



Radioamateur

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

Septembre/octobre 2001

APRS :

Simple avec
Kenwood

Interview :

M. Icom Tokuzo
Inoue, JA3FA

Antennes :

HB9CV portative
pour le 144 MHz
Dipôle Hypermarket

Bancs d'essai

Alinco DR-135



Dopez votre
FT-817 avec
l'amplificateur
KL500 de RM

Kenwood
TH-D7



**Nouvelle
formule**



L 6630 - 70 - 29,00 F - RD



N°70 - Septembre/Octobre 2001
France 29 FF - Belgique 210 FB
Maroc 48 DH - Luxembourg 200 FLUX

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

- Antenne :
- Professionnelle large bande de 1,5 à 52 MHz + VHF
 - Radioamateur toutes bandes + VHF
 - Marine et militaire HB
 - Spéciale haute impédance pour voiliers...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Modèle :
- Radioamateur double tores de 1,8 à 52 MHz 500 W
 - Militaire 2 x 2 tores de 1,5 à 52 MHz + VHF 700 W
 - Marine HB 3 x 2 tores de 1,2 à 52 MHz +120/160 900 W
 - Marine LB spéciale étanche pour coupleur long fil

Posez-vous
la question :

**Pourquoi
la DECAPOWER
n'est comparable
qu'aux antennes
PROFESSIONNELLES ?**

Fabrication
française

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.

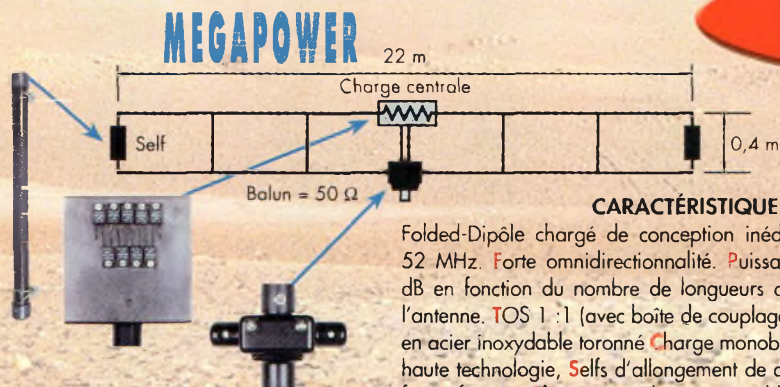
Démontable en 3 sections. Poids total 4,700 kg. Support en acier inoxydable massif, épaisseur 2 mm. Brides de fixation pour tubes jusqu'à 42 mm de diamètre. Support spécial pour tube jusqu'à 70 mm NOUS CONSULTER.

Modèle de support étanche norme IP52 sortie au 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.



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

**Largeur de bande révolutionnaire
de 1.8 à 32 MHz avec boîte de couplage
de 32 à 144 MHz sans boîte de couplage**



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. TOS 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 !**

<http://www.wincker.fr>

Consultez
notre
NOUVEAU
site !

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.: 0240498204
Fax : 0240520094

e-mail :

wincker.france@wanadoo.fr

Paiement par
au 02 40 49 82 04

NOM et ADRESSE

(Obligatoire) :

Participation aux frais de port 70,00^{FTTC}

JE JOINS MON RÈGLEMENT TOTAL
PAR CHÈQUE DE _____^{FTTC}

Catalogues Cibi/Radioamateurs.....FRANCO 50,00^{FTTC}

JE RÈGLE PAR CB

expiration :



Les KENWOOD vous attendent

TS-2000

L'émetteur-récepteur de KENWOOD dont les performances représentent une percée technologique en HF. Avec son design pratique, innovant et son large écran LCD, une immense impression de sophistication se dégage.

VC-H1

L'appareil «Slow-scan Television» portable, nouveau concept en matière de communication visuelle, permet d'élargir les possibilités de transmission radioamateur.

TM-V7



TM-D700

Ce transceiver bibande (144 et 430 MHz) FM innove en incorporant un TNC pour le packet radio (1200 et 9600 bauds) et toutes les fonctions APRS (couplage radio et GPS).



TS-570D



NOS OCCASIONS REVISEES ET GARANTIES 6 MOIS

TS-950SD.....	13 900 F
FT-890	7 900 F
TS-450SAT	6 900 F
TS-440SAT + filtre	5 900 F
IC-740 220 V.....	4 500 F
IC-751 AF - 220 V.....	4 900 F
FT-747	4 900 F
TS-830	3 900 F
DX-77	4 900 F
FT-101Z	2 900 F
FC-800	3 290 F
IC-2800H	4 100 F

MATERIEL EN DEPOT-VENTE

FT-990	8 900 F
AOR-SDU5500	4 800 F
TONO-7070	1 900 F
IC-2800H.....	3 500 F

TOUTE LA GAMME KENWOOD CONSULTEZ-NOUS !



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

SOMMAIRE

Actualités

Bancs d'essai

Antennes

APRS

Débutants

Personnage

Reportage

Interview CQ

Reportages

Propagation

Dx

Satellites

Diplômes

ATV

Les classiques de la radio

Mesure

Les anciens numéros

Abonnement

Les petites annonces

Boutique

8 Nouveautés

10 Alinco DR-135

12 Kenwood TH-D7

14 Dopez votre FT-817 avec l'amplificateur KL500 de RM

16 HB9CV portative pour le 144 MHz

18 Dipôle Hypermarket

20 L'APRS devient simple avec Kenwood

24 Tuner d'antenne, boîte de couplage, matcheur d'antenne

28 Guy, F6AQN

30 Nouveaux produits à la Hamvention™ !

36 M. Icom Tokuzo Inoue, JA3FA

34 Marennes 2001

40 Le musée de la maison de radio France

48 "Propagation équinoxiale" pour le début de l'automne

50 QSL, "contacts, garantis" et "signaux puissants"

56 Les éléments orbitaux

56 Des nouvelles des certificats et des diplômes

60 Le relais de Melun

62 RME, un pionnier dans la fabrication radioamateur

66 Comment tester les transistors ?

68 Complétez votre collection

69 Abonnez-vous !

70 Annoncez-vous !

76 La librairie de CQ



Page 10



Page 14



Page 12



Page 40



Page 16

NOS ANNONCEURS

Wincker	2	DX System Radio	29	Nouvelle Électronique Import/Export	65
Radio Communications Systèmes	3	International Technology Antenna	34, 35	E.C.A.	71
Sarcelles Diffusion	6, 7	Radio DX Center	47, 82, 83	Procom France	73
A.M.I.	23	Radio 33	53	Générale Électronique Services	75
Icom France	27, 84	Ottavio Bevione	61		





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 Melinosky, 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

PUBLICITE : Au journal,

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

PRODUCTION

Sylvie Baron, Mise en page et maquette
Guy Talvès

CQ Radioamateur est édité par

ProCom Editions SA

au capital 422 500 F

Actionnaires/Conseil d'administration :

Loïc Ferradou, Bénédicte Clédard, Philippe Clédard,

Espace July, 225 RN 113,

34920 LE CRES, France

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

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

E-mail : procom.procomeditiionsa@wanadoo.fr

SIRET : 399 467 067 00034

APE : 221 E

Station Radioamateur : FSKAC

Dépôt légal à parution.

Inspection, gestion, ventes : Distri Médias

Tél : 05 61 72 76 27

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, WA2OJK, 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.

Demande de réassorts :

DISTRI-MEDIAS (Denis Rozès) Tél : 05.61.72.76.07

Nouvelle Formule

Nouvelle mise en page, nouvelle distribution, nouvelles rubriques.

L'équipe de CQ Radioamateur, a décidé de transformer votre magazine. Pourquoi ?

Simplement parce que c'est "Votre Magazine". Suite à de nombreux courriers et appels téléphoniques, beaucoup d'entre-vous, nous ont fait part de leurs envies... de leurs regrets... de leur satisfaction... et de leur mécontentement...

De tout pour tous, telle est notre devise.

Plus d'actualités, plus de rubriques, plus de bancs d'essai, de reportages, des réalisations électroniques à la demande, l'équipe CQ Radioamateur est prête.

Etant présent sur la majorité des salons, nous avons pris en compte vos idées, et ferons le maximum pour vous satisfaire. Pour les autres, ils trouveront un coupon réponse à nous renvoyer page 39 dans ce magazine, afin de nous faire part de leurs envies.

Alors à vos plumes, n'hésitez pas. Envie d'une nouvelle rubrique, raz le bol d'une autre, dites le nous. Envie de réaliser un récepteur, un émetteur, une boîte de couplage, un préamplificateur...

Toute l'équipe de CQ Radioamateur vous souhaite une bonne rentrée, et vous donne rendez-vous à Ham Expo, les 20 et 21 octobre.

Loïc Ferradou

En couverture

Dans notre numéro du mois de juillet/août, nous vous présentons la FNRASEC à l'occasion de son action sur l'événement des « ailes de l'Essonne » qui se déroula sur l'aérodrome de Cerny. Le déroulement des opérations était dirigé par Guy, radioamateur de son état sous l'indicatif F6AQN. Nous en avons profité pour retracer son portrait que nous vous présentons dans ce numéro.

Photo : F1FYY



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

BOUTIQUE VIRTUELLE SUR :
www.sardif.com



ALINCO DJ-195 VHF | ALINCO DJ-S41 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



YAESU FT-50 Bibande | YAESU VX-1R Bibande | YAESU VX-5R Tribande

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

REVENDEUR I.T.A
ITA GP3 Verticale 14 21 28 MHz 690 F
ITA OTURA 1 290 F



Cushcraft A35 Beam 10, 15, 20 m - 3 él.
Butternut HF6V Verticale 6 bandes HF

LES ANTENNES

COMET GP95 Verticale 144, 430, 1,2 - 2,42 m 930 F
GSRV half-size 4 bandes HF 370 F
GSRV full-size 5 bandes HF 450 F
FRITZEL FD3 Filaire 3 bandes HF 690 F
FRITZEL FD4 Filaire 6 bandes HF 690 F
PIROSTAR X200 Verticale VHF/UHF - 2,50 m 790 F
PIROSTAR X510 Verticale VHF/UHF - 5,20 m 990 F
WATSON W30 Verticale 144-430 - 1,15 m 449 F

ANTENNE WATSON

W77LS 259 F
144-430 MHz H.42 cm - 2,5 dB
TRIBANDER 490 F
50-144-430 MHz H. 1,69 m
2,15/4,5/7,2 dB
Eco HB9CV - HB9CV 299 F
Eco HB9CV - H9CV 397 F
2 él. - 144 MHz
2 él. - 430 MHz
Cushcraft A35 Beam 10, 15, 20 m - 3 él. 4 890 F
Butternut HF6V Verticale 6 bandes HF 3 290 F

ROSMETRES AVAIR

AV-200 HF-VHF 690 F
AV20 HF-VHF 650 F
AV40 VHF-UHF 650 F
AV-400 VHF-UHF 690 F
AV-600 HF-VHF-UHF 990 F

CD-ROM MILLENIUM RADIO

179 F
BALUN MAGNETIQUE 290 F
2 CDs REMPLIS DE SOFTS RADIO

FILTRE PASSE-BAS KENWOOD LF30A

ALIMENTATIONS ALINCO DM 330
30 A à découpage

PROMO
FILTRE SECTEUR FAS 3000 289 F

ANTENNES MOBILES HF

ECO 5 BANDES 790 F

KIT WARC 3 bandes supplémentaires 390 F

ANTENNES MOBILES HF PRO/AM

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

Antenne Pro Am USA, foyers hélicoïdaux HF

Arrivage de très nombreux modèles d'amplis VHF et UHF

NB-50R
Ampli VHF tous modes 65 W + préampli

NDB-50R
Ampli VHF 70 W UHF 60 W + 2 préamplis
Qualité Pro.

NB-30R
Ampli VHF tous modes 35 W + préampli

NB-100R
2 290 F



Ampli VHF tous modes 110 W + préampli réglable
Qualité Pro.

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**

MC-80

MC-85



KENWOOD THD-700



KENWOOD TM-241 VHF



KENWOOD TM-G707 Bi-Bande

MOBILES



ICOM IC-2800 Bi-Bande



ICOM IC-2100 VHF



KENWOOD TM-V7 Bi-Bande

MICROS KENWOOD

MC-60

ALINCO EMS-14

HAUT-PARLEUR HP MAX PALSTAR

790 F

99 F

FRÉQUENCEMÈTRE 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

TONK SF 201

MICRO + HP avec vox incorporé
670 F

299 F

ICOM IC-207 Bi-Bande



YAESU FT-90



YAESU FT-8100 Bi-Bande

NEW!

ALINCO DR-135 VHF



ALINCO DR-605 VHF



ALINCO DR-150 VHF



ICOM IC-706MKIIG



ALINCO DX-70

AR108 Récepteur aviation +144 MHz

790 F

ANTENNE ATX Walkabout

Décrits dans ce MEGAHERTZ

890 F

Antenne portable télescopique pour FT-817
Couverture de 80 m à 6 m

SUPPORT COFFRE TM-10

189 F

SUPPORT COFFRE KF-10

169 F



KENWOOD TS-50

590 F

LE WABITO Récepteur aviation 790 F

Antenne de réception active AKD

DÉCAS



KENWOOD TS-2000

NEW!



YAESU FT-100D

NEW!



Récepteur satellite HITACHI WordSpace

5 990 F



Récepteur JRC NRD 345



KENWOOD TS-570D6



ALINCO DX-77



YAESU FT-1000MP



YAESU FT-817



YAESU FT-847



KENWOOD TS-870

NEW!



ICOM IC-718

NEW!



ICOM IC-910H

NEW!



YAESU FT-1000MP MK5



ICOM IC-756 PRO



ICOM IC-746



Nouvelle gamme de baluns chez ITA

ITA, fabricant d'antennes bien connu, lance une nouvelle gamme de désymétriseurs.

Les BLN11 et 16 se différencient par le rapport de transformation. En effet, le modèle «11» se caractérise par un rapport de 1 sur 1 tandis que son homologue «16» divise l'impédance d'entrée par 6.

Ainsi, avec des puissances PEP pouvant aller jusqu'au kilowatt, il deviendra possible de se constituer des antennes doublets multibandes ou des Conrad Windom... A découvrir dans notre prochain numéro.

"Challenge F8SH"

En vue de promouvoir la recherche dans le domaine de la propagation, F8ACK et ON1KVE ont mis sur pied un challenge appelé "Challenge F8SH", en hommage à Mr Serge Canivenc, ancien coordinateur de recherche à l'IARU. Ce challenge concerne uniquement les contacts réalisés par ce moyen de propagation pour la bande 2 mètres. Pour y participer, rien de plus simple. Il suffit de renvoyer une copie du logbook avec tous les qsos réalisés par ce biais entre le 1er mai 2001 et le 30 septembre 2001.

Les contacts réalisés lors des autres concours comptent également. Pour plus de détails voir le site : <http://challengef8sh.iffrance.com>

CLUB RADIOAMATEUR VENDEEN F5KDR

Pour la septième année consécutive, le Club RadioAmateur Vendéen, organise le FORUM DES RADIOCOMMUNICATIONS de VENDEE(85) le samedi 15 et le dimanche 16 septembre 2001. La ville de FONTENAY LE COMTE nous accueillera dans la salle de BEL AIR, situé à proximité du centre ville, facilement accessible. La direction à prendre pour se retrouver est CENTRE VILLE puis Gare SNCF. Un fléchage sera mis en place au niveau des feux tricolores de la GARE SNCF.

Les écrans plats TFT ICOM

Et non ICOM ce n'est pas
que des transceivers,
la preuve !

Les écrans TFT ICOM permettent une définition de 1024 X 768 pixels pour le 15" et de 1280 X 1024 pixels pour le 17", permettant ainsi un espace de travail adapté aux environnements multi-tâches et multi-fenêtres. Un encombrement minimum, équipés de deux haut-parleurs avec amplificateur intégré, convertisseur analogique / numérique intégré, installation immédiate sans logiciel (plug and play), fonction OSD (On Screen Display) permettant d'effectuer tous les réglages directement à partir d'un menu déroulant (luminosité, auto-setting, position horizontale et verticale, phase, horloge, etc...).

Compatible
P C



Macintosh,
etc...

Le H2000 FLEX



- Diamètre extérieur : 10,4 mm,
- Conducteur central monobrin en cuivre de 2.62 mm de diamètre,
- Blindage en feuillard et tresse de cuivre,
- Impédance : 50 Ohms \pm 2 Ohms,
- Capacité : 80 pF/m
- Coefficient de vélocité : 0,83
- Rayon de courbure minimum : 5 cm
- Poids : 140g / m

- 432 MHz 8,5 dB
- 800 MHz 11,9 dB
- 900 MHz 12,8 dB
- 1296 MHz 15,7 dB
- 2320 MHz 21,8 dB
- 5000 MHz 34,8 dB
- 10000 MHz 54,0 dB

Découvert lors du salon de Marennes, sur le stand de DX System Radio, ce coaxial particulièrement intéressant par sa possibilité de flexion, évitera les problèmes de cassure trop souvent rencontrés par les OM's au niveau du rotor. De plus les caractéristiques sont plus que généreuses, jugez en par vous-même

Caractéristiques du H2000 Flex

- Câble coaxial monobrin à double blindage pour aérien rotatif,

Puissance admissible

7 MHz	14 MHz	21 MHz	28 MHz
20 ° C	7,6 kW	5,4 kW	4,4 kW
30 ° C	6,3 kW	4,5 kW	3,6 kW

Atténuation pour 100 M

- 7 MHz 1,0 dB
- 14 MHz 1,4 dB
- 21 MHz 1,8 dB
- 28 MHz 2,0 dB
- 50 MHz 2,7 dB
- 100 MHz 3,9 dB
- 144 MHz 4,8 dB

50 MHz 144 MHz 432 MHz 900 MHz

20 ° C	2,4 kW	1,6 kW	0,9 kW	0,6 kW
30 ° C	2,8 kW	1,4 kW	0,8 kW	0,5 kW

1296 MHz 2320 MHz

20 ° C	0,5 kW	0,4 kW
30 ° C	0,4 kW	0,3 kW

Préamplificateurs récepteurs à faible bruit



La nouvelle série des préamplificateurs récepteurs LNK vient en remplacement de la série des préamplificateurs LNG. La série LNK utilise de nouveaux MosFET à faible bruit spécifiquement optimisés pour de meilleures performances pour les fréquences VHF et UHF. Les FET ont une diode de protection intégrée et une capacité de rétroaction très faible, ce qui procure une bonne stabilité et des performances durables dans une large gamme de tension, de signal et d'impédance de charge. La technologie CMS est utilisée pour obtenir un facteur de bruit minimal et une meilleure stabilité. Les modèles de la série LNK sont disponibles pour toutes les bandes de 28 MHz à 470 MHz. Le gain s'étend de 18 à 26 dB et le facteur de bruit de 0,6 à 0,8 dB, cela dépend de la gamme de fréquence.

Un prédiviseur 12 gigahertz HMC363S8G

Les perspectives offertes par un tel composant permettent en effet d'envisager entre autres, la réalisation d'un oscillateur à boucle à verrouillage de phase stable sur 10 gigahertz ou un émetteur en bande latérale unique sur 10.368 gigahertz dépourvu de chaîne de multiplicateurs.

Distribué en France par la société Tech-Inter, le circuit intégré HMC363S8G, développé par la société américaine Hittite, est voué à une grande carrière si l'on en juge par les prestations offertes. Ce composant permet de diviser par 8 n'importe quelle fréquence comprise entre 0 et 12 gigahertz.

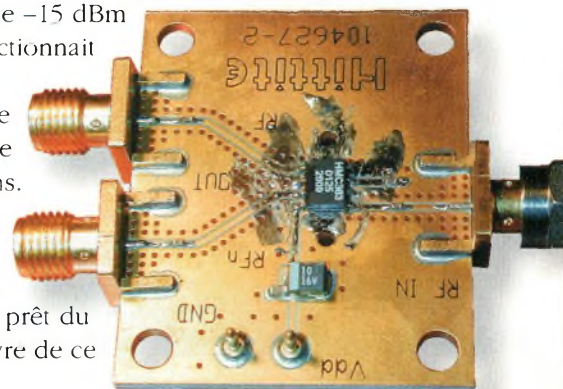
Le constructeur annonce un bruit de phase inférieur à -153dBc par hertz à 100 kilohertz de la porteuse. A 100 hertz de la porteuse, le bruit de phase reste encore très faible puisque Hittite annonce -138 dBc par hertz.

Il y a fort à parier que ce paramètre sera de nature à convaincre les amateurs de BLU sur 10 gigahertz. Toutefois, il faudra rajouter le bruit de phase de la boucle d'asservissement.

La sensibilité est également des plus intéressantes. Nos essais ont montré qu'avec un signal d'une amplitude de -15 dBm sur 8 gigahertz, notre prédiviseur fonctionnait parfaitement.

La dynamique d'utilisation est donnée pour couvrir une plage comprise entre -15 à +10 dBm sous 50 ohms.

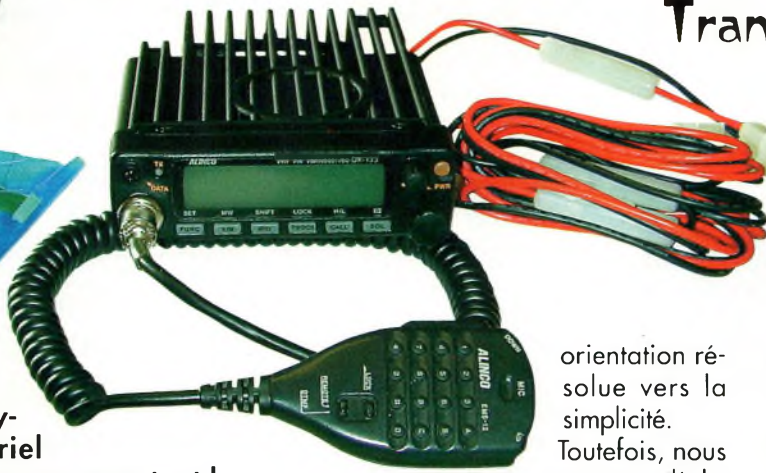
Alimenté sous 5 volts, sa consommation avoisine les 75 milliampères. Merci à l'équipe du service commercial de la société Tech-Inter pour le prêt du matériel nécessaire à la mise en oeuvre de ce composant.





Transceiver mono bande

Cet appareil devient l'exemple typique du matériel radioamateur que presque tout le monde peut s'offrir. Bien entendu, il ne peut rivaliser avec les fonctions étendues dont disposent les modèles haut de gamme. Toutefois, ses performances ne sont nullement remises en cause et nous avons eu grand plaisir à essayer cet appareil pour vous.



orientation résolue vers la simplicité. Toutefois, nous regrettons l'absence du mode "reverse" pour le trafic en mobile via les relais. Cette possibilité est bien souvent utile pour vérifier la faisabilité d'une liaison sans passer par le relais. Cela autorise le dégagement des correspondants vers une fréquence simple.

Avec le DR-135, cette manipulation devient un peu compliquée. En effet, il faut alors programmer à l'avance la fréquence d'entrée des relais et prérégler un décalage de "PLUS" 600 KHz. Cela revient à utiliser deux canaux mémoires pour chaque relais sur une capacité totale de 100 emplacements disponibles.

Cela dit, l'absence de la fonction "reverse" n'apparaît pas comme rédhibitoire au regard des autres possibilités du DR-135. En effet, il sait faire beaucoup de choses comme les "grands".

Pour les fanatiques de transmissions numériques qui sont déjà équipés, il peut assurer les missions d'une station secondaire.

Pour ceux qui viennent d'obtenir leur licence, ils deviendront les heureux possesseurs d'un transceiver ouvert à un large éventail d'applications.

Certes, il n'autorise le trafic que sur la bande des 144 mégahertz, mais sa puissance se décline en trois paliers échelonnés de 5 à 50 watts. De plus, sa possibilité d'intégration d'un TNC 1200 à 9600 directement dans le boîtier donne accès aux communications en packet radio et facilite l'extension APRS de la station. A ce propos, la face avant présente

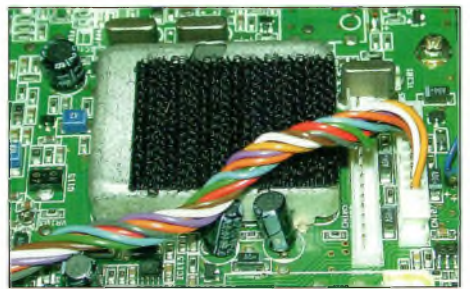
un connecteur de type JACK qui permet de raccorder un GPS compatible NMEA. La liaison avec l'ordinateur est quant à elle assurée via le connecteur SUBD 9 points situé à l'arrière de l'appareil.

La connexion s'opère via un câble "non croisé" mâle du côté du transceiver et femelle du côté du PC.

Utilisation et mise en œuvre du DR-135

Devant la simplicité de la face avant, au premier coup d'œil, l'élégante timidité de l'appareil a de quoi dérouter.

Le DR-135 ne comporte que le strict minimum de boutons. Juste ceux nécessaires pour couvrir 99 pour cent des besoins courants, y compris l'accès aux canaux numériques ouvert par la version équipée du TNC.



L'emplacement du TNC au-dessus du VCO.

Puisqu'une version du DR-135 permet aussi la réception de la bande aviation, ce poste peut parfaitement convenir aux adhérents de l'ADRASEC, la fréquence de 121.5 MHz étant celle des balises de détresse.

Signalons à ce sujet qu'il est simple de mémoriser sur cet appareil les deux fréquences de service principales qui sont 145.475 et 145.450 MHz pour le dégagement, plus celle de la balise de détresse sur 121.5 MHz.

Avec ses possibilités de communications en APRS, cet appareil est en passe de devenir une alternative de tout premier ordre pour l'équipement des associations ADRASEC.

D'un point de vue ergonomique, il n'y a pas de mystères. Toutes les touches disposent d'une double fonction facilitant les manœuvres.

Pour atteindre le menu général, un simple appui prolongé durant deux secondes sur la touche FUNC le rend ac-

ALINCO DR-135

Le modèle ALINCO DR-135 se comporte aussi bien en mobile qu'au QRA. A l'occasion d'un déplacement sur le radio club F6KOP que nous allons bientôt vous faire découvrir, le DR-135 a fait l'objet d'une installation dans le véhicule.

Il convient d'admettre que son comportement reste sans souci. Grâce à l'ergonomie des fonctions, les différents modes opérationnels se configurent en un clin d'œil.

L'apparente simplicité de la face avant cache un transceiver à la technologie avancée et moderne. Le choix de la firme ALINCO s'affirme ici et traduit une



La face avant, sobre mais complète.



Les fréquences s'affichent numériquement mais il est également possible de les baptiser.



L'une des fonctions accessible dans le menu principal.

cessible. Ce menu autorise le nommage des fréquences mémorisées.

Prenons un exemple qui va nous permettre de rester avec l'ADRASEC. La fréquence mémorisée de 145.475 MHz peut ainsi se voir affecter le nom "ADRA01", celle de dégagement, s'appeller "ADRA02" et la fréquence de la balise "SATER"

Si en plus, une fréquence de communication APRS est utilisée, elle peut s'intituler "ADRAPRS" par exemple.

Une liste alphanumérique très complète est disponible et la seule limite de cette fonction réside dans la taille du nom qui ne peut dépasser 7 chiffres, symboles ou lettres.

Une fois arrivé dans ce menu, le choix du caractère s'opère par rotation de la molette "VFO" et se valide en appuyant sur la touche "V/M"

Le décalage de fréquence pour le trafic par l'intermédiaire des relais est calé à l'origine sur 600 kilohertz.

Toutefois, cette valeur peut être ajustée jusqu'à 99.995 MHz ! En fonction des besoins, la molette du VFO

permet la sélection des canaux mémorisés ou le choix de la fréquence de travail.

Le pas s'ajuste de 5 à 50 kilohertz avec évidemment celui de 12.5 utilisé couramment.

Quelle ne fut pas ma surprise lorsque je constatais l'absence du bouton permettant d'ajuster le seuil du silencieux ! ALINCO use d'un astucieux dispositif pour réduire le nombre des commandes frontales. Le seuil du silencieux se règle en deux temps. En premier, appuyer sur la touche "SQL" et associer le bouton VFO. C'est ainsi qu'il existe 21 niveaux de réglage du seuil.

Enfin, pour les bavards reconnus et patientés, un dispositif appelé le TOT permet de fixer un temps de parole prédéfini.

En cas de dépassement, le transceiver repasse en réception et la conversation tourne au monologue.

Comme rien ne prévient l'opérateur du basculement "émission-réception", on croit que l'on se trouve encore sur l'air ! Cette possibilité devient très utile lorsque l'on trafique en station mobile via les relais.

L'installation du modem interne

Livré en option, l'installation du TNC EJ-41U devra se faire séparément. Nous restons cependant persuadés que certains magasins comme Radio DX Center ou d'autres vous feront cette manipulation avec plaisir.

Ce n'est pas tellement que l'opération soit dangereuse mais si votre transceiver est encore sous garantie, c'est une sage précaution.

Dans la boîte qui emballe le TNC EJ-41U se trouve un petit sachet dans lequel il y a

le modem évidemment, mais également une bande de tissus scratch.

Celle-ci se positionne sur le capot du VCO au plus proche de la face avant.

Le connecteur subD 9 points équipant la face arrière se retrouve connecté directement à la partie qui commande le transceiver. Si l'on possède un TNC externe, c'est donc ici qu'il vient se brancher.

Toutefois, si vous optez pour le modem interne, son installation reste sans aucun problème. Il suffit de l'intercaler à l'emplacement où vient le câble du connecteur subD 9 points.

Les utilisateurs du logiciel Uiview iront dans le menu "comms Setup" pour rentrer les paramètres de commande du TNC EJ-41U. Pour ce faire, il suffit d'ou-

vrir le fichier de commande correspondant au TNC-2 et de placer le contrôle du flux en "XON/XOFF"

La vitesse de transfert avec le PC est fixée à 9 600 bauds. Spécifier également le numéro du port série, et valider par un clic sur OK. Normalement, si tout a été installé et configuré convenablement, l'ordinateur prend immédiatement en charge le modem.

Performant et complet

Ce nouveau transceiver ALINCO est un excellent poste aux fonctions avancées. Ses performances radio n'ont rien à envier à celles de ses concurrents ou des autres modèles de la gamme.

Le DR-135 est une valeur sûre facile à prendre en main et dont l'ergonomie ne souffre d'aucun défaut. La puissance maximale de 50 watts en fait un transceiver utilisable aussi bien en mobile qu'à la station, le DR-135 trouvera sa clientèle vers des OM's qui désirent s'équiper à faible coût mais désireux de disposer d'un appareil complet.

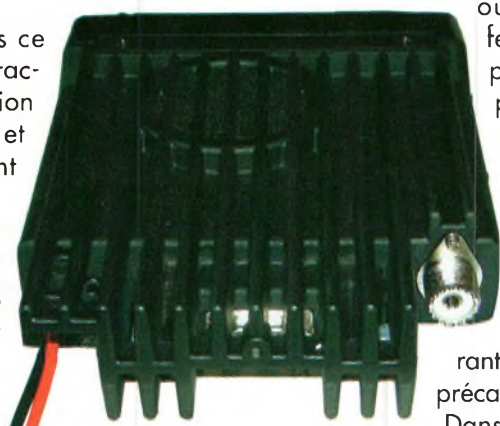
Le micro optionnel permet d'envoyer des tonalités DTMF et de rentrer les fréquences directement au clavier. Les commandes CTCSS et DCS équipent d'origine le transceiver.

Cet appareil est équipé d'un système d'alarme dont l'accès se fait en face avant sur la prise DATA.

Enfin, selon un report donné par un correspondant chevronné et rompu à tous mes essais, il apparaît que la modulation est percutante et bien équilibrée dans la reproduction des tonalités.

Souhaitons une longue carrière à ce poste qui mérite quelques éloges, ne serait-ce que pour son excellent rapport performances/prix/qualité.

Philippe Bajcik, F1FYF



L'énorme dissipateur assure une bonne dissipation thermique.



L'arrière de l'appareil, connecteur antenne, accès modem, sortie HP et alimentation.



Ce petit portable nous a vraiment plu. Il dispose de tout ce dont nous pouvons avoir besoin un jour ou l'autre pour la pratique de notre passe-temps favori. Il est armé pour affronter les pires exigences des radioamateurs du troisième millénaire.

Aujourd'hui la phonie, demain un peu de SSTV puis l'APRS et encore bien d'autres activités à venir n'en doutons pas ! Avec du matériel classique, chaque activité passe par la création de nouvelles interfaces, le TH-D7 les intègre toutes comme nous allons le voir.



de connecter un GPS afin d'interpréter en temps réel la position de la station. Certaines activités comme la SSTV nécessitent souvent l'adjonction de modules externes plus ou moins encombrants. La plupart du temps, on en est souvent réduit à pratiquer ce hobby au domicile car il n'existe pas ou peu de matériels autonomes.

Kenwood a résolu ce problème en créant un accessoire adapté à ce loisir. Il s'agit du micro-HP-caméra-moniteur VC-H1. Ce joyau de technologie facilite la manipulation et la mise en œuvre d'une liaison SSTV.

Il n'y a qu'un seul cordon à brancher sur le transceiver TH-D7 et c'est parti. Bien qu'un peu coûteux, cet accessoire n'en reste pas moins révolutionnaire. Devant l'étendu des applications prises en charge directement par le TH-D7, cet appareil est devenu un classique plébiscité dans le monde entier.

De plus, il bénéficie également du système SKY COMMAND permettant de commander à distance un transceiver décimétrique de la même marque. Malheureusement, cette possibilité n'est réservée qu'aux appareils destinés à l'export puisque la réglementation sur les télécommunications ne le permet pas dans notre métropole française.

En revanche, l'utilisation du pack d'accumulateurs d'origine procure une puissance maximale de 2.5 et 2.2 watts, respectivement sur 144 et 432. Dans ces conditions, l'autonomie en émission est d'environ deux heures.

Le pack optionnel PB39 fournit une tension de 9.6 volts pour obtenir plus de puissance mais sa capacité moindre réduit l'autonomie. Une commande par clavier donne accès au choix de 3 niveaux de puissances.

La plus petite ne délivre que 50 milliwatts, l'intermédiaire se situe à 500 mW puis enfin la dernière s'établit à un peu plus de 2 watts. Bien entendu ces valeurs sont mesurées lorsque le TH-D7E reçoit une tension d'alimentation de 6 volts, c'est-à-dire avec le pack PB-38 d'origine.

L'autonomie devient nettement plus importante si l'appareil reste en veille puisque la consommation totale descend alors aux environs de 100 milliampères. Toutefois attention à l'autonomie en mode APRS.

En effet, de par le principe même du système, pour que la localisation du portable devienne opérationnelle, il faut qu'une balise soit envoyée automatiquement à intervalles réguliers. Idem, si vous configurez le transceiver en mode de réponse automatique à un message, il passe aussi en émission pour envoyer votre réponse pré-établie par avance.

Par rapport à tout ce qu'il sait faire, sa masse totale et ses dimensions, batterie comprise, paraissent ridicules puisque la balance accuse une déviation d'à peine 350 grammes. Les côtes «hors



Quatre connecteurs offrent de nombreuses applications.

TH-D7 de Kenwood

Le tour du propriétaire

Le portatif TH-D7E est un transceiver couvrant les deux bandes amateurs des 2 mètres et du 70 cm. Bien entendu, il

Le TH-D7 est un transceiver raffiné, qui intègre toutes les dernières innovations, ce qui en fait un appareil digne de notre époque. Tout est inclus avec ce portable.

Il devient ainsi possible de communiquer aussi bien en phonie que de pratiquer la SSTV en mobile pédestre tout comme il est possible de se positionner sur le réseau APRS.

Etant donné que le modem est intégré directement dans l'électronique du TH-D7, il n'y a rien à rajouter à l'extérieur. De plus, une entrée directe permet

s'agit d'un vrai «dual-band» autorisant l'écoute sur l'une d'entre elle et l'émission sur l'autre.

Les fréquences couvertes vont de 144 à 146 puis de 430 à 440 mégahertz. Il dispose de trois modes de trafic principaux, la modulation de fréquence F3E, le GMSK en F1D et le FSK en F2D.

L'une de ses autres particularités réside dans sa puissance d'émission lorsqu'il est alimenté sous une tension de 13.8 volts. Nous obtenons jusqu'à 6 watts antenne en 2 mètres et 5.5 watts entre 430 et 440 MHz.

tout» correspondent à 120 mm de haut (sans l'antenne) pour 54 de large et 44 millimètres d'épaisseur avec le PB-38.

Techniquement, les deux récepteurs bénéficient du principe du double changement de fréquence tandis que les émetteurs adoptent une déviation de fréquence aux nouvelles normes.

Aspect général et prise en main

On peut difficilement dire qu'il n'est pas réussi. Ses formes arrondies et sa couleur gris argenté donnent un look vraiment intéressant à l'appareil.

En revanche, ce n'est pas ici que se situent les choses les plus importantes du TH-D7. On les retrouve au niveau de l'ergonomie et de la facilité d'utilisation des très nombreuses fonctions.

En réalité, au début, on est un peu surpris par l'abondance des caractères qui ornent le boîtier. En se penchant quelques instants sur la documentation de l'appareil, on se rend compte que finalement tout est structuré pour un usage rapide.

Mais attention, il faut bien prendre le temps de parcourir le manuel. Dans le cas contraire, on ne s'en sort pas et on cafouille désespérément. Une fois que les gestes de base sont mémorisés, tout devient simple et lumineux.

Le navigateur à quatre directions apporte un confort non négligeable puisqu'il permet de se promener facilement dans les menus. Quatre excroissances positionnées à 90 degrés font office de boutons.

Haut/bas servent à opérer les sélections dans les menus. Gauche/droite permet-

tent d'annuler le choix ou de valider.

Un appui sur la touche «menu» décline trois menus principaux : RADIO, SSTV et APRS. RADIO, et OK permet d'accéder à la configuration du TH-D7E. Si l'option retenue n'est pas la bonne, un appui sur «ESC» ramène au menu précédent.

Bien entendu, cet appareil permet à son utilisateur d'opérer avec les relais des bandes VHF et UHF. Les décalages pré-établis d'origine correspondent à ceux trouvés habituellement en France. Toutefois, pour l'accès à certains d'entre eux, le décalage peut se programmer jusqu'à 29.95 mégahertz en plus ou en moins par rapport à la fréquence affichée. De même, la REV donne accès à la fréquence d'entrée du relais, et si l'on passe en émission, elle se fera sur la fréquence de sortie.

Donnez un nom à vos fréquences favorites

Le TH-D7E offre un stockage de 100 fréquences par bandes comprenant également la configuration adoptée pour chacune d'elles. On appellera par exemple la fréquence de 144.750 MHz sous le nom ATV, ou encore 144.800 MHz comme APRS, et pour 144.500 MHz il apparaîtra SSTV.

Tous les réglages et toutes les configurations du mode opératoire sont également rappelés. Il n'y a donc rien à retoucher une fois que les bons paramètres sont installés.

En revanche, attention au passage d'une fréquence APRS vers une fréquence phonie. Lorsque vous faites cela, il convient de désactiver le mode APRS. Si vous ne le faites pas, votre balise sera envoyée sur votre fréquence de trafic en phonie. Pour passer du mode normal au mode APRS, il suffit simplement d'appuyer sur la



La fiche antenne retenue est de type SMA.

touche TNC.

Un rêve devenu réalité

Nous en rêvions, Kenwood l'a fait. Conclusion prématurée car il est difficile de faire le tour complet de cet appareil en quelques lignes.

Il possède tellement de fonctions qu'il nous faudrait un numéro entier consacré au TH-D7.

Il semble évident que si vous étiez en passe de changer de portatif, ce modèle se doit de compter parmi les appareils en lice. Il est si complet et ouvert vers les nouveaux modes de trafic qu'il devient difficile de l'éliminer d'emblée.

Bien qu'affichant une étiquette à près de 3 500 francs, il mérite vraiment que l'on s'attarde sur son cas. Un bon conseil, allez le voir de près avant de prendre votre décision finale.

Le TH-D7E est un appareil attrayant pour faire du trafic «moderne», il inclut même les commandes DTMF et CTCSS sans passer par la case «options», bref, le prix s'oublie mais la qualité reste...

Philippe Bajcik, F1FYF



Le PTT, la lampe et le moniteur qui ouvre le silencieux.



Il ne reste plus grand chose lorsque la batterie est retirée, mais où ont-ils donc logé l'électronique ?



C'est à l'occasion d'une tentative de modification d'un amplificateur à tubes KLV400 que me vint cette idée. En effet, l'objectif consistait à produire de la puissance sur les bandes décamétriques avec des moyens simples et peu onéreux. La puissance de 5 watts développée par le FT-817 est parfaitement adaptée pour le mobile pédestre mais semble un peu juste au QRA ou en voiture.

En recherchant dans les différents catalogues de nos annonceurs, nous sommes arrêtés sur celui de Radio DX Center. Ce sont eux qui distribuent la

produire de la puissance sur la bande des 160 mètres. Cet amplificateur pourra être utilisé en prenant soin de vérifier préalablement les deux points suivantes : le premier consiste à s'assurer que la source d'alimentation est capable de fournir suffisamment de courant pour ne pas l'écraser. Le second réside dans l'utilisation de cet amplificateur. Il convient



Une belle présentation sobre et pratique.

Dopez votre FT-817 avec l'amplificateur KL500 de RM

de s'assurer de l'accord de l'antenne sur laquelle il est relié.

En effet, contrairement aux amplificateurs à tubes, ceux à transistors n'ont pas de réglages en sortie. Par ailleurs, il faut considérer que les transistors sont plus fragiles que les tubes lorsqu'il y a du ROS. Nous ne saurions trop vous conseiller de ne pas utiliser cet amplificateur avec une boîte d'accord.

Certes cela devient peu pratique en mobile, mais à ce moment là, il faut utiliser une antenne parfaitement adaptée. Pour le trafic à la station, une boîte

de couplage sera la bienvenue et franchement conseillée.

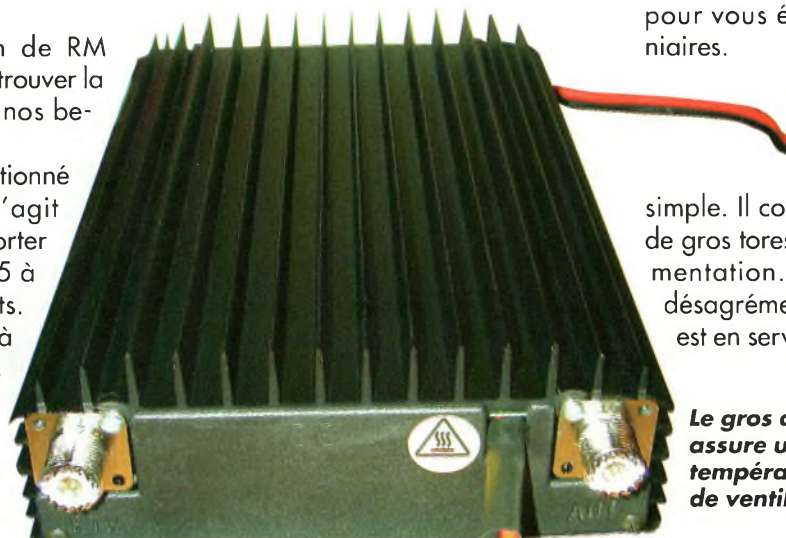
Étant donné l'énorme puissance qu'il développe, on prendra un soin particulier à choisir un modèle capable de la supporter. Donc attention à tout cela pour vous éviter des déboires pécuniaires.

La mise en service

Mis à part les détails soulevés plus hauts, sa mise en service reste simple. Il convient toutefois de prévoir de gros tores ferrites sur les fils de l'alimentation. On évite ainsi certains désagréments lorsque l'amplificateur est en service.

marque RM. La réputation de RM n'étant plus à faire, il restait à trouver la référence la plus adaptée à nos besoins.

