magazine

DES PASSIONNÉS DE RADIOCOMMUNICATION

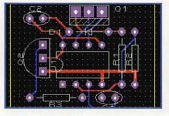




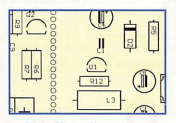
• Kit:



• Essai :

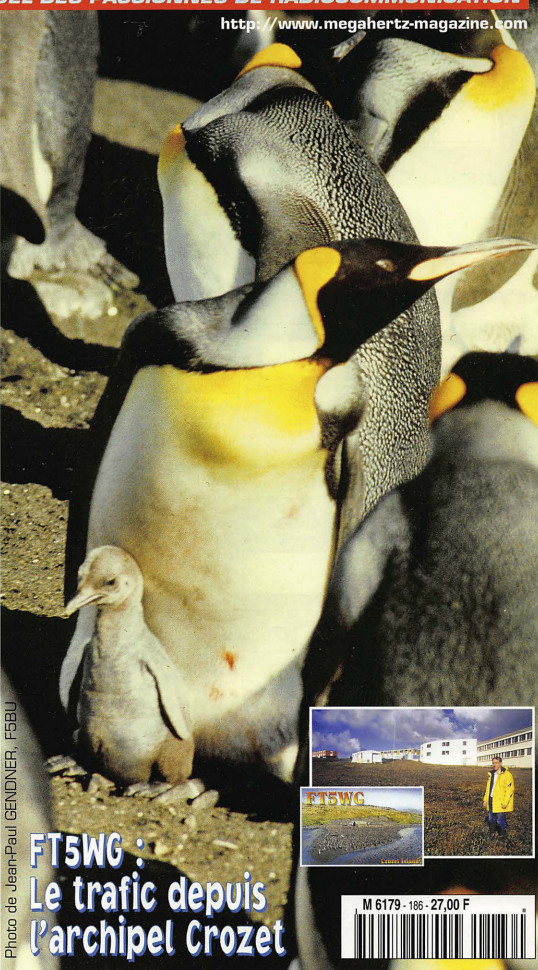


• Logiciel:



• Réalisation : Ant. ondes longues

N° 186 • SEPT. 1998



Sovez soft

IC-PCR1000

RECEPTEUR 0.01/1300 MHz interfacable PC Prix : B



IC-PCR1000 RÉCEPTEUR 0,01 / 1300 MHZ INTERFACABLE PC

L'IC-PCR1000 est une interface qui transforme votre PC en un récepteur

transforme votre PC en un rece haut de gamme ! ■ L'IC-PCR1000 est très simple à installer ! Inutile d'ouvrir le capot de votre PC ; il suffit



d'installer le programme avec les deux disquettes et de connecter l'interface sur le port série.

- Suivant vos besoins, trois écrans de contrôle sont disponibles : Visualisation des données indispensables pour une exploitation simple : fréquence, boutons permettant de changer de fréquence
- Visualisation d'un récepteur traditionnel avec affichage du S-mètre, de la fréquence, du clavier
- Visualisation complète du récepteur vous donnant accès à toutes les commandes, plus affichage du «band scope».

RS-R8500

Logiciel de contrôle pour IC-R8500







IC-R8500

IC-746

-R8500 LOGICIEL DE CONTRÔLE

POUR IC-R8500 ■ Face avant visualisée sur l'écran du PC

■ Face avant visualisee sur l'ecran du PC.

Contrôleur radio : écoutez votre station AM / FM ou

TV, WFM, SSB, etc, de façon très simple ..

Contrôleur de balayage : contrôlez tous les paramètres de scanning (balayage).

Analyseur de spectre : avec cet analyseur de spectre, visualisez facilement les fréquences occupées ainsi que le «trafic». Cliquez sur l'histogramme et vous écouterez immédiatement la fréquence correspondante.

■ Liste des canaux mémoire : liste du contenu des mémoires. Les canaux mémoire peuvent être programmés à partir de cet écran.

Liste des balayages programmables : liste des plages de fréquences programmées pour le balavage.

RS-746

Logiciel de contrôle pour IC-746







RS-746 LOGICIEL DE CONTRÔLE POUR IC-746

■ Face avant visualisée sur l'écran du PC.

■ S-mètre : visualisez de façon très simple votre S-mètre ainsi que le graphique du signal de réception des 16 dernières secondes.

■ Analyseur de spectre : visualisez facilement les fréquences occupées ainsi que le «trafic». Cliquez sur l'histogramme et vous

écouterez immédiatement la fréquence correspondante.

Bloc note : mémorisez les 3 dernières fréquences et modes utilisés dans chaque bande de fréquence. Visualisez et mémorisez la fréquence de trafic sans avoir à ouvrir

la liste mémoire.

Option : Paramètre du port série.

■ Liste des canaux mémoire : les canaux mémoire peuvent être programmés à partir de cet écran.

Configuration requise pour RS-746 / RS-R8500 / IC-PCR1000 : Un ordinateur compatible IBM PC - Microsoft®, Windows® 95 ou Microsoft® Windows® - Un port série RS-232C - Un processeur Intel 486 dx4 minimum - 16 M RAM, 10 MB espace disque / Résolution écran de 640 x 480 - Un IC-746 (pour RS-746) - Un IC-R8500 (pour RS-R8500)

PRIX INDICATIFS: CODE A: moins de 600 F - CODE B: moins de 4600 F



ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 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

AGENCE CÔTE D'AZUR

Port Inland locaux N°112 et 113 - 701 Avenue G. de Fontmichel 06210 MANDELIEU

ÍCOM

Constitution of the state of th A COUNTRY OF THE PROPERTY OF T

Adresse.

Tél: 04 92 19 68 00 - Fax: 04 92 19 68 01

Cabrille vous souhaite une bonne rentrée, avec KENW



Nb de mensualité

et montant

3 X 1065,00 F

5 X 639,00 F

10 X 319,50 F

Portable bibande

2190 F

Nb de mensualité Frais crédit * Coût total et montant				
3 X 730,00 F 5 X 438,00 F 10 X 219,00 F	43,80 F 87,50 F 153,30 F	2 233,80 F 2 277,50 F 2 343,30 F		

Mobile bibande

TM-G707

Coût total

3258,90 F

3 322,80 F 3418.65 F





Nb de mensualité et montant	Frais crédit * Coût t		
5 X 1 358,00 F	274,60 F	7 064,60 F	
10 X 679,00 F	475,30 F	7 265,30 F	
20 X 339,50 F	814,80 F	7 604,80 F	



Nb de mensualité et montant	Frais crédit *	Coût total
5 X 2098,00 F 10 X 1049,00 F	419,60 F 734,30 F	10 909,60 F 11 224,30 F
20 X 524,50 F	1258,80 F	11 748,80 F

Décamétrique base 12 V DSP



Nb de mensualité et montant	Frais crédit *	Coût total
10 X 1 479,00 F	1 035,30 F	15825,30 F
20 X 739,50 F	1 774,80 F	16564,80 F

TÉLÉPHONEZ-NOUS!

* Ce montant concerne les frais de crédit après acceptation du dossier

Frais crédit *

63,90 F 127,80 F 223,65 F

VENEZ NOUS VOIR ...

ET 20 SEPTEMBRE... SARADEL: 19 ET 20 SEPTEMBRE...

ALINGO: DX-70 / DJ-G5 ICOM: IC-730 / IC-707 / IC-751 / IC-751AF KENWOOD: TS-50 / TS-130 / TS-140 / TS-830 + VFO / TS-450SAT / TS-940 / TS-870 YAESU: FT-77 / FT-747GX / FL-2100 / FT-890

velles occasions. CONSULTEZ-NOUS ! Tous les jours

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

Tél.: 04 73 41 88 88 - Fax: 04 73 93 73 59

Là V. 9h/12h 14h/19h

L 14h/19h

M. à S. 10h/19h



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
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, 68006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 126-128 avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 04.91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 G.E.S. PYRENEES: 5 place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98 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.

SOMMAIRE

Essai du DIGIMORS



D. BONOMO, F6GKQ

Distribué par Comelec, en kit
ou tout monté, le DIGIMORS

est un appareil

est un appareil
p e r m e t t a n t
d'apprendre la
télégraphie et de
la décoder. Il sert aussi de
manipulateur électronique à

mémoires et de décodeur RTTY (Baudot, ASCII et TOR). Performant, il est sans équivalent au prix où il est proposé...

FT5WG: trafic depuis Crozet



J.-P. GENDNER, F5BU

Dans la première partie de cet article, F5BU nous racon-

te comment il est revenu au trafic décamétrique et surtout, nous fait partager son expérience du trafic depuis l'archipel de Crozet. Pas facile d'acheminer le matériel au grand complet... et de maintenir en bon état

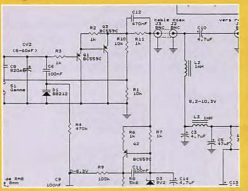
une antenne avec les vents qui soufflent sur l'île !

Antenne pour ondes longues

Les appareils décamétriques (récepteurs ou transceivers) souffrent bien

J.-M. STRICKER, F5RCT

souvent d'un manque de sensibilité sur les fréquences très basses (ondes longues). En réalisant cette antenne, vous allez décupler votre



plaisir et sortir des stations que vous ne soupçonniez même pas !

LA PHOTO DE COUVERTURE EST L'ŒUVRE DE JEAN-PAUL GENDNER, F5BU.

SHOPPING	6
ACTUALITÉ	
MARENNES 1998	.12
ESSAI DE L'AOR AR-8200	.18
ESSAI DU LOGICIEL PROTEUS	.22
LES BALISES DU NCDXF	
CARNET DE TRAFIC	.34
RÉFLÉCHISSONS UN PEU	.54
RÉALISEZ UNE SONO-SONDE	.58
GLOSSAIRE DES TERMES TECHNIQUES	.65
ET TOUTES VOS RUBRIQUES HABITUELLES !	

C'est la rentrée, pour les scolaires comme pour les étudiants. Et pourquoi pas pour les futurs radioamateurs ? Les récents changements intervenus dans le programme de la licence ouvrent un peu plus la porte aux passionnés de radio. N'est-ce pas là l'occasion de franchir le pas pour passer de l'écoute à l'émission, de venir rejoindre les radioamateurs sur les bandes qui leur sont réservées ? L'aventure n'est pas si compliquée qu'elle en a l'air! MEGAHERTZ magazine, avec ses articles d'initiation, vous y prépare déjà. Nous avons sélectionné pour vous un grand nombre d'ouvrages, permettant de travailler dans les meilleures conditions pour le passage de l'examen. Nos cassettes de Morse (pour ceux qui voudraient accéder à la classe 1) ont formé des milliers d'opérateurs suivant une méthode plus qu'éprouvée. Si la préparation en solitaire vous fait peur, sachez qu'il existe probablement dans votre région, un radio-club où des bénévoles consacrent une grande partie de leur temps à la formation de nouveaux opérateurs. Sans oublier les structures commerciales comme l'Ecole du Radioamateur de l'A.I.R (qui organise des stages) ou le C.N.E.D (qui propose un cours de formation). Quelle bonne raison pourrait encore vous retenir, vous faire hésiter? Franchissez le pas et si vous avez besoin d'un renseignement, n'hésitez pas à appeler la rédaction de MEGAHERTZ magazine, nous prendrons plaisir à vous aider... A bientôt!

> Denis BONOMO, F6GKQ http://www.megahertz-magazine.com e.mail:mhzsrc@pratique.fr

INDEX DES ANNONCEURS

ICOM	
RCS 03	
GES - La gamme Yaesu 04	
FREQUENCE CENTRE 07	
WINCKER CB-Shop 11	
GES - Pope	
E.R.C	
RCEG 15	
MHz - Livre « Antennes de F5AD » 15	
F.R.S	
E.R.S	
GES - Mesure Kenwood 20	
COMELEC	
MHz - CD-ROM « QRZ! » 23	
MHz - Livre « RSGB IOTA » 25	
MHZ - LIVIE « HSGB IOTA » 25	
INFRACOM	
MHz - Livre « Radiocom. Aéronaut. » 27	
GES - Wattmètres Bird 27	
GES - Nouveautés 98 28	
BATIMA 31	
MHz - QSL « Coupe du monde 98 » 37	
QSL!	
SARCELLES DIFFLISION 42-43	
GES Pyrénées45	
Antennes FT	
CTA	
MHz - CD-ROM « Antennas » 63	
GES Nord - Les belles occasions 63	
GES - Optoelectronics 64	
Salon HAMEXPO 71	
GES Lyon - Les belles occasions 72	
MHz - Hot Line	
MHz - CW « Ωmega Morse Trainer » 73	
JJD COMMUNICATIONS 73	
GES - Hung Chang 73	
E.C.A	
MHz - CW « K7 + Livre »	
MHz - CD-ROM « Call Book »	
MHz - « Journal de Trafic »	
MHZ - « Journal de Trailc »	
MHZ - Catalogue (Librairie)	
MHZ - Catalogue (Listing) 79-80	
MHZ - Bon de commande 81	
MHZ - Abonnements 82	
E.C.E. CB House 83	
GES - FT-847 84	

NOUS ATTRONS L'ATTENTION DE NOS LECTEURS SUR LE FAIT QUE CERTAINS MATÉRIELS PRÉSENTÉS DANS INDS PLEICITÉS SONT À LAIGE ENCLUSIEMENT RÉSERTÉ AUX UTIL-SATEURS AUTORISES DANS LA GIAMME DE PRÉCIENCES QUI LEUR EST ATTROUÉE. N'ASSITEZ PAS À VOUS RENEESNER AUPRES DE NOS ANNONCEURS, LESQUELS SE FERDIT UN PLAIST DE VOUS INFORMER.

NOUVEAUTÉS

Professionnels. pour faire connaître vos produits dans cette page, contactez Denis Bonomo à rédaction (02.99.42.52.73+).

Nouveau transceiver 70 cm Packet

INFRACOM distribue le T7F. un transceiver 70 cm dédié au packetradio à 1200 ou à 9600 bauds. Son originalité tient dans l'utilisation d'un circuit PIC pour contrôler les fréquences émission et réception : il dispose ainsi de 10 canaux reprogrammables via le port RS232 de tout ordinateur, commutables par un codeur BCD, au pas de 12,5 kHz. Disponible en kit ou monté, ce matériel délivre 6 watts (PA hybride) et offre un temps de commutation émission/réception parfaitement adapté au trafic packet-radio: 40 ms, soit un TXdelay de 4. Il est en outre évolutif à 19200 bauds moyennant le changement de quelques filtres.

YAESU FT-100

Nous vous l'annonçions dans l'actualité d'un précédent numéro, le Le Shopping

FT-100 est en vue et les visiteurs du Hamradio de Friedrischafen ont. même pu le toucher! Ce nouveau Yaesu se pose en concurrent des transceivers décamétriques miniatures destinés au trafic en mobile. Compact, il dispose de toutes les bandes HF (de 160 à 10 m), du 50 MHz et des bandes 144 et 430 MHz. La puissance de sortie est de 100 W jusqu'à 50 MHz, 50 W sur 2 m et 20 W sur 70 cm.

Le FT-100, dont la face avant est détachable, dispose de 200 mémoires, d'un noise blanker sur la FI, d'un IF-Shift, d'un filtre passebande DSP.

Il permet le trafic dans tous les modes, y compris le packet à 9600 bauds. Equipé d'un compresseur de modulation et d'un VOX, il intègre un manipulateur électronique à mémoires.

Des filtres optionnels permettent d'obtenir une bande passante de 6 kHz, 500 Hz ou 300 Hz en plus de la bande passante standard de 2400 Hz. Le FT-100 est équipé de deux prises antennes séparées. Il est compatible avec la toute nouvelle antenne du FT-847, ATAS-

A lire ce qui précède, il a tout l'air d'un grand! Inutile de vous dire qu'il nous tarde de l'essaver mais pour cela, il faudra patienter jusqu'en fin d'année.

Au fait, ce n'est pas la peine de

téléphoner à GES, ils ne prennent pas encore de commandes!

KENWOOD

Là encore, nous sommes un peu en avance sur la disponibilité du produit mais notre rôle consiste à vous informer, non? Le VC-H1 est un produit qui, couplé à un émetteur-récepteur (VHF, UHF... ou HF), permet de transmettre des images (l'image est émise en 32 secondes). On ne connaît pas encore les modes d'émission SSTV, mais il est censé opérer dans « tous les modes SSTV ». De ce fait, on pourra recevoir les images (PC + logiciel) sans disposer soi-même d'un VC-H1. L'appareil s'interface à un PC, ce qui permet de stocker les images, de les commenter, etc. Kenwood le décrit comme « compatible avec tous les appareils FM et... SSB en HF ». Il est alimenté par des piles alcalines (en 6 V). permet l'incrustation de l'indicatif, dispose d'un écran couleur LCD de 1,8 pouces, d'un capteur CCD de 270000 pixels (résolution 512x4921.

La balance des blancs est automatique. Il ne mesure que 62x30x160mm et intègre ses propres micro et haut-parleur.

Récepteur LX.1346

Ce récepteur est proposé en kit ou tout monté dans la

gamme Nuova Elettronica. Il permet l'écoute sans trou



entre 38 et 860 MHz, en AM, FM

notre annonceur COMELEC.

Tube de fixation pour antennes avec mât en fibre de verre

WiMo propose désormais un accessoire très utile pour ceux qui installent eux mêmes leur antenne. Pour des mâts ou des booms nonconducteurs (par exemple pour le montage de Yagis croisées), on utilise habituellement des tubes en fibres de verre de 40 mm de diamètre extérieur. Toutefois, les colliers pour fixation croisée sont prévus pour un tube de diamètre 50 mm.

Le problème peut être résolu en utilisant un tube de fixation épais de 5 mm. Le fabricant recommande l'ajout d'une colle de fixation à deux composantes pour fixer ce tube sur la fibre de verre, de facon à éviter les torsions et les glissements au fil du temps.













IC-746 HF / VHF + 50 MHz 100W 100W 100W



Dept. 78

IC-706MKII

IC-T8

10 et 11 OCTOBRE PRESENT À AUXERRE

Dépt. 89

TOUTE UNE GAMME PROFESSION

Profitez des plus arands salons de l'année pour venir faire la reprise de vos appareils pour l'achat de matériels neufs ou d'occasion.

DES PROMOTIONS COMME VOUS N'EN AVEZ JAMAIS VUES!

KENW



ANTENNES PKW

CUBICAL QUAD

2 els	10-15-20 m	boom 2,40 m	4290,00F
3 éls	10-15-20 m	boom 5,00 m	5950,00F
4 éls	10-15-20 m	boom 7,40 m	

REAM DECAMETRIQUE

THE 1	10-15-20 m		1400,00F
THF 2	10-15-20 m		
THF 3	10-15-20 m		3150,00F
THF 5	10-15-20 m		3890,00F
THE 5		0 m boom 6 00 m	4290 ooF

YAGI MONOBANDE 40 m

MHF 1	(dipôle)	1450,00F
MHF 2SS	boom 4,80 m	2695,00F
MHF 2SM		2990,00F
MHF 2E SL	boom 9,40 m	4190,00F

ANTENNES QUAGI VHE

		The state of the s
VHF 6 éls	double boom	AOO OOF
	double boom	070,00.
VUE 0 41-	t ti i	900 F
VIII 0 els	double boom	070,00
VHF 8 éls	double boom	890,00

Dans chaque gamme : d'autres modèles sont disponibles, c o n t a c t e z - n o u s !

AESU



FT-1000MP



Fournisseur de l'ADRASEC

GPS 12 (locator) **GPS III**

etc...

ROTORS



117, rue de CREQUI • 69006

Ouvert tous les jours du lundi au samedi de 9H à 12H et de 14H à 19H

Vente sur place et par correspondance - Carte bancaire - C. bleue - C. Aurore - etc...

L'actualité



HOT LINE "MÉGA" LA RÉDACTION PELIT VOUS RÉPONDRE LE MATIN ENTRE 9H ET 12H LES LUNDI, MERCREDI ET VENDREDI UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 02.99.42.52.73+

NOUS NE PRENDRONS PAS D'APPEL EN DEHORS DE CES CRÉNEAUX HORAIRES MAIS VOUS POUVEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS

PAR FAX (02.99.42.52.88) OU PAR E-MAIL (MHZSRC@PRATIQUE.FR).

MERCI POUR VOTRE COMPRÉHENSION.

PENSEZ AUX DATES DE BOUCLAGE: TOUTE INFORMATION DOIT ÊTRE EN NOTRE POSSESSION AVANT LE 5 DU MOIS POUR PARUTION DANS LE NUMÉRO DU MOIS SUIVANT.

INTERNET

SI VOUS VOULEZ QUE VOTRE PAGE WEB PERSONNELLE, CONSACRÉE À LA RADIO. SOIT RELIÉE AU SITE DE MEGAHERTZ MAGAZINE, PRENEZ CONTACT AVEC DENIS BONOMO À LA RÉDACTION (02.99.42.52.73+).

NOTRE ADRESSE INTERNET: mhzsrc@pratique.fr

AFIN DE PRÉSERVER LA QUALITÉ DE VOS PHOTOS N'ÉCRIVEZ STRICTEMENT RIEN AU DOS.

Concours photo

La photo de couverture fait l'objet d'un concours récompensé par un abonnement d'un an (ou prolongation d'abonnement). Continuez à nous envoyer vos plus belles photos (ayant trait à la radio), pour la couverture de MEGAHERTZ magazine accompagnées d'un certificat attestant sur l'honneur que vous êtes bien l'auteur de la photo. Il est impératif de respecter le format VERTICAL.

Ce mois-ci, nous devons la photo de couverture à Jean-Paul GENDNER. F5BU.

Radioamateurs

Stage SATAIR 1998

Pour la deuxième année consécutive, avec le concours, de l'ADRASEC lle de France et la Mairie de Paris, l'AIR a organisé, dans le cadre de la promotion du radioamateurisme, en direction des jeunes, un stage d'initiation et de préparation à la licence radioamateur. Ce stage entièrement gratuit et pris en charge en totalité par l'AIR, s'est déroulé suivant trois

1ère partie : En collaboration avec l'ADRASEC IdF, présentation du radioamateurisme, de la FNRASEC et des ADRASEC, initiation théorique à la radiogoniométrie sportive.

2ème partie : Toujours en collaboration avec l'ADRASEC IdF, initiation pratique sur le terrain, à la recherche de balises.

3ème partie : Préparation à la licence radioamateur conduisant à la classe C, où l'ensemble du groupe Sat'Air a retouvé pour cette occasion les participants au stage intensige que l'AIR organise depuis plus de dix ans sur Paris.

Ce stage a permis à plusieurs jeunes de s'initier avec succès à la radiogoniométrie sportive, à prendre connaissance des possibilités

offertes par la FNRASEC et des ADRASEC au sein de la Sécurité Civile, lors d'opérations, ou d'événements catastrophiques. Enfin de passer avec succès leur examen et d'obtenir leur licence dans les meilleures conditions

Cette opération est pleine de réussite, et pousse les dirigeants de l'AIR à renouveler cette initiative originale pour l'année prochaine. Merci encore à tous ceux qui nous ont fait confiance et qui ont permis à ce stage d'être une réussite, et bravo aux nouveaux licenciés.

Stages intensifs de l'AIR

Voilà plus de dix ans que l'AIR propose et organise des stages intensifs de préparation à la licence radioamateur sur 10 jours. Le stage de juillet dernier n'a pas failli à la réputation de ses prédécesseurs. En effet 80 % des candidats

ont passé leur examen avec succès. Là encore, ce résultat prouve, s'il était nécessaire, le sérieux et le savoir-faire que l'AIR, depuis de nombreuses années, met à disposition des candidats à la préparation aux différentes licences.

L'AIR, tient à remercier publiquement Martial Lebovits F5LLH, pour son dévouement à la cause du radioamateurisme. C'est grâce à lui, si les futurs candidats à la licence (dans la nouvelle réglementation) pourront passer leur examen par modules séparés. Merci également d'avoir permis, depuis 12 ans, à près de 700 candidats d'obtenir avec succès leur certificat de radiotéléphonie.

L'AIR, avec la nouvelle réglementation, prend un tournant, que seul l'avenir dira où il l'a conduit. Rendezvous au 1er octobre 1998.

L'AIR, met en place, dès octobre prochain, sa nouvelle grille de stages de préparation aux licences radioamateurs Classe 1, Classe 2 et Classe 3. En effet, la nouvelle réglementation parue en mai dernier, et applicable au 1er octobre a modifié l'organisation des sessions de stage de notre association, qui vous propose : Classe 3 - Les stages correspondant à la classe 3 « dite Novice » [régle-





10ème ANNIVERSAIRE du BORDEAUX DX GROUPE

Pour fêter cet événement, plus de 50 membres venus de toute l'Aquitaine, des Charentes et même du Gabon se sont retrouvés dans un cadre cham-

F2VX, le Grand Maistre, retraca l'histoire de la " confrérie " avant d'introniser de nouveaux membres.

Un barbecue géant, permit à l'assemblée de faire bonne chère. Alain, TR8CA, nous parla du radioamateurisme au Gabon.

Jean-Claude, F5BUU, nous expliqua comment fut battu le record du monde

ATV lors de sa participation à l'expédition Corse : TM2SHF.





Après que fut soufflée la bougie surplombant le gâteau d'anniversaire, une passation de pouvoir eut lieu.

Michel, F50ZF fut intronisé Grand Maistre par Gérard, F2VX.

Légendes

des photos :

Photo 1 : F5BUU raconte l'expédition TM2SHF. Photo 2 : F50ZF reçoit les insignes de Grand Maistre des mains de son prédécesseur.



ACTUALITÉ

mentation) débuteront le 6 octobre au Centre d'Animation Mathis. Ils devraient se dérouler sur plusieurs semaines les mardis soir, à partir de 19h30. Il est prévu, pour l'année 98/99, 6 stages.

Classe 1 - Les cours de télégraphie débuteront également le 6 octobre et conduiront les participants à la classe 1, avec une vitesse d'examen de 12 mots minute, conformément à la nouvelle réglementation. Nous rappelons que l'AIR édite des cours de télégraphie sur cassette audio. 7 cassettes allant de l'apprentissage des signes, lettres, chiffres, à la vitesse de l'examen.

Classe 2 - Le stage conduisant à la classe 2 (technique et réglementation) débutera le 2 octobre au Center de Boissy St Léger. Il devrait se dérouler tous les jeudis soir à partir de 19h, sur plusieurs mois.

Si vous désirez de plus amples renseignements nous sommes à votre disposition 24h/24 en téléphonant au 01.42.60.47.74 (répondeur). Ou en nous écrivant à AIR « L'Ecole du Radioamateur », BP n°2735, 75028 Paris cedex 01.

AG de la FNRASEC Zone 3

Elle a eu lieu sous la présidence de Bernard, F5NZL, responsable de la zone 3 en la Préfecture de Rennes, le samedi 20 juin. Etaient présents, les principaux responsables des ADRASEC des 12 départements de la zone (regroupant les 14, 22, 29, 35, 44, 49, 50, 53, 56, 61, 72, 85) ainsi que le LtCl Audren (Responsable du RCC de Cinq Mars la Pile).



Visite technique du Croiseur Lance Missiles COLBERT

L'U.E.F. organise une visite technique du Croiseur Lance Missiles COL-BERT, transformé en musée militaire dans le port de Bordeaux.

La visite comprendra deux parties : - le matin, un exposé sur les installations des machines de propulsion par Jean-François Cassan, officier mécanicien de la marine marchande. - l'après-midi, une visite commentée de toutes les installations radioélectriques du bâtiment. Celles ouvertes au public et les autres.

Notre guide sera Gilbert Aran, F5JEO, responsable du PC-TELEC. Vous pourrez visiter le reste du bâtiment dans les limites du temps disponible (il n'en restera pas).

Le voyage est organisé au départ de Paris aller et retour par trains TGV.

- La date : samedi 12 septembre 1998
- · Horaires estimés : départ vers 7h, retour vers 22h35
- Prix : moins de 500 FF en fonction du nombre de visiteurs. Ce prix ne comprend que les frais de transport (train + bus) et de visite.

S'inscrire tout de suite. U.E.F., B.P.31, 92242 MALAKOFF Cedex. tsfinfo@magic.fr

http://www.radioecouteur.com

Disparition d'un OM connu

F5TSK, inspecteur au SNR de Nancy, qui a fait passer l'examen à bon nombre de radioamateurs de l'Est est récemment décédé.

Recours en Conseil d'Etat

Nous le pressentions et. de source bien informée, avons obtenu confirmation que plus d'une dizaine de personnes physiques et morales ont déposé un recours en Conseil d'Etat au sujet de la nouvelle réglementation. Le Conseil d'Etat a envoyé copies de ces recours aux administrations concernées (ministère des finances et de l'industrie, ayant en

> charge les télécommunications, et l'ART). Elles ont deux mois pour établir un rapport qui reviendra au Conseil d'Etat avant d'être adressé aux requérants.

Site Internet de l'ART

Rappelons que l'ART dispose d'un site Internet sur lequel on peut trouver un grand

nombre d'informations. Parmi cellesci, on citera le dossier sur les radioamateurs et les textes de référence qui régissent nos activités (arrêté, bandes de fréquences, conditions d'utilisation, programmes d'examen). Entrer par:

(www.art-telecom.fr/dossiers/ radioam/1

Un nouveau forum radioamateur?

Proposition a été faite en ce sens en

juillet sur Internet, pour que soit créé un nouveau forum radioamateur décrit comme « Activités et techniques radio-amateurs ». Des discussions sur son opportunité ont eu lieu dans le newsgroup fr.usenet.forum et un vote aura lieu pendant tout le mois de septembre. Pour que le groupe soit créé, il faut au moins 80 « oui » de plus que les « non » et 3 fois plus de « oui » que de « non ». C'est l'occasion ou jamais de créer un groupe de discussions francophone, pour les radioamateurs. Rappelons qu'il existe déjà un groupe « radio » plus général (fr.rec.radio).

Journée « Hypers » du 31 mai

Encore une bonne journée d'activité, pas moins de 67 stations actives sur 3cm et 18 stations en 5,7GHz ce qui représente un net progrès.

Vous retrouverez les résultats détaillés et les commentaires de cette journée, ainsi que des infos, descriptions et astuces en microondes, dans le bulletin mensuel "HYPER".

Meeting SWISS ATV 1998

Le quatrième meeting SWISS ATV aura lieu le 17 octobre 1998 à Ecublens (Suisse), à la grande salle du Motty.

Cette année, le comité a décidé de mettre un accent particulier sur les rencontres et discussions entre visiteurs

Le programme de l'après-midi, encore provisoire, vous offrira une démonstration de TV digitale, de transmission TV par laser et vous permettra de voir la vidéo de l'expédition ATV Corse-Espagne (record du

		76.7				7
		1	0368 MHz FIXES			
PLACE	INDICATIF	LOCATOR	POINTS	DX 350	QSO 22	NOTES
2	F1JGP F6DKW	JN17cx JN18cs	6358 6282	581	19	DX unilatéral
3	F5HRY F6DRO	JN18eq JN03sm	5628 2765	346 581	18 11	DX unilatéral
5	F1VBW F1NWZ	JN03so JN17ct	1506 698	190 148	9	
		1	PORTABLES			
PLACE 1	INDICATIF F6DPH	LOCATOR IN99io	POINTS 8756	DX 346	QSO 26	NOTES
2	F5UEC	ROVER	6494	266	22	JN07io,is,mr
3	F5AYE F1URQ	JN26qh IN98wk	4010 3986	346 233	11 12	
5	F1GHB F1PYR	JN19bd	3587 3540	353 252	11	
7	F6GYH	JN18lu	3146	320	11	
8	F1EJK F5FLN	JN37kt JN04aq	2715 2662	362 237	8	
10	F4AQH F1EIT	JN19hg JN02sv	2620 2598	238	13	
12	F4ARY	JN03aa	2576	300	8	
13 14	F6FAX F5FVP	JN18ck JN04bx	2550 2422	281 258	11 7	
15 16	F4BAY F5EFD	J010gd IN88in	2135 1232	259 353	6	
17	F6CXO	JN03wj	1058	205	7	
18 19	F9HX F1CDT	JN26uu JN26uu	628 628	168	3	
			5760MHZ FIXES			
PLACE	INDICATIF	LOCATOR	POINTS	DX	QSO	NOTES
2	F1JGP F1NWZ	JN17cx JN17ct	3783 1650	412 325	9 5	
3	F1VBW	JN03so	346	173	1	
PLACE	INDICATIF	LOCATOR	PORTABLES	DX	QSQ	NOTES
1	F6DPH	IN99io	3265	325	9	NOTES
2	F1GHB F6GYH	JN88in JN18lu	3067 2060	412 320	7 5	
4 5	F1URQ F5EFD	IN98wk IN88in	1652 1207	233	5 4	
6	F5FLN	JNO4aq	714	173	3	
24192 MHz PORTABLES						
PLACE 1	INDICATIF F4AQH	LOCATOR JN19hg	POINTS 96	DX	QSO 1	NOTES
			47088 MHz PORTABLES			
PLACE	INDICATIF	LOCATOR	POINTS 96	DX	QSO 1	NOTES
1	F4AQH	JN19hg	30		4	

ACTUALITÉ

monde 10GHz et d'Europe 24GHz battus), entre autres sujets de TV amateur. Le matin aura lieu notre assemblée générale, suivie par le marché aux puces et par l'apéritif offert à tous.

Pour la modique somme de Fr. 20.-(inscription préalable obligatoire), vous pourrez ensuite prendre part au repas servi dans une salle attenante et préparé par des gourmets du SWISS ATV et sachez-le, vous n'aurez pas faim!

Consultez notre site web http://www.cmo.ch/swissatv pour avoir le programme officiel de la journée et les derniers détails de l'organisation, ou demandez-le à : SWISS ATV, Case postale 301, 1024 Ecublens

La matinée, jusqu'à 14h00, sera réservée aux membres (inscription possible à l'entrée, cotisation Fr. 25./an) alors que l'accès aux exposés et marché aux puces de l'après-midi sera possible à tous (entrée : Fr. 8.-).

Le 17 octobre 1998, une pleine journée de télévision amateur et d'amitié!

Michel, HB9AFO

Célébrités radioamateurs

A ajouter à la liste des radioamateurs célèbres, le nouveau premier ministre japonais, Keizo Obuchi qui n'est autre que JI1KIT.

TM5SP Journée nationale des Sapeurs Pompiers

Pour la journée nationale des Sapeurs Pompiers du 3 octobre, Michel F5PVX organise une journée des radioamateurs sapeurs-pompiers. L'indicatif spécial TM5SP (Sapeurs Pompiers) a été demandé à l'ART.

La carte QSL, à l'emblème des



sapeurs-pompiers du Var a été offerte par l'amicale des SP de Bandol. Fréquences prévues : 3708, 7080, 14130, 18120, 21200, 24900, 28500, 144300, 432200, et, en SSTV, 3730, 14230 et 144500.

Renseignements auprès de F5PVX : BP 04. 83150 BANDOL.

Carrefour International de la Radio

Les 19, 20, 21 et 22 novembre 1998 aura lieu le « Carrefour International de la Radio » à la « Maison des Sports » de Clermont-Ferrand (63).

Le thème retenu cette année est « La mémorisation du son et de l'image ».

Outre les activités traditionnelles (salon commerial, stands des associations nationales et locales, exposition de matériels anciens, rassemblement des journalistes francophones) qui auront lieu les 21 et 22 novembre, l'édition 1998 comportera un important volet pédagogique. En effet, grâce à des accords de partenariat, les Lycées professionnels « La Charme » et « La Favette » ainsi que l'IUT des Cézeaux de l'Université « Blaise Pascal » participeront à des ateliers pédagogiques ouverts au public les 19 et 20 novembre 1998. Les conférences auront lieu le 20 novembre 1998 à la « Maison des Sports ».

Le programme complet est joint au présent communiqué et peut être consulté sur le site Internet de l'association : http://www.radioecouteur.com/carref/carrefou.htm

Courrier électronique : C.i.r@wanadoo.fr

Cibistes

Sugar Coffee

A la suite d'un briefing en début mai, le Sugar Coffee DX Group prend un nouveau départ sur les ondes. Réservé exclusivement à des personnes passionnées et ayant un certain acquis du DX en tous modes (sauf l'AM proscrite du groupe...), celui-ci tient à rester financièrement

De ce fait, l'inscription a été fixée à 18 FF en timbres (pour réception du dossier) et une ETSA annuelle.

