs robots dont la partie mécanique est commune.



Station de travail audio numérique REF 115 E
249 F
Cet ouvrage apporte tous les éléments nécessaires à une compréhension rapide des nouveaux mécanismes et des contraintes qui régissent l'ensemble de la chaîne audio numérique pour une utilisation optimale.



Introduction à l'enregistrement sonore REF 116 E
170 F
Cet ouvrage passe en revue les différentes techniques d'enregistrement et de reproduction sonore, abordant des sujets d'une manière pratique, en insistant sur les aspects les plus importants.



Jargonoscope. Dictionnaire des techniques audiovisuelles REF 26 D
250 F
Véritable ouvrage de référence, le jargonoscope est à la fois une source de documentation et un outil de travail pour les professionnels des techniques vidéo, audio et informatique.



Sono & Studio REF 64 P
229 F
Il existe un nombre de livres sur les techniques de sonorisation, d'enregistrement de studio, les microphones et la musique électronique. Là s'arrêtent dans l'âge les idées les plus prometteuses. C'est ce vide que vient combler cet ouvrage.



Magnétoscopes VHS PAL et SECAM REF 98 D
230 F
Tout technicien, ou futur technicien de maintenance des magnétoscopes, voire même tout amateur maîtrisant les principes de base de l'électronique, trouvera dans cet ouvrage une réponse à ses questions.



Guide pratique de la diffusion sonore REF 159 D
128 F
Ce livre est un étonnant guide pratique qui satisfera tous les utilisateurs des petits et moyens systèmes de diffusion et tous ceux qui veulent apprendre les bases de la sonorisation. En fin d'ouvrage, le lecteur trouvera de nombreux exemples de sonorisation faciles à mettre en œuvre.



Dépannage des magnétoscopes VHS PAL et SECAM par la vidéo REF 167 D
198 F
K7 vidéo couleur de 119 minutes environ. Descriptif complet et détaillé des différentes mécaniques rencontrées sur les magnétoscopes, entretien courant des magnétoscopes, remplacement des principaux organes et réglages mécaniques et électroniques.



Home Studio REF 168 D
178 F
Analogique ou numérique, constituée d'une console couplée à un magnétophone ou d'un ordinateur complétement de logiciels spécialisés, le "home studio" est devenu un outil de production musicale incontournable. Le home studio s'adresse au plus grand nombre et permet d'obtenir "à la maison" des résultats d'une qualité professionnelle.

Retrouvez toute notre boutique sur notre site
www.procom.fr.st
et commandez en ligne...

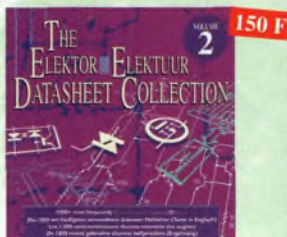
CD-ROM



Datathèque Elektor CI REF 200
229 F
Ce CD-ROM réunit des descriptions de plus de 1000 circuits intégrés.



300 circuits électroniques REF 201
119 F
volume 1 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques.



The Elektor Datasheet Collection REF 203
150 F
CD ROM contenant des fiches caractéristiques de plus de 1 000 semi-conducteurs discrets (en anglais, fiches d'aide en français).



Elektor-Elektul Software 96-97 REF 205
123 F
80 programmes pour PC. CD ROM contenant plus de 80 programmes pour PC.



Elektor-Elektul Espresso REF 206
149 F
CD ROM contenant les programmes du cours "Traitement du Signal Numérique".



300 circuits électroniques REF 207
119 F
volume 2 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques.



Switch! REF 208
289 F
Plus de 200 circuits + programme de CAO "Challenger The 500" inclus.



The Elektor Datasheet Collection REF 209
149 F
300 fiches de caractéristiques les plus utilisées (en anglais).



11000 Lampes de T.S.F. REF CD-210
390 F
Pour chaque lampe, vous trouverez les caractéristiques, le brochage et de nombreuses photos. Recherche multicritères, affichage instantané, possibilité d'imprimer chaque fiche lampe. Disponible sur PC et sur MAC.



Ham Radio ClipArt REF CD-HRCA
149 F
CD-ROM Mac & PC. Manuel de 54 pages couleur format PDF (Acrobat Reader™ fourni) avec catalogue indexé des cliparts classés par thèmes : humour, cartes géographiques QM, symboles radio, équipements, modèles de QSL, 200 logos de clubs... et bien plus encore...