L'amplificateur KL500 fut sélectionné pour assurer nos essais. Il s'agit d'un modèle qui permet de porter des puissances d'entrée de 5 à 10 watts vers 300 à 500 watts. Le gain tourne autour de 13 à 14 décibels. La gamme des fréquences sur laquelle il fonctionne va de 3 à 29.7 mégahertz. Nos essais ont montré qu'il est encore capable de



Le gros dissipateur thermique assure un bon maintien en température malgré l'absence de ventilateur.

Les commandes de la face avant permettent de configurer le KL500 selon les modes de trafic et les puissances de sortie désirées.

Un commutateur rotatif à 6 positions permet d'ajuster progressivement la puissance tout en conservant celle d'entrée constante.

Des atténuateurs sont sélectionnés juste avant l'entrée sur la partie d'amplification.

La commande du temps de réponse du VOX HF s'ajuste selon le type de modulation employée, AM/FM ou BLU. Lors de l'utilisation de cet appareil, nous avons mis en service le préamplificateur interne. Il n'est efficace que sur les bandes hautes comprises entre 28 à 29.7 mégahertz comme indiqué dans la notice.

Il faut noter que la plupart du temps on se retrouve obligé de basculer en mode IPO sur le FT-817.

En effet, sur les bandes de 80 ou 40 mètres, les signaux sont tellement nombreux et puissants qu'il est préférable d'attaquer directement le mélangeur après les filtres. C'est le but de la fonction IPO.

Le bilan de liaison n'est pas déséquilibré par l'utilisation du KL500 avec un FT-817. Le couple forme d'ailleurs une excellente alternative aux stations multifonctions. Selon les besoins, on les utilise à la station, en mobile ou encore en pédestre avec le 817 en bandoulière.

L'utilisation du KL500

L'amplificateur KL500 doit être alimenté sous une tension de 11 à 14 volts mais consomme jusqu'à 40 ampères en pointe.

Toutefois, il est possible de réduire cette consommation si l'on se contente d'une puissance de sortie comprise entre 100 et 200 watts.

De ce que nous avons constaté, la puissance «de croisière» de cet amplificateur se situe aux alentours de 280/300 watts lorsque 5 watts sont appliqués sur l'entrée.

Si l'on veut trafiquer avec une puissance moindre, on agira sur les réglages du transceiver ou sur le commutateur à 6 positions.

Le fabricant annonce un potentiel de 600 watts «antenne» en bande latérale unique mais nous n'avons pas pu pousser les essais jusque là, à cause de l'alimentation qui disjonctait.

De toutes les façons, il ne sert pas à grand chose de pousser la puissance de sortie, l'intérêt de cet amplificateur est tout autre comme nous l'avons expliqué plus haut.

Le fonctionnement est assuré sur tout le spectre entre 3 et 29.7 mégahertz. Sur 160 mètres, les manipulations devenaient un peu plus délicates. Il faut aussi reconnaître que l'antenne utilisée est loin d'être géniale sur cette bande.

Pour la bande des 6 mètres, ce n'est même pas la peine d'essayer, nous l'avons fait pour vous et il ne fonctionne pas, ou très mal. C'est normal puisqu'il n'est pas prévu pour cela, mais qui n'essaye rien... on peut rêver.

Pour la bande des 6 mètres, ce n'est même pas la peine d'essayer, nous l'avons fait pour vous et il ne fonctionne pas, ou très mal. C'est normal puisqu'il n'est pas prévu pour cela, mais qui n'essaye rien... on peut rêver.

Pour la bande des 6 mètres, ce n'est même pas la peine d'essayer, nous l'avons fait pour vous et il ne fonctionne pas, ou très mal. C'est normal puisqu'il n'est pas prévu pour cela, mais qui n'essaye rien... on peut rêver.

Simple, efficace, économique et parfait pour un FT-817

Voici les quelques qualificatifs trouvés pour cet amplificateur. Il permet de «booster» un transceiver QRP comme le FT-817 pour un prix modéré.



Les 6 sélections de puissance.

Ce sont les utilisateurs inconditionnels des grosses puissances HF qui devront déboursier un peu plus afin d'offrir à cet amplificateur l'alimentation qui conviendra. Il faudra opter pour une version capable de débiter au moins 40 ampères permanents.

D'autre part, une alimentation classique de 20/25 ampères suffira largement si on ne lui demande qu'une puissance de sortie de 100 à 150 watts. Il les sort sans «broncher» pour quelques watts sur son entrée.

Dans ces conditions précises, on pourra adopter une boîte d'accord automatique pour le mobile et/ou manuelle pour la station.

Comme ce n'est pas la première fois que nous avons entre les mains du matériel de cette marque, nous n'avons pas été surpris par la qualité du produit.

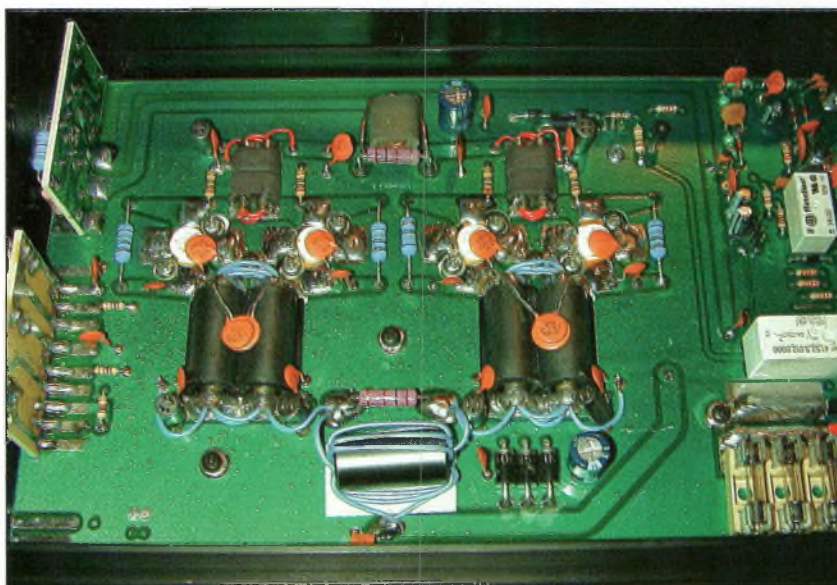
Pour moins de 1 500 Francs, c'est un excellent compromis entre l'efficacité, le prix et la qualité des signaux délivrés.

Enfin, rappelez-vous que l'utilisation d'un amplificateur transistorisé implique IMPERATIVEMENT une antenne accordée.

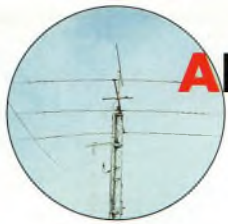
C'est important car dans le cas contraire, vous aurez à changer vos transistors de temps à autres comme on le ferait avec des fusibles, sauf qu'ici, ce sont des fusibles à 500 francs l'unité !

Comme il y a 4 transistors, faites le calcul !

Philippe Bajcik, F1FYY



Une belle réalisation, notez les 3 fusibles de 12 ampères.



Cette antenne rejoint un peu le concept de celle décrite dans le numéro 68 de CQ. Bien que reposant sur des principes différents, toutes deux sont conçues pour le radioamateur voyageur. Alors qu'un doublet apporte une solution intermédiaire, l'antenne HB9CV de cet article conjugue élégance et efficacité.

Antenne HB9CV portative pour le 144 MHz



...possibilité d'ajuster la longueur des brins en fonction de la fréquence utilisée...

Un trépied pour appareils photo peut convenir comme support.

Bien entendu, sous couvert de l'efficacité, il ne faut pas lui demander d'apporter les performances d'une directive installée en fixe. Toutefois, on peut remarquer d'emblée qu'elle se comporte nettement mieux qu'un doublet.

En effet, nos essais sur le relais de Coulommiers nous ont permis de constater quelques différences notables. Une antenne HB9CV, du nom de la personne qui l'a conçue, s'articule normalement autour d'un boom unique et de deux doublets mis en phase.

Avec l'antenne que nous vous présentons, ce n'est plus le cas. En effet, l'antenne HB9CV distribuée par la société Sarcelles Diffusion se présente sous une forme originale.

La construction

Si l'on y regarde de près, cette HB9CV serait en réalité basée sur le principe d'une antenne de type log-périodique sur laquelle des éléments ont été tronqués. En y regardant encore de plus près, on se rend compte qu'il y a deux traversiers qui supportent les quatre brins télescopiques.

Les traditionnelles demi-ondes sont remplacées ici par quatre longueurs ajustables. Dans le cadre de l'utilisation à laquelle elle se prédestine, cela apporte deux avantages.

Le premier réside dans la possibilité d'ajuster la longueur des brins en fonction de la fréquence utilisée. Le deuxième avantage demeure dans la possibilité de replier les quatre brins le long des traversiers pour le transport.

Ainsi, l'antenne devient "longiforme" et ira se loger "à peu près" n'importe où avec les bagages.

Au niveau de sa réalisation, le fabricant a utilisé deux tronçons d'aluminium de section carrée qui maintiennent les quatre brins télescopiques. La masse d'un connecteur de type BNC se retrouve fixée directement dans l'un des deux traversiers alors que son âme rejoint le deuxième boom par l'intermédiaire d'un fil.

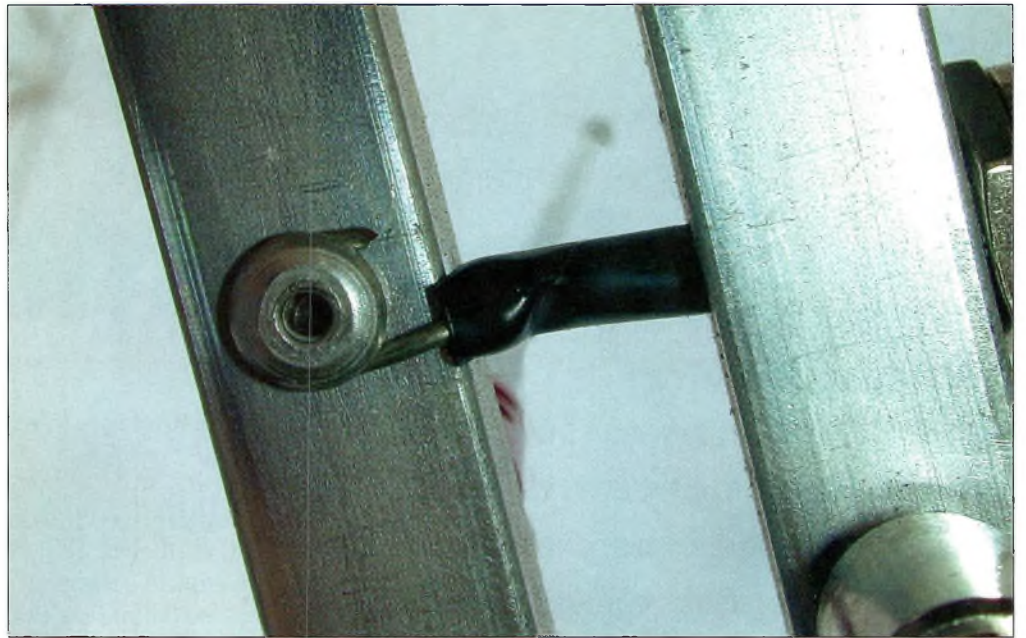
C'est étonnant mais cela fonctionne. Les deux brins télescopiques qui font office d'éléments directeurs se retrouvent opposés à la fiche BNC.

Les premiers essais

La mise en œuvre s'est révélée simplifiée par l'utilisation d'un trépied prévu pour les appareils photographiques. Pour le trafic via les relais, la polarisation verticale a été adoptée.

Globalement, les réglages ont été réalisés succinctement avec un petit ROSmètre. Dans ces conditions d'installation précaires, nous n'avons pas pu descendre en dessous de 1.5 sur 1.

Comme à cette période là, nous disposons d'un TH-D7E, les essais furent réalisés avec ce portable sur le relais de Coulommiers. En utilisant l'antenne boudin de l'appareil, nous ne sommes jamais arrivés à enclencher le relais sur 145.650 MHz, et ce même au premier étage du QRA.



La liaison entre le boom supérieur et l'âme du connecteur BNC.



Les brins télescopiques s'articulent autour d'un axe pour permettre le rangement facile de l'antenne HB9CV.

En mettant en œuvre l'antenne HB9CV, les conditions se sont améliorées sans pour autant pouvoir l'enclencher systématiquement. Ce relais se situe à 50 kilomètres du QRA et ce n'est pas une direction privilégiée en ce qui concerne le dégagement.

En revanche, des essais avec le relais de Clamart sur 145.600 MHz ont apporté des résultats plus probants.

En fait...

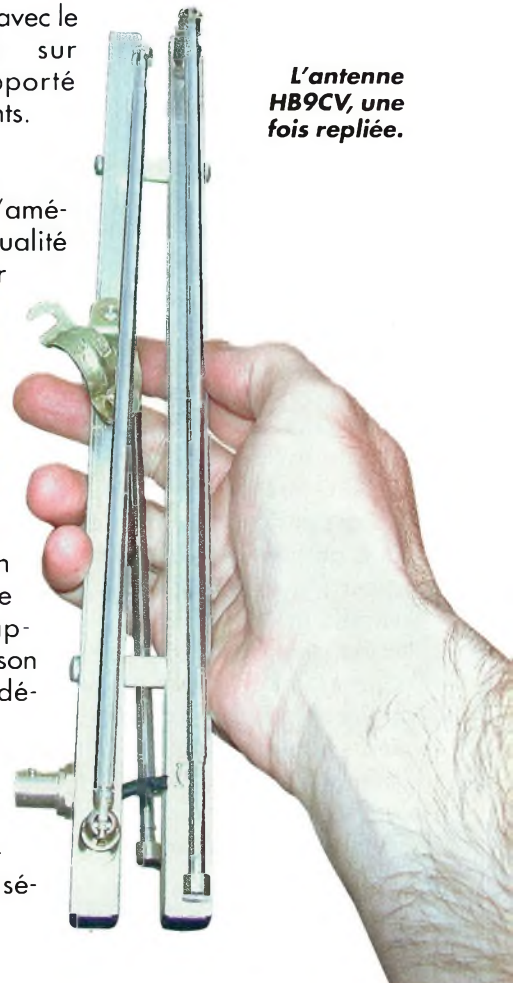
Cette antenne permet d'améliorer sensiblement la qualité des liaisons sans pour

...elle reste d'un grand intérêt pour le voyageur qui désire apporter un peu de gain à son installation...

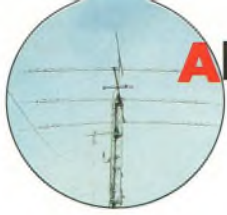
autant apporter une solution idéale. Par contre, elle reste d'un grand intérêt pour le voyageur qui désire apporter un peu de gain à son installation lors de ses déplacements.

Son prix n'a rien d'exorbitant. Son faible poids et ses petites dimensions lui permettront de se glisser aisément dans vos bagages.

L'antenne HB9CV, une fois repliée.



Philippe Bajcik, F1FYY



Aujourd'hui, les hypermarchés de bricolages vendent de tout : outils, bois, quincaillerie, plomberie et même des antennes radioamateurs ! Peut-être pas encore, mais qui sait ? En tous cas, leurs rayons offrent déjà tout ce dont vous aurez besoin pour la construction du dipôle que nous allons vous faire découvrir.

J'appelle cette antenne le "Dipôle Hypermarket" parce que tout le matériel utilisé pour la construction de cette antenne provient d'un hypermarché de bricolage, du câble d'antenne aux isolateurs en passant par la ligne d'alimentation, et sans oublier les drisses. La quincaillerie du coin offre par ailleurs les mêmes matériels nécessaires pour la construction de cette antenne mais le nom sonne moins bien, désolé !

L'antenne est un dipôle classique de 40,5 mètres, 80-10 mètres Multibande à ligne accordée qui est mise en avant dans les vieux manuels ARRL ainsi que dans plusieurs autres livres d'antennes (voir fig. 1). Le dipôle Hypermarket est simple et peu coûteux à construire. Il fonctionne très bien sur toutes les bandes.

Cependant, il y a un piège : vous devez l'utiliser avec une boîte de couplage d'antenne.

Vous pouvez en trouver chez plusieurs revendeurs radioamateurs ou en construire une. Avec cette antenne, j'ai utilisé trois boîtes de couplages ou tuners différents : un Johnson Matchbox, un Dentron Super Tuner et un MFJ-971.

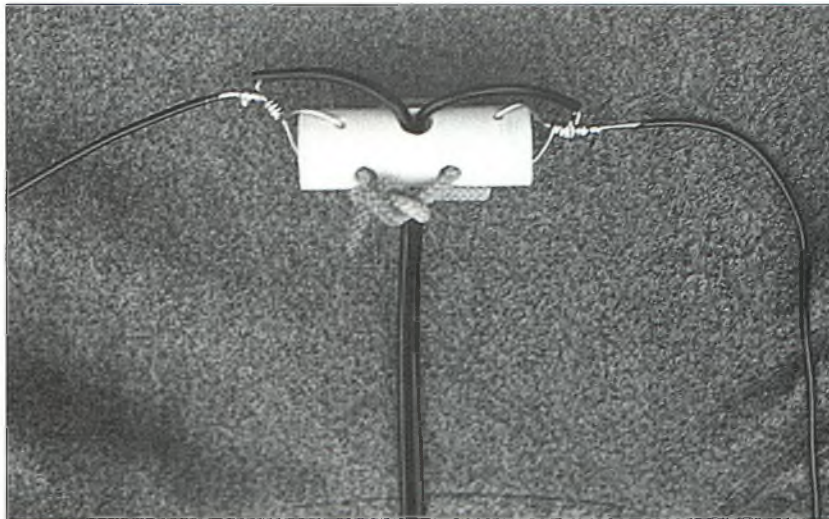
Tous ont très bien fonctionné. J'ai aussi utilisé trois transceivers différents : un Yaesu 757, un Ten-Tec Argosy et un Ten-Tec Scout. Tous ont également très bien fonctionné.

"Dipôle Hypermarket"

Maintenant que le doute est levé, passons à la construction de l'antenne !

Construction de l'antenne

Tout d'abord, rassemblez votre matériel. Vous devez acheter un solide câble en cuivre isolé minimum 2,5 carré. J'ai acheté un double fil noir avec un câble en cuivre pour le relier au transceiver. J'ai seulement eu besoin de 15 mètres pour aller du haut de mon pylône de 9 mètres en PVC jusqu'à mon transceiver dans le sous-sol.



Construction de l'isolateur pour le "dipôle Hypermarket".

J'ai découpé trois morceaux de 7,5 centimètres de longueur d'un petit bout d'un tube en PVC de 2,5 centimètres de diamètre que j'avais. J'ai percé des trous de 3 mm à l'extrémité de deux d'entre eux. J'ai ensuite

agrandi les trous de la taille du câble et de la corde avec une fraise.

Ces éléments constituent les isolateurs des extrémités. Pour l'isolateur central, j'ai percé des trous à chaque

extrémité et un autre au centre. Les trous des extrémités ont été fraisés pour le câble et le trou central a été fraisé pour la ligne d'alimentation de 300 ohms (voir la photo).

Comme vous pouvez le voir, j'ai aussi percé deux autres trous dans l'isolateur central, j'ai passé un petit morceau de drisse à travers et j'ai attaché les extrémités ensemble. J'ai utilisé cette boucle pour attacher la corde que j'ai utilisée pour tirer l'antenne jusqu'au pylône. Simple et peu coûteux.

J'ai soudé la ligne d'alimentation, je l'ai enveloppée avec du ruban électrique et j'étais prêt à installer l'antenne dans les airs.

J'ai tiré le centre de l'antenne jusqu'à ses 9 mètres de hauteur à l'aide d'une corde sur mon pylône. J'ai ensuite

Le dipôle Hypermarket est simple et peu coûteux à construire.

attaché chaque extrémité à des arbres le plus haut possible. J'ai ensuite raccordé la ligne d'alimentation provenant du shack.

J'ai essayé de placer l'antenne aussi horizontale que possible, mais si un V inversé est plus facile pour votre emplacement, cela ne pose pas de problème.

Si une antenne de 40,5 mètres est trop imposante sur votre terrain, essayez d'en faire une de 20 mètres. Cette antenne est très robuste. La mienne a résisté à des vents de plus de 150 kilomètres heure !

Maintenant, alimentez votre transceiver, adapter l'antenne sur les différentes bandes radioamateurs et notez les réglages sur la boîte de couplage ou tuner pour des références futures.

Elle s'adapte sur toutes les bandes. Le double fil a moins de perte que le câble coaxial et il vous donne un petit gain sur les bandes au-dessus de 80 mètres.

En fonctionnant avec 50 à 100 watts, j'ai obtenu d'excellents rapports.

Lors du ARRL SSB DX Contest, j'ai contacté quatre continents en moins d'une demi-heure. Sur la bande des 75 mètres SSB, j'ai contacté l'Espagne, la France et l'Irlande avec mon Ten-Tec Scout.

Bien-sûr, j'aurais pu acheter une antenne de fabrication commerciale.

Certaines ont des filtres et des selfs spécifiques qui me paraissent difficiles à reproduire.

Je voulais simplement vous montrer que vous pouvez construire une antenne simple pour une station moyenne de 100 watts avec du matériel facilement disponible et peu coûteux, et elle fonctionnera très bien. Les antennes représentent toujours un aspect du radioamateurisme que le passionné peut construire en s'amusant. Je prends moi-même beaucoup de plaisir quand j'installe une antenne comme celle-là, quand j'accorde la ligne d'alimentation à ma boîte de couplage, et que j'observe le SWR descendre.

C'est également amusant de décrire votre antenne faite maison sur les ondes. Si vous voulez entendre mes signaux, je suis généralement sur la bande des 40 mètres SSB le matin en semaine à 9:15 heures. Amusez-vous, construisez une antenne !

Joseph M. Plesich, * W8DYF

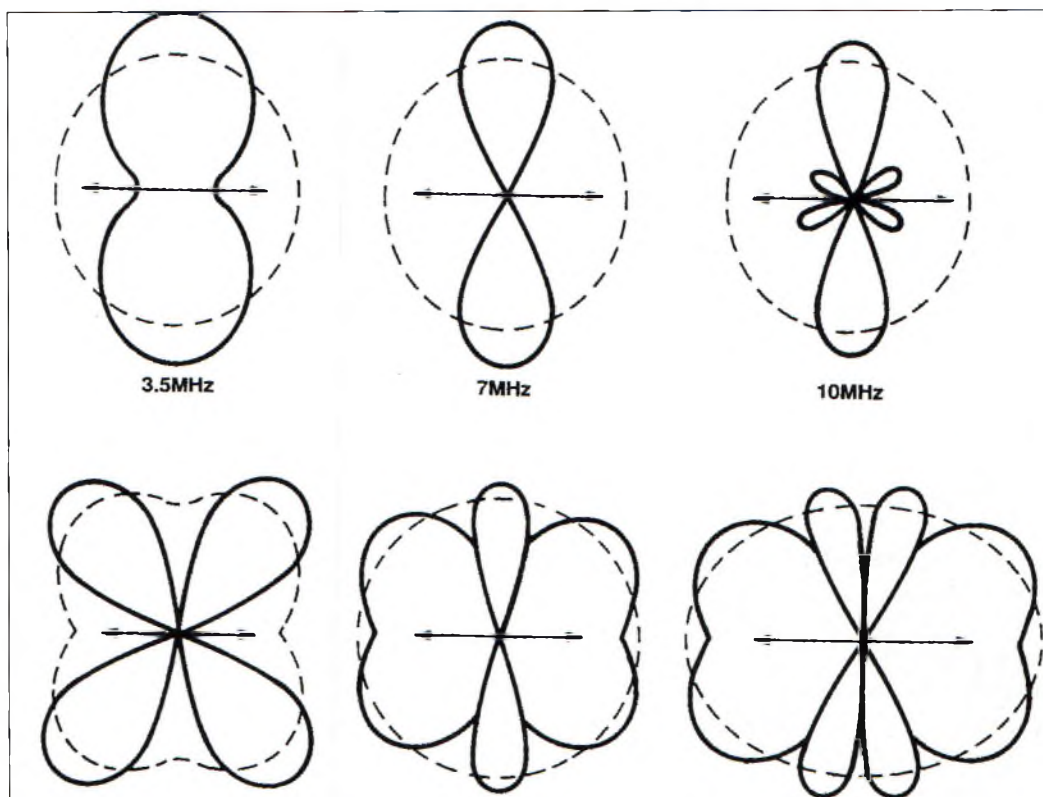
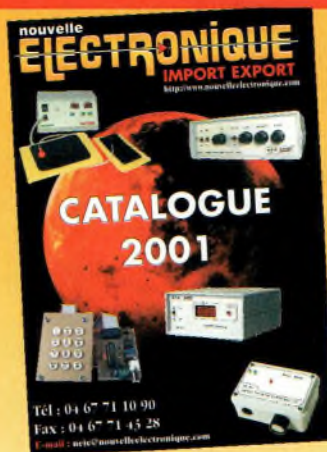


Fig. 1- Configuration de rayonnement typique rencontrée dans plusieurs manuels d'antennes. Un dipôle 80 mètres est utilisable sur toutes les bandes avec une boîte de couplage d'antenne.

CATALOGUE 2001



**CONTRE
5 TIMBRES
À 3,00 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

oui, je désire recevoir le catalogue 2001

**DE NOUVELLE ELECTRONIQUE IMPORT-EXPORT
CONTRE 5 TIMBRES À 3,00 F**

NOM : Prénom :
Adresse :
Code postal : Ville :

L'APRS devient simple avec Kenwood

Le monde au bout des doigts...

Je croyais avoir épuisé toutes les joies que peut apporter la pratique radioamateurisme, jusqu'à ce qu'il me soit donné de découvrir l'APRS. Bien entendu, il ne s'agit pas là de trouver l'occasion d'en faire l'apologie, mais simplement de relater les caractéristiques les plus marquantes de ce mode de communication. A cet effet, la société Kenwood France a eu la gentillesse de nous prêter deux appareils spécialisés. Ne soyez donc pas étonnés de découvrir dans cet article les photos des TH-D7 et TM-D700. Toutefois, il y a bien d'autres façons de procéder avec un équipement packet radio traditionnel.

Il ne faut pas se le cacher, l'APRS n'est rien d'autre qu'une application issue des transmissions numériques. Il s'agit en fait d'un mode permettant d'assurer la localisation d'un équipement n'importe où dans le monde.

La seule contrainte réside dans le choix et la caractérisation des cartes utilisées. Il existe plusieurs méthodes pour se procurer celles-ci. La première consiste à se les procurer à l'aide de l'ATLAS ENCARTA, c'est certainement la plus sûre.

La seconde méthode souffre d'un peu d'imprécision mais reste quand même la plus simple. Avec n'importe quelle carte routière que l'on pose sur un scanner informatique, il est possible de se fabriquer un large éventail de cartes.

Le gros souci réside dans le pointage des coordonnées. En effet, à l'aide d'un fichier d'information portant le même nom que celui de la carte, il faut rentrer les coordonnées de l'angle "en haut" à gauche, et "en bas" à droite.

Ces coordonnées prennent la forme par exemple 1.27.0E, 49.19.0N et 3.01.0E, 48.34.0N pour une carte de la région parisienne.

Ces coordonnées de latitude et de longitude peuvent être trouvées grâce au site de l'IGN qui permet de connaître latitude et longitude simplement en tapant le nom d'une ville ou d'un village.

En d'autres termes, pour marquer les points gauche et droite, il suffit de scanner la carte de telle manière que les points correspondent à un village connu sur la carte. Sur l'illustration numéro 2, vous trouverez un exemple. Cependant, il convient de noter que le service "gratuit" de l'IGN se limite bien entendu à la France métropolitaine.

Enfin, la disponibilité des cartes est assurée sur le réseau Internet. Vous les trouverez facilement grâce à un moteur de recherche en tapant le mot clef "APRS". Pour le reste du matériel nécessaire à la mise en route d'une station APRS, il convient d'utiliser un transceiver, un modem et un ordinateur.

Toutefois, sachez que des petits génies ont mis au point un logiciel qui ouvre les portes de l'APRS à partir de la carte son de votre ordinateur. C'est cette méthode que nous verrons bientôt. Mieux encore, il semblerait que le logiciel soit capable de gérer sans conflit une deuxième carte son dédiée exclusivement aux activités APRS.

Voici donc pour les considérations de base. Une question vient alors immédiatement à l'esprit : Pour faire de l'APRS, est-il obligatoire de faire suivre un ordinateur ? Et bien non, c'est tout l'intérêt des appareils commercialisés par Kenwood, les fameux TH-D7 et TM-D700. Nous allons en parler maintenant pour les découvrir.

Des transceivers d'avant garde

En effet, les fonctions qu'ils mettent en avant révèlent des appareils prévus pour de nouveaux modes opératoires. Grâce à leur modem embarqué notamment, les trames des signaux APRS sont gérées directement.



Un vieux ordinateur portable de type 486, un THD7 et c'est parti pour faire de l'APRS sur un coin de la table du salon.

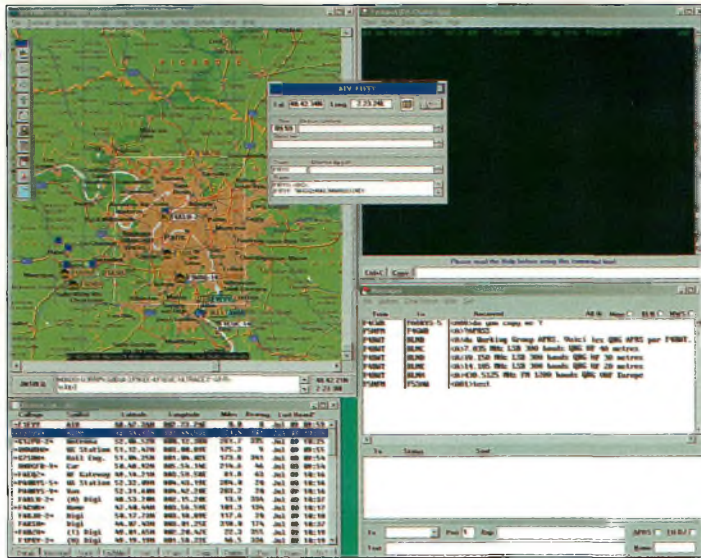


Fig.1- Un exemple de ce que l'on peut voir sur une carte de la région parisienne. La localisation des stations devient simple.

En d'autres termes, si l'on utilise le TH-D7 qui est le petit portatif (6 watts HF quand même), l'utilisateur est en mesure d'envoyer et de lire des messages écrits. L'écran LCD est suffisamment large et le clavier bien étudié pour disposer d'une bonne convivialité de lecture et d'écriture. Il est clair cependant que vous n'avez pas la même ergonomie qu'avec un écran et un clavier d'ordinateur.

Pour les grands bavards comme moi, c'est une bonne école pour faire des messages courts et concrets. Les paramètres de coordonnées et distance qui sépare deux correspondants sont stockés dans une base de données que l'on peut consulter à tout moment. Il devient ainsi possible de lire les coordonnées, le QRA LOCATOR, la direction (est, ouest, nord, sud et tous les intermédiaires) ainsi que la distance entre les 2 stations.

A contre courant des idées reçues, il n'est pas indispensable d'utiliser un GPS pour pratiquer l'APRS. Le GPS devient utile seulement si l'on souhaite être suivi sur son parcours mais au domicile ce dispositif n'est nullement indispensable.

Bien entendu, l'économie sur l'achat d'un GPS se répercute sur sa capacité d'organisation. En effet, si l'on utilise un portable comme le TH-D7 à plusieurs endroits, rien n'empêche de rentrer les coordonnées de chaque lieu manuellement.

Fastidieux mais économique, cette méthode précaire a au moins le mérite de faire économiser 3 à 4 000 francs en attendant de pouvoir s'offrir le GPS. Comme il se doit, le TH-D7 et le TM-D700 sont pourvus d'une entrée spécifique au GPS.

Ainsi équipés, les correspondants pourront suivre vos évolutions en mobile, sur les écrans de leurs ordinateurs, où que vous soyez. Nous l'aurons compris, actuellement, seuls ces deux transceivers permettent un fonctionnement parfaitement autonome pour le trafic en APRS.

Toutefois, si l'on dispose d'un ordinateur portable, rien n'empêche de connecter le TH-D7 ou le TM-D700 sur celui-ci afin de gagner en convivialité et en rapidité.

Un logiciel simple

Le logiciel Uiview est certainement le plus réputé de tous grâce à sa simplicité de mise en œuvre.



Fig.3- Le panneau de configuration permettant au logiciel Uiview de se connecter sur l'interface radio, ici un TH-D7 ou un TM-D700 de Kenwood.

Le logiciel Uiview dispose d'excellente performances mais reste très abordable puisque la licence complète d'utilisation peut être acquise pour environ 120 francs. Le logiciel se décline en plusieurs versions, dont une gratuite. La version de base apporte toutes les fonctionnalités que l'on peut attendre mais ne permet pas le transfert des messages via l'internet. Dans sa version complète cette possibilité est offerte. Ces deux versions nécessitent de commencer par la configuration du logiciel qui s'opère en fonction du matériel connecté.

Vous noterez dans l'illustration 3 la présence d'un menu qui inclut directement les protocoles de nos deux transceivers Kenwood. La liaison entre ceux-ci et le port série de l'ordinateur se fait par un cordon spécial.

Pour le TH-D7, il suffit d'employer le cordon PG-4W tandis que le mobile TM-D700 nécessitera un câble 9 points femelle-femelle "non croisé", l'observation de cette prescription vous mettant à l'abri de bien des déboires.

Lors des essais, il nous était impossible de paramétrer la liaison entre le TM-D700 et l'ordinateur, car le cordon utilisé provenait d'un ancien modem.

En relisant la documentation de l'appareil, la mention "cordon droit" est bien stipulée.

Donc, si l'on dispose de tout le petit nécessaire adéquat, la configuration se passe sans aucun problème. Pour ceux qui auraient le courage de réaliser quelques soudures, la page 53 du manuel d'utilisation du TH-D7 donne le brochage du cordon à adopter entre la fiche jack 2.5 mm et le connecteur DB-9 femelle. Lorsque la configuration du TH-D7 ou du TM-D700 et du logiciel est correctement réalisée, il devient facile de se localiser com-

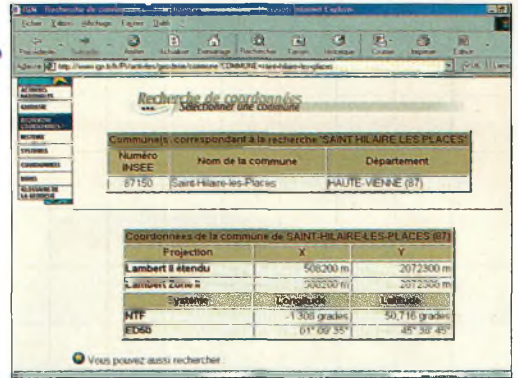


Fig.2- Le site de l'IGN permet de déterminer des coordonnées géographiques sur le territoire national.

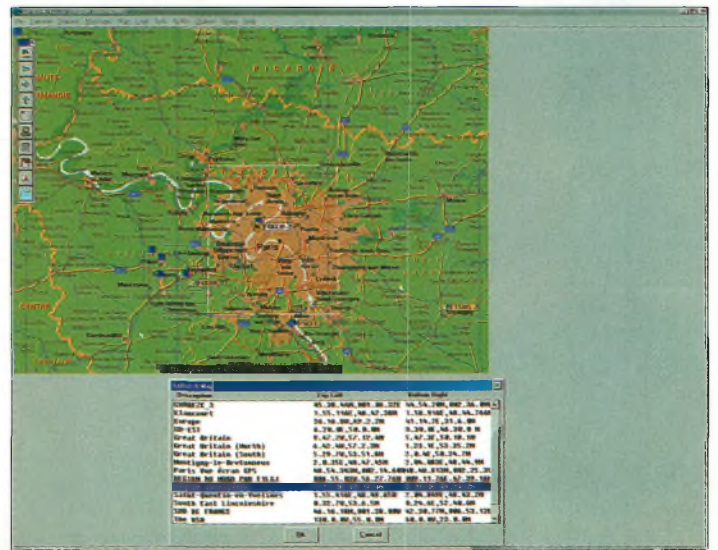


Fig.4- Rajouter des cartes est un jeu d'enfant.



Le transfert de messages est l'une des applications de l'APRS.



liaison fut établie dans des conditions inimaginables autrement qu'avec l'APRS.

Ce qui est faisable avec un anglais, l'est tout autant avec un espagnol. Il existe des portails qui redirigent les paquets de données sur des fréquences en décimétrique.

Voici donc cette fameuse liste de fréquences et les vitesses de transmissions :



La distance, le QRA locator et la direction du correspondant s'affichent sur le THD7.

- 7.035 à 300 bauds
 - 10.150 à 300 bauds
 - 14.105 à 300 bauds
 - 29.250 en FM à 1 200 bauds
 - 144.800 en FM à 1 200 bauds
 - 430.825 en FM à 1 200 bauds
- Nous n'avons pas l'information concernant la bande des 23 centimètres. Nos voisins d'outre Rhin pratiquent déjà et depuis longtemps le packet radio et l'APRS avec des vitesses de 9 600 bauds et même bien au-delà sur 23 cm avec des vitesses allant jusqu'à 1 ou 2 mégabits par seconde.

me vous le voyez sur la vue d'écran 4. En appuyant sur la touche de fonction F9, l'ordre de passer en émission est donné au transceiver afin qu'il envoie un petit paquet d'informations contenant ses coordonnées.

A partir de cet instant vos correspondants vous visualisent sur leurs écrans.

En quelques sortes, cette action vous a permis de vous signaler sur le réseau APRS, comme si vous lanciez un appel en phonie.

Outre le fait que vos correspondants vous positionnent exactement dans une zone donnée, l'APRS est également un support de dialogues.

En effet, il est tout à fait possible de s'envoyer des messages écrits afin d'établir une communication.

Les fréquences utilisées

Nous devons bien sûr vous signaler que certaines fréquences sont réservées à l'usage de l'APRS. Le réseau est parfaitement bien étoffé et maillé.

Avec un portable comme le TH-D7, il devient possible de rentrer en communication avec le monde entier.

Pour l'anecdote, du fond de mon jardin, sous un arbre, il m'a été possible de rentrer en liaison avec un anglais. Certes, nous ne sommes pas restés longtemps à discuter mais la



Le THD7 posé sur la table et toute l'Europe est à sa portée.

Comme vous pouvez le découvrir au travers de ces lignes, mettre en œuvre un système APRS s'avère donc très simple. Une fois cette application lancée, l'utilisation est ressentie comme sympathique et très ludique.

Pour simplifier au maximum l'installation, la mise en service de transceivers spécialisés comme les TH-D7 et TM-D700 de Kenwood s'impose. Toutefois, nous verrons qu'il devient possible de

réaliser une station APRS avec des moyens plus traditionnels. Toutefois, pour ceux qui

sont en passe de changer de transceiver, il semble évident que l'attrait des fonctions disponibles sur ces deux appareils risque de peser lourd dans la balance.

Je vous donne rendez-vous dans un prochain numéro de CQ Radioamateur avec une nouvelle approche de l'APRS. En attendant, essayez de rentrer en contact avec un OM susceptible de vous faire une démonstration.

Philippe Bajcik, F1FY

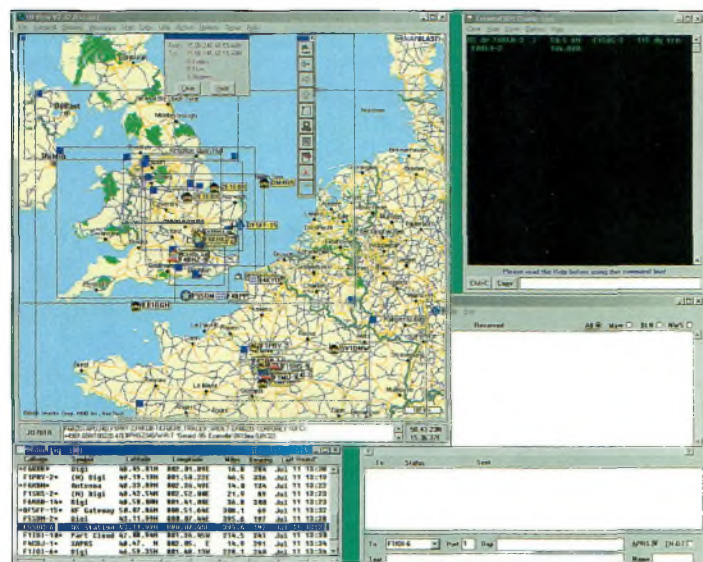


Fig.6- Voici ce que l'on peut contacter comme pays européens avec un PC portable et un THD7 sur le coin d'une table, pas mal non ?



Fig.5- Cette carte permet de voir l'Angleterre, la Belgique, la Hollande, etc... Avec un peu de patience, il est possible de rentrer en liaison numérique avec n'importe lequel des OM's qui s'affiche sur la carte... Plutôt sympa avec le TH-D7 posé sur le bord de la table, is not it ?

GARMIN

A.M.I

16, rue Jacques GABRIEL
31400 TOULOUSE
Tél : 05 34 31 53 25

www.amiradio.com
f4czd@amiradio.com

ICOM



eTrex
Vista 24 Mo

Nouveau !

Map 76
8 Mo



La référence !
eMap Version 16 Mo
+ cordon PC RS232

CD-ROM GARMIN
Map Source et
accessoires disponibles
GPS livrés avec notice
en Français



Moteurs

YAESU
G1000, G650, G450



IC-706MKIIG



IC-756PRO



IC-910H



IC-Q7



IC-2800H **Promo !**



KENWOOD TS-2000

**Alinco, Garmin, Icom,
Kenwood, WorldSpace, Yaesu**

En démonstration permanente.

A Toulouse, le choix et les prix de Paris.

Vente sur place et par correspondance.

Détaxe à l'exportation.

LES ANTENNES :

**Câbles RG213, RG214 double blindage
POPE H155, H1000, H2000**

Diamond
DXSR
ECO Italy
EverTime
Nagoya
Sirio



DM-330 MVZ
Alimentation 30/32 A

ALINCO

DR-135

VHF 50 Watts
TNC Packet &
APRS en option

Nouveau !



WORLDSPACE®

**Nouveaux programmes !
Écoutez Europe 1 en numérique**

Écoutez partout en Europe et en Afrique des programmes en Français et en qualité numérique. Programmes exclusifs de musique Jazz, Country, Classique, Pop, Dance. Radios d'information permanente en plusieurs langues.

Systeme de radio par satellite





Comme tout le monde sait...

Tuner d'antenne, boîte de couplage, matcheur d'antenne

Théorie et Pratique des tuners d'antennes

Comme vous vous le rappelez, notre précédente rubrique "débutants" discutait du concept d'évaluation des courbes SWR et des antennes réglées précisément pour vos segments de bandes préférés.

Elle traitait aussi du réglage et du changement de la longueur d'un élément d'une antenne si elle fonctionne en direct. Voici donc quelques informations utiles sur les tuners automatiques et manuels.

Types de tuners d'antennes

Commençons par jeter un coup d'œil aux différents types de tuners et à leurs configurations de circuits classiques. Tout d'abord, les tuners d'antennes sont généralement disponibles en version faible puissance et en version puissance élevée manuels ou automatiques, intégrés ou non au transceiver ou à l'antenne, comme les coupleurs qui seront exposés plus loin. La plupart

des tuners ont des sorties SO239 pour connecter des câbles coaxiaux.

Certains comprennent aussi une sortie équilibrée avec des bornes de raccordement doublées pour connecter les lignes d'alimentation type échelle de grenouille par exemple.

Une classification secondaire se rapporte aussi à une configuration du circuit d'accord avec les types L, Pi et T plus populaires.

Les petits tuners automatiques constituent aujourd'hui un accessoire de prédilection pour leur facilité d'utilisation. Vous tournez simplement le tuner sur "on" et bingo : vous obtenez un SWR faible. Joli !