Pour tout renseignement (joindre une ETSA) ou inscription (indiquer votre palmarès radio DX et joindre 18 FF) écrire à : Headquarters/SC1P, BP 10, 72340 RUILLE.

HD Groupe Radio France

Ce groupe est actif depuis 6 mois et rassemble tous les passionnés de moto. L'adhésion y est gratuite et de nombreuses activations sont à prévoir. Contact : 14HD1 - Daniel, BP 3, 70400 FRAHIER.

Groupe International Victor

La région 2 du GIV nous indique que « L'expédition Camargue » se déroulera en non-stop du samedi 24 octobre 17 h locales au dimanche 25 octobre 17 h locales. Aucune contribution ne sera demandée.

La QSL spéciale de cette expédition parviendra aux OM qui auront confirmé le QSO par écrit.

G.I.V, BP 4, 63530 VOLVIC.

Vos prochains rendez-vous

Brive (19)

La 20ème Convention du C.DX.C se tiendra les 19 et 20 septembre 1998 à Brive-la-Gaillarde (19), à l'Hôtel Mercure de Brive-Ussac. Guidage VHF sur 145.500 MHz.

Renseignements auprès du secrétaire : Alain Tuduri, F5LMJ, 25 rue de Jussieu, 44300 Nantes ou par email (cdxc@naonet.fr).

Elancourt (78)

Le SARADEL se tiendra les 19 et 20 septembre à Elancourt (Salle de sports). Ce sera le 10ème anniversaire de ce salon. Ne manquez pas le rendez-vous de la brocante, dès l'ouverture.

MEGAHERTZ magazine sera présent. La Louvière (Belgique)

Salon « Foire Informatique et Radioamateurs » à La Louvière, en Belgique, organisé par la section U.B.A de la Louvière (ON6LL) au hall des expositions de la ville, le dimanche 4 octobre de 9 à 17 heures. La Louvière se situe au croisement des autoroutes Paris-Bruxelles et Liège-Lille. On y attend près de 2000 visiteurs.

Meaux (77)

Exposition « Du télégraphe à Internet » organisée à l'occasion de ses 20 ans par l'Electronique Club du Pays de Meaux (F6KQA). Rendezvous à l'Espace Culturel Luxembourg de Meaux (77) du 9 au 18 octobre (fermé les 11 et 12/10).

Au programme, matériel ancien, parcours d'expériences, station d'écoute, atelier CW, démonstrations en HF, VHF et TVA, projections, débats, cyber-café. Renseignements au 01.64.36.40.00.

Auxerre (89)

Le salon d'Auxerre « Hamexpo » se tiendra les 10 et 11 octobre au parc des expositions Auxerrexpo.

Rendez-vous sur le stand MEGA-HERTZ!

Cagny (80)

Le Triangle Bleu ADRASEC-80 organise en partenariat avec Microtrok le premier salon d'automne de microinformatique et des transmissions en Picardie les 10 et 11 octobre, de 9 à 18 heures. Neuf, occasion, brocante, vente au kilo. Sortie rocade sud d'Amiens (A29) derrière Ferservice.

Stands pour les particuliers : 100 FF les 4 mètres.

Réservations et renseignements : Microtrok, ZA, 80330 CAGNY.

Tél: 03.22.47.00.00

Nainville-les-Roches (91)

L'Assemblée Générale de la FNRA-SEC aura lieu le 24 octobre à 9 heures au château de l'INSEC à Nainville les Roches.



Le Carrefour International de la Radio aura lieu du 19 au 22 novembre en la Maison des Sports de Clermont-Ferrand. Voir annonce plus haut.





PROMOTIONS DISPONIBLES DANS TOUS LES MAGASINS CB-SHOP WINCKER FRANCE

FABRICATION DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE



"I'ai mis au point ces produits pour les passionnés d'émission-réception. Ils satisferont même les plus exigeants."

F20G

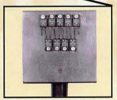
22 m Charge 250 W Self Balun E = 50Ω

NOUVEA

1 RX 1-30: Dipôle filaire spécial DX, réception longue distance de 0,1 à 30 MHz, longueur 9 m, 12 m ou 15 m, prise au 1/3 sur demande, balun symétriseur, câble acier inoxydable, isolateurs porcelaine.

2 DX-27: Dipôle filaire omnidirectionnel E/R, résonance 1/2 onde, puissance 500 W, balun étanche sur ferrite fermée, câble en acier inoxydable toronné, longueur 5,5 m, avec spires de réglage 27 à 32 MHz, isolateurs (5000 V) porcelaine, gain + 3,15 dBi, livrée préréglée.

PERFO 12/8: Dipôle filaire omnidirectionnel à gain, E/R 500 W, réglage de 15 à 30 MHz, gain exceptionnel, balun étanche sur ferrite fermée, câble multibrin acier inoxydable, longueur 11,5 m, spires de réglage, coulisseaux acier inox, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée préréglée.





4 QUADRA: Double dipôle filaire 1/2 onde omnidirectionnel, E/R 500 W, balun étanche, câble multibrin acier inoxydable, longueur 15 m, spires de réglage sur tous les brins, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée préréglée sur fréquences de 5 à 8 MHz, de 12 à 16 MHz et 27 MHz.

Vos problèmes de brouillage TV... Notre spécialité !!!



+ INFORMATIQUE



PSW GT filtre secteur 3 prises - 3 kW





FILTRES SECTEUR **AUX NORMES**



BALUNS TOUS RAPPORTS DIPÔLE FILAIRE 50 MHz

5 MEGAPOWER FILAIRE: Folded-Dipôle chargé de

conception inédite, longueur 28 m, couvre de 1,8 à 52 MHz, forte omnidirectionalité, E/R, puissance 1000 W pep,

gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs

d'ondes développées sur la longueur de l'antenne, TOS de

1:1 (avec boîte de couplage) à 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

CB-SHOP

8, allée Turenne - 44000 NANTES Tél.: **0240479203**

Demandez notre catalogue

contre 50,00 FITC FRANCO

BON DE COMMANDE

NOM

ADRESSE

JE PASSE COMMANDE DE :

Filtre ant. pass-bas FT WF	450,00 FTT
Filtre secteur PSWG	
Filtre secteur PSWGT	470,00 Fr
Filtre secteur PSWGTI	495,00 Fm
Antenne MEGAPOWER 5 NOUVEAU	1900,00 FT

690,00 Fra Antenne COMPACT 3 ... 750.00 FITC Antenne AVIATIC 3 590,00 FITC Antenne DX-27 2 ... Antenne PERFO 12/8 3 790,00 F ττς 720,00 FTTC Antenne QUADRA 4890,00 F TTC 790.00 FTTC

WINCKER FRANCE

câble coaxial 50 ohms. Un must!

55 BIS, RUE DE NANCY • 44300 NANTES Tél.: **02 40 49 82 04 •** Fax: 0240 5200 94 e-mail: wincker.france@hol.fr http://wwwperso.hol.fr/~wincker



Antenne RX 1/30 MHz 1 890,00 F TTC 70,00 FTTC Participation aux frais de port JE JOINS MON RÈGLEMENT TOTAL PAR CHÈQUE DE :

Catalogues CiBi/Radioamateurs ... FRANCO

50,00 Fπc

Marenn

Si, pour diverses raisons, vous n'avez pu vous rendre à Marennes cet été, voici quelques photos qui vous montreront l'ambiance estivale de cette manifestation...





astronomie et radio se sont données rendez-vous les 1er et 2 août à Marennes. Entre transceivers.

> antennes et contrôleurs packetradio, les nombreux visiteurs ont pu déguster le célèbre Pinot des Charentes et le Cognac voisin. Une réunion qui n'a pas perdu son caractère convivial, où l'on se retrouve entre vacanciers venus de loin et « locaux ».

> Une ambiance chaleureuse et des exposants incontournables ont contribué au succès de cette nouvelle édition :

- FT-847 (HF/VHF/UHF) chez
- Modem 9 600 Baud YAM et transceiver 70 cm synthétisé chez Infracom
- Les tout nouveaux matériels chez Fréquence Centre, RCS, ERS, et ECA.
- Les appareils Kenwood et le

SAV performant du régional de l'étape, RADIO 33.

- Cholet Composants avec leurs kits désormais célèbres.

Les visiteurs les plus lointains ont pu également profiter d'un terrain aménagé spécialement à leur intention : les possesseurs de tentes, caravanes, et autres camping-cars ont profité de la météo pour allumer les barbecues et passer une soirée OM au coin du feu.

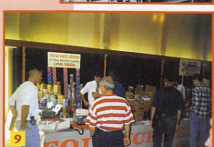
Seul regret : il va falloir attendre une année pour profiter de Marennes 1999, la dernière édition avant l'an 2000!

> Eric, F5PJE Photos: Eric, F5PJE et Michel, F5E0T

















Légendes des photos :

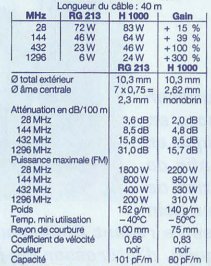
- 1 L'ED-17 du REF, organisateur, avait tendu sa banderolle d'accueil.
- 2 En renfort sur le stand GES, F5HA et son YL,
- 3 La petite abeille RCS n'avait pas le bourdon si l'on en juge par le sourire de Jean, F8HT.
- 4 Michel, F50LS et XYL sur le stand de RADIO-33.
- 5 Mikael Moulin à son poste au stand ERS
- 6 Des occasions, en veux-tu en voilà chez ECA!
- 7 Les anciennes propriétaires et le nouveau patron réunis sur le stand CHOLET COMPOSANTS.
- 8 Eric, F5PJE, avec les passionnés du packet sur le stand INFRACOM.
- 9 Le stand FREQUENCE CENTRE.

H1000 CABLE COAXIAL 500 TRES FAIBLES PERTES

Le H 1000 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 1000 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 1000 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2200 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 10,3 mm.

Puissance de transmission : 100 W



ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 1000 50 ohms" possède ces carac-téristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels

GENERALE

RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél.: (1) 64.417.8.88
Fax: (1) 60.63.24.85

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

NORMANDIE CIBI

(F5ETL) à 10 km de ROUEN ALINCO

MATÉRIELS

YAESU

NORMANDIE CIBI

ouvre son nouveau magasin*

le 8 septembre avec de nouveaux matériels

Radioamateur,

Professionnel, les kits Comelec, etc...

* même adresse

250, Route de Dieppe - 76770 MALAUNAY

Tél.: 02 35 76 16 86 **OUVERT DU MARDI AU SAMEDI** DE 9H30 À 12H ET DE 14H À 19H

Expéditions dans toute la France.



RG 213

H 1000

RL 103 ou équivalent

144-146 MHz 5W *

Fourni avec accu 7.2 V

+ chargeur

* Pack 12 V en option pour 5 W

090 FTTC



RL 403 ou équivalent

430-440 MHz 5W *

Fourni avec accu 7,2 V

+ chargeur

* Pack 12 V en option pour 5W

290 FTTC



YAESU FT-50R

+ accus + chargeur **BI-BANDE**

144-146/430-440 MHz

2490 FTTC



ALINCO DJ-G5

144-146/430-440 MHz Fourni avec accu

+ chargeur de table **FULL DUPLEX**

2490 FTTC



ALINCO DX-70



0-30 MHz

+ 50 MHz 100 W

5990 FTTC





SCHWARTZWALDSTRASSE, 48 77866 RHEINAU - ALLEMAGNE Tél.: 00 49 78 44 91 55 31 Fax.: 00 49 78 44 91 55 33



Récepteur YUPITERU

AM/FM/USB/LSB avec accu + chargeur

2990 FTTC

Mécénat associatif du CNERA

n effet, depuis 1994, et ceci chaque année, un groupe de coureurs, sous la direction de Didier Pommey (le grand organisateur) partait de Châlon pour rejoindre un pays préalablement défini. Ainsi, le 9 juillet 1994, 70 personnes s'embarquent à destination de Moscou, puis se succèdent " Châlon -Tripoli " et " Châlon Cap Nord " en 1996. En 1997. la destination choisie était la Turquie et c'est alors que 8 véhicules de neuf relayeurs, un véhicule vidéo, un véhicule d'intendance et un véhicule de communication et de soins médicaux allaient traverser la Suisse avec son Lac et son Musée Olympique, l'Italie et la ville jumelle de Châlonsur-Saône (Novara), la Grèce et son Acropole, et enfin la Turquie avec son détroit où cela bosse fort, ses villages dolomites et ses plaines remplies de châteaux de coton (Pammukale en Turque). C'est ainsi que je mis en œuvre, à

Au niveau des radiocommunications:

l'aide de mes amis et sponsors, une structure informative afin de

remplir les objectifs précédem-

- Un FT 290 R2 et FT 790 R2:
- Une alimentation Diamond GSV 3 000;
- Un mât;

ment cités.

- Une antenne croisée 144 et 430 MHz;
- Un PK-12 pour le Packet Radio.
 Tout ceci m'a été gracieusement prêté par GES Lyon (F1ROE) et GES Paris (F6ELU).

Comme vous pouvez le constater sur les photos de cet article, la station occupait la place d'une personne au sein du minibus. Le portable me permettait, à l'aide du logiciel Instant Track, de préCe projet visait à utiliser mes compétences en électronique et informatique afin de développer l'utilisation de ces technologies au sein



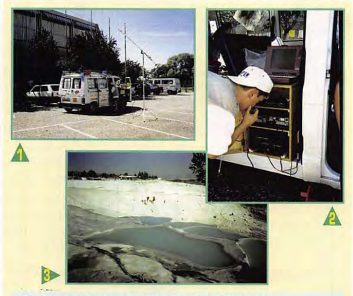
d'un relais pédestre reliant Châlon-sur-Saône à Ankara (Turquie), d'intéresser les jeunes aux communications d'aujourd'hui et de demain et de promouvoir l'action de ces coureurs qui allaient parcourir 4540 kilomètres juste pour partager un bout de chemin ensemble et vivre une aventure hors du commun.

voir le passage du satellite et d'évaluer le temps qu'il me fallait pour déployer la station.

Au niveau informatique:

J'ai mis en place un serveur télématique architecturé autour d'un ATARI 4 Mo STE et du logiciel freeware STUT ONE 3. Ce serveur était mis à jour 3 à 4 fois par semaine depuis la station embarquée Internet conçue autour d'un portable OLIVETTI 486 DX 2 66 MHz (prêté gracieusement par le service Informatique de la Ville de Châlonsur-Saône). Les informations étaient ensuite envoyées au Courrier de Saône et Loire ou sur le serveur télématique soit directement via Internet, soit par l'intermédiaire de mon YL, en France. Le système Internet était composé d'un mobile GSM Nokia et de sa carte PCMCIA de 9600, tout ceci m'a été prêté par France Télécom.

En conclusion, j'ai pu réaliser quelques contacts avec mes amis de Châlon-sur-Saône (avec F5PJG



1: Vue extérieure du véhicule... et de l'antenne! 2: Ici, je suis à Turquie en train d'appeler sur Oscar 10. 3: Les thermes de Pammukale sont aujourd'hui pompés par les hôtels afin de remplir les piscines intérieures d'eau chaude et la baignade y est maintenant interdite.

depuis Ankara en Turquie et F5BHE depuis la Suisse via HB9G) ainsi qu'avec pratiquement tous les radioamateurs des pays traversés, mais la plus captivante de toutes les expériences vécues

dans ce voyage a été l'intérêt qu'a suscité ce véhicule auprès des participants.

> Philippe LAMBERT, F1AMU

MEGAHERTZ magazine

186 - Sept. 1998

R.C.E.G.

SPECIALISTE TRANSMISSION RADIO

R.C.E.G.: ZI de l'Hippodrome - 8, Rue BROSSOLETTE 32000 AUCH
Tél.: 05 62 63 34 68 - Fax: 05 62 63 53 58

IMPORTATEUR DES MARQUES ECO, PKW, INTEK, SIRIO, KENWOOD

ART 52 COLINAIRE ALU 2x5/8	.250	I
ART 164 ECOMET X 300 144-430 2x5/8 H 2,90 m.	.490	Ì
ART 191 ECOMET X 50 144-430 1x5/8 H 1,70 m	280	F
ART 192 ECOMET 50 MHz	250	F

ANTENNES DIRECTIVES 144-430 MHz

ART 53 ECO HB9 PLIANTE	160	i
ART 54 DIRECTIVE 4 EL. 144	150	F
ART 55 DIRECTIVE 9 EL. 144	290	F
ART 186 DIRECTIVE EN HELICE, 144	750	F
ART 197 DIRECTIVE LOG 135 à 1200 MHz	890	F
ART 162 DIRECTIVE 50 MHz 5 EL.	690	ı

ANTENNES DECAMETRIQUES FILAIRES

ART 81 DIPOLE 10/15/20 2 kW L 7,40 m	290	F
ART 83 DIPOLE 40/80 1 kW L 20 m	320	F
ART 85 DIPOLE 10/15/20/40/80 1 kW L 30 m		
ART 68 DIPOLE 40/80/160 L 32,5 m	620	F
ART 77 DIPOLE 10/20/40 (11-12-15-17-30-45) m		
ART 242 DIPOLE 10/20/40/80 (11-12-17-30-45-88)		

ANTENNES DECAMETRIQUES DIRECTIVES

ART 78 DIRECTIVE ASAY 3 EL. 10/15/20 ...

ANTENNES DECAMETRIQUES VERTICALES

ART 69 ASAY 2 kW 10/15/20 m	490	ı
ART 70 ASAY 2 kW 10/15/20/40 m H 6,80 m	.560	F
ART 71 ASAY 2 kW 10/15/20/40/80 H 7,20 m	.850	F
ART 136 DX-11, 11 Bdes 3,5-30 MHz H 8,50 m1		
ART 218 HF6 10/15/20/30/40/80 m1	680	F
ART 274 HF8 10/12/15/17/20/30/40 m1		
ART 62 R5 HF 10/15/20/40/80 m	250	F

AMPLI HE A TUBES ELTELCO

3,4 à 30 MHz, 1400 W pep PORT COMPRIS 4 550 F

EMETTEURS VHF UHF PORTABLE

ALINCO DJ-S52	790
EMETTELIES WHE LIHE MORILE	

3 490 F

ALINCO DR-605E

EMETTEURS HF	
ALINCO DX-70	6 490 F
KENWOOD TS-50	

OCCASION EMETTEURS HE ICOM IC-25E.

Nombreux autres articles : nous consulter. Port en sus au poids. Nous consulter.

Envoi dès réception d'un chèque ou d'un mandat à l'ordre de : R.C.E.G. Carte bleue acceptée. Pas de documentation par fax mais avec une enveloppe timbrée self adressée.

INCONTOURNABLE

pratique

De l'antenne filaire simple aux aériens à grand gain, du dipôle à la parabole, de la HF aux SHF, l'auteur propose de multiples solutions.

86/10

SRC pub

Réf.: EA21

Véritable bible

sur les antennes d'émission-réception, cet ouvrage est tout autant destiné aux techniciens qu'aux amateurs

SRC pub

BP 7 • F-95530 LA FRETTE SUR SEINE • Tél.: 01.39.31.28.00 - Fax: 01.39.31.27.00

AMPLIFICATEUR HF 160 - 10 MÈTRES **BANDES WARC INCLUSES**



HUNTER 750 750 W - 1 Tube 3-500/G

AMPLIFICATEUR HF 160 - 10 MÈTRES BANDES WARC INCLUSES



EXPLORER 1200 1200 W - 2 Tubes 3-500/G

PRÉSENTS À SARADEL LES 19 ET 20 SEPTEMBRE 98

AMPLIFICATEUR VHF 50 ou 144 MHz

MP

DISCOVERY 6 ou 2 m Tube 3CX800A7



FILTRE BF À TRAITEMENT NUMÉRIQUE **DU SIGNAL**

PROCOM DSP-NIR Réducteur de bruit Notch automatique



*: Franco de port en France métropolitaine

Notre catalogue complet sur internet : http://www.ers.fr

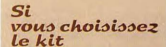
DIGIMORS de COMELEC

'auteur de cette brillante réalisation n'est autre que Jean, F6HCC, qui a déjà signé des articles dans MEGAHERTZ magazine. L'idée est d'offrir à l'amateur désirant apprendre le Morse, un appareil qui lui serve ensuite de manipulateur électronique à mémoires, utilisable avec une pioche ou une clé ïambique... et doté de fonctions supplémentaires que nous allons détailler. L'ensemble est compact, présenté dans un boîtier en plastique formant un pupitre clairement sérigraphié. L'affichage se fait sur un écran LCD de deux lignes de 40 caractères, c'est un de ses points forts. Cet afficheur met divers menus à la disposition de l'utilisateur et présente les textes décodés ou les mémoires de trafic en télégraphie. Les commandes s'effectuent à l'aide de 3 touches, les réglages par 3 potentiomètres.

L'alimentation est délivrée par un bloc secteur mural (fourni avec l'appareil) ou toute source 12 V de votre choix. L'ensemble doit son intelligence et sa souplesse de fonctionnement à un microcontrôleur. L'intérêt de l'engin est sa totale indépendance : il n'est

pas nécessaire de disposer d'un ordinateur pour l'utiliser (bien qu'on puisse en connecter pour certaines fonctions). Programmation et contenu des mémoires sont maintenus en absence d'alimentation par une pile au lithium. A notre connaissance, et dans cette classe de prix (1500 FF monté), DIGIMORS n'a

aucun concurrent!



Si vous optez pour le montage en kit, vous recevrez l'ensemble des composants accompagné d'une notice de montage et d'utilisation. Le circuit imprimé sérigraphié est assez aéré, ce qui autorise l'assemblage par tout amateur soigneux disposant de l'outillage adéquat. Aucune mise au point n'est nécessaire, si ce n'est le calage



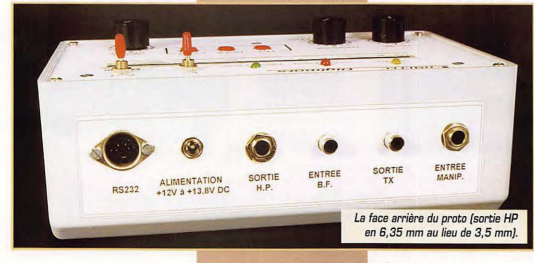
Le DIGIMORS dans son boîtier en forme de pupitre.

COMELEC introduit sur le marché un nouvel appareil, livrable en kit ou prêt à servir : il s'agit d'un générateur-décodeur de Morse, servant aussi de manip électronique à mémoires, et intégrant des fonctions de décodage Baudot, TOR et ASCII. Bref, un mouton à cinq pattes!

des filtres (fréquences haute et basse pour le RTTY), opération facile à réaliser. Le montage consiste à assembler les composants sur le circuit, en optant pour la logique habituelle (composants au profil le plus plat d'abord pour terminer par les plus encombrants).

Il n'y a aucun piège de montage, la seule résistance ayant été oubliée sur l'implantation est clairement mentionnée dans la notice. Les potentiomètres, poussoirs, LED, sont soudés du côté opposé aux composants. La platine soutenant l'afficheur LCD également.

Le câblage se terminera par les prises montées sur le panneau arrière : alimentation, RS232 (si vous souhaitez relier un ordinateur ou un terminal), sortie HP (3,5 mm), entrée BF (CINCH), sortie manipulation (CINCH) et



jack manipulateur (6,35 mm stéréo).

La phase de réglage, mentionnée plus haut, consiste à ajuster le contraste du LCD et à centrer les filtres : l'un est fixe, pour le 1 275 Hz, l'autre est variable, entre 1000 et 2500 Hz, en fonction de la position du potentiomètre "FREQUENCE" du panneau avant.

Soulignons l'intéressante initiative qui consiste à fournir, sur demande, une cassette préenregistrée, permettant de procéder simplement aux réglages et de disposer de divers messages à décoder dans tous les modes permis (CW, BAUDOT et TOR).

Les essais de la rédaction

Pour vous présenter cette nouveauté au plus vite, nous n'avons pas (une fois n'est pas coutume) assemblé nous même le kit : le prototype nous a été confié déjà monté. Nous avons donc consacré nos efforts à voir comment il se comportait dans tous les modes de fonctionnement.

A la mise sous tension, après un message de présentation, DIGI-MORS se place dans le dernier mode et sous le paramétrage de la précédente utilisation. Evidemment, la première fois, il faudra le programmer...

Toutes les sélections s'effectuent à partir de menus s'affichant sur le LCD, dont les choix sont commandés par trois touches (LET, MODE, CALIB) au rôle multiple mais toujours rappelé par l'afficheur...

Cours de Morse :

Il comprend 21 leçons. Les adeptes des cassettes de MEGAHERTZ magazine ne seront pas dépaysés puisque c'est ce cours, ayant déjà formé plusieurs centaines de radioamateurs, qui est en mémoire. Cela permet d'alterner, suivant les situations. entre les cassettes et le DIGI-MORS. Un avantage pour ce dernier : les dernières lecons pourront être apprises à une vitesse réglable (8 à 48 mots/mn, celle des 16 premières est fixe à 10 mots/mn mais la tonalité est réglable). La leçon 21 est un générateur de caractères

aléatoires. Par ailleurs, il a été ajouté des GSO types et l'apprentissage du code G. On notera une légère incidence de la vitesse sur la tonalité de la note mais ce n'est vraiment pas gênant, il faut s'efforcer d'apprendre sans se fixer une tonalité particulière. L'écoute se fait au casque ou sur un haut-parleur extérieur dont le volume est commandé par le potentiomètre du même nom. Je pense qu'un petit HP interne aurait été apprécié des utilisateurs.

Manipulateur à mémoires :

Dans cette fonction, vous disposez de 5 mémoires de 800 caractères chacune pouvant contenir, en tout... 4000 caractères. Je vois qu'il y en a qui suivent! Mais on peut tout autant n'utiliser que la première mémoire avec 4000 caractères pour diffuser un bulletin par exemple.

La programmation des mémoires se fait directement au manipulateur (ou via un ordinateur). Nous avons regretté que cette programmation ne puisse se faire qu'avec une pioche (ou une seule palette d'un ïambique). Suite à cette remarque, COMELEC s'est engagé à faire procéder à une modification du logiciel interne qui remédiera à ce que je considère comme pénalisant. En effet, les adeptes d'un ïambique ne disposent peut-être plus de la pioche des leurs débuts...

Lors de la programmation des mémoires, on voit s'afficher les points et les traits ainsi que les caractères correspondants. La vitesse d'émission est, bien entendu, ajustable au gré de l'utilisateur (48 mots/mn maxi).

Les mémoires peuvent être émises en boucle (exemple, pour lancer un appel, avec une temporisation de 1 à 60 secondes). Le passage en réception peut être forcé par l'utilisateur pour passer au décodage.

Pour toutes les fonctions de décodage, l'entrée se fait sur une sortie bas niveau, casque ou HP extérieur du récepteur (mais dans ce cas, vous n'avez plus de contrôle auditif). On ajuste le niveau d'entrée à l'aide du potentiomètre de DIGIMORS.

Décodage Morse :

La transition était habile, avouezle! Le décodage Morse avec DIGI-MORS est d'une bonne fiabilité : j'ai vu des décodeurs CW bien moins futés qui vous affichent des « e » et des « t » à profusion! Evidemment, nous ne le dirons jamais assez, si l'opérateur manipule avec son pied, DIGIMORS sera moins performant qu'un cerveau humain bien entraîné.

Après avoir calé le récepteur sur la bonne fréquence (LED rouge clignotant au rythme de la manipulation), on procédera au calibrage automatique de la vitesse et... miracle, on verra s'afficher celle-ci puis les caractères décodés. On peut choisir d'afficher les signaux Morse (points et traits) devant les caractères correspondants.

Décodage Baudot, ASCII et TOR :

DIGIMORS ne se limite pas au code Morse : il sait également

décoder les signaux RTTY en Baudot, ASCII et TOR.

Pour le calage, on dispose des deux LED rouge et verte (fréquence haute et fréquence basse). Le calage étant effectué, on sélectionne la vitesse (45, 50, 75, 100 bauds) et l'on voit s'afficher le texte. L'interrupteur INV permet d'inverser le shift si besoin est. On peut forcer le retour au mode lettre en présence d'un parasite malencontreux.

En mode TOR, DIGIMORS se synchronise après la réception de quelques trames. Dans ces modes, c'est sans surprise, l'appareil décode dans d'excellentes conditions!

Mode Terminal:

DIGIMORS peut être couplé via la RS232 à un ordinateur doté d'un logiciel émulant un terminal. On peut alors initialiser rapidement ses mémoires (plutôt que de manipuler les textes en morse pour les remplir), afficher les textes reçus sur écran, les imprimer, etc. C'est une particularité intéressante qu'il convient de souligner.

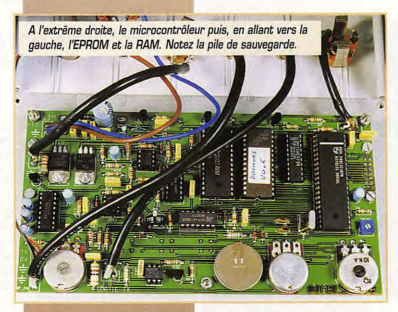
La mémoire de réception :

Les 4000 derniers caractères reçus, tous modes confondus, sont conservés en mémoire : on peut donc relire les textes décodés à souhait... Cette mémoire est sauvegardée, même en absence d'alimentation.

DIGIMORS est un appareil intéressant à plus d'un titre : il satisfera les amateurs qui ne savent pas décoder le morse, leur permettra

de franchir le pas pour l'apprendre dans les meilleures conditions et, au lieu d'être mis au placard ensuite, leur servira de manipulateur électronique à mémoires. Cerise sur le gâteau, il leur fera peutêtre découvrir les joies du décodage RTTY... C'est donc un appareil sans équivalent, dont le prix reste modeste en regard des possibilités qu'il offre. COMELEC est prêt à vous fournir le vôtre et offre aux abonnés de MEGAHERTZ magazine une remise de 10 % pendant tout le mois de septembre!

Denis BONOMO, F6GKQ



AUR 1-113-8200

Récepteur portable évolué

'allure de ce récepteur portable n'est pas sans rappeler celle d'un matériel militaire moderne.

Peut-être à cause de la couleur (vert « armée »), de ses touches confortables qui ne laissent pas place à l'erreur, de son écran LCD bien dimensionné ou encore. de son haut-parleur que l'on devine à travers les ouïes de la face avant. L'AR-8200 vous sera livré avec une petite antenne, convenant à la réception des gammes VHF/UHF, un adaptateur « allume-cigares », un chargeur pour ses batteries CdNi, un clip de fixation à la ceinture, une dragonne... et un curieux morceau de plastique terminé par un connecteur qui n'est autre qu'une minuscule antenne ferrite pour les ondes moyennes. Ses dimensions sont de 60x144x40 mm. Quant au manuel anglais, c'est un modèle tant il est complet (140 pages bien illustrées). Sa traduction sera probablement disponible lorsque vous lirez cet essai.

L'AR-8200 permet donc de recevoir toutes les bandes « amateur » (entre autres) de 530 kHz à 2040 MHz, en AM, CW, BLU, FM, WFM, avec diverses valeurs de bandes passantes intermédiaires susceptibles (et c'est vrai) d'améliorer la réception. Son alimentation interne est fournie par 4 piles rechargeables CdNi que l'on peut remplacer par des alcalines en cas de panne ou d'oubli du chargeur. Lors de la première utilisation, vous chargerez soigneusement ce pack pendant que

> vous lirez la notice pour découvrir les grandes lignes de ce récepteur. La charge dure environ 14 heures et vous permet ensuite d'écouter pendant 4 heures. Soit dit en passant, on aimerait que les progrès portent maintenant sur l'autonomie de ces appareils.





Le dernier né de la gamme AOR est le récepteur portable AR-8200, couvrant de 530 kHz à 2040 MHz et permettant, de ce fait, de recevoir l'ensemble des bandes « amateur » dans tous les modes... Compagnon de nos déplacements, nous l'avons testé pendant les vacances.

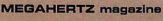
Le plus complet des portatifs

Parmi tous les récepteurs de cette catégorie, l'AR-8200 s'avère le plus complet mais il reste, malgré tout, d'une utilisation abordable même aux débutants, tant qu'on se

limite aux fonctions simples. AOR a concu ce modèle avec, semblet-il, la volonté de ne pas noyer l'utilisateur sous une cascade de fonctions qu'il n'utilisera pas au quotidien. Au contraire, la programmation se fait avec l'aide intuitive du LCD.

Sur le haut de l'appareil, on trouve les potentiomètres de volume et de squelch ainsi que la BNC support d'antenne. On cherchera, évidemment, la commande de fréquence avant de s'apercevoir qu'elle est placée sur le flanc gauche du récepteur : c'est une molette que l'on actionnera avec le pouce gauche (pour le gaucher que je suis) ou l'index de la main droite pour les droitiers. A côté, on trouve une commande à 4 positions qui rappelle. d'assez loin, un mini « joystick ». Elle permet de se déplacer dans les menus ou d'agir sur la fréquence affichée. La touche de







À L'ESSAI

fonction et une touche d'ouverture forcée du squelch sont également sur ce côté. A droite, vous trouverez les prises haut-parleur ou casque (dommage, c'est une prise mono) et alimentation externe ou chargeur.

Je vous parlais d'une antenne prévue pour les ondes moyennes : elle s'installe sur le haut du récepteur, la partie marquée « AOR » tournée face à l'utilisateur. Elle apporte, sans conteste, une amélioration à la réception des ondes moyennes, avec un effet directif. Si cette gamme vous intéresse, vous ne le regretterez pas.

Sous l'appareil est prévu un réceptacle que l'on découvre en manœuvrant une manette de déverrouillage : on peut alors insérer des cartes d'extension (extension mémoire, décodeur de tonalité, enregistreur numérique). Dernière prise cachée, celle de la sortie pour l'interface RS232, assurant la liaison avec un ordinateur (câble et boîtier optionnels). Par ailleurs, plusieurs autres options sont disponibles; vous les découvrirez dans le manuel.

La lecture de la première partie du manuel vous aura appris à programmer les fonctions de base. Mettons-les en pratique!

Welcome!

L'AOR AR-8200 vous salue par un message de bienvenue s'affichant sur son LCD. Vous pourrez remplacer ce message si bon vous semble (par exemple indicatif, numéro de téléphone : en cas de perte on peut toujours rêver qu'il existe encore des honnêtes gens!]. Le récepteur est doté de 2 VFO (A & B) et c'est dans ce mode élémentaire que nous ferons les premiers essais. La programmation d'une fréquence est implicite : on l'introduit à partir du clavier et l'on appuie sur la touche ENTER. L'affichage le plus gros est celui du VFO actif. Pour programmer un mode, il suffit alors de sélectionner la touche F puis MODE et de faire défiler. sous le curseur, les modes disponibles jusqu'à trouver celui qui vous intéresse (notons au passage la présence de l'auto-mode qui peut le sélectionner pour vous en même temps qu'un pas préprogrammé). Pour programmer le pas entre les canaux, rien de

plus simple : faites défiler les valeurs disponibles et validez. Notez la présence du pas de 8,33 kHz pour la nouvelle norme VHF aéro... C'est le premier récepteur disponible en France qui offre cette possibilité dont nous aurons bientôt besoin.

Le récepteur a été testé en VHF & UHF avec les antennes suivantes :

- Slim-Jim 144 MHz;
- Bibande 144-430 MHz (6 dBi / 9 dBi);
- Dicône.

Tapons pour commencer 1 4 5. 6 7 5 pour écouter notre répéteur local (changez la fréquence pour votre région!). Choisissons le mode NFM parmi les 9 modes disponibles (WFM, NFM, SFM -FM très étroite - WAM, AM, NAM - AM étroite -, USB, LSB, CW). L'amplitude du signal reçu s'affiche sur un bargraphe. Le son est de bonne qualité grâce à un haut-parleur interne qui n'est pas trop petit. La sensibilité de l'AR-8200 permet d'avoir une réception correcte sans trop de problèmes de transmodulation. Apparemment, les filtres de



MEGAHERTZ magazine

bande présents en VHF en sont responsables! Mais attention, ce genre de récepteur n'est pas prévu pour être relié à une antenne à grand gain. Programmons un OFFSET de 600 kHz pour écouter la fréquence d'entrée du relais : c'est pratique, non? D'autant plus que 26 valeurs de décalage sont préprogrammées et que l'utilisateur peut en définir 20 autres. Vous préférez écouter en semi-duplex VHF et UHF? Affichez l'autre fréquence, sur le VFO - B et passez de l'une à l'autre par l'appui sur la touche 2VFO...