TELEVISION - SATELLITES



Réception TV par satellites (3^{ème} édition) REF 141 D
 Ce livre guide pas à pas le lecteur pour le choix des composants, l'installation et le réglage précis de la parabole pour lui permettre une mise en route optimale de l'équipement.



Cours de télévision - Tome 1 REF 123 D
 Cet ouvrage présente les caractéristiques générales du récepteur de télévision.

Cours de télévision - Tome 2 REF 124 D
 Cet ouvrage présente l'organisation fonctionnelle du téléviseur et l'alimentation à découpage.



Télévision par satellite REF 92 D
 Ce livre présente, de façon simple et concrète, les aspects essentiels de la réception TV analogique et numérique par satellite qui permettent au lecteur de comprendre le fonctionnement et de tirer le meilleur parti d'une installation de récepteur.



Toute la T.S.F. en 80 abaques REF 108 B
 La nomenclature ou science des abaques est une partie des vastes domaines des mathématiques qui a pour but de vous éviter une énorme perte de temps en calculs fastidieux.



Catalogue encyclopédique de la T.S.F. REF 948
 Vous trouverez dans ce catalogue, classés par thèmes, tous les composants de nos chaînes radios, de l'accro de base, au poste complet, en passant par les résistances, selfs, transformateurs, et... sans oublier le cadre et bien sûr l'antenne.



Le dépannage TV rien de plus simple! REF 170D
 De la façon la plus rationnelle qui soit, l'auteur analyse toutes les pannes constitutives d'un téléviseur ancien, en expliquant les causes possibles, leurs causes et surtout leurs effets dans le son et sur l'image. L'ouvrage est rédigé sous forme de dialogues et de dessins amusants, mettant en jeu les deux célèbres personnages, Catussus et Ignatius, dont les discussions, sous la plume de leur père, Eugène Atsberg, ont déjà contribué à former des centaines de milliers de techniciens.

RADIO



Les appareils BF à lampes REF 131 D
 Cet ouvrage rassemble une documentation rare sur la conception des amplificateurs à lampes, accompagnée d'une étude technique et historique approfondie de la fabrication Bouyer. L'auteur analyse un grand nombre d'appareils, dévoile les règles fondamentales de la sonorisation, expose une méthode rationnelle de dépannage et délivre au lecteur un ensemble de tours d'entretien ainsi que des adresses utiles.



Schémathèque Radio des années 30 REF 151D
 Cet ouvrage reprend des schémas de postes des années 30. Pour chaque schéma le lecteur dispose de l'ensemble des valeurs des éléments et des courants, des méthodes d'alignement, de diagnostics de pannes et de réparations.



Schémathèque Radio des années 40 REF 152D
 Cet ouvrage reprend des schémas de postes des années 40. Pour chaque schéma le lecteur dispose de l'ensemble des valeurs des éléments et des courants, des méthodes d'alignement, de diagnostics de pannes et de réparations.



La radio? mais c'est très simple! REF 25 D
 Ce livre, écrit de façon très vivante, conduit le lecteur avec sûreté à la connaissance de tous les domaines de la radio et explique en détail le fonctionnement des appareils.



Lexique officiel des lampes radio REF 30 D
 L'objet de ce lexique, qui fut édité pour la première fois en 1941, est de condenser en un volume très réduit l'essentiel des caractéristiques de service de toutes les lampes anciennes ou un radiotechnicien peut être amené à utiliser.



Les publicités de T.S.F. 1920-1930 REF 105 B
 Découvrez au fil du temps ce que sont devenus nos postes, objet de notre passion. Redécouvrez le charme un peu désuet, mais toujours agréable, des «reclames» d'antan.



La restauration des récepteurs à lampes REF 5 D
 L'auteur passe en revue le fonctionnement des différents étages qui composent un «poste à lampes» et signale leurs points faibles.



Encyclopédie de la radioélectricité Tome 1 REF 125 B
 Cette œuvre unique est à la fois un dictionnaire, un formulaire, un recueil d'abaques, un ouvrage technique et un ouvrage de vulgarisation. Il n'existe rien de comparable dans un autre pays.



Les ficelles de cadran REF 118 B
 Par des dessins très simples, vous suivrez le voyage de la ficelle. L'ouvrage de 190 pages, format A4 (21 x 29,7 cm) répertorie 180 postes Philips et 85 postes Radiola.