Cependant, les tuners manuels plus puissants comme le MFJ-986, représenté sur la photo A, gardent toujours l'avantage parce qu'ils sont conçus pour s'adapter à une grande variété d'antennes et fonctionnent en outre avec les transceivers et les amplificateurs linéaires très divers.

Un transceiver avec tuner intégré est très bien si vous l'utilisez sans ampli. Avec un ampli, le tuner intégré devient inutile.

Un tuner de puissance doit alors être ajouté entre la sortie de l'amplificateur et votre antenne pour assurer le réglage. Quelques tuners automatiques de puissance élevée sont disponibles en option mais ils sont assez coûteux.



Photo A - Un tuner d'antennes automatiques est idéal pour s'assurer que votre transceiver fonctionne bien et libère une puissance de sortie quand un SWR est trop élevé. Cependant, un tuner réglé manuellement comme ce MFJ-986 est en général préférable dans les stations à puissance élevée qui utilisent des amplificateurs linéaires.

Le réglage de tous les types de tuner implique d'abord le changement de la self et le réglage des condensateurs de l'entrée et de la sortie pour atteindre un maximum de signal.

Avec un tuner manuel, vous émettez un bref signal "manipulateur baissé" en CW (à puissance réduite) et il faut alors régler précisément les condensateurs d'entrée et de sortie ou pour que le SWR soit le plus faible possible. Les tuners automatiques fonctionnent de la même manière sauf qu'ils utilisent un microprocesseur qui surveille les paramètres du SWR et les capteurs de phase. Une fois l'analyse effectuée, ils opèrent les corrections nécessaires avec les moteurs de commande ou des relais.

Comme je l'ai mentionné précédemment, les configurations de circuit les plus courantes pour des tuners d'antennes sont les types L, Pi et T comme illustrés dans la fig. 1. La disposition de la bobine unique et du condensa-



Photo B - Les intégrés de ICOM et les tuners d'antennes automatiques sont analogiques avec des moteurs réglant des condensateurs variables.

teur est particulièrement déterminante pour les antennes à long fil ou à trappes (antenne filaire), qui présentent généralement une impédance de plus de 50 ohms. La bobine du circuit L peut être branchée ou réglée en continu pour sélectionner la valeur d'inductance désirée.

Les configurations Pi et T sont plus universelles et fonctionnent avec des dipôles, des beams, des antennes verticales, des doublets et presque tous les autres types d'antennes. Comment cela se fait-il ?

Si un condensateur dans un circuit en Pi est réglé près du minimum et que l'autre condensateur est réglé près du maximum, il devient un tuner de type L. Si la bobine est raccourcie ou "sautée" avec des dériviatives sélectionnées par commutateur, les deux condensateurs sont alors connectés en parallèle pour produire un grand condensateur. Si les deux condensateurs sont réglés

capacitive et de réactance inductive qui altèrent l'impédance d'un système antennes vu depuis le shack.

Si cette impédance est de 50 ohms, le SWR est idéal ou de 1:1. Si l'impédance est de 75 ou 37 ohms, le SWR est de 1,5:1. Si l'impédance est de 100 ou 25 ohms, le SWR est de 2:1, etc. Un SWR au-dessus de 2:1 est généralement considéré comme excessif.

Cependant, beaucoup d'OM (et certains transceivers) préfèrent une marge plus importante de sécurité et considèrent la valeur de 1,6 ou 1,7 pour 1 comme la limite maximum.

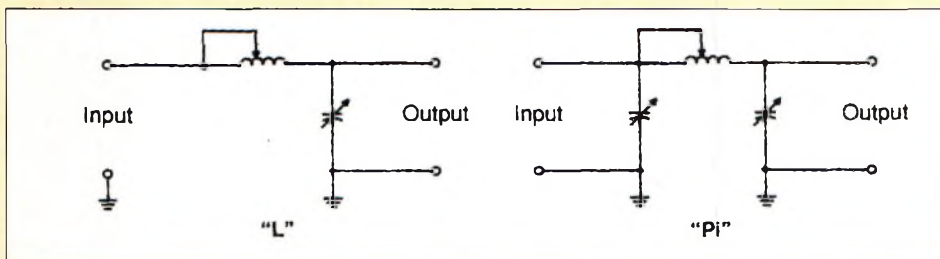


Fig. 1- Les configurations de circuit pour les tuners d'antennes manuels et automatiques. (Voir texte)

près du minimum et que la plupart de la bobine est en utilisation, le tuner devient une inductance élevée.

Le circuit en T est aussi populaire dans les tuners, il fonctionne comme un circuit en Pi sauf que sa gamme d'utilisation est légèrement plus large et qu'un peu d'inductance doit être toujours ajoutée pour éviter un court-circuit directement à la masse.

Plusieurs autres variations autour de ces circuits basiques peuvent se trouver dans les tuners mais ils fonctionnent tous sur le même concept pour diminuer le SWR d'un système d'antennes.

Tout sur le SWR

Tous les systèmes d'antennes (c'est-à-dire l'antenne, sa masse et sa ligne d'alimentation) diffèrent dans le type, l'emplacement, la proximité par rapport à des obstacles et la conductivité de la masse.

Par conséquent, chacun présente des quantités différentes de réactance ca-

Un SWR élevé peut causer une rétroaction RF, RFI et une distorsion du rayonnement d'antenne (comme la réduction d'un rapport des lobes d'une beam).

Une rétroaction RF trop importante peut induire également des défauts sur la station même notamment : VOX inopérant, alimentation de puissance perturbée ou tuner d'antenne instable, d'où un son déformé. La RFI peut causer une interférence au niveau des installations de téléphone et/ou des télévisions.

Un SWR élevé peut aussi causer une réduction de puissance de sortie, les transceivers modernes à semi-conducteur sont en effet conçus pour réduire leur sortie de puissance pour minimiser la sollicitation des composants et la surchauffe. Cependant, l'adjonction

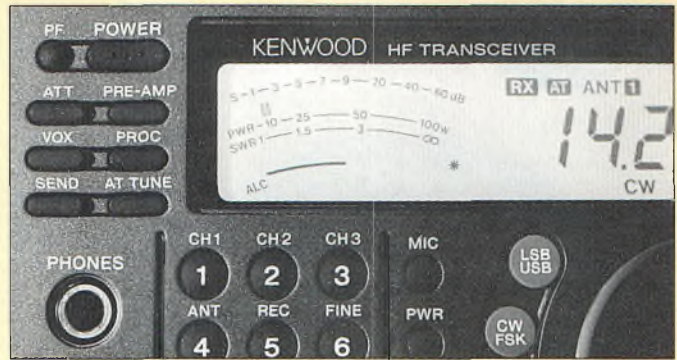


Photo C- Les tuners d'antennes automatiques de Kenwood utilisent des relais sélectionnant différentes combinaisons de condensateurs à valeurs fixes pour le réglage. Les tuners d'antennes automatiques sont un avantage quand le SWR est élevé et que le temps est à la pluie.

d'un tuner dans le shack ou dans le transceiver ne réduit pas tous les problèmes mentionnés précédemment parce qu'il ne réduit pas le SWR général d'un système d'antennes.

Il change cependant le SWR présenté au transceiver et optimise l'accord de sa sortie d'une manière saine et efficace.

Tuners d'antennes automatiques

Nous avons expliqué précédemment que les tuners automatiques utilisent des microprocesseurs. Voyons cela de plus près.

Tout d'abord, il faut savoir que tous les "tuners auto" ne sont pas identiques. Certains utilisent une configuration de circuit Pi, d'autres une configuration T, certains captent à la fois le SWR et la phase de réactance de l'antenne (réactance capacitive ou inductive) et



Photo D- Ce tuner d'antennes automatiques LDG autonome est l'un des nombreux appareils fabriqués pour fonctionner avec tous les types de transceivers et il rend les opérations "mains libres" très faciles. Cet appareil comprend aussi un pont SWR intégré pour la commodité.



Comment ça marche ?



Photo E- Les coupleurs d'antennes automatiques comme ce SGC modèle 237 compact installé au point d'alimentation ou à la base d'une antenne, adaptent l'impédance et réduisent le SWR à la base de l'antenne. Le concept a l'avantage particulier de minimiser le rayonnement remontant sur un câble coaxial.

d'autres captent seulement le SWR. En fin de compte, ils produisent tous les mêmes résultats pratiques à l'image du "plug and play", un réel atout qui est toujours apprécié, en particulier par intempéries ou quand les changements météorologiques (pluie, neige) influent directement sur les caractéristiques de l'antenne.

Fonctionnellement parlant, nous pouvons séparer les tuners automatiques en deux types : analogique et numérique. Les tuners automatiques de ICOM sont de bons exemples du type analogique (photo B).

Quand vous appuyez sur "on" ou quand vous changez de bandes, vous entendez un "clic" quand la dérivation de bobine appropriée est sélectionnée.

Puis pendant votre première transmission, vous entendez des moteurs régler des condensateurs variables dans le tuner pour ramener le SWR à près de 1:1. Les données de réglages qui en résultent (réglages de bobine et de condensateur) sont ensuite stockées dans la mémoire du tuner et automatiquement rappelées pendant des opérations ultérieures sur les ondes ou des changements de bandes.

Dans certains cas, on remarquera un léger réglage occasionnel ou "mise au point" des réglages du condensateur pour compenser les changements légers du SWR en cours de transmission.

Tous les tuners ICOM que j'ai vérifiés en rédigeant cette rubrique utilisaient des configurations de circuit en T. Cela explique probablement pourquoi leurs spécifications présentent une portée aussi large. A ce propos, les amplificateurs linéaires en kilowatts IC-PW1 et IC-4KL de ICOM comprennent des tuners auto KW intégrés qui rendent les opérations multibandes agréables.

Les tuners automatiques de Kenwood sont un exemple de tuners numériques assez familier et plus efficace (photo C). Quand on appuie sur "on" ou quand ils sont en marche lorsque l'on change de bandes, ils produisent aussi un simple "clic" quand ils sélectionnent une dérivation de bobine appropriée.

Quand vous appuyerez ensuite sur le bouton "réglage" pour émettre un signal de réglage, vous entendrez des relais cliqueter en une suite rapide. Les relais changent les combinaisons de condensateurs à valeurs fixes pour produire un SWR proche de 1:1. Les données qui en résultent sont aussi stockées dans la mémoire du tuner et automatiquement rappelées pendant des opérations ultérieures et des changements de bandes. Je pourrais ajouter une remarque pour les nouveaux HFers ou nouveaux détenteurs de Kenwood. Le bruit assez alarmant caractéristique de la formation d'un arc électrique que vous entendrez en activant le tuner n'est pas un défaut. Observez le niveau SWR et vous le verrez descendre.

Les tuners automatiques autonomes comme le LDG, représenté sur la photo

D, garantissent aussi une action favorable sur ce point. Ces appareils recherchent aussi un faible SWR quand vous émettez un signal à puissance faible, mais puisqu'ils n'obtiennent pas d'information de sélection de bande provenant du transceiver, ils ne stockent pas de données de réglage pré-réglées en mémoire contrairement aux tuners intégrés dans les transceivers.

Le tuner LDG utilise une configuration de circuit en Pi avec des relais en dérivation ou des sections de bobine connectées et des condensateurs sélectionnant différentes valeurs fixes. En général, le concept est assez efficace mais plus lent à réagir.

Coupleurs d'antennes automatiques

Un autre appareil que les radioamateurs utilisent pour adapter les antennes et/ou diminuer le SWR est un coupleur automatique comme le SGC modèle 237, représenté sur la photo E.

Cet élément précieux tient plus du coupleur que du tuner parce qu'il s'installe à la base d'une antenne ou à un point d'alimentation distant sur la ligne d'antenne plutôt que dans le shack. Il adapte ainsi l'impédance ou diminue le SWR directement au point d'alimentation de l'antenne. Il est généralement considéré comme une technique de réglage plus efficace puisque le SWR élevé n'est pas présent sur la ligne d'alimentation de l'antenne et que la radiation non désirée et la rétroaction RF sont minimisées.

Les coupleurs automatiques sont principalement utilisés pour des opérations mobiles multibandes rapides et faciles, ou pendant les contests.

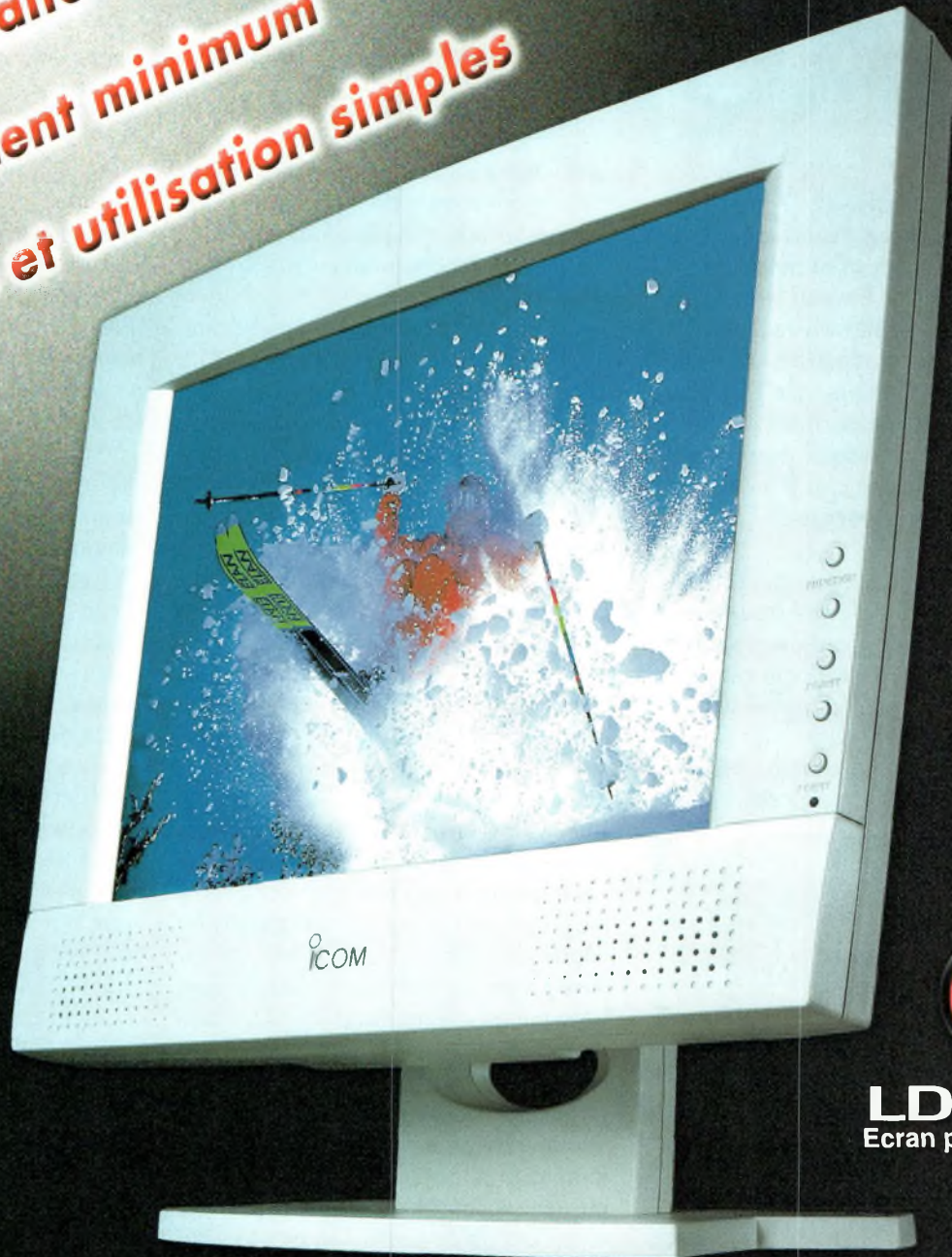
Cependant, ils fonctionnent aussi très bien aux points d'alimentation des dipôles, des antennes verticales et des longs câbles pour des stations personnelles et donnent de bons réglages d'antennes.

Si vous avez des antennes particulières, les coupleurs SGC méritent d'être pris en compte.

Dave Ingram, K4TWJ

La perfection... tout simplement !!

- Image parfaite
- Encombrement minimum
- Installation et utilisation simples



15"

LDT15A
Ecran plat 15 pouces

17"

LDT17A
Ecran plat 17 pouces



- ✓ Grâce à leur pitch très fin, les écrans TFT ICOM permettent une définition de 1024 x 768 pixels pour le 15" et de 1280 x 1024 pixels pour le 17", proposant ainsi un espace de travail adapté aux environnements multi-tâches et multi-fenêtres tels que Windows 95[®], 98[®], Millenium[®], NT[®], 2000[®], OSX[®], UNIX[®] etc...
- ✓ Grande luminosité et uniformité parfaite des couleurs

- apportant un confort visuel exceptionnel.
- ✓ Absence de scintillement évitant la fatigue visuelle.
- ✓ Angle de vision de 160°, pour bénéficier d'une image de très bonne qualité même si vous n'êtes pas exactement en face de l'écran.
- ✓ Economique : consommation électrique très faible (50 W maximum, 5 W en veille).

VENEZ VISITER NOTRE NOUVEAU SITE WEB. LISTE DES DISTRIBUTEURS ICOM FRANCE SUR NOTRE SITE WEB OU SUR SIMPLE DEMANDE PAR COURRIER


ICOM

ICOM FRANCE

1. Rue Brindejonc des Moulinais - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél : 05 61 36 03 03 - Fax : 05 61 36 03 00

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





Guy, F6AQN

Vous le reconnaissez ? c'est lui, Guy, F6AQN, vous l'avez déjà croisé dans le précédent numéro de CQ Radioamateur. Et oui en effet, lorsque nous présentions l'ADRA-SEC91, Guy est apparu sur certaines photographies de l'article. Nous allons donc profiter de cette rubrique "personnage" pour narrer son cheminement qui l'a conduit vers le radioamateurisme.

S'il existe une activité qui réclame une ouverture d'esprit particulière, c'est bien la radio d'amateur. Guy l'a bien comprise et c'est pour cela qu'il goûte, lorsqu'il le peut, aux diverses activités de ce Hobby. D'ailleurs les illustrations parlent d'elles-mêmes. F6AQN s'est aménagé plusieurs espaces, chacun



En avant scène, le deuxième pylône de Guy, un 18 mètres autoportant, télescopique et basculant, de quoi permettre toutes les expérimentations sur les antennes sans mettre sa vie en péril.

d'eux étant réservé à une activité particulière. C'est ainsi que pendant notre visite, il nous emmène tour à tour de l'espace "bidouilles" à l'espace "trafic", en passant par son champ d'antennes et son stock de matériel.

Une véritable caverne d'Alibaba où se mélangent avec ordre et rigueur des composants de récupérations, du vieux matériel de brocante ou encore un tour et une fraiseuse.

Franchement, chez Guy on ne badine pas avec le sérieux des réalisations. On n'y croirait pas à l'entendre sur l'air, presque timide mais toujours curieux de tout, gourmand de nouveautés et de connaissance.

Mis à part sa station qui en apparence ressemble à bien d'autres, nombreux sont les matériels de la gamme commerciale qu'il a remis en état avant de les utiliser. Ancien professionnel des radiofréquences, il ne faut pas trop lui en raconter, il connaît la musique et sait ce qu'est un montage.

La naissance d'une passion

Comme un certain nombre d'entre nous, le tout jeune Guy s'est émerveillé devant l'arrivée dans sa famille de cette boîte magique en bois que l'on appelait à l'époque la TSF.

Avant d'en découdre avec la technique, il partait en voyage jusqu'à l'autre bout du monde simplement en ajustant le vernier des stations.

La fameuse antenne boudin tendue entre les murs du grenier et reliée au poste à lampes procurait déjà ce sentiment du miracle accompli. C'est en visitant les entrailles de ce poste TSF que la véritable passion arriva.

La vue des Transcontinentales (tubes d'époque) le fit basculer dans l'univers merveilleux de la radio.

De postes à galènes en premières réalisations transistorisées (OC44 et 72), il fit bon usage du fer à souder pour fabriquer des récepteurs à super réaction ou encore à amplification directe.



La pièce principale où Guy passe de longues soirées.

Plus tard, la découverte de la "vie secrète" des radioamateurs vint de la projection du fameux film "Si tous les gars du monde". D'ici les choses devinrent claires et précises, c'était ça le truc qui allait conduire Guy vers le passage de sa licence en 1969.

Bien plus encore, nous confie t-il, à elles seules, mes activités dominicales en tant que radioamateur ne me suffisaient plus. Je voulais aussi en faire mon métier, et c'est ce que j'ai accompli. Ses premières liaisons en VHF avec d'autres radioamateurs furent concrétisées à l'aide d'un équipement de fabrication "maison".

A l'époque, il fallait se présenter devant l'examinateur avec sa station personnelle pour obtenir un indicatif.

Bref, vous l'aurez compris Guy vit encore pleinement sa passion et l'assume également dans sa vie professionnelle.

De nos jours, la voix de Guy s'entend au gré des ondes ici ou là, mais surtout sur les bandes VHF et au-dessus. Il reconnaît volontiers qu'il est nettement plus attiré par les ondes vraiment courtes plutôt que par le trafic en décimétrique... à chacun ses goûts. Mais dans tous les cas de figure, il est toujours resté fidèle et actif au sein de la sécurité civile... vous savez, la FNRASEC.

Philippe Bajcik, F1FYY

Voici l'endroit où il lui arrive de perdre son calme, tout ne fonctionne pas toujours du premier coup !



DX SYSTEM RADIO

Fabricant français d'antennes

DXSR VB 800

Antenne verticale sans radars
1.8 - 52 MHz

Caractéristiques techniques

- Antenne verticale 1.8 à 52 MHz.
- Utilisation de 3.5 à 30 MHz sans boîte de couplage avec un ROS maximum de 1.8:1.
- Ne nécessite aucun radars ou plan de sol.
- Système d'alimentation spécifique (pas de transformateur 1/9 ou 1/10, ni de résistances...) sur connecteur SO 239.
- Pièces de fixation des éléments réalisées en laiton massif.
- Montage ou démontage en 2 minutes "chrono".
- Éléments en tubes de fibre de verre Ø 32.5, 28.4, 25.0, 12.0, 8.0 mm.
- Résistance au vent garantie à 180 Km/h.
- Longueur électrique : 7 m.
- Longueur mécanique totale : 5.25 m.
- Longueur démontée : 1.05 m.
- Poids 5 Kg.
- Puissance admissible 800 W.

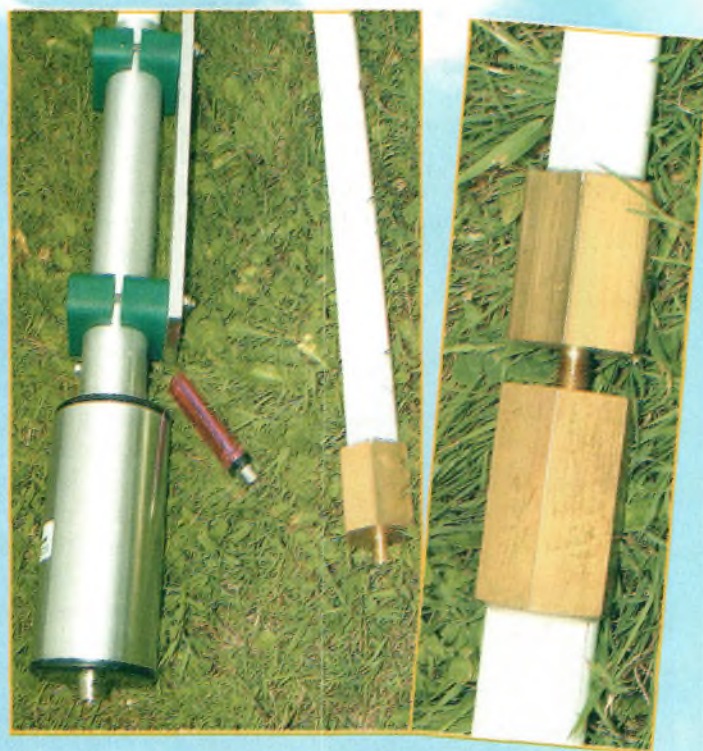


Vue des éléments constituant la DXSR VB 800

440 €uros TTC

(2 886,21 F)

Port France métropolitaine et Corse :
12,20 €uros (80,02 F) en sus



DX SYSTEM RADIO

Boîte Postale 3

F28240 CHAMPROND EN GATINE

Téléphone : 02 37 37 04 01

Télécopie : 02 37 37 04 03

Internet : www.dxsr-antennas.com

**Présent
à Auxerre**



Nouveaux produits

J'ai eu d'abord l'impression qu'il n'y avait pas beaucoup de nouveaux produits à Dayton cette année mais quand nous nous sommes recentrés sur la liste proposée, je me suis rendu compte qu'il y avait une vingtaine de nouveaux produits que quelques-uns de nos chroniqueurs avaient découverts et que j'avais manqués. Effet de l'intégration poussée ou plutôt d'un certain manque de mise en valeur des nouveautés de la part des exposants... avec mes excuses à tous ceux des participants dont j'ai moi-même raté les produits phares, voici un petit panorama de ce que j'ai trouvé d'intéressant à la Hamvention :

De la HF

Cette catégorie comprend les transceivers, bien sûr, ainsi que les convertisseurs, les émetteurs-récepteurs et les amplificateurs. (S'il y avait eu des nouveaux récepteurs, nous les aurions également mis dans cette catégorie car ils génèrent aussi de petites quantités de HF dans leurs circuits oscillateurs.)

Trois nouveaux transceivers seulement étaient présentés à Dayton cette année mais ils sont tous importants à leur manière. Le premier est le transceiver Ten-Tec 526 "6N2", le tout premier transceiver multimode VHF utilisant le traitement de signal numérique (DSP) au stage FI, chose courante aujourd'hui dans les transceivers

Le nouveau multibande TH-F6A de Kenwood intègre la bande 222 MHz. Le transceiver délivre 5 watts en sortie sur 144, 222 et 440 MHz et offre une gamme couverture en réception de 100 KHz à 1300 MHz sans trou en SSB et CW ainsi que sur la FM et l'AM.

Dans l'année, il y a deux périodes pendant lesquelles les fabricants radioamateurs présentent généralement leurs nouveaux équipements : pour Noël et à Dayton. Comme vous pouvez vous en rendre compte, il n'y a pas de neige dehors, et il s'agit donc de Dayton ! Voici un aperçu de ce que nous avons trouvé...

HF et HF/VHF/ UHF. Peu courant, cependant, dans un transceiver à moins de 5500 francs est le fait qu'elle comporte 28 filtres FI-DSP intégrés. Comme son nom le laisse entendre, le 6N2 couvre les bandes des 6 et 2 mètres et opère en SSB, CW et FM avec 20 watts de sortie sur chaque bande (réglable pour des opérations à puissance faible). Il possède toute la mémoire et les caractéristiques de balayage attendues sur un transceiver FM, outre une connexion de commande à faible niveau



Le transceiver VHF multimode 6N2 de Ten-Tec est l'un des nouveaux transceiver présenté à Dayton en 2001. Le 6N2 opère sur les bandes des 6 et 2 mètres et c'est le premier transceiver multimode VHF avec traitement de signal numérique.

distincte du côté des 2 mètres pour commander les récepteurs-émetteurs UHF et micro-ondes. Et il pèse 2 bons kilos ! Kenwood a révélé un nouveau HT tri-bande, le TH-F6A avec une surprise : la troisième bande est en 222 MHz ! (Les deux autres sont les bandes classiques des 2 mètres et des 70 centimètres). Ce minuscule portatif sort 5 watts sur les trois bandes et couvre la réception de 100 KHz à 1300 MHz en continu (FM, AM, SSB et CW). Il possède 435 mémoires et devient standard avec une batterie rechargeable ion-lithium. Aucun prix n'était annoncé lors de sa présentation.

TAPR, Tucson Amateur Packet Radio, a sorti sa première radio définie par logiciel (SDR) qui utilise un logiciel pour générer les signaux sur des fréquences et des modes différents. L'équipe de TAPR semble plus intéressée par les fonctions et la technologie, que par le look. Le boîtier n'est donc pas très joli, mais ceux qui en possèdent un seront à la pointe de la technologie.



Quoi de neuf ?

à la Hamvention™ !

Enfin, SGC a amélioré son transceiver SG-2020. Le lancement de OSCAR-40 et son opération initiale sur 435 MHz, 1,2 GHz et 2,4 GHz seulement ont frayé un chemin aux opérations d'équipement SSB/CW sur ces bandes. Il y a beaucoup de matériel 435 MHz par ici grâce à l'inclusion des 70 centimètres dans la plupart des nouveaux transceivers HF/VHF/ UHF. Si vous possédez un IC-706 MkII-G, un IC-910, un FT-847, un FT-817, un FT-100D ou un TS-2000 (J'en ai oublié ?), vous pourrez parler au satellite... mais vous ne pourrez pas entendre sa liaison descendante sur 2400 MHz. Les personnes à Down East Microwave (DEM) et les superviseurs (noms familiers à tous les enthousiastes VHF/UHF) se sont regroupés pour proposer une solution à liaison descendante pour l'OSCAR-40, le convertisseur récepteur 2400-144RX de DEM et l'antenne hélicoïdale DSH12-17 des superviseurs. L'antenne fait moins de 0,6 mètre de long, pèse à peine 2 kilos et elle est complètement recouverte d'un morceau de tube en PVC. Les signaux 2400 MHz qu'elle collecte peuvent être envoyés au convertisseur récepteur de DEM qui les amène à 144 MHz avant de les livrer à votre récepteur multimode 2 mètres par le câble coaxial. Le convertisseur est disponible assemblé, en kit ou seulement les composants (sans connecteur ni boîtier). DEM propose aussi un convertisseur émetteur 23 centimètres qui vous permettra d'utiliser votre émetteur 2 mètres pour émettre un signal sur 1 269 MHz, fréquence sur laquelle AO-40 dispose également d'un récepteur à liaison montante. Le convertisseur récepteur, assemblé et testé, coûte environ 1 700 francs ; le convertisseur émetteur 1,2 GHz, 2 900 francs (2 250 francs en kit) et l'antenne hélicoïdale recouverte de PVC 2,4 GHz, 1 390 francs.

Dans la catégorie "ce qui génère la HF" se trouve aussi le FTV-1000 de Yaesu, un émetteur-récepteur 200 watts, 6 mètres pour le transceiver FT-1000 MP de Mark V. Le son Classe A à puissance réduite (50 watts) est une option intégrée. En combinant la puissance élevée ou le son Classe A sur la bande des 6 mètres avec toutes les caractéristiques du FT-1000 MP, Mark V est sûr d'être le gagnant. Il en est de même pour l'autre nouvelle proposition de Yaesu cette année, le microphone de bureau MD-200A8X. Conçu avec l'apparence d'un "micro de studio flottant", il permet à l'utilisateur de modifier sa réponse sonore régulière pour mettre en valeur des fréquences plus élevées pour davantage de "punch" dans le DX et les contests. Il coûte environ 3 000 francs.

Dans cette catégorie se trouve aussi la version haute performance de l'amplificateur de puissance, le Commander HF-1250. Il fonctionne avec un voltage plus élevé que la version



Le microphone MD-200 de Yaesu ajoute une apparence et un son de "micro de studio" au transceiver haut de gamme FT-1000MP de Mark V. Un émetteur-récepteur 200 watts, 6 mètres pour le 1000MP a aussi été présenté cette année.

originale et possède un transformateur de puissance plus volumineux et utilise le tube 3CPX800 à capacité plus élevée à la place du 3CX500 original (une version à deux tubes est aussi disponible). Tout cela lui permet des opérations sans contrainte de durée avec le manipulateur baissé à 1 000 watts CW ou 150 watts PEP sur SSB. Il coûte moins de 19000 francs.

Accessoires

Un autre domaine clé pour les nouveaux produits cette année est la communication numérique, en particulier la communication numérique HF.

L'AOR comporte peut-être l'accessoire le plus "différent" faisant ses débuts cette année. Le MMT TDF-370 est un "terminal multimédia" qui a de nombreuses fonctions. Tout d'abord, c'est un filtre audio DSP externe avec une fonction auto-découpage pour réduire l'interférence des signaux puissants sur les fréquences voisines. Il comporte aussi plusieurs filtres sélectionnables pour les signaux reçus, y compris un qui imite la qualité "hi-fi" sur des signaux SSB et un autre qui imite la réception stéréo des signaux CW. En outre, le MMT peut décoder les signaux RTTY et PSK31 Baudot et les afficher sur son petit LCD, au-

Le Terminal Multimode AOR (en bas de la photo) peut trafiquer en PSK31 et RTTY sans ordinateur et restitue un signal CW stéréo. C'est aussi un filtre DSP externe et un égaliseur de micro. Branchez-y un PDA équipé d'un programme de terminal comme l'appareil Palm en haut à gauche et il enverra et recevra en RTTY et PSK31 par le PDA.





Le RIGblaster Plus de West Mountain Radio ajoute la CW et la FSK et des prises pour un casque ou un commutateur à pédale aux capacités de l'interface originale carte son vers radio RIGblaster.



un ordinateur n'est nécessaire. Ajoutez un simple programme de terminal comme ceux que vous trouverez sur de nombreux assistants personnels numériques (PDA) et vous pourrez émettre et recevoir en PSK31 et RTTY par le MMT (avec un transceiver bien sûr). Vous pourrez même opérer à 56,7 KHz en balayage lent TV en connectant l'appareil à un ordinateur avec le logiciel appro-

prié. Du côté de l'émission SSB, le TDF-370 offre huit chaînes d'égalisation de micro et enregistrera et stockera jusqu'à 102 secondes de son en huit mémoires "manipulateur vocal". Vous pourrez même changer deux entrées différentes.

L'un des tous nouveaux appareils à Dayton était le nouveau RIGblaster Plus produit par West Mountain Radio. La version Plus de cette interface PC carte son comprend la CW et la FSK par la prise manipulateur de votre radio, outre MCW et AFSK par la prise micro ; une prise de casque sur la façade avant, une prise pour commutateur à pédale et toutes les caractéristiques du RIGblaster original. Son prix est de 990 francs, y compris le câble du micro, le groupe amplifi-

Parmi l'un des nouveaux produits présentés cette année par MFJ, ce lecteur de code collecte les signaux à partir d'un haut-parleur et affiche le message codé reçu sur son afficheur LCD.

cateur de puissance et le logiciel CD.

MFJ a sorti cinq nouveaux produits à Dayton, y compris sa propre interface de carte son, la MFJ-1275, en compé-

tition avec West Mountain. Il comprend les mêmes caractéristiques que le RIGblaster original

(sauf le logiciel CD) et coûte 700 francs avec le choix entre le connecteur de micro 8-pin ou la fiche modulaire RJ-45. D'autres nouveaux produits de MFJ comprennent un lecteur de code Morse fonctionnant par le son (oui, il nécessite une batterie pour l'alimentation, mais vous n'avez qu'à le placer près de votre haut-parleur et il affiche les signaux de code reçus sur son écran) et quatre produits pour alimenter la tendance croissante à l'équipement pour les opérations portable HF depuis des endroits reculés. Tout d'abord une base d'antenne portable couplée avec le sol, une pièce de 3 m de métal qui représente environ la surface du toit d'une petite voiture, avec des pointes en dessous pour s'enfoncer dans le sol et deux types d'antennes montées sur le sommet (800 francs). C'est pratique pour des installations temporaires d'antennes verticales, ou pour les vacances en camping. Le pylône télescopique 10 mètres en fibre de verre de MFJ a aussi été conçu pour une utilisation portable. Il pèse un peu plus de 1,5 kilo et tient dans moins de 1,2 mètre. Il mesure 1/4 de longueur d'onde de long à 40 mètres, entièrement déplié (700 francs). Si votre transceiver portable comporte un manipulateur intégré et que vous avez besoin d'une petit manipulateur pour une utilisation en extérieur, le manipulateur de voyage de MFJ est la solution (150 francs). Si votre transceiver ne dispose pas de son propre manipulateur, MFJ comporte un manipulateur de poche dans un boîtier de 5 x 10 x 2,5 cm qui résout votre problème.

Les plus petits manipulateurs que nous avons vus jusqu'à maintenant étaient directement fixés à un RJ-45 modulaire et branchés à un Yaesu FT-817. Malheureusement, nous n'avons pas eu la chance de trouver cet équipement au détail. Le 817 mérite une mention ici. Même s'il a été présenté bien avant la Hamvention de cette année, le transceiver HF/VHF/UHF portable 5 watts de Yaesu a été bien vendu ici et est le moteur d'une dynamique intéressante dans la production de ses accessoires, y compris certains des nouveaux produits MFJ.

Antennes

Il y avait beaucoup de nouvelles antennes en présentation à Dayton.

La ASL 670 de Cushcraft est une antenne log périodique présentant d'excellentes valeurs de gain et de directivité pour toutes les fréquences entre 50 et 450 MHz. Elle couvre les bandes des 6 mètres, 2 mètres et 1,25 mètre (222 MHz) et 70 centimètres (420-450 MHz), l'antenne 14 éléments tout-en-un sur une flèche de moins de 2 mètres de long dispose d'un rayon de plus de 1,8 mètre seulement (montée horizontalement).

Fluidmotion, une nouvelle société dans le domaine radio-amateur, a présenté une Yagi 5 bandes pour les bandes des 20-10 mètres. Les éléments sont fabriqués en bande de cuivre sur une bobine électrique, montés à l'intérieur d'un tube en plastique. La bande entre et sort du tube pour s'adapter à toutes les fréquences entre 14 et 30 MHz.

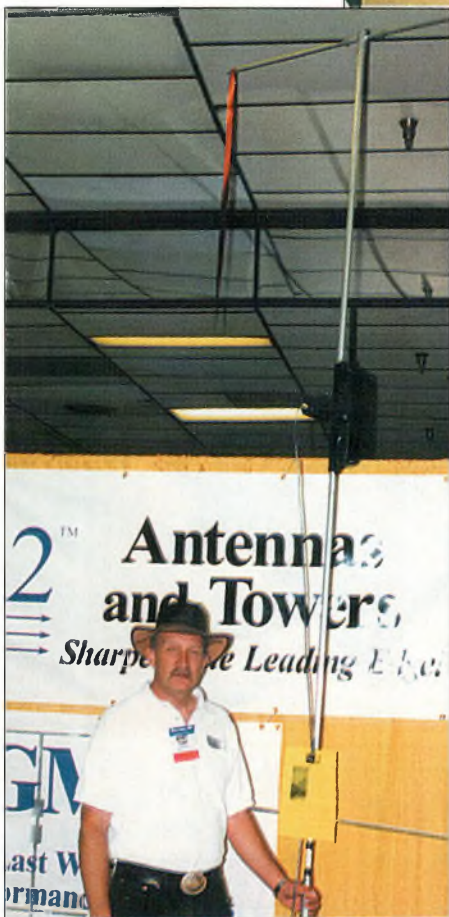
Le "Rotor Doctor" peut vous aider à tourner cette Yagi log périodique, bande ou toute autre beam de poids moyen, avec le nouveau rotateur RD-1800. Soulignant la simplicité



Vue d'ensemble de la nouvelle ASL-670 de Cushcraft dans l'arène principale à la Hamvention de Dayton, L'ASL-670 log périodique est une antenne compacte pour toutes les fréquences entre 50 et 450 MHz.



Force 12 de Tom Schiller, N6BT, a fait sa réputation avec ses Yagi HF immenses de qualité supérieure. Mais ici, il pose avec l'une des antennes les plus récentes de la société, l'antenne verticale 5 bandes Sigma-5 intentionnellement petite pour les opérations dans un espace limité sur les bandes des 20-10 mètres.



et l'efficacité, les caractéristiques du RD-1800 sont : une vitesse standard de 1 RPM, une résistance à la torsion supérieure aux modèles coûteux similaires fabriqués par d'autres fabricants et des matériaux solides généralement rencontrés sur les rotors du segment haut de gamme uniquement. Le RD-1800 est vendu 4 200 francs. Pour en revenir aux antennes, il y avait un grand

choix de nouvelles antennes verticales sans radians. Cushcraft a une nouvelle MA-5V qui couvre les bandes des 20, 17, 15, 12 et 10 mètres, pèse seulement 3 kilos et a une hauteur de 3,6 mètres seulement. Elle est conçue pour les installations temporaires ou dans un espace limité et peut être démontée rapidement. Elle supporte un maximum de 250 watts PEP mais avec la plupart des transceivers HF actuels d'environ

100 watts "non tubés", ce ne devrait pas être un problème. Ne branchez pas les kilowatts quand vous utilisez cette antenne.

Force-12, célèbre pour ses antennes HF Yagi immenses, était présent avec deux nouveaux produits. La Sigma-5 à alimentation centrale est une antenne verticale pour les bandes des 20-10 mètres. En tant que dipôle vertical, aucun radian n'est nécessaire, même si Force-12 dit qu'un plan de masse au sol peut améliorer la puissance à angle faible. La Sigma-5 supporte 1 200 watts PEP en SSB et 700 watts en CW. Elle coûte 2700 francs. Force-12 a aussi présenté la Sigma-40, un dipôle vertical autonome de 7,2 mètres de haut pour la bande des 40 mètres. elle est résistante à des vents de 140 kilomètres/heure et accepte une puissance de 5 kilowatts et pourrait être la solution pour les enthousiastes de la bande des 40 mètres ayant une surface limitée.

Creative Services Software, les gens de LogWindows, ont sorti une J-pôle 2 mètres dans un boîtier en PVC pour les utilisations intérieures et extérieures. Surnommée la "SafeTenna", elle est dotée d'une boucle au sommet pour la suspendre où vous voulez et d'un connecteur SO-239 en dessous pour fixer à votre ligne d'alimentation.

En conclusion, à Dayton 2001, il y avait beaucoup de choix, en particulier quand le marché continue à réagir à la demande croissante des opérations mobiles et dans un segment donné limité, les modes numériques HF et le "courant" actuel en VHF et UHF.

Rich Moseson

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, TZ, UAO, 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 1,5:1 sur de nombreuses bandes sans coupleur ! Simple et performante, à essayer absolument.

Prix : 1 290 F TTC

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 (300 W PEP)	7.50 m	1290 F TTC
ITA-OTURA-HP	1,5 à 60 MHz (1000 W PEP)	7.50 m	1590 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**

**RETROUVEZ TOUTES LES
CARACTÉRISTIQUES SUR :**

WWW.RDXC-ITA.COM

ITA MTFT

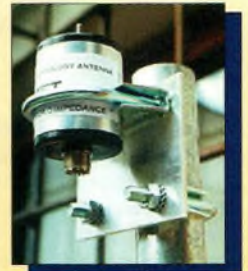
Avec quelques mètres de câble filaire,
vous pourrez recevoir et émettre
de 0,1 à 200 MHz !