Pour continuer les essais, j'ai pratiqué l'écoute du décamétrique avec deux types « d'antennes » :

- un fil de 2 mètres de long, placé verticalement entre sol et plafond, à l'intérieur.
- un fil de 12 mètres de long, placé à 5 mètres de hauteur, à l'extérieur.

Dans ce dernier cas, l'atténuateur de 10 dB doit impérativement être enclenché car, sans lui, le récepteur commence à transmoduler. L'écoute de la BLU est de qualité très acceptable (LSB et USB), sans chevrotement (oscillateur de battement parfaitement stable) et l'on peut parcourir la bande avec un pas suffisamment fin, (50 Hz) se prêtant bien à ce mode. Si « F » est affiché (après appui sur la touche de fonction) on obtient un déplacement plus rapide bien commode. La présence de la BLU sur ce récepteur portable n'est donc pas un gadget (filtre 3 kHz, facteur de forme 3). Là encore, il convient de rester raisonnable et de ne pas saturer l'entrée avec une antenne démesurée pour ce type de récepteur. Pour parfaire les essais, j'ai relié le récepteur au DIGIMORS de COMELEC que j'avais en test en même temps et j'ai pu, sans problème, décoder du RTTY... Evidemment, ce n'était pas un jour de contest!

Des fonctions très nombreuses

Il est impossible de détailler ici le grand nombre de fonctions de l'AR-8200, qui lui font surpasser tous les appareils de la catégorie. Nous ne parlerons donc que des plus originales.

Le CAF (contrôle automatique de

fréquence) permet de rattraper (en AM et FM) un décalage de fréquence de la station émettrice. Les mémoires « rapides » permettent de stocker 10 fréquences recues sur le mode VFO, avant de les ranger, si nécessaire, dans les mémoires définitives. Une simple action sur la touche ENTER depuis le mode 2VFO réalise cette opération. Ces mémoires peuvent être rappelées tout aussi rapidement (dernière enregistrée, première rappelée). Mode de recherche tributaire du niveau du signal : cela évite de voir le récepteur s'arrêter sur toutes les fréquences actives mais seulement sur celles attei-

Remplissage automatique des mémoires (une banque de mémoires est réservée à cette fonction) quand une fréquence est trouvée active. Cette banque « J » peut être effacée rapidement après que les mémoires qu'elle contient (fruit de l'écriture automatique) aient été réparties sur les autres banques.

gnant au moins un certain niveau

S-mètre.

A propos des mémoires : notons que l'AR-8200 dispose de 1000 mémoires réparties en 20 banques (qui peuvent recevoir un nom) à allocation dynamique. Cela signifie qu'une banque de mémoires peut contenir 10 canaux... ou 90 canaux. Par défaut, elles sont prévues pour 50 canaux. Chaque mémoire est enregistrée avec de nombreux paramètres (fréquence, mode de réception, pas, décalage, atténuateur, limiteur de bruit, CAF, protection d'écriture, saut, texte descriptif jusqu'à 12 caractères). Les mémoires peuvent être éditées, copiées, transférées, reclassées d'une banque à une autre. Ces fonctions s'avèrent très utiles dès que l'on a stocké un grand nombre de fréquences en mémoire et que l'on souhaite « faire un peu de ménage ». Leur mise en œuvre demande toutefois un peu de pratique. J'ai bien aimé le fait qu'une banque entière puisse être effacée en une seule opération.

Le principe des « Touches de raccourcis » (cela rappelle les grands logiciels), permet d'accéder rapidement à certaines fonctions de ce récepteur que l'on obtient en pressant simultanément deux touches après la touche de fonction. Un « BAND SCOPE » permet de savoir ce qui se passe de part et d'autre de la fréquence centrale du VFO (ou d'une mémoire) avec une excursion maximale de 10 MHz. Cependant, je considère que c'est un peu un gadget puisque l'audio est coupée quand la fonction d'analyse de bande est en service. L'affichage « du spectre » se fait sur le quart inférieur du LCD. Le pixel manquant indique la position du curseur (fréquence centrale). Si l'on réduit la largeur de bande à 100 kHz (il y a 7 largeurs disponibles), le balayage se fait en 3 secondes (il en faut 35 pour 10 MHz). La résolution est, au mieux, de 2 kHz. On peut programmer une recherche de crête pour se caler ensuite sur le signal le plus puissant de la bande analysée.

Plusieurs modes de balayage et conditions d'arrêt sont prévus (bande, mémoires, etc.). Les fréquences les plus écoutées peuvent être regroupées dans une liste de scanning, ce qui est une fonction peu commune et fort appréciable.

La fonction de recherche lance un

balayage entre deux limites définies dans des banques. 40 banques sont ainsi réservées aux limites de recherche. Les programmes de recherche qu'elles contiennent sont définis par de nombreux paramètres (fréquences de début et de fin, pas, mode, décalage, atténuateur, etc.).

Il n'était pas possible d'énumérer ici toutes les possibilités de ce récepteur décidément hors du commun dans sa catégorie, tant par la qualité de la réception, que par le nombre de fonctions per-

Ayant eu la possibilité de tester plusieurs appareils de ce type depuis des années, je ne doute pas un seul instant qu'il fasse rapidement figure de référence parmi les récepteurs portatifs couvrant une large gamme de fréquences. En vacances comme en fixe, bon nombre d'amateurs pourront écouter leurs bandes favorites, en HF, VHF, UHF et SHF. L'AOR AR-8200 est d'ores et déjà disponible chez GES.

Denis BONOMO, F6GKQ

SHE SE

OSCILLOSCOPES

Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de

5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.



ALIMENTATIONS

Quarante modèles digitaux ou analogiques couvrant tous les besoins en alimentation jusqu'à 250 V et 120 A.



AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

millivoltmètres, distortiomètre, etc...Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10 MHz à 2 GHz.



DIVERS

Fréquencemètres, Générateurs de fonctions ainsi qu'une gamme complète

d'accessoires pour tous les appareils de mesures viendront compléter votre laboratoire.



GENERALE 205, RUE DE L'INDUSTRIE Zone Industrielle – B.P. 46
FLECTRONIQUE 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88
Télécopie: 01.60.63.24.85

ET 8 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

VOYAGEZ AU-DESSUS DE NOTRE PLANÈTE!

CD-ROM PHOTOSPACE Réf: CD021

ZOOMS GÉOGRAPHIQUES

50 X 70 cm DÉSIGNATION

DÉSIGNATION RÉF

MASSIF ALPIN MAL
OUST DE LA FRANCE OF
LONDRES MA
LE HAVRÉ (60 7.75 cm) LH
BAIE DE SSINE BN
COTHTIN MICHEL
GRANIT ROSE/GÓGLO
BOJASONACACHON
LO
PAIS BASQUE
PR
ALT/MARSEILLE
AND
LOULON ET SA REGION
TR
MULHOUS/FABL D'ALSACE MB
STRASSOURE/CAL RHIN
ST.
TRASSOURE CHITRAL (62 37 72 cm) PAC
BOJASONAS SE
CLERMONT-FO/SANCY
GOURRET/ BERRY
GUERRET/ BE NIVERNAIS/BOURGES TULLE/BRIVE/LIMOGES
ANNECY/MONT BLANC
BRESSE/MACONNAIS
GRENOBLE/CHAMBERRY JURA/GENEVE
LYON/ST ÉTIENNE
LYON RHONE ET SAONE
CORBIÈRE MONT. NOIRE
MONTP./NIMES/BÉZIERS
NICE/ALPES MARITIMES MICE/ALPES MARITIMES
MIMES/ALES/LOZERE
MS
PYRENEES ORIENTALES
RODEZ/MILLAU
RM
BOCAGE FORMAMO/VIRE
BNO
BOCAGE VENDEEN
DU MANS À LAVAL
ST BRIEUC/VANNES
SBV
ANGERS/LOIRE EN ANJOU
ALA
BASSIM DE PENNEY/ BASSIN DE RENNES/ BAIE DU MONT ST MICHEL BBR



FRANCE 70 X 85 cm Réf: PO-F

RÉGIONS ET DÉPARTEMENTS

LANGUEDOC-ROUS. LR DÉSIGNATION RÉF ALSACE
AQUITAINE AQ
AVERENE AU
BASSE NORMANIDIE
BRETAGNE BR
CHAMPAGNE-ARD CA
CENTRE CE
CORSE CO
FRANCHE COMTÉ CO
FRANCHE COMTÉ
LIMOUSIN LI
LIORRAINE LI
LORRAINE LI MIDI-PYRENÉES MP NORD-PAS DE CALAIS NP PACA POITOU-CHARENTES PC PICARDIE PAYS DE LOIRE (60X68 cm) RHÔNE-ALPES (60X65cm) 02 08 51 67 68 AISNE ARDENNES MARNE LORRAINE BAS-RHIN



60 X 80 cm * merci d'indiquer la mention PO avant la référence de votre poster.

Utiliser le bon de commande MEGAHERTZ

Z.I. DES PALUDS - BP 1241 **13783 AUBAGNE CEDEX**

Tél.: 04 42 82 96 38 - Fax: 04 42 82 96 51

IMPORTATEUR nuova **ELETTRONICA**



Récepteur AM/FM 38 MHz - 860 MHz

> A triple changement fréquence, ce récepteur vous per-mettra de recevoir toutes les stations entre 38 et 860 MHz. Bande passante 30 ou 150 KHz.



RADIOAMATEUR - RADIO TAXI - SERVICES DE SECOURS AVION - AMBULANCES - BANDE SON DES ÉMETTEURS TV

apprenez et décodez MORSE-BAUDOT- ASCII-TOR sans ordinateur

• 21 leçons pour apprendre le morse de 8 à 48 wpm, • Cours de code "q" avec réception/réponse, • Décodage MORSE - BAUDOT (45-50-75-100 bauds) - ASCII - TOR, • Possibilité de mémoriser d'émettre

5 messages en MORSE, • Mode terminal possible

· Visualisation sur un afficheur 2x40 caractères,

Livré avec bloc secteur.



Météo, Packet, CW, RTTY, Fax, SSTV **CQFT 9601**

COMELEC

Description dans MEGAHERTZ nº 159

- · Alimentation secteur,
- · Ecoute sur HP interne. · Réglages en face avant,
- Entrées et sorties en face arrière (DIN)
- Sensibilité SSTV 150 mV.

rix: 790 MONTÉ Prix: 1080

EN KIT

Découvrez la météo. MONTÉ ... avec le METEOCOM 12D, Prix: 890 · Ecoute sur HP.

· Correction d'effet doppler, Alimentation externe 18 V.

Récepteur météo et défilants

METEOCOM 12D

Description dans MEGAHERTZ nº 162

Emetteur FM 144 - 146 MHz

- Puissance HF 100 mW,
- Alimentation 12 Volts,
 Sortie antenne sur BNC.

CHEZ COMELEC LES PRIX SONT TTC!

COMELEC



EN KIT : **290** MONTÉ : 406

LES KITS SONT LIVRES COMPLETS AVEC BOITIERS SERIGRAPHIES ET NOTICE FRANÇAISE
S.A.V. COMELEC - LIVRAIS ON SOUS 48 HEURES
PORT & EMBALLAGE: 5 kg max.: 55 F - Antennes: 100 F

INTERNET : http://www.comelec.fr

Récepteur FM 144-146 MHz et défilants 137-138 MHz

COMELEC MONTÉ . 940

COMELEC

rix: 690



·Synthétisé par PLL,

Pas de 5 ou 12,5 kHz,
Sensibilité:-130 dBm,

· 6 mémoires. Affichage

de la fréquence et du niveau HF de réception sur LCD.

Description dans MEGAHERTZ nº 180

EN KIT : **825**

Récepteur AM - FM 110 - 180 MHz

> KIT **NUOVA ELECTRONICA**

• Squelch, • Sensibilité 0,7 μV,

· Sortie BF sur Jack.

Description dans MEGAHERTZ nº 177



DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 32 PAGES ILLUSTRÉES AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES KITS NUOVA ELETTRONICA ET COMELEC Expéditions dans toute la France. Règlement à la commande par chèque, mandat ou carte bancaire. Le port est en supplément. De nombreux autres kits sont disponibles, envoyez chez COMELEC votre adresse et cinq timbres, nous vous ferons parvenir notre catalogue général.

PROTEUS ISIS et ARES

e ne sont pas les versions « démo » ou « shareware » qui manquent pour ce genre de produit,

mais elles sont quelquefois si muselées qu'elles sont incapables de prononcer leur nom. Et encore, à condition que l'installation ne plante pas en plein milieu... Avec PROTEUS LITE, même la version démo est opérationnelle. On peut la récupérer sur le WEB ou à défaut la commander chez MULTIPOWER¹ pour 60 F; c'est la solution que j'ai retenue. Une semaine plus tard je recevais les 3 disquettes accompagnées d'une notice en français d'une trentaine de pages.

L'installation sous Windows 3.1 ne m'a posé aucun problème,

bien qu'elle aurait été encore plus simple sous Windows 95 (je n'ai pas eu l'occasion de faire l'essai). Si votre pratique de l'anglais est plus que sommaire, munissez vous d'un petit dictionnaire, vous en aurez peut-être besoin.

Installation

Sous Windows 3.1, on commencera par installer WIN32S en tapant A:>SETUP. Sous WIN 95, cette disquette est inutile. On passera ensuite aux installations (indépendantes) de ARES² et de ISIS³ qui constituent à eux deux PROTEUS⁴. Sauf contrordre de votre part, les répertoires où seront copiés les fichiers seront créés avec les noms "ISISLITE" et

Si vous cherchez un bon petit outil de CAO, pas (trop) cher, facile à utiliser, qui vous sorte de beaux schémas et de jolis CI construits à l'aide de vos symboles personnels alors voici peut-être l'objet de vos rêves.

"ARESLITE": il n'est pas inutile de s'en souvenir pour le jour de la désinstallation.

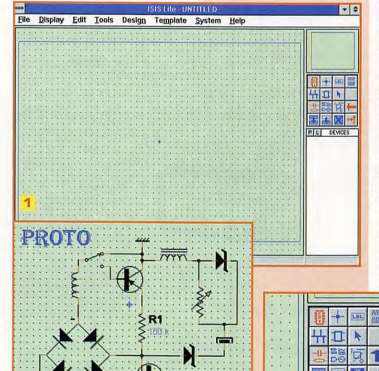
Un groupe de programmes est créé automatiquement si on le souhaite. Outre le lancement des applications, il permet l'accès direct à l'aide (en anglais, malgré la page de sommaire en français, mais une traduction complète est en projet) et à la notice en français reçue sur papier (fichier PROTEUSL.WRI).

J'ai horreur de lire les notices, même en français. Avec PRO-TEUS, j'ai été surpris par la facilité d'accéder intuitivement et rapidement aux fonctions essentielles : dessins de symboles, création de circuits, gestion des bibliothèques de symboles... Les dessins des icônes sont aussi abscons que tous les dessins d'icônes du monde mais on finit par s'y habituer. Au lancement de ISIS apparaît une boîte de dialogue encourageant fortement l'utilisateur à se faire enregistrer, et à patienter un peu...

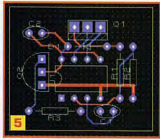
Particularités de la version démo :

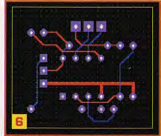
- Pour ISIS, nombre de pins illimité mais fonctions limitées.
- Pour ARES, nombre de pins limité à 100 mais fonctions illimitées.

Et bien sûr, invitation à méditer pendant 10 secondes aux moments de sauvegarder ou d'imprimer. Car il est possible d'imprimer et de sauvegarder, bref d'utiliser normalement l'outil, de se familiariser avec lui jusqu'à ne plus pouvoir s'en passer. A tel point que vous finirez probablement par envoyer un chèque au distributeur pour ne plus jamais voir clignoter le compte à rebours qui vous rappelle votre pingrerie et recevoir en échange un code de 16 caractères associés à votre adresse postale. Il existe d'autres possibilités d'extension.



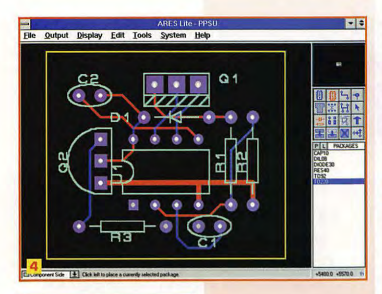


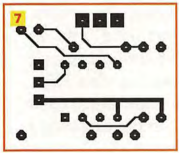




DEVICES

ESSAI LOGICIEL





Version enregistrée, appelée niveau 0 :

- Pour ISIS, nombre de pins illimité, fonctions étendues (schémas limités à une seule page).
- Pour ARES, nombre de pins et de fonctions "illimités".
- Support technique gratuit, mais vue la facilité d'utilisation et la qualité de l'aide, ce n'est qu'un petit plus.

Donc peu de différences entre la version démo et la version enregistrée.

Mais assez causé, passons aux choses pratiques, pour dessiner un schéma avec ISIS, par exemple.

Premiers essais

Pour avoir rapidement un aperçu des possibilités d'ISIS, on pourrait charger un schéma déjà tout fait, en utilisant la commande Load Design du menu File, par exemple. Dans le répertoire "sample" se trouvent quelques fichiers à l'extension.DSN. C'est beau, mais ça ne vaut pas ce qu'on a fait soi-même. Cliquons sur New design, toujours dans le menu File, une grille apparaît (fig. 1). Dans le menu Display changeons le grossissement :

Zoom 200 et snap 100th ce qui nous donnera un pas de 2,54 à l'impression (à échelle 1, bien sûr). Le damier est en place, il ne reste qu'à v disposer nos composants. Mais d'abord choisissons l'outil Main Mode, troisième ligne à gauche du pavé de boutons (fig. 2). Avez-vous remarqué l'affichage des micro-bulles quand on laisse le curseur de la souris plus de deux secondes sur un bouton? Les symboles sont rangés dans des bibliothèques auxquelles on accède en cliquant sur le bouton "P" (fig. 2), puis sur le nom de la bibliothèque choisie dans la liste libraries. La liste des symboles de la bibliothèque apparaît dans la liste Objects, un double-clic sur le nom du symbole place celui-ci dans la liste DEVICES. Fermons la fenêtre de sélection : tous les outils sont sous la main, le travail peut commencer. Le symbole sélectionné apparaît dans la fenêtre en haut à droite; il est possible de changer son orientation avant de le déposer d'un coup de bouton gauche sur la grille. Mal placé? Pas de problème : sélectionnons-le par un clic de bouton droit (il change de couleur) et glissons-le à l'aide du bouton gauche. Pour supprimer un symbole, il suffit de double-cliquer sur lui avec le bouton droit. Pour déselectionner, on cliquera avec le bouton droit sur une portion libre de la grille. Pour sélectionner toute une zone, cliquer-glisser avec le bouton droit. Vous vous mélangez les boutons? Normal, manque d'entraînement, heureusement on s'v fait très vite. Après avoir placé deux symboles, il est légitime de les relier ensembles. On remarque que les sorties d'un composant sont de couleurs différentes et que le curseur devient une petite croix en passant sur une sortie. En cliquant sur une sortie avec le bouton gauche on y soude un fil qu'il suffira de rattacher à une autre sortie ou à un autre fil (remarquez le point de soudure).

Comment créer vos propres symboles

On peut partir de rien mais vous voudrez peut-être ajouter un rond rouge bien épais autour d'un symbole de transistor existant non? Sans rentrer dans les détails voici la procédure :

- Choisir le composant à modifier dans sa bibliothèque,
- Le sélectionner avec le bouton droit.
- Dans le menu Edit cliquer sur Decompose pour désolidariser les éléments du symbole.
- Modifier le ou les éléments,
- Sélectionner l'ensemble des éléments du nouveau symbole en les entourant entièrement d'un cadre tracé à l'aide du bouton droit,
- Sauvegarder en cliquant sur Make Device du menu Edit et choisir la bonne bibliothèque.

Une des qualité de ISIS est la possibilité d'utiliser les polices de caractères de Windows. Le schéma de la figure 3 n'est qu'une œuvre d'art sans valeur technique.

Et ARES dans tout ça?

ARES va bien, merci! Facile à prendre en main, comme ISIS, puisque les deux sont frères et sœurs (fig. 4). Et l'air de famille est évident, les fonctions iden-

tiques sont traitées de la même façon, ce qui n'est pas toujours le cas pour d'autres logiciels pourtant sérieux. La restitution sur imprimante est excellente sur un bon matériel. On peut aussi exporter le dessin de la ou des couches choisies dans des fichiers (BMP, DXF, EPS, WMF), c'est le procédé que nous avons utilisé pour illustrer cet article :

- ensemble des couches (fig. 5),
- bicolore (fig. 6),
- cuivre côté composants (fig. 7).

Conclusion

Si j'avais une note à donner pour ces deux outils ce serait 15/20, une appréciation très subjective, évidemment. La version démo (copiable sans restriction) étant dix fois moins chère que la version enregistrée, on en aura de toutes façons pour son argent. Nous avons laissé volontairement dans l'ombre de nombreuses possibilités de PROTEUS, à vous de les découvrir, en lisant la doc et en utilisant le tutorial, par exemple...

Roland GUILLAUME, F5ZV

LES PLUS

- Facilité de prise en main.
- Bon rapport qualité/prix.
- Version démo parfaitement utilisable.
- Utilise pleinement les facilités de Windows.
- La doc simplifiée en français.
- Nombreux symboles de CMS et aux normes IEC.
- Support technique gratuit (version enregistrée).

LES MOINS

 L'aide et le tutorial non traduits pour l'instant.



Les balises du NCDXF

e NCDXF (Northern California DX Foundation) est un grand club de DX'eurs fondé en 1972. Ses res-

sources sont tirées d'importantes donations (dont celle de W6BH) gérées avec soin. Parmi les projets menés à bien par cette association, on notera la mise en œuvre d'un réseau de balises HF synchronisées, réparties dans le monde entier, qui constituent pour la communauté radioamateur, et au-delà pour les scientifiques, un excellent indicateur de propagation sur les ondes courtes. Quand une bande est silencieuse, il y a plusieurs raisons parmi lesquelles : absence de propagation, pas de station active. Les balises apportent une solution à cette dernière cause.

Etroite collaboration avec l'IARU

Ce projet ambitieux a vu le jour grâce à une étroite collaboration avec l'IARU. Le principe de fonctionnement a été élaboré gratuitement par des bénévoles, membres du NCDXF. Le matériel a été fourni par Ham Radio Outlet (un gros distributeur américain, W6RJ) et Kenwood USA. De nombreuses autres sociétés ont parrainé ce projet en fournissant du matériel ou en offrant de substantielles réductions. C'est le cas de Trimble Navigation qui a fourni les GPS ou de Cushcraft pour les antennes. Ces matériels ont été placés sur les différents sites sous la responsabilité de clubs ou

de particuliers qui en assurent l'entretien. Les plus anciennes fonctionnent depuis 1982!

Aujourd'hui

Les balises synchronisées sont pour la plupart équipées de Kenwood TS-50S (100 W maxi) et d'antennes omnidirectionnelles R5 Cushcraft, Elles transmettent séquentiellement sur 5 bandes HF: 14, 18, 21, 24, 28 MHz. Le timing précis et la synchronisation sont obtenus grâce au GPS qui fournit une référence de temps. Un circuit logique gère avec précision la réduction de puissance par pas de 10 dB. Cette précision garantie permet, entre autre, de vérifier les S-mètres des récepteurs.

Les balises émettent leur indicatif en télégraphie à la vitesse de 22 mots/minute. Que l'on se rassure, il est possible de savoir quelle balise vient d'émettre sans connaître la CW, grâce aux créneaux horaires précis évoqués cidessus. La simple liste publiée dans cet article ou l'un des logiciels shareware ou freeware existants sur le marché permettent de les identifier à coup sûr. Les emplacements des balises étant connus, les amateurs équipés d'antennes directives n'auront aucun mal à les pointer dans la bonne direction. Grâce à l'informatique, aux récepteurs (ou transceivers) pilotés par ordinateurs, il est permis de concevoir des projets de « monitoring » surveillant automatiquement toutes les fréquences et enregistrant la force des signaux. On peut ainsi

Le NCDXF et l'IARU ont mis en commun leurs moyens afin de créer et maintenir en ordre de marche un réseau mondial de balises synchronisées. Ce projet, arrivé à maturité, est un excellent indicateur de propagation sur les bandes HF... à condition que les radioamateurs le respectent!

« tirer le portrait » de la propagation sur une tranche horaire... ou sur plusieurs jours.

Les émissions sont répétées suivant un cycle de 3 minutes, en respectant le tableau ci-après qui indique la minute et la seconde suivant le début de l'heure pour la première émission de chaque balise. Les émissions se composent de l'indicatif (transmis avec 100 W), d'un trait à 100 W, d'un trait à 10 W, d'un trait à 1 W et d'un dernier à 0.1 W.

L'avenir de ce système

Cette belle réalisation ne peut vivre que si les radioamateurs la respectent : trop nombreux sont ceux qui transmettent (sans écouter) sur les fréquences de ces balises, réduisant à néant les efforts de ceux qui veulent les entendre. Bien sûr, tout le monde ne connaît pas leur existence. L'objet de cet article est de les faire connaître. Vous qui lisez. dites-le autour de vous! Les radioécouteurs ont également un rôle important à jouer : ils peuvent, comme les radioamateurs, envoyer des rapports d'écoute par Internet ou par courrier posNCDXF PO Box 2368 Stanford, CA 94309-2368 web http://www.ncdxf.org mail beacon@ncdxf.org

Certaines stations assurent déjà une veille régulière des balises. C'est le cas de l'HAARP (High Frequency Active Auroral Research Facility) en Alaska. Les résultats de l'observation des balises 4U1UN, VEBAT, W6WX, KH6WO, ZL6B, VK6RBP sont mises deux fois par heure sur Internet: (http://www.haarp. alaska.edu/mon/bscan.html).

Comme nous l'avons écrit plus haut, il existe des logiciels aidant à l'écoute de ces balises. BeaconClock de KW7KW, Beacon Wizard de KU5S, Beacon de W2NN, BJBeacon de DC7BJ, BW de KQ6RH, et bien d'autres encore. La plupart sont disponibles sur Internet ou sur des CD-ROM de compilations. Nous avons dressé ici la liste de quelques adresses (tableau 1).

Cet article a pu être écrit grâce aux informations mises sur Internet par le NCDXF. Nous remercions ici leurs auteurs.

Denis BONOMO, F6GKQ

TABLEAU 1

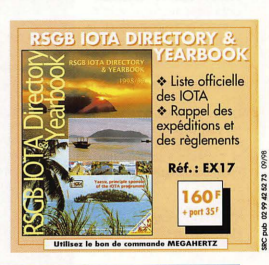
BeaconClock Beacon Wizard BJBeacon BW

http://www.mutadv.com/kavin/

http://www.wtrt.net/~ku5s/Comments.htm http://www.snafu.de/~wumpus/index.html

http://autoinfo.smartlink.net/kg6rh

Empla	cements des	s balises	NCDXF/IARU (compilé par VK6	SRBP)
Créneau	Pays	Indicatif	Emplacement	Latitude	Longitude
1	Nations-Unies	4U1UN	New York City	40º 45' N	73º 58' W
2	Canada	VE8AT	Edmonton (provisoire)	53º 35' N	113º 20' W
3	Etats-Unis	W6WX	Mt. Umunhum	37º 09' N	121º 54' W
4	Hawaii	KH6W0	Honolulu (provisoire)	21º 17' N	157º 48' W
5	Nouvelle Zélande	ZL6B	Masterson	41º 03' S	175º 36' E
6	Australie	VK6RBP	Rolystone	32º 06' S	116º 03' E
7	Japon	JA2IGY	Mt. Asama	36º 16' N	138º 18' E
8	Russie				
9	Chine				
10	Sri Lanka	4S7B	Colombo	6º 33' N	79º 31' E
11	Afrique du Sud	ZS6DN	* Pretoria	25º 54' S	28º 16' E
12	Kenya	5Z4B	Kilifi	3º 37' S	39º 50' E
13	Israel	4X6TU	Tel Aviv	32º 06' N	34º 48' E
14	Finlande	OH2B	Espoo	60º 11' N	24º 50' E
15	Madeire	CS3B	Santo da Serra	32º 43' N	16º 48' W
16	Argentine	LU4AA	Buenos Aires	34º 37' S	58º 21' W
17	Pérou	OA4B	Lima (temporary)	12º 04' S	76º 57' W
18	Vénézuela	YV5B	Caracas	10º 25' N	66º 51' W



bd. 02 44600 SAINT-NAZAIRE Albert 1er - 44600 SAINT-NAZAIRE 40 70 97 68 - Fax : 02 40 70 98 30 40 Tél.:

LE SPÉCIALISTE DU PACKET-RADIO!

Le 9600 Baud au prix du 1200 Baud !

Testé dans MEGAHERTZ magazine n°183

 Modem 9600 Baud <u>autonome</u> à connecter sur port COM (UART 16550 obilgatoire)

· Livré avec drivers pour une gestion sous Linux, JNOS, PC/FlexNet (DOS ou Win95), TFPCX (DOS), utilisation

possible avec Graphic Packet, TOP, TSTHOST, FBB, et tout autre logiciel packet-radio.

Montage et mise en service extrêmement simples
 Manuel en français très complet, avec exemples de configurations

YAM:375 Frs (kit), 495 Frs (monté) + Port 25 Frs

Les contrôleurs ci-dessous sont livrés montés, en boîtier sérigraphié, avec un manuel Français détaillé, port en sus (+50 francs).

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
	TNC2H	TNC2C-H	TNC21S	
vitesse(s) radio	9600 Baud (modifiable 19200 Baud)	1200 AFSK/9600AFSK	1200 Baud (avec circuit DCD)	
Logiciel en EPROM	TF 2.7+TAPR 1.1.8+KISS	TF 2.7+KISS	TF 2.7+KISS	
Port RS232	150 à 38400 Baud	1200 à 38400 Baud	1200 à 9600 Baud	
Prix	1375 frs	1600 Frs	1195 Frs	

Retrouvez-nous au salon de SARADEL les 19 et 20 septembre! Nombreuses promotions à cette occasion!

Transceiver 420 MHz synthétisé, spécial packet

Transceiver 70 cm synthétisé

Contrôlé par circuit PIC

10 mémoires

6 Watts

T7F:1595 Frs (kit), 2250 Frs (monté) + Port 35 Frs

NOUVEAU

OFFRE SPÉCIALE 9600 BAUD

Kit YAM + kit T7F + Manuel du Baud :

1985 Frs

FAX

Connectez cette interface sur le port COM de votre PC et trafiquez en SSTV, FAX, RTTY, CW, ou POCSAG, en émission et en réception.



Logiciels livrés : HAMCOM, JV-FAX, POC32, PKTMON

Prix:250 Frs (montée et testée) + Port 25 Frs

Modem BayCom 1200 Baud :	325 Frs monté / 195 Frs en kit
Modem BayCom 1200 Baud (VERS)	325 Frs monté / 195 Frs en kit ON CMS) :375 Frs
Platine TNC2DL + doc. française:	250 Frs
TCM-3105:	75 Frs
Logiciel BayCom 1.60 :	PROMOTION: 100 Frs

Email: infracom@avo.net - Web: http://web.avo.net/infracom - Distributeur PROCOM, SYMEK, BAYCOM Vente par correspondance exclusivement. Port en sus. Catalogue complet contre 25 F en timbres ou chèque gue PACKET ou SHF : transverters phonic et ATV sur 1.2, 2.3, 5.7, 10, 24, 47 et 76 GHz

A l'écoute de la ISI

Radiodiffusion internationale

- Editions :

WORLD RADIO TV HANDBOOK: cette vielle institution vient de changer de propriétaire et de pays. Il est à présent anglais. Ceci lui a évité de disparaître.

- Quelques stations intéressan-

La Voix de l'Arabie à nouveau en français. Deux émissions journalières dirigées vers l'Afrique. Celle de l'après-midi est entendue à Paris. Une émission francophone en plus.

08 h - 10 h vers AF sur 15 235 kHz 14 h - 16 h vers AF sur 15 170 kHz.

Radio Prague de la République Tchèque ne nous a pas abandonnés et elle continue ses émissions pour un an encore (ouf!).

La Voix du Vietnam vient de renforcer son dispositif d'émission à partir de relais russe.

13h00 - 13h30 vers AS sur 7440 9840 12020 12070 15010 19h30 - 20h00 vers AS sur 7440 9840 12020 12070 15010

18h30 - 19h00 vers EU sur 7440 9840 12020 12030 12070 15010 21h00 - 21h30 vers AS sur 7440 9840 12020 12070 15010

La Havane Cuba, et Radio Pyongyang de Corée du Nord, sont très mal entendues.

Radio Vlaanderen Internationale pourrait rediffuser tous les jours au prochain changement des grilles. Il n'est jamais trop tard pour corriger les erreurs. Penser à prévoir une fréquence audible de la partie Nord de la France, S.V.P.

Tous les quinze jours, les écouteurs ont la chance d'entendre une voix de fort ténor leur donner plein de renseignements. C'est celle de Jean-Jacques Dauguaire. l'ami des radio-écouteurs. Même à Caen, les ondes circulent.

- CARREFOUR INTERNATIONAL DE LA RADIO

Le prochain Carrefour, prévu pour les 21 et 22 novembre à Clermont-Ferrand, n'accueillera pas de délégations des stations étrangères. Une diminution des moyens budgétaires en est la cause. C'est vraiment dommage puisque c'était la seule réunion publique qui accueillait réellement la radiodiffusion internationale francophone. Je regrette que plusieurs années d'efforts se voient ainsi contrariées. Une manifestation a besoin d'une période soutenue de lancement pour parvenir à maturité. Je souhaite que ce ne

soit qu'une parenthèse. Ainsi, le salon radio de Saint-

Just, que l'on cite aisément comme un modèle, a eu des débuts très calmes. Je le sais bien puisque j'y étais. Actuellement on y vient de très loin...

- ASSOCIATIONS

AMITIE RADIO fête son 25ème anniversaire. 1973-1998 = 25 ans au service des radioécouteurs. Le 31 août 1973 les écou-

teurs à l'écoute de H.C.J.B. ont pu entendre une nouvelle voix. C'était celle de Roland Paget, Président du club, qui ouvrait la première participation du club le vendredi soir. Par la même occasion le regroupement de quelques amateurs formait l'ossature du club Amitié Radio. Vingt cinq ans d'association, il faut le faire, bravo! Amitié Radio: B.P.56, 94002 CRETEIL Cedex, FRANCE.

Utilitaires

- AERONAUTIQUES

- Errata : Les corrigés par Marcel Hasse que je remercie.

MEGAHERTZ magazine

LILLE/Lesquin: APP: 122.7 127.9; ATIS 119.325.

MERVILLE/Calonne: rajoutez ATIS 121,925.

- Légendes :

A/A: air-air.

mation de vol.

AFIS : service d'information de vol d'aérodrome.

APP : approche d'aérodrome. FIS: Service ou secteur d'infor-

ILS : système d'atterrissage aux instruments.

TWR: tour de contrôle.

VDF: station radiogoniométrique. VOR: radiophare omnidirection-

- AERONAUTIQUE VHF CALVA-

CAEN/Carpiquet LFRK: VOR CAN 115.400; TWR VDF 124.425: ILS 111.100/331.7

CONDE S/Noireau LFAN : CLUB 123,500.

DEAUVILLE/St Gatien LFRG: ILS DV 111.550/332.750; VOR DVL 110.200; TWR VDF 118.300; APP FIS 120.350; FIS 119.350.

FALAISE/Mont d'Eraisne LFAS : A/A 123,175.

- AERONAUTIQUE VHF MAN-

AVRANCHES/Val-St-Père LFRW: CLUB 123.500

CHERBOURG/Maupertus LFRC: ILS MP 110.550; APP 120.350; TWR VDF 122.300; GRANVILLE LFRF : A/A

118.100; LESSAY LFOM: CLUB 123,500: VAUVILLE LFAU : CLUB

122.500.