Schémathèque-Radio des années 50 REF 93 D
 Cet ouvrage constitue une véritable bible pour les passionnés de radio, collectionneurs ou simples amateurs d'électronique, se devant de posséder.



Comment la radio fut inventée REF 96 B
 Ce livre raconte l'histoire de l'invention de la radio, chronologiquement, avec en parallèle, les grands événements de l'époque, puis en présentant la biographie des savants et inventeurs qui ont participé à cette fabuleuse histoire.

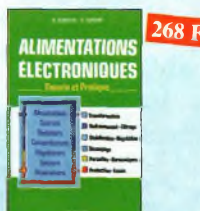


Guide des tubes BF REF 107 P
 Caractéristiques, brochages et applications des tubes.

ALIMENTATIONS



300 schémas d'alimentation REF 15 D
 Cet ouvrage constitue un recueil d'idées de circuits et une bibliographie des meilleurs schémas publiés. Les recherches sont facilitées par un ingénieux système d'accès multiples.



Alimentations électroniques Tome 1 REF 39 D
 Vous trouverez dans ce livre, les réponses aux questions que vous vous posez sur les alimentations électroniques, accompagnées d'exemples pratiques.



Les alimentations électroniques NOUVEAU REF 169 D
 Faire le point des connaissances actuelles dans le domaine des alimentations électroniques, telle est l'ambition de cet ouvrage. De nombreux exemples et schémas illustrent les méthodes utilisées pour la conception des alimentations, les calculs étant détaillés et régulièrement accompagnés d'applications numériques.

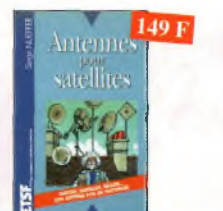
ANTENNES



Les antennes - Tome 1 REF 28 D
 Tome 1 - En présentant les connaissances de façon pédagogique et en abordant les difficultés progressivement, ce livre constitue un ouvrage de référence.



Les antennes - Tome 2 REF 29 D
 Tome 2 - En présentant les connaissances de façon pédagogique et en abordant les difficultés progressivement, ce livre, tout comme le tome 1, constitue un ouvrage de référence.



Antennes pour satellites REF 36 D
 Aujourd'hui, l'antenne pour satellites, remplace ou complète l'antenne hertzienne traditionnelle. La diffusion depuis les nombreux satellites apporte aux téléspectateurs la possibilité de recevoir une multitude de chaînes TV et de Radio avec une excellente qualité de réception.



Les antennes REF 37 D
 Cet ouvrage, resté, pour les radiomateurs, la «Bible» en la matière par ses explications simples et concrètes. Il se propose d'aider à tirer un maximum d'une station d'émission ou de réception et à comprendre le fonctionnement de tous les éléments.

ELECTRICITÉ



Électricité, voyage au cœur du système REF 148 E
 Rédigé par des spécialistes, cet ouvrage est le premier écrit sur ce sujet. Il explique ce qu'est l'électricité en tant qu'énergie à produire, transporter et distribuer, mais aussi en tant que bien de consommation. Il retrace le développement du système électrique et décrit les différents modèles économiques pour gérer ce système et l'organiser.



Connaître, tester et réparer les appareils électriques domestiques REF 157 P
 Ce livre permet de bien comprendre le fonctionnement des appareils électriques domestiques, ou du moins leur principe. Une fois ces bases acquises, il devient plus facile de vérifier les appareils, puis de diagnostiquer leurs pannes éventuelles et, au besoin, de les réparer soi-même.



Électricité domestique REF 121 D
 Ce livre, très complet, sera utile à toute personne désireux réaliser ou rénover son installation électrique de manière sûre, et dans le respect des normes prescrites.

INFORMATIQUE



PC et domotique
REF 10 D
Les compatibles PC peuvent être utilisés comme moyens de contrôle de circuits électroniques simples. Les montages permettant la commande des principes fonctionnels nécessaires à la gestion électronique d'une habitation.



Logiciels PC pour l'électronique
REF 11 D
Ce livre aborde les aspects de l'utilisation du PC pour la conception, mise au point et réalisation de montages électroniques : saisie de schémas, création de circuits imprimés, simulation analogique et digitale, développement de code pour composants programmables, instrumentation virtuelle, etc.



Le manuel bus I2C
REF 58 P
Schémas et fiches de caractéristiques intégralement en français.