ITA MTFT : **290 F**
Puissance max. : 300 W (PEP)

ITA MTFT-HP : **390 F**
Puissance max. : 1000 W (PEP)

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

KIT de fixation
pour MTFT-HP : **85 F**



ITA BALUN

ITA BLN11 : **290 F**
Balun rapport 1:1
Puissance max. : 1000 W (PEP)

ITA BLN16 : **290 F**
Balun rapport 1:6
Puissance max. : 1000 W (PEP)



Contactez votre revendeur

**Nouveau
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 Dorgelés
33700 MERIGNAC
Tél : 05 56 97 35 34
Fax : 05 56 55 03 66

CB LYON COMMUNICATIONS

33, Rue Raoul Servant
69007 LYON
Tél : 04 72 71 03 90
04 72 71 37 95

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

RAPACE

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

International Technology Antenna

ANTENNES MONO BANDES 50 MHz (6 m) (le réflecteur mesure 3 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-62	2	0.60 m	6.2	-18	790 F TTC
ITA-63	3	1.85 m	9.1	-25	1190 F TTC
ITA-64	4	3.20 m	11.4	-28	1490 F TTC
ITA-65	5	4.40 m	12.1	-28	1690 F TTC
ITA-66	6	6.40 m	12.5	-35	2290 F TTC

ANTENNES MONO BANDES 28 MHz (10 m) (le réflecteur mesure 5,40 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-102	2	0.95 m	6.3	-18	1290 F TTC
ITA-103	3	3.25 m	10.3	-20	1590 F TTC
ITA-104	4	5.65 m	12.0	-26	1990 F TTC
ITA-105	5	7.70 m	12.7	-35	2790 F TTC
ITA-106	6	11.11 m	13.5	-32	3190 F TTC

ANTENNE MONO BANDES 27 MHz (11 m) (le réflecteur mesure 5,55 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-112	2	1.00 m	6.3	-18	1290 F TTC
ITA-113	3	3.70 m	10.3	-20	1590 F TTC
ITA-114	4	5.78 m	12.0	-26	1990 F TTC
ITA-115	5	7.90 m	12.7	-35	2790 F TTC
ITA-116	6	11.45 m	13.5	-32	3190 F TTC

ANTENNES MONO BANDES 24 MHz (12 m) (le réflecteur mesure 6 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-122	2	1.15 m	6.3	-18	1590 F TTC
ITA-123	3	3.50 m	9.1	-25	1990 F TTC
ITA-124	4	5.50 m	11.4	-28	2490 F TTC
ITA-125	5	8.60 m	12.1	-38	3290 F TTC

ANTENNES MONO BANDES 21 MHz (15 m) (le réflecteur mesure 7,30 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-152	2	1.30 m	6.3	-18	1790 F TTC
ITA-153	3	4.15 m	9.1	-25	2290 F TTC
ITA-154	4	6.40 m	11.4	-28	2990 F TTC
ITA-155	5	9.50 m	12.1	-28	3590 F TTC

ANTENNES MONO BANDES 18 MHz (17 m) (le réflecteur mesure 8,50 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-172	2	1.45 m	6.3	-18	1890 F TTC
ITA-173	3	4.90 m	9.1	-25	2490 F TTC
ITA-174	4	7.50 m	11.4	-28	3290 F TTC
ITA-175	5	11.20 m	12.1	-28	3690 F TTC

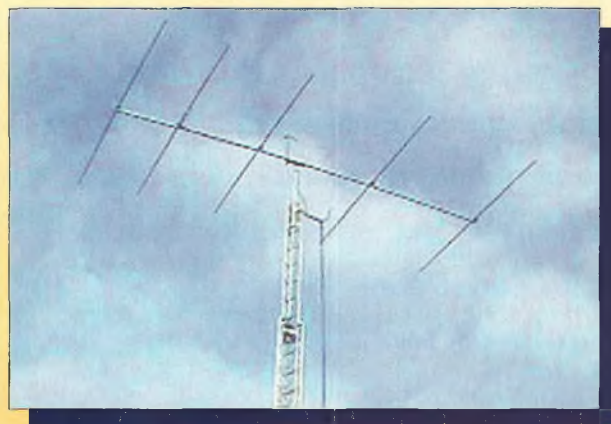
ANTENNES MONO BANDES 14 MHz (20 m) (le réflecteur mesure 11,10 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-202	2	1.70 m	6.3	-18	2190 F TTC
ITA-203	3	7.20 m	9.1	-25	3390 F TTC
ITA-204	4	11.10 m	11.4	-28	4290 F TTC
ITA-205	5	15.20 m	12.1	-28	5090 F TTC

ANTENNES MONO BANDES 10 MHz (30 m) (le réflecteur mesure 15,00 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-302	2	2.35 m	6.3	-18	2590 F TTC

Vivez pleinement votre passion pour
le DX avec une antenne **I.T.A.** !
MADE IN FRANCE



Les antennes **I.T.A.** ont été étudiées et conçues avec l'assistance des meilleurs logiciels professionnels afin d'obtenir un rendement optimal. Les antennes **I.T.A.** associent **Qualité, Robustesse et Performance** afin de contenter les opérateurs DX les plus exigeants. Les meilleurs matériaux ont été sélectionnés (tant pour l'aluminium que pour la visserie (inox) et les différentes pièces de fixation). Ceci permet d'assurer à nos clients une garantie de 5 ans contre la corrosion et la résistance au vent.

Le diamètre des booms varie, selon le nombre d'éléments (et la bande) de 80 mm à 50 mm et les éléments de 50 mm à 25 mm. Les éléments sont fixés à l'aide de plaques d'aluminium de 10 x 15 (ou 20) cm de 5 mm d'épaisseur et de 4 colliers. La puissance admissible avec le Gamma-match utilisé est de 3000 W (3 kW). Les pièces détachées de tous les éléments constituant les antennes **I.T.A.** (du boom jusqu'à la plus petite vis utilisée) peuvent être achetées séparément.



DIVERS

Référence	Description	Prix
ITA-WIRE	Câble multibrin gainé plastique pour MTFT et antenne filaire par bobine de 100 m	3.5 F TTC/m 300 F TTC

**VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE GAMME
COMPLÈTE D'ANTENNES AU SALON
RADIOAMATEUR HAM EXPO AUXERRE
COMMANDE À L'AVANCE
AVEC LIVRAISON POSSIBLE AU SALON**

**BIENTÔT DISPONIBLE
ANTENNE DIRECTIVES VHF
ET UNE LARGE GAMME
D'ANTENNES FILAIRES HF**



"M. ICOM" Tokuzo

Sa vision nous a apporté le premier transceiver réglable numériquement, le portatif 2 mètres le plus populaire au monde, le premier transceiver HF/VHF tout-en-un et le transceiver ICOM le plus performant jusqu'à présent. Rencontre avec "M. ICOM", Tokuzo Inoue, JA3FA.

Lors d'un récent voyage au Japon, j'ai pu organiser une interview de "M. ICOM" lui-même, Tokuzo Inoue, JA3FA, Président et Fondateur de ICOM, Inc. Osamu Nakumuta de ICOM nous attendait, mon XYL, Eve, KF6NEV, et moi-même à la gare moderne Shin-Osaka Shinkansen de Osaka et il a nous accompagné par le train rapide et le métro de Osaka, d'abord à notre hôtel puis au siège de ICOM. Le bâtiment moderne de est écrasé par deux énormes antennes Yagi dont la première tribander C49XR Force 12 installée au Japon.



Passé et présent : Les transceivers FDAM-1 ICOM et 910 ICOM.



Le bâtiment de ICOM à Osaka, Japon. Les imposantes antennes sur le toit permettent de le trouver plus facilement ! (Photos de Eve Vigil, KF6NEV)

Rencontre avec M. ICOM

Peu après notre arrivée, on nous a conduit dans le bureau de M. Inoue au sixième étage, stratégiquement situé juste au-dessous des deux antennes Yagi. Il vit et respire radioamateur jusqu'à son fixe cravate JA3FA et un monogramme JA3FA sur la manche de sa chemise. Un shack radioamateur entièrement équipé est mitoyen à son bureau, complété par une installation ICOM allant d'un IC-706 MKIIG au dernier IC-756PRO. Pendant une interview enthousiaste, M. Inoue nous a raconté l'histoire de ICOM, ses philosophies personnelles et professionnelles et sa conception de l'avenir du radioamateurisme au Japon et aux Etats-Unis. Pour palier la difficulté de traduire du japonais sans "rien perdre dans la traduction", la plupart de ce qui suit est un rapport de ce que M. Inoue nous a dit et non une

retranscription. Les réponses à des questions clés directement traduites se trouvent dans l'encadré des extraits de l'interview de JA3FA par CQ.

Né dans la Préfecture de Kyoto en 1931, M. Inoue a commencé à s'intéresser au radioamateurisme quand il était adolescent, dans les années 1940. Quand les opérations radio ont été à nouveau permises au Japon en 1952, il a été licencié en tant que JA3FA. En 1954, à l'âge de 23 ans, il a monté une affaire d'équipement médical, INOUE Seisakusyo. En 1964, il a créé INOUE Electric Manufacturing Co., Ltd. C'est alors qu'il a construit et vendu sa première radio commerciale, le FDAM-1 tout-transistor, un transceiver mobile 6 mètres de 1 watt. Plus de 200 unités de ce premier transceiver ont été vendues puis

Inoue, JA3FA

3 000 unités de la version améliorée. En 1978, le nom de la société a été changé en ICOM Incorporated (raccourci pour Inoue Communications).

La philosophie commerciale de M. Inoue a toujours été "La technologie d'abord, l'argent suivra" depuis les débuts de sa société. Il a beaucoup été influencé par la rencontre avec Arthur Collins (de Collins Radio) qui lui a donné ce conseil : "Peu importe ce qu'il se passe, continue à perfectionner ta technologie. Si tu perfectionnes ta technologie et fabriques de bons produits, tu feras toujours des affaires. Oublie les choses futiles et bats-toi pour exister par ta technologie."

Même s'il y a plus de 1,35 millions de radioamateurs au Japon aujourd'hui (sur une population totale de 126 millions), ce qui représente la plus grande proportion de tous les pays



Le Président de ICOM Tokuzo Inoue, JA3FA, et un système informatique ICOM.

du monde, ce nombre est en déclin par rapport à un recensement récent qui comptait plus de 2 millions de radioamateurs au Japon. M. Inoue attribue cette désaffection à l'utilisation des téléphones portables et d'internet par les jeunes. Il pense que le défi à relever pour le radioamateurisme sera de convaincre les jeunes que le radioamateurisme offre un ensemble unique de défis intellectuels et scientifiques absents dans les nouvelles formes de communication.

La société ICOM

ICOM est une société diversifiée avec le radioamateurisme, le service mobile terrestre, les produits de marine et les divisions informatiques. La division radioamateur de ICOM est toujours la principale branche de la société. D'ailleurs, la majorité des employés sont des radioamateurs. La division du service mobile terrestre fournit des transceivers portatifs et mobiles aux utilisateurs civils et gouvernementaux dans le monde entier, y compris aux Etats-Unis.

La division des produits de marine fabrique une gamme diversifiée d'équipement, y compris des ensembles de radars maritimes, des systèmes de cartographie équipés GPS et bien-sûr des transceivers VHF et HF. La division informatique de ICOM fabrique une gamme entière de PC de bureau et PC portables qui sont vendus au Japon par des détaillants indépendants et

les magasins d'informatiques "Soft Island". Même s'il n'est pas prévu de vendre les ordinateurs aux Etats-Unis pour le moment, ICOM mettra sur le marché ses systèmes LAN Wavemaster à spectre étendu sans fil aux Etats-Unis très prochainement.

M. Inoue attribue le succès de la gamme des produits diversifiés de ICOM à l'expérience de conception RF et numérique issue du développement des produits radioamateurs de la société.

Le passé de ICOM et le futur du radioamateurisme

A la suite à notre interview dans le bureau de M. Inoue, nous avons été invités à visiter le musée et la salle d'exposition de ICOM au premier étage.

Tout l'équipement ICOM commercial et radioamateur actuel est exposé ainsi que tous les transceivers radioamateurs que ICOM a produit par le passé. Dans le musée, M. Inoue nous a montré des produits radioamateurs qui ont comptés dans l'histoire de ICOM, y compris le transceiver IC-710 (le premier transceiver radioamateur réglé numériquement) ; le IC-2(A), le HT radioamateur le



L'ingénieur ICOM Yoshitaka Iiboshi, JA3LOQ, et le Président de la société Tokuzo Inoue, JA3FA, avec les transceivers 6 mètres FDAM-1 ICOM. Le FDAM-1 était le premier produit radioamateur de ICOM.



Sam Vigil, WA6NGH, et le IC-2(A) HT ICOM.



plus populaire au monde ; le IC-706, le premier transceiver HF/VHF multimode tout-en-un et le dernier de ICOM, le IC-756PRO. Il nous a aussi présenté le plus ancien employé de ICOM, Yoshitaka Iiboshi, JA3LOQ, l'ingénieur qui a assemblé la première radio ICOM, le FDAM-1, en 1964. On nous a ensuite invité Eve et moi à rejoindre M. Inoue et les membres de son personnel à un dîner japonais traditionnel dans l'un de ses restaurants préférés à Osaka. Outre la bonne nourriture, la bonne bière et le bon saké, nous avons discuté de sa conception de l'avenir pour ICOM et le radioamateurisme. M. Inoue pense que son rôle de fabricant de radio est de "faciliter la communication humaine". Il pense toujours que le radioamateurisme joue un rôle unique que les systèmes de communications commerciales comme internet et les téléphones portables ne peuvent pas jouer. Il pense qu'il est essentiel de continuer à séduire les jeunes pour les amener dans le radioamateurisme afin qu'ils profitent de l'apprentissage par la technologie comme il l'a fait quand il était jeune. Son projet personnel actuel, qu'il voit comme le sommet de sa carrière radioamateur, est le développement du dernier transceiver HF ICOM qui portera les capacités de traitement de signal numérique RF à un niveau encore jamais atteint pour les radioamateurs.

Plus que de la simple technologie

Lors de notre visite au Japon, nous étions presque subjugués par la technologie, des trains rapides comme l'éclair Shinkansen aux minuscules téléphones portables omniprésents que tout

le monde semble utiliser au Japon. Notre visite chez M. Inoue nous a permis de mettre un visage sur la technologie japonaise.

Sa conception du radioamateurisme, comme technologie de communication ramenée à un niveau humain, est contagieuse.

Il pense vraiment que la technologie de communication peut aider à rassembler les peuples.

Remerciements

Je suis reconnaissant à M. Tokuzo Inoue, JA3FA, d'avoir passé autant de temps avec nous lors de cette visite, à M. Osamu Nakamura d'avoir été notre accompagnateur et traducteur quand nous en avons besoin et aux autres membres du personnel de ICOM, y compris le responsable américain des ventes nationales, Ray Novak, KC7JPA, pour leur aide.

**Sam Vigil,
WA6NGH**

Extraits de l'interview de JA3FA

Voici les extraits de l'interview du Fondateur et Président de ICOM, Tokuzo Inoue, JA3FA, par CQ :

CQ : Quelle a été votre parcours scolaire ? Comment les études que vous avez suivies ont-elles contribué à votre succès en électronique et dans le domaine de la radio ?

JA3FA : J'ai été diplômé du lycée de Yamato-Koriyama. J'ai étudié l'électronique et la technologie radio en autodidacte et avec l'aide de mes amis pour obtenir ma licence radioamateur. Cet entraînement a été la base de mon succès dans le domaine actuel de la radio.

CQ : Avez-vous été surpris de la popularité de votre premier produit, le transceiver 6 mètres FDAM-1 ?

JA3FA : Oui, j'ai été surpris par le succès du FDAM-1. La bonne réputation du produit nous a donné l'occasion de prendre la décision finale pour devenir un fabricant d'équipement de communication radio.

CQ : Pourquoi avez-vous choisi cette conception comme premier produit ?

JA3FA : Le FDAM-1 avait la conception électronique et mécanique la plus récente. Nous avons étudié son développement avec notre concept de belle apparence et de production facile à utiliser. Parce qu'il était économique-



Sam Vigil, WA6NGH, interviewe Tokuzo Inoue, JA3FA.

ment difficile de produire en masse un boîtier en plastique moulé à l'époque, nous avons opté pour un simple boîtier en aluminium.

CQ : Quels sont vos modes d'opération préférés ? Quel est votre style d'opération préféré ?

JA3FA : La SSB est mon mode d'opération préféré. Ragchewing et DX sont mes styles d'opération préférés. J'aime avoir une communication mondiale et me

faire de nouveaux amis dans le monde entier.

CQ : Quelle est votre conception de l'avenir du radioamateurisme ?

M. Inoue : Je pense que le radioamateurisme existera toujours, puisque c'est l'un des meilleurs hobbies dans le monde. Il nous aide à étendre nos rêves et nos visions. Le radioamateurisme est aussi utile d'un point de vue ludique pour former d'excellents ingénieurs électroniques... (Techniquement) je pense que le numérique et l'analogique coexisteront toujours dans le radioamateurisme.

CQ : Que pouvez-vous dire aux lecteurs de CQ sur votre dernier projet de transceiver ?

M. Inoue : Mon objectif est de produire un transceiver radio avec les meilleures spécifications et de le proposer aux radioamateurs à un prix raisonnable. Il combinera le traitement de signal analogique et numérique.



Marennes 2001

De plus en plus de visiteurs, tel pourrait être le titre du salon de Marennes.

L'ambiance chaleureuse de Marennes nous étonnera toujours, aussi bien par les visiteurs que par les exposants. Ce salon ressemble de plus en plus à une réunion de copains. Est-ce le mois d'août, les vacances, le site, ou les bons restaurants ? Aucune animosité entre revendeurs, et oui de temps en temps cela arrive... tout le monde discute avec tout le monde... dans une ambiance de décontraction et de bonne humeur.

En dehors de cela, la brocante fut, comme d'habitude, prise d'assaut dès l'ouverture du salon.

Beaucoup d'associations étaient également présentes, durant ces deux jours. Démonstrations, échanges d'idées et informations se succédèrent.

Côté organisation un sans faute. Bravo messieurs et à l'année prochaine.



Cholet Composants : l'homme des composants introuvables, il a toujours ce que l'on ne trouve pas ailleurs... et s'il ne l'a pas, il trouvera toujours une solution.



L'équipe de **Radio 33**, avec un choix impressionnant de postes et d'antennes, aussi bien en neuf qu'en occasion. De plus, **Christian F5OLS** résout toujours vos petits tracas, avec un grand professionnalisme.



Ottavio 1K1PML : "L'homme aux QSL" avec **Olivier de DX System radio** et **Philippe de E.C.A.** Alors **Ottavio** content de ta nouvelle antenne **DXSR VB 800** ?



E.C.A. : Avec pas moins de 13 mètres linéaires de bonnes affaires, **ROSmètres**, **Transeivers**, **Antennes**, **Portables**, etc... Si vous ne trouvez pas votre bonheur en occase chez **E.C.A.** un bon conseil, changez de passion !



G.E.S. : l'équipe de **G.E.S.** avec toutes les nouveautés : **Yaesu FT-817**, **Mark-V**, **FT-1000MP**, ainsi qu'un choix important d'antennes et d'accessoires.



Fréquence Centre : toujours à la pointe, toutes les nouveautés sont présentes, et c'est avec une grande gentillesse qu'ils répondent à toutes vos questions.



DX System radio : Beaucoup d'OM's sont venus essayer la nouvelle antenne **DXSR VB 800**, et découvrir leur nouveau coaxial le **H2000 FLEX**.



La nouvelle antenne de **DX System Radio**, la **DXSR VB 800** n'est pas passée inaperçue. Beaucoup d'OM's s'étaient déplacés afin de tester cette nouveauté.

Vos idées nous intéressent

Coupon à retourner à : **CQ Radioamateur - Espace Joly - 225 RN 113 - 34920 Le Crès**
Classez vos rubriques et vos montages, par ordre de préférence, de 1 à 8.

RUBRIQUES

- ___ Banc d'essai
- ___ Expédition
- ___ Informatique
- ___ Internet
- ___ Packet-radio
- ___ Débutant
- ___ Licence
- ___ Modification

MONTAGES

- ___ Boîte de couplage
- ___ Emetteur
- ___ Récepteur
- ___ Préamplificateur
- ___ Convertisseur
- ___ Antenne
- ___ Interface
- ___ Amplificateur

VOS IDÉES

Liste non exhaustive. **A vos plumes !!!**



Le musée de la mai



Nous allons procéder par étapes successives, car avant de vous présenter la galerie de photos du musée, il nous serait agréable de remercier les hôtes qui nous ont reçus. En effet, entre le moment où l'idée commençait à germer et celui où les choses devenaient réellement possibles, rien ne nous laissait présager un accueil aussi chaleureux et sincère.

Nous sommes donc heureux de vous annoncer que l'esprit de radio et de communication existe dans la grande maison de Radio France, ce n'est pas une légende.

Pour ma part, étant par ailleurs un fidèle auditeur de France Inter, je peux annoncer sans détour qu'il s'agit certainement de la seule vraie "radio libre" de France. Peu de choses sont bridées, les informations sont celles qui relatent la réalité d'un fait, on assiste aussi bien à des émissions culturelles qu'assassines sur des thèmes et des sujets les plus éclectiques.

Les chroniqueurs pensent ce qu'ils disent et ils disent ce qu'ils pensent. Que rêver de mieux pour être informé ?

On sent tout à fait la différence et c'est tant mieux. L'adage de la station n'est-il d'ailleurs pas "au début, ça surprend, après aussi"

Quel pourrait être l'événement le plus marquant pour toute une génération de femmes et d'hommes que cette phrase historique ? A elle seule, elle célèbre l'avènement de la radio dans les foyers populaires. Longtemps réservée à une classe élitiste et privilégiée, la TSF franchira les décennies en ne cessant de s'améliorer. Que ce soit pour notre confort quotidien, pour le plaisir ou pour entendre les nouvelles du jour, la radio vient de couvrir son troisième millénaire, si l'on compte depuis l'avènement du télégraphe. Nous avons voulu la célébrer à notre manière en vous proposant la visite de l'un des musées les plus complets au monde, celui de la maison de Radio France.



L'une des toutes premières stations radioamateurs.

Le bricolage était de rigueur pour contacter les antipodes.

Ici Londres, les français parlent aux français...

La maison de radio France

Bref, une vraie grande maison de la culture et de l'information.

Nos hôtes nous l'ont d'ailleurs prouvé, car ils ont mis sur pied une stratégie de visite qui nous a permis de réaliser ce reportage dans les meilleures conditions possibles. CQ radioamateur est donc heureux de les remercier au nom de ses fidèles lecteurs.

La maison de radio France, qui est-elle ?

La grande maison ronde date des années 1960. Elle provient de l'inspiration de l'architecte Henry Bernard et fut inaugurée le 14 décembre 1963. Ses 500 mètres de circonférence, sa tour centrale de 70 mètres de hauteur, son millier de bureaux, ses 130 studios et salles de concert en font le centre radio-phonique le plus important d'Europe.

La fameuse tour centrale sert au stockage des centaines de milliers d'heures de programmes et d'archives sonores qui sont gérées par l'Institut National de l'Audiovisuel.

Ses effectifs comptent 3 500 personnes dont 550 journalistes. Avec un budget de 2.8 milliards de francs et ses 250 mille heures de programmes originaux, la maison de Radio France est certainement l'un des plus grand centre radio-



phonique du monde en tant qu'entreprise publique.

L'ensemble des émissions de Radio France recense plus de 13 millions d'auditeurs par jour. Ce succès semble fondé sur la qualité des émissions et des programmes proposés.

Le groupe Radio France se répartit sur plusieurs stations thématiques nationales et régionales. Bien entendu, à tout sei-

gneur, tout honneur, nous commencerons donc par France Inter.

Cette station qui vit le jour en 1947 sous le nom de Paris-Inter fut rebaptisée France-Inter en 1963. Il s'agit de diffuser des programmes généralistes pour tous les publics.

La liberté de ton évoquée plus haut, la qualité des programmes et de ses chroniqueurs font que chaque jour, à elle



De quoi faire encore rêver !



59
Ensemble de 4 audions
conçues par Lee de Forest
fabriquées par la firme CANDLESS
1909
don de Monsieur POMPON

1909, l'un des premiers postes récepteurs à tubes électroniques.



Amplificateur de poste télégraphique à usage militaire.

Des tubes d'émission d'époque et grosse puissance. Le refroidissement s'opérait grâce à de l'eau "bouillante".

seule, France Inter se trouve écoutée par 5.500.000 auditeurs.

Au fil du temps, certaines émissions sont devenues des rendez-vous quotidiens incontournables. Pour n'en citer que quelques-unes comme Le jeu des mille francs, Là-bas si j'y suis, Rue des entrepreneurs, le téléphone sonne, Inter matin ou encore la très caustique et sarcastique émission de S. Bern, Le fou du roi... et ce n'est pas rien que de le dire !

Diffusée en grandes ondes sur 162 kilohertz, il est également possible de l'écouter en FM grâce aux 3 000 bases de rediffusions régionales.

L'autre fleuron du groupe est bien entendu France Info créé en 1987. Il s'agit

d'une radio d'information qui compte sur plus de 5 millions d'auditeurs quotidiens. L'un des derniers sondages Sofrès a révélé que France Info était perçue comme la plus crédible des sources d'information publique.

La programmation repose sur un journal de 7 minutes toutes les demi-heures ainsi que des reportages et le dépouillement des informations.

En mai 1996, France info se met à l'heure du Net avec la diffusion totale de ses programmes sur ce support médiatique. France Bleu quant à elle propose une programmation avec un quota musical de 60 pour cent. Il s'agit d'une radio composée de 38 stations régionales de proximité. On y écoute des documentaires variés et des informations de proximité. Avec FIP, Radio France créé en 1971 cette station deviendra l'emblème de la diffusion musicale.

France Culture se positionne comme une radio où se rencontrent, historiens, écrivains, intellectuels de tous bords et scientifiques. Elle s'adresse à un public avide de découvertes et de connaissances éclectiques.

Depuis sa naissance, en 1963, France Culture s'est positionnée comme un vaste laboratoire d'idées et d'échanges culturels... une véritable radio libre ouverte sur le monde. Elle permet d'échanger vers le public les connaissances de ses prestigieux invités.

Avec France Musique, Radio France produit plus de 100 concerts par an et

donne libre cours à la musique. On peut y entendre tous les plus grands répertoires du baroque aux nouvelles tendances du moment.

Enfin, la moins connue des stations de la maison de la radio s'appelle LE MOUV'. Créée en 1997, elle s'articule autour de la musique Rock. Elle est diffusée uniquement en FM sur 10 grands axes métropolitains... à l'exception de Paris. Elle s'adresse à un public jeune, elle déniche de nouveaux talents et démêle l'info de l'intox.

La programmation comprend 70 pour cent de musique et 30 pour cent d'informations et de news.

Pour la partie exclusivement musicale des studios de Radio France, on y retrouve quatre grandes formations typiques.



Un récepteur avec l'apparition de l'œil magique permettant de peaufiner l'accord en fréquence.



La première caméra de télévision opérationnelle.

Ici Londres, les français parlent aux français...



Les équipements radio et télégraphiques durant la guerre de 1914/1918.



Le premier studio radio élaboré par Radiola.

Avec 400 musiciens professionnels, 200 concerts par saison et 70 nouvelles créations par an, il s'agit bien là de l'une des plus grosses formations musicales d'Europe.

Nous y retrouvons l'Orchestre National de France avec ses 119 musiciens, l'Orchestre Philharmonique de Radio France avec ses 138 musiciens, les Chœurs de Radio France avec ses 114 choristes et enfin Maîtrise Radio France composé de 80 enfants.

Du côté des nouvelles technologies, nous avons Radio France Multimédia qui s'applique à préparer le futur en bâtissant un autre univers d'écoute. L'ensemble des programmes diffusés par voie hertzienne devient disponible sur Internet aussi bien en direct qu'en rediffusion à la carte. Pour celle-ci, les émissions restent sur le site radiofrance.fr durant une semaine... à quelques exceptions près.

Par ailleurs, si vous composez le 711 puis # et 31, il vous sera possible d'entendre les derniers flashes d'information. Toutefois, cette possibilité se limite pour l'instant au seul réseau Itinériss. La voie des ondes hertziennes terrestres n'étant pas une fin en soi, l'ensemble des programmes de Radio France voit s'élargir son réseau de diffusion.

C'est ainsi que nous pouvons également les retrouver sur Canalsatellite, TPS et Médiaoversea.

Enfin, il devient aussi possible d'assister aux émissions via le réseau câblé avec les abonnements Noos, France Télécom câble et numéricâble.

En tant qu'émissions du service public, de nombreux programmes font appel aux auditeurs aussi bien par téléphone que lors d'enregistrements en public.

France Inter, la radio phare de Radio France

Bien qu'elle soit diffusée en modulation de fréquence sur l'ensemble du territoire français, France Inter couvre d'une seule traite tout l'hexagone grâce à son émetteur de Allouët, basé dans le centre de la France. La qualité de réception reste optimale quel que soit l'endroit où l'on se trouve. Durant les périodes diurnes, cet émetteur développe une puissance de 2 mégawatts.

Cette puissance considérable était jusqu'à peu de temps encore confiée à deux émetteurs à tubes. Cependant, pour résoudre des problèmes de consommation de courant excessif, l'un des deux émetteurs à été remplacé par son homologue à transistors.

Celui-ci se compose de 750 "petits" modules de 1.500 kilowatts chacun. L'un des grands intérêts techniques réside dans la possibilité de remplacement "à chaud" de n'importe lequel d'entre eux. Cela permet d'opérer des dépannages sans avoir à arrêter la diffusion des programmes.

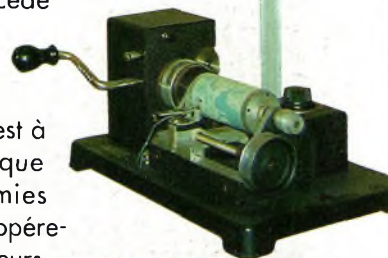
Afin de gérer au mieux la zone de couverture de l'émetteur de Allouët, la puissance d'émission passe à "seulement" 1 mégawatt durant la nuit. Monsieur Anichini, Directeur Général Adjoint de Radio France et radioamateur, nous expliquait que la propagation de nuit ne

justifiait pas l'utilisation à pleine puissance par rapport à la journée. De ce fait, il devenait inutile de produire 2 mégawatts lorsqu'un seul suffisait sans pour autant noter de différence à la réception.

Toujours dans un souci d'économiser de l'énergie électrique, il est prévu d'appliquer un nouveau procédé de modulation de la porteuse sur 162 kilohertz. Pour simplifier, disons qu'il va s'agir d'une méthode se rapprochant de la modulation clamp de certains émetteurs à tubes.

L'avantage immédiat qui en découle est qu'il faudra développer moins d'énergie au niveau du modulateur. Imaginez un instant que jusqu'à présent il fallait produire 2 mégawatts de modulation audio pour remplir la porteuse correctement.

Avec le procédé DACM, il en faudra nettement moins, et c'est à ce niveau que les économies d'énergie s'opéreront. Par ailleurs, devant le coût de maintenance exorbitant des amplificateurs à



Le premier fax. Notez le dessin qui s'imprime sur le rouleau.



Regardez ces magnifiques tubes de couleur bleue.



Dans les années 1925/1930, l'intérieur d'un "loft" d'une couche sociale aisée. Le monsieur s'affairait autour des réglages du poste tandis que madame s'installait confortablement sur son divan.

tubes, l'ensemble de l'émetteur de Allouïs passera progressivement vers la transistorisation totale des étages. En effet, il faut savoir que la durée de vie moyenne d'un tube de cette catégorie ne dépasse pas 3 à 4000 heures.

En d'autres termes, il leur faut reconditionner ces énormes composants tous les 150 jours environs. Il s'agit bien d'un reconditionnement et non d'un changement radical par un nouvel élément.

La liaison entre les studios de Radio France et de l'émetteur de Allouïs se fait par l'intermédiaire d'une double ligne spécialisée. Cependant, pour parer aux aléas de la technique, il existe également d'autres "pontages" possibles pour rétablir la liaison... dont un via satellite.

Globalement, depuis l'arrivée de monsieur Anichini les installations techniques ont subi un remaniement total pour certaines et partiel pour d'autres. Un grand réseau numérique à couverture nationale a vu le jour.

De plus, pour augmenter le débit descendant, un retour via satellite est disponible. Ce réseau permet aux journalistes de terrain de transférer les informations en temps réel avec une parfaite autonomie.

Par ailleurs, dans le prolongement d'une politique de numérisation totale, des systèmes de stockage de plusieurs Téraoctets sont mis en place.

Enfin, pour terminer ce rapide survol, il convient de savoir

qu'un réseau de type ATM assure un débit des données numériques de 1.8 giga bits à la seconde.

Il permet de maintenir une liaison permanente entre tous les studios, les régies auxiliaires et la régie principale avant le départ vers Allouïs.

Et le musée dans tout cela, si nous le visitons !

Ce fameux musée permet de voyager dans le temps. Pour la modique somme de 25 francs, il retrace, de 1890 à nos jours, l'évolution des moyens de communications au travers des décennies.

Les matériels qui y sont exposés viennent en majorité de dons ou de dépôts de particuliers. Ils sont pour la plupart en état de fonctionnement et certains subissent des révisions à espaces réguliers.

La gestion du musée est tenue par un grand passionné de cette épopée, monsieur Van Den Driessche qui opère en tant que conseiller technique. La visite permet d'appréhender les évolutions de tout ce qui a fait la radio, la télévision et les techniques de prises de son et d'enregistrement.

Le matériel exposé crée un environnement unique avec des pièces de collection si rares qu'elles présentent une grande valeur historique.



Le premier récepteur portable, il fallait être deux pour le transporter.



Récepteurs Philips en 1938.



Une radio clandestine abritée par un simulacre de livre.



Le premier studio de télévision. Les cheminées qui apparaissent servaient à insuffler de l'air froid dans le local. Il y faisait une chaleur étouffante à cause des nombreux projecteurs.

Bien entendu, le besoin de communiquer n'est pas nouveau. Depuis la nuit des temps, les hommes ont cherché à le faire par de nombreux moyens.

Acoustiques ou optiques, les procédés de communications se sont toujours révélés comme le fruit d'une imagination débordante. C'est ainsi qu'en 1793 les frères Chappe élaborent les fameuses tours de Chappe.

Utilisant un alphabet spécifique, ces tours se voyaient équipées d'un curieux double bras articulé. Mais c'est en 1832 que le grand virage fut pris avec l'arrivée de l'électricité. Ainsi vit le jour le télégraphe de Morse en 1832 ou le téléphone de Bell en 1876.

Du filaire au sans fil

Toujours plus loin et avec le moins de contraintes possibles. Le seul petit problème à résoudre pour disposer d'un maximum de liberté d'action consistait à couper le fil qui reliait les postes entre

eux. Pour ce faire, il y eut toute une génération de pionniers qui mirent leur existence au service de la science. Parmi ceux-là, nous pouvons citer Clerk Maxwell qui établit en 1865 la théorie de la propagation des ondes électromagnétiques. L'Allemand Hertz démontra leur existence en 1888 alors qu'Edouard Branly les mit en évidence grâce à la limaille de fer.

C'est ainsi que naquit le cohéreur de Branly en 1890. Le Russe Popov détecte en 1895 les orages avec le cohéreur de Branly grâce à l'expérimentation de l'antenne. Enfin, il ne faut pas oublier l'Italien Marconi, qui en 1896 réalise la synthèse des travaux de ses confrères pour réaliser les toutes premières liaisons sans fil à base d'électricité, les premières de toute l'histoire de l'humanité.

C'est alors que la grande course commence, c'est à celui qui ira le plus loin. La Manche est franchie en 1899, l'Atlantique en 1901. Mais ce serait sans compter sur le premier envoi du télégramme qui fût accompli en 1898 par le Français Ducretet qui l'envoya depuis de la Tour Eiffel vers le Panthéon. A ce propos, la Tour Eiffel qui fut érigée à l'occasion de l'exposition universelle de 1889, devait être démontée par la suite. Et bien ce qui a sau-

vé notre Tour Eiffel, source de convoitise internationale, ce n'est ni plus ni moins que l'avènement de la TSF.

En effet, tous ces physiciens et chercheurs de l'époque avaient déjà compris que pour "porter" les ondes le plus loin possible, il convenait de les faire partir du point le plus haut possible.

Pour augmenter les performances de la TSF à base de cristal de galène et commencer par réaliser de vrais détecteurs sélectifs, Lee De Forest invente et met au point la lampe triode.

L'histoire nous a appris l'utilité de la TSF à commencer par la catastrophe du Titanic en 1912, mais aussi les applications militaires. Celles-ci furent d'ailleurs parmi les toutes premières. Les premiers clients de la firme Marconi qui se taillait la part du lion furent bien entendu les armées et les marines marchandes.

L'après guerre vit apparaître les premiers studios de diffusion radio-phonique. L'un d'eux, le studio Radiola émettait des



Ces tubes sont en réalité les premières générations de capteurs d'images pour la télévision.



Le télégraphe des frères Chappe.



Toute une gamme de télégraphes.



Les récepteurs radio en 1932.

émissions régulières dès 1921. C'est ainsi que les classes sociales les plus aisées pouvaient recevoir chez elles des concerts, des chants et de la parole.

De 1922 à 1940, on voit apparaître 11 stations de radiodiffusion privée et 14 étatisées. La taxe radiophonique instaurée en 1933 permet de recenser presque 1 million quatre cent mille récepteurs.

Passons la deuxième guerre qui bouleversât le monde entier pour nous retrouver dans les années 1950. Depuis un peu plus de dix ans, la technique du récepteur à changement de fréquence a supplanté toute autre méthode de réception des ondes.

Fiable et performante, il lui faudra attendre l'arrivée des semi-conducteurs pour voir arriver des appareils plus petits qui ne cesseront d'évoluer.

La voix et l'image

C'est pour cette raison que nous sommes passés directement aux années 50. En effet, bien que les premiers essais d'imagerie furent réalisés en 1881, c'est en 1949 que fut produite la pre-

mière émission de télévision. Sous la direction d'une illustre personnalité, Pierre Sabbagh, le premier journal télévisé prend forme le 25 avril.

Mais la véritable exploitation de la télévision remonte en fait à l'année 1937 où, en haut de la Tour Eiffel fut installé un émetteur de 15 kilowatts pour transporter des émissions de télévision en 455 lignes.

En 1946, on assiste à la création des fameux studios de la rue Cognacq Jay à Paris pour la diffusion de programmes en 441 lignes. Ainsi, le 26 juillet 1946 les téléspectateurs peuvent assister en direct à l'arrivée du Tour de France au Parc des Princes.

Une antenne relais était installée sur un ballon d'altitude... Le premier satellite venait de naître. Mais il faudra attendre Telstar en 1962 pour voir se concrétiser une véritable liaison terre-espace-terre.

Les premières émissions en 625 lignes n'arriveront qu'en 1964 avec la création de la deuxième chaîne.

La télévision en couleur arrive en 1967 sur cette même antenne mais il faudra attendre décembre 1972 pour voir apparaître le procédé SECAM inventé et mis au point par Henri De France en 1956.

Toujours en décembre 1972, la troisième chaîne française naît. Dès lors, plus rien ne ralentira le mouvement qui se brode autour de la télévision.

Quelle épopée !

Il est temps maintenant de remiser nos plumes pour nous quitter mais nous vous laissons le soin de regarder les quelques photos de ce musée qui, nous l'espérons, vous donnerons envie d'aller le voir de plus près.

La maison de Radio France et son musée sont basés au 116 de l'avenue du Président Kennedy à Paris.

Vous pouvez obtenir des renseignements en composant le 01-42-30-33-83.

Pour finir, sachez que pour corroborer l'ensemble, de ravissantes hôtesse vous feront une visite guidée et commentée avec talent et passion.

Philippe Bajcik, F1FY



La bobine de Ruhmkorff pour produire des ondes électromagnétiques.



Les premières productions d'électricité n'était pas une chose facile, la machine de Wimshurst et la bouteille de Leyde.



DR-135 E

VHF Mobile

APRS ⁽¹⁾

Packet ⁽¹⁾

**Prise Data en
Façade**

**Puissance
5 - 10 - 50 W**

**100
Mémoires**

**PRIX DE LANCEMENT
CONSULTEZ-NOUS**



(1) Fonction en option avec le module EJ 41 U
Dimensions : 142 x 40 x 174 mm - Poids : 1kg

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)

WWW.RDXC.COM



C'est la période de l'année où le soleil est presque au-dessus de l'équateur. Cette situation se produit deux fois par an, à l'automne et au printemps, et on appelle cela un **équinoxe**. L'**équinoxe d'automne**, ou **automnal**, aura lieu le **22 septembre**. C'est le jour où le soleil traversera l'équateur terrestre pour aller du Nord au Sud. Ce jour-là, la durée du jour et de la nuit est identique dans le monde entier. Le soleil se lève à 6h environ (heure locale) et se couche à 18h environ (heure locale), quel que soit l'endroit où vous vous situez sur la surface du globe.

Cette conformation induit un état global particulier de l'ionosphère dont les caractéristiques deviennent presque similaires dans plusieurs parties du monde. C'est en général le meilleur moment de l'année pour de longues ouvertures DX entre les régions tempérées des hémisphères Nord et Sud sur toutes les bandes HF. Attendez-vous à des ouvertures plus fréquentes de mi-septembre à mi-octobre entre les Etats-Unis et l'Amérique du Sud, le Pacifique Sud, l'Asie du Sud et l'Afrique du Sud, en particulier sur les bandes des 15, 17 et 20 mètres pendant quelques heures après le lever du soleil et pendant le coucher du soleil. Des ouvertures à longue trajectoire s'améliorent aussi considérablement pendant la période équinoxiale. Par exemple, à partir des Etats de l'Ouest des Etats-Unis, des ouvertures à longue trajectoire sont fréquentes vers l'Europe et l'Afrique sur les bandes des 15, 17 et 20 mètres peu après le lever du soleil et en début de soirée. Les stations situées dans les Etats de l'Est peuvent s'attendre à quelques ouvertures à longue trajectoire vers le Pacifique Sud en fin d'après-midi et en début de soirée et vers des régions de l'Afrique de l'est et l'Asie juste après le lever du soleil.

Des ouvertures à longue trajectoire seront aussi possibles sur les bandes des 30 et 40 mètres et parfois sur la bande des 80 mètres pendant une heure environ avant le lever du soleil et juste avant le coucher du soleil. Ainsi, pour toucher ces régions du globe, il suffit de tenir compte du décalage horaire pour connaître vos chances optimales de réaliser des contacts.

Propagation en septembre

Pendant la plus grande partie du mois de septembre et début octobre, attendez-vous à des conditions de propagation variables sur les bandes HF. Certains jours, les conditions devraient être les mêmes qu'au début de l'été

peu après le lever du soleil et jusqu'au coucher du soleil. Des ouvertures devraient être possibles vers toutes les régions du monde avec de meilleures conditions vers l'Europe et le Nord-Est avant midi et vers le reste du monde dans l'après-midi. Des ouvertures vers le Pacifique Sud, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Extrême-Orient devraient être possibles en début de soirée, en particulier quand les conditions de propagation seront bonnes.

Il pourrait y avoir une hésitation entre les bandes des 15 et 20 mètres comme meilleures bandes DX pendant la journée en septembre et début octobre mais cela sera probablement la bande des 20 mètres. Recherchez les bandes

à ouvrir pour le DX au lever du soleil et restez ouvert dans toutes les directions pendant quelques heures. Vous devriez contacter de nombreuses régions dans le monde pendant la journée avec des conditions de propagation DX améliorées dans l'après-midi. La bande des 20 mètres devrait aussi rester ouverte pour le DX pendant une bonne partie de la nuit. Les conditions nocturnes favorisent les ouvertures vers les

" Propagation équinoxiale " pour le début de l'automne

mais d'autres jours, les premiers signes de conditions hivernales devraient être perceptibles.

En septembre et début octobre, attendez-vous à une augmentation saisonnière des ouvertures DX sur les bandes des 10 et 12 mètres pendant la journée.

Attendez-vous également à quelques bonnes ouvertures vers les Caraïbes et l'Amérique du Sud et vers le Pacifique Sud et le Sud et le centre de l'Afrique, en particulier dans l'après-midi. Quand les conditions seront optimales, des ouvertures devraient être aussi possibles vers la plupart des régions du monde.

Une amélioration considérable est attendue pour la propagation DX sur les bandes des 15 et 17 mètres. Les deux bandes devraient s'ouvrir pour le DX

régions du sud et les régions tropicales mais quelques possibilités seront aussi envisageables vers d'autres régions du monde, en particulier quand les conditions de propagation seront optimales. Attendez-vous à une amélioration du trafic DX pendant la nuit sur les bandes des 30, 40, 80 et 160 mètres en septembre et début octobre. Cela résulte des longues nuits et d'un déclin saisonnier du niveau statique. Les bandes des 30 et 40 mètres devraient être meilleures pour le DX mondial du coucher du soleil jusqu'au lever du soleil.