- AERONAUTIQUE VHF SEINE-MARITIME:

DIEPPE/St Aubin LFAB : AFIS 119.000; VOR DPE 115.800. EU/Mer/Le Tréport LFAE : A/A 123.500

LE HAVRE/Octeville LFOH : ILS OT 109.500/332.60; APP TWR VDF 119.150:

186 - Sept. 1998

LE HAVRE/St Romain LFOY : CLUB 123,500 ROUEN/Vallée de Seine LFOP : ILS RN 110.500: VOR ROU 116.800; APP VDF 118.575. TWR 120.200; ATIS 120.575. SAINT VALERY/Vittefleur LFOS:

- RADIOMARITIMES MONACO-radio:

CLUB 123.500.

Fréquences telex :

3AC	NAVIRE	CL.
8423.5	8383.5	815
16822	16699	1632

MEXIQUE:

Acapulco Radio/XFA 16.50N

99.54W Service en morse :

Liste de trafic : H+30 sur 8514 kHz.

4292 6414.5 8514

12752 16935.2 22465

Radiotéléphonie : Veille: 1400-0700 TU.

XFA	Navire	ITU
4363	4071	[403]
4417	4125	[421]
8743	8219	[809]
8779	8255	[821]
13137	12290	[1221]
13140	12293	[1222]
17251	16369	[1604]
17302	16420	[1621]
22768	22072	[2225]

Presselfacsimilé

- MAROC, MAP, Rabat

En arabe: 9h-10h30 et 15h30-17 h vers MO AF sur

18496,1 kHz

En français: 10h-11h30 vers AF sur 18265 18220,9 kHz et vers EU AS sur 10213 13585.9 kHz. En anglais: 12h-14h vers MO sur 18 496,1 kHz, vers AF sur 18265 18220.9 kHz et vers EU



RADIO-ÉCOUTEURS

AS sur 10213 13585,9 kHz. - COREE du NORD, KCNA, Pyongyang

Sur 11476 12175 kHz, photos à 02 h, fax à 03 h 57 (50/245).

- JORDANIE, PETRA, Amman 5055 6830 9463 13485 14560 kHz.
- VIETNAM, VNA, Hanoï En anglais sur 8135,7 9124 9330 10600 11420 13372 15744 16384 13656 18264 kHz à 16h18 TU.
- SOUDAN, SUNA, Khartoum En anglais à 17 h sur 9080 12120 15731 18788 19463 (50/200)

Militaires

Pour les amateurs de morse. vous pouvez essaver : AVIATION/RAF

Groupe A: 4742 5714 6739 9031 11205 18018 kHz Groupe B: 4540 8190 13257 15031 kHz

H+00 et H+30 groupe A H+15 et H+45 groupe B (Allemagne)

Ascension (Haven): 20h-08h sur 4742 kHz 08h-20h sur 9031 kHz 24 h/24 sur 11 247 kHz

Chypre (Cyprus): 16h-05h sur 4730 9031 kHz 05h-16h sur 11247 18018 kHz H+15 WX sur 4730 18018 kHz

Gibraltar: 20h-07h sur 4742 kHz 07h-20h sur 11 247 kHz.

- FAX: 01 46 54 06 29.

On ferme

(âmes sensibles s'abstenir)

Récemment ZKLF - Wellington Météo de Nouvelle Zélande a été entendue à 05 h00 TU en morse sur 13550.5 kHz. La station est maintenant fermée. Voici son dernier message:

bébé, vous allez nous indiquer les points négatifs ou inutiles de votre récepteur.

Dans quelques mois, je vous proposerai le résultat global de l'enquête. Il va être très intéressant de connaître les diffé-

NOTICE NOTICE NOTICE BE ADVISED THAT ALL MORSE TRANSMISSIONS OF FORECASTS AND WARNINGS FROM ZKLF WILL CEASE AT 2359 UTC 30 JUNE 1998.

flash flash flash the termination of morse broadcasts on zklf has been postponed, the termination of morse broadcasts on zklf

postponed, morse broadcasts will be contining until 0000utc 1 february

1999. Morse broadcasts will be continuing until 0000utc 1

1999. =

unquote-

and yesterday the following received via PB to whom thanks

- ATHENES-radio a cessé ses émissions en morse le 1er juillet

Technique

LE QUESTIONNAIRE DE RENTREE Un sujet qui passionne les radioécouteurs : les récepteurs. MEGAHERTZ, toujours bien documenté, vous propose régulièrement des tests et essais sans compromissions. Souvent, on demande aux amateurs leurs avis sur le matériel qu'ils utilisent. Je vous propose d'en faire de même mais à l'envers. Au lieu d'énumérer les grandes qualités de votre rents reproches concernant un appareil précis. Est-ce qu'il y a unanimité?

Les récepteurs critiqués sont ceux que vous utilisez régulièrement. Les récepteurs décamétriques et les récepteurs VHF/UHF... appelés « scanners » par ceux qui ne connaissent rien à la langue anglaise.

Internet

lités confondues) a son groupe de nouvelles sur I'INTERNET lisait tout le monde. Il dellx du mois d'août = initiatives peu sérieuses.

L'U.E.F. ouvre deuxième site radio :

- La radio (toutes spécia-« fr.rec.radio ». Sur ce service tout le monde semblait couler des jours heureux. Cette quiétude vient d'être troublée par deux tentatives d'ouvertures d'un groupe spécifigue radioamateur. Un trafic OM très faible (en juillet 24 messages), propositions concurrentes et le choix

http://radiocom.org

Daniel WANTZ

Radiocommunications aéronautiques mondiales & françaises

- Tél.: 01 46 54 43 36 (répondeur).

- Minitel: 3615 IFRANCE*RADIO

- Internet: e-mail tsfinfo@magic.fr

CARTES ET LISTES DES FRÉQUENCES HF **MONDIALES ET** VHF+UHF FRANÇAISES



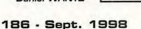
Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

Vous pouvez (vous devez) intervenir dans cette rubrique en nous écrivant à :

- U.E.F. (MEGAHERTZ magazine): B.P.31, 92242 MALAKOFF cedex.

Le web de l'écouteur : http://www.radioecouteur.com





Boîtier BIRD 43 450 kHz à 2300 MHz 100 mW à 10 kW selon bouchons tables 1 / 2 / 3 / 6 Autres modèles et bouchons sur demande

WATTMETRE

PROFESSIONNEL

pour grandes puissances

TUBES EIMAC

Charges de 5 W à 50 kW

Wattmètre PEP

Wattmètres spéciaux

FREQUENCEMETRES **OPTOELECTRONICS** de 10 Hz à 3 GHz



Portables M1 3000A 3300 SCOUT (40) CUB

De table SSB-220A 8040

Documentation sur demande



B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx Tél. : (1) 64.41.78.88 – Fax : (1) 60.63.24.85 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S. PGENERALE 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 01.43.45.40.04 MAGASIN A PARIS: 212, avenue Daumesnil -75012 PARIS TEL.: 01.43.41.23.15 FAX:

YAESI



MRT-0198-2-C

Récepteur décamétrique DSP

Filtre DSP en Fl ainsi que sur 13 circuits en aval dans la chaîne réception. Synthèse digitale directe. Système d'accord variable. Démodulateur RTTY. Inclus mode ECSS. En option convertisseur large bande et TCXO.

Emetteur récepteur ultra-compact bandes HF + 50 MHz + VHF + UHF

IEST: 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,

Tous modes, cross-band/full duplex. trafic satellite avec tracking normal / inverse. 100 W bandes HF, 10 W bande 50 MHz, 50 W bandes 144 et 430 MHz. Encodeur/décodeur CTCSS et DCS. Pas d'accord fin de 0,1 Hz. Filtres DSP (Notch, NR, BPF). Entrée directe des fréquences par clavier. Packet 1200/9600 bds. Alimentation 13,8 Vdc.



ICOM



Emetteur récepteur ultra-compact bandes HF + 50 MHz + VHF

Tous modes. 2 PA séparés délivrant 100 W toutes bandes. Encodeur/décodeur CTCSS. Filtres DSP (Notch, NR. BPF). Afficheur LCD avec analyseur de spectre. Coupleur HF/50 MHz incorporé. Alimentation 13,8 Vdc.



Récepteur général DSP

Equipé d'un écran LCD couleurs et d'un DSP 16 bits. Tous modes AM, NFM, WFM, SSB, CW. 1500 mémoires (15 banques de 100). Nombreux filtres. Interface RS-232.





(non disponibles actuellement: nous consulter)



Emetteur récepteur décamétrique

100 W, AM, BLU, CW. Fonctionnant comme périphérique d'ordinateur, il comprend un boîtier principal, un boîtier de commande à insérer à un emplacement de disque ou disquette et un logiciel.

COMMUNICATIONS, INC.

Appareils ne recevant que les fréquences autorisées par la législation française.

tél.: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 126-128 avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 04.91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690

FI5WE opérateur F5BU (1ère partie)

L'OM

Lorsque i'ai passé ma licence, en 1964, toute ma station était « home made », c'est-à-dire de ma fabrication, et les performances de mon installation étaient modestes. J'ai trafiqué ainsi en VHF et en HF jusqu'au moment où la FM a commencé à se généraliser en VHF et la SSB en HF. Le manque de temps et d'argent m'ont alors amené petit à petit à réduire mon activité OM puis à arrêter tout trafic en 1975.

1ère expédition professionnelle

En 1991, i'ai été amené à effectuer, pour mon travail, un séjour de campagne d'été sur l'Ile de la Possession de l'archipel de Crozet. Electronicien-Informaticien dans un laboratoire de biologie animale du CNRS, le Centre d'Ecologie et Physiologie Energétiques, il s'agissait de mettre en place, avec peu de moyens, un système de pesée et d'identification automatique de manchots royaux et cela durant les 4 semaines de mon séjour.

A ma grande surprise, lorsque je suis arrivé sur place, il y avait un radioamateur : FT5WC, Jean-Claude F5PRL, qui me proposa

CROZET

Découvert en 1772, cet archipel compte cinq îles : l'île aux Cochons, les îlots des Apôtres, l'île des Pingouins, l'île de l'Est et l'île de la Possession où se trouve la base Alfred Faure. En 1998, 17 personnes hivernent sur cette île. Crozet est un des districts du terri-

toire des Terres Australes et Antarctiques Françaises. Ce territoire est géré par les TAAF.

Les recherches dans ces régions sont gérées par l'IFRTP : Institut Français pour la Recherche et la Technologie Polaire.



Ou comment j'ai été amené à trafiquer depuis une île australe (... story)

à zéro et monter des aériens sur le nouveau domicile, dont l'alimentation secteur se faisait par le toit, ce qui ne me facilitait pas la tâche.

A nouveau actif

Les choses ont évolué lentement, et en 1993 je m'équipais d'un « pocket » en VHF-UHF, histoire de reprendre contact avec les OM de la région : « le ver avait déjà pas mal entamé le fruit ».

En 1994, un nouveau séjour de campagne d'été était nécessaire pour le travail, et je me posais la question : vais-je essayer de trafiquer depuis Crozet? L'expérience de 1991 m'avait montré que je n'avais quasiment pas de temps disponible, et n'ayant pas réussi à me rééquiper en décamétrique je n'avais toujours pas (ré) appris à trafiquer. Aussi, à mon grand regret, et un peu la mort dans l'âme, je décidais de ne rien entreprendre. Cependant, peu avant mon départ, j'apprenais que l'alimentation secteur de mon domicile (j'ai changé de QRA en 1979) par les toits devait être mise en souterrain prochainement pour notre

Ainsi, à mon retour de Crozet, je m'équipais d'un transceiver H.F. et d'une FD4 pour pouvoir trafiquer, et je réfléchissais à la possibilité de mettre une bonne antenne sur le toit lorsque le secteur aura dis-

L'installation d'acquisition de données du « pro » mise en place à Crozet en 91 donnant de bons résultats, nous recrutons tous les ans, depuis 1993, un jeune élec-

tronicien pour effectuer un hivernage (14 mois) sur place en tant que Volontaire à l'Aide Technique (VAT). Il s'occupe de la maintenance des installations et donne un coup de main aux biologistes.

Toujours très pris par le travail, les choses ont avancé lentement, mais elles avan-

Avant passé des annonces dans des revues radioamateurs pour le recrutement des VAT, nous recrutons Samuel, F5IJT, en 1995. Entre temps,

sévère : ma première station, que j'ai toujours, n'était plus utilisable, « évolution technologique oblige ». Il fallait donc m'équiper en repartant



très gentiment et spontanément

de pouvoir trafiguer avec sa sta-

tion. L'énorme charge de travail ne

me laissait vraiment que très peu

de temps disponible, mais l'attrait

de trafiquer de nouveau était trop

grand et l'une ou l'autre fois, j'ai

repris le micro, ne serait-ce que

pour avoir des contacts avec des

OM de la région de Strasbourg

(mon « home » QTH). Malgré les

années passées sans trafiquer, je

n'ai pas eu de problèmes pour les

contacts avec les amis. Mais

lorsque je lançais un appel général

et que des dizaines et des dizaines

de stations répondaient, c'était

beaucoup plus difficile, voire la

panique, malgré l'aide de Jean-

Claude. Toutefois, « le ver était de

nouveau dans le fruit », l'envie de

trafiguer commencait à me ronger

Malheureusement l'analyse de la

situation était simple et le verdict

de nouveau sérieusement.

REPORTAGE



le secteur avait disparu du toit, et j'essaye d'activer la mise en place de ma beam. Mais là encore, les choses ne vont pas aussi vite que je le souhaiterais, et ce n'est qu'en août 1996 que je termine le montage de la nouvelle beam 4 éléments FB-DX406 (2 éléments sur 14, 18, 21 et 2 éléments sur 10. 15 et 24) sur un pylône de 9 m au sommet du toit, à 12 m du sol.

Des OSO avec Crozet

La propagation n'est pas « terrible », mais quelques contacts avec Samuel, actif à Crozet sous l'indicatif FT5WE, sont tout de même possibles. Par ailleurs, le trafic avec la beam devient plus facile et encore plus attrayant.

S'annonce un nouveau séjour pour 1998. Cette fois, je me pose la question de trafic très sérieusement et commence à me rensei-

travail est toujours très importante. Je pose la question à Gérard F5PWH et à André F6APU. Tous les deux acceptent immédiatement et sans hésitation d'assurer l'acheminement des QSL. Côté matériel, celui-ci devant partir et revenir par bateau, il doit déjà partir mi-novembre et ne revenir qu'environ 2 mois après la fin de mon séjour. Aussi je ne souhaite pas emporter ma propre station. Je prends quelques contacts et trouve des oreilles attentives et des OM prêts à m'aider. Rapidement c'est Jean-Paul, F8ZW (Société BATIMA) qui accepte de mettre une station à ma disposi-

demande de licence : l'indicatif sera FT5WG. Mais se pose encore la question des aériens. Dans ces

Les préparatifs Ma décision est prise, et je fais ma

gner pour voir comment résoudre régions, beaucoup d'OM ont renles différents problèmes que je contré des problèmes. Le vent, qui vois. Premier point : les QSL. Il me souffle quasiment en permanence semble impensable de m'en occuau-dessus de 60-80 km/h, dépasper, car à mon retour la charge de se souvent les 100 km/h et plu-La base Alfred Faure de l'île de la Possession. Au loin, l'île de l'Est.

sieurs fois par mois les 140 km/h. Les pluies sont plus que fréquentes et l'air marin, source d'oxydations même pour l'aluminium, n'arrangent rien. De plus, pour des raisons de disponibilité, il est impensable pour moi de monter et démonter l'antenne pour chaque utilisation, comme l'ont pratiqué quelques OM. Jean-Paul, F8ZW, me parle de la groundplane inversée. Je n'y connais pas grand chose en antenne. mais mécaniquement cette antenne me semble devoir pouvoir résister au vent, et les

nœuds de courant au sommet être une bonne chose pour le rayonnement de l'aérien. Aussi, je fais confiance à Jean-Paul. Des essais doivent être effectués, mais le temps passe très vite, et le moment d'envoyer le matériel arrive sans que ni Jean-Paul ni moi n'ayons trouvé le temps d'effectuer ces essais. Aussi le matériel part sans l'antenne (aïe, aïe pour ma valise!). J'envoie 6 m de tube en duralumin de 50 mm et 6 m en 45 mm pour pouvoir réaliser par emboîtement un mât de 10 m. Cette hauteur me semble suffisante d'un point de vue dégagement, pas trop importante pour le haubanage et permet de monter des brins rayonnants pour les fréquences supérieures ou égales à 7 MHz.

Lors d'un contact avec Samuel, celui-ci me parle de la possibilité de pouvoir disposer d'un amplificateur linéaire, mis à disposition par le Clipperton DX Club pour les OM se rendant sur un des Territoires des Terres Australes. Aussi, F8ZW me prête également une boîte de couplage supportant 750 W. et ie prends contact avec Eric, FT5ZG. et Jean-Marc, F5RQQ son QSL manager: l'ampli est bien disponible sur Amsterdam, mais est en panne! Le matériel est renvoyé (par bateau, seul moven de transport) sur la Réunion à René, FR5HR, qui le teste et, constatant qu'il fonctionne, nous convenons qu'il le laissera à mon nom soit sur le Marion Dufresne, soit au bureau des Terres Australes et Antarctiques Françaises de la Réunion.

Le départ, prévu initialement pour le 6 janvier, est (heureusement) repoussé deux fois quelques jours avant les dates prévues. Je profite d'une journée de beau temps pour réaliser quelques essais de l'antenne. Mais le temps manque et je ne fais des essais qu'avec deux brins : un pour le 14 MHz et un pour le 18 MHz. Les essais sont effectués avec un pylône triangulaire sur un toit plat. Pas des conditions idéales, mais cela semble bien marcher à condition de tailler chaque brin pour une bande et de régler l'inclinaison du brin pour avoir le meilleur ROS. A cette fin, Jean-Paul accepte de me prêter son MFJ-259 personnel (encore quelque chose pour ma valise!), appareil qui est vraiment idéal pour ce genre de réglage. En effet, les essais montrent qu'il est difficile de déterminer une longueur de brin et son angle à l'avance : il semble qu'il faille aiuster sur place. Or, je connais les conditions climatiques sur place et ma disponibilité, et je suis très inquiet, car il ne me sera sans doute pas possible d'effectuer ce genre de mises au point qui nécessitent à chaque fois le démontage du mât pour accéder aux extrémités des brins rayonnants qu'il faut allonger ou raccourcir tout en écartant ou rapprochant le point d'ancrage de la base du mât. Aussi, quelques jours avant le départ, je préfère préparer un brin rayonnant (légèrement trop long) par bande pour disposer d'une antenne à monter telle quelle avant d'effectuer des mesures.

Nouvelle expédition

Puis le départ est arrivé quand même. Très (trop) vite, et j'ai quitté Strasbourg le 18 janvier. Voyage en avion jusqu'à la Réunion, puis en bateau : le Marion Dufresne, qui est chargé du ravitaillement des bases françaises du subantarctique, jusqu'à Crozet. En arrivant sur le Marion, et avant son départ, ie cherche le colis devant contenir le linéaire transmis par René. Messages, téléphone, fax, mais pas de trace du colis! Tant pis, on verra.

A peine en mer, je veux utiliser mon ordinateur portable (qui me sert également pour entrer le log), et celui-ci ne réagit absolument plus. Il a mal supporté le voyage en avion. Bien que la mer soit calme, les mouvements continuels et mon « état » durant la traversée me font décider de ne pas tenter de réparation avant notre arrivée sur la terre ferme.

Arrivée sur l'Île de la Possession le



REPORTAGE

25 janvier au matin, une de mes premières préoccupations est de vérifier que tous les colis du pro (environ 350 kg) ont bien été déchargés sur l'île. A ma grande surprise je tombe par hasard sur un colis à mon nom qui se trouve être celui contenant le linéaire du Clipperton. Par contre, une de mes caisses de matériel reste introuvable et je passe une bonne partie de la journée à la chercher. Je la retrouve finalement vers 10 h du soir dans... une des grandes chambres froides de la base!

Le pro démarre sur les chapeaux de roue. Avant de me coucher le 26, je prends quelques minutes pour déballer le matériel OM et branche un bout de fil comme antenne. Mais le récepteur reste quasiment muet. Ce n'est que le jeudi 29 janvier que je passe une bonne partie de la journée à monter l'antenne. J'avais déjà mis des repères au sol pour les différents points d'ancrage de haubans. Je coupe des fers à béton et les mets en place aussi bien que je peux, car il s'agit d'un sol volcanique qui contient aussi un peu de terre entre les cailloux. Le mât, ainsi que

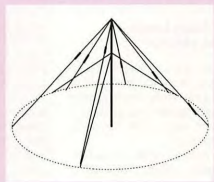
la tête d'antenne avec les différents brins (7, 10, 14, 18, 21, 28 MHz), sont préparés au sol. La chance est avec moi, il fait beau et le travail avance bien. En fin d'après midi, aidé par un VAT, nous dressons le mât et attachons solidement les haubans en cordelette nylon.

Un ROS > 3

Vient le moment tant attendu du verdict. Je branche le MFJ-259 et recherche les résonances : une sur 6,42 MHz avec un ROS de 1,7; une sur 14,2 MHz avec un ROS supérieur à 3 et vaguement quelque chose sur 27,6! Bien que les creux de résonances soient difficiles à voir à cause des mouvements continuels des brins dus au vent, j'ai le sentiment que tout s'effondre, car je ne comprends pas ce qui se passe. Pourquoi n'ai-je pas au moins une résonance par brin monté? Je crains le pire : aucun trafic ne me sera sans doute possible, car je ne sais pas trop que faire et ne disposerai pas d'un temps suffisant pour faire des L'antenne utilisée : une ground plane inversée. Elle a été réalisée avec un tube central en dural de 10 m de haut; les points d'ancrages des haubans sont sur un cercle de 10 m de rayon; une couche de haubanage en cordelette nylon à 6 m; 6 brins rayonnants en fil de cuivre étamé multibrins renforcé par des brins acier, prolongés, après isolateur, par de la cordelette nylon.

Longueurs des brins rayonnants (ces brins ont été coupés légèrement trop longs en vue de les ajuster, ce qui n'a pas été fait): 7 MHz - 10,68 m; 10 MHz - 7,55 m; 14 MHz - 5,45 m; 18 MHz - 4,38 m; 21 MHz - 3,61 m;

28 MHz - 2.91 m.



essais sérieux avant longtemps. Alors, il sera trop tard. Il doit être environ 19 h 15 locale, soit un quart d'heure avant le repas du soir. Je branche tout de même l'antenne sur le TS-430S afin de tout de même écouter un peu et voir s'il y a de la propagation. J'entends du trafic sur 20 m et notamment une station HSO qui arrive 58. Je me décale en fréquence et regarde si je peux régler

la boîte d'accord pour avoir un ROS faible au niveau du TX. Ceci ne pose pas de problème avec la boîte de couplage bien qu'en direct le ROS est de 5. HSOZCL est toujours là. Je l'appelle, mais absolument sans y croire.

A suivre...

Jean-Paul GENDNER, F5BU



TM2SHF

Plantons le décor

C'est presque devenu, maintenant, une habitude d'organiser chaque année une expédition hyper tournée plus particulièrement vers la TVA (Télévision Amateur):

- en mai 1996, en CORSE,
 depuis JN42RQ (1255, 2320,
 10 GHz record 592 km et
 24 GHz TVI.
- en mai 1997, au Mont CAUME
 en JN23WE (10 GHz record
 701 km- et 24 GHz TV) et,
- cette année, en CORSE du 20 au 27 juin 1998 depuis le Mont PIANA en JN42HF (10, 24 et 47 GHz TV et Phonie).

Une bonne occasion, chaque fois, de se retrouver entre copains et de sortir les nouvelles réalisations mises au point pendant l'hiver...

S'il est vrai que l'attrait d'augmenter notre record en TVA sur 10 GHz était l'une de nos préoccupations, ce genre de sortie est, avant toute chose, une bonne façon de promouvoir l'activité hyperfréquence et de montrer, si besoin est, les fortes possibilités proposées par le 10 GHz notamment sur des distances relativement importantes.

701 km : tel était notre ancien record réalisé en 1997 entre EA5/HB9AFO/P qui se trouvait à ALICANTE (Espagne) en IM98XR et moi-même, F1JSR/P au Mont CAUME (Toulon) en JN23WE.

Une étude cartographique du pourtour méditerranéen permit de définir une liaison possible voisine des 800 km, entre la CORSE et ALICANTE (Espagne).

D'un commun accord, nous décidions qu'HB9AFO irait en Espagne accompagné de HB9ADJ ainsi que Jacky, un SWL, tandis que j'irai en CORSE sous l'indicatif TM2SHF avec HB9DLH, F1AAM et F5BUU.

Une sortie de reconnaissance en TK fut réalisée, en novembre 1997, par F1AAM et son YL, afin de trouver un point haut permettant, d'une part, la liaison avec l'ESPAGNE, mais aussi avec tous les OM qui se trouveraient sur le bassin méditerranéen en

vue de la CORSE. C'est le Col de PIANA qui a été retenu car il avait, en plus, l'avantage de n'être qu'à 20 minutes d'un lieu de résidence potentiel.

Le choix des dates d'une expédition reste toujours une problématique délicate à régler; il faut pourtant bien, à un moment ou à un autre, fixer quelque chose permettant de satisfaire au mieux les différents OM susceptibles d'être concernés. Nous avons donc fixé la période de la fin du mois de juin, afin de pouvoir bénéficier également des conditions météorologiques favorables permettant de passer quelques jours de vacances en famille...

Contrairement aux dernières expéditions réservées à la TVA, nous avons décidé que celle-ci serait mixte, TVA et Phonie, sur toutes les bandes activées.

Les OM d'abord

F1AAM, Jean-Pierre, était en charge de la partie phonie sur 10 GHz, ainsi que des relevés GPS et direction d'antennes pour tous les correspondants. Son équipement était constitué d'une antenne offset en fibre de 1 mètre, montée sur une tourelle de construction personnelle et d'un pied « lourd » dont la stabilité est remarquable. La puissance de sortie sur 10 GHz étant de 2 watts et le facteur de bruit en RX de 1 dB.

F5BUU, Jean-Claude, DX-man chevronné et reconnu, s'est occupé de toutes les liaisons sur 2 mètres et sur 23 cm ainsi que de la coordination des QSO en hyper. Lourde tâche car, depuis la CORSE, la quasi-totalité des stations situées autour de la Méditerranée est entendue avec des reports impressionnants. Dur de faire le tri... Une antenne 13 éléments, un TS 790 et un ampli de 150 Watts sur 2 mètres ainsi qu'une antenne 55 éléments et 40 Watts sur 1296 MHz ont été ses outils de travail durant toute la semaine pour activer les voies de services.

MEGAHERTZ magazine



HB9DLH, Rémy (73 ans!), a su gérer de main de maître les QSO en TVA sur 10 et 24 GHz.

Construites autour d'une antenne offset en fibre de 75 cm, les têtes d'émission et de réception viennent, selon un montage personnel très astucieux, se placer devant le foyer de l'antenne. Toutes les images reçues pouvant être enregistrées en direct grâce à un enregistreur HI8 fixé sur le pied de l'antenne. La puissance de sortie était de 1 watt sur 10 GHz et un N.F. de 1 dB et de 100 mW sur 24 GHz et un N.F. de 1.8 dB.

J'étais, pour ma part (F1JSR), plus particulièrement axé sur la phonie en 24 et 47 GHz et, parfois, en TVA sur 10 et 24 GHz lorsque la densité de l'activité le nécessitait. Les puissances de sortie étaient de 5 watts sur 10 GHz, 100 mW sur 24 GHz et 10 mW sur 47 GHz (CW). La station de 20 watts sur 10 GHz (TOP) n'a été utilisée que sporadiquement pour quelques liaisons délicates. Celle-ci a, par ailleurs, été montée sur l'installation de F1AAM et a pu être utilisée, également, en phonie sur 10 GHz; ayant, pour ma part, quelques soucis avec la stabilité et le pointage de mon antenne offset de 75 cm (rigidité et qualité de mon pied « douteux »...).

Logistique quand tu nous tiens...

300 kg de matériel sous 3 m³ environ, répartis dans 4 véhi-

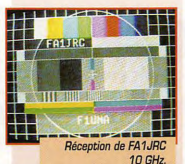




EXPÉDITION



HB9AFO à 821 km en 10 GHz.



cules : telles sont les données et contraintes du problème! Je ne m'étendrai pas ici sur le voyage aller/retour depuis nos QRA respectifs et la CORSE.

La traversée en bateau depuis Marseille, d'une durée de 8 heures a été fort appréciée par tous (ca tombe bien vu le prix demandé... HI!).

Grâce à la prospection de F1AAM effectuée au mois de novembre 1997, une sympathique location nous a accueillis à CARGESE, à seulement 20 minutes du point haut

Une fois sur place, l'ensemble du matériel a été réparti dans 2 véhicules (HB9DLH et F1AAM), afin de laisser des movens de locomotion à nos YL respectives...

Ouvrez le feu!

Samedi 20 juin, 4 heures du matin : réveil au clairon. Le temps de s'habiller (en silence SVP) et nous voilà partis pour notre perchoir.

Le premier jour est toujours un moment difficile, car il faut que chacun trouve ses marques et s'organise de telle façon à ne pas se gêner les uns les autres, tout en étant suffisamment près de F5BUU afin de bien entendre les

consignes concernant les QSO à

F5BUU lance appel sur 144.360 USB. Une rafale d'OM se signale déià et les premiers QSO en SSB sur 10 GHz sont effectués par le biais de F1AAM.

Les tableaux ci-après résument l'activité, bande par bande, et mode par mode, durant toute la semaine d'activité.

Epilogue

Fatiqué mais content : tel serait le résumé de cette semaine d'activité hyper.

Une fois de plus, je félicite tous les OM qui ont bien voulu participer à cette sortie et qui n'ont pas hésité à se déplacer de très loin pour parfois tenter et souvent réaliser des liaisons en Phonie ou en TVA.

Je tiens également à saluer toutes les stations pour leur patience et leur discipline de trafic sur 2 mètres

Merci aux OM corses pour leur accueil (TK5CC Roger, TK5LA Xavier, TK5EP Patrick...) et à nos YL respectives pour leur patience et leur compréhension.

Rendez-vous en 1999?

F1JSR

5 heures 30, tout est prêt et

Serge RIVIERE,

- Suite à un problème de PA sur le TX de F1AAM, certains QSO ont été effectués avec 200 mW, d'autres avec le TOP de 20 W.

- Notez le QSO avec F6DRO en CW «à la raclette !», merci de sa patience.

10 GHz TVA

DATE	QTR	INDICATIF	LIAISON	MES	SES	Loc.	Dist.
21/06/98	6h 30	F6BVA/P	BILAT	B5	B5	JN33FH	213
21/06/98	7h 35	F/HB9AFO/P	BILAT	B5	B5	JN23WE	248
21/06/98	7h 40	F/HB9RXV/P	BILAT	B5	B5	JN33LR	214
21/06/98	8h 07	F5DCB/P	BILAT	B5	B5	JN13SH	431
22/06/98	5h 45	F/HB9RXV/P	BILAT	B5	B5	JN33KQ	215
22/06/98	5h 50	F6FAT/P	BILAT	B5	B5	JN23WE	248
22/06/98	6h 52	F1AHR/P	BILAT	B5	B5	JN02XR	549
22/06/98	8h 10	F1GJA/P	NONO	B5	B5	JN33FE	206
23/06/98	6h 05	F6BVA/P	BILAT	B5	B5	JN33FH	213
23/06/98	6h 30	F1GJA/P	BILAT	B5	B5	JN33FE	206
23/06/98	7h 30	F/HB9RXV/P	BILAT	B5	B5	JN24VD	312
23/06/98	7h 45	EA5/HB9AFO/P	NUL			IM98XR	
24/06/98	5h 30	F6FAT/P	BILAT	B5	B5	JN23WE	248
24/06/98	5h 40	F6BVA/P	BILAT	B5	B5	JN23WE	248
24/06/98	6h 35	EA5/HB9AFO/P	TRACE	TRACE	NUL	IM98XU	822
24/06/98	7h 30	F/HB9RXV/P	BILAT	B5	B5	JN24PE	346
24/06/98	8h 10	F1AHR/P	BILAT	B5	B5	JN02XR	549
24/06/98	8h 35	F1EOE/P	BILAT	B5	B5	JN02XR	549
24/06/98	9h 10	F/HB9RXV/P	MONO	B3	NUL	JN24PE	346
25/06/98	5h 30	F1UNA/P	NUL			JN12FH	507
25/06/98	6h 17	F1UNA/P	BILAT	B5	B5	JN12FH	507
25/06/98	7h 15	F1AHR/P	BILAT	B5	B5	JN02XR	549
25/06/98	7h 35	F1EOE/P	BILAT	B5	B5	JN02XR	549
26/06/98	5h 02	F6FAT/P	BILAT	B5	B5	JN23WE	248
26/06/98	5h 15	EA5/HB9AFO/P	MONO	B1	NUL	IM98XU	822
26/06/98	7h 15	F1UNA/P	BILAT	B5	B5	JN12EK	514
26/06/98	23h 23	EA5/HB9AFO/P	BILAT	B5	B5	IM98XU	821
27/06/98	1h 10	F1UNA/P	BILAT	B5	B5	JN12ML	459
27/06/98	1h 28	F1UNA/P	LINK	B5	B5	JN12ML	1281
B. 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		vers EA5/HB9AF	0/P				
27/06/98	1h 42	EA5/HB9AFO	LINK	B5	B5	IM98XU	1281
		vers F1UNA/P					
27/06/98	5h 11	F6BVA	BILAT	B5	B5	JN33ED	209
27/06/98	6h 30	F1UNA/P	BILAT	B5	B5	JN12ML	459

Remarques

via TM2SHF.

- QSO avec F5DCB/P assez spectaculaire, car Henri n'avait que 40 mW dans une para-

- Contact avec EA5/HB9AFO/P: nouveau record du monde en TVA 10 GHz = 821 km - LINK = retransmission bilatérale 10 GHz/10 GHz entre EA5/HB9AF0/P et F1UNA/P

24 GHz Phonie

DATE	QTR	INDICATIF	LIAISON	MES	SES	Loc.	Dist.
21/06/98	6h 35	F6BVA/P	BILAT	59	59	JN33FH	213
23/06/98	6h 20	F6BVA/P	BILAT	52	52	JN33FH	213
24/06/98	5h 15	F6BVA/P	BILAT	52	52	JN23XE	248
27/06/98 27/06/98	6h 27 7h 17	F6BVA F1ANY/P	BILAT NUL	52	52	JN33ED JN130N	209

- Merci à F6BVA pour sa patience, les investigations ont parfois un peu duré...

24 GHz TVA

DATE 21/06/98	QTR 6h 40	INDICATIF F6BVA/P	LIAISON NUL	MES	SES	Loc. JN33FH	Dist.
21/06/98 21/06/98 24/06/98 26/06/98 27/06/98	8h 12 8h 30 5h 15 5h 12 5h 18	F/HB9AFO/P F6FAT/P F6FAT/P F6FAT/P F6BVA/P	Unilat. NUL NUL NUL NUL	B3	NUL	JN23WE JN23WE JN23WE JN33ED	248

Remarques

- Malheureusement, pas de liaison bilatérale ; il est vrai que la période (température + humidité) n'était pas très favorable pour ce type de trafic.