J'exploite les interfaces de mon PC
REF 82 P
Mesurer, commander et réguler avec les ports d'entrée-sortie standard de mon ordinateur.



Dépanner les ordinateurs & le matériel numérique (Tome 1)
REF 70 P
Livre destiné aux utilisateurs de PC, aux responsables de l'informatique dans les entreprises, aux services après-vente et aux étudiants dans l'enseignement professionnel et technique.



Le bus USB-Guide du concepteur
REF 171 D
Après une introduction aux réseaux, l'auteur présente la spécification USB, puis les différents constructeurs de circuits. Il s'attache ensuite plus particulièrement aux circuits du fabricant Cypress, en proposant un petit outil de développement pour réaliser des expérimentations concrètes. Les règles de conception d'un périphérique USB serviront de guide pour la réalisation de montages professionnels. Une présentation de l'USB2 et de sa norme vient conclure cet ouvrage.



Dépanner les ordinateurs & le matériel numérique (Tome 2)
REF 81 P
Cet ouvrage (second volume) entend compléter au lecteur des connaissances théoriques, mais aussi les fruits précieux d'une longue pratique.



Je pilote l'interface parallèle de mon PC
REF 83 P
Commander, réguler et simuler en BASIC avec le port d'imprimante de mon ordinateur et un système d'interface polyvalent.



La liaison RS232
Ref. 90 D
Dans cet ouvrage, vous trouverez toutes les informations techniques et pratiques pour mener à bien vos projets. La progression est adaptée à tous les niveaux de connaissance.



Acquisition de données Du capteur à l'ordinateur
Ref. 99 D
Toute la chaîne d'acquisition, du capteur à l'ordinateur, y est décrite de manière exhaustive et ceci jusqu'à ses aspects les plus actuels, principalement liés à la généralisation des ordinateurs, à la puissance de traitement croissante, ainsi qu'à l'importance grandissante des réseaux et bus de terrain dans les milieux industriels.



Le Bus CAN-Applications CAN, CANopen, DeviceNet, OSEK, SDS, ...
Ref. 112 D
Cet ouvrage explique dans le détail comment sont effectués et utilisés les encapsulages des principales couches logiques applicatives existantes sur le marché. Il permet de concevoir ses propres systèmes, de tester et de mettre en œuvre et en conformité un réseau basé sur le CAN.



EDITS Pro, pilotage de modèle réduit ferroviaire par ordinateur
REF 172 P
(Cet ouvrage s'adresse aux modelistes désireux de numériser (ou "digitaliser") leur modèle réduit. La commande par ordinateur des petits trains électriques est actuellement un des sujets brûlants dans le milieu des modelistes, il devenait urgent de répondre à leurs attentes.

DIVERS



Guide pratique du GPS
REF 128 E
Cet ouvrage unique décrit de façon simple, illustrée de nombreux exemples, les principes et le fonctionnement du GPS ainsi que son utilisation pratique. Il souligne tout particulièrement la précision et les limites à connaître ainsi que les précautions à prendre afin de bien choisir et utiliser son récepteur GPS.



Servir le futur
REF PC05
Pierre Chastan (14RF16), bénévole à la Fondation Cousteau, nous évoque avec émotion et humilité son combat pour les générations futures. De Fens aux îles polynésiennes.



Recyclage des eaux de pluie
REF 114 P
Les techniciens, amateurs ou professionnels, artisans ou particuliers, trouveront ici des connaissances, des outils et des conseils pour réaliser une installation fonctionnelle de recyclage des eaux de pluie.



Comprendre le traitement numérique de signal
REF 103 P
Retrouvez tous les éléments nécessaires à la compréhension de la théorie du traitement numérique de signal en établissant une passerelle entre théorie et pratique.



Traitement numérique du signal
REF 44 P
L'un des ouvrages les plus complets sur le DSP et ses applications. Un livre pratique et compréhensible.



Le cours technique
REF 84 P
Cet ouvrage vous permettra de mieux connaître les principes régissant le fonctionnement des semi-conducteurs traditionnels.



Logique floue & régulation PID
REF 55 P
Le point sur la régulation en logique floue et en PID.



Pratique des lasers
REF 59 P
Présentation des différents types de lasers, modes, longueurs d'ondes, fréquences avec de nombreux exemples et applications pratiques.