Vérifiez les bandes des 80 et 160 mètres pendant la nuit, en particulier pendant une heure environ avant le lever du soleil en local.

Pour la propagation à saut court en septembre et début octobre, utilisez la

bande des 80 mètres pendant la journée pour des ouvertures inférieures à 400 kilomètres et les bandes des 80 ou 160 mètres la nuit.

Pour des distances comprises entre 400 et 1200 kilomètres, essayez les bandes des 30 et 40 mètres pendant la journée et la bande des 80 mètres la nuit. Pour des ouvertures entre 1200 et 2000 kilomètres, la meilleure bande est celle des 20 mètres pendant la journée et les bandes des 30 et 40 mètres du coucher du soleil jusqu'à midi et la bande des 80 mètres de midi jusqu'au lever du soleil. Pour des ouvertures supérieures à 2000 kilomètres, essayez les bandes des 15, 17 ou 20 mètres pendant la journée et les bandes des 30 et 40 mètres la nuit. Vérifiez les bandes des 10 et 12 mètres pour quelques ouvertures excellentes au-delà de 2000 kilomètres l'après-midi, en particulier quand les conditions seront optimales.

Progression du cycle 23

L'Observatoire Royal de Belgique rapporte une moyenne mensuelle de 113 taches solaires pour mai 2001. Le nombre quotidien de taches continue de varier sur une plage relativement large. Un maximum de 134 taches a été enregistré le 23 mai. Un minimum de 55 a été enregistré le 8 mai.

La valeur moyenne de mai résulte en une moyenne lissée sur 12 mois de 113, centrée sur novembre 2000. C'est une baisse de deux par rapport au mois précédent. Le cycle solaire est mesuré par ses valeurs lissées mensuelles. Une valeur lissée d'environ 104 est prévue pour septembre 2001.

Une baisse correspondante du flux solaire de 10.7 cm a été rapportée. Le Dominion Radio Astrophysical Observatory situé à Penticton, en Colombie Britannique rapporte une valeur mensuelle de 151 pour mai 2001. Cela résulte en une valeur moyenne de 172, centrée sur novembre 2000. Une valeur lissée d'environ 170 est prévue pour septembre 2001.

Ouvertures ionosphériques en VHF

Ce mois-ci, Ken Neubeck, WB2AMU, l'un des rédacteurs de CQ a été invité à rédiger la partie suivante de cette rubrique :

Le mois de septembre a statistiquement le moins d'activité pour la propagation sporadique-E sur la bande des 6 mètres. Il y a tout au plus la possibilité d'une ou deux ouvertures sporadiques-E sur la bande des 6 mètres apparaissant en septembre et seulement pour une heure environ. Il n'y a pas d'événements de longue durée notables.

L'activité aurorale possible prévue pour se manifester en septembre est élevée puisqu'il y a une augmentation de l'activité géomagnétique à cette période.

D'après ce que l'on a vu cette année pendant l'équinoxe de printemps, une

dant cette période entre l'Europe du sud et l'Afrique du Sud. Des ouvertures se produiront en général en fin d'après-midi et en début de soirée (heure locale).

L'activité via la couche F2 pourrait se produire pendant la journée sur la bande des 6 mètres avec les stations au sud des États-Unis, en Amérique centrale et au nord de l'Amérique du Sud. L'activité via la couche F2 sur la bande des 6 mètres pour les stations dans le nord des États-Unis sera très rare ou inexistante ce mois-ci. Il n'y aura pas de trajectoires est-ouest via la couche F2 en septembre.

Les conditions troposphériques seront en général très bonnes pour la plupart des bandes VHF supérieures à 432 MHz en septembre avec l'apparition de différents fronts de température. Ce sera le mode primaire par lequel les contacts longue

distance (au-dessus de 480 kilomètres) seront réalisés pendant un important contest ce mois-ci : le ARRL VHF QSO Party. Recherchez aussi une ouverture aurorale possible pendant la nuit lors du contest VHF. Cela s'est déjà produit et il est fort possible que cela se reproduise cette année en septembre.

Aucune pluie de météores n'est attendue en septembre. Les Piscides, une pluie de

météores mineure atteignant son paroxysme le 19 septembre, pourrait induire une ionisation météorique dans l'atmosphère terrestre inférieure.

Site du mois

Consultez : <<http://hfradio.org>>, webmaster : Tomas Hood, NW7US. Le site est bondé d'informations HF, d'informations récentes sur la propagation, d'actualités DX, de matériel radioamateur éducatif et plus encore. A signaler également sur ce site un programme de cartographie équidistante.

George Jacobs, W3ASK

Valeurs lissées de taches solaires pour le cycle 23

	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août.	Sept.	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	120	119	116	115	113	112
2001	112	112	112	111	111	110	109	108	107	106	105	104
2002	103	102	100	97	95	93	90	88	85	83	80	77

Les prévisions apparaissent en italique.

*Mai 1996 marque le début mathématique du cycle 23.

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

Tableau I- Le tableau I est une liste des valeurs lissées de taches solaires observées pour le cycle 23 depuis son début en octobre 1996 jusqu'en décembre 2000 ainsi que les prévisions jusqu'en 2002 réalisées par le National Geophysical Data Center (NGDC) situé à Boulder, dans le Colorado.

activité solaire importante est possible et peut se traduire en ouvertures aurorales puissantes sur les bandes des 6 et 2 mètres.

Gardez un œil sur tous les sites Internet qui traquent l'activité solaire et surveillez les bandes VHF deux jours après une éruption importante du soleil. Une bonne ouverture aurorale peut durer plus de trois heures.

Vers la fin septembre la propagation trans-équatoriale (TE) apparaîtra occasionnellement sur la bande des 6 mètres entre les stations au sud des États-Unis (sud de la Floride et sud du Texas) et les stations en Argentine. Une autre trajectoire apparaîtra aussi pen-

QSL, "contacts garantis" et "signaux puissants"

L'actualité du trafic HF

Ce mois-ci, je vais aborder les "problèmes" liés au DX. Un certain nombre de choses importantes est apparu dernièrement et il n'y a pas de meilleur endroit pour en parler que dans CQ.

Retards dans les QSL

Durant ces derniers mois, j'ai remarqué plusieurs commentaires, qui tiennent plus de la plainte en réalité, notamment

sur les QSL et leur pénurie actuelle. J'ai reçu récemment un e-mail d'un abonné au sujet des échecs de nombreuses personnes pour répondre aux demandes QSL.

Voici ce qu'il disait : "En vérifiant mon log pour les QSO CW 1998 pour IOTA, j'ai découvert 99 îles contactées mais non confirmées. Pour savoir pourquoi ils n'avaient pas répondu à mes QSL, je les ai cherchés dans le QRZ (la liste des indicatifs d'appel et non la "Lettre d'information DX"—ed.) et j'ai trouvé des

adresses e-mail pour 53 d'entre eux. 46 n'avaient pas d'adresse e-mail et 8 e-mail m'ont été renvoyés disant qu'ils n'étaient "plus actifs". Sur les 53 e-mails que j'ai envoyés, j'ai seulement reçu 17 réponses. Deux m'ont dit qu'ils y travaillaient et qu'il fallait que je sois patient. Je pensais que 3 ans et demi était un délai assez long. Un autre m'a dit qu'il n'avait pas encore imprimé ses cartes. Deux m'ont envoyé directement les cartes et 11 m'ont promis de me les envoyer par le bureau.

Tous m'ont dit : ' je n'ai pas reçu tes QSL ', alors que j'ai dûment payé un service QSL pour les envoyer. Ma conclusion est que l'activité QSL est en proie à de profonds dysfonctionnements et en voie de disparition."

La conclusion de cet OM est-elle proche de la vérité ? Certainement pas !

Observons cet aspect pendant quelques minutes. Tom, W4YOK, disait : "... on de-

vrait reconnaître d'après les données que les stations DX étaient plus susceptibles de répondre aux QSL dans les années 1960 et 1970 que de nos jours." Même si le tableau représenté dans cet article indique un taux moyen de 70% environ, est-ce acceptable ? Pouvez-vous imaginer les protestations si, disons, VKØIR ou A52A avaient seulement répondu à 70% des QSL qu'ils ont reçus ?

Et pour les autres DX'péditions majeures ? Que se serait-il passé si elles n'avaient répondu qu'à 70% des demandes QSL ? Qu'est-il arrivé à l'esprit des QSL ? Est-ce à cause du volume des demandes que les gens ne répondent pas ? Je ne sais pas, et vous ? J'aimerais avoir votre avis sur le sujet.

La plainte la plus récurrente que j'entende en ce moment est que cela prend des mois, voire des années pour qu'une DX'pédition réponde aux demandes QSL. Désormais, si

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.njdx.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 >
UFT	< http://www.uft.net >

Le calendrier des concours

Sept. 1-2	All Asian SSB DX Contest
Sept. 9	North American CW Wprint Contest
Sept. 8-9	Worked All Europe SSB DX Contest
Sept. 8-9	ARRL September VHF QSO Party
Sept. 15-16	Scandinavian Activity CW Contest
Sept. 16	North American SSB Sprint Contest
Sept. 16-18	Tennessee QSO Party
Sept. 22-23	Scandinavian Activity SSB Contest
Sept. 29-30	CQ/RJ WW RTTY DX Contest
Oct. 6-7	California QSO Party
Oct. 6-7	Oceania SSB DX Contest
Oct. 13-14	Pennsylvania QSO Party
Oct. 13-14	Oceania CW DX Contest
Oct. 27-28	CQ WW DX SSB Contest
Nov. 3-5	ARRL CW Sweepstakes
Nov. 10-11	Worked All Europe RTTY Contest
Nov. 10-11	OK/OM DX CW Contest
Nov. 17-18	LZ/DX Contest
Nov. 17-19	ARRL SSB Sweepstakes
Nov. 24-25	CQ WW DX CW Contest

Le programme WPX

SSB

2807DSGARL

CW

3071K9GWH 3073IV3DYS
3072JA1OYD

CW : 350 K9GWH, JA1OYD 400 K9GWH 450 K9GWH, 700
VE6ZT 750 IV3DYS 800 JG3LGD 1200 EA2BNU 1500 EA6AA
4600 WA2HZR

SSB : 350 JK7QJK 500 WA1ECF 650 EA5DHK 1000 AG4W

MIXTE : 1000 VE6ZT 1300 WZ4P 2200 NF0N 3350 WB2YOH

10 mètres : WA2VOV, JG3LGD

15 mètres : JG3LGD, WA2VOV

20 mètres : JG3LGD

40 mètres : K9GNH, JG3LGD

80 mètres : JG3LGD

160 mètres : JG3LGD

Asie : WA2VOV, JG3LGD, EA5DHK, VE6ZT, JK7QJK

Europe : JG3LGD
Océanie : JG3LGD, VE6ZT, JK7QJK

Diplôme d'excellence : K6JG, N4MM, W4CRW, K5UR, K2VV, VE3XN, DL1MD, DJ7CX, DL3RK, WB4SIJ, DL7AA, ON4QX, 9A2AA, OK3EA, OK1MP, N4NO, ZL3GQ, W4BQY, I0JX, WA1JMP, K0JN, W4VQ, KF2O, W8CNL, W1JR, F9RM, W5UR, CT1FL, WA4QM, W8ILC, VE7DP, K9BG, W1CU, G4BUE, N3ED, LU3YL/W4, NN4Q, KA3A, VE7WJ, VE7IG, N2AC, W9NUF, N4NX, SM0DJZ, DK5AD, WD9IIC, W3ARK, LA7JO, VK4SS, I8YRK, SM0AJU, N5TV, W6OUL, WB8ZRL, W8YIM, SM6DHU, N4KE, I2UIY, I4EAT, VK9NS, DE0DXM, DK4SY, UR2QD, AB0P, FM5WD, I2DMK, SM6CST, VE1NG, I1JQJ, PY2DBU, H18L, KA5W, K3UA, HA8XX, K7LJ, SM3EVR, K2SHZ, UP1BZZ, EA7OH, K2POF, DJ4XA, IT9TQH, K2POA, N6JV, W2HG, ONL-4003, W5AWT, KB0G, HB9CSA, F6BVB, YU7SF, DF1SD, K7CU, I1PO, K9LNU, YB0TK, K9QFR, 9A2NA, W4UW, NX0I, WB4RUA, I6DQE, I1EEW, I8RFD, I3CRW, VE3MC, NE4F,

KC8PG, F1HWB, ZP5JCY, KA5RNH, IV3PVD, CT1YH, ZS6EZ, KC7EM, YU1AB, IK2ILH, DE0DAQ, I1WXY, LU1DOW, N11R, IV4GME, VE9RJ, WX3N, HB9AUT, KC6X, N6IBP, W5ODD, I0RIZ, I2MQP, F6HMJ, HB9DDZ, W8ULU, K9XR, JA0SU, I5ZJK, I2EOW, IK2MRZ, KS4S, KA1CLV, KZ1R, CT4UW, K0IFL, WT3W, IN3NJB, S50A, IK1GPG, AA6WJ, W3AP, OE1EMN, W9IL, S53EO, DF7GK, I7PXV, S57J, EA8BM, DL1EY, K0DEQ, KU0A, DJ1YH, OE6CLD, VR2UW, 9A9R, UA0FZ, DJ3JSW, HB9BIN, N1KC, SM5DAC, RW9SG, WA3GNW, S51U, W4MS, I2EAY, RA0FU, CT4NH, EA7TV, W9IAL, LY3BA, K1NU, W1TE, UA3AP, EA5AT, OK1DWC, KX1A.

Titulaires du diplôme d'excellence avec endossement 160 mètres : K6JG, N4MM, W4CRW, K5UR, VE3XN, DL3RK, OK1MP, N4NO, W4BQY, W4VQ, KF2O, W8CNL, W1JR, W5UR, W8RSW, W8ILC, G4BUE, LU3YL/W4, NN4Q, VE7WJ, VE7IG, W9NUF, N4NX, SM0DJZ, DK3AD, W3ARK, LA7JO, SM0AJU, N5TV, W6OUL,

N4KE, I2UIY, I4EAT, VK9NS, DE0DXM, UR1QD, AB9O, FM5WD, SM6CST, I1JQJ, PY2DBU, H18LC, KA5W, K3UA, K7LJ, SM3EVR, UP1BZZ, K2POF, IT9TQH, N8JV, ONL-4003, W5AWT, KB0G, F6BVB, YU7SF, DF1SD, K7CU, I1POR, YB0TK, K9QFR, W4UW, NX0I, WB4RUA, I1EEW, ZP5JCY, KA5RNH, IV3PVD, CT1YH, ZS6EZ, YU1AB, IK4GME, WX3N, WB0DD, I0RIZ, I2MQP, F6HMJ, HB9DDZ, K9XR, JA0SU, I5ZJK, I2EOW, KS4S, KA5CLV, K0IFL, WT3W, IN3NJB, S50A, IK1GPG, AA6WJ, W3AP, S53EO, S57J, DL1EY, K0DEQ, DJ1YH, OE6CLD, HB9BIN, N1KC, SM5DAC, S51U, RA0FU, UA0FZ, CT4NH, W1CU, EA7TV, LY3BA, RW9SG, K1NU, W1TE, UA3AP, OK1DWC, KX1A

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.

une expédition veut obtenir des financements pour partir, même dans un pays rare, ses membres doivent s'attendre à passer plus de temps et faire plus d'efforts afin de prévoir comment répondre à toutes les demandes et honorer les contacts qu'ils réalisent.

Je sais que nombre de ces opérations sont sponsorisées, et que parfois l'impression des cartes QSL souffre de quelques retards.

Peut-être que, fort de ce constat, il serait bon que le procédé de réponse soit défini et bien rôdé trois ou quatre mois avant le départ, les détails des derniers instants de préparation étant souvent mis à profit pour des mises au point plus urgentes et plus vitales. (Je sais que des DX'péditeurs me contrediront sur ce délai mais c'est mon opinion.)

Contacts garantis

En poursuivant dans le même domaine, j'aimerais aborder le sujet des "contacts garantis". D'où vient cette habitude ? Pourquoi de nos jours tant de DX'ers pensent devoir absolument contacter une DX'pédition plusieurs fois dans les mêmes bandes et modes ? J'ai récemment été amené à prendre contact

avec le responsable QSL d'une grande DX'pédition et j'ai été stupéfait de ce que j'ai vu sur les logs. Une station européenne a contacté cette DX'pédition six fois sur les mêmes bandes et modes ! Quelle raison valable existe-t-il pour en arriver là ? Je pourrais comprendre un deuxième contact sur une même bande dans des conditions de propagation inhabituelles, mais six ? Il semble que cette pratique soit assez courante chez les DX'ers européens et américains. J'ai rarement vu cela au Japon ou dans d'autres régions du monde. On pourrait s'attendre à ce que cette tactique de "contact garanti" se produise sur les bandes basses où les signaux et/ou la propagation pourrait jouer un rôle sur l'incertitude d'un opérateur lors du premier contact.

Mais je parle ici des contacts sur les bandes hautes avec de bons signaux et une bonne propagation : signaux bien copiés dans les deux cas. Quel est le but, la justification pour tous ces multiples "contacts garantis" ?

Un autre sujet concerne les QSL. Après avoir contacté une DX'pédition trois, quatre, cinq fois ou plus sur les mêmes bandes et modes, la

plupart de ces DX'ers envoient même des demandes QSL avec une ETSA pour chacun de ces contacts. Pourquoi ? J'entends toujours des plaintes sur le coût élevé des QSL, pour l'obtention des cartes DXCC et autres récompenses. Je sais que ces DX'ers inconnus doivent disposer de budgets élevés pour les QSL s'ils envoient des ETSA à tous leurs contacts avec différentes DX'péditions.

Je ne nommerai pas ces DX'ers "coupables" mais ils font toutes ces choses inutilement et contribuent aux difficultés actuelles de gestion des QSL par le surcroît de volume de travail que ce procédé déplorable entraîne.

Aux "débutants" du DX, la plupart des signaux venant de DX'péditions étaient relativement faibles et nous devions nous concentrer dans le bruit pour les entendre. Cependant, pour les DX'ers, les QSL étaient envoyées et reçues et nous continuions à trafiquer en DX.

Signaux puissants

Aujourd'hui, il semble que les DX'péditions dont les signaux arrivent avec moins de 9 plus 20 sur tous les modes et bandes sont vues d'un mauvais œil.

Beaucoup se plaignent que la DX'pédition aurait dû faire ceci ou cela (matériel, antennes etc...) parce que les signaux sont trop "faibles". Je vous le demande : D'où vient cette idée de puissance ? Qu'y a-t-il d'agréable à s'asseoir pour écouter la copie des signaux des DX'expéditions dans son fauteuil. Toutes les DX'péditions ne peuvent pas offrir ce luxe bien évidemment. Ces DX'péditions plus faibles ne doivent pas être critiquées parce qu'elles apportent dans de mauvaises conditions un pays recherché sur les ondes.

Franchement, j'ai plus de plaisir à contacter une DX'pédition qui ne plie pas l'aiguille de mon S-mètre.

Le programme

CQ DX

SSB

2345VE4XJ 2346HL5BLF

Endossements SSB

320VE1YX/333	320K7HG/324
320XE1VIC/333	320K6CF/322
320I4LCK/333	320K3LC/320
320Y7ZZJ/331	310YT1AT/313
320KE4VU/32e	250VE75MP/256

Endossements CW

320I4LCK/330	310K1FK/318
320K7LAY/329	300YT1AT/304

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.

Les commentaires que j'ai mentionnés ici ne proviennent pas seulement de nouveaux DX'ers.

Il y en a beaucoup qui émanent de personnes qui sont dans le DX depuis longtemps. Comme de nombreuses sources semblent l'indiquer, les DX'ers vieillissent et sont moins patients. Ils veulent que tous ces pays soient confirmés immédiatement avec la même exigence de résultat que celle qu'ils attendent de leurs stations "de compétition". Heureusement qu'ils sont en bonne santé. Ils pourraient devenir invalides pour une raison

quelconque et ne plus pouvoir continuer le DX. Je crois au dévouement, mais il semble que c'est aller trop loin. Avec plus d'égard et de patience, nous pourrions apporter plus de plaisir dans le monde du DX. Nous pourrions même séduire de nouveaux et jeunes DX'ers.

Le DX a été faible par rapport aux années précédentes. Même si nous avons entendu quelques DX'expéditions se manifester sur les ondes, il n'y en a pas eu autant que les années précédentes.

Leur faible nombre est peut-être dû au ralentissement

mondial de l'économie. Par ailleurs, on peut remarquer qu'il y a beaucoup d'endroits facilement accessibles qui sont demandés.

De nombreux pays africains très accessibles montent à nouveau dans le hit-parade des pays les plus demandés en raison d'une longue période d'inactivité.

Aujourd'hui, on n'a pas besoin d'aller aux Sandwich du Sud ou sur l'île Heard pour rendre de nombreux DX'ers heureux.

Un exemple typique est l'opération en Somalie de Baldur, DJ6S, qui est revenu en juin.

Concours Le conseil de K1AR

Nous pouvons tous le faire. Prenez quelques minutes et identifiez un aspect de votre station de contest qui peut être amélioré.

Cela pourrait être simplement l'étiquetage de vos commutateurs d'antenne ou une amélioration plus conséquente comme l'installation d'une nouvelle antenne.

Dans tous les cas, vous serez satisfait cet automne d'avoir pris le temps aux beaux jours d'améliorer votre station avec en point de mire, un score plus élevé à battre !

Le tableau d'honneur du CQ DX

Les règlements et imprimés permettant l'obtention des diplômes CQ sont disponibles auprès de : Jacques Motte, F6HJM, Le Soleil Levant, B8, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet, contre une F5A et 4.50 F en timbres.

CW

K2TQC333	W2FXA333	W1WAI331	K9IW329	N4CH327	ISXIM325	HA5DA321	K9OW313	KH6CF300
K2FL333	EA2IA333	N4JF331	K7LAY329	I1UJQ327	K5UO325	VE7DX320	K9DDO312	K9HOW299
K6JG333	F3AT333	WA4IUM331	IT9QDS329	IT9TQH326	N5HB325	W4UW319	W3II312	F6HMJ296
K9BWO333	DJ2PJ333	K6LEB331	N4AH329	I2FOW326	YU1AB325	HA5NK319	N4OT311	WG7A295
K2ENT333	K2JLA333	PT2TF331	WB4UBD328	N9CT326	K8LIU324	K1FK318	KF8UN308	K8BIW288
N7FU333	W7CNL333	N5FG331	PA0XPO328	VE7CNE326	DL3DXX324	SM5HV/HK7317	PY4WS308	W9IL282
K3UA333	YU1HA333	W0JLC331	K1HDO327	N0FW326	LA7JO324	G3KMO317	IK0ADY307	EA3BHK282
K9MM333	W0HZ332	W2UE330	I4EAT327	N5FW325	W6SR323	YU1TR316	W6YQ305	YC2OK282
K2OWE333	N7RO332	W6DN330	DL8CM327	IK2ILH325	9A2AJ323	K8JC315	W7IIT305	XE1MD278
N4MM333	K4CEB332	W8XD330	SM6CST327	9A2AA325	LA7JO323	WG5G/ORPp315	YT1AT304	EA2CIN278
W4OEL333	G4BWP332	4N7ZZ330	N4KG327	OK1MP325	KU0S322	OZ5UR315	N7WO303	I3ZSX276
W7OM333	K6GJ332	I4LCK330	K8PV327	W4LI325	KE5PO322	H89DDZ314	LU3DSI302	G3DPX275
F3TH333	K4IQJ332	K24V329	W4QB327	K3JGJ325	K6CU321	N1HN313	F5OIU302	
WB5MTV333	K2JF331	K4CN329	KA7T327	WA8DXA325	K7JS321	CT1YH313	YU7FW301	

SSB

K4MZU333	IK8CNT333	W2FXA332	K3UA330	PA0XPO328	K8PV326	EA8TE321	CT1YH311	KE4SCY291
K2TQC333	VK4LC333	W8ZF332	VE3MRS330	W6SHY328	W4LI326	XE1CI321	W50XA311	YV5NWG287
K2FL333	N5FG333	W0YDB332	W6DN330	K9PP328	K6BZ326	W6MFC321	W23E311	KK4TR286
W6EUF333	DJ9ZB333	I8KCI332	WA4IUM330	K9HQM328	W4WX326	VE3CKP320	VE3CKP311	RW9SG286
K2JLA333	EA2IA333	O2EGL332	YV1CLM330	K8BIW328	W2FKF326	N4CSF320	HA6NF310	VE7HAM285
K6JG333	XE1L333	KS0Z332	K8CSG330	KE4VU328	I0SGF326	N4HK320	LU3HBO310	F5RRS284
K6GJ333	W6RCQ333	NS2M332	ZL3NS330	AA6BB327	YV5AIP325	DL3DXX320	SV3AOR310	CT1CFH284
K2ENT333	XE1AE333	K9OW331	W6RUK330	SM6CST327	K9IW325	EA1JG320	K7HG309	W0IKD283
K6YRA333	4N7ZZ333	W3AZD331	EA3KB330	W3GG327	WA4JL325	EA7TV320	EA3BHK307	EA3CYM283
K4MOG333	KE5PO333	WA4WTG331	LA7JO330	CX4HS327	N15D325	SV1RK320	N1ALR306	WN6J281
K7LAY333	PY4OY333	N4JF331	W9SS330	N5ORT327	KC4MJ325	K3LC320	XE1MDX305	F5JSK281
IK1GPG333	VE1YX333	EA1JG331	W7FP330	IT9TQH327	IK0IOL325	N6RJY319	EA5OL305	NSWYR281
K5OVC333	XE1VIC333	VE3MR331	WD0BNC330	IT9TGO327	K1EY325	WA4DAN319	W82AQC305	YU1TR280
N0FW333	IN3DEI333	K1UO331	VE2GHZ330	W0BMOG327	K3JGJ324	EA3EQT319	KC4FW304	KK5UY280
OZ5EV333	I4LCK333	Y65VB331	W5W329	I1EEW327	K7HG324	CE1YI318	YC2OK303	KA5OER280
K9MM333	W4UW332	VE3XN331	I2EOW329	SV1ADG327	AC7DX324	EA5GMB317	W82NQT303	N1KC278
ZL3NS333	O2E7SE332	KX5V331	K4CN329	DL8CM327	K0HOW324	YV4VN317	VK3IR303	EA3CWT278
N4MM333	K4JLD332	VE7WJ331	K2JF329	W2FG327	ZL1RQO324	CT1AHU316	W5GZI302	VE2DRN277
OZ3SK333	WB4UBD332	I8LEL331	ZL1AGO329	I1UJQ327	EA3BKJ323	N5HSF316	NSODE302	XE2NLD277
N4CH333	WB3DNA332	EA4DO331	N5FG329	FR9M327	K4JDJ323	K6RO316	KD4YT302	9A9R277
I0ZY333	VE4ACY332	PT2TF331	DU1KT329	XE1MD327	W9IL323	WA4ZZ315	SV3AOR302	W6LPI276
YU1AB333	VE4ROY332	VE2WY331	4Z4X329	I4EAT327	W01N322	K7LT315	Y77Y300	VE2AJ275
W7OM333	K5TVC332	W8KS331	VE7DX329	CT1FEB327	F6BF322	W85Y315	LU5DV300	Z31JA275
K2ZP333	K9BWO332	W8AXI331	CT1FEN329	W2CC327	LU7HJM322	CP2DL314	SV2CWY300	GAURW275
K7JS333	K0KG332	OE3WWB331	W2JZK328	W9OKL327	K5NP322	N0MI313	K6GF299	
DU9RG333	W4NKK332	DL9OH331	K24V328	DL6KG326	N15D322	K9YY313	4X6DK297	
W4UNP333	VE2PJ332	N2VW331	K1HDO328	W6SR326	PY2DBU322	YT1AT313	K7ZM292	
N7BK333	YV1KZ332	Y27AA331	KF8UN328	N4KG326	K6CF322	KD5ZD312	OA4EI292	
N7RO333	YV1AJ332	YV1JV331	AE5DX328	W4QB326	N3RX321	VE3CKP311	K0OZ291	

RTTY

K2ENT331	W2JGR316	G4BWP307	KE5PO297	I2EOW291	EA5FKI284	W4QB280	YC2OK280	PA0XPO272
WB4UBD325	K3UA315	N14H305	W4EEU291	I1UJQ289				

Le Programme WAZ WAZ monobande

6 Mètres SSB

8 JF1RW (31 zones)	12 ... JR2AU (36 zones)
9 K2ZD (27 zones)	13 ... K2MUB (27 zones)
10 W4VHF (25 zones)	5 ... EH7KW (endorsement)
11 G0LCS (25 zones) 34 zones)

15 Mètres SSB

557 HL3ERJ

20 Mètres CW

1078 N7YB 1079 W7LEB

10 Mètres CW

166 OM3CND 168 IK4CIE
167 W7CNL

12 Mètres CW

25 W9MJ

17 Mètres CW

33 W9MJ 340 W0SF

160 Mètres CW

166 PY3CEJ (39 zones)
167 DJ7RJ (31 zones)
168 SM0AJU (40 zones)
169 IK4GME (40 zones)
101 G4BWP (endorsement 40 zones)
143 OK1DWC (endorsement 34 zones)

WAZ Toutes Bandes

SSB

4670 K7KGB	4676 S07BCG
4671 WA2POW	4677 K8BYYZ
4672 AD6KQ	4678 K1JE
4673 N2KX	4679 DS5ACV
4674 K1LV	4680 W5WT
4675 WA1TECF	4681 K6UNE

Mixte

8056 Y21ZA	8063 RA3ANL
8057 W4YDY	8064 WA7ND
8058 WB2HJV	8065 K7ZO
8059 W7LWI	8066 N5ZJ
8060 ES1AKM	8067 K1JE
8061 W7GK	8068 W5WT
8062 KU4EC	

Tout CW

255 W4GBF	260 K6UNE
256 BA4DW	261 WA4DOU
257 LZ1PM	262 W7CNL (All QRP)
258 W5WT	263 IK5RLS
259 K6UXD	264 K8VD

Digital

1 JA1ANI

Phone

634 IK8NRW

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

VK-ZL Oceania Contest

Phonie : Oct. 6-7

CW : Oct. 13-14

1000 UTC Samedi

à 1000 UTC Dimanche

Cet ancien concours a pour objectif de permettre aux stations radioamateurs du mon-

de de contacter un maximum de stations en VK, ZL et en Océanie (frontières WAC) sur les bandes de 80 à 10 mètres.

Les contacts entre stations de pays différents en Océanie sont permis, mais pas les contacts avec son propre pays.

Classes : Mono-opérateur, multi-opérateur et SWL.

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

Multiplicateurs : Le nombre de préfixes différents contactés par bande. Le système standard du WPX doit être utilisé pour déterminer les préfixes.

Score : 10 points/QSO sur 80 mètres ; 5 points sur 40 mètres ; 1 point sur 20 mètres ; 2 points sur 15 mètres ; et 3 points sur 10 mètres. Le score final est égal au total des points QSO multiplié par les préfixes contactés.

Récompenses : Le participant en CW soumettant le score le plus élevé recevra VK2QL Memorial Trophy. De plus, les vainqueurs dans chaque catégorie, dans chaque pays et dans chaque zone d'appel VK/ZL/JA recevront des certificats. Des certificats monobande pourront également être décernés.

Les logs doivent être postés au plus tard le 14 novembre 2001 et doivent être envoyés à : VK/ZL/Oceania Contest Manager, P. Nesbit, VK3APN, WIA, Box 2175, Caulfield Junction, Vic. 3161, Australie.

Infos

NKadek, YC9BU, prévoit d'être actif avec l'indicatif YC9BU/3 depuis OC-237 (Java's Coastal Islands) en octobre prochain.

Une équipe espagnole composée de EA1QF, EA3CUU,

VENTE et DEPANNAGE MATERIELS RADIO-AMATEURS

SAV RADIO 33 F5OLS

YAGI couplage capacitif 3 él. 4,50m x 6,20m 18 kg 3800 F

YAGI couplage capacitif 2 él. 4,00m x 6,20m 15 kg 2800 F

Dipôle 10-15-20m 1 él. 7,60m 7 kg 1800 F



F6GFL

DÉCA
50 MHz
144 MHz
435 MHz



I.T.A.
YAGI
monobande
et verticales

KENWOOD - ICOM - YAESU - ALINCO

AMPLI ACOM 1000 W HF + 6 MÈTRES

RADIO 33 - BP 241 - 33698 MERIGNAC Cedex

8, avenue Dorgelès

Tél : 05 56 97 35 34 Fax : 05 56 55 03 66

Magasin ouvert : du mardi au vendredi : de 10h à 13h et 14h30 à 18h30
le samedi : de 10h à 13h

WEB : <http://radio33.ifrance.com>

Présent à
Auxerre
avec ACOM
CUREX et GFL

EA4BT, EA4KA, EA7AAW, EA7JB, EB1ADG et EB4EE, installera une station radio d'urgence au Guatemala. Ils seront là-bas du 17 au 26 septembre et seront actifs de 6 à 160 mètres en SSB, CW et RTTY, avec un accent en CW et sur les bandes WARC.

L'indicatif sera probablement TGOR (en fonction du bon vouloir des PTT au Guatemala). Cette activité se fera conjointement avec le club des radioamateurs du Guatemala (CRAG). QSL via EA4URE.

Al K3TKJ opère depuis l'île Andros aux Bahamas, du 13 août au 27 septembre sur 10, 15 et 20 mètres en SSB sous l'indicatif C6TKJ...

Un groupe d'opérateurs allemands activera l'indicatif

LX9SW depuis le Luxembourg du 15 au 22 septembre. Ils opéreront de 10 à 160 mètres en CW et SSB, et un peu de RTTY et PSK31. QSL via PA1KW.

JF1MIA sera actif depuis Saipan aux Mariannes du 26 au 29 octobre.

JF2SKV sera actif depuis les Mariannes avec l'indicatif NH0S du 22 au 26 novembre sur toutes bandes HF et 6mètres.

Pierre HB9QQ retourne sur les îles Maldives la dernière semaine d'octobre et la première de novembre. Il sera opérationnel avec l'indicatif 8Q7QQ depuis l'île Gan, située à peu près à 250 kilomètres au sud de l'équateur. Gardez aussi une oreille sur 28885 KHz.

Kiki SV1BRL est opérationnel depuis l'île de Kefalonia en EU-052 jusqu'à mi-septembre. Elle utilise une 4 éléments KLM sur 10, 15 et 20 mètres et une 3 éléments sur les bandes WARC. QSL via SV1BRL (Kiki Frangiscatos, Box 87539, Piraeus 18507, GREECE).

L'expédition DX sur les îles Chesterfield qui devait avoir lieu du 1er au 19 septembre a été annulée.

John KX7YT sera de nouveau actif depuis le Bangladesh du 8 au 20 septembre. Il prévoit d'être opérationnel avec l'indicatif S21YV sur 15 et 20 mètres en SSB et PSK31. QSL via KX7XY.

La "Pitcairn Island Amateur Radio Association" annonce qu'elle organise une expédition IOTA sur l'île Ducie (OC-182), à compter du 16 novembre 2001 à 0000 UTC. Les opérateurs comptent mettre en œuvre trois stations fonctionnant 24 heures sur 24, dans le but de donner l'opportunité à un maximum de stations individuelles de contacter l'île.

Le leader de l'expédition est Tom Christian, VP6TC, prési-

dent de la PIARA. Les autres membres seront VP6DB, J A 1 B K / V P 6 B K, JA1SLS/VP6BB, JF1IST, et trois autres radioamateurs dont l'identité sera révélée par la suite. L'île Ducie est située à 360 km de l'île Henderson, la terre la plus proche, tandis que l'île est entourée d'eaux profondes d'environ 3 000 mètres.

Bruce WD4NGB a reçu sa licence pour opérer depuis la Somalie. L'indicatif T5DX lui a été attribué. Une opération est prévue, probablement en septembre, avec 5 ou 6 opérateurs (dont 5A1A Abubaker et DJ9ZB Franz). A savoir que la dernière opération légale depuis la Somalie fut T5RM par CT1DIZ en 1995.

Tom AE9B et Marty NW0L seront actifs depuis les Antilles Néerlandaises pendant le contest WAE les 8 et 9 septembre. Ils seront PJ2/home_call la semaine précédant le contest.

Des opérateurs du "Southern Cross DX Group" du Chili ont annoncé une DXpédition sur l'île Hornos en SA-031 entre décembre 2001 et janvier 2002. En janvier 2002, ils ac-

tiveront SA-050. En février 2002, le groupe se rendra sur l'île Riesco en SA-NEW.

A51AA, Yeshey Dorji, va recevoir des radioamateurs américains le 22 octobre à son domicile au Bhoutan.

Un groupe multi-national a annoncé une expédition sur les îles sud et nord Cook entre mi-octobre et mi-novembre. La première destination sera Manihiki en OC-014 dans les nord Cook, du 18 octobre au 1er novembre. L'équipe participera en multi-opérateurs au "CQ WW SSB DX Contest" avec l'indicatif ZK1CG. La prochaine destination sera Rarotonga en OC-013 dans les sud Cook du 1er au 13 novembre. Ces activités se dérouleront de 2 au 160 mètres (excepté le 30 mètres) en CW et SSB, avec des beams, verticales et dipôles. Les opérateurs seront les suivants : Ralph, VE7XF/ZK1AKX, John, AA7PM/ZK1APM, Bob, W7TSQ/ZK1ASQ, Roger, W7VV/ZK1VVV, Victor, ZK1CG et Tuatai, ZK1MA/ZK1CY.

Plusieurs opérateurs du "OX2K gang" vont activer de nouveau l'indicatif XP1AB, fin

octobre, à l'occasion du contest SSB CQ WW.

Jacques F6BUM (membre du CDXC et du BDXG) passera ses vacances à Madagascar du 9 au 27 septembre. Il embarque un IC-706 et une verticale R7. Il activera AF-090 du 3 au 7 septembre, puis AF-057 du 23 au 26 septembre. A savoir que son mode préféré est la CW.

Hiro JA6WFM est au Honduras depuis avril et reste sur place pendant une année. Il opérera HR3WFM sur les bandes HF et le 6 mètres en SSB et CW.

L'équipe de 3D2CI, qui a activé Conway Reef, prévoit d'opérer cette fois depuis Baker en Howland en KH1, en septembre ou octobre, ou au maximum en février ou mars 2002.