47 GHz

DATE	QTR	INDICATIF	LIAISON				Dist.
21 /06 /08	7h 30	FRRVA /P	MH	MIII	NH	JN33FH	



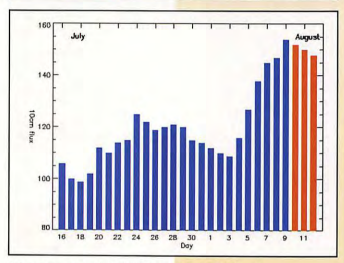
DATE	QTR	INDICATIF	LIAISON	MES	SES	Loc.	Dist.
20/06/98	6h 48	F6GBQ/P	BILAT	59	59	JN13FJ	519
20/06/98	7h 03	F1ANY/P	BILAT	59	59	JN12LL	566
20/06/98	7h 15	EA6ADW	BILAT	59	59	JM19NW	527
20/06/98	7h 50	F6BVA/P	BILAT	59	59	JN23WE	248
20/06/98	8h 31	F1EIT/P	BILAT	59	59	JN12IV	490
21/06/98	10h 30	F5RVO/P	BILAT	59	59	JN24PE	346
21/06/98	7h 45	F1ANY/P	BILAT	51	51	JN12LL	566
21/06/98	9h 35	F6DR0	BILAT	519	419	JN03SM	594
25/06/98	6h 33	F1UNA/P	BILAT	59	59	JN12FH	507
26/06/98	7h 05	F1ANA/P	BILAT	59	59	JN12EK	514
27/07/98	6h 55	F1ANY/P	BILAT	59	59	JN130N	465
27/06/98	7h 45	F6BSJ	NUL			JN16HP	
27/06/98	8h 10	F6DR0	BILAT	40	40	JN03SM	594
27/06/98	8h 56	F1VBW	MONO		40	JN03S0	594



Carnet de Trafic

VOS INFORMATIONS AVANT LE 3 DU MOIS A : SRC - MEGAHERTZ MAGAZINE BP 88 - 35890 LAILLÉ - Tél. : 02 99 42 52 73+ - Fax : 02 99 42 52 88

Diplômes



© Centre de prévision ISES, DASOP, Observatoire de Paris-Meudon.
Le graphique représentant la courbe du flux 10cm établie sur les 100 derniers jours est publié avec l'aimable autorisation de l'Observatoire de Paris-Meudon.
Vous pouvez visiter le site de l'Observatoire à l'adresse Internet suivante : [http://previ.obspm.fr/previ/graphiques.htm].

Le flux solaire moyen prévu pour septembre est : 118

Diplôme de l'A.R.R.AM. (CN8 Award)

Ce diplôme de format 22,5 x 29,4 cm est délivré par l'Association Royale des Radio-Amateurs du Maroc (ARRAM).

- Il est ouvert à tout amateur licencié.
- Il ne comporte aucune limitation de date, ni de mode, ni de bande.



- Les demandeurs doivent prouver 10 (dix) contacts avec des stations CNB différentes.
- Parmi celles-ci, un contact avec la station-club CNBMC de Rabat est cependant obligatoire.
- Vous devez fournir un extrait de votre log visé par un responsable de votre Société Nationale (un responsable départemental du REF-Union, par exemple).
- Les frais d'obtention sont de 20 CRI pour les pays CEE.
- Les demandes doivent être envoyées à : l'Association Royale des Radio-Amateurs du Maroc, Att. Mustapha CN8MK, 12 rue Ahmed Arabi, Agdal, Boîte Postale 299, Rabat, Maroc.

DXCC

Nouveaux membres : 10 Mètres : FB1UAW-120. "425 DX News" Toplist, juillet/août 1998

Pour figurer sur cette liste, les OM et SWL peuvent envoyer directement leurs scores à Eminio Pandocchi, I2EOW, Via Brescia 40, I-20133 Milano, Italie.

MEGAHERTZ magazine

Note : La mention (CBA) indique les adresses mentionnées dans le *Call Book 1998* ®.

Clipperton DX Club

La 20ème Convention du C.DX.C se tiendra les 19 et 20 septembre 1998 à Brivela-Gaillarde (19), à l'Hôtel Mercure de Brive-Ussac. Guidage VHF sur 145.500 MHz. Renseignements auprès du secrétaire : Alain Tuduri, F5LMJ, 25 rue de Jussieu, 44300 Nantes ou par e-mail (cdxc@naonet.fr).

Date(s)	Temps TU	Nom (& bandes éventuellement)	Modes
		Septembre 98	
05-06	00.00-24.00	All Asian DX Contest, 160-10m**	SSB
05-06	12.00-12.00	LZ DX Contest, 80-10m*	CW
05-06	15.00-15.00	IARU Region 1, Field day	SSB
12-13	00.00-24.00	WAE DX Contest, 160-10m*	SSB
19-20	15.00-18.00	Scandinavian Activity Contest, 80-10m*	CW
26-27	00.00-24.00	CQ WW RTTY DX Contest, 80-10m*	RTTY
26-27	15.00-18.00	Scandinavian Activity Contest, 80-10m*	SSB

E-mail : (i2eow@bigfoot.com). Indicatifs listés le 3 août 1998 : 390. Les stations francophones perdent quelques places suite à l'arrivée de nouveaux participants et à des remises à jour. Parmi les nouveaux listés, se trouvent :

- # 384 F5IYJ avec 149 entités toutes bandes.
- # 388 FB1UAW avec 123 entités sur 160 mètres.
- La prochaine liste complète remise à jour paraîtra en janvier 1999.

IOTA

Nouvelles Références IOTA :

Référence	Préfixe	Nom de l'île et époque	Opérateur
- Opérations d	ont les doc	uments ont été acceptés en juin 1998* :	
AS-049	JA4	Kuchinoshima, Archipel des Tokara (mai 1998).	JH4FBV/4
AS-117	JA4	Yoshima (avril 1998)	JH4FBV/4
AS-134	BY3	Shijutuo, groupe de la Province de Hebei/Tianjin (avril 1998).	ВІЗН
EU-008	G	Staffa (mai 1998).	GB8FF
EU-008	G	Treshnish (mai 1998).	GB5TI
NA-034	W4	Clearwater, îles Honeymoon & Treasure (mai 1998).	W4/GØUIH/m
NA-209	YN	Venado (mai 1998).	H75A
SA-007	HKØ	Malpelo (avril1998).	HK3JJH/Øm
SA-040	HK1	Rosario (mars 1998).	HK3JJH/1
- Opérations d	ont les doc	uments ont été acceptés en juillet 1998*	1
AS-058	9M2	lles Langkawi (juin 1998).	9M2/G3LIV
00-226	V63	Atoll Mwokil (juin 1998).	V63RL/p
- Références p	provisoires	délivrées en juin 1998 :	
AS-135/Prov		lle Ping, Groupe de la Province de Jiangsu et non pas de Shandong, îles chinoises lettre "h", une rectification a été apportée au répertoire IOTA (juin 1998).	BI4Q

CARNET DE TRAFIC

OC-226/Prov	V63	Atolls de Pingelap & Mwokil (ou Mokil) Fédération de Micronésie, Etat de Pohnpei, lettre "d" (juin 1998).	V63RL/p
SA-086/Prov	CE2	lle Damas du Groupe de la Province de Coquimbo/Aconcagua, îles chiliennes lettre "c".(juin 1998).	CE1LDS/2
- Références pr	ovisoires	délivrées en juillet 1998 :	
AS-134/Prov	BY4	Groupe de la Province de Shanghaï.	BI4C
AS-135/Prov	BY4	Groupe de la Province de Jiangsu (juin 1998).	BI4Q
AS-136/Prov	BY4	Groupe de la Province de Shangaï (juillet 1998).	BI5Z
AS-137/Prov	BY5	Archipel des îles Zhoushan (juillet 1998).	BI5Z
NA/120/Prov	KL	Groupe des "Norton Sound Coast North" (juillet 1998).	KL7/K6ST
SA-068/Prov	CE2	Groupe de la Province de Cochimbo/ Aconcagua (juin 1998).	CE1LDS/2

^{*} Références et opérations acceptées par les "checkpoints" du diplôme IOTA.

Ukraine: La République d'Ukraine possède sur la Mer Noire, de nombreuses îles côtières non référencées au IOTA. Pour le diplôme "Ukrainian Islands Award" (UIA), adressez-vous à George Chlijanc, UY5XE (CBA). E-mail (uy5xe@qsl.net) ou (uy5xe@ut1xpr. ampr.org).

Concours HF

Concours IOTA 1998

Erratum:

Le réglement de ce concours publié dans notre N° de juillet, comportait une regrettable erreur d'interprétation:

Les logs de tous les participants devaient parvenir directement avant le 26 août à :

RSGB IOTA Contest, c/o S. Knowles, G3FUY, 77 Bensham Manor Road, Thorton Heath, Surrey CR7 7AF, England, Royaume-Uni.

Cette information, parvenue trop tard pour paraître dans notre N° d'août, a été diffusée sur notre site web (http://www.megahertz-magazine.com).

LZ DX Contest

Concours universel organisé par la Fédération Bulgare des Radio-Amateurs (BFRA).

- Dates et horaire : du samedi 5 septembre à 12.00 TU au dimanche 6 septembre à 12.00 TU.
- Bandes et mode : 80, 40, 20, 15 et 10m, CW.
- Catégories : A Mono-opérateur multi-

bandes (SOMB), B - Mono-opérateur mono-bande (SOSB), C - Multi-opérateurs multi-bandes un émetteur (MOMB), D - SWL.

- Echanges : RST + Zone UIT.

- Points par bande : 6 par station LZ, 3 entre continents, 1 dans le même continent et/ou la même entité DXCC. Pour les SWL : 3 points par QSO pour 2 indicatifs et leurs 2 échanges, 1 point par QSO pour 1 indicatif et 1 échange.

- Mutliplicateur par bande : La somme des zones UIT.

 Score : [Somme des points QSO x Somme des multiplicateurs], toutes bandes comprises.

- Logs: standards. Un log par bande et une feuille sommaire montrant les zones UIT contactées sur chaque bande et suivie d'une déclaration sur l'honneur. Ils seront postés le 6 octobre au plus tard à : BFRA, P.O.Box 83O, 1000 Sofia, Bulgarie.

Note: les logs sont valables pour justifier des contacts pour les diplômes suivants: "W-100-LZ", "5 Band LZ", "Black Sea", "Sofia", "Republic of Bulgaria" et "W-28-Z ITU".

Concours WAE DX SSB Worked All Europe Dx SSB Contest (WAEDC).



L'Europe "de l'Atlantique à l'Oural" (WAE) contre le reste du Monde.

L'originalité et la difficulté de ce concours consiste à recevoir les QTC, mais vous pouvez participer sans en tenir compte, ne serait-ce que pour contacter des pays WAE rares

La liste des pays WAE est donnée cidessous, celle des entités DXCC (hors WAE) est la dernière en vigueur aux dates du concours.

 Dates et horaire : du samedi 12 septembre à 00.00 TU au dimanche 13 septembre à 24.00 TU.

- Bandes et mode : 80 à 10 mètres (non WARC) en SSB.

- Catégories : A) Mono-opérateur toutes bandes. Durée de l'opération : 36 h max. fractionnable. B) Multi-opérateur un émetteur (multi-single). C) SWL. Dans tous les cas, il vous faudra rester au moins 15 minutes sur une bande donnée, sauf s'il s'agit de contacter un nouveau multiplicateur sur une autre bande. Note : Il existe aussi un classement séparé par clubs ou associations, toutes catégories confondues, mais leurs membres devront se trouver dans un rayon de 500 km de leur siège social.

 Echanges : RS + N° de série commencant à 001.

- Points par bande : 1 par QSO et 1 par QTC reçu.

 Multiplicateurs par bande, pour les stations WAE: 1 par nouvelle entité DXCC hors WAE.

Bonus, pour les stations WAE : Ajouter au multiplicateur +4 pour les QSO sur 80 mètres, +3 sur 40 mètres et +2 sur les autres bandes.

- Les QTC sont des relevés de logs envoyés par les stations hors WAE aux stations WAE. Ils comprennent dix QSO max par station et peuvent être envoyés en plusieurs fois. Ils comprennent l'enver TU, l'indicatif et le N° de série. Les QSO répétés peuvent donc compter pour des QTC!

- Les logs standards avec relevé des QTC reçus devront parvenir le 15 décembre 1998 au plus tard, au : WAEDC Contest Committee, Postfach 126, D-74370 Sersheim, Allemagne. Infos E-mail : [100712.2226@compuserve.com].

Liste actuelle des pays WAE: C3, CT (sauf CT3), CU, DL, EA (sauf EA6, EA8 et EA9), EA6, EI, ER (Moldavie), ES (Estonie), EU/EV (Belarus), F, G, GD, GJ, GM (Ecosse), GM (Shetlands), GU GW, HA, HB9, HBØ, HV, I, IS, IT, JW (Bear), JW (Spitsberg), JX, LA, LX, LY (Lithuanie), LZ, OE, OH, OHØ, OJØ, OK (Rép. Tchèque), OM (Slovaquie), ON, OY, OZ, PA, R1 (FJL Terre François-Joseph), R1 (MV Ile Malyj-Vysotskij), RA/UA (Russie, sauf RA2/UA2 et RAØ/UAØ), RA2/UA2 (Enclave Russe de Kaliningrad), S5 (Slovénie), SM, SP, SV (sauf SV5, SV9 et SV/A), SV5, SV9, SV/A (Athos), T7, T9, TA1 (Turquie d'Europe), TF, TK, UR (Ukraine), YL (Latvie), YO, YU, Z3, ZA, ZB2, 1AØ, 3A, 4U1 (ONU/UIT-Genève), 4U1 (ONU-Vienne), 9A et 9H.

Scandinavian Activity Contest

La Scandinavie contre le reste du Monde.

Son organisation incombe à tour de rôle, à l'une des associations scandinaves.

- Les deux parties de ce concours se

déroulent en septembre à une semaine d'intervalle. Partie CW : 19 et 20 septembre 1998. Partie SSB : 26 et 27 septembre 1998.

Du samedi à 15.00 TU au dimanche à 18.00 TU.

– Vous devez contacter ou écouter le plus grand nombre possible de stations scandinaves : JX (Jan Mayen), JW (Svalbard), LA/LB/LG/LJ (Norvège), OF/OG/OH/OJ (Finlande), OFØ/OGØ/OHØ (Aland), OJØ (Market Reef), OX (Groenland), OY (lles Faroé), OZ (Danmark), SI/SJ/SK/SL/SM/7S/8K (Suède) et TF (Islande), dans les bandes de 80 à 10 mètres (non WARC) et les segments alloués par l'IARU Région 1 (les stations OX respectent ceux de la Région 2).

Echanges : RS(T) + N° de série commençant à OO1.

Catégories: 1) Mono-opérateur toutes bandes QRD (Po > 10 W). 2) Mono-opérateur toutes bandes QRP (Po < 10 W). 3) Multi-opérateur toutes bandes, un émetteur (multi-single). 4) SWL. Les multi-opérateurs doivent demeurer pas moins de 10 minutes sur une bande.

 Points par bande : 1 par nouvelle station scandinave.

 Multiplicateur par bande: 1 par nouvelle entité scandinave et par "area call" LA, OH, OZ et SM.

 Score final = (Somme des points) x (Somme des multiplicateurs) sur toutes les bandes.

 Logs: Un log standard par bande avec feuille de récapitulation et déclaration signée sur l'honneur. La date de remise des logs et l'adresse du "contest manager" change d'une année à l'autre. Renseignez-vous auprès de vos correspondants.

Concours CQ World Wide RTTY DX

Concours international en modes digitaux patronné par "The RTTY Journal" et "CQ Magazine" (USA).

 Dates et horaire: du samedi 26 septembre à 00.00 TU au dimanche 27 septembre à 24.00 TU.

- Bandes et modes: 80 à 10 mètres (non WARC) dans tous les modes digitaux reconnus: Baudot, ASCII, AMTOR, PACTOR (FEC & ARQ) et Packet. Le trafic via relais ou "digipeater" n'est pas admis. Vous ne pourrez contacter qu'une même station par bande tous modes digitaux confondus.

- Catégories : 1°] 3.8, 7, 14... = Monoopérateur monobande. 2°] SO = Monoopérateur toutes bandes. 3°] SOA = Mono-opérateurs assistés toutes bandes. 4°] MO = Multi-opérateur un émetteur toutes bandes. 5°] Multi-opérateur multi-émetteur toutes bandes. Les stations de catégorie 2°] et 4°] seront classées selon deux niveaux de puissance HF: H = "High Power" pour Po > 150 W et L = "Low Power" pour

indiquée sur les logs.
Les opérateurs des catégories 2°) et 3°) devront séjourner au moins dix minutes sur une bande sauf s'il s'agit d'un nouveau multiplicateur et cela une

Po < 150 W. Po sera donc clairement

ine 🔔 186 - Sept. 1998

CARNET DE TRAFIC

seule fois par bande. Tout manquement à cette règle entraînera le classement en catégorie 5°).

- Echanges : RST et votre zone WAZ. Les stations W et VE passent le sigle ou le nom de leur Etat (48) ou de leur Province/Territoire.

 Points par bande : 1 pour la même entité DXCC, 2 par entité du même continent, 3 entre continents.

- Multiplicateurs par bande : 1 par entité DXCC, 1 par état W et Province/Territoire VE et 1 par zone WAZ. KH6 et KL7 comptent pour des entités DXCC et non pour des Etats W. Les Provinces/Territoires VE sont : VO1, VO2, VE1 (NB), VE1 (NS), VE1 (PEI), VE2, VE3, VE4, VE5, VE6, VE7, VE8 (NWT) et VY (Yukon). - Score final = (Somme des points QSO) x (Somme des multiplicateurs) sur toutes les bandes.

- Les logs sont standards : un log par bande mentionnant les nouveaux multiplicateurs acquis. Les disquettes au format ASCII exploitables sur PC et accompagnées d'un listing papier sont admises. Y joindre : une feuille de doubles par bande, une liste des multiplicateurs par bande et une feuille de récapitulation comportant une déclaration signée sur l'honneur. Mentionner la catégorie de participation sur l'enveloppe. Ils doivent être envoyés le 1er décembre au plus tard à : Roy Gould, KT1N, CQ WW RTTY DX Contest Manager, P.O.Box DX, Stow, MA 01775, USA.

Les YL



INFOS ET SUGGESTIONS À NADINE AVANT LE 3 DU MOIS. BON TRAFIC 33/88 (Nadine BRESSIER, Mas "Le Moulin à Vent", 84160 CUCURON)

7.029/12.00

14.142/23.02

7.071/08.50

CQ RTTY DX 1997

Concours annuel organisé par les revues US "CQ" et "RTTY Journal". Indicatif, catégorie*, score, Nb QSO, points, zones WAZ, entités DXCC et Etats US + Provinces/Territoires VE, toutes bandes comprises.

Les indicatifs en gras gagnent un certificat de participation.

		AFRII Buru					
9U5CW	SOL	24 208 Réur	124	356	23	45	0
FR/N3NW	SOL	201 128 AS	545 E	1622	21	70	33
OD5NJ	SOL	Lib 899 708 EUR	1237 DPE	3434	64	198	0
OT7E OT7T	MOH SOA	Belgi 2 002 924 1 887 187	que 1461 1426	3716 3589	106 100	301 290	132
ON6CR ON4TO ON4CAS	SOL 21 SOL	14 800 11 986 8 556	86 63 60	185 176 138	19 19 20	60 36 35	N4MA 1 13 7
TM7XX	SOH	Frar 1 530 224	1266	3242	92	249	131
F6AOE F8KCF F2AR F2YJ F6KWP F6FGY F5TCN F5RAB F6DZD	SOH MOH SOH SOL MOL 14 SOH SOH SOH	760 562 600 300 182 835 106 403 43 008 38 220 36 616 29 493 5 424	825 701 320 251 133 145 151 109 47	2101 1740 765 569 336 364 398 261 113	74 66 52 43 30 19 16 28 14	Op. F5 191 185 143 120 84 57 45 62 34	97 94 44 24 14 29 31 23
LX10M	SOL	153 058	299	743	44	117	45
HB9HK HB9HFK HB9CRV HB9AWS HB9NL	SOH SOL SOL SOL 21	Suis 235 466 201 072 93 756 44 196 11 524 AMERIQUE Canada (fra	370 331 285 155 62 DU NORD		55 51 34 31 18	115 123 110 84 27	72 62 12 12 22
VY2CC VE2KAD	SOL SOL	455 615 19 928	655 100	1555 212	50 23	132 25	111 46
HH2PK	SOH	1 513 152	1462	3552	63	188	175
FS5PL	SOH	Saint-N 1 620 957	1483	3474	72	199 Op. E	198 4 <i>3NY</i>
		OCEA Nouvelle-C					
FK8VHN FK8HC	14 14	128 225 121 716	377 460	1115 1323	29 31	54 61	32 0
CHECK LOGS: F6KWP, F8KCF et F-20037.							

* Catégories : MOH = Multi-Operator High power. SOH = Single Operator High Power. SOL = Single Operator Low Power. 14 (ou 21) = Mono-Operator 14 (ou

21) MHz.

YL entendues en CW 20.07 F 5 LNO, Rosy

16.07 F 5 IOT, Hélène	3.536/19.40	
15.07 F 5 JER, Claudine	3.555/05.15	
20.07 F 6 JPG, Marie-Claude	3.618/20.18	
29.07 F 8 CHL, Jocelyne	7.0/11.30	
27.07 3A 2 MD, Laura	14.028/18.30	
10.07 DF 5 ZV, Petra	7.013/06.40	
05.07 DJ 9 SB, Renata	7.028/08.44	
17.07 DL 1 RDY, Inge	7.018/14.15	
17.07 I 5 WVR, Raffaella	7.021/14.05	

YL entendues en SSB

13.07 FBC 5 BOY, Isabelle

11.07 FBC 5 BSB, Anne

O8.07 FBC 5 CDE, Nathalia 11.07 FBC 5 CDL, Françoise 27.07 F 5 IEG, Bernadette 05.07 F 5 NVR, Nadine 14.07 FBC 5 NVR, Nadine 11.07 F 5 PGS, Marie 09.07 FBC 8 CIG, Catherine	7.091/20.25 7.076/08.23 7.089/14.25 14.191/16.00 7.074/15.27 3.704/06.20 7.084/12.08
11.05 DA O HG, Birgit 14.07 DH 1 RD, Rita 13.07 DH 8 PM, Petra 14.07 DL 1 PW, Silka 10.07 DL 1 RBW, Waltraud 12.07 DN 1 DM, Nicole 06.07 EK 8 WV, Karin 10.07 ET 3 AA, Membere	7.048/13.20 7.082/17.48 7.074/22.38 7.047/16.30 7.081/06.27 7.097/17.50 14.210/06.40 21.260/13.40
26.07 GU 8 D, ? 06.07 HB 9 ARC, Greta 14.07 I 3 LPC, Lidia 05.07 I 6 YOT, Domenica 25.07 IL3/IK3BPN, Patrizia	7.073/07.08 7.062/06.40 7.078/07.00 7.063/12.10 7.054/14.02 (iota EU 131)
26.07 IS O LIJ, Anna 13.07 IT 9 ZJN, Giovanna 26.07 J4 8 EKF, Kiki ??	21.284/08.55 14.190/07.15 14.271/08.00 (iota EU 051)
28.07 LA 6 RHA, Unni 14.07 MC 6NFG, Mary 15.07 MM 0 BCR/M, Lorraine 05.07 0K 2 BBI, ? 05.07 0N 4 AMM, Mary-Lou 26.07 0Z 1 ABC, Allis	14.288/09.15 14.164/23.25 14.270/13.10 14.184/15.35 7.063/12.40 14.218/08.20
08.07 PA 3 GMK, Maria 13.07 RZ 6 AIE, Katya 14.07 RZ 9 MYL, Monica 14.07 RZ 9 MYL, Una 15.07 RZ 9 MYL, Sania	(iota EU 029) 14.282/14.15 14.197/08.25 14.220/10.00 21.302/11.15 21.302/10.45

08.07 SP 5 XAB, Candy	14.282/14.15
09.07 SQ 9 DEV, Bozena	14.242/19.50
29.07 SV 1 BRL /8, Kiki	14.1901/05.08
	(iota EU 052)
12.07 UA 3 QOS, Galina	14.222/16.05
14.07 UA 3 QOS, Galina	7.088/21.30
11.07 VP 5 GA, ?	21.314/16.20
26.07 YC 8 NLF, Johana	21.222/14.55
02.07 YL 1 YL, Christina	14.201/15.25
03.07 YO 3 FRI, Tina	14.252/06.44
07.07 YO 3 JGC, Enia	14.190/21.05
11.07 YV 5 NKV, Angela	21.210/21.05

Quelques adresses :

ET 3 AA: PO Box 60258, Addis Abeba, Etiopia. RZ 9 MYL: PO Box 1742, 644043, Omsk, Russie.

Merci à :

Isabelle F5BOY, Claudine F5JER, Laura 3A2MD, Daniel F5USH, Edouard F-11699, Jean-Michel F-17028, Les Nouvelles DX.

Infos-YL

JW : Svalbard : Evelyne F5RPB devait participer au "Svalbard Polar YL's 98" qui se déroulait du 20 au 24 Août. Quatorze nationalités étaient représentées. L'indicatif est JWOYL et elles étaient actives sur toutes bandes et modes

W6 : Californie : Laura 3A2MD était W6/3A2MD du 05.08 au 27.08 pendant ses vacances.

Rappel

Wolf DL2SCQ et Ann DL1SCQ étaient actifs depuis les îles suivantes :

- Iles Cook du Sud (ZK1) : Rarontonga (iota OC-013) du 4 au 14 Août. Indicatifs: ZK1SCQ & ZK1SCR

- Iles Cook du Nord (ZK1) : Penrhyn (OC-082) et peut-être Manihiki (OC-014) du 16 au 21 Août.

- Iles Cook du Sud (ZK1) : Mangaia (OC-159) du 24 au 26 Août. . Indicatifs : ZK1SCQ & ZK1SCR

- Iles Fidji (3D2) : Mamanucas (0C-121) du 29 Août au 1er Septembre et Yasawas (OC-156) du 4 au 7 Septembre. Indicatifs prévus pour les îles Fidji : Ann = 3W2DA et Wolf 3D2WD.

Le sked des YL a repris, après une interruption de quelques semaines, sur 7.010 ou 7.029 MHz vers 13.30 locales, tous les jours tant que durent les vacances.

Vous pourrez trouver : Clo F5JER, Rosy F5LNO, Jocelyne F8CHL ou moi-même.

Parfois, quelques heures passent Mais point tu ne te lasses...

Plongé dans le silence, Tu chasses sur les fréquences. A la poursuite d'autres terres Tu effaces toutes les frontières. Balayant de gauche à droite, Tu t'approches de la boîte Pour distinguer tous ces sons Qui résonnent dans la station. A cet instant, plus rien ne t'arrête Car règne le vide dans ta tête, Avec pour seule trajectoire Conquérir l'unique territoire. Tournant lentement le VFO Tu différencies un QSO. Changeant ton antenne de direction Pour une meilleure audition, Tu fais le tour de la terre En prenant le tracé à l'envers. Mais que se passe t-il? Tu fronces les sourcils! Serais-tu enfin tombé

Vous êtes les bienvenues Mesdames!

Merci de me faire parvenir vos infos avant le 3 de chaque mois :

- soit par courrier
- soit par fax : 04.90.77.28.12

88 de Nadine.

Sur cette étrange contrée ? Après un moment d'écoute Il n'y a plus aucun doute. Ce pays traqué depuis des années N'a pas le droit de t'échapper. Alors tu comprimes le micro Répétant sans cesse les mêmes mots, Avec pour arme à la main Un crayon qui te dictera la fin. A-t-il entendu ton indicatif? Tu attends le moment décisif. Il semble que ces secondes de ta Vie Paraissent un temps infini. Puis il énonce tes propres paroles, Sûr, c'est la confirmation de ton call! Malgré l'émotion dans ta voix Tu t'empresses de partager ta joie ...

En mémoire de tous les DX-Men, Je leur dédie ce poème ...

Christine TEXIER, 18 Juillet 1998 YL F5UJK 31 décembre. QSL respectivement à EU4AA (CBA), EW4EW (Nikolaj Boltach, P.O.Box 99, Lida 231300, Bélarus) et EW4MM (CBA).

CONSEIL DE L'EUROPE

TP2CE sera actif du vendredi 25 septembre à 18.00 TU au dimanche 27 à 14.00 TU. Les QS0 seront valables pour l'European Worldwide Award (EWA), le "Council of Europe Award" (CEA) et la Coupe du 50ème Anniversaire du conseil de l'Europe.

Page internet : (http://www.chbarg.demon.co.uk/gOoyq/ewwa.htm).

GALLES (Pays de)

Une équipe d'opérateurs de la BARS (Barry Amateur Radio Society) est GB5FI, toutes bandes et modes, depuis l'île Flatholm (Welsh Isl., EU-124) du 28 août au 2 septembre.

QSL à GWØANA directe (CBA incomplète : Glyn Jones, Nirvana, Castel Precinct, Llandough, Cowbridge CF71 7LX, Wales, Royaume-Uni) ou via bureau. Infos sur le site web (http://www.gw Oana.demon.co.uk/bars).

GRECE

- Thomas, SV2CLJ, est SV8/SV2CLJ sur 160-10 mètres depuis l'île de Zante (ou Zakinthos, Ionian Isl., EU-052) du 15 au 30 août. Il participait en "multi-opérateur" avec l'indicatif J48ISL depuis le même QTH, pendant le concours IOTA de juillet. QSL "home call" (CBA en y ajoutant "P.O.Box 51027").

- YL Kiki, SV1BRL/8, est active principalement sur 80, 40, 6, 2 mètres et les bandes WARC, depuis l'île de Céphalonie (Kefallinia, OC-052) jusqu'en octobre. QSL: voir OC-052 par J48KEK dans "QSL Infos", ci-dessous.

 Gabrielle, IK3GES, compte opérer du 16 août au 22 septembre, depuis les île suivantes de la Mer lonienne et de la Mer Egée: EU-049, 052, 060, 072, 075, 113 et 158. QSL "home call" via bureau seulement.

bureau sedierini.

- IK2WZD sera SV9/IK2WZD depuis l'12 de Crète (EU-015) du 28 août au 9 septembre, ensuite il sera SV5/IK2WZD depuis l'île de Lipsi (ou Lipsoï, Dodécanèse, EU-001) du 12 au 25 septembre

QSL à IK2WZD via bureau seulement.

ITALIE

- Alberto, IK5YZV, est IA5/IK5YZV depuis l'île Capraia (EU-028) du 8 au 31 août. QSL "home call" via bureau (non CBA).

- Mauro, IK1ZNM, est IH9/IK1ZNL sur 20-6 mètres SSB et RTTY depuis l'île Pantelleria (AF-018) du 22 août au 3 septembre. QSL "home call" via bureau (non CBA).

PORTUGAL

Les préfixes spéciaux utilisés en l'honneur de l'Expo'98 de Lisbonne, ont cours jusqu'au 30 septembre inclus.

TOUR EN EUROPE

Luc, I1YRL, avait l'intention d'opérer depuis Monaco 3A, le Liechtenstein HEØ et l'UIT-Genève 4U1ITU, entre juillet et novembre. GSL "home call" (CRA)

AFRIQUE

AMSTERDAM (IIe)

 Bernard, FT5ZI, continue à être actif depuis AF-002 avec 100 watts et un dipôle pendant ses temps de loisir. QSL via F5PFP (CBA).

- Gil Gautier, F5NOD, coordinateur de l'expédition DX, FT5ZH, toutes bandes et modes, prévue pour le 27 novembre au 23 décembre, signale que l'équipe cherche une beam 3 éléments pour les bandes WARC. Les dons sont bienvenues auprès du secrétaire du Lyon DX Group: Eric Blanchard, F5PXT, 2 rue Bichat, Bat. 32, 69002 Lyon, France. Les pages web de l'expédition se trouvent sur (http://perso.easynet.fr/~f5nod/).

GLORIEUSES (Iles)

Denis, FR5ZU, compte être FR5ZU/G du 7 au 30 octobre.

Il sera actif toutes bandes en SSB et RTTY aux heures TU suivantes: 02.30-04.30, 08.30-09.00, 14.30-16.00 et 17.00-18.00. QSL seulement via JABFCG (CBA).

Le Trafic DX

Toutes vos informations sont à faire parvenir à la rédaction avant le 3 du mois. (Voir adresse en début de revue).

- Les références des îles citées entre parenthèses sont celles du programme

Dans notre jargon OM: Les "bandes basses" concernent les 160, 80 et 40 mètres, les "bandes hautes" concernent les 20, 15 et 10 mètres. Les bandes "WARC, SAT et VHF/UHF" sont précisées.

EUROPE

ANGLETERRE

Steve, GØUIH, et Roger, G3XFA, sont GØUIH/m en SSB sur 20, 15 et 10 mètres et peut-être 40 et 80 mètres, depuis l'île Holy (EU-120) du 24 au 27 août. QSL directe à GØUIH (CBA) ou via bureau.

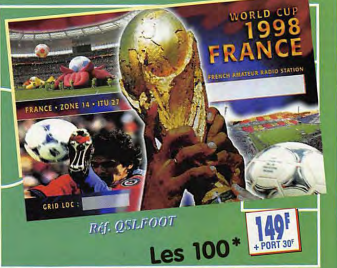
BELARUS

EU2ØØA, EV2ØØM & EW2ØØM sont des indicatifs spéciaux actifs jusqu'au

CARTES OSL SPECIALES COUPE DU MONDE

Emplacement réservé
pour voire indicatif
et votre locator.
Dos-standard.
Qualité et format carte postale.

de commande MEGAHERTZ



* A partir de 300 cartes 10% de remise + port. (100 cartes, port : 30 F; 200 cartes, port : 35 F; 300 cartes, port : 40 F; etc.).

37

KERGUELEN (IIe)

Hélios, FT5X, se trouve entre 14185 et 14200 kHz à partir de 11.00 TU. QSL via F6PEN (Nom. REF). Voir notre N° précédent p. 40.

MALAWI

Ely, IN3VZE, est **7Q7CE** du 12 août au 7 septembre. QSL "homecall" (CBA).

NAMIBIE

Kan, SM7DZZ, est V5/SM7DZZ pendant un an et préfère opérer en CW sur les bandes basses. QSL "home call" (CBA).

TROMELIN (llot)

L'île (AF-O31) pourrait être bientôt réactivée en .../T à tour de rôle par Jacques, FR5ZU, et Henri, FR5ZQ. Ce dernier devrait s'y rendre en cette fin d'année. Les dates ne sont pas encore fixées.

TUNISIE

Les îles Kerkenna (Gerqenah, AF-073) seront activées pendant 24 heures entre le 8 et 11 septembre. Ces îles situées au large de Sfax et fréquentées par les pêcheurs d'éponges et de poulpes, n'ont pas été activées depuis 40 ans. L'équipe comprendra Mome, Z32ZM, Dragan, Z32AU & HB9DNE, Hrane, YT1AD & Z31AD, et deux opérateurs du Radio-Club 3V8BB. L'indicatir n'était pas connu (peut-être 3V8BB/...). L'opération aura lieu en continu sur les fréquences préférentielles suivantes: CW: 7005, 10101, 14024, 18073, 21025 et 28025 kHz

SSB: 7060, 14260, 18125, 21260 et 28460 kHz

RTTY: 7035, 14080, 18085, 21080 et 28060 kHz

La bande des 12 mètres n'est pas autorisée en Tunisie. Une seconde station pourrait opérer simultanément suivant le matériel disponible. Infos via Mome, Z32ZM, via E-mail : [dalibor@free mail.org.mk). Des pages web contenant les logs et photos de l'expédition seront créées par la suite.

AMERIQUES

AHTHIN

La station radio-amateur 4U1UN active depuis 1986 au Quartier Général de l'ONU à Manhattan, New-York et qui compte pour une entité DXCC séparée, est en crise depuis janvier 1997, suite à des conflits entre radioamateurs membres ou non du personnel de l'ONU et l'Administration de celle-ci. D'autre part, tous ses OM membres ont pris leur retraite et leur relève n'est pas assurée. Bref, les plaintes viennent sur-

FOØSUC F5JJW

tout de délégués de pays-tiers "incommodés" par le trafic d'urgence, principale activité de la station. Résultat, 4U1UN a été rarement actif depuis cette époque. Son shack est maintenant partagé avec les vigiles du service de sécurité de l'Organisation et ses nombreuses antennes beam ont été démontées et se réduisent à un tas d'aluminium rélégué sur la terrasse de l'immeuble ; reste une verticale R5B utilisée par la balise du Résau International des Balises sur 14101 kHz +. Dave, K2GM, est le responsable du projet "The Rebuilding of 4U1UN", et l'auteur d'un mémoire sur cette affaire, publié "in extenso" dans l'OPDX Bulletin #366 du 20 juillet 1998, pour l'obtenir faites (opdx@nshore.org) objet : THE REBUILDING OF 4U1UN , il attend vos remarques par e-mail (k2gm@contesting.com).