Un coup ça marche, un coup ça marche pas !
REF 63 P
Sachez détecter les pannes courantes, comment faire pour les éviter et tout savoir pour les réparer.



Guide pratique de la CEM
REF 120 D
Depuis le 1er janvier 1996, tous les produits contenant des éléments électriques et électroniques, vendus ou seoir de l'Union Européenne, doivent porter le marquage CE attestant de leur conformité à la directive de CEM. Cet ouvrage constitue un véritable guide pratique d'application de cette directive, tout au plan réglementaire que technique.



Environnement et pollution
REF 85 P
Cet ouvrage parle d'écologie en donnant les moyens à chacun de se faire une opinion objective.



Compatibilité électromagnétique
REF 102 P
Prescription de la directive CEM. Comment appliquer les principes de conception du matériel, de façon à éviter les pénalités en termes de coût et de performances, à respecter les critères des normes spécifiques et à fabriquer.



Les télécommunications par fibres optiques
REF 166 D
Une part prépondérante de cet ouvrage est accordée aux composants et aux fonctions de base qui entrent ou qui entreront à l'avenir dans la constitution des systèmes de télécommunication par fibres optiques : émission laser, photodétection, fibres et câbles, modulation, soliton...



Le téléphone
REF 32 D
L'auteur ouvre au grand nombre, du spécialiste de la téléphonie au public intéressé par le domaine, les portes secrètes de l'univers mystérieux des télécommunications.



Montages simples pour téléphone
REF 7 D
Compléter votre installation téléphonique en réalisant vous-même quelques montages qui en accroîtront le confort d'utilisation et les performances.



Alarme ? Pas de panique !
REF 88 P
Cet ouvrage met l'accent sur les astuces et la sécurité des systèmes d'alarme.



Alarmes et sécurité
REF 133 D
Cet ouvrage présente tous les maillons d'un système d'alarme. Il donne toute une panoplie de dispositifs électroniques qui permettent la réalisation personnalisée de systèmes d'alarme ou d'amélioration de systèmes existants. Ces montages ont été conçus pour être à la portée de tous.



Bien choisir et installer une alarme dans votre logement
REF 156 P
Ce guide pratique idéal permet d'acquies rapidement les compétences et les connaissances techniques requises pour choisir puis réussir l'installation d'une alarme moderne.

TÉLÉPHONIE

ALARMES

Radio DX Center

Commandez par téléphone et réglez avec votre C.B.

RADIO DX CENTER

39, route du Pontel (RN 12)
78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN

Tél. : 01 34 89 46 01 Fax : 01 34 89 46 02

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Promos nous consulter

OUVERT DE 10H À 12H30 ET DE 14H À 19H du mardi au samedi (fermé les dimanches, lundis et jours fériés).



TS-570DG
HF avec DSP + Boîte d'accord



TM-D700
VHF/UHF FM
Modem Packet
1200/9600 bds
APRS



TH-D7E
Portatif FM
VHF-UHF
Modem Packet
1200/9600 bds
APRS



TH-G71
PORTATIF FM
VHF / UHF

* Matériel réservé aux radiomoteurs

KENWOOD TS-2000



- HF/50 MHz/144 MHz/430 MHz et 1200 MHz (en option)
- Puissance de sortie 100 W en HF/50 et 144 MHz, 50 W en 430 MHz et 10 W en 1200 MHz.
- Double récepteur.
- Réception de DX Cluster.
- Filtrés DSP sur les fréquences intermédiaires.
- Boîte d'accord intégrée (HF/50 MHz).
- Poursuite satellite automatique.
- Oscillateur haute stabilité.
- Façade détachable pour installation en mobile (en option)...

PRIX NOUS CONSULTER



IC-746 • HF + 50 MHz + VHF
DSP - 100 W tous modes



IC-706MKIIG
HF + 50 MHz + VHF + UHF
DSP - 100 W tous modes

ICOM



IC-T81E
PORTATIF FM
50/144/430/1200 MHz

Photos non contractuelles et promotions dans la limite des stocks disponibles

BON DE COMMANDE à retourner à :

RADIO DX CENTER - 39, route du Pontel (RN 12) - 78760 Jouars-Pontchartrain - Tél. : 01 34 89 46 01 - Fax : 01 34 89 46 02
Nom : Prénom :
Adresse :
Ville : Code postal :
Tél. (facultatif) : Fax :

Article	Qté	Prix	Total

Port recommandé collissimo (colis de - de 15 kg ou inférieur à 1m.) 70 F
Port forfait transporteur (colis de + de 15 kg ou supérieur à 1 m. ex : antenne) . 150 F

Expédition dans toute la France Métropolitaine SOUS 48 heures. (dans la limite des stocks disponibles). DOM - TOM sur devis.