**Rubrique réalisée par
John Dorr, K1AR
Carl Smith N4AA**

**Envoyez vos
infos DX
par E-mail à :
procomeditons@wanadoo.fr**

QSL Managers

3B9FR via Robert G. Felicite, POB 31, Port Mathurin, Victoria, St., Rodriguez Is., via Mauritius	5A1A (registered mail) via Abubaker Alzway, POB 74421, Tripoli, Libye	city, 400060 Chine <bd8gk@sina.com>	Ballybride Road, Shankill, Co. Dublin, Irlande	Heffingen, L-6170 Godbrange, Luxembourg	Alexander I., Pelina Str 29, Dnepropetrovsk, 49107 UR
3D2QB 2001 via GM3VLB, A H G Saunders, 6 Douglas Crescent, Kelso TD5 8BB, Grande Bretagne	5R8FL via Andriamarisoa Andreas, POB 5005, Tananarive, CP101, Madagascar	BX5AA via Jimmy Lou, POB 1031, Changhua 500, Taiwan	FR5FD via Patrick Lebeaume, 40 rue Louis Desjardines, Bois de Nefles, F-97411 Saint Paul, Reunion Island via France	ODSNH only via Puzant Azirian, POB 80903, Beirut, Lebanon	Ukraine <ur5eaw@qsl.net>
3V8BB May 24/28, 2001 via YT1AD, Dr. Hrane Milosevic, 36206 Vitanovac, Yougoslavie	5W1SA starting July 2001 via J13WLT	C6AJR July 25/Aug 1, 2001 via Joseph B Pater, 1894 Old Oxford Rd, Hamilton, OH 45013 USA	HA5FA via Eugene Matzon, POB 213, H-1502 Budapest 112, Hongrie	OH0XX via Olli Rissanen, #599, 1313 So. Military Trail, Deerfield Beach, FL 33442 USA	VK310 via R P Tremayne, POB 1, Cockatoo Vic. 3781, Australie
4S7NE via Nelson Ranasinghe, Radio Monitor.Stn, Kadirana, Negombo, Sri Lanka	8R1K 1998/1999 Oct via OH0XX, Olli Rissanen, #599, 1313 So. Military Trail, Deerfield Beach, FL 33442 USA	C6DX July 25/Aug 1, 2001 via Joyce M. Swallow, 2495 Tiverton Ln., Cincinnati, OH 45231 USA	OH7KA via Ari Kosonen, Sidoskuja 3 C 11, FIN-33820 Tampere, Finland	OH7KA via Ari Kosonen, Sidoskuja 3 C 11, FIN-33820 Tampere, Finland	W1AW/6 July 14/15, 2001 via ARRL, 225 Main St., Newington, CT 06111 USA
4W6MM via Thorvaldur Stefansson, POB 3699, Darwin, NT 0801, Australie	9V1DJ via Taka K. Shimazu, 2 River Valley Close #19-06, The Regalia, Singapour 238428	CE0ZIS via Eliazar Pizarro Rojas, POB 1, Robinson Crusoe Island, Chili	HK3PDX via John J Velasquez H, POB 18765, Bogota, Colombie	RX3RC via Roman A. Novikov, POB 21, 392000 Tambov, Russie	XV2A 1993 via JA1AH, Yukio Komiya 1-21-4, Komone; Itabashi, Tokyo 173; Japon
	A92GE via David Smith, POB 1976, Manama, Bahrain	DL1ZBO via Rainer Hilgardt, Hans-Sachs-Weg 38, D-64291 Darmstadt, Allemagne	HK4CZE via Jorge Alfredo Mejia Piedrahita, CLL 4SUR # 43A-195, Medellin, Colombie	S53R via Robert Kasca, Beberjeva 2, SI-5280 Idrija, Sloveenie	YK1SX as of June 2001 I1WFF is NOT the QSL Manager
	<sm1th9@batelco.com.bh>	DL6ZFG via Rolf Rahne, POB 15, D-39241 Gommern, Allemagne	HZ1MD via Mohamad Daigania, POB 864, Riyadh 11342, Arabie Saoudite	SV1CEI QSL via Bureau	YK1SX via Omar, YK1AO, "There is nobody licensed under that call in Syria."
	BD8GK via Zhang MinJie, POB 2514, ChongQing-	EI4GK via John J. Donegan,	LX0HQ July 14/15, 2001 via LX1KQ, Mich Friederich, 2 Rue de	T12JJP via Jose Pastora, POB 2048-2050, San Pedro Montes Oca, San Jose, Costa Rica	ZC4DW via Dez Watson, C.A.O., JSSU AN, BFPO 59, Cyprus
				UR5EAW via Shevchenko	

Les éléments orbitaux

Éléments orbitaux au format AMSAT

Satellite: AO-10

Catalog number:	14129	Arg of perigee:	206.1072 deg
Epoch time:	01213.30181353	Mean anomaly:	151.1858 deg
Element set:	823	Mean motion:	12.83295139 rev/day
Inclination:	26.4482 deg	Decay rate:	-3.1e-07 rev/day ²
RA of node:	259.9914 deg	Epoch rev:	53793
Eccentricity:	0.6010914	Checksum:	284
Arg of perigee:	170.8278 deg		
Mean anomaly:	209.0484 deg		
Mean motion:	2.05868462 rev/day		
Decay rate:	-2.7e-07 rev/day ²		
Epoch rev:	13637		
Checksum:	290		

Satellite: RS-12/13

Catalog number:	21089
Epoch time:	01213.57321546
Element set:	0378
Inclination:	082.9222 deg
RA of node:	241.3192 deg
Eccentricity:	0.0030849
Arg of perigee:	063.3505 deg
Mean anomaly:	297.0802 deg
Mean motion:	13.74277396 rev/day
Decay rate:	8.1e-07 rev/day ²
Epoch rev:	52604
Checksum:	292

Satellite: RS-10/11

Catalog number:	18129
Epoch time:	01213.93461467
Element set:	0969
Inclination:	082.9258 deg
RA of node:	204.8364 deg
Eccentricity:	0.0012413
Arg of perigee:	005.7947 deg
Mean anomaly:	354.3350 deg
Mean motion:	13.72574207 rev/day
Decay rate:	4.0e-07 rev/day ²
Epoch rev:	70691
Checksum:	298

Satellite: FO-20

Catalog number:	20480
Epoch time:	01213.70056438
Element set:	0341
Inclination:	099.0561 deg
RA of node:	273.6093 deg
Eccentricity:	0.0539820
Arg of perigee:	219.0263 deg
Mean anomaly:	139.8715 deg
Mean motion:	11.27542275 rev/day
Decay rate:	-3.5e-07 rev/day ²
Epoch rev:	27182
Checksum:	313

Satellites météo et divers

NOAA-10									
1	16969U	86073A	01214.81297144	.00000212	00000-0	10683-3	0	9760	
2	16969	98.6808	201.7646	0011784	295.5721	64.4240	14.26329503773372		
NOAA-11									
1	19531U	88089A	01214.81743938	.00000127	00000-0	90576-4	0	8139	
2	19531	98.9578	286.6062	0012165	8.1063	352.0301	14.13967671662979		
NOAA-12									
1	21263U	91032A	01214.81871499	.00000205	00000-0	10786-3	0	2630	
2	21263	98.5742	205.9575	0011914	223.5043	136.5197	14.24069711530802		
MET-3/5									
1	21655U	91056A	01213.90659097	.00000051	00000-0	10000-3	0	03750	
2	21655	082.5529	078.4634	0013099	168.0974	192.0460	13.16933314479029		
MET-2/21									
1	22782U	93055A	01213.89756841	.00000109	00000-0	85598-4	0	370	
2	22782	82.5511	303.5187	0023306	130.5362	229.7838	13.833365025399877		
OKEAN-4									
1	23317U	94066A	01214.81371628	.00000750	00000-0	10082-3	0	8271	
2	23317	82.5427	133.2778	0025557	101.9821	258.4257	14.77763100366591		
NOAA-14									
1	23455U	94089A	01214.78666652	.00000187	00000-0	12605-3	0	8377	
2	23455	99.1811	208.4473	0009959	20.1573	339.9990	14.12729039339711		
SICH-1									
1	23657U	95046A	01214.84216098	.00000658	00000-0	89522-4	0	7462	
2	23657	82.5314	273.9328	0027657	79.7560	280.6769	14.77021022318784		
NOAA-15									
1	25338U	98030A	01214.80341787	.00000162	00000-0	89705-4	0	3016	
2	25338	98.5992	241.0474	0010842	155.7252	204.4438	14.23619545167424		
RESURS									
1	25394U	98043A	01214.74889999	.00000094	00000-0	60901-4	0	6370	
2	25394	98.6865	291.6010	0001063	339.3280	20.7856	14.23156830159178		
FENGYUN1									
1	25730U	99025A	01214.13928816	.00000042	00000-0	47503-4	0	3317	
2	25730	98.6891	248.8150	0014153	168.3107	191.8395	14.10385094114892		
OKEAN-0									
1	25860U	99039A	01214.70769431	.00000302	00000-0	56967-4	0	1428	
2	25860	97.9442	268.2594	0001874	84.9027	275.2394	14.71065067109845		
NOAA-16									
1	26536U	00055A	01214.52138599	-.00000011	00000-0	17956-4	0	4307	
2	26536	98.8285	159.4681	0011614	101.9362	258.2938	14.11204044	44436	
HUBBLE									
1	20580U	90037B	01213.97431075	.00001698	00000-0	14058-3	0	06641	
2	20580	028.4677	103.5575	0012257	071.9724	288.2198	14.94116258417847		
UARS									
1	21701U	91063B	01214.19744571	.00000345	00000-0	47531-4	0	3851	
2	21701	56.9804	156.3214	0005090	93.3049	266.8568	14.99859166540782		
POSAT									
1	22829U	93061G	01214.70086870	.00000116	00000-0	62211-4	0	261	
2	22829	98.3503	262.5607	0010684	106.9650	253.2704	14.29110419409353		
PO-34									
1	25520U	98064B	01214.75717303	.00001431	00000-0	77960-4	0	4180	
2	25520	28.4630	12.1362	0005445	3.3689	356.6937	15.08595110152047		
ISS									
1	25544U	98067A	01214.81148591	.00015468	00000-0	20891-3	0	2939	
2	25544	51.6378	213.2638	0011536	330.1460	90.5352	15.57900292154363		
WO-39									
1	26061U	00004A	01214.20969837	.00000422	00000-0	16505-3	0	3173	
2	26061	100.1908	156.4161	0036982	74.4995	286.0264	14.35733857	79332	
OO-38									
1	26063U	00004C	01214.85983179	.00000110	00000-0	59109-4	0	2868	
2	26063	100.1941	156.5661	0037697	74.6750	285.8570	14.34704591	79386	

Éléments orbitaux au format NASA

AO-10									
1	14129U	83058B	01213.30181353	-.00000027	00000-0	10000-3	0	8232	
2	14129	26.4482	259.9914	6010914	170.8278	209.0484	2.05868462136376		
RS-10/11									
1	18129U	87054A	01213.93461467	.00000040	00000-0	27215-4	0	09694	
2	18129	082.9258	204.8364	0012413	005.7947	354.3350	13.72574207706911		
FO-20									
1	20480U	90013C	01213.70056438	-.00000031	00000-0	45067-5	0	03410	
2	20480	099.0561	273.6093	0539820	206.1072	151.1858	12.83295139537930		
RS-12/13									
1	21089U	91007A	01213.57321546	.00000081	00000-0	69524-4	0	03787	
2	21089	082.9222	241.3192	0030849	063.3505	297.0802	13.74277396526049		
RS-15									
1	23439U	94085A	01213.96878712	-.00000035	00000-0	20810-3	0	05845	
2	23439	064.8154	236.1388	0164245	219.0263	139.8715	11.27542275271827		
FO-29									
1	24278U	96046B	01213.68530260	-.00000040	00000-0	-27984-5	0	4328	
2	24278	98.5356	72.7142	0350202	243.9372	112.5328	13.5277365244790		
UO-14									
1	20437U	90005B	01213.70753702	.00000069	00000-0	42422-4	0	7450	
2	20437	98.3576	271.8750	0011666	78.4638	281.7855	14.30742754601563		
AO-16									
1	20439U	90005D	01214.21822694	.00000082	00000-0	47310-4	0	5472	
2	20439	98.4020	280.8023	0012018	83.4873	276.7675	14.30872717601660		
UO-22									
1	21575U	91050B	01214.80023364	.00000180	00000-0	72593-4	0	2722	
2	21575	98.1228	226.5680	0008531	45.0622	315.1259	14.38205914527071		
KO-23									
1	22077U	92052B	01214.83061005	-.00000037	00000-0	10000-3	0	207	
2	22077	66.0842	228.3659	0011993	223.8703	136.1366	12.86369776421669		
AO-27									
1	22825U	93061C	01214.80330919	.00000075	00000-0	46564-4	0	430	
2	22825	98.3484	261.2479	0009304	123.9972	236.2095	14.28447204409238		
IO-26									
1	22826U	93061D	01213.65291177	.00000104	00000-0	57763-4	0	240	
2	22826	98.3525	260.9752	0009511	127.2008	233.0041	14.28620939409102		
KO-25									
1	22828U	93061F	01214.69105993	.00000068	00000-0	43273-4	0	23	
2	22828	98.3494	262.1992	0010837	106.0251	254.2127	14.29037447377434		
TO-31									
1	25396U	98043C	01214.83190928	-.00000044	00000-0	00000	0	5407	
2	25396	98.6821	291.3308	0002108	356.9195	3.1970	14.23031235159195		
UO-36									
1	25693U	99021A	01214.77654461	.00000268	00000-0	61133-4	0	551	
2	25693	64.5610	295.6870	0043271	241.9508	117.7214	14.73938764122956		

Satellite: FO-29

Catalog number: 24278
 Epoch time: 01213.68530260
 Element set: 432
 Inclination: 98.5356 deg
 RA of node: 72.7142 deg
 Eccentricity: 0.0350202
 Arg of perigee: 243.9372 deg
 Mean anomaly: 112.5328 deg
 Mean motion: 13.52777365 rev/day
 Decay rate: $-4.0e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 24479
 Checksum: 291

Satellite: UO-14

Catalog number: 20437
 Epoch time: 01213.70753702
 Element set: 745
 Inclination: 98.3576 deg
 RA of node: 271.8750 deg
 Eccentricity: 0.0011666
 Arg of perigee: 78.4638 deg
 Mean anomaly: 281.7855 deg
 Mean motion: 14.30742754 rev/day
 Decay rate: $6.9e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 60156
 Checksum: 316

Satellite: AO-16

Catalog number: 20439
 Epoch time: 01214.21822694
 Element set: 547
 Inclination: 98.4020 deg
 RA of node: 280.8023 deg
 Eccentricity: 0.0012018
 Arg of perigee: 83.4873 deg
 Mean anomaly: 276.7675 deg
 Mean motion: 14.30872717 rev/day
 Decay rate: $8.2e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 60166
 Checksum: 294

Satellite: DO-17

Catalog number: 20440
 Epoch time: 01213.74799088
 Element set: 535
 Inclination: 98.4154 deg
 RA of node: 283.0246 deg
 Eccentricity: 0.0012139

Arg of perigee: 83.2184 deg
 Mean anomaly: 277.0382 deg
 Mean motion: 14.31090433 rev/day
 Decay rate: $9.5e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 60165
 Checksum: 288

Satellite: LO-19

Catalog number: 20442
 Epoch time: 01214.20344114
 Element set: 544
 Inclination: 98.4240 deg
 RA of node: 285.0868 deg
 Eccentricity: 0.0013014
 Arg of perigee: 80.6260 deg
 Mean anomaly: 279.6388 deg
 Mean motion: 14.31112421 rev/day
 Decay rate: $1.02e-06$ rev/day²
 Epoch rev: 60175
 Checksum: 252

Satellite: UO-22

Catalog number: 21575
 Epoch time: 01214.80023364
 Element set: 272
 Inclination: 98.1228 deg
 RA of node: 226.5680 deg
 Eccentricity: 0.0008531
 Arg of perigee: 45.0622 deg
 Mean anomaly: 315.1259 deg
 Mean motion: 14.38205914 rev/day
 Decay rate: $1.80e-06$ rev/day²
 Epoch rev: 52707
 Checksum: 267

Satellite: KO-23

Catalog number: 22077
 Epoch time: 01214.83061005
 Element set: 20
 Inclination: 66.0842 deg
 RA of node: 228.3659 deg
 Eccentricity: 0.0011993
 Arg of perigee: 223.8703 deg
 Mean anomaly: 136.1366 deg
 Mean motion: 12.86369776 rev/day
 Decay rate: $-3.7e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 42166
 Checksum: 287

Satellite: AO-27

Catalog number: 22825
 Epoch time: 01214.80330919
 Element set: 43
 Inclination: 98.3484 deg
 RA of node: 261.2479 deg
 Eccentricity: 0.0009304
 Arg of perigee: 123.9972 deg
 Mean anomaly: 236.2095 deg
 Mean motion: 14.28447204 rev/day
 Decay rate: $7.5e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 40923
 Checksum: 296

Satellite: IC-76

Catalog number: 22826
 Epoch time: 01213.65291177
 Element set: 24
 Inclination: 98.3525 deg
 RA of node: 260.9752 deg
 Eccentricity: 0.0009511
 Arg of perigee: 127.2008 deg
 Mean anomaly: 233.0041 deg
 Mean motion: 14.28620939 rev/day
 Decay rate: $1.04e-06$ rev/day²
 Epoch rev: 40910
 Checksum: 264

Satellite: KO-25

Catalog number: 22828
 Epoch time: 01214.69105993
 Element set: 2
 Inclination: 98.3494 deg
 RA of node: 262.1992 deg
 Eccentricity: 0.0010837
 Arg of perigee: 106.0251 deg
 Mean anomaly: 254.2127 deg
 Mean motion: 14.29037447 rev/day
 Decay rate: $6.8e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 37743
 Checksum: 296

Satellites TO-31

Catalog number: 25396
 Epoch time: 01214.83190928
 Element set: 540
 Inclination: 98.6821 deg
 RA of node: 291.3308 deg
 Eccentricity: 0.0002108

Arg of perigee: 356.9195 deg
 Mean anomaly: 3.1970 deg
 Mean motion: 14.23031235 rev/day
 Decay rate: $-4.4e-07$ rev/day²
 Epoch rev: 15919
 Checksum: 284

Satellite: UO-36

Catalog number: 25693
 Epoch time: 01214.77654461
 Element set: 55
 Inclination: 64.5610 deg
 RA of node: 295.6870 deg
 Eccentricity: 0.0043271
 Arg of perigee: 241.9508 deg
 Mean anomaly: 117.7214 deg
 Mean motion: 14.73938764 rev/day
 Decay rate: $2.68e-06$ rev/day²
 Epoch rev: 12295
 Checksum: 317

Satellite: HUBBLE

Catalog number: 20580
 Epoch time: 01213.97431075
 Element set: 0664
 Inclination: 028.4677 deg
 RA of node: 103.5575 deg
 Eccentricity: 0.0012257
 Arg of perigee: 071.9724 deg
 Mean anomaly: 288.2198 deg
 Mean motion: 14.94116258 rev/day
 Decay rate: $1.698e-05$ rev/day²
 Epoch rev: 41784
 Checksum: 316

Satellite: ISS

Catalog number: 25544
 Epoch time: 01214.81148591
 Element set: 293
 Inclination: 51.6378 deg
 RA of node: 213.2638 deg
 Eccentricity: 0.0011536
 Arg of perigee: 330.1460 deg
 Mean anomaly: 90.5352 deg
 Mean motion: 15.57900292 rev/day
 Decay rate: $1.5468e-04$ rev/day²
 Epoch rev: 15436
 Checksum: 281

RADIO SPORT RS-13

Montée 21.260 à 21.300 MHz CW/SSB
 Montée 145.960 à 146.000 MHz CW/SSB
 Descente 34.460 à 29.500 MHz CW/SSB
 Descente 145.600 à 148.000 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/ur5dk/rs1213/rs1213.html>

RADIO SPORT RS-15

Montée 145.858 à 145.898 MHz CW/SSB
 Descente 29.354 à 29.384 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.ru.com/doguimont/uploads>

OSCAR 10 AO-10

Montée 435.030 à 435.180 MHz CW/LSB
 Descente 145.978 à 145.828 MHz CW/USB
 Balise 145.810 MHz
 (partieuse non modulée)
 Semi-opérationnel, mode-B
 Infos : <www.cstone.net/~w4sm/AO-10.html>

AMRAD AO-27

Montée 145.850 MHz FM
 Descente 436.788 MHz FM

Les satellites opérationnels

Opérationnel, mode J
 Infos : <www.amsat.org/amsat/sats/n7hpi/aa27.html>

UO-14

Montée 145.975 MHz FM
 Descente 436.070 MHz FM
 Opérationnel, mode-J
 Infos : <www.qsl.net/kg8oc>

SUNSAT SO-35

Montée 436.291 MHz (±Doppler 9 kHz)
 Descente 145.828 MHz
 Opérationnel, Mode B
 Infos : <sunsat.ee.sun.ac.za>

JAS-1b FO-20

Montée 145.900 à 146.000 MHz CW/LSB
 Descente 436.800 à 436.900 MHz CW/USB
 Opérationnel, FO-20 est en mode JA continuellement.

JAS-2 FO-29

Phonie/CW Mode JA
 Montée 145.900 à 146.000 MHz CW/LSB
 Descente 436.800 à 436.900 MHz CW/USB
 Semi-opérationnel
 Mode JD
 Montée 145.850, 145.870, 145.910 MHz FM
 Descente 436.910 MHz FM 9600 bauds BPSK
 Digitaltalker 435.910 MHz

Semi-opérationnel
 Infos : <www.ne.jp/asahi/homradio/e9pel/>

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 436.120 MHz FM
 Opérationnel
 Infos : <www.sstl.co.uk/>

OSCAR-11

Descente 146.825 MHz FM, 1200 bauds AFSK
 Mode-S Balise 2401.500 MHz
 Opérationnel.
 OSCAR-11 a fêté son 16ème anniversaire
 le 1er mars 2000 !
 Infos : <www.users.zetnet.co.uk/civew/>

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. Pos de service BBS. Digipeuter actif
 Infos : <www.cv.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 436.622 MHz SSB
 Semi-opérationnel. Digipeuter en service.

Thèmes USA-CA

Australie.

Le 14 janvier, VK4AAR a complété le USA-CA. Le 31 mars, il était suivi dans cette démarche par VK3MW, et plus récemment le 21 mai, par VK4BS. Trois Australiens en si peu de temps, c'est simplement incroyable ! C'est dommage que N8STF n'ait pas pu faire les présentations en personne, comme il l'a fait pour VK4AAR.

Frontières de comtés.

Nous avons appris qu'au moins un état accepte les contacts mobiles pour les frontières de comtés si le mobile se trouve "à 100 mètres" de la frontière.

La question de la sécurité a été abordée ainsi que la position de la frontière qui peut se trouver au milieu d'un pont, là où il n'est pas possible de s'arrêter.

Réponse de CQ : aucune de ces deux situations ne produit un contact valable sur la frontière du comté. L'une ou l'autre est valable mais pas les deux. Si vous avez établi un contact dans une telle situation, ne l'utilisez pas pour le USA-CA.

L'inconvénient est que dans presque tous les cas, nous ne le saurons jamais. C'est l'une des raisons pour lesquelles j'ai davantage de difficultés pour les contacts aux frontières de comtés que pour les autres aspects de la chasse aux comtés.

Listes informatiques et livrets de comtés.

Les deux peuvent être utilisés pour tous les niveaux de USA-CA. Une liste informatique doit inclure au minimum toutes les informations fournies dans le livret. Ainsi, quand vous soumettez des contacts pour un endossement, il vous faut fournir une liste complète des contacts jusqu'à ce point, pas seulement une liste des nouveaux qui les qualifient.



Le 4X2K Award commémorant 2000 ans d'histoire dans les Terres Sacrées.

Diplômes DX

Tout d'abord une correction : dans la rubrique de décembre 2000, j'ai mentionné les règles pour le Crimea award, un beau certificat représentant un château historique sur la Mer Noire. Malheureusement, j'ai oublié de mentionner le coût s'élevant à 5 \$US ou 10 IRC et devant être envoyé à : Dainius V. Savicius, LY1DS, P.O. Box 1274, Vilnius, 2056 Lithuania. LY1DS aide le sponsor UU2JQ avec un système postal plus sécurisé.

2000 ans d'histoire dans le Holyland Award (4X2K). Le 4X2K award d'Israël a été conçu pour promouvoir les sites historiques relatifs au début du christianisme en Terres Sacrées et collecte aussi des fonds pour la reforestation de l'Israël. Le certificat est un somptueux mélange d'art moderne et de conception traditionnelle. Les opérations qualifiantes pour le 4X2K award doivent être effectuées du 1er janvier 2000 au 31 décembre 2001. Toutes les bandes, y compris les bandes WARC, et tous les modes sont permis (les relais et les modes croisés sont exclus).

Sept sites historiques majeurs relatifs à la vie de Jésus ont été sélectionnés. Chacun est marqué d'un chiffre : 1 pour la région de Bethléem, 2 pour la région de Nazareth, 3 pour la région de Jérusalem, 4 pour la Tibériade et la Mer de Galilée, 5 pour la Galilée (sauf la Tibériade et la Mer de Galilée), 6 pour la région de Samarie et 7 pour la région de Judée.

Conditions requises : avoir un minimum de 300 points en contactant au moins 5 des sites historiques majeurs.

Crédits et points :

1. Un QSO avec une station opérant d'un site historique majeur vaut 5 points.
2. Un QSO avec une station en Terres Sa-

Des Nouvelles Des Certificats Et Des Diplomes

crées (Israël) située à l'extérieur de la région historique majeure vaut 1 point.

3. La station particulière 4X2K opérera comme nombre de région toute l'année. Un QSO avec cette station vaut 20 points (par exemple si 4X2K/3 opère de Jérusalem, alors un QSO avec cette station vaudra 20 points et un crédit de région 3 pour Jérusalem).

4. Tous les QSO établis pendant le Holyland contest compteront double (par exemple, un QSO avec une station opérant depuis un site historique majeur pendant ce temps vaudra 10 points).

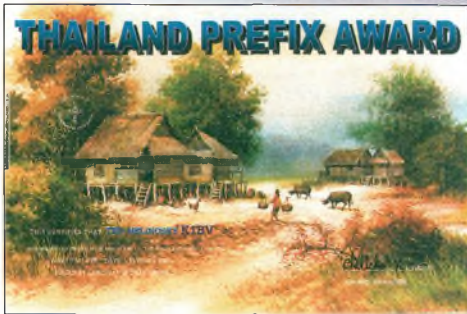
Limites : une station opérant depuis une région historique majeure comptera seulement une fois. La même station pourra être contactée à nouveau seulement depuis une autre région historique majeure. La même règle s'applique aux stations opérant à l'extérieur des régions historiques majeures.

Echange : le rapport doit inclure l'indicatif et le nombre de régions historiques majeures ainsi que le rapport RST. Pour les stations situées à l'extérieur des régions historiques majeures, l'échange inclut simplement l'indicatif et le RST.

Coût : le coût de base est le prix d'un arbre planté par le Département de Sylviculture dans l'une des régions historiques ma-



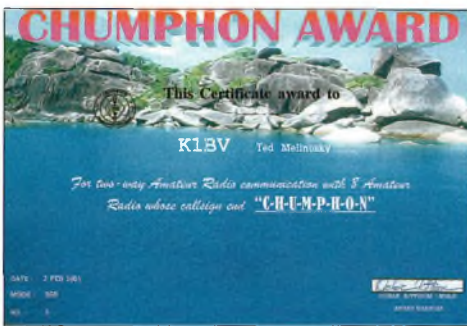
Le OSA Award de Belgique est émis pour le contact avec la station club ON4OSA ou les membres du club OSA.



Une partie du 56 DXer Group program de Langsuan est le Thailand Prefix Award.



Pour le Worked All Thailand Award, contactez dix stations thaïlandaises différentes ; les stations DX en nécessitent seulement cinq.



Pour gagner le Chumphon Award de Thaïlande, contactez huit stations dans le monde en utilisant la dernière lettre des suffixes et épelez le mot "CHUMPHON."

St. Neot Afeka, Tel Aviv 69410
<high_test@ibm.net>].

OSA Award de Belgique

Une collection très intéressante de châteaux et de constructions magnifiques en Antwerp, une région belge, décore ce certificat coloré.

Le diplôme sera attribué à tous ceux qui établiront un contact avec la station club ON4OSA ou avec les membres du club OSA. Les radioamateurs ou les SWL peuvent se qualifier pour le diplôme, toutes bandes et tous modes, mais l'utilisation de répéteurs est interdite. Les contacts établis après le 1er janvier 2001 sont valables.

Les stations ON nécessitent 20 points, les EU 15 points, les DX 10 points. Les valeurs des points sont (la liste indique la station type, suivie des points pour FM, SSB et CW ou tout autre mode) : Membre du club— 1 point, 2 points, 3 points.

Station club ON4OSA— 5 points, 6 points, 7 points.

jeunes (10 \$US ou 12 IRC).

Un certificat sera émis au nom du radioamateur qui contribuera aux frais.

Des certificats spéciaux sont aussi valables pour dix arbres ou plus.

Les candidatures doivent inclure l'indicatif, les rapports RST, la date, l'heure (UTC) et la région historique majeure.

Tous les calculs pour le crédit doivent aussi être clairement spécifiés sur le log.

L'indicatif, le nom, le pays, l'état, l'adresse et le code postal de l'opérateur doivent être clairement indiqués sur le log. Les QSL ne sont pas nécessaires.

Tous les logs doivent être envoyés avant le 3 mars 2002 au diplôme manager à son bureau ou à son domicile : Yoram Gottesman, 4Z1GY, 1 Kehilat Jitomir Israel (e-mail :

Station club ON4OSA utilisant des préfixes particuliers comme ONxxOSA, OQ, OPO, OR, OS, OT et ON4OSA/?— 10 points, 11 points, 12 points.

Envoyez la liste GCR et le coût comme il suit : les stations belges 200 FB ou 5 \$US ; les stations européennes 250 FB ou 6 \$US ; les stations DX 300 FB ou 7 \$US. Adressez votre candidature à : Rot-tier Koen, ON1CJE, J.B. Pittoorsstraat 48, B-2110 Wijnegem, Belgium.

56 DXer Group Program à Langsuan, en Thaïlande

Le détenteur du certificat USA-CA HS1NGR a trafiqué avec son radio club à Langsuan, en Thaïlande, pour contribuer à la création de cette excellente série de certificats qui ont des conditions requises très modestes pour le DXer.

Conditions requises : liste GCR acceptée. Tous modes et toutes bandes. Le coût pour chacun des diplômes est de 7 \$US ou 10 IRC. SWL acceptés. Adressez votre candidature à : Chartchai V, HS1NGR, P.O. Box 20, Langsuan Chumphon 86110, Thailand. (Pour le Chumphon Award, adressez votre candidature à : Ochar Rittisom, HS8LR, P.O. Box 20, Langsuan Chumphon 86110, Thailand).

Thailand Prefix Award :

contactez dix préfixes thaïlandais différents ; les stations DX en nécessitent seulement cinq.

Worked All Thailand Award :

contactez dix stations thaïlandaises différentes ; les stations DX en nécessitent seulement cinq.

Chumphon Award :

contactez huit stations dans le monde en utilisant la dernière lettre des suffixes, épelez le mot "CHUMPHON".

Ted Melinosky, K1BV

Diplôme de la ville d'Arras

Ce diplôme s'adresse à tout radioamateur et/ou SWL.

RTTY, SSTV, etc. Prix du diplôme : 30 F (4,57 euros).

Pour l'obtenir, il vous suffit d'effectuer 3 contacts différents. Sur une seule QSL notez la station, le jour, le mois, l'année et l'heure.

Renseignements : M. Mollet Marcel, Station Radioamateur F5HEA, 24 rue Pierre Corneille, 62000 ARRAS.

Les stations à contacter sont celle d'Arras et celles se trouvant dans un rayon de 15 km autour de celle-ci. Bandes : HF, 430, 144, CW,



Le relais de Melun



Admirez cette vue, aux détails du paysage près, elle est identique sur 360 degrés, quelle chance !

Nous avons toujours un grand plaisir à mettre en avant la concrétisation de projets nouveaux. C'est ainsi que la conception et la fabrication d'un relais ne pouvaient rester dans l'ombre de l'actualité. La naissance d'un tel équipement se devait donc de figurer parmi les événements marquants de cet été.



Les deux initiateurs principaux du relais ATV de Melun, Jean-claude, F6BPY à droite, et Pascal, F1FLG... à gauche. Au centre leur "petit bébé" perché à 120 mètres d'altitude.

Sous l'impulsion de deux radioamateurs de la région de Melun dans le département 77, le relais de télévision du Sud-est parisien a vu le jour. Il aura fallu près d'une année à Pascal et à Jean-Claude pour réaliser ce projet. Pascal, F1FLG, prête le nid du relais à une altitude de 120 mètres alors que Jean-Claude, F6BPY s'est plus particulièrement occupé de l'aspect technique dans son atelier.

Bien entendu Pascal participe également à l'élaboration des différents modules électroniques. Viennent ensuite se greffer à l'équipe, un autre

Jean-Claude, F1HDF, un puriste des hyperfréquences et Jean, F6BIW.

Le but de la manœuvre consistait à développer un relais permettant de recevoir la fréquence de 1 255 MHz pour la transposer sur la bande des 3 centimètres. Mais du stade de projet jusqu'à la réalisation, il aura fallu passer par la résolution de diverses difficultés.

Les premiers problèmes qui apparaissent dans le relayage des émissions de télévision viennent de la polarisation des ondes. En effet, ce mode de trafic s'effectue en polarisation horizontale et c'est là que les difficultés commencent.

Puisque l'objectif initial d'un relais radioamateur est d'assurer la retransmission des ondes arrivant sur 360 degrés, il va sans dire que le parcours est parsemé d'embûches pour la polarisation horizontale, alors que cet objectif est très facile à atteindre en polarisation verticale.

La conception d'antennes spéciales s'avère donc obligatoire. Qui dit spéciales dit forcément délicates à construire et à mettre au point étant donné les fréquences en jeu ! C'est ainsi que nos amis du 77 ont été amenés à choisir une antenne de type Big-wheel pour le 1255 et une antenne à fente pour le 10 GHz.

Si l'antenne « grande roue » ne pose guère de difficultés, il n'en va pas de même lorsqu'il faut tailler des fentes avec précision. C'est l'un des défis majeurs de cette réalisation qui a été menée de main de maître par F6BPY.

Afin d'optimiser les caractéristiques, plusieurs prototypes d'antennes ont été définis, construits et mis au point jusqu'à obtenir les aériens actuels.

Ce travail acharné, qui a fait appel à de solides connaissances en mécanique et en électronique radiofréquence, a été accompli avec une grande rigueur, la qualité du résultat en apportant d'ailleurs une preuve irréfutable.

Les fonctions principales

Étant donné la position géographique du site, nos amis n'étaient pas les premiers à vouloir y installer un relais. Des stations professionnelles y sont déjà en place sur un immeuble voisin et peuvent venir perturber la réception du 1 255 MHz.



Notez sur le Y de maintien, l'antenne à fentes 10 GHz à gauche puis de l'autre côté, la Big-wheel centrée sur 1 255 MHz. Entre ces deux antennes, l'aérien qui sert à la voie de service.

C'est l'une des raisons qui a poussé F6BPY à réaliser un préamplificateur équipé d'un sérieux filtre passe-bande. La partie active de ce module délivre un gain d'environ 30 décibels permettant d'attaquer le démodulateur.

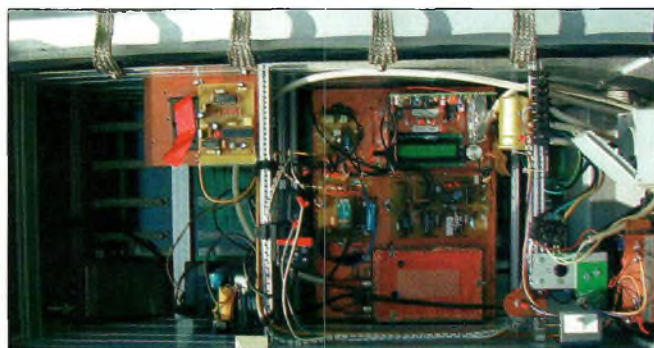
À l'origine, pour enclencher le relais, il suffisait que se présente sur son entrée un signal 1 255 MHz modulé par de la vidéo. Bien entendu, le niveau devait correspondre au moins au seuil de démodulation du récepteur satellite.

Depuis sa première mise en service, en décembre 1999, des modifications ont été apportées.

Désormais, il faut l'enclencher par une voie de service sur 144.425 MHz avec des codes DTMF. Pour la partie permettant la retransmission, les concepteurs ont mis en service un oscillateur à résonateur diélectrique.

Il se retrouve modulé en fréquence soit par la vidéo du signal 1 255 soit par une mire qui donne l'identification du relais et les informations sur la position géographique du site.

Sa fréquence centrale se situe sur 10 487.5 MHz. Cet oscillateur est suivi par un amplificateur de puissance portant le niveau à 600 milliwatts. Ce signal est ensuite appliqué à l'antenne à deux fois douze fentes placée en tête de mât. Pour la protéger des intempéries, elle est recouverte d'un radôme de récupération de bonne qualité. L'ensemble se trouve géré par une logique basée sur un microcontrôleur PIC 16F84.



Le cœur du relais de Melun. Une fois refermé, l'ensemble ne souffre d'aucun défaut d'étanchéité.

IK1PML PRINTING SHOP

Chez Ottavio...

TOUJOURS LA MÊME QUALITÉ

QUANTITÉ	PRIX
1500 QSL	FF 810 + 80 FF frais d'expédition
3000 QSL	FF 1.100 + 80 FF frais d'expédition
6000 QSL	FF 1.760 + 150 FF frais d'expédition
9000 QSL	FF 2.350 + 200 FF frais d'expédition

TOUJOURS LES MÊMES PRIX...

IMPRIMÉES EN QUADRI

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

Internet: <http://www.lakesnet.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 Satelites: Marennes - Auxerre - Montoux - Friedrichshafen
Clermont de l'Oise - Toulouse Muret - Iseramat

Utilisation

Deux modes sont possibles pour exploiter ce relais. Il peut être configuré en mode balise avec le code "5*5" ou en mode relais en composant "515" sur le clavier DTMF.

Dans les deux cas, le temps de fonctionnement alloué est d'environ 12 à 13 minutes.

Il est possible de stopper la retransmission à tout moment en envoyant à nouveau le code s'il est en mode balise.

Par contre, en mode relais, il repasse en veille si la vidéo est absente mais reste en service durant le temps alloué si l'émission est modulée.

Dans ces conditions, la seule manière de l'éteindre est de couper son émission. Entre chaque période d'utilisation, la gestion du système ménage une pause d'une minute.

Cette réalisation digne d'éloges est à saluer, comme toutes les réalisations faites par des OM et mises à la disposition de la communauté qui méritent le respect et l'admiration de tous.

Pour l'avoir vu de près, il s'agit d'un véritable défi que se sont lancés les concepteurs. Pour les récompenser, il est toutefois dommage de constater que peu de radioamateurs l'utilise.

En revanche, les concepteurs de ce relais s'emploient à lui faire faire des prouesses et ne cessent de s'émerveiller de leur réalisation... N'est-ce pas l'essentiel ?

Philippe Bajcik, F1FYF



RME

Matériel ancien et son histoire

Un pionnier dans la fabrication radioamateur

Le laboratoire/shack radioamateur de W9GLW est en contraste total avec le cadre de notre conversation. Clint Bowman s'assoit sur une chaise face à moi tout en me racontant les débuts de la société Radio Manufacturing Engineers-RME (ingénieurs fabricants de radio). Derrière lui, une seule radio ancienne, une RME-69 1936, occupe une place de choix. Tous les autres appareils de communications ou matériel de test visibles sont à semi-conducteurs, tous faits main, et la plupart sont très miniaturisés.

Quand nous discutons de l'une des sociétés radioamateurs prédominantes dans les années 1930 et 1940, pas un seul filament ne brille à l'évocation de ces années passées. Cette situation a de quoi surprendre par rapport aux autres interviews d'illustres radioamateurs qui adoptent plutôt un comportement nostalgique vis à vis du passé.

Le manque de matériel ancien dans le shack de Clint traduit certainement un cas de négation totale du "Has been". Probablement la marque d'une vie menée par un esprit en ébullition permanente, toujours tourné vers l'avenir, se faisant fi des reliques du passé.



Clint Bowman, W9GLW, chez lui dans son laboratoire/shack radioamateur. (Photos de Joe Veras, N4QB)

Ma rencontre avec Clint s'est passée d'une façon typiquement "radioamateur". Il correspondait de temps en temps avec mon ami Bill Kuning, W3BY. L'une de ces correspondances mentionnait les débuts de RME et Bill a été très aimable de m'envoyer une copie de la lettre car il connaissait mon intérêt pour les pionniers fabricants. J'avais remarqué sur l'adresse de l'expéditeur que Clint vivait prêt de chez mes parents dans la banlieue de Chicago. Peu de temps après, mon père K9NA m'a appelé pour me dire qu'il avait fait la connaissance de

W9GLW sur le parking de la poste. Avant qu'il n'aille plus loin dans son récit, j'ai dit : "C'est Clint Bowman !" Il m'a alors répondu : "Tu connais Clint ?" Je lui ai alors parlé de la lettre. C'est ainsi qu'après quelques visites chez Clint, j'ai été amené à rédiger cette rubrique.

Une histoire classique

Quand je suis allé voir Clint à Prospect Heights, dans l'Illinois, il était difficile pour moi de rester concentré sur la radio ancienne, le contenu de cette rubrique. Chaque nouveau projet qu'il m'a montré était encore plus fascinant que le précédent.

Un des appareils le plus fascinant est son transceiver CW/SSB 20 mètres. Je peux témoigner de l'efficacité du transceiver sur les ondes. Depuis sa résidence d'hiver près de Clearwater, en Floride, Clint a joint mon père, K9NA, et moi-même dans un QSO en SSB un matin de janvier.

Il m'a montré les performances de la réception du petit transceiver lors de ma visite du shack radioamateur. D'autres projets comprenaient un oscillateur à quartz VHF réglé par varactor et un SWR/wattmètre capable de mesures

très précises à des niveaux de puissance extrêmement faibles.

Clint a fêté ses 70 ans en tant que W9GLW le 28 février 2001. Toute sa vie professionnelle a été orientée vers l'électronique, la plupart du temps hors du domaine radioamateur. Son histoire est cependant classique : une licence radioamateur obtenue quand il était jeune s'est peu à peu transformée en carrière. Il vivait à Centralia, dans l'Illinois, quand il a obtenu sa licence, se rendant à Terre Haute, dans l'Indiana pour passer l'examen. La mutation de son père a conduit la famille à Peoria, dans l'Illinois en 1934, où Clint a croisé le chemin des Radio Manufacturing Engineers.

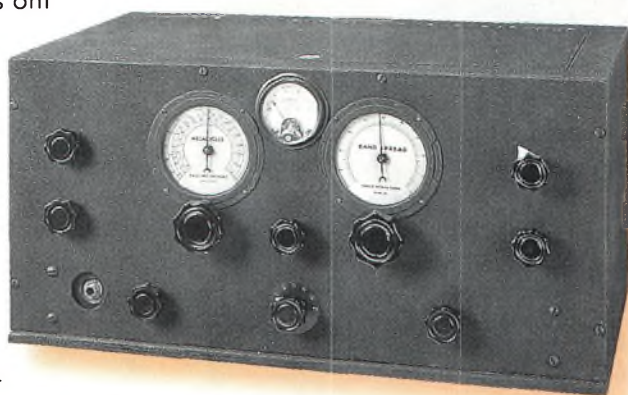
Les cartons contenant les objets personnels de la famille Bowman avaient à peine été défaits que le jeune Clint, âgé alors de 19 ans, avait installé une antenne dans son nouveau jardin. Il n'a rien entendu sur son récepteur fait main quand il l'a réglé. Ce silence fut brisé quelques jours plus tard par le signal retentissant de W9CSZ, Eric "Shaw" Shalkhauser. Une station aussi forte devait être proche et Clint a rapidement trouvé W9CSZ et Russ Planck, W9RGH, trafiquant au sous-sol de la résidence voisine de Shalkhauser. Après les présentations, ils ont montré à Clint le nouveau récepteur qu'ils étaient en train de développer. Shalkhauser était alors un professeur d'ingénierie électronique au Bradley Polytechnic Institute au chômage et Russ Planck un ancien élève. Un voisin capable de manipuler un fer à souder était un précieux atout et Clint a été invité à rejoindre sur-le-champ la société en essor. Ses premières paies s'élevaient à 10\$ pour une semaine de 48 heures. Clint a remarqué : "C'était la crise. Si vous aviez un travail, il fallait le garder."

La croissance de RME

A l'époque, le personnel de RME comprenait les deux associés et Clint. Il s'est très vite étendu à quatre personnes avec la présence du cousin de Russ Planck. Le récepteur qu'ils avaient assemblé fut ensuite le RME-9. Trois exemplaires seulement furent produits pour les services d'information Outre-mer de la Press Wireless Company. Un commutateur de bande équipé de neuf tubes était réglé de 0,55 MHz à 22 MHz dans cinq gammes et comportait une alimentation de puissance intégrée. Un seul cadran "aviation" dominait le panneau avant et le réglage de bande étendue était effectué avec un vernier mécanique. On pen-

se que tous ces ensembles ont plus tard subi des modifications, y compris l'ajout d'un deuxième cadran et d'une bande étendue.

Un nouvel ensemble, appelé le RME-9D, comprenait les ajouts mentionnés ci-dessus au modèle 9 ainsi qu'un appareil de mesure de signal, une commande d'accord montée sur panneau pour l'amplificateur RF et les circuits mélangeurs, et un châssis en fonte d'aluminium. Un déménagement du sous-sol de Shaw vers un endroit plus spacieux avec une devanture a accompagné l'introduction sur le marché du nouveau modèle. Dans cette épicerie transformée, le personnel s'est agrandi à 15 personnes. Le 1er juillet 1934, un QSO sur la bande des 10 mètres entre W9GLW et W2TP a inspiré l'ajout d'une couverture de cette bande au 9D. La bande émise a été abandonnée au profit de l'extension de la gamme de réglage à plus de 32 MHz. On a arrêté la production du RME-9D en décembre 1935 pour attendre l'introduction du RME-69 au début de l'année suivante. Travaillant sous la direction de Russ Planck, Clint a commencé l'assemblage du prototype 69 en août 1935. Des nouvelles conceptions de cadran avec des mécanismes de commandes ont été incorporées ainsi qu'un appareil de mesure de signal calibré en unités de 1 à 9 ainsi que des décibels. S9 (R9 à l'époque) équivalait à environ 100 mi-



Le RME-9D fut le premier produit de Radio Manufacturing Engineers pour le marché radioamateur. Les boutons sur le récepteur ne sont pas d'origine et proviennent d'un ancien RME.

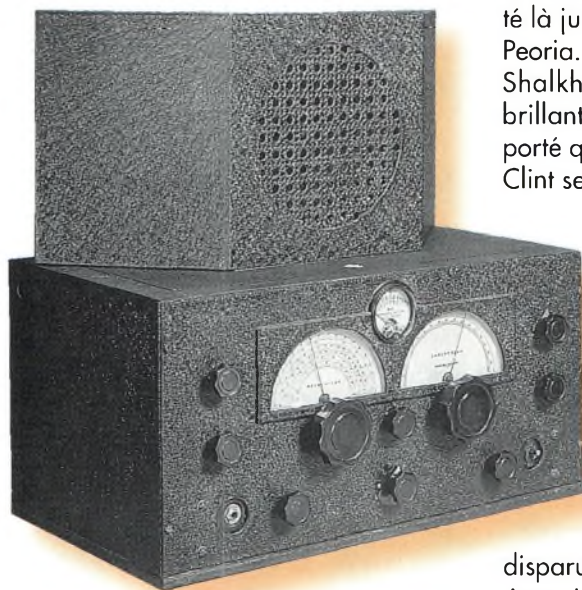
crovolts entre les bornes de l'antenne du RME-69.

Le nouveau modèle s'est avéré être le récepteur le plus populaire que la société ait jamais produit et il est apparu dans plusieurs variantes au cours de ses cinq années de fonctionnement. Elles comprenaient des versions AC-seulement et AC/batterie, chacune avec ou sans limiteur de bruit. Un modèle incorporant le présélecteur DB-20 de la société dans un boîtier commun a aussi été produit. Le RME-69 couvre 0,55-31,5 MHz en six bandes et dispose d'une FI à 465 KHz. Il faut noter que de nombreuses versions du 69 n'avaient pas d'indications sur les boutons et commutateurs du panneau avant.

Quand le nouveau récepteur a été introduit, RME a encore déménagé, cette fois-ci dans une véritable usine. Il est resté là jusqu'à ce que la société parte de Peoria.

Shalkhauser et Planck, deux hommes brillants et compétents, ont chacun apporté quelque chose à l'opération RME. Clint se rappelle de Planck comme d'un ingénieur bien informé et très terre à terre, un homme doué de sens pratique. Shalkhauser était plutôt le cerveau commercial de l'opération. Quand un nouveau produit arrivait au stade du développement, les deux hommes n'étaient pas toujours d'accord sur toutes les questions ou caractéristiques.