ANTIGUA & BARBUDA

Darrell, AB2E, qui était V26E et participait avec l'équipe V26B au concours WAE CW d'août dernier, sera de nouveau V26E du 26 novembre au 1er décembre pour le CQWW CW en mono-opérateur, depuis le même site. Hors concours, il sera actif surtout en CW, sur les bandes basses et WARC. V26E: QSL via AB2E (CBA).

BAHAMAS

John, KS4SO, devrait être .../C6 surtout en CW depuis Coco Cay (ou Little Stirrup, Berry Isl, NA-054), depuis le 24 août. QSL "home call" (CBA).

BELIZE

- Stan, V31YK (W5JYK), Wondy, V31KR (K5KR), et Mike V31MP (W5ZPA) sont actifs sur 80-10 mètres CW, SSB et RTTY depuis Ambergris Caye (NA-073) du 26 au 30 août. QSL "home calls" (CBA).

- Jay, KØBCN, sera de nouveau V31MX du 21 au 26 octobre. Il sera actif sur 20, 15 et 10 mètres en CW et SSB et participera au concours CQWW SSB. QSL "home call" (CBA).

BRESIL

- PP5AVM, PP5AP, PP5LL, PP5YZ, PY5BF, PY5HSD et PY5ZT seront PU5U en SSB et PW5L en CW depuis l'île Sao Francisco (Sta Catarina Norh, SA-027) du 10 au 14 septembre. QSL à PP5LL via bureau ou directe (CBA).

- Claus Braun, DJ8UG et ex CP4BT ces six dernières années, est depuis septembre, PT8ZCB (Etat de l'Acre, AC) actif sur toutes les bandes HF, surtout en CW. QSL pour CP4BT et PT8ZCB à DL9OT via bureau DL ou directe à : Hans Kriegl, Schubertstr. 38, D-76275 Ettlingen, Allemagne.

CAYMAN (Iles)

- L'équipe ZF2JI participera en "multimulti" au prochain CQWW SSB (fin octobre). Voir aussi ZF2EJ dans notre N° précédent, même rubrique.

GUADELOUPE

Carlo, FG/I4ALU, est actif en CW 80-

10 mètres et surtout sur les bandes WARC depuis NA-102, du 19 au 27 août. QSL via I4ALU (CBA). Voir aussi FM/I4ALU dans "QSL Infos" ci-dessous.

HONDURAS

- Joe, VE3BW, sera de nouveau VE3BW/HR6 depuis l'île de Roatan (Islas de la Bahia, Caraibes, NA-057) du 18 octobre au 1er novembre. Il participara au CQWW SSB et sera actif toutes bandes et 6 mètres CW en dehors du concours. QSL via Joe Adams, VE3BW, 5 Romko Court, St. Catharines ON, L2N-7A1, Canada.

 Mike, K3UOC et ex 7Z500, a été nommé Principal à l'Ecole Américaine de Tégucigalpa. Il attendait un indicatif HR.

MARTINIQUE

Comme nous l'avons déjà annoncé (MHz N°184), Vincent, F5MJV, doit être FM5JV depuis le 1er août pour un séjour de trois ans. Il dispose d'un TRX IC-706 MKII + GPA 30 et doit opérer en /p, /m et /mm depuis les îles proches. Son mode préféré est la CW. Ses cartes GSL seront prêtes en octobre. QSL directe ou via son manager F5LNV (CBA & Nom. REF).

PARAGUAY

Juan, ZP5MAL, est actif pendant l'hiver austral, sur 160 mètres jusqu'à la fin septembre. Son horaire TU: 03.00-05.00 et 10.00-11.30, les samedis et dimanches. QSL "home call" (CBA).

SAINT MARTIN

Ken, K7ZUM, et Craig, N7KG, seront FS/K7ZUM sur toutes les bandes HF pendant le concours CGWW SSB (24-25 octobre). Craig sera aussi FS/N7KG sur 160 mètres "mono-opérateur" pendant et hors concours. GSL à K7ZUM (ex KA7ZUM, CBA) via bureau ou directe.

ST. PIERRE & MIQUELON

FP/N9PD est actif du 26 août au 1er septembre. QSL à N9PD (non CBA) via bureau. Infos et logs sur les pages web du site (http://www.prairiedx.com).

SANDWICH DU SUD (lies)

Carl, G4VFU et actuellement VP8CZJ, qui se trouve à 100 km de Port Stanley (Falklands) pense être VP8/G4VFU pendant deux semaines en janvier/février 1999 depuis les lles Sandwich du Sud. QSL via GØHXL (CBA).

TRISTAN DA CUNHA (IIe)

Voir notre N° 184 p. 28 : lan, ZD9IL, qui opérait avec des moyens modestes, devait recevoir en août une beam Crushcraft A3S munie d'un kit additif pour le 40 mètres.

TOUR DANS LES CARAÏBES

Rob, PA3ERC, et Donald, PA3EWP, sont 6Y5/... depuis Montego Bay, Jamaïque, du 27 août au 7 septembre, puis seront ZF2RC & ZF2PW depuis Leeward Island, lles Cayman (NA-016), du 8 au 20 septembre. Ils sont actifs avec deux stations sur 160-6 mètres en CW SSB et RTTY. Les bandes basses seront particulièrement surveillées pendant la "Grey Line" (lever et coucher du soleil) ainsi que les bandes

WARC et 6 mètres en cas d'ouverture. Les infos et logs sont chargés sur les pages du site web : (http://www.igr.nl/users/pa3dmh/tour98.html]. QSL via bureau ou directe à Rob Snieder, PA3ERC (CBA).

ASIE

BOUTHAN

- Le visa d'entrée au Royaume du Bouthan coûte actuellement 240 US\$ (= 1500 FF) par jour et par individu... Ceci est dû aux nombreuses équipes d'alpinistes en tous genres voulant grimper sur l'Himalaya. Les frais à payer se montent à une semaine (pas moins) soit quelques 1700 US\$ (= 10.000 FF) par individu à verser... à la frontière. Ils sont en principe destinés à indemniser les sherpas ou leurs familles en cas d'accidents trop fréquents.

Deux expéditions radio-amateur en A5 sont candidates :

 Celle organisée à la fin octobre par lan Smith, VK9NS, qui a perdu un ami qui l'avait aidé en d'autres circonstances : le Dr. Lympo Tasi Tobgyel, décédé recemment et ancien Ministre des Télécommunications du Royaume.

 Celle organisée par une équipe internationale dont des JA pour le début 1999.

Affaires à suivre!

CHILI

Steven NE4Z est CE3/NE4Z depuis Santiago. Il est le plus souvent actif SSB sur 21340 et 28340 kHz entre 22.00 et 00.00 TU, il a été aussi contacté en CW sur 7031, 14057 et SSB sur 14188 kHz vers 03.45 TU. Il compte aussi activer quelques îles CE IOTA. QSL via AJ4Y (CBA).

CHINE

Un groupe d'opérateurs chinois compte être BI4M depuis l'île Chang Dao, (IOTA: Archipel Miadao, groupe Nord Est de la Provinces de Shandong, lettre "k", référence AS-... à définir) du 21 au 23 ou du 28 au 30 septembre. GSL via Carl, W3HC (CBA).

COREE DU SUD

Du 1er au 31 août, pour commémorer le 50ème anniversaire de la fin de l'occupation japonaise en Corée (15 août 1948), les stations HL peuvent utiliser le préfixe HL5Ø. Les stations DS peuvent utiliser le préfixe DS5Ø mais leur indicatif est suivi de .../N° de leur "area call". Exemple : HL5ØSSG = HL1SSG et DS5ØABC/1 = DS1ABC.

HONG-KONG

Les préfixes spéciaux VR98 et VS98, marquant le premier anniversaire du retour du Territoire à la Chine et l'inauguration de son nouvel aéroport, ont cours jusqu'à la fin de l'année.

INDONESIE

Suite à la crise économique suivie par la dévaluation de la monnaie locale, les tarifs postaux ont augmenté de 1000 % (soit x 10) en quelques semaines . Mais curieusement au change, les banques locales n'acceptent plus que les coupures de 100 US\$... les petites cou-



pures et les CRI ne sont plus acceptés et les stations YB ne sont plus QSL

IRAN

Ali, EP2MKO, devrait opérer en août et septembre depuis l'une des quatre îles iraniennes du Golfe Persique. Ces îles sont encore "en friche" pour le IOTA. Ali n'est pas CBA'98, QSL selon ses instructions.

JAPON

Rolf, SM5MX & ex XV7SW, est en poste à l'Ambassade de Suède à Tokyo à partir de septembre. Son nouvel indicatif n'était pas encore connu. Il a maintenant l'intention de procurer le Japon en CW au DXCC. QSL directe ou via bureau à son "home call" (CBA) ou à son manager Jorgen, SM3CXS, (CBA).

MALDIVES

Tony, GØEZU, doit être 8Q7JD sur 80-10 mètres + WARC, depuis l'île Kuredu (AS-013) du 16 au 31 août. QSL "home call" (CBA).

MONGOLIE

L'indicatif spécial JU6ØMTZ est actif jusqu'au 30 août pour célébrer le 60ème anniversaire du "Mongolian Railway Board" (Cie des Chemins de Fer). QSL via Sh. Gankhuyag, JT1CJ, P.O.Box 100, Ulaanbaatar-44, République de Mongolie.

TURQUIE (d'Asie)

Pour célébrer le 75ème anniversaire de leur république, Nilay, TA3YJ, et Berkin, TA3J, opérent sur 80-10 mètres SSB, la station YM75TA depuis Izmir (Smyrne) jusqu'au 29 octobre. QSL via TASYJ (CBA).

TOUR EN ASIE DU SUD-EST

Emmanuel, F5LIT, se rendra en Thaïlande, Malaisie et Singapour du 23 septembre au 18 octobre. N'emportant pas de station avec lui, il compte opérer avec HS/, 9M2/ et 9V/F5LIT depuis des stations locales. Il pense obtenir un indicatif HS avec l'aide de HSØUGC. Sa fréquence sera 14170 kHz. QSL via Emmanuel Gidon, Les Vieilles Cours, 50480 Blosville, France.

OCEANIE

AUCKLAND & CAMPBELL (Iles)

L'équipe d'opérateurs qui sera ZL9CI depuis Campbell (OC-037) du 9 au 25 janvier1999, a reçu l'autorisation de débarquer sur l'île. La licence et le transport maritime sont assurés. Le coût de l'expédition est estimée à 85000 \$ et les dons sont bienvenus auprés de la Kermadek DX Association (Europe), 167 St. Jame's Road, Greenhills, Dublin 12, Irlande.

AUSTRALIE

Mal, VK6LC, a reçu l'autorisation de débarquer et d'opérer aux Rowley Show (IOTA : Réf; OC-... à définir, lettre k, Western Australia Outliers), entre juin et septembre 1999. L'indicatif VK9... sera connu ultérieurement. Ce groupe d'îlots comprend trois atolls : Mermaid

Reef, Clerke Reef et Impérieuse Reef. Ces récifs qui font partie de la Barrière de Corail portent bien souvent les noms des navires qui y ont fait naufrage par le passé. Selon les dernières infos reçues, l'expédition aurait lieu sur Impérieuse Reef pendant cing jours (soit six nuits, trajet maritime et débarquement/ embarquement inclus...) du 20 au 26 septembre 1999.

CHRISTMAS & COCOS-KEELING (Iles)

Charlie, WØYG, et George, W8UVZ, se trouveront sur ces îles du 6 au 20 février 1999. Ils seront actifs CW, SSB et RTTY, surtout sur les bandes basses et WARC, pendant une semaine depuis chacune de ces entités (VK9X, OC-002 & VK9C, OC-003). Des essais sur 6 mètres sont aussi prévus. Les indicatifs n'étaient pas encore connus. QSL "home call" (CBA).

FIDJI (Iles)

Après leur périple en ZK1 (voir ZK1/... en "QSL Infos"), Wolf, DL2SCQ, et Ann, DL1SCQ, sont respectivement 3D2WD et 3D2DA depuis les île Mamanucas (OC-121) du 29 août au 1er septembre et depuis Yasawa (OC-156) du 4 au 7 septembre. QSL "home calls" (CBA). Voir ZK1/... dans "QSL Infos" ci-des-SUIS

MARIANE (Iles)

Masa, JH6VLF, sera KHØ/WD7CLP depuis l'île de Rota (OC-086), du 9 au 12 octobre et particepera au VK/ZL CW Conntest. Il sera actif en CW et SSB sur 40, 30, 20 15 et 10 mètres. QSL via JH6VLF (CBA différente) : Masanori Matsuyama, 303-Jyunesu Suzuki, 1330-Hiregasaki, Nagareyama, Chiba, 270-0161, Japon.

NOUVELLE-CALEDONIE

Eric, FK8GM, et Franck, FK8HC, et sans doute un troisième opérateur, ont demandé l'indicatif TX8B pour opérer depuis l'île de Belep (OC-079) située au Nord de la Nile Calédonie, du 28 août au 2 septembre. Ils emportent avec eux, trois stations complètes (aériens compris) dont deux seront actives en permanence. QSL directe seulement via FKBHC (non CBA*). Les frais de l'expédition et les cartes QSL en couleur sont supportés par les opérateurs, toute donation sera la bienvenue auprès de FK8GM (non CBA*). Attention aux tarifs postaux : joindre deux (2) US\$ pour les frais de retour depuis les TOM.

* Pour FKBHC et FK8GM, voir "les

bonnes adresses", ci-dessous.

- ATTENTION : Cette expéditon a dû être annulée au dernier moment mais les opérateurs seront QRV à une autre date. Hormis les dates, les infos restent valables et l'expédition aura lieu en 1999! Merci à Eric, FK8GM, via Internet et le Packet (via Gil, F5NOD) de nous avoir prévenus à temps.

PITCAIRN (IIe)

Tom, VP6TC, vient de recevoir sa licence pour opérer depuis OC-044. Il se trouve souvent sur 15 mètres vers 00,30 TU. QSL via KGRPF (CBA).

Roberto, EA4DX devrait être 3D2DX à

partir du 29 août pour trois semaines. depuis le village de Fapufa à Rotuma (OC-060) et sera ensuite 3D2DX/p depuis Fiji (OC-016) pendant 4 jours. II comptait opérer sur 160-10 mètres, bandes WARC comprises en RTTY et SSB. QSL via EA4CP (CBA).

SAMOA OCCIDENTALE

Sakuma, JI3WLT, qui se trouve pour trois ans en OC-097, est 5W1SA actif toutes bandes HF, WARC comprises. QSL via JH70HF (CBA).

POLYNESIE FRANCAISE

Joël, F5JJW, sera de nouveau F0ØSUC depuis l'île de Tubuai, lles Australes (OC-152), du 7 au 17 octobre. Il se rendra ensuite à Tahaa, lles Sous le Vent, Archipel de la Société (OC-067) du 19 au 23 octobre. Il utilisera un IC-706 Mk2 et une TH3jr sur 20, 15 et 10 mètres. QSL via F5JJW (CBA).

WALLIS & FUTUNA (Iles)

Jose, FO5QG, toujours très actif depuis les lles Marquises, avait l'intention de

passer ses vacances à son QTH familial de Futuna (FW) en août/septembre.

DANS LE PACIFIQUE

PA3AXU sera actif CW et RTTY depuis Tonga du 21 au 28 octobre et avait demandé l'indicatif A35XU. Il devrait ensuite se rendre aux Samoa Occidentales (OC-097) et y être actif jusqu'au B novembre, indicatif demandé : 5WØXU. QSL "home call" (CBA). Infos et suggestions via E-mail à (dijkers@ molwos.net 1.

ANTARCTIQUE

- F6ICA et F5GLS séjourneront un an en Terre Adélie à partir de décembre. Ils comptent être actifs toutes bandes SSB, CW, Packet et Satellite. Les indicatifs seront connus ultérieurement.

- Stan, HFØPOL, qui hiverne aux lles Shetland du Sud, sera actif sur 160 mètres à partir de septembre.

Les bonnes adresses

1AØKM - du 25 juillet au 3 août : QSL via Francesco Valsecchi, IKØFVC, Via Bitossi 21, 00136 - Roma RM, Italie. Les logs des opérations 1AØKAN de 1994, 95, 96 et 98 peuvent être consultés sur les pages du site web (http://qsl.net/ikOhbn). 3B8DB/3B7 - depuis St. Brandon (AF-015): Taher Baccus, 412 Modern Square, Vacoas, lle Maurice.

CEBEIO – Luis Fierro Andrade, P.O.Box 1512, Puntas Arenas, Chili. FK8HC – Franck Petitjean, BP 7636, Ducos, F - 98801, Nouvelle Calédonie. FK8GM-FK5M - Eric Esposito, BP 4480, Nouméa, F - 98847, Nouvelle Calédonie. E-mail: (esporic@canl.nc).

JW/DJ3KR - QSL directe ou via bureau à DH3MG (non CBA) : Martin Gloger, AM Feldhofe 4, 37170 Uslar, Allemagne.

KG40X - QSL via W40X (CBA) : Douglas A McDuff, 10380 SW 112th St., Miami FL, 33176, USA.

BOØK & BO2YA - Kinmen Group Station, P.O.Box 504, Taipei, Taïwan. EW8WA - Gomel Radio Club, P.O.Box 105, Gomel 246050, Belarus.

HLØC - Hanyang University Wave Research Club, 17 Haingdangdong, Sungdonggu, Seoul, Corée du Sud.

HLOT - Korea University Amateur Radio Club, 1, 5-Ka, Anam-Dong, Sunbuk-Ku, Seoul, 136-701, Corée du Sud.

Northern California DX Association (NCDXF): Infos sur: (www.ncdxf.org).

Les managers

FP/N9PDN9PD FT5XNF6PEN	ZP6PTZP5MAL
FT5ZIF5PFP	

OSL infos

1AØKM - par IKØFVC, IØJBL, IKØPRG, IKØMBB, IKØHBN, IØCUT et IØHCJ, sur 160-2 mètres tous modes, depuis le Siège de l'Ordre Souverain Militaire de Malte (SMOM, Rome), du 25 juillet au 3 août. QSL : voir "les bonnes adresses", ci-dessus.

3D2PY - par Shozo, 7N2PYF, sur 10, 17 et 15 mètres SSB QRP, depuis les îles Fidji jusqu'au 9 août. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau.

5H3DD - La station de Dale, 5H3DA, était opérée par Ted, WØRA, du 20 au 25 juillet sur les bandes hautes (SSB et Pactor sur 20 et 15 mètres). QSL via WØRA (CBA).

5W1SA - par Sakuma, JI3WLT, sur 30-10 mètres CW, SSB et RTTY, depuis les îles Samoa Occidentales (OC-097). QSL via JH70HF (CBA).

6M5DX - voir D98TOK, ci-dessous. 6W1RE - QSL via 6W1QV (CBA) seulement. Paul, F8PX, n'est pas son QSL manager et a fait suivre toutes les cartes, "green stamps" et CRI compris, à ce dernier.

6Y6A, 6Y5XX & WH6X/6Y5 - par Mas, JE3MAS, qui devait quitter la Jamaïque le 23 juillet dernier. QSL "home call" via bureau JARL.

8J7BSJ - était la station du 12ème Jamboree Japonais du 3 au 7 août, depuis la ville de Moyiroshi (Préfecture d'Akita). QSL via le bureau JARL.

9K7PÓW - pour "Prisoners Of War", était un indicatif spécial actif le 1er août et dédié en l'honneur des prisonniers de la Guerre du Golfe toujours détenus en Iraq. 9K7 est un préfixe extrêmement rare. QSL via bureau seulement.

9M6/... – par Uwe, DJ9HX, actif 10-40 mètres et WARC depuis Sabah, Malaisie Orientale (OC-088) du 6 au 29 août avec des séjours sur Layan Layang (îles Spratly, AS-051) du 11 au 19 août et Sipadan (OC-133) du 20 au 25 août. GSL "home call" (CBA), mais de préférence via hureau.

A22/WØYG – par Charlie, WØYG, jusqu'au 22 août sur les bandes basses et surtout sur 160 mètres. QSL "home

call" (CBA).

AC6WE – pour ses activités DX (5B4/... et IG9/...), Andy Melanyin est QSL directe via son indicatif UA3PDX (CBA). Les QSL envoyées à son indicatif AC6WE ou le bureau W6 ne lui parviennent pas.

AH4/WA6FGV & WH4/K6SHJ – par Ron, WA6FGV, et Frans, K6SHJ, depuis Midway (0C-030), actifs sur 40, 20, 15 et 10 mètres CW et SSB, du 3 au 6 août. QSL "home calls" (CBA).

ATØPAI & VU2PAI/50 - Paï, VÚ2PAI, a tardé à répondre aux demandes de QSL pour des raisons personnelles. Il était en train d'y répondre (juillet/août 98). Sa CBA'98 est erronée, par contre, sa CBA'96 et '97 est correcte. Son adresse est : Ananth G. Pai, P.O.Box 730, Bharath Beedi Works Ltd, Kadri road, Mangalore 575 003, Inde

E-mail: (VU2PAI@bkk.win-net.org). BI5P – par le club BY5QN, depuis l'île Pingtan (Haitan) (Réf. IOTA demandée). Les dates n'étaient pas précisées mais l'expédition était prévue pour le mois d'août. QSL via BY5QN (CBA).

BI5Z – depuis les îles Zhoustan (voir IOTA dans "Diplômes", ci-dessus) pour quelques jours à partir du 16 juillet. QSL via W3HC (CBA).

BV2ØAPJ – était un indicatif spécial pour le 20ème Jamboree de l'Asie et du Pacifique qui se tenait cette année à Pinctin (BV7). Taiwan du 2 au 9 août

Paigtun (BV7), Taïwan, du 2 au 9 août. La station était active sur 80-10 mêtres SSB. QSL via BV bureau, Taïwan. BV/DJ3KR – par Jurgen depuis Taïwan.

(AS-020), du 24 juillet au 12 août. QSL "home call" (CBA).

CF3FHG – était un indicatif spécial en l'honneur du 125ème anniversaire des "Highlands Games" canadiens, les 8 et 9 août. QSL via bureau VE.

CY9AOE - du 18 au 20 juillet par Don, VE1AOE, et Ken, VY2RU, sur 160-2 mètres + SAT RS12 et AO-10. QSL via VE1AOE (CBA).

CE8EIO – sur 160 mètres du 15 au 22 juillet et du 29 au 5 août, QSL : voir "les bonnes adresses".

CU9A - par CU4AH, CU7BC et CU5AV depuis l'île de Corvo (Açores, EU-089) du 12 au 19 août. QSL via le bureau CT ou selon les instructions de l'opérateur. CY9AA - par Mike VE9AA, et Doug, VE1PZ, depuis l'île St. Paul, juillet 1997. Les QSL aux 12000 QSO effectués avaient tardé pour des raisons diverses. Dennis, K7BV, qui détient maintenant toutes les demandes et les logs, est en train d'y répondre avec l'aide d'un club local. N'envoyez pas de nouvelle demande (e-mail inclus) pour éviter toute confusion. Les demandes non satisfaites en octobre prochain pourront être renouvelées auprès de Dennis Motschenbacher, K7BV (CBA).

D98TOK & 6M5DX - Opération depuis l'île Tok (AS-045) du 29 juillet au 1er août : QSL via HL5CL (CBA incomplète : P.O.Box 322, Pusan, 600-603, Corée du Sud) ou via bureau.

EW50 - est un indicatif spécial utilisé pendant les concours de 1998 par le radio-Club EW8WA, voir "les bonnes adresses", ci-dessus.

F5PHW/p - par Phil, F5PHW, principalement en CW depuis l'île de Rê durant le mois d'août. QSL "home call".

F6FKQ, F1UGM, FA1BCG & FA1CDU – depuis l'île aux Chevaux (EU-048 & DIFM AT-109), les 1er et 2 août. QSL "home calls".

F8CIO - Jean-François devait être actif sur 20 et 40 mètres SSB depuis l'île Houat (EU-048) du 1er au 8 août. QSL "home call".

FM/14ALU - par Carlo, I4ALU, en QRP CW 80-10 mètres + WARC depuis la Martinique (NA-107) du 6 au 17 août. QSL "home call" (CBA) directe ou via bureau.

F05JR - Albert devait opérer sur 20 et 15 mètres CW, depuis Rimatara, Australes (0C-050), du 20 juillet au 13 août. QSL "home call", voir "les bonnes adresses" de notre N°184 p. 30.

F/EA2BUF/p - Alvaro, EA2BUF, devait opérer en août depuis quelques îles IOTA & DIFM de la Côte d'Azur. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau. F/ON4BDS/p - par ON4BDS depuis l'île Tombelaine (EU-156) à la mi-août. QSL "home call" (CBA).

GBBRH – jusqu'au 8 août, était un indicatif spécial depuis le Camp des Scout et Guides qui se tenait dans la Fôret de Sherwood (Nottinghamshire). La station était active sur 80-10, 6 et 2 mètres et 70 cm en CW, SSB, Packet et RTTY, QSL via GØGDU (DBA).

GUØMEU ou GUØON – étaient les indicatifs demandés par un groupe d'opérateurs ON depuis Guernesey (EU-114) du 23/24 au 27/28 juillet dont le concours IOTA. QSL via ON4ON (CBA). GU/DF2SS – par Volkmar, DF2SS, depuis Guernesey (EU-114), sur 16O-10 mètres CW jusqu'au 6 août. QSL "home call" (CBA).

HBØ/DLØHUN – sur 160-10 mètres depuis Malbun (alt. 2000m), Liechtenstein, du 24 juillet au 2 août. GSL via la station-club DLØHUN (CBA).

HBØ/OK1CZ - début juillet : Petr opérait en CW sur 30 et 12 mètres. QSL "home call" (CBA).

HH2/KCØARG - par Phil, KCØARG, hôte de HH2NH du 24 au 30 juillet. Il comptait opérer sur 20 et 10 mètres SSB. QSL via F6DJB (CBA)..

HLØC/2 - par des opérateurs du "Hanyang University Wave Research Club" (HLØC) sur 40-10 mètres depuis l'île Tokjok (AS-090), du 1er au 5 août. QSL via HLØC (non CBA) voir "les bonnes adresses", ci-dessus. HLØK - sur 40-15 mètres CW et SSB, depuis l'île Baek-Ryung (Référence demandée AS-122 Prov.) du 13 au 17 août. QSL via HLØK (CBA).

HLØT - sur 40, 20, 15 et 2 mètres SSB, depuis l'île Young-Heung (AS-105?) du 6 au 10 août. QSL via bureau KARL ou directe, voir "les bonnes adresses", ci-dessus. HR2/KD2IX - Frank opérait sur 20 et 15 mètres SSB et CW depuis la ville de San Pedro Sula du 14 au 27 juillet. QSL "home call" (CBA). HSØZBS - par Kurt, HB9AMZ, toutes bandes, jusqu'au 11 août. QSL "home call" (CBA).

ISØ/F6BUM - par Jack, F6BUM, depuis la Sardaigne (EU-024). Il comptait aussi activer l'île San Pietro (EU-165) les 7 et 8 août. QSL "home call".

JWØYL - depuis l'île de Sval-

bard (EU-026) était l'indicatif d'un groupe d'YL de 14 nationalités différentes (dont Evelyne, F5RPB) participant au "Svalbard Polar YL's 98". Elles étaient actives toutes bandes et tous modes du 20 au 24 août. QSL via le bureau LA, sauf précision de l'opératrice

K2HJB - Karl opérait sur 14260 kHz seulement, du 17 au 20 août depuis Montauk Point, Long Island NY (NA-026) et Block Island RI (NA031). QSL via KB2PFP (CBA).

KHØ/ - par JA1BRK, JA1HGY, JR1MLU, JA4DND et 7N3AWE depuis Saïpan (lles Mariane-Nord, OC-086) du 19 au 21 juillet. GSL "home calls"

KH4/ - par Ted, NH6YK/KH4, sur 20, 17, 15, 10 et 6 mètres SSB, depuis Midway (OC-030) du 30 juillet au 12 août. QSL "home call" (CBA).

KL7/ON4BAM – par Maurice ON4BAM, en GSY en Alaska, par la route et des étapes depuis Anchorage, Fairbanks, Valdez, Homer et Seaward, du 14 juillet au 9 août. Il était actif sur les bandes hautes + WARC, surtout sur 20 et 17 mètres, selon la propagation. GSL "home call" (CBA).

KL7/W6IXP - Cette expédition prévue initialement sur l'île Little Diomede (NA-150) a été retardée à cause des conditions météo. Voir NA-150 ci-dessous. Ses deux opérateurs comptaient pouvoir y débarquer le 25 juillet. Entre-temps ils étaient KL7/K6ST sur 20 mètres, le 24 juillet depuis l'île Sledge du groupe des South Norton North (Alaska, NA-210/Prov). QSL via N6AWD (CBA).

LX8LGS – était une station spéciale active fin juillet depuis le Camp de Guides et Scouts Luxembourgeois de Bekerich. QSL via LX1KQ (CBA).

LY1ØXJ - fétait le 10ème anniversaire du Birzai Radio-Club du 20 au 26 juillet. QSL via bureau ou "home call" de l'opérateur.

M/PA3GIO - par Bert, PA3GIO, depuis des îles anglaises (G, EU-109 et EU-120), du 8 au 22 juillet. QSL "home call" (CBA). Voir aussi MM/PA3GIO, cidessous.

MM/PA3GIO – par Bert, PA3GIO, depuis les Hébrides Extérieures (GM,



Ecosse, EU-010) du 25 juillet au 8 août. QSL "home call" (CBA). Voir aussi notre N° 185 p. 40 "Ecosse".

MW/ON4CGB/p - par Marc, ON5FP et Win, ON4CGB depuis les îles Galloises (EU-124) jusqu'au 5 août. QSL via ON4CGB (CBA).

N1L – par Harold, K1RV, et d'autres opérateurs de son club depuis l'île côtière de Little Brewster (Port de Boston), pour le concours des phares "Lighthouses on the Air" des 22 et 23 août. Le phare de cette île, dénommé "Boston Light", est le seul aux USA qui soit encore opéré manuellement. QSL via K1RV (CBA).

OZ/G3LAA - voir SM/G3LAA, ci-dessous.

RZØLWA – par un groupe d'opérateurs de Vladivostok, actifs 80-10 mètres et VHF-UHF CW/SSB, depuis l'île Russkiy (AS-066), du 23 au 27 juillet, concours IOTA compris. QSL via bureau ou à RWØMM, P.O.Box 73, Vladivostok 690090, Russie.

SØ7WW – Paul, ON4WW, espérait opérer de nouveau cet indicatif après le 3 août. QSL via ON5NT (CBA).

SM/G3LAA & OZ/G3LAA – par Tony, G3LAA, actif du 27 juillet au 25 août depuis les îles côtiéres de Göteborg (SM, EU-O43), Samsoe (OZ, EU-O29), Anholt et Laesoe (OZ, EU-O88). QSL "home call" via bureau (non CBA).

SV/F5CDF & SV/F5HPP – fin juillet, étaient deux stations actives en portable et mobile SSB, depuis diverses "area calls" grecques (SV1, SV3, SV4, SV6 et SV8). QSL "home calls".

SV5/G40BK - Phil opérait depuis l'île de Rhodes du 23 juillet au 4 août. QSL "home call" (CBA).

SV5/K5ZTW – par Gabrielle, IK5ZTW, depuis l'île d'los (Dodécanèse EU-001), du 3 au 18 août. QSL "home call" via bureau (non CBA).

SV8/SV1AMA – par Niko, SV1AMA, en SSB 20 mètres depuis l'île d'Ikaria près de Samos (Egean Isl., EU-049) pendant le mois d'août. GSL "home call" (CBA).

SV9/EA3CB/p – Juan, EA3CB, opérait sur 80-10 mètres CW, SSB et surtout RTTY, depuis l'île de Crète (EU-015), du 15 au 22 août. GSL "home call" : il pré-



fère via le bureau par lequel il confirmera automatiquement tous ses QSO.

SV9/I4UFH & SV9/IK2QEI - actifs 160-6 mètres CW et SSB depuis le QTH de SV9ANJ, île de Crète (EU-015) du 3 au 17 août. QSL "home calls" (CBA) directe ou via bureau.

T2ØYK - par Yoshi, JA2ECL. actif sur 40 et 15 mètres depuis Tuvalu (0C-O15) en RTTY/SSB du 26 juillet au 6 août. QSL "home call" (CBA).

T88LJ - par Hide, JM1LJS, depuis Belau (OC-009) sur 40 et 30 mètres CW et 80 mètres SSB, du 26 juillet au 2 août. QSL "home call" (CBA).

T88RK, T88HG, T88AD, T88ND & T88AW – respectivement par JA1BRK, JA1HGY, JA1MLU, JA4DND et 7N3AWE, en OC-009, du 16 au 18 juillet. QSL "home calls", voir KHØ/...
TAØ/TA3J/p & TAØ/TA3YJ/p -

depuis l'île d'Alibey (Province d'Izmir, Mer Egée, AS-099), les 18 et 19 juillet, sur 80-10 mètres (+ 2 m et 70 cm). QSL via TA3YJ (CBA).

TF7GX - Gulli était actif sur 80-10 mètres depuis l'ile Westman (EU-071) du 24 au 26 juillet. QSL à K1WY (non CBA) via bureau.

TK/S53R - par Robert, S53R, depuis la Corse, opérant toutes les bandes HF, 6 mètres et satellites RS-12/13, du 26 juillet au 17 août. QSL "home call" (CBA) ; Robert avait l'intention de QSL systématiquement via bureau à tous les DSD

TMØDX - par Jean-Claude, F5LEJ, depuis l'île d'Oléron (EU-032) du 1er au 15 août, QSL "home call".

TM5R - les 18 et 19 juillet, était une expédition active en SSB sur 40 et 2 mètres, depuis le phare du Grand Rouveau situé prés des îles côtières des Embiez en face de Six-Fours-les-Plages (83, non IOTA). QSL HF: via Michel, F5PVX, VHF via Jacques, F1CH.

TM8E - était l'indicatif spécial du 83ème Congrès d'Esperanto qui se tenait à Montpellier (34) du 1er au 7 août. Il était actif sur 3766, 7066 et 14266 kHz. QSL via bureau REF.

TTBJWM - par Jim, WA4KKY depuis le shack de TT8JWM, sur 20, 17 et 15 mètres CW. Il devait quitter le Tchad le 7 ou 8 août. QSL via N4RXL (CBA).

TU/K4ZW - par Ken, K4ZW, du 25 juillet au 9 août, depuis Abidjan. Il se trouvait de préférence, sur 17 mètres SSB, 30 mètres CW et les bandes basses. QSL "home call" (CBA).

TY1IJ - par Sigi, DJ4IJ, sur 17 mètres vers 16.00-18.00 TU en juillet et août. QSL via DK8ZD (CBA).

V26E - par Darell, AB2E, depuis Antigua (NA-100), du 6 au 11 août, sur les bandes basses et WARC. Il devait participer au concours WAE DX CW. QSL "home call" (CBA).

VE3XZ/W4 - par Eddy depuis l'île Ocracoke (NA-067) du 23 au 30 août. QSL "home call" (CBA).

VE3/ & VE8/... - par Martin, G3ZAY et NU2L, qui était .../VE3 depuis Attawapiskat, Ontario du 15 au 17 août. II devait ensuite opérer NU2L/VE8 pour quelques heures depuis l'île Akimiski (NA-207) ou une autre île de ce groupe selon les conditions météo. QSL "home call" (G3ZAY & NU2L sont CBA).

VK9CE - par Hiro, JE5WJM, en QRP (100 W) et des antennes filaires, depuis l'île Cocos (OC-OO3), du 8 au 15 août. QSL "home call" (non CBA) via le bureau JARL.

VP9/... - par AJ2U/VP9 : faute de logs et de cartes vierges, Bob, WB2YQH (CBA), n'est plus son QSL manager. Pour les QSO 1998 : QSL via AJ2U (CBA).

VQ9VK - depuis Diego Garcia, sur 17 et 12 mètres CW et SSB. QSL via N1TO (CBA).

VU2PAI/50 - voir ATØPAI, ci-dessus.

W6MD - Steve est le QSL manager de YB2BRW, YB1XUR pour tous leurs logs et de YC9WJZ à partir du 20 juillet 1998. QSL directe à W6MD (CBA). Steve n'est pas le manager de YB2PBX (QSL directe CBA).