CATALOGUE RADIO DX CENTER SUR CD-ROM

Des milliers de références,
des centaines de photos,
des bancs d'essai,
des logiciels radio gratuits...



TARIF + CD-ROM 40 F

TARIF + CATALOGUE PAPIER 35 F

www.rdxcenter.com et www.rdxcenter-ita.com

Conception : Procom Editions SA - Tél. : 04 67 16 30 40

CD04 - 04/2001

CD04 - 04/2001

R/M

**STOP AFFAIRES !
APPELEZ IVAN (F5RNF)
OU BRUNO (F5MSU)
AU 01 34 89 46 01**

Radio DX Center

MOD 144

Ampli VHF FM/SSB
Entrée :
1 à 7 W
Sortie :
45 W MAX



Prix : 490 F^{TT}C

MOD 145

Ampli VHF FM/SSB
Entrée :
1 à 25 W
Sortie :
30 à 90 W



Prix : 790 F^{TT}C

MOD 130 / S / D

Alim. 22/30 Amp.
220 V / 12 volts
Sans vu-mètre :
990 F^{TT}C
Avec vu-mètre :
1 190 F^{TT}C
Affichage digital :
1 290 F^{TT}C



ULA 50

Ampli UHF FM/SSB
Entrée :
1 à 8 W
Sortie :
50 W
+ Préampli



Prix : 1 790 F^{TT}C

V-ULA 50

Ampli VHF/UHF FM/SSB
Entrée :
1 à 8 W
Sortie :
50 W (VHF)
35 W (UHF)
+ Préampli



Prix : 2 390 F^{TT}C

VLA 100

Amplificateur VHF, FM/SSB - Entrée : 1 à 25 W
Sortie : 15 à 100 W - Préamplificateur : 15 dB
Prix : 1 490 F^{TT}C