Quand leurs différents avaient disparu, le produit qui en résultait fonctionnait bien et les maintenait dans l'arène avec des concurrents plus importants. En août 1939, un nouveau modèle, le RME-70, a été introduit mais les com-



Le récepteur RME-69 présente un panneau avant un peu déroutant pour le nouvel utilisateur ; aucune commande n'est indiquée !



mandes du 69 ont poussé RME à produire les deux modèles simultanément jusqu'en 1940.

En fait, mis à part les changements du circuit mineur, du tube et de l'apparence, le 70 était peu différent de son prédécesseur. En mai 1940, le 69 et le 70 ont été remplacés par le RME-99. Le nouveau récepteur comportait une nouvelle disposition du panneau avant et un cadran de bande étendue entièrement calibrée pour les bandes radioamateurs des 80, 40, 20 et 10 mètres. L'apparence rudimentaire du 99 et de ses tubes resteront les signatures de RME pour la prochaine décennie.

Le 4 août 1940, le Hamfesters Picnic, une fête annuelle organisée par le Hamfesters Radio Club de Chicago, a été le forum d'une démonstration intéressante. La Marine américaine avait prévu d'effectuer des transmissions test depuis un avion pour montrer l'évolution de ses communications air-sol. Les stations réceptrices avaient été installées sur le site du festival par les fabricants participants. Des conditions difficiles ont transformé la démonstration en compétition.

Certains participants majeurs avaient une représentation directe. Bill Halligan et plusieurs personnes de sa société avait amené le dernier équipement Hallicrafters. D'autres équipements, comprenant National et Hammarlund, ont été installés par le personnel de l'usine, des représentants ou des détaillants locaux comme Allied Radio. La station terrestre installée par la Marine américaine n'a pas pu copier de signaux émis depuis l'avion. Parmi tous les récepteurs utilisés ce jour-là, un RME-69 seulement, manipulé par Shalkhauser lui-même, a réussi une réception valable. Le signal depuis le RME était si bon que le son a été acheminé du récepteur jusqu'au système de sonorisation pour être diffusé aux 2 500 spectateurs.

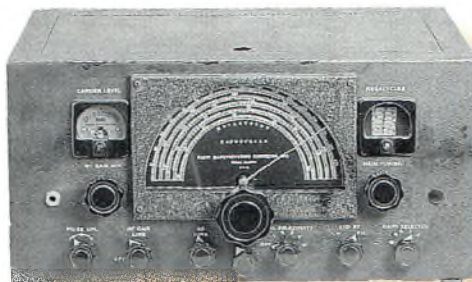
Juste avant le début de la Deuxième Guerre Mondiale, les séries RME-41/43 ont remplacé le 99. Le RME-41 n'avait pas le filtre à quartz et le S-mètre du 43, mais il pouvait être amélioré comme le modèle haut de gamme avec l'ajout de modules d'usine.

Clint Bowman et RME ont pris des chemins différents les mois précédents la guerre. Clint a trouvé un emploi dans le

Signal Corps et RME a converti sa gamme de production pour fabriquer de l'électronique pour la Marine.

Epilogue

Le nom de RME a d'abord été associé aux récepteurs radioamateurs. La société



Le modèle 99, introduit en 1940, est aussi apparu en version de luxe avec un panneau avant incliné.

à brièvement flirté avec des émetteurs produits pour le marché radioamateur en 1936. Les prototypes des modèles 3R9, CT-100 et 5T5 ont été fabriqués et commercialisés. Quelques ventes seulement en ont résulté et RME s'est retirée de cette voie la même année. Les conceptions de l'émetteur ont été l'œuvre de Russ Planck.

Avant la Deuxième Guerre Mondiale, RME a aussi produit des accessoires de récepteur comme les convertisseurs et les présélecteurs.

Après la guerre, sa gamme d'accessoires a été étendue pour comprendre d'autres appareils pour le marché radioamateur.

Le nom de RME est à nouveau apparu brièvement sur un émetteur HF, un VFO et un émetteur VHF fabriqués par Globe (GC Electronics) au début des années 1960.

A l'époque, les célèbres initiales étaient un atout commercial pour faire vendre et n'avaient aucun lien avec la société Radio Manufacturing Engineers.

Même si cet article concerne RME avant la Deuxième Guerre Mondiale, un petit épilogue s'avère nécessaire. Après la série RME-45, tirant ses caractéristiques principales dans les modèles d'avant-guerre de la société, ont suivi son chemin, le RME-50 et le RME-79 (tous deux empruntant beaucoup à la conception du 45).

Un récepteur, le RME-84, a fait son apparition en 1946. En 1953, Shalkhauser

a pris sa retraite, Electro-Voice a fait l'acquisition de la société et RME a déménagé près de Washington, dans l'Illinois. Le radioamateurisme a été abandonné et l'usine a commencé à produire des têtes de lecture à la place.

Russ Planck est resté dans la société et il est finalement devenu le responsable de E-V à Newport, une usine dans le Tennessee. Al Kahn, K4FW, le fondateur de Electro-Voice, se rappelle de Planck comme un homme très gentil et compétent.

RME, en tant que filiale de Electro-Voice, a produit plusieurs nouveaux récepteurs. L'enseigne a ensuite été basée à Buchanan, dans le Michigan avec d'autres opérations E-V. Le RME-4300 a fait ses débuts en 1955, suivi du 4350 deux ans après.

Electro-Voice a annoncé le RME 6900 en janvier 1960. Les publicités mentionnaient que le récepteur avait été "conçu sous la direction de Russ Planck, W9RGH". Je n'ai pas pu confirmer cette affirmation. Il est possible qu'un récepteur modèle 6902 ait été commercialisé par GC Electronics quand la société s'appelait RME.

J'adresse mes remerciements aux personnes qui suivent pour m'avoir permis de photographier le matériel illustrant cette rubrique : Marty Reynolds, AA4RM, RME-69 et conférencier ; Bill Kuning, W3BY, RME-9D et Herman Cone, N4CH, RME-99.

Mes remerciements également à : Clint Bowman, W9GLW, pour ses souvenirs de RME et la richesse des informations qu'il m'a fournies. Al Kahn, K4FW, m'a également donné des informations sur l'époque RME/Electro-Voice.

Un coup de chapeau à l'indicatif N4QB et mes remerciements sincères à Jim Jorgensen, K9RJ, et Ron Payne, WA6YOU, ainsi qu'à leur famille. Leur hospitalité a été parfaite et leur compagnie très agréable lors de mes dernières visites chez eux pour les photos.

Mon intérêt de longue date pour RME est aussi affectif ; un RME-45B est un beau joyau sur une photo de ma station en 1958.

Joe Veras, N4QB



Comment tester les transistors ?

La pratique de l'électronique s'accompagne vite de la récupération de composants. Pour s'assurer du bon état de l'élément récupéré, il existe une méthode simple et rapide pour laquelle un ohmmètre fait l'affaire.

Le contrôle du bon fonctionnement d'un transistor se fait facilement en utilisant un ohmmètre ou un testeur de continuité. En effet, les transistors bipolaires NPN ou PNP peuvent s'assimiler à un assemblage de deux diodes.

Le but de la manipulation consiste à mesurer la conductivité des diodes à partir de la base. En fait, lorsque l'on vérifie l'état d'un transistor, cela revient à valider la présence des deux diodes.

Pour le modèle NPN, les diodes sont orientées dans le sens base vers émetteur et base vers collecteur. Les anodes des diodes ont comme point commun la base.

Pour le test, appliquer le fil rouge de l'ohmmètre sur la base. Le fil noir est amené tour à tour sur l'émetteur et sur le collecteur. Dans ces deux cas, la résistance doit être faible.

Une fois le sens passant des deux diodes validé, il faut vérifier que les jonctions interdisent bien le passage du courant en inversant les fils rouge et noir. Contrôler tour à tour entre base et émetteur la présence d'une résistance très élevée.

Ultime vérification

En plaçant le fil rouge puis le fil noir entre émetteur et collecteur, la résistance doit également être élevée.

Pour le transistor PNP, les diodes sont également entre base et collecteur puis entre la base et l'émetteur.

Cependant, le point commun restant la base, ce sont cette fois les cathodes des diodes qui y sont rattachées.

Ainsi, en refaisant les manipulations dans l'ordre indiqué précédemment, on doit obtenir les résultats suivants :

Lorsque le fil rouge est sur la base et le fil noir sur l'émetteur ou le collecteur, on doit lire une résistance très élevée.

A l'inverse, lorsque le fil noir est branché sur la base et que l'on applique le fil rouge sur l'émetteur ou sur le collecteur, on obtient alors la lecture d'une faible résistance.

Toujours en utilisant l'ohmmètre, mais en plaçant les fil rouge et noir entre l'émet-

teur et le collecteur, la résistance dans les deux cas est très élevée.

Et les FET

Les fameux transistors GaAs Fet que l'on récupère dans les têtes de réception satellites se contrôlent de la même manière. Toutefois nous préconisons l'usage du testeur de continuité qui permet dans ce cas une vérification plus rigoureuse.

Avec le fil rouge sur le drain :

- fil noir sur la grille-> lecture infinie
- fil noir sur la source-> très faible lecture, entre 0.015 et 0.02 V.

Avec le fil rouge sur la grille :

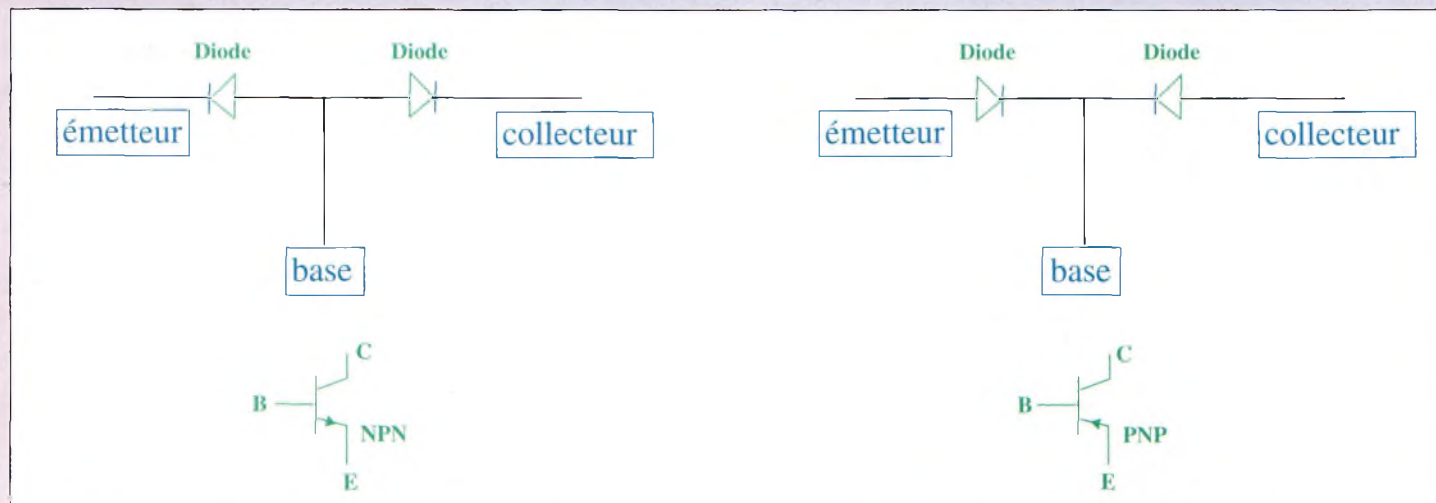
- fil noir sur le drain->lecture de 0.6 V
- fil noir sur la source->lecture de 0.6 V.

Fil rouge sur la source :

- fil noir sur la grille->lecture infinie
- fil noir sur le drain->lecture faible de l'ordre de 0.015 à 0.02 V.

Et voilà, vous en savez suffisamment maintenant pour être efficace dans la récupération de transistors avant de jeter les vieux appareils. Le recyclage commence par là, non !

Philippe Bajcik, F1FY



23° ÉDITION



HAM EXPO 2001

SALON INTERNATIONAL RADIOAMATEUR

HAM

LE SALON DE LA RADIO ET DE L'INFORMATIQUE

ET TOUJOURS

5000 m² d'exposants - matériel neuf

1000 m² pour le marché de l'occasion

Conférences et démonstrations

Validation des QSL pour le DXCC

Associations

Exposition de matériel ancien par le MUSÉE DU SON
et de la REPRODUCTION de St Fargeau (89)

Animations pour les enfants

Entrée gratuite pour les femmes et les enfants

Accès : AUXERREXPO • rue des Plaines de l'Yonne - Auxerre (89)

**20-21 OCTOBRE
AUXERRE**



www.ref-union.org

BANCS D'ESSAI

- Alon KW520 N°30
- Alnico DJ-C5 N°38
- Alnico DJ-G5 N°28
- Alnico DJ-V5 N°52
- Alnico DM-330MV N°61
- Alnico DX-70 N°6
- Alnico EDX2 N°28
- Ameritron AL-80R N°3
- Ampli Explorer 1200 Linear AMP UK N°15
- Ampli HF Linear Amp UK «Hunter 750» N°34
- Ampli Ranger B11H N°40
- Ampli VHF CTE B-42 N°14
- Ampli 100 watts 144 MHz Sretzer N°54
- Analyseur AEA CIA-HF N°45
- Antenne 432 17 éléments DX System Radio N°63
- Antenne AFT 71 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 DXSR multi GP N°66
- Antenne Force 12 Strike C-4S N°25
- Antenne «Full-Band» N°7
- Antenne GAP Titan DX N°35
- Antenne large bande ITA Othura N°69
- Antenne LA-7C N°33
- Antenne MASPRO N°40
- Antenne Nova Eco X50 N°48
- Antenne PROCOM BCI-1A N°55
- Antenne Siroa SA-270MN N°62
- Antenne verticale 2X Yagi GP-3 N°48
- Antenne VHF Quagi 8 éléments PKW N°55
- Antenne Winkler Decapower N°51
- Antenne Winkler Megapower N°64
- Balun magnétique 2X Yagi «MTF» N°53
- «Big brother» (manipulateur) N°38
- Create CP 5130-1 N°3
- Coupleur automatique LDG Electronics AF-11 N°34
- Coupleur automatique Yaesu FC-20 N°44
- Coupleur d'antenne Polstar AT300CN N°38
- Coupleur Polstar AT1500 N°43
- DSP-NIR Danmike N°9
- ERA Microreader MK2 N°22
- Émetteur télévision 1,255 MHz Cholel Composants N°61
- Filtre JPS NIR-12 N°16
- Filtre Timewave DSP-9+ N°29
- GPE MK3335 N°51
- Hol Communications DXP38 N°59
- HF VHF et UHF avec 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°47
- Icom IC-756 N°6
- Icom IC-756PRO N°68
- Icom IC-910H N°62
- Icom IC-271CH N°65
- Icom IC-2800H N°45
- Icom IC-PCR1000 N°27
- Icom IC-18E 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-07E N°45
- Kenwood TH-D700 N°56
- Kenwood TS-870S N°12
- Kenwood TS-2000 N°12
- Kenwood VCH-1 N°67
- Le Scout d'Optoelectronics N°40
- Maldol Power Mount MK-30T N°14
- Match-ell N°31
- MFJ-1796 N°28
- MFJ-209 N°29
- 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°36
- Milliwattmeter Procom MCW 3000 N°35
- Nielsen NB-50R N°58
- Nielsen NDB-50R N°52
- Nouvelle Electronique LX.899 N°30
- Palstar AT1500 N°67
- REXON RL-103 N°22
- RF Applications P-3000 N°22
- RF Concepts RF-C2/70H N°2
- Recepteur pour satellites météo LX.1375 N°47
- Recepteur 7 MHz GPE MK 2745 N°53
- RM VULASO (ampli banded) N°56
- Rotor économique AR300 N°39
- Semlex SEC 1223 (atim à découpage) N°3
- SGC SG-231 Smartuner N°3
- Sirio 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
 - Transverter Iokyo Hi-Power HX-240 N°67
 - Indent TRX-3200 N°27
 - Trackair, récepteur VHF de poche N°60
 - Trois lanceurs d'appels N°29
 - Vertronics AT-100 N°7
 - Vertronics HFT-500 N°7
 - VIMER RTF 144-430GP N°7
 - Yaesu FT-90R N°47
 - Yaesu FT-100 N°67
 - Yaesu FT-817 N°67
 - Yaesu FT-847 N°36
 - Yaesu FT-8100R N°67
 - Yaesu G-2800SDX N°29
 - Yaesu VX-110 N°63
 - Yagi 5 éléments 50 MHz AFT N°45
 - 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°49
 - Circuit Maker N°68
 - Genesis version 6.0 N°98
 - Ham Radio ClipArt V.3 N°57
 - HFX - Prév. propag Windows N°52
 - HostMaster : le pilote N°10
 - Logiciel SwissLog N°19
 - Logiciel de conception de circuits radiofréquences N°62
 - Logiciel Lcmajh N°64
 - Microwave Office 2000 N°54
 - Microwave Office version 3.22a N°63
 - Necwin 95, logiciel d'antennes N°63
 - Paramétrage de TCP/IP N°29
 - Piloteur son PC sur une horloge atomique N°66
 - Splice N°31
 - Simulation radio avec Sérénade SV N°60
 - Super-Duper V9.00 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°45
 - Adaptateur d'antenne Yaesu ATAS-100 à tous les transceivers N°48
 - Adiens pour la «Top Band» N°28
 - Alimentation 12V, 25A à MOSFET (1/2) N°54
 - 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
 - Application de puissance décimétrique N°54
 - Ampli multi-actives N°27
 - Ampli linéaire de 100 Watts N°33
 - 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
 - Ampli de puissance pour la bande des 2 mètres N°68
 - Antennes boude en SHF N°58
 - Antennes imprimées sur circuits N°52
 - Antenne L-inversé pour le 160 mètres N°39
 - Antenne portable 14 à 28 MHz N°40
 - Antenne à double polarisation pour réduire le QSB N°12
 - Antenne à fente N°12
 - Antenne Beverage N°53
 - Antenne bipançe 1200 et 2300 MHz (1/2) N°23
 - Antenne bipançe 1200 et 2300 MHz (2/2) N°37
 - Antenne Bi-Delta N4PC N°38
 - Antenne «boîte» N°16
 - Antenne boucle «full size» 80/40 mètres N°19
 - Antenne Clothline motorisée N°54
 - Antenne cornet N°69
 - Antenne Cubical Quad 5 bandes N°49
 - Antenne DX pour le cycle 23 N°35
 - Antenne économique pour le 144 N°9
 - Antenne pour la bande des 160 mètres en V inversé N°68
 - Antenne filaire pour bandes 160-10 mètres N°27
 - Antenne G5RV N°69
 - Antenne HF de grenier N°33
 - Antenne isotrope existe-t-elle vraiment ? N°29
 - Antenne loop horizontale 80/40 m N°15
 - Antennes MASPRO N°45
 - Antenne mobile tribande N°59
 - Antenne multibande 7, 10, 14, 18 et 21 MHz N°14
 - Antenne multibande «Lazy-H» N°3
 - Antenne portemonteu N°42
 - Antenne quad quatre bandes compacte N°9
 - Antenne simple pour la VHF N°7
 - Antenne verticale pour les bandes 80 et 160 m N°14
 - Antennes THF imprimées sur Epoxy N°23
 - Antenne Yagi 80 mètres à 2 éléments N°13
 - Antenne Yagi multibande «monobande» N°53

- ATV 438.5 MHz avec le Yaesu FT-8100 (1) N°6
- ATV 438.5 MHz avec le Yaesu FT-8100 (2) N°23
- Auto-alimentations vidéo N°2
- Bolise de radio-onéphonie 3,5 MHz (80 m) N°28
- Bégn filaire pour trafic en portable N°67
- Câbles coaxiaux (comparatif) N°27
- Carrés locater N°60
- Comment calculer la longueur des haubans N°29
- Comment tirer profit de votre analyseur d'antenne N°60
- Comment tirer le meilleur profit des diagrammes de rayonnement N°7
- Comment utiliser une tête de réception satellite N°47
- Commulateur d'antennes automatique pour transceivers Icom N°67
- Conception, réalisation, modification d'un ampli de 50 watts en UHF N°39
- Conceptions et élaborations des préamplis à faible bruit N°29
- Conception VCO N°63
- Condensateurs et découpage N°45
- Construisez le micro TX-TV 438 (1) N°22
- Construisez le micro TX-TV 438 (2) N°31
- Convertisseur de réception 0 à 60 MHz (2) N°33
- Convertisseur 440 vers 28 ou 50 MHz N°63
- Convertisseur Stamp Basic en série pour contrôleurs répéteurs ACC N°68
- Coupage d'antennes verticales pour de meilleures performances N°49
- Coupleur plusieurs amplificateurs de puissance N°50
- Coupleurs d'antennes N°23
- Coupleurs sur circuits imprimés N°51
- Convertisseur 2,3/1,2 GHz N°29
- Decouplages sur 438.5 MHz N°55
- Deux antennes pour le 50 MHz N°40
- Deux préamplificateurs d'antenne N°37
- Dipôles «OH Center Fed» N°27
- Dipôle rotatif pour le 14 MHz N°19
- Dipôles à trappes pour les nuls N°38
- Distributeur vidéo trois voies N°55
- EME le défilé N°65
- Émetteur QRP 7 MHz N°27
- Dipôles VA FM 10 GHz (3) N°22
- Émetteur TVA miniature 438.5 MHz N°30
- Entretien et alimentation des appareils de mesure analogique N°63
- Ensemble de transmission vidéo 2,4 GHz N°50
- Ensemble à émission-réception audio/vidéo 10 GHz N°61
- Ensemble à émission-réception laser N°53
- Étude/conception transceiver HF à faible prix (1) N°9
- Étude/conception transceiver HF à faible prix (3) N°7
- Étude et réalisation d'un VCO sur 1,2 GHz N°30
- Étude d'un amplificateur linéaire sur 800 MHz N°35
- Étude simple sur les amplificateurs N°58
- Faire de bonnes soudures N°49
- Fautes de la télévision avec votre transceiver banded N°46
- Filtre 3 fonctions avec analyse par ordinateur (1/4) N°9
- Filtre 3 fonctions avec analyse par ordinateur (3/4) N°12
- Filtres 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°59
- Indicateur de puissance crête N°15
- Inductance simple N°6
- Installation d'une BMC sur un Yaesu FT-290R N°28
- Interprétation des points S d'un récepteur N°69
- Inverseur de tension continue pour détecteur Hyper N°63
- Keyer électronique à laire so-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°22
- La Delta-Loop source savoyarde N°30
- La polarisation des amplificateurs linéaires N°6
- La sauvegarde par batterie N°19
- Le bruit de phase et les synthétiseurs de fréquences N°53
- Le pourquoi et le comment de la CW N°53
- Les ponts 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°60
- Le sloper (antenne) (2) N°61
- Les watts PEP. Théorie et circuit d'estimation N°9
- Lignes de transmission parallèles carrées, de faible impédance N°61
- Lunette de viseur pour antennes satellite N°22
- Manipulateur ambimode à 40 centimes N°34
- Match-All : le retour N°37
- Mesurez la puissance HF avec le balomètre N°60
- Mise en œuvre d'une station 10 GHz N°61
- Modification d'un ensemble de réception satellite N°12
- Modifiez la puissance de votre FT-290 N°37
- Modulateur d'amplitude audio-vidéo universel N°50
- Monteur de tension pour batteries au plomb N°43
- Occasions Hewlett Packard N°56
- Optimiser sa station radioamateur N°64
- Optoelectronics (la gamme) N°51
- Oscillateur «Grid Dip» N°52
- Oscillateur 10 GHz N°52
- Petit générateur de signal N°31

- Préampli 23 cm performant à faible bruit N°14
 - Préampli 23 cm, simple et pas cher N°65
 - Préampli large bande VHF/UHF N°13
 - Préampli pour la bande des 2 mètres N°68
 - Préparation pour le 10 GHz N°55
 - Programmez un microcontrôleur en basic pour faire N°44
 - un manipulateur électronique N°49
 - Protection d'inversion de polarité N°42
 - Protégez vos câbles coaxiaux N°48
 - Quad circulaire pour les bandes 144 et 430 MHz N°63
 - Radios spiales en Grande-Bretagne N°54
 - Radios pour le 50 MHz N°43
 - Rajoutez une commande de gain RF sur votre Ten-Tec Scout N°14
 - Réalisez indicateur puissance avec boîte de Tic-Tac® N°16
 - Réalisez un transceiver HF SSB/CW à faible prix (1) N°44
 - Réalisez un mât basculant de 10 mètres N°60
 - Réalisez un petit émetteur 80 mètres N°68
 - Réalisez votre récepteur 144 MHz N°69
 - Réalisez votre émetteur 10 GHz à peu de frais N°6
 - Récepteur à «cent bales» pour débutants N°3
 - Récepteur à conversion directe nouveau genre N°35
 - Récepteur vidéo miniature pour la bande 23 cm (1) N°36
 - Récepteur vidéo miniature pour la bande 23 cm (2) N°61
 - Récepteur 80 mètres simple N°7
 - RoS-mètre automatique 1,8 à 30 MHz N°30
 - RoS-mètre VHF/UHF N°15
 - Sonde de courant RF N°13
 - Technique des antennes log-périodiques N°60
 - Techniques des SHF N°50
 - Télévision d'amateur simplifiée par Cholet Quels rapports ? N°65
 - lensons, courants, puissances et décibels, quels rapports ? N°61
 - testeur de câbles N°31
 - «tootab» (Construisez le...) N°19
 - Transceiver SSB/CW : Le coffret N°30
 - Transceiver QRP Compact N°42
 - Transformateurs coaxiaux N°44
 - Transformateur quart d'onde N°9
 - Transformez votre pylône en antenne verticale N°25
 - Transverter expérimental 28/144 MHz N°42
 - Transverter pour le 50 MHz N°40
 - VA 10 GHz : Calcul d'un bilan de liaison N°9
 - VA 10 GHz : Nature transmission-matériels associés N°28
 - Un booster 25 watts pour émetteurs QRP N°69
 - Un DRO sur 10 GHz N°69
 - Un émetteur 136 kHz de 300 watts N°33
 - Un filtre 3 fonctions avec analyse d'ordinateur (4/4) N°25
 - Un nouveau regard sur l'antenne Zepp N°51
 - Un regard froid sur les batteries N°36
 - Un contrepié efficace N°55
 - Une pylône ça change la vie ! N°59
 - Une installation pour la vidéo N°66
 - Utilisation des instruments de mesure N°23
 - Verticale courte pour les bandes 160 et 80 mètres N°55
 - Verticale pour le 40 mètres N°60
 - Verticale discrète pour le 40 mètres N°16
 - Yagi 2 éléments 18 MHz N°36
 - Yagi 3 éléments pour la bande 80 mètres N°22
 - Yagi 5 éléments filaire pour 21 MHz N°28
 - Yagi 5 éléments pour le 1255 MHz N°31
 - Yagi pour la «bande magique» N°7
- ### NOVICES
- Le trafic en THF à l'usage des novices N°17
 - Mieux connaître son transceiver portatif N°19
 - Mystérieux décibels N°31
 - Comment choisir et souder ses connecteurs ? N°27
 - Choisir son câble coaxial N°29
 - Packet-Radio (introduction ou) N°30
 - Bien choisir son émetteur-récepteur N°39
 - Radioamateur, qui es-tu ? N°44
 - La propagation des micro-ondes N°45
 - Quel équipement pour l'amateur novice ? N°47
 - Mieux vaut prévenir que guérir N°48
 - Apprenez la télégraphie N°49
 - Les trappes en toute simplicité N°50
 - Du multimètre à l'oscilloscope N°51
 - Comment remédier aux interférences dans la station N°52
 - Les condensateurs N°53
 - Les antennes verticales N°54
 - Les antennes «long-hi» N°55
 - Premiers pas en SSB (1) N°56
 - Premiers pas en SSB (2) N°59
 - Antennes Yagi et antennes Quad N°60
 - Amplification de puissance en toute simplicité N°61
 - Bienvenue sur les bandes HF N°62
 - Carte de la QSL N°66
 - Un convertisseur 144 MHz pour votre poste décimétrique N°67
 - Les pylônes N°68
 - Régler les antennes pré-régées N°68
 - RoS-mètres et los-mètres, quelle différence ? N°69
- ### DOSSIERS
- DXCC 2000 N°31
 - Les LF 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 (1) N°65
 - Les antennes (2) N°66

BON DE COMMANDE ANCIENS NUMÉROS (à retourner à PROCOM EDITIONS S.A. - Espace Joly - 225 RN 113 - 34920 Le CRÉS)

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	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69		

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.

Transceivers

(02) Vends TS-570D avec filtre SSB ; Vends ampli VHF Concepts RFC2-315 F 100 W : 1 500 F.
Tél : 03 23 61 06 04.

(03) Vends ICOM IC-706-MK-II QJSJ : 5 500 F plus port.
Tél : 04 70 47 31 16.

(04) Achète émetteurs Command Set type : BC457-BC458-BC459-BC696 état indifférent.
Tél : 04 92 72 22 75.
F6AQK.04@free.fr

(04) Vends déca Kenwood TS-680S 0-30 + 50 MHz : 5 000 F ; FT-277ZD déca : 3 000 F ; Pylône 15 m + antenne 5 éléments 105 BA : 5 000 F. à prendre sur place.
Tél : 04 92 35 41 40.

(04) Vends VHF Icom multimodes IC-260E : 3 000 F ; Portable VHF : 500 F. Recherche pylône télescopique 20 m. Faire offre.
Tél : 04 92 35 41 40.

(06) Vends Kenwood TM-V7 : 3 000 F ; Icom IC-28H : 2 000 F ; Kenwood TR-751E : 3 000 F.
Tél/Fax : 04 93 28 80 98.
3A2MF@QSL.NET

(10) Vends Kenwood TS-50 + coupleur auto AT50 + HP SP50, l'ensemble neuf, achat 12/2000, vendu : 6 500 F + port.
Tél : 06 08 55 51 14, après 20 heures.

(12) Vends émetteur/récepteur Talco ER04E (40 MHz) pièce : 300 F ; CB President Grant 120 cx : 800 F ; CB Midland Alan 40 cx : 200 F.
Tél : 05 65 67 39 48.

(13) Vends ou échange talkie VHF Motorola GP300 Radius 550 F + accessoires contre VHF type IC-2E GV16 ou CTE 1600.
Tél : 06 03 88 73 61.

(13) Vends Yaesu FT-900AT + micro MD100 + alim FP-800, état neuf, peu servis : 6 000 F + factures.
Tél : 06 73 95 10 14 ou 04 90 96 51 64, le soir, Michel.

(13) Vends TS-140 + micro Astatic 1104C sur pieds, cadeau boîte de couplage auto AT 250 à revoir bande 40 m, le tout : 4 000 F + port.
Tél : 04 90 53 30 13.

(26) Echange transverter des VHF au-delà de 0 à 30 MHz contre transv. 28-144 MHz pour TS-570 ou 28 à 50 MHz. F6DVA.
Tél : 04 75 51 02 10.

(31) Vends transceiver Icom multimodes VHF IC-260E avec ampli mobile RM 100 watts. Donne micro OM/schémas et diagrammes, notice complète : 2 900 F.
Tél : 05 62 47 22 39.

(33) Vends transceiver HF Icom IC-751F, couverture générale 0,1 à 30 MHz, 100 W,

tous modes, 2 VFO, 32 mémoires, micro table, 2 filtres CW, fonctionnement/présentation. OK : 4 000 F.
Tél : 05 57 75 28 81.

(33) Vends FT-902 DM + quartz 11 M + doc avec schéma : 3 000 F sur place.
Tél : 05 56 41 11 60 ou 06 08 63 22 46, demandez David ou f8aan@wanadoo.fr

(37) Vends 9353 Dirland, façade détachable USB, FM, AM, 15 W, 30 W USB : 1 300 F ; George, 240 canaux : 1 000 F ; TOSmètre Wattmètre Lem TR1000 : 250 F.
Tél : 02 47 39 92 57.

(38) Vends transverter 28-50 MHz : 1 300 F ; FT-50R + acc. 1 300 F ; IC-2SA VHF : 500 F LPD Maxon 60 cx : 450 F ou échange RPS, le tout en CR, port compris.
Tél : 04 76 45 14 48.

(38) Vends FT-23R (portable VHF 140-163), antenne boudin + antenne télescopique 1/4 onde + micro/HP : 1 000 F ; GV16 (portable VHF roues codeuses) + Batterie + Chargeur + Socle ampli mobile (10-15W) + micro/HP déporté : 1 000 F ; Transverter LB1 10 à 40m : 800 F ; TOSmètre/wattmètre : 250 F ; Alim 5/7A (modif OM : ventilée + compteur d'heures) 100 F ; ALAN 88S 120 cx AM/FM/SSB : 800 F ; Lincoln 26-30 MHz : 1 000 F.
f4apr@free.fr
www.f4apr.fr.st
Tél : 04 76 38 00 48
ou 06 76 34 20 59.

(51) Vends Kenwood TS-570D avec filtre 1,8 KHz + MC80 + HP ext. SP23 + alim Alinco DM340MV, 35 A, fact. + boîtes : 6 500 F à débattre.
Tél : 06 68 71 80 61.

(54) Vends Kenwood TS-870 + alim. PS 52 + SP31. Etat neuf, le tout : 10 500 F fermes.
Tél : 06 81 63 01 14.

(58) Vends TRX Yaesu FT-77 révisé TBE + docs + emballage

+ cahier trafic PC Swisslog + docs : 300 F + vidéo surveillance : 500 F + n° 35 au n° 213 MHz. Alain.
Tél : 06 17 90 15 97.

(58) Cherche petit portable VHF EM Rexon "RL 103", bon état de marche, petit prix : 400 F. Tél : 03 86 57 40 61 ou 06 19 21 58 58 ou 06 88 09 38 36.
f8bhv@net-up.com

(59) Vends Yaesu FT-3000M VHF 70W - RX UHF/ 2 200 F.
Tél : 06 08 18 23 16.

(59) Echange mobile Alinco DR150 (E/R VHF + RX VF) contre port. VHF/UHF ou mobile 26-30 MHz récent (RCI-2950, etc.). Ecrire à : J.C. Vandekerckhove, 1 avenue des Bleuets, 59350 St-André-lès-Lille.

(63) Vends transceiver Kenwood 570D, état neuf, cartons, notices : 6 000 F port colissimo CR compris.
Tél : 04 73 83 54 38.

(64) Vends Kenwood TS-850SAT : 7 500 F ; Yaesu 290R2 : 2 000 F ; DSP100 : 2 500 F ; MC90 : 800 F ; MC60 : 500 F ; Turner +3B : 300 F + port.
Tél : 05 59 53 59 20.

(68) Vends Yaesu FT-920 + alimentation 30 ampères, le tout neuf, jamais servi.
Tél : 03 89 25 52 76, après 17 heures.

(69) Vends 1 Motorola MC Spectro VHF basse et 1 en UHF (complet) ; 1 Philips PRM80, 1 Motorola MC2100 neuf. Tél : 06 63 98 13 48.
bougou@net-up.com

(70) Vends President Grant : 750 F + alim Euro CB EPS57, prix à débattre + antenne ML245, prix à débattre.
Tél : 03 84 20 84 37.

(72) Vends transceiver portable 432 Icom 1W-5W : 700 F port compris.
Tél : 06 21 84 34 24, après 20 heures.

(79) Vends IC-737A E/R couverture générale très bon état général, d'aspect comme de fonctionnement.

Tél : 05 49 32 83 25, après 20 heures ou 06 82 38 24 60.

(83) Vends 2 scanners Uniden Bearcat UBC60XLT1 de 66-512 MHz neuf : 1 500 F ; Realistic PRO35 68-88 MHz 108-174 MHz 406-512 MHz avec accus + chargeur : 1 600 F. Tél : 04 94 62 28 35 ou 06 88 49 48 17.

(85) Vends base Hercule turbo 1 800 F + alim. 20 amp. : 250 F + BV 2001 neuf : 1 350 F + scanner AX700 neuf : 2 450 F + micro de table CM40 : 200 F. Tél : 06 62 55 56 32.

(93) Vends Yaesu FT-736R émetteur-récepteur VHF/UHF tous modes encore sous garantie pendant 2 mois, pas besoin d'alimentation + micro, emballage d'origine + notice, possibilité de 50 MHz et 1.2 GHz après rajout de modules : 7 500 F ; Kenwood TS-450SAT HF 0.3 à 30 MHz Micro MC80 + filtre 455/500 5 500 F.

RABOBNET@AOL.COM
Tél : 06 74 58 86 99.

(94) Vends FRG-100 état neuf très très peu servi révisé par GES, possède l'option FM et clavier numérique (rare). Livré avec emballage d'origine notice en Français/Anglais. Facture à l'appui : 3 000 F envoi possible en supplément.

lejeunephilippe@wanadoo.fr

(Belg.) Echange contre base TX RX Yaesu ou Kenwood, matériel photo comprenant un agrandisseur Durths couleur + nb labo complet un appareil photo canon 24/36 eos50 auto focus digital + 4 objectifs af 35 80-28-50-70 300 mm + flash Starblitz séries 300 valeur neuf : 17 000 FB ou 110 000 FB. Faire offre à Philippe, boîte 12, cep 4500, Huy, Belgique.
Tél : 085 25 07 84.

• Vends un Kenwood TS-50, état neuf, jamais servi en mobile, toujours posé sur une étagère à l'abris de la poussière, pas une rayure, nickel chrome... avec son interface de pilotage par ordinateur. Le tout : 3 500 F. Prix ferme et définitif. Envoi immédiat dès réception du règlement. F4BPP.

eagles.softwares@free.fr

• Vends un FT-767 GX bandes HF-VHF-UHF boîte accord auto avec doc en français excellent état : 5 000 F ; Kenwood R2000 avec VC10 pour les bandes VHF de 117 à 170 MHz excellent état : 2 500 F ; Matériel informatique AMDK6 433, 64 MO sdrum, écran 17 pouces, carte graphique Matrox gsd millennium, carte son pci128 sound blaster 8.3 giga disque dur, lecteur CD Rom 50X, enceintes caisson bass, modem Olitec V92 56K, nombreux log SSTV Windows98, matériel neuf emballages origine avec imprimante Epson Stylus 740 et scanner à plat Agfa, l'ensemble : 5 000 F.
Tél : 06 12 55 74 28.

• Vends transceiver déca Kenwood TS-570D, état neuf, emballage d'origine, peu utilisé, écoute seulement : 7 000 F.
Tél : 04 67 59 62 11 HR.
flbud@ref-union.org

Récepteurs

(06) Vends RX Sony SW7600GR nouveau modèle AM, AM syncro, BLU, 100 mémoires, neuf, sous garantie, emballage d'origine, cédé : 1 000 F.
Tél : 04 93 91 52 79.

(13) Recherche fréquences d'écoute pour récepteur zone de Marseille tous frais remboursés.
Tél : 06 14 41 40 34.

(09) Vends RX Sangean ATS 909 : 1 250 F + RX Yupiteru MVT-7100, 0,5 à 1650 MHz : 2 800 F franco. Le tout état neuf.
Tél : 06 72 30 15 48.

(25) Vends 2 scanners Yupiteru MVT 7100-7000, 2 000 F le 7100 et 1 000 F le 7000.
Tél : 06 74 25 92 46
ou 03 81 92 82 19.

(33) Vends récepteur portable Alinco DJ-X10 0 à 2000 MHz tous modes, état neuf, cédé : 3 500 F.
Tél : 06 21 49 74 12.

(54) Echange récepteur haut de gamme contre oscilloscope Schlumberger type 5228 250 MHz avec ligne à retard.
Tél : 06 12 92 83 27.

(58) Vends ATS 909 Sangean tous modes 150 KHz à 30 MHz 300 M : 800 F + AR108 108 à 180 MHz, 100 M sous garantie + PRO 70 66 à 512 MHz + PRO 2045 : 2 200 F. Tél : 03 86 68 64 18.

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			
ICOM IC-746 HF 50-144/AT	TRX AVIATION ER69 + COMMUT	1200 F	VHF PORTABLE 145-550 MONO NEUF
ETAT NEUF	RX RUSSE R326 + PSU	1800 F	PREAMPLI MICROSET
KENWOOD SM220	MOTOROLA MX320 RPS LA PAIRE	4000 F	PREAMPLI RX CORONA 1.2 GHz NEUF
KENWOOD TS-930SAT	THOMSON TRX THC 482	1200 F	COUPLEURS - ALIM
KENWOOD TS-50	RACAL RA 17 COLLECT TBE	3500 F	VECTRONIC VC 300DIP
KENWOOD TS-130S	RX STODART COMPLETE	2500 F	COUPLEUR WAVE METER VHF DRAE
YAESU FT-250	TELETRON TE 704 RX HF	2500 F	YAESU FC-102 COUPL. HF 1.2 KW
YAESU FT-707 + FILTRE CW	VHF - UHF		ALIM DAIWA DM 330 MVZ 32 AMP
YAESU FT-101 2D WARC	YAESU FT-470 PORT BIBANDE	1400 F	ALIM ICOM AF-130 ETANCHE
YAESU FT-200 COLLECT	YAESU FT-2400 VHF 50 W	1500 F	ALIM YAESU FP 301 20 AMP
YAESU FT-505 SOKA 747	YAESU FT-26 ACCU 12 VOLTS NEUF	1000 F	ALIM YAESU FP 707 25 AMP
YAESU FT-307 220 V WARC	YAESU FT-290 VHF TOUS MODES	2500 F	ALIM YAESU FP 1757 HD
ICOM MARINE IC-M700	YAESU FT-290R2 + AMPLI	3500 F	ALIM EP DC 1763 30 AMP
ICOM IC-701 HF 100 W	YAESU FT-23R PORT VHF	1000 F	ALIM EURO CB 50 AMP
HEATHKIT HWB + PSU	YAESU FT-790R2 UHF TOUS MODES	3500 F	ALIM ICOM PS 35 25 AMP INTERNE
HEATHKIT HW101	YAESU FT-4800 BIBANDE	2200 F	ALIM ALINCO DM 30 AMP REG
	YAESU FT-470	1500 F	CHARGE FICTIVE DC-SHF
	A/E HX 240 TRV 144 HF	1500 F	
	ALINCO DJ-120 PORTABLE 144	800 F	
	ALINCO DJ-480 PORTABLE UHF NEUF	1200 F	
	ALINCO DJ-G1 PORT 144 + RX UHF	1400 F	
	ALINCO DJ-VS PORT BIBANDE	1800 F	
	KENWOOD TS-700	2500 F	
	KENWOOD TM-241 VHF 50 W	1400 F	
	KENWOOD TM-731 BIBANDE	3000 F	
	KENWOOD TM-732 BIBANDE	3500 F	
	KENWOOD TH-28 PORT 144 + RX UHF	1300 F	
	ICOM ICU-200 UHF FM MOB.	1500 F	
	ICOM HC 1.6 PORT MARINE	1500 F	
	KENWOOD R599 + 144	700 F	
	KW 201 RX HF AMATEUR RARE	1200 F	
	SONY SW 100 BLU QRP	2000 F	
	SONY TR 8460 AIR	800 F	
	RX TR5A MICS RADIO	800 F	
	LES RX HF PRO		
TRX AVIATION		1500 F	
	LES WATTMÈTRES ROSMÈTRES		
	DAIWA CN 410M 1.8-150 MHZ		
	AIG. CROISEES. TESTE	400 F	
	AMPLI HF AMPERE 2010 A 300 W	800 F	
	BOUCHON BIRD A PARTIR DE	200 F	
	COMET CD270B VHF UHF NEUF	800 F	
	BIRD 43	1200 F	
	BIRO MILICONS FRITZEL 1.2-1.4-1.6 NEUFS, PIECE	400 F	
	LES ACCESSOIRES		
	TURNER MICRO EXTENDER 500	600 F	
	ADDONIS MICRO M308	500 F	
	MICRO TURNER-3	500 F	
	MICRO KENWOOD MC50	400 F	
	MICRO ICOM SAMS	400 F	
	MICRO ASTATIC	400 F	
	MICRO A MAIN D'ORIGINE A PARTIR DE	150 F	
	MICRO CASQUE DXERS	350 F	
	GSM BASE 8 WATTS	1200 F	
	RARE ENSEMBLE 6 BIP + TX	1500 F	
	DECODEUR TELEREADER FAX 550	1800 F	
	YAESU YH 2 MIC CASQUE NEUF	1000 F	
	DECOD TONO 350 CW RTTY	1200 F	
	DECOD TONO 550 CW RTTY	2500 F	
	DECOD COD 9000E CW RTTY	1500 F	
	DECOD POCOM 2010 AUTO	2600 F	
	DECODEUR MFJ 462 SANS PC	1000 F	
	TNC MFJ 12 76 1200 BD	1000 F	
	TNC PK 232 MBX ALL MODES	1800 F	
	TELEREADER TSC 70 SYSTEME		
	TNC KANTRONICS	1000 F	
	SSTV TXRX NEUF	2500 F	
	YAESU FNB70 ACCU FT-70 NEUF	600 F	
	YAESU FR1 /FRV /FRA 7700 PIECE	500 F	
	YAESU BLOC MEMOIRE 7700	500 F	
	YAESU FF5 FILTRE 7700 NEUF	300 F	
	YAESU PA 6 ADAP FT MOB NEUF	150 F	
	YAESU FILTRE FI A PARTIR DE	300 F	
	YAESU PLATINE CTCSS	100 F	
	YAESU DTMF PLATINE DTMF	200 F	
	YAESU PLATINE AM FT 77	400 F	
	YAESU PLATINE FM FT 77	350 F	
	YAESU PLATINE FM FT ONE	400 F	
	YAESU PLATINE AM FT 277D	400 F	
	YAESU SUPP. MOB A PARTIR DE	150 F	
	YAESU UNITE MEMOIRE DVS1 NEUF	500 F	
	YAESU UNITE MEMOIRE DVS3 NEUF	500 F	
	KENWOOD FILTRE FI A PARTIR DE	300 F	
	HEATHKIT MONITEUR CW	200 F	
	HEATHKIT DIPMETRE - SELFS	500 F	
	ICOM EX 310 SYNT VOCAL R70/71	500 F	
	ICOM RC 11 TELECOM R71	250 F	
	ICOM UT 49 DTMF UNIT	100 F	
	ICOM CTCSS	100 F	
	MFJ-752 FILTRE AUDIO	700 F	
	MANIP HY MOUND NEUF A PARTIR DE	350 F	
	YAESU FRV 757 RELAIS BOX NEUF	250 F	
	YAESU MEMOIRE 901 /902 DM	250 F	
	YAESU YH 2 MIC CASQUE NEUF	200 F	
	YAESU MICRO DTMF MH 15 NEUF	200 F	
	ANT. MOBILE COMET 21 MHZ NEUVE	300 F	
	FILTRE PASS-BAS A PARTIR DE	300 F	
	PC PORTABLE COULEUR A PARTIR DE	2500 F	
	HUSLER SELF 80 M NEUVE	200 F	
	ANTENNE G5RV	400 F	
	KURANISHI FC-965 DX CONVERT	800 F	
	UHF/VHF	600 F	
	DATONG DC 144 28 CONVERT VHF	600 F	
	MICROWAVE MONITEUR CW VOCAL	800 F	
	TUBE EIAC 3-400Z NEUF LA PAIRE	1800 F	
	CB BASE EXCALIBUR	1000 F	
	SURPLUS		
	MAT TELESCOPIQUE RUSSE		
	11 MÈTRES	1800 F	
	ANGRE5	1200 F	
	RX RUSSE 326	1800 F	
	MANIP RUSSE NEUF	250 F	
	ANT. LA7 NEUVE	500 F	
	PRC9	800 F	
	PRC10	600 F	
	TRTP8	600 F	
	ANT. SHF LA4	500 F	
	MANIP 145 NEUF	250 F	
	HF LS7 NEUF	250 F	
	BRIN D'ANTENNE 116-117-118 NEUF	200 F	
	EMBASE MF48	150 F	
	NOMBREUX ACCESSOIRES EN STOCK		
	NOUS CONSULTER		
	ADRESSE COMMANDE		
	ECA - BP 03		
	78270 BONNIERES/SEINE		

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.