WC6DX - par Will, depuis l'île Santa Rosa (Sud-Californie, NA-144), surtout sur 40 et 20 mètres en CW 100W, du 17 au 19 juillet. QSL "home call" (CBA). WH2M - par Naoki, JE7RJZ depuis Guam (OC-026), du 24 au 29 juillet. QSL via JA7FWR (CBA).

XO1CWI - Canada, était un indicatif spécial pour le festival "Breamstone Head Folk" du 7 au 10 août. QSL via VE Bureau

YO/F6AJA - par Jean-Michel, F6AJA, du 22 au 26 juillet. QSL "home call". Z3ØM, Z31GB, Z32GW, Z32XA, Z32XX, Z37FCA & Z35ØGBC - sont QSL via Mike, NN6C (CBA).

ZF2JM - par Jim, KD3YK, depuis Grand Cayman (NA-016) en QRP 40 mètres CW et 20 mètres CW et SSB. du 5 au 14 août. QSL via "home call" (CBA).

ZK1/... - par Wolf, DL2SCQ, et Ann, DL1SCQ, depuis l'île Penrhyn (Cook-Nord, OC-082) du 16 au 21 août. Une visite sur Manihiki (OC-014) était possible. Ils devaient ensuite se rendre aux lles Cook du Sud et opérer depuis Rarotonga (Cook-Sud, OC-O13) du 9 au 14 août et depuis Mangaia (OC-159) du 24 au 26 août. QSL "home calls" (CBA). Voir aussi "Fidji" dans le "Trafic DX" cidessus

ZL1MFW - par Barry, ZS1FJ, depuis l'île Great Barrier (OC-201). QSL "home call" via ZS1FJ (CBA).

ZL8RS - depuis les îles Kermadec (OC-039) par Bob, ZL1RS, sur 20 mètres vers 18.00-19.00 TU. QSL "home call"

Merci à:

.

425 DX News, ARI, ARRL, BFRA, DARC, DJ9ZB, EA2BUF, F-10255, F5JJW, F5LIT/VE2LIT, F6FNU, F6FQK, F8ADY, FB1UAW, FK8GM-

FK5M, FR5ZU, GM4SUC, JARL, LNDX, OPDX, REF, Réseau FY5AN, RSGB, UBA, UEF, URC & USKA.



ENVOYEZ SUR DISQUETTE (FORMAT PC OU MAC)

À LA RÉDACTION DE MEGAHERTZ magazine (AVEC VOS NOM, PRÉNOM ET INDICATIF SUR L'ÉTIQUETTE DE LA DISQUETTE), VOS PLUS BELLES IMAGES RECUES EN SSTV OU EN FAX ET ELLES SERONT PUBLIÉES DANS CES PAGES.



1. CHR. BOURRIER, F11676



4. SWL Louis HASLE, F-10063



2. CLAUDE JESSIER, FA1BAI



5. CLAUDE DEVIMEUX, FGAYD



3. PASCAL, F10RL



6. DOMINIQUE OLIVIE, F1PLT



LE PRO A ROMEO

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX FACE A LA GARE "RER" GARGES - SARCELLES Tél. 01 39 93 68 39 Fax 01 39 86 47 59

EVERCOM

DB791	144 MHz/430 M Gain 3/5,5 dBi Max 250 W H: 1 m	Hz 249 F
DB144	144MHz Gain 3,2dB Max 200W H: 1,25m	167 F
DB1221	144 MHz Gain 4,1 dB Max 200 W H: 1,45 m	169 F
DB1223	144MHz Gain 4,1 dBi Max 150W H: 0,45 m	167 F
DB1211	144 MHz/430 M Gain 3/5,5 dBi	Hz 1 70 F



H: 1 m

DB1208

Photos non contractuelles. Publicité valable pour le mois de parution. Prix exprimés en trançais trançais. Sauf erreur typographique,

DB32

179 F

		41/
DB115G	144MHz Gain 4dB	
	Max 200 W H: 1,26 m	1391
	A STATE OF STREET ASSESSMENT OF	

DB3209	144MHz/430MHz Connecteur BNC	
	Portable Max 10W	127 F

DB3203	144 MHz/430 MF	Z
	Connecteur BNC	
	Portable	
	Max 10W	114F

	MILL TO VV	1141
05	144MHz	
	Connecteur BNC	
	Télescopique	

	Télescopique Max 20 W	147 F
03	144MHz	

DB1203	144MHz Gain 3,4dB Max 200W H: 1,33 m	126 F
BS102	144MHz/430A	ΛHz

BS102	144 MHz/430 MHz
	Antenne de base fibre Gain 3,15/6,3 dB
	469 F

	707
BS103	144MHz/430MHz Antenne de base fibre
	Antenne de base fibre

9	
	7

100000	The state of the s
BS301	144MHz/430MHz
	Antenne de base fibre Gain 8,3/11,7 dB
	890 F

EVERCOM

DB1303	144MHz/430M Gain 3/5,5dBi Max 100W H: 0,97 m	_{Hz} 199 F
DB150N	144MHz Gain 2,15dB Max 200W H: 0,51 m	146 F

PROCOM

GF151	Antenne pare-br	ise
	144MHz Gain 0dB	319 F
GF2/70	Antenne pare-br 144/430MHz Gain 0/1dB	ise 515 F
GF27	Antenne pare-br 27 MHz	ise

A99CK

MUINM

	Gain OdB	380 I
MHIMME	3	
	144MHz	
	Gain OdB	0001

n: 0,55m	2071
/L 430 MHz Gain 0 dB H: 0,18 m	219 F
11. 0,10111	2171

11. 0, 10111	417
ALH6/2-BZ	
50/144MHz Gain 0/3dB H: 1,3 m	350

SWL

BCL1KA	0 À 30MHz Ant. active H: 1,01 m	1300 F
AT100	0 À 30 MHz Ant. active	745 F

FILAIRES

GSKV	40 à 10 m Long.: 15,5 m	350 F
G5RV	Full size 80 à 10 m Long. : 31,1 m	450 F
YA30	Folded 1,8 à 30 Long. : 25 m	мнz 2402 F
CWA1000	80 à 10 m Long. : 19,9 m	1041 E

12AVQ

1041 F

27 MHz

	A99	Verticale fibre USA H: 5,5 m
		450 F
	A99CK	Verticale fibre USA + kit radian
	The second second	670 F
	\$2000	Verticale 8 radians 595 F
	\$2016	Verticale 16 radians 595 F
	S2020	Verticale 20 radians 595 F
	Mantova :	
-		690 F
	Mantova	Verticale 8 radians
ı		790 F
	Hy Power	
		Verticale 9 radians 590 F
ı	CA28HB3	The second secon
		Beam 3 éléments Gain 8,4dB
		1303 F
	SY27-3	Beam 3 éléments 590 F
-	SY27-4	Beam 4 éléments

690 F

18VS	10/15/20/40 Verticale	
	à self commuta	675 F
12AVQ	10/15/20 m Verticale	995 F
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	H: 4,12m	
14AVQ	10/15/20/40 Verticale	m
	H: 5,5 m	1425 F
DX88	10/15/20/40	/80m
	Verticale H: 7,6 m	3050 F
TH2MK3	2 éléments 20/15/10 m Boom 1,8 m	3200 F
TH3MK4	3 éléments 20/15/10 m Boom 3,7 m	4250 F



18VS

LE PRO A ROMEO

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX Fax 01 39 86 47 59 FACE A LA GARE "RER GARGES - SARCELLES Tél. 01 39 93 68 39

6			-
	110		

GP1	144MHz/430MHz Gain 3/6dBi Antenne de base fibre
	51

GP3

GP5

GP9

GP15

HR7

144 MHz/430 MHz Gain 4,5/7,2dBi Antenne de base fibre

144MHz/430MHz Gain 6/8,6dBi Antenne de base fibre

144MHz/430MHz Gain 6,5/9,0dBi Antenne de base fibre GP₆ 999 F

144MHz/430MHz Gain 8,5/11,9dBi Antenne de base fibre

1420 F 50/144MHz/430MHz

Gain 3/6,2/8,6 dBi Antenne de base fibre

950 F **HA035** Fouet mobile 1/4 onde

80 m 120W SSB 510 F

Fouet mobile 1/4 onde 405 F COM

HR14 Fouet mobile 1/4 onde 20 m

405 F HR21 Fouet mobile 1/4 onde

405 F

HR28 Fouet mobile 1/4 onde 10 m 405 F

SB1 144MHz/430MHz Gain 1,5/2,15dBi H: 0,41 m 256 F

SB2 144MHz/430MHz Gain 2,15/3,8 dBi H: 0,46 m 211 F

144MHz/430MHz Gain 2,15/5dBi H: 0,66m SB3 341 F

144MHz/430MHz Gain 3/5,5dBi H: 0,92m SB4 331 F

144MHz/430MHz Gain 3/5,5dBi H: 0,95m SB5 320 F

SB21

144MHz Gain 2,15 dBi H: 1,05 m 289 F

144MHz Gain 1,7dBi H: 0,76m **SB23** 235 F

SB25 144MHz Gain 4,1 dBi H: 1,43 m 305 F

144/430/1200 MHz SB94N Gain 2,15/5,1/8,2dBi H: 0,6m

384 F

SB96N 144/430/1200 MHz Gain 2,8/6/8,4dBi H: 0,83 m

144/430/1200 MHz

SB97N Gain 3/6,8/9,6dBi 459 F

CHL28J 144/430 MHz Gain 3/5,5 dBi H: 0,92 m

CHL25 144/430 MHz Gain 2,15/5,5dBi H: 0,98m

289 F

213 F

Revendeurs, NOUS CONSULTER

> Paiement par CB

BON DE COMMANDE

NOM PRENOM **ADRESSE**

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

CODE POSTAL

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

MHZ 186 - 09/98

Matériels de radioamateurs L'émetteur (5ème partie : Puissance HF)

Puissance efficace, puissance de crête, wattmètre à aiguille, bargraphe alors, que représente l'indication d'un wattmètre?

La plupart des transceivers actuels disposent d'un wattmètre plus ou moins précis. Il s'agit, dans la majorité des cas, de wattmètres qui indiquent une valeur efficace, et à ce titre ils ne peuvent fournir d'indication sérieuse sur les crêtes de modulation, surtout s'ils sont équipés d'un galvanomètre dont l'aiguille est généralement paresseuse. L'utilisation d'un "bargraphe" éventuellement complété par une "mémoire" des crêtes, améliore légèrement les choses. Mais cela ne remplace pas un oscilloscope ou un analyseur de spectre. Le wattmètre "efficace" fournit une indication proportionnelle à la puissance pour une valeur de charge standard (généralement 50 ohms) non réactive. L'utilisation d'une charge correcte, de préférence une antenne fictive, est une nécessité. La mesure doit se faire sur un signal sinusoïdal (en CW, ou en BLU modulée par un seul signal BF sinusoïdal, sans saturer le PA et écrêter les signaux). En BLU, modulée en téléphonie, le wattmètre efficace dévie au rythme de la modulation de l'opérateur. L'inertie de l'appareil de mesure et le niveau variable de la puissance efficace, toujours inférieure à la puissance crête, génèrent un affichage de puissance généralement compris entre 20 % et 50 % de la puissance crête.

Rappelons encore une fois qu'il est normal de relever une puissance moyenne d'une trentaine de watts sur un wattmètre à aiguille courant lors d'une émission en BLU de 100 watts crête. Obtenir beaucoup plus est à coup sûr anormal car cette puissance en excès ne peut que provenir d'un écrêtage vigoureux du signal produit, avec toutes les conséquences désastreuses qui en résultent: produits d'intermodulation et élargissement considérable de la portion de spectre utilisée

Insistons aussi sur le fait que, puisque la puissance de sortie est proportionnelle au niveau du signal de modulation, il est normal que la puissance indiquée retombe à zéro dans les "blancs" du message. Une aiguille de wattmètre qui ne "retombe" pas régulièrement est le signe soit d'un résidu de porteuse important créé par un modulateur équilibré mal réglé, ce qui est rare, soit d'un gain micro trop poussé - ce qui est fréquent -, ou de l'utilisation d'un micro de table avec préampli incorporé - une hérésie pour le matériel actuel si l'opérateur possède des cordes vocales en bon état de fonctionnement qui gratifient les utilisateurs des bandes amateurs de reliefs sonores rarement intéressants mais instructifs sur la vie personnelle de l'opérateur. La tendance qui consiste à confondre le bruit et le son utile se généralise malheureusement. On ne peut que conseiller à l'utilisateur qui déprime face aux frétillements de trop faible amplitude de son wattmètre de faire l'acquisition d'un wattmètre "crête" dont les indications en BLU seront plus proches de celles fournies sur une porteuse, ou mieux encore de s'équiper d'un petit oscilloscope... et de s'en Suite de la partie précédente, cet article nous renseigne sur les pièges des wattmètres, la dissipation d'un étage final et dispense les conseils nécessaires afin de rester dans le cadre de la réglementation.

Quelles conclusions peut-on tirer des valeurs des différentes puissances indiquées dans la réglementation?

La conclusion la plus évidente consiste à faire confiance aux constructeurs de matériel commercial en ce qui concerne les émetteurs-récepteurs commercialisés après l'obligation d'agrément (21 septembre 1992)!

En ce qui concerne le matériel commercial antérieur, les constructions personnelles et les amplificateurs linéaires de l'une ou l'autre catégorie, le problème reste entier. Prenons à titre d'exemple le cas de la classe E, en décamétrique.

Dans les modes d'émission où le niveau du signal produit est constant (AM, FM, CW par exemple) la puissance moyenne de la porteuse ne doit pas dépasser 200 W, la puissance d'alimentation 500 W et la puissance de dissipation maximale 250 W. On suppose qu'il s'agit de puissances "efficaces" (P), aucune indication n'étant fournie. Un wattmètre classique de bonne qualité placé entre l'émetteur et l'antenne fictive (charge 50 ohms) mesurera cette puissance moyenne sur une porteuse continue en CW ou sur une émission BLU modulée sans saturation (le minimum de tension d'ALC développée) par une seule tonalité BF. La puissance d'alimentation de l'étage final étant limitée à 500 W, le rendement pourra n'être que de 40 %. Toutefois, dans ce cas la puissance dissipée sera de 300 W et l'étage final devra donc être ventilé puisque les éléments utilisés ne devront pas dépasser 250 W de dissipation (caractéristique constructeur). Par contre, si le rendement est supérieur, par exemple 75 % pour un émetteur CW en classe C, les 500 W maximum alimentation permettront d'obtenir une puissance dissipée de 125 W seulement et une puissance HF moyenne de 375 W, supérieure à ce qui est autorisé. Le seul respect des caractéristiques de dissipation des éléments de l'étage final permettrait d'obtenir une puissance HF supérieure, sans avoir théoriquement le droit de l'utiliser.

En CW ou en BLU, les périodes de crêtes de puissance alternent avec les périodes de repos, ou de puissance réduite. Il n'est pas impossible d'obtenir 600 W HF avec 4 tubes EL 519 (autorisés car 4 x 35 W = 140 W de dissi-

MEGAHERTZ magazine



TECHNIQUE

pation plaque théorique) à condition de ventiler ceux-ci vigoureusement et de leur fournir 1000 W alimentation. En effet, en amplificateur de classe AB, le rendement est de l'ordre de 60 % et 400 W de chaleur sont de ce fait à évacuer, ce qui est bien supérieur aux 140 W théoriques. Mais cela fonctionne, au moins jusqu'à 14 MHz avec ces tubes, sous réserve de réduire notablement la puissance de sortie en AM ou en RTTY! Le même calcul permet de déduire qu'en "poussant" vigoureusement des éléments qui respectent la réglementation du point de vue de la puissance dissipée (250 W maximum), le maximum de puissance HF que l'on pourra obtenir, si la puissance à dissiper est triplée et le rendement de 75 % (classe C non linéaire), sera de l'ordre de 2250 W. Par contre, si l'amplificateur linéaire est construit et utilisé raisonnablement, la puissance HF maximum sera d'environ 375 W pour une alimentation de 625 W avec un rendement de 60 %, ce qui n'est pas très éloigné des valeurs à respecter. Un rendement de 50 % permettrait de respecter presque totalement la réglementation en soignant la linéarité de l'amplificateur.

A titre d'information, voyons les caractéristiques du point de vue dissipation des tubes les plus courants employés dans les émetteurs et les amplificateurs.

Tube	Dissip.
807	30 W
EL 509	
EL 519	35 W
6146 B	35 W
811	65 W
2 C 39	100 W
813	125 W

572 B	160 W
8873	200 W
4 X 250	
3-500 Z	500 W
3 CX 800	800 W
3-1000 Z	1000 W
3 CX 1200	1200 W
8877	

On constatera facilement qu'en l'état actuel de la réglementation française, un certain nombre d'amplificateurs sont interdits d'utilisation, c'est-à-dire tous ceux qui sont équipés d'une seule lampe 3-500 Z et celles qui suivent, à plus forte raison si plusieurs lampes sont utilisées.

En ce qui concerne les lampes de plus petite catégorie, le classique amplificateur équipé de deux 572 B ne passe pas non plus. Par contre deux 813 sont tout juste autorisées (et elles permettent d'obtenir une puissance HF non négligeable...). Trois ou quatre 811 peuvent convenir, et permettent d'obtenir une puissance HF d'au moins 500 W. l'alimentation fournissant une puissance d'environ 1000 W en crête, Aucun amplificateur commercial ne respecte les normes prévues (en France...) et cela peut s'expliquer : le marché s'adapte d'abord à la demande, à moins qu'une législation vigoureuse et respectée ne s'y oppose. Un émetteur de 200 W HF n'offre que peu d'intérêt par rapport à un émetteur de 100 W. Les 3 dB de gain sont souvent ignorés chez le correspondant.

La majorité des transceivers commerciaux fournissent une puissance HF de 100 W, pour un marché de plus d'un million de radioamateurs, sans compter les autres utilisateurs légaux ou illégaux qui sont beaucoup plus nombreux. Aucun constructeur ne lancera une ligne de fabrication spéciale pour le marché français de quelques dizaines de milliers de clients. L'expérience a déjà été vécue pour les émetteurs de 10 W des classes novices. Ceuxci sont contraints d'utiliser du matériel classique dont la puissance de sortie HF est ramenée (quelquefois...) à la valeur maximum autorisée, sans pour autant que les critères de puissance maximum d'alimentation (30 W) et de dissipation (20 W) soient respectées. La demande, et l'utilisation, d'une puissance HF supérieure à 100 W existe depuis au moins trente ans et est plus ou moins totalement satisfaite par des produits commerciaux de deux catégories, environ 500 W HF et 1000 W HF. La réglementation de certains pays où les radioamateurs sont dignement représentés autorise ces puissances (jusqu'à 1500 W PEP définition FCC).

La nouvelle réglementation autorise en BLU, une puissance crête de l'étage final modulé par deux signaux sinusoïdaux de 500 W jusqu'à 28 MHz, de 250 W de 28 à 29,7 MHz et de 120 W audelà et pour tous les autres types de modulation, les mêmes valeurs sont à appliquer à la puissance porteuse. Aucune indication supplémentaire n'est actuellement fournie en ce qui concerne une éventuelle limitation des caractéristiques des éléments employés à l'étage final et de leur alimentation.

C'est sans nul doute une amélioration, mais qui se contente toutefois d'entériner une situation de fait en légalisant l'usage des amplificateurs les moins puissants, trente ans après leur disponibilité. Ceux-ci laissent de plus en plus la place aux modèles les plus puissants utilisés dans d'autres pays. Seront-ils tolérés eux aussi comme semblent l'avoir été leurs petits frères? L'administration aura-t-elle les moyens et la volonté de faire respecter la réglementation en vigueur? Les nouveaux radioamateurs, dont beaucoup ont effectué leur apprentissage dans une illégalité constante mais non réprimée accepteront-ils de se plier à des contraintes réglementaires qu'ils supposeront peut-être à juste titre sans suite?

Il reste à souhaiter que les radioamateurs continuent à s'efforcer d'utiliser leur station d'une manière responsable en maîtrisant le fonctionnement de leur matériel. A défaut d'un contrôle à posteriori, une bonne formation contrôlée par un examen dont le programme serait en accord avec l'époque et les matériels utilisés, orienté sur la mise en évidence du fonctionnement correct et incorrect de la station, sur le mode opératoire de celle-ci et sur le contenu des liaisons, pourrait peut-être limiter une dégradation en cours de la qualité des radioamateurs, surtout en Europe où la France elle-même ne fait pas partie des meilleurs éléments. Le sens du "vivre ensemble" et du "bien commun" semble se perdre au pays virtuel de "tous les gars du monde".

A suivre...

Francis FERON, F6AWN c/o "Cercle Samuel Morse" BP 20 - F-14480 CREULLY FRANCE





PYRÉNÉES TOUS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RÉSEAU **GES**

N'ATTENDEZ PAS ... CONSULTEZ-NOUS!

... VENEZ VOIR LES MATÉRIELS, SUR PLACE, DANS NOTRE MAGASIN ... NOUS EXPÉDIONS CHAQUE JOUR EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER.

VOUS RECHERCHEZ UNE OCCASION? ... PENSEZ À NOUS CONSULTER!

REPRISE POSSIBLE POUR ACHAT DE MATERIEL

(Nous yous conseillons de toujours téléphoner avant de venir.)

MIDI-PYRÉNÉES MAGASIN

: http://www.ges.fr

Initiation au packet-radio

'espère que vous avez passé de bonnes vacances. N'oubliez pas que cette rubrique packet est faite pour vous, elle s'adapte et répond à vos besoins : si vous avez des informa-

besoins: si vous avez des informations à communiquer, des questions à poser, des critiques ou des suggestions à formuler, n'hésitez pas à nous contacter, soit par courrier, soit par email.

14ème Réunion internationale packet-radio de Darmstadt

Les informations qui suivent sont tirées de la rubrique "Datenstrom" (flux de données) rédigée par DHOGHU dans la revue allemande CQ DL.

Martin Liebeck, DL2ZBN, développe actuellement un transceiver pour la bande 3 cm (10 GHz). Cet appareil sera conçu pour transmettre des données à très grande vitesse.

Holger Eckhardt, DF2FQ, évoque les problèmes liés à l'utilisation à 9600 bauds d'appareils 70 cm commerciaux et présente sa solution : un appareil 70 cm synthétisé, disponible en kit, avec des temps commutation de émission/réception extrêmement rapides (25 ms environ) et une puissance de sortie d'environ 6 W. Le tout est contrôlé par PLL, via un circuit PIC, et dispose de 10 canaux sélectionnables au moyen d'une roue codeuse BCD. Vous entendrez, sans aucun doute, de nouveau parler de cette petite merveille, disponible depuis peu en France.

Wolf-Henning Rech, DF9IC, présente son nouveau concept de transceiver (duplexeur, émetteur, récepteur) 13 cm (2,3 GHz). Il évoque en outre les possibilités offertes par les transmissions rapides, par exemple au niveau du multimédia en packet, avec la transmission d'images et de sons (FlexTalk).

Gunter Jost, DK7WJ, l'auteur du logiciel FlexNet travaille à l'heure actuelle sur une nouvelle carte RMNC, capable de supporter les très hauts débits. Certaines rumeurs parlent d'une solution à base de 68000, ce qui correspondrait au principe retenu sur les TNC3S et TNC31S. Dans le futur, Gunter indique que les transmissions de données et les communications analogiques devraient toutes utiliser le réseau packet amateur comme point d'entrée. C'est là une vision sans doute optimiste, mais toutefois techniquement réalisable.

DB6KNH et DG3IX présentent un système de paging utilisant le protocole POCSAG.

Ulf Saran, DH1DAE, l'auteur du fameux Graphic Packet, présente GP85, une version destinée à Windows 95/98 et Windows NT. L'une des particularités de ce nouveau logiciel est d'être capable de gérer le TNC-430, un contrôleur packet-radio "plug and play", comportant un transceiver 70 cm (5 W) et un modem 9600 bauds FSK. Il s'agit là d'un développement de DK7WJ. Vous trouverez, sans aucun doute, un banc d'essai dans votre revue préférée, une fois le produit disponible. GP85 devrait être disponible au salon de Weinheim, les 19 et 20 sep-

Jürgen Hasch, DG1SCR, présentait un développement intéressant : une carte PC-ISA 16 bits munie d'une contrôleur Z80182, destiné aux transmissions à haute vitesse. Toujours dans ce domaine en pleine évolution, DL4SAI et DL1GJI ont évoqué leur TNC4e, le successeur du TNC3S, muni d'un connecteur Ethernet : voici de quoi

connecter directement tout votre réseau informatique en packet! Les TCP/IPistes apprécieront sans aucun doute!

En conclusion, notons que l'avenir est au développement des liaisons rapides, capables de transmettre tous les types de données : voix, images, fichiers, etc. Cette évolution ne se fera qu'au prix d'une montée en fréquence, seule solution pour profiter d'une bande passante suffisamment large. Nous suivrons de près ces développements dans MEGAHERTZ magazine

La bande 430/434 MHz

Si vous lisez les BBS packet-radio, vous avez sans doute appris la mauvaise nouvelle : les sanctions commencent à tomber pour ceux qui utilisent la bande 430-434 MHz en région parisienne! A qui la faute? Avons-nous été bien défendus sur ce problème-là? Il est peut-être tard pour se poser des questions, mais pas trop pour remettre en question ceux qui nous représentent face à l'administration française. Quand on pense que dans certains pays, les radioamateurs sont tout sauf la 5ème roue du carrosse!

TFPCX: fonctionnement, exemples de configuration

Qui ne connaît pas TFPCX? Ce driver est capable de gérer de nombreuses interfaces :

- BayCom
- YAM
- Carte USCC ou SCC
- Carte PAOHZP Opto PcScc
- Carte DRSI
- PICPAR

- PAR96
- KISS

2.71.

Il est en outre reconnu par bon nombre de logiciels packet : FBB, Graphic Packet, TOP, Tsthost, etc. Il est vrai qu'il est sans doute plus performant d'utiliser PC/FlexNet pour gérer vos interfaces packet, mais TFPCX peut tout de même tirer son épingle du jeu, surtout sur des configurations peu puissantes. Il évite en outre le chargement de multiples drivers en mémoire. Nous ne nous intéresserons ici qu'à la toute dernière version, la

Sa syntaxe est la suivante : TFPCX [-N] [<options> 1 -T I -U] Toutes les options commencent avec le signe moins ' - ' et sont séparées par un espace. Les majuscules ou minuscules ne sont pas différenciées. Certaines options (par exemple '-P') peuvent posséder plusieurs paramètres, séparés les uns des autres par des ' : '.

Nouveaux logiciels

- 6PACK est désormais disponible sur TNC3S et TNC31S. Le fichier 6PACK.APL est disponible sur http://www.qsl.net/dl1gji. Les deux ports du TNC3S sont parfaitement reconnus et utilisables. Sur PC/FlexNet, pensez à bien paramétrer la vitesse RADIO et non pas la vitesse RS232! Ex: FSET MODE O 1200C ou MODE O 1200C si vous utilisez la fonction node.
- Le driver Linux pour YAM est désormais disponible sur http://www.teaser.fr/~frible/yam.html. Il s'agit d'un développement par Frédéric, F1OAT, encore en phase de test : toutes les fonctions ne sont pas encore disponibles.
- Xnet (http://www.swiss-artg. ch) continue de se développer. Une page en Anglais a été rajoutée et un support par liste de diffusion a

MEGAHERTZ magazine



PACKET

été mis en place, avec la bénédiction des auteurs du logiciel. Pour vous y abonner, envoyez un email à listproc@ham.ireste.fr, sans sujet, avec le texte suivant :

aussi jolie soit-elle, n'a rien à faire sur nos BBS. Par contre, un schéma de modem et d'émetteur 10 GHz sont tout à fait adaptés.

Terminons par la syntaxe de

subscribe xnetlist votre_prénom votre_nom (indicatif)

Ex: subscribe xnetlist Jean Dupont (F6XXX)

Attention, cette liste est en anglais uniquement, destinée aux utilisateurs et SYSOPs de Xnet. Pour écrire dans la liste, une fois abonné, utilisez xnetlist@ham. ireste.fr.

7PLUS : à quoi cela sert-il ?

Que sont donc des messages illisibles, codés en 7PLUS? Si vous débutez en packet, vous n'avez sans doute pas manqué de vous poser cette question.

7PLUS.EXE est un logiciel qui transforme les fichiers informatiques (8 bits par défaut) en fichiers 7 bits, capables d'être transmis via les serveurs packetradio. Il assure en outre leur séparation en plusieurs parties. Prenons par exemple l'image MOI.JPG, d'une taille d'environ 50 Ko. 7+ va la découper en environ 10 petites parties de 5 Ko, rendant sa transmission par radio beaucoup plus simple.

Pourquoi se limiter à des parties de 5 Ko me direz-vous? Simplement parce qu'il ne faut pas oublier que toutes les liaisons inter-BBS ne sont pas forcément fiables et/ou rapides. Pour une diffusion française, limitez-vous à une centaine de ko. Au delà, l'expérience montre que tous les fichiers n'arriveront pas forcément à bon port. Evitez en outre les envois @EU (Europe) ou @WW (monde), sauf pour de très petits fichiers (maximum 50 Ko).

Si, par contre, vous souhaitez diffuser un fichier sur les BBS de votre seule région, contactez le responsable packet local pour avoir une idée sur la taille maximale des morceaux 7+ : bien souvent, comme c'est par exemple le cas en Rhône Alpes ou en Alsace, des envois de 36 Ko ne poseront aucun problème, les liaisons étant adaptées à cette surcharge.

Une précision utile : la diffusion de fichier reste soumise à la réglementation amateur! La dernière photo de couverture de Play Boy,

7PLUS.EXE et encodons notre image MOI.JPG (50 Ko) en 7+:

7PLUS -SB 5000 MOI.JPG

Faites un DIR et notez les nouveaux fichiers: MOI.PO1, MOI..PO2 etc. MOI.POA (OA car 7+ numérote en hexadécimal, pas en décimal). Ce sont ces fichiers qu'il faudra envoyer par packet, avec pour chacun le titre :

Image MOI. JPG 01/0A

indiquant que vous envoyez un fichier appelé MOI.JPG, en 10 parties (OA en hexa), et qu'il s'agit là de la première partie (O1).

IMPORTANT : avant l'envoi de votre image, pensez bien à écrire une petite introduction, comme par exemple:

SB JPG@FRA MOI.JPG (informations) Bonjour,

Vous trouverez ci-joint 10 parties d'une image JPG, MOI.JPG.

Eric, F5PJE /EX

De cette facon, les OM intéressés pourront se faire une idée sur votre fichier, et décider de le récupérer ou non. Quoi de plus énervant que de passer du temps à télécharger des fichiers pour s'apercevoir qu'ils ne sont pas prévus pour votre ordinateur, ou qu'ils n'ont aucun intérêt pour vous!

Et en réception? Simple! Commencez par vérifier que tous les fichiers sont disponibles sur votre BBS puis récupérez-les. Les logiciels packet modernes reconnaissent automatiquement le 7+ et sauvegardent chaque partie (PO1 à POA par exemple) dans un répertoire spécifique de votre disque dur. Allez alors dans ce répertoire et lancez :

7PLUS MOI.PO1

Si aucune erreur ne s'est glissée dans l'envoi du fichier, vous obtienen mode KISS, les faisant alors passer pour de simples TNC2 aux

Le réseau packet

yeux des logiciels packet.

On parle souvent de « réseau packet », mais de quoi s'agit-il donc? Au sens packet du terme, un réseau est composé de plusieurs relais packet, appelés nodes, reliés entre eux par des liaisons radio

exclusives, c'est-à-dire des liaisons qui ne comportent que DEUX correspondants, avec pour chaque node, un ou plusieurs accès réservés aux utilisateurs du réseau et des services (BBS, TCP/IP, DX-Cluster, etc.)

Le schéma 1 donne une

drez un MOI.JPG parfaitement exploitable. En cas d'erreur, un fichier ERR est généré : retournezle à l'expéditeur des fichiers 7+ ou surveillez l'envoi par ce dernier d'un ou plusieurs fichiers COR (correction), fichiers que vous sauvegarderez sur disque dur avant de relancer le décodage comme indiqué cidessus.

Hostmode et Hostmode

Oui, il y a hostmode et hostmode! La plupart du temps, le terme Hostmode se rapporte au mode host tel qu'il a été défini par les Allemands du groupe Nord<>Link, contenu dans les EPROM TF 2.7, utilisable par exemple avec The Other Packet, SP, Graphic Packet, WinGT, Tstwin, etc.

Il n'a absolument rien à voir avec le hostmode dont il est fait mention dans les manuels des PK, KAM, ou autres contrôleurs packet-radio de même provenance. Ces appareils ne sont, de ce fait, pas utilisables directement avec les logiciels susmentionnés : il faut leur adjoindre un driver TFPCX qui les contrôlera idée d'un réseau comportant quatre nodes, trois accès utilisateurs (U1, U2, U3), et deux services (BBS et TCP/IP).

Chaque liaison utilise ici une fréquence unique, de facon à ne pas perturber les liaisons voisines.

Il est en effet beaucoup plus performant de séparer chaque liaison plutôt que de tout regrouper sur une seule et unique fréquence, comme cela se fait encore dans certains départements français si j'en juge par quelques messages packet nous annoncant la mise en service de « réseaux ».

Désolé messieurs les responsables de nodes, le temps de The Net mono-fréquence est révolu, l'heure est aux nodes multi-fréquences, pour le confort de vos utilisateurs.

Le prix de revient est, certes, légèrement plus important, mais le confort n'en vaut-il pas la peine?

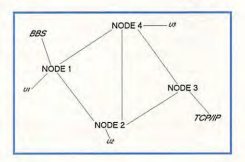
Mieux vaut parfois ne mettre en place qu'une liaison si les finances manquent, mais céder à la facilité en installant deux TNC sur une même fréquence ne donnera jamais satisfaction.

Pour résumer, un réseau peut donc être comparé à une autoroute : un axe rapide, avec des points d'entrée et des services, capable de nous conduire rapidement d'un endroit à l'autre du pays, avec un minimum d'encomhrements

La pratique nous montre toutefois que notre pays est couvert de multiples réseaux qui ne sont pas encore interconnectés, faute de moyens humains et financiers suffisants.

La prochaine fois que l'OM qui s'occupe du packet dans votre département vous demande un coup de main, pensez-y, nos systèmes ne vivent malheureusement pas de l'air du temps et même une contribution minime peut aider à leur amélioration!

> Eric BERTREM, F5PJE



TÉLÉGRAPHIE

Le journal des points et des traits

Un an déjà...

C'est dans le MEGAHERTZ magazine N° 171 de juin 1997 que la rubrique "Des points et des traits " a vu le jour. Un an déjà... Un an au cours duquel des "brèves" sur la CW vous ont été fournies dans le but de vous faire partager les informations, les explications ou les techniques propres à l'univers des télégraphistes.

La télégraphie est de plus en plus présente sur les bandes amateurs. Les stations françaises contactées sont nombreuses et beaucoup possèdent des indicatifs récents. Quelques unes sont peut-être opérées par d'anciens professionnels, mais ceux-ci ne représentent qu'une très faible partie des radioamateurs télégraphistes.

Faut-il donc en conclure qu'il y a encore suffisamment de gens prêts à fournir l'effort nécessaire pour obtenir une licence dont ils sont fiers et pour se perfectionner ensuite afin de réaliser des liaisons dont ils seront encore plus fiers? Sans nul doute!

Quelle peut être l'explication de la persistance de la télégraphie, sinon une passion qui sommeille parfois mais se réveille toujours?

Quelle peut être l'explication des débats toujours renaissants sur la nécessité ou non de conserver la télégraphie au programme de l'examen nécessaire à l'obtention d'un licence radioamateur, sur la nécessité ou non de conserver des sous-bandes réservées à la pratique de la télégraphie, sur l'utilité ou non de ce mode de transmission, sur cette qualification même de "mode de transmission"?

Quelle peuvent être les motivations des détracteurs les plus virulents ou des pratiquants les plus passionnés, et peut-on être certain que la sauvegarde du radioamateurisme soit toujours la première de cellesci?

Chaque projet de modification des textes qui régissent le fonctionnement du petit monde des radioamateurs, chaque enquête de l'IARU, chaque conférence WRC est l'occasion d'une relance d'un débat maintenant plus que cinquantenaire et de sondages et polémiques contestables et contestés.