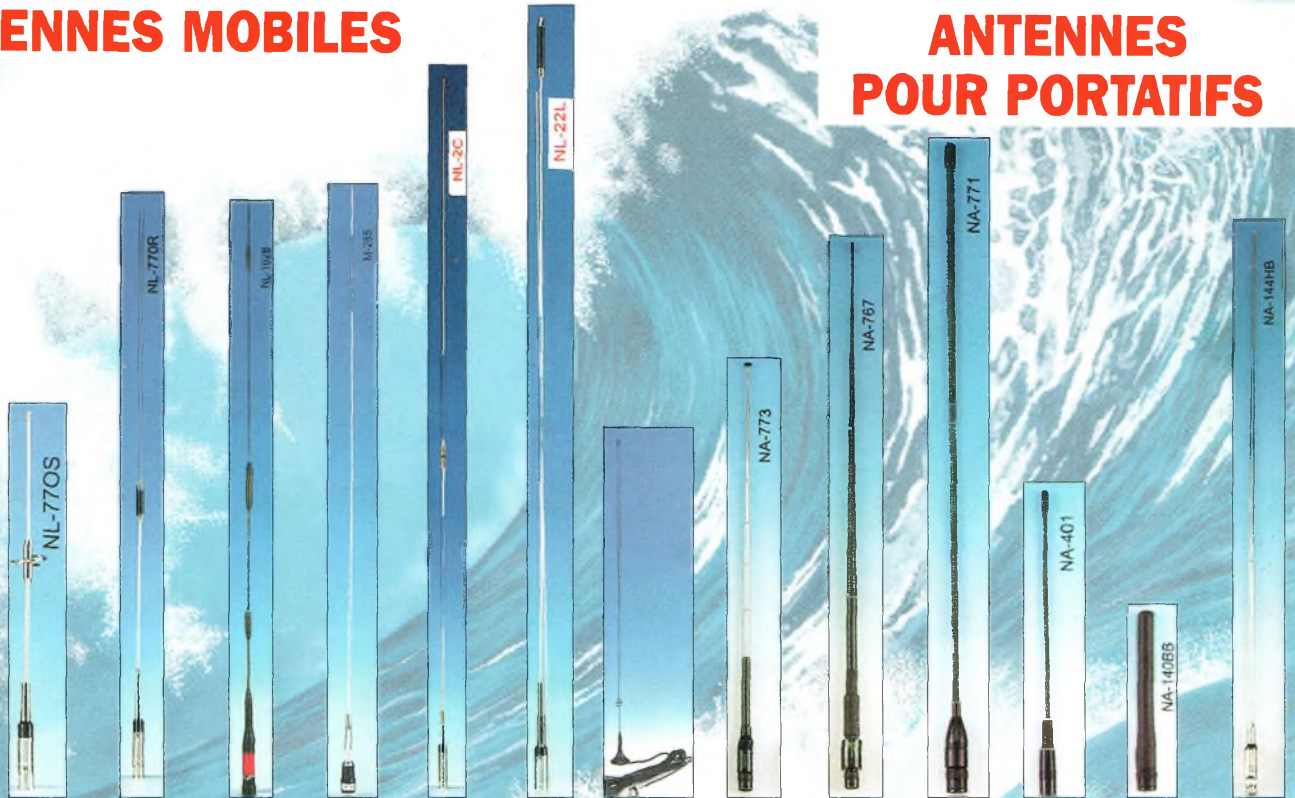
VLA 200

Amplificateur VHF, FM/SSB - Entrée : 3 à 50 W
Sortie : 30 à 200 W - Préamplificateur : 15 dB
Prix : 2 290 F^{TT}C



ANTENNES MOBILES

ANTENNES POUR PORTATIFS



	NL-770S	NL-770R	NL-102B	M-285	NL-2C	NL-22L	UT-108UV	NA-773	NA767	NA771	NA-401	NA-140BB	NA-144HB
Fréquences (MHz) :	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146	144-146	144-146	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146 430-440	144-146	144-146
ROS :	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2
Puissance max. (W) :	150	150	150	200	150	200	50	10	10	10	10	10	10
Haut. (m) :	0,41	0,96	1,20	1,32	1,47	2,52	0,50	0,41	0,94	0,40	0,18	0,13	1,07
Connecteur :	PL	PL	PL	PL	PL	PL	BNC	BNC	BNC	BNC	SMA	BNC	BNC
Prix :	190 F	230 F	275 F	190 F	235 F	290 F	95 F	95 F	145 F	95 F	85 F	100 F	95 F

www.rdx.com et www.rdx-ita.com

Prenez ce qu'il y a de mieux sur l'air!

NOUVEAU

IC-910H

TRANSCEIVER VHF UHF SHF* POUR LES OPERATIONS SATELLITES



GARANTIE ICOM PLUS*
BENEFICIEZ D'UNE GARANTIE
DE 3 ANS

Puissance : 100 W VHF / 75 W UHF / 10 W SHF*
(transistors bipolaires employés en parallèle dans la PA Unit)
S-mètre qui apparaît horizontalement sur l'écran
Option DSP avec l'UT-106
*Option SHF (1,2 GHz) avec l'UX-910 (instal. facile)
Clavier 10 touches
198 canaux mémoires
WFM en réception
Opération satellite
Shift FI et fonction VOX

Trafic en duplex
50 CTCSS encodés d'origine
Particulièrement bien adapté au Packet 9600 bauds
Ecran LCD 3.5 pouces
Manip' électronique intégré
Pilotable par PC via CI-V
Blocage du clavier
Nombreuses fonctions scanning
Atténuateur RF ajustable sur chaque bande

0,11µV de sensibilité (à 10 dB SIN sur SSB en mode CW),
4,5 Kg seulement
Option Synthèse vocale avec UT-102
Option filtre FL-132 et FL-133 (CW)

*Pour bénéficier de la garantie de 3 ans sur toute la gamme radioamateur ICOM, renseignez-vous chez votre distributeur ou lisez les instructions sur la carte de garantie ICOM PLUS.
Portatif : 190 F T.T.C. (EX : IC-T2H) / Mobile : 390 F T.T.C. (EX : IC-2800H) / Autre radio : 690 F T.T.C. (EX : série IC-706, IC-910H)

ICOM

ICOM FRANCE

1, Rue Brindejone des Moulinais - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Web icom : <http://www.icom-france.com> - E-mail : icom@icom-france.com

ICOM SUD EST

Port Inland locaux N°112 et 113 - 701 Avenue G. de Fontmichel - 06210 MANDELIEU
Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01