(67) Vends RX FRG-8800 150 KHz-30 MHz + module FRV8800, 118-175 MHz, TBE + kit convertisseur VLF (à recevoir) : 3 000 F franco.
Tél : 06 82 93 79 34.

(67) Vends récepteur Icom IC-R75 30 MHz à 60 MHz, tous modes, état neuf dans son emballage : 5 500 F ; RX Panasonic RF 65 B, 150 KHz à 30 MHz tous modes + FM état neuf : 1 200 F ; Récepteur Sony ICF SW, état neuf : 1 200 F ; Boîte accord réception Yaesu FRT-7700, état neuf : 400 F.
Tél/Fax : 03 88 06 04 71.
06 81 70 14 81.

(68) Vends récepteur Pro 2006, 25 à 1300 MHz + récepteur portable Icom 216, 25 à 1300 MHz, le tout état neuf.
Tél : 03 89 25 52 76,
après 17 heures.

(69) Recherche récepteur Kenwood RZ1 à échanger si possible (j'ai différents TX/RX). Faire offre.
Tél : 06 63 98 13 48.
bougon@net-up.com

(69) Vends Grundig Satellit 2000 TBE avec schéma et Grundig STR 6002 TBE avec schéma. Les deux de 150 KHz à 30 MHz. Les deux : 2 400 F.
Tél : 06 86 15 27 31.

(69) Vends récepteur Marc NR 82F1 : 2 000 F, TBE.
Tél : 04 72 08 82 32.

(72) Recherche récepteur de 25 MHz à 1300 MHz genre

2006, 2042 même en panne. Faire offre.
Tél : 02 43 42 19 51.

(76) Recherche récepteur de type JIL SX 200 ou 300, faire offre.
Tél : 06 62 17 01 54.
alexandrecharles@aol.com

Antennes

(07) Vends pylône autoportant triangulaire galva 3x40 CMS, parfait état, hauteur 12-15-18-21-24 m. Faire proposition.
Tél : 06 76 15 56 78.

(08) Vends pylône autoportant jamais installé avec chaise 12m (en 2x6 m) galvanisé : 5 000 F. Livraison possible sur le 08.
Tél : 06 20 14 51 49.

(31) Vends 2 antennes Santiago 1200 + TS-6645 de marque Sommerkamp, canaux CB.
Tél : 05 62 47 22 39.

(45) Vends antenne verticale GPA50 Fritzl 1 KW 5 bandes HF hauteur 5,50 m emballage origine, TBE : 800 F port inclus.
Tél : 06 09 15 70 89.

(60) Vends pylône autoportant (démonté) h : 18 m en éléments de 3 m type SH 2000 Leclerc visserie inox + flèche 3 m.
Tél : 03 44 83 33 04.
Région Compiègne.

(60) Vends pylône autoportant type lourd 2x4,5 m + 2 m (démonté) : 2 500 F sur place.
Tél : 03 44 83 70 55.
Région Compiègne.

(59) Vends pylône autoportant 12 mètres, jamais installé, avec chaise + boulons, type de Kerf 1.3 m² surface au vent : 7 000 F
Tél : 03 27 59 08 72
ou 00 32 71 31 64 06, le soir

(80) Vends antenne verticale 3 bandes Hy-gain : 450 F ; Antenne VHF 5 éléments DX Yagi : 500 F ; Rotor Conrad complet : 200 F ; Ampli VHF

RM 145 peu servi : 500 F.
Tél : 03 22 31 43 03.

(71) Vends 2 boîtes AT300 PR TX Kenwood PR LW ou tube vert. val. neuf : + de 5 000 F, 1 en service : 2 500 F la 2^{ème} servie 10 fois en port. : 3 500 F.
Tél : 03 85 57 57 46.

• Vends cause double emploi, antenne hélice 10 spires, fréquence 1200 MHz, marque Wimo en parfait état, très peu servie. QSJ : 350 F + Port
Tél : 06 72 73 6379
E-mail: f4ble@amsat.org

Mesure

(27) Vends Grip-Dip Kenwood DM81, TBE : 500 F + port ; Fer Weller WSD50 Digital 50° 450°, état neuf, valeur neuf : 1900 F vendu : 700 F + port.
Tél : 02 32 55 00 34.

(54) Vends oscilloscope Schlumberger type 5228 250 MHz avec ligne à retard : 8 500 F.
Tél : 06 12 92 83 27.

Informatique

(13) Vends carte Tuner TV - maxi TV vidéo- pour PC 386DX et plus avec logiciel d'installation et décodage : 350 F.
Tél : 06 03 88 73 61.

(22) Vends 486 DX 66 DD 400M. CDRom 36X Win95 : 1 000 F.
Tél : 02 96 21 53 52
ou 06 74 66 59 71.

(59) Vends PK232MBX : 1 300 F. Tél : 06 03 43 18 60.

(91) Vends PC Packard Bell Pentium 166 mmx, DD 2,1 Go, Ram 32 Mo, Lecteur CD, carte son et 2 HP, modem Olivitec 33600 (fax, répondeur, enregistreur) Windows 95, nombreux logiciels dont Word, Works, Editest v 5.38 : 1 990 F.
Tél : 01 69 03 84 29.

Divers

(11) Vends Sadelta 2002 : 150 F ; Realistic AM et SSB :

500 F ; Recherche SM20 SP20 et UT102 + filtre SSB pour IC-746.
Faire proposition à : J. François.
Tél : 04 68 91 59 56.

(11) Recherche mic SM20 + beam Yagi 7 éléments ; Vends Lincoln HR2510US PA HS, fréquence-mètre s'allume et s'éteint : 500 F port inclus ; Vidéo Poker US : 5 000 F.
Tél : 04 68 91 59 56.

(12) Vends micro sans fil cravate VHF (199,6 MHz) + récepteur Divertsity + alim 12 V, l'ensemble soldé : 1 800 F.
Tél : 05 65 67 39 48.

(12) Vends magnétoscope VHF 480 heures (20 jours) idéal pour enregistrement/télé-surveillance/alarme, etc. : 1 400 F. Sacrifié !
Tél : 05 65 67 39 48.

(12) Vends mât télescopique basculant à haubanner, treuil autofreiné, clapet de sécurité et roulement, ant. 3 éléments, 3 bandes Cushcraft A3S 2000 watts.
Tél : 04 93 29 24 43.

(12) Vends matériel FM 88/108 MHz (pilote/ampli/antennes/câble/coupleur, etc.) liste, prix.
Tél : 05 65 67 39 48.

(12) A saisir onduleur 230 V/1,3 KVA 4 sorties, soldé : 2 000 F.
Recherche notice/schémas récepteur Thomson/CSF TRC 394A.
Tél : 05 65 67 39 48.

(13) Vends 100 MX : 2 300 F ; Boîte de couplage auto Icom AT180 : 2 500 F ; EDX1 neuve 1 000 F ; Talkie Alinco DJ-190 900 F ; Icom IC-725 avec filtres : 4 000 F ; Micro MC 60 600 F.

Tous ces matériels sont en parfait état de marche et de présentation.
Tél : 04 90 53 30 13.

(14) Recherche copie doc technique du Sommerkamp

(45) Vends ampli HF HL1KGX Tokyo 1 KW, état impeccable : 7 500 F. Tél : 06 11 26 20 74.

(51) Vends transverter FTV-107R 28 144 + notice à revoir : 400 F ; Ampli HF MOD 351P KL 400, 13,8 V, 400 W SSB, 07/07/2000 : 500 F.
Tél : 03 26 66 33 09.

(54) Vends convertisseur 28/40M : 600 F.
CHARLIE01DX@AOL.COM

(58) Vends ampli MOD 144 neuf S GTI cause double emploi FM SSB garantie 6 m : 490 F + frais PTT pour envoi.
Tél : 03 86 90 11 07, HR.

(58) Vends cause santé, magnétoscope Sony spécial cassette HI8/87 PAL stéréo, prix intéressant ; Titreuse PAL Panasonic couleurs Crolect + bobineuse HI8 + régie d'effets spéciaux PAL stéréo audio vidéo + projecteur ventilé 1000 W + transcodeur ordinateur-téléviseur PAL, cordon + notice.
Pour plus de renseignements.
Tél : 03 86 28 12 18.

(58) Radioamateur indicatif (F8BHU) titulaire BTS électronique cherche emploi dans départements 58, 18, 03.
Tél : 03 86 57 40 61
ou 06 19 21 58 58.
F8BHV@net-up.com

(59) Vends alarme de porte sans fil (avec ILS + aimant) + support : 110 F + Biper Motorola : 100 F. Le tout : 200 F + revues n°52 : 10 F ; Ventilateur pour PC : 50 F (détails si commande).
Tél : 06 73 57 47 12.

(60) Vends microphone à main ICOM IC HM 12 avec fiches 8 broches, état neuf : 250 F port compris.
Tél : 06 82 11 71 80.

(60) Vends divers relais et E/R mobile VHF (type KF Bosch) E/R UHF Storno 5000.
Tél : 03 44 83 33 04, Région Compiègne.

(64) Vends réducteur de puissance : 150 F + Lincoln AM FM BLU CW : 1 200 F + scanner Realistic IC400CX + AOR8000, portable : 2 000 F + R2000 Kenwood AM FM BLU CW + convecteur 108/178 MHz : 3 000 F.
Tél : 05 59 47 25 68.

(69) L'AMT ouvre ses portes aux passionnés d'info et l'électronique, les samedis 8 et 22 septembre de 9 à 20 heures, 31 rue M. Bastié, Lyon 8^{ème}.

(69) Cherche moniteur vidéo couleur ou TV PAL écran ≤36 cm, schéma du récepteur SAT.Europa SR150.
Tél/Fax : 04 78 91 58 76.

(81) Vends ampli ZETAGI B 507 auto alimenté secteur 300 w en AM 600 w en SSB peu servi, état neuf, sous garantie valeur neuf : 2 500 F céder : 1 500 F + BV 131 Ventilé état neuf jamais servi : 650 F.
Tél : 05 63 33 93 78
ou 06 88 08 44 15.
14fat321@wanadoo.fr

(83) Vends fréquencemètre RJ 500 MHz, manipulateur, multimètre MX 046 Metrix, décodeur CW/RTTY COMAX, TOS aiguilles croisées, Ampli HF 27 MHz, STALKER 9 - 27 MHz AM/BLU 80 cx, oscillo 2 x 25 MHz PM 3212 PHILIPS, Pont général radio 1603A, Signal tracer, générateur HF marqueur, appareils de mesures divers, livres tech. RADIO/TV/MATHS, tubes PA 2 x 6146/QE05/40, 2 caméras TV NB. F2CO@aol.com
P. Baumann, 555 D, av. Briand, 83200 Toulon.
Tél : 04 94 62 37 70.

(88) Recherche CI REF : AY31015, HD6402, COM 8017, CDP6402, COM8502, MC7439CP8.
Tél : 03 29 64 14 39.

(92) Vends alim. Diamond 1 a 15 volts, 13 amp. : 200 F valeur : 600F très bon état.
Tél : 01 46 64 59 07.

(84) Vends antenne 2 x 9 éléments Tonna VHF, platine Baycom TCM 31005, livre neuf Cubical Quad Antenna, moto réducteur QRO TRI, prix OM.
Tél : 04 90 34 35 53.

(91) Cherche magnéto Uher 4200/440, convertisseur 144/50, douilles volantes à baillonnette.
Tél : 01 64 93 21 56, F1GEL.
alaindenize@minitel.net

(91) Recherche pupitre pour rotor KR-600RC Kenpro. Faire offre.
Tél : 01 69 96 43 22.
F5BOY@CLUB-INTERNET.FR

(94) Recherche des docs sur les radios messageries ex Alfa-page, tatou ou Coby et Espresso sur la structure des trames, et le moyen de modifier les récepteurs dans la bande des 430.000/440.000 MHz ils sont à l'origine dans la bande des 466.000 MHz en vue de faire des essais sur ce mode de transmission car j'en possède un certain nombre au QRA et éventuellement des logiciels car certains sont programmables.
f4bjg94@wanadoo.fr

(94) Vends talkie Alan 456 UHF 8 canaux, bande 446 MHz : 600 F ; Talkie CB Midland Alan 42 + antenne magnétique President Michigan : 950 F. Impec !.
Tél : 06 87 39 65 88.

(Belgique) Recherche scanner pour l'écoute pompier, taxi, ambulance, etc ... J'habite en Belgique et je peux me déplacer. Faire offre.
cybersonic@brutele.be

(Suisse) Vends Kenwood TS-850SAT : 7 500 F ; Kenwood TM-742, tri-bande mobile FM équipé 144/432 (possibilité de rajouter un module pour 28, 20 ou 1200 MHz) face avant détachable, micro DTMF MC-45DM et option CTCSS TSU-5, documentation et emballage origine : 3 700 F TNC décodeur multimodes AEA PK-900, 2 ports simultanés (Packet, morse, RTTY, etc.) avec option 9600 Bauds, état neuf, documentation et emballage origine et logiciel de commande : 2 700 F ; 2 cavités DCI 144 et 432 MHz, jamais servies, dans emballage d'origine : 2 500 F ; Ampli FM 144 MHz, entrée 1-5 W (2.5-10 W) sortie 30 W : 350 F ; Appareil de mesure Optoelectronics Xplorer, récepteur intégré de 30 MHz à 2 GHz, fréquencemètre, nombreuses fonctions dont la recherche d'émetteurs espions dans un rayon d'environ 1 km, avec sortie BF et possibilité de connexion sur PC, prix GES : 12 100 F, vendu 7 500 F, neuf. Envoi par poste possible, port en s.us. Matériel d'OM non-fumeur. Tél : 06 73 93 13 37.

• Vends ampli ICOM IC-2KL avec son alimentation. Très peu utilisé : 8 500 F + port.
Tél : 00 351 19 16 51 21 84.

**Une petite
annonce
à passer sur
internet...
procomeditons@wanadoo.fr**

FT-817 LE COMPAGNON INDISPENSABLE DE CEUX QUI RÊVENT D'AVENTURES

Émetteur/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.



MFR 06011C

Alimentation batteries Cad-Ni
ou 8 piles AA

HF
50
144
430

Afficheur LCD bi-couleur
bleu/ambre



YAESU
Le choix des DX-eur's les plus exigeants!



FT-847



FT-1500M



VR-500F



FT-100D



FT-90



VX-150

VX-110



VR-5000



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 Monet - 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. L'acquisition des récepteurs est soumise à autorisation ministérielle (article R226-7 du Code Pénal).

Boutique

RADIOAMATEURS



L'univers des scanners
Édition 99
REF PC01
Pour tout savoir sur les scanners du marché actuel, le matériel, des centaines de fréquences. 500 pages.



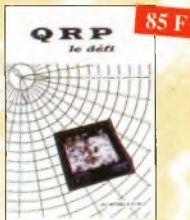
Code de l'OM
REF PC03
Entrez dans l'univers passionnant des radioamateurs et découvrez de multiples activités. La bible du futur licencié et de l'OM débutant.



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.



Des antennes VHF - UHF - SHF
REF PC08
Cet ouvrage s'adresse à tous ceux pour qui les ondes VHF-UHF et SHF demeurent un champ d'expérimentations dont ils ne connaissent pas encore les limites.



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 permettent 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, PC-FlexNet et les modes FPLC. Les BBS 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.

LES HAUT-PARLEURS



haut-parleurs
248 F
Les haut-parleurs (3^{ème} édition) REF 160 D
Nouvelle présentation revue et corrigée. Cet ouvrage de référence retrace l'histoire étonnante 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. Ce 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 celui 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 imposait une synthèse critique des plus récentes acquisitions technologiques. Riche en citations 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.



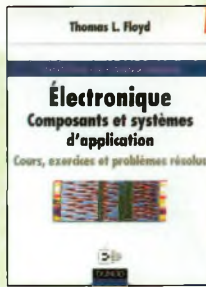
Amplificateurs à tubes de 10 W à 100 W
REF 127 P
Cet ouvrage est consacré à l'amélioration des transformateurs de sortie toniques et leurs schémas pour repousser les limites de la bande passante et réduire la distorsion. Le choix du transformateur tonique trouve son fondement à différents niveaux que l'auteur analyse soigneusement 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 passés par le 1^{er} volume du Traité et d'effectuer les TP du 3^{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. Ces derniers sont de quatre types : problèmes de base, problèmes de dépannage, problèmes pour fiche technique et problèmes avancés. Chaque chapitre s'accompagne d'un « projet réel ». Les exemples développés et les sections de dépannage contiennent des 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 étonnants, tous testés, qui ont été retenus pour leur caractère utile et original. Les explications sont claires et les conseils nombreux.



Repertoire mondial des transistors
REF 13 D
Plus de 32 000 composants de toutes origines, les (CWS). 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.



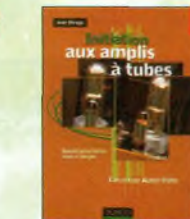
Ils ont inventé l'électronique
REF 104 P
Vous découvrez dans ce livre l'histoire de l'électronique, de ses balbutiements à nos jours, en un examen exhaustif et précis de tous les progrès effectués depuis l'invention de la pile Volta.



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) fabricant(s).



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 principes notions d'opac, de photochimie et de reprographie 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.

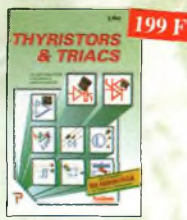


Guide Mondial des semi-conducteurs
REF 1 D
Ce guide offre le maximum de renseignements dans un minimum de place. Il présente un double classement. Le classement alphabétique et le classement par fonctions. Les boîtiers sont répertoriés avec leurs dimensions principales et leur brochage.

ELECTRONIQUE



128 F
Aide-mémoire d'électronique pratique
REF. 2 D
Les connaissances indispensables aux techniciens, étudiants ou amateurs, s'intéressent 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
2 TOMES
Traité de l'électronique (version française de l'ouvrage de référence "The Art of Electronics")
Volume 1 : Techniques analogiques et analogiques
REF. 53-1 P
Volume 2 : Techniques numériques et analogiques
REF. 53-2 P



298 F l'unité
2 TOMES
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 complète par des schémas inédits.



169 F l'unité
3 TOMES
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.



335 F
Détection électromagnétique
REF. 163 D
Ce livre traite des fondements théoriques de la détection électromagnétique et des applications aux radars.



110 F
Électronique et programmation pour débutants
Ref. 75 P
Initiation aux microcontrôleurs et aux systèmes mono-carte.



338 F
Électronique appliquée
REF. 106 D
Cet ouvrage sans équivalent, 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
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.



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, rigoureusement par calcul, de façon de taille et précise.



249 F
NOUVEAU
RÉPARER, RESTAURER ET AMÉLIORER LES AMPLIFICATEURS À TUBES
REF. 175 P
Les amateurs éclairés qui s'attachent aujourd'hui aux réparations et aux modifications de ces matériels issus de la longue expérience vécue de l'auteur, ont une formation précieuse pour la remise en état, la restauration et l'amélioration des amplificateurs à tubes. Il explique les particularités des mesures sur ces appareils et rappelle aux endroits essentiels les bases théoriques nécessaires à la compréhension des interventions proposées, ou à des améliorations imaginées par le lecteur.

BON DE COMMANDE LIVRES et CD-ROM à retourner à : PROCOM EDITIONS SA Boutique
TEL : 04 67 16 30 40 - FAX : 04 67 87 29 65
225 RN 113, 34920 LE CRÈS

Réf. article	Désignation	Quantité	Prix unitaire	Total
Sous-Total				
+ Port				
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.

Toutes nos expéditions se font en recommandé, accusé de réception

Frais d'expédition :
CD-ROM ou Fascicule réf. PC07 : 20 F
1 livre : 35 F ; 2 livres : 45 F
3 livres : 55 F ; au-delà : 70 F
Pays autres que CEE, nous consulter

MONTAGES ELECTRONIQUES



307 Circuits REF 153P
 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, microinformatique, 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 avancerez dans la connaissance du Minitel, qu'il s'agisse de ce qui est écrit et ce qui n'est pas écrit.



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 bicolo et le montage bien fait.



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 générer, 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, numère et contrôleur de phase stéréo, chronomètre, fréquence métre, décodeur, bloc afficheur multiplexé, etc.



306 circuits REF 89 P
 Le 306 circuits est un vrai vade-mecum de l'électronicien moderne, source inépuisable d'idées originales qui permettront à chacun d'élaborer à son tour des variantes qu'il combinera ensuite à sa guise avec d'autres circuits.



Info tube REF 158 B
 Cet ouvrage de 178 pages, au format A4, récapitule les brochages des culots des lampes de TS F. 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.



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.

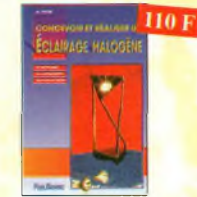


302 circuits REF 77 P
 Cet ouvrage a la particularité d'offrir une solution toute faite à toutes sortes de problèmes.

Toutes nos expéditions se font en recommandé, accusé de réception



303 circuits à l'unité REF 78 P
 Revue de schémas et d'idées pour le labo et les loisirs de l'électronicien amateur.



Concevoir et réaliser un éclairage halogène REF 86 P
 Ce livre s'adresse autant aux profanes intéressés par la technique qu'aux bricoleurs avertis.



La menace des harmoniques REF 173 P
 Afin de faciliter le travail d'évaluation et de décision des concepteurs, des metteurs en œuvre et des responsables techniques des entreprises, cet ouvrage didactique synthétise le savoir-faire des meilleurs constructeurs d'appareil de mesure.

Retrouvez toute notre boutique sur notre site www.procom.fr.st et commandez en ligne...

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 fait 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 moindre, offre des performances supérieures 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 informaticiens 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 valoriser au mieux les possibilités du ST7.



Le 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. Ce même auteur. Cet ouvrage propose de nombreuses applications de ces éléments 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.



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.



Le 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.

Retrouvez toute notre boutique sur notre site www.procom.fr.st et commandez en ligne...



Les microcontrôleurs PIC (2^{ème} 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 familiers avec la programmation en assembleur.



Les microcontrôleurs PIC description et mise en œuvre (2^{ème} 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.

AUDIO - VIDEO



350 F

L'audio numérique REF 101 D
Cet ouvrage amplement illustré 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.



250 F

Sono et prise de son (3^{ème} édition) REF 142 D
Cet ouvrage aborde tous les aspects fondamentaux des techniques du son, des rappels 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.



248 F

Pannes magnétoscopes REF 147 D
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 s'appuient sur un but avoué : comprendre en se déshabillant.



170 F

Les magnétophones REF 31 D
Ce qui accroît l'intérêt de cet ouvrage est son aspect pratique : les professionnels du son ainsi que les amateurs ont enfin à leur portée un livre complet.



178 F

Techniques audiovisuelles et multimédia REF 154-1D
Cet ouvrage en 2 tomes donne un panorama complet des techniques de traitement, de transmission, de 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 aperçu 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 : Téléviseur, moniteur, vidéo-projecteur, magnétoscope, caméscope, photo
Tome 2 : Réception satellite, ampli, enceinte, magnétophone, disques lasers, lecteurs, graveurs, microformatique et multimédia. REF 154-2D



179 F

Guide pratique de la sonorisation REF 117 E
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.



280 F

Le livre des techniques du son Tome 1 REF 22 D
Principaux thèmes abordés :
• Acoustique fondamentale,
• Acoustiques architecturales,
• Perception auditive,
• Enregistrement magnétique,
• Technologie audio-numérique.



390 F

Le livre des techniques du son Tome 3 REF 24 D
Principaux thèmes abordés :
• La prise de son stéréophonique,
• Le disque,
• Le studio multipiste,
• La sonorisation, le théâtre,
• Le film, la télévision.



108 F

LA PRISE DE SON REF 155 D
Guide pratique de la prise de son d'instruments et d'orchestres.
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-phonique 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 acoustique. Le lecteur y trouvera également des suggestions de mixages.



98 F

MIXAGE REF 129 D
Guide pratique du mixage.
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 connectés et de balance.



249 F

Station de travail audio numérique REF 115 E
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.



175 F

Introduction à l'enregistrement sonore REF 116 E
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.



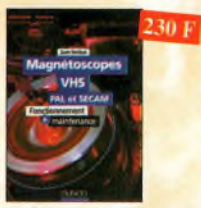
250 F

Jargonoscope. Dictionnaire des techniques audiovisuelles REF 26 D
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.



229 F

Sono & Studio REF 64 P
Il existe un nombre de livres sur les techniques de sonorisation, d'enregistrement de studio, les microphones et la musique électronique. Là s'arrêtent d'habitude les idées les plus prometteuses. C'est ce vide que vient combler cet ouvrage.



230 F

Magnétoscopes VHS pal et secam REF 98 D
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.



128 F

Diffusion sonore REF 159 D
Ce livre est un étonnant guide pratique qui synthétise 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 forcés à mettre en œuvre.



198 F

Dépannage des magnétoscopes VHS PAL et SECAM REF 167 D
K7 vidéo couleur de 119 minutes environ. Descriptif complet et détaillé des différentes mémoires rencontrées sur les magnétoscopes, entretien courant des magnétoscopes, remplacement des principaux organes et réglages mécaniques et électroniques.



178 F

Home Studio REF 168 D
Analogique ou numérique, constituée d'une console couplée à un magnétophone ou d'un ordinateur équipé 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.



199 F

Le tube montage audio REF 126 S
42 montages, une trentaine de couples de micro-tubes audio. À l'aube du 21^{ème} siècle "d'orchestres machines" appelées modes ou pentodes sont capables de faire vibrer nos âmes de musiciens, mélomanes ou modestes amateurs.



149 F

Les amplificateurs à tubes REF 40 D
Réalisez un ampli à tubes et vous serez séduit par la rondeur de la musique produite par des tubes. Grâce aux conseils et schémas de ce livre, lancez-vous dans l'aventure.

ROBOTIQUE



198 F

Moteurs électriques pour la robotique REF 135 D
Un ouvrage d'initiation aux moteurs électriques accessible à un large public de techniciens et d'étudiants du domaine.



269 F

Disquette incluse

Automate programmable MATCHBOX REF 60 P
Programmez vous-même des Matchbox à partir de n'importe quel PC en langage évolué (Basic-Pascal) pour vos besoins courants.



128 F

Petits robots mobiles REF 150 D
Parmi les rares ouvrages sur le sujet, ce guide d'initiation, conçu dans une optique pédagogique, est idéal pour débiter en robotique et démontrer de petits projets. Le livre porte sur la réalisation de plusieurs robots dont la partie mécanique est commune.

CD-ROM



229 F

Datathèque REF CD200
Ce CD-ROM réunit des descripteurs de plus de 1000 circuits intégrés.



119 F

300 circuits électroniques REF CD201
volume 1 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques.



150 F

The elektor datasheet collection REF CD203
CD ROM contenant des fiches caractéristiques de plus de 1 000 semi-conducteurs discrets (en anglais, fichier d'aide en français).



123 F

80 programmes pour PC REF CD205
CD ROM (contenant plus de 80 programmes pour PC).



149 F

Espresso • samivret REF CD206
CD ROM (contenant les programmes des cours « Traitement du Signal Numérique »).



119 F

300 circuits électroniques REF CD207
volume 2 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques.



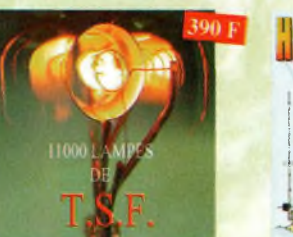
289 F

Switch! REF CD208
Plus de 200 circuits + programme de CAO "Challenger Lite 500" inclus.



149 F

300 fiches de caractéristiques REF CD209
300 fiches de caractéristiques les plus utilisées (en anglais).



390 F

CD-ROM spécial lampes REF CD210
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.



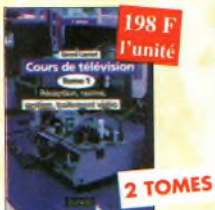
149 F

Ham radio ClipArt REF CD-HRCA
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



148 F
REF 141 D
 Ce livre guide vous a 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.



198 F l'unité
2 TOMES
REF 123 D
 Cet ouvrage présente les caractéristiques générales du récepteur de télévision.

REF 124 D
 Cet ouvrage présente l'organisation fonctionnelle du téléviseur et l'alimentation à découpage.



178 F
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 réception.



REF 108 B
 La nomographie 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.



165 F
REF 94 B
 Vous trouverez dans ce catalogue, classés par thèmes, tous les composants de nos chères radios, de l'étrou de base, au poste complet, en passant par les résistances, selfs, transformateurs, et sans oublier le codage et bien sûr l'antenne.



128 F
REF 170 D
 De la façon la plus rationnelle qui soit, l'auteur analyse toutes les pannes courantes 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, Curiousus et Ignoramus, dont les causes, sous la plume de leur père, Eugène Aisberg, ont déjà contribué à former des centaines de milliers de techniciens.

RADIO



165 F
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 tous détails ainsi que des adresses utiles.



160 F
REF 151 D
 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.



160 F
REF 152 D
 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.



160 F
REF 25 D
 Ce livre, écrit de façon très vivante, conduit le lecteur vers sereinement à la connaissance de tous les domaines de la radio et explique en détail le fonctionnement des appareils.



98 F
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 qu'un radio-technicien peut être amené à utiliser.



199 F
REF 105 B
 Découvrez ou fil du temps ce que sont devenus ces postes, objet de notre passion. Redécouvrez le charme un peu désuet, mais toujours agréable, des « réclames » d'antan.



148 F
REF 5 D
 L'auteur passe en revue le fonctionnement des différents étages qui composent un « poste à lampes » et signale leurs points faibles.



270 F l'unité
REF 125 B
REF 126 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.



199 F
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.



160 F
REF 93 D
 Cet ouvrage constitue une véritable bible des passionnés de radio, collectionneurs ou simples amateurs d'électronique, se doivent de posséder.



145 F
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.



189 F
REF 107 P
 Caractéristiques, brochages et applications des tubes.

ANTENNES



180 F
NOUVEAU
REF 174 B
 Cet ouvrage est la réédition de l'ouvrage paru sous le même titre en 1941. Ce « manuel pratique » comme son nom l'indique, s'adresse principalement au débutant, il permet d'obtenir un réglage correct du récepteur, sans être un grand mathématicien, ni un électricien confirmé.



www.procom.fr.st
 et commandez en ligne...



210 F
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.



290 F
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.



149 F
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.

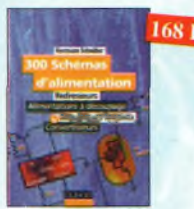


255 F
REF 37 D
 Cet ouvrage, reste, pour les radiomanieurs, la « Bible » en la matière par ses explications simples et concrètes. Il se propose d'aider à tirer un maximum d'une station d'émission ou de réception et à comprendre le fonctionnement de tous les éléments.

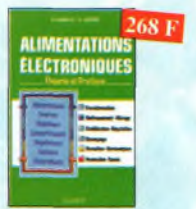
ALIMENTATIONS



298 F
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 circuits étant détaillés et régulièrement accompagnés d'applications numériques.



168 F
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.



268 F
REF 39 D
 Vous trouverez dans ce livre, les réponses aux questions que vous vous posez sur les alimentations électroniques, accompagnées d'exemples pratiques.

ELECTRICITÉ



250 F
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.



128 F
REF 121 D
 Ce livre, très complet, sera utile à toute personne désignant réaliser ou rénover son installation électrique de manière sûre, et dans le respect des normes prescrites.



149 F
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.

INFORMATIQUE



PC et domotique
REF 10 D
Les compatibles PC peuvent être utilisés comme moyens de contrôle de circuits électroniques simples. Les montages permettent la commande des principales fonctions 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 : sauve 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 transmettre 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 jusque dans 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 terrains dans les milieux industriels.

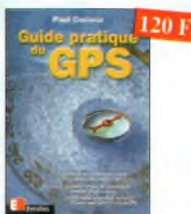


Le Bus CAN - Applications CANopen, DeviceNet, OSEK, SDS, ...
Ref 112 D
Cet ouvrage explique dans le détail comment sont effectuées et utilisées les encapsulations des principales couches logicielles applicatives existantes sur le marché. Il permet de concevoir ses propres systèmes, de tester et de mettre 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 modélistes 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 modélistes, 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), béni par la Fondation Cousteau, nous évogue avec émotion et humilité son combat pour les générations futures. De Paris 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.



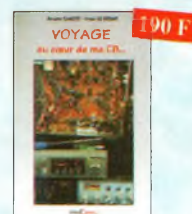
Comprendre le traitement numérique de signal
REF 103 P
Retrouvez tous les éléments nécessaires à la compréhension de la théorie du traitement numérique du signal en établissant une passerelle entre théorie et pratique.



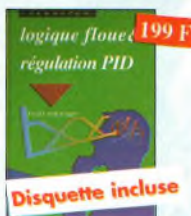
Traitement numérique du signal
REF 44 P
L'un des ouvrages les plus complets sur le DSP et ses applications. Un livre pratique et compréhensible.



Le cours technique
REF 84 P
Cet ouvrage vous permettra de mieux connaître les principes régissant le fonctionnement des semi-conducteurs traditionnels.



Voyage au coeur de ma CB
REF PC09
Un appareil CB est composé de multiples étages qu'il faut apprendre à connaître pour mieux les régler. Ce guide vous en livre les secrets. Un ouvrage que tout amateur et technicien doit avoir à portée de main dans son atelier.



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 au sein 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, tant au plan réglementaire que technique.



Environnement et pollution
REF 85 P
Cet ouvrage porte 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 entrent dans la constitution des systèmes de télécommunication par fibres optiques : émission laser, photodétecteur, fibres et câbles, modulation, salton.



Le téléphone
REF 32 D
L'auteur ouvre au plus grand nombre, du spécialiste de la téléphonie au grand public intéressé par le domaine, les portes secrètes de l'univers mystérieux des télécommunications.



Montages simples pour téléphone
REF 7 D
Complétez votre installation téléphonique en réalisant vous-même quelques montages qui en accroissant 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 palette 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'acquiescer rapidement les compétences et les connaissances techniques requises pour choisir puis réussir l'installation d'une alarme moderne.

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

KENWOOD

PRÉSENT À HAM EXPO AUXERRE

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

NOUVEAU



IC-910H
VHF/UHF
tous modes
100 W (VHF)
et 75 W (UHF)
Option 1200 MHz (10 W)

ICOM

Prix de lancement, nous consulter

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 nous consulter.

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

Conception : Param Editions SA - Tél. : 04 67 16 30 40

* Matériel réservé aux radiomobiles

Photos non contractuelles et promotions dans la limite des stocks disponibles

CD70 - 09/2001

CD70 - 09/2001



**STOP AFFAIRES !
APPELEZ IVAN (F5RNF)
OU BRUNO (F5MSU)
AU 01 34 89 46 01**



MOD 144

Ampli VHF FM/SSB
Entrée :
1 à 7 W
Sortie :
45 W MAX



Prix : 490 F^{TTC}

MOD 145

Ampli VHF FM/SSB
Entrée :
1 à 25 W
Sortie :
30 à 90 W



Prix : 790 F^{TTC}

SPS 30 (S)

Alim. à découpage 1,8 kg
20/30 A 220 V/13,5 V

SPS30
(sans vu-mètre) :
1 090 F^{TTC}
SPS30S
(avec vu-mètre) :
1 290 F^{TTC}



NOUVEAU

ANTENNE FIXE VHF-UHF

BA 6100	1,3 m	3/5,5 dB	490 F^{TTC}
BA 6200	2,64 m	6/8 dB	690 F^{TTC}
BA 6300	5,20 m	8,3/11,7 dB	890 F^{TTC}

Puissance admissible 200 W
Antennes en fibre

VLA 100



Amplificateur VHF, FM/SSB - Entrée : 1 à 25 W
Sortie : 15 à 100 W - Préamplificateur : 15 dB
Prix : 1 490 F^{TTC}

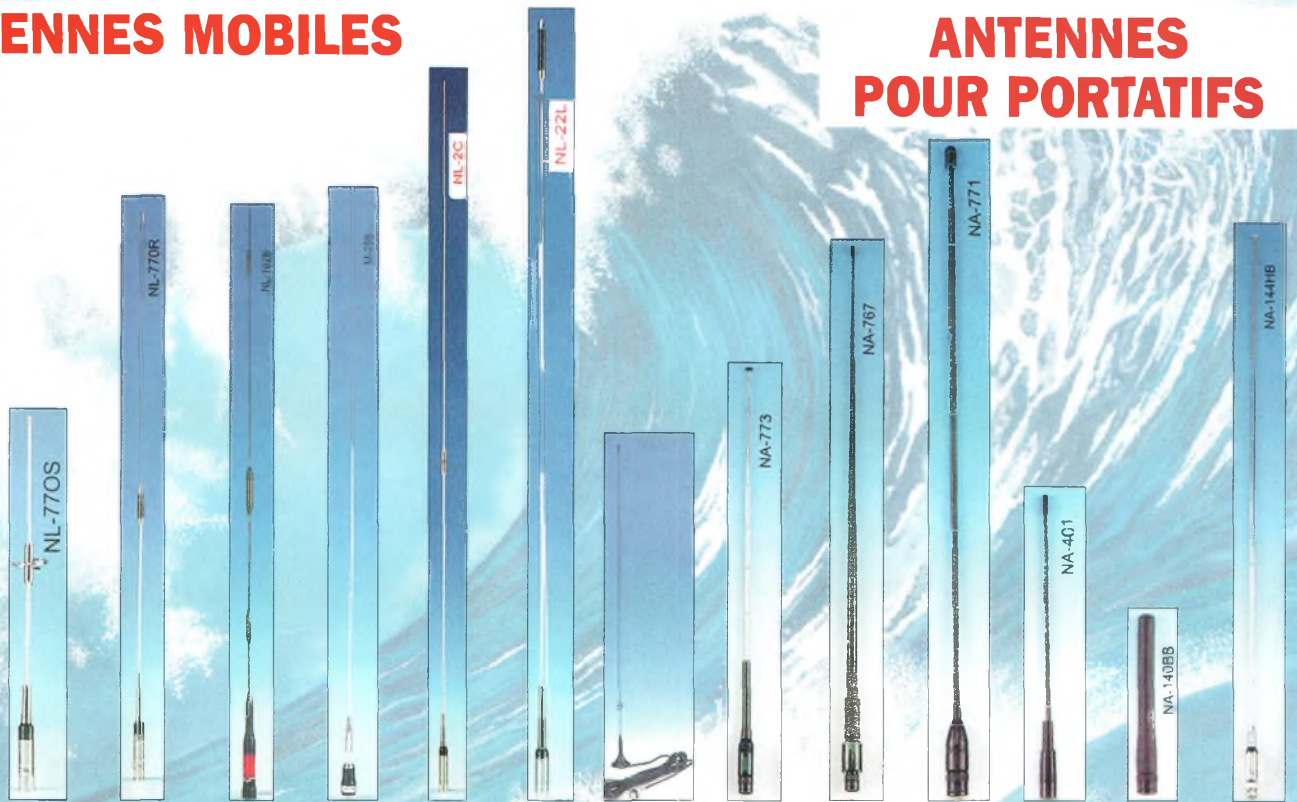
VLA 200



Amplificateur VHF, FM/SSB - Entrée : 3 à 50 W
Sortie : 30 à 200 W - Préamplificateur : 15 dB
Prix : 2 290 F^{TTC}

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-1408B	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 :	210 F	240 F	290 F	195 F	240 F	350 F	110 F	100 F	150 F	110 F	95 F	120 F	100 F

www.rdx.com et www.rdx-ita.com

Prix exprimés en francs français, sauf erreur typographique.

Photos, non contractuelles et promotions dans la limite des stocks disponibles

Conception : Procom Editions SA - Tel. : 04 67 16 30 40

Prenez ce qu'il y a de mieux sur l'air!

NOUVEAU

IC-910H

TRANSCEIVER VHF UHF SHF* POUR LES OPERATIONS SATELLITES



Photo de prototype présentée à l'intercompo 2000

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 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