Au delà de la CW, de la télégraphie et du code Morse, c'est peut-être de l'avenir du radioamateurisme dont il s'agit. Vulgariser une pratique pour en augmenter la représentativité par le nombre est une bonne chose. Maintenir, ou mieux encore améliorer et élargir les compétences des pratiquants reste une nécessité.

Il ne faudrait pas que les bases mêmes du radioamateurisme disparaissent sous la contrainte d'utilisateurs toujours plus nombreux, pressés et versatiles, dont l'unique motivation consiste à obtenir de nouvelles portions de bandes nécessaires à leurs communications "de loisir". Au risque d'aboutir un jour prochain à une requalification juridique des stations du "service d'amateur" en "installations de radiocommunications de loisir", ces dernières n'ayant besoin, au regard de la loi, d'aucune compétence particulière mais ne bénéficiant de ce fait d'aucun droit particulier.

La suppression de la taxe attachée à la licence pourrait éventuellement renforcer cette requalification. Le spectre radioélectrique a vu sa valeur marchande progresser notablement ces dernières années. La gratuité de son usage, si elle intervenait, aurait de quoi surprendre et il serait peut-être utile de réfléchir aux conséquences d'une telle requête.

Puisqu'à nouveau le débat sur la télégraphie est d'actualité, puisque la commission Eurocom qui se réunissait fin juin à Friedrichshafen doit avoir évoqué le sujet, puisque la réglementation vient d'évoluer en France ces derniers mois, puisque la conférence internationale WRC de 1999 devrait débattre de l'opportunité de modifier l'existant, à moins que cela ne soit possible qu'à la session suivante (en 2001), puisque le REF-UNION évoque une possible enquête réalisée pour le compte de l'IARU, puisque l'ARRL (U.S.A.) et la R.S.G.B. (G.B.) semblent elles aussi sensibles à une nouvelle agitation naissante, puisque le président de cette dernière (I.J. KYLE, GIBAYZ) relance le débat en Europe par son éditorial paru dans RADCOM de juin 1998, puisque les informations concernant le radioamateurisme devraient normalement circuler librement et le plus rapidement possible, il me semble que cette rubrique, à l'aube de sa deuxième année pourrait contribuer à redistribuer des informations et des opinions sur la télégraphie et le radioamateurisme, pour autant qu'elles soient exprimées avec mesure, correction et sans anonymat.

Ceci pourrait permettre d'aider, même modestement, les grandes associations et organismes concernés, qui ont peut-être parfois quelques difficultés à "garder le contact" avec leurs membres.

A suivre...

Comment trafiquer...

N'oublions pas les débutants ou les opérateurs occasionnels non aguerris aux subtilités de la télégraphie. Les remarques qui suivent peuvent participer à l'amélioration de la qualité du trafic.

- QRI

L'utilisateur (autorisé) d'une station radioamateur doit :

- 1 disposer d'une charge non rayonnante au moyen de laquelle l'émetteur doit être réglé.
- 2 s'assurer que ses émissions ne brouilleront pas des émissions déjà en cours.
- 3 identifier, par son indicatif personnel, toutes périodes d'émissions de ses installations.

Nous pouvons conclure:

- Qu'il est inutile et interdit d'effectuer des réglages sur autre chose qu'une charge non rayonnante, encore appelée antenne fictive (et non pas charge fictive, la charge présentée à l'émetteur devant être bien réelle...). Rassurons les éventuels opérateurs qui pourraient être atteints de troubles obsessionnels compulsifs vis à vis d'un quelconque TOS-mètre, un émetteur réglé sur une charge non rayonnante fonctionne de la même manière sur une antenne rayonnante. Seuls les éventuels utilisateurs de la fréquence concernée remarqueront la différence!
- Qu'il faut d'abord écouter la fréquence que l'on souhaite utiliser, et



TÉLÉGRAPHIE

suffisamment longtemps pour détecter la présence de l'un des participants d'un éventuel QSO, en n'oubliant pas que le "skip" (zone de silence) peut induire en erreur et que l'utilisation d'un amplificateur linéaire suivi d'une antenne aux performances modestes est le meilleur moyen de gêner des stations que l'on n'entend pas.

- Que seulement ensuite, il est prudent d'émettre pour demander si la fréquence est occupée en envoyant QRL? voire même un simple point d'interrogation.
- Qu'à la suite de cette demande il est impératif, à moins d'être d'une mauvaise foi flagrante, d'écouter une éventuelle réponse qui se manifeste par un quelconque signal ou mieux un Y, YES, QSY, AS pour dire oui, changez de fréquence ou attendez. Un simple point d'interrogation entendu est la demande de votre indicatif par un correspondant qui écoutait lui aussi la même fréquence après avoir terminé un QSO ou avant de lancer appel.
- Faut-il rappeler que l'écoute d'une éventuelle réponse à GRL? doit impérativement se faire avec une bande passante suffisante. Le meilleur moyen de considérer que la fréquence est libre consiste à utiliser un filtre étroit pour écouter, autant dire être sourd à des manifestations voisines.

- REPETITIONS

Il est préférable d'éviter les longueurs et répétitions inutiles. Un appel général qui commence par une dizaine de CQ est particulièrement peu recommandable. C'est l'indicatif qui est intéressant, pas le CQ. Si l'ensemble est trop long, c'est décourageant pour les éventuels correspondants, plus par le risque de devoir faire un QSO avec un opérateur incompétent que par la nécessaire patience dont il faut faire preuve pour obtenir enfin l'indicatif. Incompétence ne veut pas dire lenteur. Un appel général correctement effectué à la vitesse de l'examen n'a jamais découragé un correspondant chevronné mais néanmoins courtois. Il répondra, bien entendu, à une vitesse identique ou à peine supérieure. Toutefois, il est judicieux d'être bref lorsque l'on est lent, à moins que votre correspondant ne vous incite à développer vos propos.

Le secret d'un bon QSO, car il y en a un, est le même que pour beaucoup d'autres activités : il faut s'adapter à l'environnement et en particulier à son partenaire. Il n'est pas utile d'allonger un contact que l'on ne maîtrise pas. Si votre correspondant est bref, soyez bref. Révisez la liste des abréviations les plus courantes. Evitez de faire une longue description de votre station et des conditions météo locales en premier, surtout si vous ne pouvez pas accélérer la cadence. Tenez compte des conditions de la liaison. Si le report est de 599 de part et d'autre, si la vitesse est à votre portée, ne répétez rien, sauf demande. Si votre correspondant ne comprend pas, ou bien le report qu'il vous a passé est optimiste, ou bien ses qualités réelles d'opérateur sont en dessous de la vitesse à laquelle il transmet. C'est malheureusement fréquent surtout depuis que les opérateurs ont la possibilité d'être plus ou moins fortement "assistés" (infos DX, cluster, décodeur - pour autant que cela puisse fonctionner -, manipulation du texte par l'ordinateur, reports invariables de 599, aucune information à copier, QSL non vérifiées, etc.). Le secret d'un bon QSO, c'est aussi de prendre plaisir à envoyer et à recevoir sans faute un texte correct représenté par des signaux bien rythmés, même si les conditions sont difficiles pour autant que les difficultés ne soient pas créées par une autre station!

- FREQUENCES RESERVEES

Il n'y en a pas dans les bandes amateurs à usage exclusif ou partagées à égalité de droit.

Mais la tolérance et la courtoisie doivent prévaloir, autant dire la compréhension et l'intelligence. Un appel à caractère réellement urgent, un rendez-vous avec une station utilisant du matériel peu adapté au trafic actuel, voire un cours de CW ou un bulletin régulièrement diffusé à jour et heure fixe, peuvent bénéficier de la compréhension de l'occupant du moment, surtout si la demande lui en est faite gentiment. Mais il est toujours fréquent de voir démarrer sans précaution

aucune la diffusion du bulletin de l'association X ou le QSO des collectionneurs de condensateurs. Ces opérateurs (il serait peut-être plus exact de parler de "speakers") se croient généralement investis d'un pouvoir suprême - ou au minimum d'un droit d'usage - qui les autorise à s'approprier à heure fixe une fréquence du seul fait des habitudes acquises et d'une place réquisitionnée à l'aide d'une puissance conséquente. C'est oublier facilement que leurs chers auditeurs sont peut-être tout de même capables de les retrouver aux alentours de la fréquence prévue...

Tout de même, le bon sens voudrait que la place soit rapidement cédée aux utilisateurs qui en ont réellement besoin. Au moins une catégorie peut difficilement varier sa fréquence. Il s'agit des balises qui émettent dans l'intérêt de la majorité. Une autre devrait aussi se voir respectée pour ses essais ou sa modestie. Il s'agit des stations GRP. Faut-il, là encore, rappeler que c'est faciliter leurs essais que de préserver deux ou trois kilohertz autour de fréquences reconnues par presque tous, si l'on excepte les "packetteurs irrespectueux", les "contesteurs égarés" (souvent pendant le CQ WW SSB, mais pour de courtes périodes, contrairement aux précédents!) et, très récemment, quelques gros "excités de la baballe" qui installèrent joyeusement leurs kilos (watts) aux alentours de 7 030 kHz. Autant dire quelques adeptes des "communications de loisir". Remarquons pour l'anecdote que le plus gros club mondial de QRP est anglais!

A suivre...

Anciens radios professionnels, suite

L'appel paru en juin dernier, au sujet de la conversion des certificats d'opérateurs civils et militaires en certificats d'opérateur radioamateur, a suscité quelques réactions, mais peu d'informations.

Entre temps, le texte de la décision 97-453 du 17 décembre 1997 a été publié au Journal Officiel, et devrait rentrer en application le 1er octobre 1998, sans apporter de changement notable dans le domaine de la conversion des certificats.

Deux autres personnes titulaires des fameux certificats CP1 et CS1, obtenus en 1960 pour l'un et en 1969 pour l'autre, se sont manifestées. L'une d'entre elles a demandé une conversion de ses certificats auprès de l'Ecole Supérieure et d'Application des Transmissions de Rennes et s'est vue opposer un refus au motif que " Les certificats détenus ne correspondent pas à ceux retenus par les dispositions de l'arrêté du 9 mai 1995, modifiant l'arrêté du 1er décembre 1983 (Art 2, 2° al.) ". Les certificats CP1 et CS1 n'apparaissent pas dans les annexes des textes précités. Sans information supplémentaire, il n'est pas possible de savoir s'il s'agit d'un oubli - qui pourrait éventuellement être rectifié - d'une décision liée au niveau des compétences requises pour les obtenir ou encore de la non reconnaissance de certificats attribués à des appelés. Les titulaires de ces certificats souhaitant devenir radioamateurs ne doivent pas être très nombreux. Notre bienveillante administration de tutelle, pourrait peut-être s'associer aux autorités militaires concernées pour reconnaître une quelconque valeur - même partielle - à des certificats distribués à une époque où l'établissement d'une liaison radio demandait quelques compétences...

Bien entendu, l'appel lancé précédemment aux lecteurs reste d'actualité, les informations sont les bienvenues.

A suivre...

Merci de bien vouloir envoyer vos informations, questions ou anecdotes sur la CW et le QRP, à l'auteur :

Francis FERON, F6AWN

c/o "Cercle Samuel Morse" - BP 20 - F-14480 CREULLY. E-mail : samuel.morse@mail.cpod.fr



Les nouvelles de l'espace



La plupart des médias se sont fait l'écho du syndrome de l'an 2000. qui risque de mettre en panne bon nombre d'applications informatiques gérant de façon incomplète l'année en cours. Ils n'ont pas encore alerté l'opinion publique d'un autre danger qui la guette : une panne plus ou moins généralisée du réseau de satellites de communication géostationnaires à l'occasion du changement de millénaire. Pour ces derniers, le danger vient du soleil qui connaîtra au voisinage de l'an 2000 son pic d'activité.

Il semble qu'il n'y ait guère que les radioamateurs chasseurs de liaisons à longue distance qui attendent avec impatience ce sursaut d'activité (cycle 23). Lors du pic du dernier cycle, en 1989/1991, les effets sur terre avaient été loin d'être négligeables : pannes de courant en Suède et au Canada, détérioration de l'équipement de plusieurs satellites et déstabilisation de beaucoup d'autres. Ces effets n'ont rien de mystérieux. Beaucoup de satellites géostationnaires, situés à environ 36 000 km d'altitude, stabilisent leurs positions en se référant au champ magnétique terrestre, qui subit d'importantes variations lors des orages magnétiques consécutifs aux éruptions solaires, beaucoup plus intenses et fréquentes au moment du pic d'activité solaire.

Les effets enregistrés sur terre sont tout aussi spectaculaires comme ont pu s'en rendre compte les habitants du Québec. qui furent privés d'électricité pendant plusieurs heures le 13 mars 1989 lors du dernier pic d'activité. Dans ce dernier cas, l'origine

du phénomène se trouvait dans une éruption solaire particulièrement intense qui, envoyant vers la terre un flux très important de particules électrisées, avait entraîné une modification du champ géomagnétique terrestre. Cette variation rapide avait induit une surtension considérable sur le réseau électrique haute tension, provoquant le claquage de nombreux transformateurs.

Afin de mieux comprendre ce qui

se passe, de nombreux scientifiques se préparent également à ausculter le soleil aussi complètement que possible durant cette période. Pour ce faire, il disposent de différents satellites qui étudient depuis plusieurs années, ou vont étudier, l'activité de notre soleil. L'un des plus anciens est le satellite SOHO, qui l'observe depuis 1996. Fruit d'une collaboration entre la NASA et l'ESA, il est placé sur une orbite à 1.5 millions de km de la terre (à une distance où l'attraction du soleil et de la terre s'équilibrent). Il peut ainsi observer sans interruption l'évolution des émissions du soleil avec 12 instruments différents fournis par des chercheurs européens et américains. Un de ces instruments, baptisé EIT, observe en continu le soleil à 4 longueurs d'onde différentes, dans le domaine de l'ultraviolet lointain. Réalisé et opéré par un consortium placé sous responsabilité française, EIT se comporte comme un satellite météorologique solaire, suivant l'activité solaire et capable de prévenir des éruptions brutales qui se produisent même en période d'activité faible. Compte tenu des résultats intéressants déjà acquis, la mission d'observation de SOHO devrait normalement se prolonger jusqu'en 2003, pour couvrir le pic d'activité attendu pour l'an 2000. Il semblerait que SOHO ait été frappé en avance par la malédiction de l'an 2000. En effet, depuis le 25 juin dernier les contrôleurs au sol ont perdu le contact avec le

satellite lors d'une opération de maintenance de routine. Peu avant, SOHO avait pu envoyer vers la terre des images de deux comètes qui, happées par l'attraction solaire, s'étaient enfoncées dans son atmosphère torride.

La sonde ULYSSE de l'agence spatiale européenne, lancée pour explorer la planète JUPITER, ausculte depuis de nombreuses années le soleil. Il s'agit en fait de la première sonde en avant survolé les pôles. Placée sur une orbite parcourue en 6.2 ans, elle accumule au fil du temps une ample moisson de renseignements parfois surprenants sur son activité erratique. Bien que dans l'espace depuis 1990, date de son lancement par une navette américaine, elle sera aux premières loges pour observer le pic d'activité anticipé pour l'an 2000.

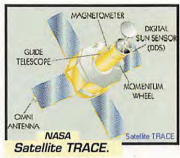
Plus récemment, en avril 1998, TRACE, un autre satellite destiné à étudier l'activité du soleil a été lancé. Il s'agit d'un mini-satellite accusant sur terre le poids de 250 kg. Placé sur une orbite hélio synchrone à environ 600 km d'altitude, il est en visibilité permanente du soleil. Il l'auscultera pendant au moins un an avec différents instru-

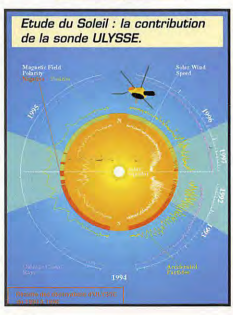
ments dont un télescope de 30 cm de diamètre. La surface du soleil sera périodiquement photographiée par blocs représentant chacun environ le 1/4 de la surface totale. Ces images sont comprimées puis envoyées au sol pour analyse (évolution des taches solaires). TRACE ne s'intéresse pas seulement à la surface proprement dite mais également à la couronne solaire qui est paradoxalement beaucoup plus chaude et le siège d'éruptions

périodiques dont les effets sur nos moyens de communications à terre commencent à être mieux connus

Station spatiale internationale

Premier retard annoncé pour la station spatiale internationale. Le lancement du premier élément, qui aurait dû être effectué en juin 98, a été remis au 20 novembre 1998. Les dates des 43 vols d'assemblage ne sont pas significativement affectés pour le moment par ce décalage. Si tout se passe comme prévu, le 20 novembre 1998 devrait voir la mise en orbite du premier module anciennement baptisé FGB et qui portera le nom de ZARYA (en





MEGAHERTZ magazine



ESPACE

russe aurore). Le 3 décembre 98, ce sera la navette STS 88 qui emportera le module de jonction (appelé UNITY). Le premier équipage à occuper la station spatiale internationale devrait s'installer durant l'été 1999 pour un séjour de 5 mois.

ARIANE 5 vol 503

Le troisième vol de qualification de la fusée ARIANE 5 devrait avoir lieu courant octobre 98. Pendant un certain temps, il fut question que le satellite amateur PHASE 3D, après avoir raté le vol 502, fasse partie de la charge utile du vol 503. Ce ne sera malheureusement pas le cas. Les passagers finalement choisis sont le module ARD et une maquette simulant un satellite de communications EUTELSAT.

L'ARD (acronyme pour Atmospheric Reentry Demonstrator) est un véhicule automatique de l'agence spatiale européenne qui sera chargé, à terme, de permettre à des astronautes de quitter un satellite en orbite pour revenir sur terre. Il sera également utilisé pour ramener sur terre des matériels ou des résultats d'expé-

rience. Le but du vol sur ARIANE 503 sera de qualifier, par l'expérience en conditions réelles, les modèles aérodynamiques qui ont été utilisés pour définir ce module. Durant sa phase de descente, il est soumis à des contraintes thermiques sévères et l'essai de qualification permettra de s'assurer de la bonne tenue des matériaux choisis. Le module atterrira en douceur au dessus des mers (dans l'Océan Pacifique) et sera récupéré par bateau pour analyse des résultats. Le logiciel de conduite, qui pilote de façon entièrement automatique le vol de descente, sera également testé en conditions réelles. Il est important que la capsule amerrisse à l'endroit prévu pour permettre une récupération rapide. L'agence spatiale européenne maîtrise bien toutes les techniques permettant la mise en orbite de satellites mais pas du tout, pour le moment, celle permettant la récupération d'un satellite. Si tout se passe comme prévu, cette lacune sera comblée après le vol 503.

Les dix ans d'ARIANE 4

Après avoir célébré en septembre 97 le centième vol de la fusée ARIANE 4, l'agence spatiale européenne a commémoré en juin 98 les dix ans de son lanceur ARIANE 4. C'est en effet le 15 juin 88 que le premier vol d'essai était effectué depuis Kourou en Guyane. Le modèle a



L'ARD en cours de test. (Photo ESA)

Ariane 4 355 355 en six versions Performance en GTO (en tonnes) avec H10 III 42P **Version** 40 44P 42L 44LP 44L Itilisation par version 6 11 11 25 18 lauteur Imètres 53,35 à 60,13 suivant partie haute dasse à HO (tonnes) 247 325 357 422 485 ussée au décollage (Kn) 2.720 3.940 5.140 4.060 5.270 5.400 été en constante évolution, sa structure étant relativement modulaire en fonction de la charge utile à satelliser. A la date, ARIANE 4 aura mis en orbite 111 passagers principaux correspondant à une masse cumulée de 260 tonnes. Outre ces passagers, ARIANE a procédé aux lancements de passagers secondaires pour lesquels les prix de lancement demandés ont été, la plupart du temps, symboliques. Parmi ces passagers figurent en bonne place les satellites radioamateurs. Ce ne sont pas moins de 17 satellites de ce type qui furent lancés avec une fiabilité remarquable puisque seulement un seul fut perdu (PHASE 3A, lancé au début du programme en mai 1980).

Un nouveau lanceur de satellite

Le 7 juillet 98 marquera le premier lancement de satellite à partir d'un sous-marin. C'est en effet à cette date qu'un missile intercontinental russe, reconverti, a placé en orbite deux microsatellites de l'université de Berlin (TUB-SAT-N et TUBSAT-N1). Le lancement s'est fait depuis la mer de Barentz (longitude 35°E, latitude 69.3°N) à partir d'un sous-marin appartenant à la troisième flotte russe. Il pourrait s'agir d'un nouveau concurrent pour les lanceurs commerciaux déjà existants, d'autant plus redoutable que le coût de reconversion d'un missile inter-

continental en lanceur de satellites est relativement faible, et que la Russie dispose d'un grand nombre de ces missiles. Un avantage accessoire et non négligeable du lancement à partir d'un sousmarin réside dans le fait que celuici peut se positionner à l'endroit optimum, qui est souvent proche de l'équateur, pour bénéficier au maximum de la rotation de la terre. Le missile intercontinental. baptisé SHTIL-1, est une fusée à 3 étages dont la case contenant la charge explosive a été modifiée pour accueillir une case à équipements contenant les satellites à lancer

Les deux satellites allemands qui ont bénéficié de ce lancement expérimental sont des poids plumes : TUBSAT-N pèse 8 kg alors que son compagnon TUBSAT N1 n'en fait que 3. Ils ont été placés sur une orbite apogée 776 km, périgée 400 km, inclinaison 79°. Ces satellites, concus par des scientifiques allemands de la Technische Universitat de Berlin, permettent de suivre des émetteurs placés sur des animaux migrateurs afin de connaître leur itinéraire en fonction du temps. Les scientifiques berlinois n'en sont pas à leur premier essai dans ce domaine : en juillet 91, ils avaient fait lancer TUBSAT-A par une fusée ARIANE 4 à partir de Kourou en Guyane et TUBSAT B en janvier 94 par une fusée russe depuis le cosmodrome de Plesetsk dans les steppes du Kasakstan.

Michel ALAS, F10K

Les satellites radioamateurs lancées par ARIANE 4

Date	Nom	Vol Ariane
mai 1980	PHASE 3A	VO2
juin 1983	PHASE 3B (OSCAR 10)	V06
juin 1988	PHASE 3C (OSCAR 13)	V22
jui. 1990	UOSAT (OSCAR 14)	V37
jui. 1990	UOSAT (OSCAR 15)	V37
jui. 1990	PACSAT (OSCAR 16)	V37
jui. 1990	DOVE (OSCAR 17)	V37
jui. 1990	WEBERSAT (OSCAR 18)	V37
jui. 1990	LUSAT (OSCAR 19)	V37
jui. 1991	SARA	V44
jui. 1991	UOSAT F(OSCAR 22)	V44
aout 1992	KO 23 (OSCAR 23)	V52
mai 1993	ARSENE (OSCAR 24)	V56
sept 1993	KO25 (OSCAR 25)	V59
sept 1993	ITAMSAT (OSCAR 26)	V59
sept 1993	EYESAT (OSCAR 27)	V59
sept 1993	POSAT (OSCAR 28)	V59

ESPACE

Brèves en vrac (compilées par F6GKQ)

Décès de Alan B. Shepard

Le premier Américain à voler dans l'espace faisait aussi partie de la petite douzaine d'hommes qui ont foulé le sol de la Lune. Il a disparu, à l'âge de 74 ans, des suites d'une longue maladie.

TMSAT-1 en l'air

TMSAT-1 a été lancé avec succès

le 10 juillet, depuis Baïkonour. Il est placé sur une orbite hélio-synchrone, à 821 km de la Terre. Fréquence de descente : 436.923 MHz.

TECHSAT-1B

Lancé en même temps que TMSAT- 1. il émet sur 435.325 et sur 435,225 MHz.

La télémétrie est décodable par un TNC configuré en mode KISS. Emissions en 9600 bauds (bursts de 3 secondes toutes les 30 secondes).

PHASE-3D: autoportait!

Cette photo de PHASE-3D montre clairement une partie des aériens du futur satellite amateur.

Autoportait car elle a été prise par la caméra développée par la

JAMSAT, embarquée à bord du satellite. ((c) AMSAT).

NOAA-15: bonne nouvelle!

L'antenne incomplètement déployée de NOAA-15, qui était la cause de signaux faibles, s'est décidée à prendre une position plus normale fin juin. Résultat, les images APT sont maintenant d'une excellente qualité

comme en témoignent celles que nous publions ici, envoyées par deux lecteurs, Charles F1JBT et Louis F-10063.









aramėtres orbitaux

1 24744U 97010A 98218.31805241 .00011260 000000 31021-3 0 2397 2 24744 97.2455 121.2058 0008452 55.5697 304.6325 15.37263923 79718

FO-29

1 24278U 96046B 98218.03291887 .00000066 00000-0 10276-3 0 01931 2 24278 098.5177 207.0096 0352157 190.4841 168.8890 13.52645290097201

RS-15

1 23439U 94085A 98218.07023525 -.00000039 00000-0 10000-3 0 03226 2 23439 064.8131 201.9715 0147706 051.6586 309.7503 11.27529802148712

RS-12/13

1 21089U 91007A 98217.83482735 .00000084 000000 73655-4 0 00953 2 21089 082 9200 331 1201 0027668 222 2305 137 6721 13 74103710376100

A0-21

1 21087U 91006A 98218.10245920 .00000094 00000-0 82657-4 0 09552 2 21087 082.9410 104.4965 0034017 190.4924 169.5526 13.74605879377154

FO-20

1 20480U 90013C 98218.20102683 -.00000027 00000-0 63547-5 D 718 2 20480 99 0653 107 3978 0541394 158 0845 204 4400 12 83244360397938

RS-10/11

18129U 87054A 98218.15573971 .00000028 00000-0 14592-4 0 05352 2 18129 082.9248 291.9906 0011842 141.7031 218.4963 13.72400580557151

1 14781U 84021B 98217 93710001 .00000401 .000000 74974-4 0 00861 2 14781 097.8848 188.8916 0012705 114.9269 245.3256 14.69817541772172 AO-10

1 14129U 83058B 98207.89601271 .00000190 00000-0 10000-3 0 5575

2 14129 26.8741 76.4134 5978687 235.7019 52.4624 2.05882825113692 **TECHSAT** 1 2539BU 98043E 98218.75692344 -.00000045 000000 00000 0 258

2 25398 98.7950 288.7141 0000479 273.1369 86.9755 14.22180170 3930

TMSAT-1

1 25396U 98043C 98218.12057917 -.00000045 00000-0 00000-0 00293 2 25396 098,7947 288,0835 0001571 172,9242 187,1852 14,22357934003832

KO-25

1 22828U 93061F 98218.15783673 .00000082 00000-0 49757-4 0 06633 2 22828 098.4958 287.5818 0011112 085.7530 274.4922 14.28254713221440

1 28826U 93061D 98218.22436878 .00000024 00000-0 26764-4 0 6540 2 28826 98.5022 287.5428 0009917 102.7408 257.4878 14.27902023253317

AO-27

1 22825U 93061C 98218.14805956 .00000050 00000-0 37593-4 0 06627 2 22825 098.5003 287.1037 0009184 099.7389 260.4829 14.27788658253288

KO-23

1 22077U 92052B 98217.85065928 -.00000037 00000-0 10000-3 0 07731 2 22077 066.0829 357.0153 0012997 296.6860 063.2825 12.86311132281083

1 21575U 91050B 98218.13759548 .00000095 00000-0 45891-4 0 8753 2 21575 98.2463 267.6665 0008591 85.0683 275.1483 14.37161916370082 LO-19

1 20442U 90005G 98218.25953383 .00000043 .00000-0 .33038-4 0 1699 2 20442 98.5194 301.1173 .0013350 65.9591 294.2987 14.30306621445621 WO-18

1 20441U 90005F 98218.18667471 .00000078 00000-0 46600-4 0 01833

2 20441 098.5148 300.1176 0012845 066.2090 294.0440 14.30185200445582 1 20440U 90005F 98218 17869064 .00000064 000000 41369-4 0 01813

2 20440 098,5158 300,2677 0012306 066,2869 293,9606 14,30223046445588 AO-16 1 20439U 90005D 98218.79436465 .00000031 00000-0 28656-4 D 1665

2 20439 98.5106 299.6824 0012114 64.9532 295.2876 14.30076469445638 UO-14

20437U 90005B 98218.16299055 .00000075 000000 45751-4 0 03852 2 20437 098.4851 295.0838 0012005 065.8403 294.4035 14.30034046445524

NOA4-15

1 25338U 98030A 98216.83068266 .00000129 00000-0 77246-4 0 2 25338 98.7113 245.8408 0012112 92.6450 267,6112 14.22778766 11823

1 23657U 95046A 98218.00071101 .00000332 00000-0 47024-4 0 02807 2 23657 082.5318 202.6540 0029337 040.1060 320.2307 14.73763891157678

NOAA-14

1 23455U 94089A 98218.91959226 .00000168 00000-0 12783-3 0 5616 2 23455 99.0456 177.4446 0008704 199.2393 160.8450 14.11797572185600

OKEAN-1/7

1 23317U 94066A 98218.08988560 .00000373 00000-0 52576-4 0 03629 2 23317 082.5429 061.4385 0027395 065.9640 294.4435 14.74324210205434

MET-2/21

22782U 93055A 98218.13419108 .00000024 00000-0 86598-5 0 06699 2 22782 082.5497 089.0149 0022412 316.3414 043.5981 13.83109173248945 MET-3/5

21655U 91056A 98218.12800895 .00000051 00000-0 10000-3 0 00903 2 21655 082.5521 129.6179 0014778 025.9097 334.2761 13.16863749335328

NOAA-12

21263U 91032A 98218.98159144 .00000116 00000-0 70385-4 0 9117 2 21263 98.5304 225.3245 0012738 159.3320 200.8384 14.22844160375486

MET-3/4

1 21232U 91030A 98217.98680358 .00000051 00000-0 10000-3 0 01023 2 21232 082,5392 181,4696 0014302 021,9867 338,1863 13,16482750350141

MET-2/20

1 20826U 90086A 98217.95632533 .00000071 00000-0 50891-4 0 02116 2 20826 082,5213 023,8192 0014134 126,6174 233,6291 13,83644681396677

MFT-2/19

98218.18129698 .00000030 00000-0 13667-4 0 6726 20670U 90057A 2 20670 82 5457 88 3840 0014510 224 0397 135 9608 13 84160554409649

MET-3/3

20305U 89086A 98218.18521066 .00000044 00000-0 10000-3 D 01217 2 20305 082.5614 305.3126 0006645 191.3931 168.7052 13.04444958419898

MET-2/18

98217.93619887 .00000146 .00000-0 11622-3 0 06722 19851U 89018A 2 19851 082.5178 019.2933 0012514 314.4941 045.5200 13.84923177476720

NOAA-11

19531U 88089A 98218.91214239 .00000069 00000-0 61449-4 0 4821 2 19531 99.1031 265.1010 0011234 203.8439 156.2212 14.13201327508713

MET-3/2

19336U 88064A 98217.85573973 .00000051 00000-0 10000-3 D 06966 2 19336 082.5366 334.7007 0018374 084.3569 275.9645 13.16989474482101 MET-2/17

18820U 88005A 98218.31743193 .00000004 00000-0-97304-5 0 6382 2 18820 82.5420 146.4891 0014881 256.2165 103.7339 13.84796725531494 NOAA-10

16969U 86073A

98218 96791894 00000133 00000-0 74987-4 0 6056 2 16969 98.5773 206.9079 0012006 234.0911 125.9155 14.25140245617802 NOAA-9

15427U 84123A 98218.77284510 - 00000015 00000-0 15235-4 0 6678

2 15427 98.8592 291.1508 0014250 261.2810 98.6748 14.13942962703935 POSAT

1 22829U 93061G 98218.25282771 .00000071 000000 455924 0 6527 2 22829 98.4959 287.8076 0011015 89.3661 270.8753 14.28245587253376 HARS 1 217D1U 91063B 98218.31520538 .00000031 00000-0 23663-4 D 9522

2 21701 56.9847 223.0679 0005192 104.8781 255.2829 14.96803207377153

1 21225U 910278 98218.16450850 .00001682 00000-0 66436-4 0 06115 2 21225 028.4605 260.5763 0004878 102.1506 257.9640 15.20193193289499 HUBBLE 1 20580U 90037B 98218.19116237 .00000866 00000-0 78493-4 0 01034

2 20580 028.4695 268.6993 0014526 186.0717 173.9697 14.86838305254876

MIR 16609U 86017A 98218.76406041 .00014868 00000-0 14088-3 0 6785 2 16609 51.6572 150.2902 0007617 310.9046 49.1896 15.66209218711986



		TAR	I F	S	ľ	VI	A I	1997			
	RÉFÉ- RENCE	DÉSIGNATION DESCRIPTION		1 POIDS kg ou (g			RÉFÉ- RENCE	DÉSIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC		
г		ANTENNES 50 MHz		ng ou (g				HASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE			
	20505	ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 ohms	515,00	6,0	Т		20044	CHASSIS pour 4 antennes 19 Elts 435 MHz, polarisation horizontale	425,00	9,0	T
							20054 20016	CHASSIS pour 4 antennes 21 Elts 435 MHz, polarisation horizontale CHASSIS pour 4 antennes 23 Elts 1255/1296 MHz, polarisation horizontale	480,00 360,00	9,9 3,5	T
		ANTENNES 144 à 146 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U					20026	CHASSIS pour 4 antennes 35 Elts 1255/1296 MHz, polarisation horizontale	400,00	3,5	T
L		vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour		11 mm			20018 20019	CHASSIS pour 4 antennes 55 Elts 1255/1296 MHz, polarisation horizontale CHASSIS pour 4 antennes 25 Elts 2304 MHz, polarisation horizontale	440,00 325,00	9,0 3,2	T
	20804 20808	ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 ohms "N", Fixation arrière, tous usages ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 ohms "N", Polarisation Croisée, tous usages	315,00 440,00	1,2 1,7	T						
	20809 20889	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Fixe, lous usages ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Portable, lous usages	355,00 385.00	3,0 2,2	T			CABLES COAXIAUX			
	20818	ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 ohms "N", Polarisation Croisée, tous usages	640,00	3,2	T		39007	CABLE COAXIAL 50 ohms AIRCELL 7 B 7 mm, le mètre	14,00	(75)	P
	20811 20822	ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 ohms "N", Fixe, Polarisation Horizontale ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 ohms "N", Pol. Croisée, Satellite seulement	520,00 760,00	4,5 3,5	T		39085 39100	CABLE COAXIAL 50 ohms AIRCOM PLUS B 11 mm, le mètre CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H100 "Super Low Loss" B 10 mm, le mètre	23,00 13,00	(145) (110)	P
	20817	ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 ohms "N", Fixe, Polarisation Horizontale seulement	705,00	5,6	T		39155 39500	CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H155 "Low Loss" Ø 5 mm, le mètre CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H500 "Super Low Loss" Ø 10 mm, le mètre	8,00 13,00	(40) (105)	P
П		ANTENNES "ADRASEC" (protection	civile)				39801	C.COAX. 50 ohms KX4-RG213/U, normes CCTU & C17 Ø 11 mm, le mêtre	9,00	(160)	P
	20706	ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 ohms "ADRASEC"	200,00	1,5	Т						
								CONNECTEURS COAXIAUX			
		ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur cosses "Faston"					28020 28021	FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms Coudée SERLOCK FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG21B/U)	76,00 28,00	(60) (50)	P
b	20438	ANTENNE 430 à 440 MHz 2x19 Elts 50 ohms, Polarisation Croisée	460,00	3,0	Т		28022	FICHE MALE "N" 6 mm 50 ohms SERLOCK	36,00	(30)	P P
							28088 28959	FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 ohms (UG959A/U)	19,00 44,00	(10)	P
		ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U					28260 28259	FICHE MALE "UHF" 6 mm, diélectrique: PMMA (PL260) FICHE MALE "UHF" 11 mm, diélectrique: PTFE (PL259)	10,00 15,00	(10) (20)	P
	Li	vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour	câble Ø	11 mm			28001 28002	FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms Sp. AIRCOM PLUS FICHE MALE "N" 7 mm 50 ohms Sp. AIRCELL 7	52,00 41,00	(71) (60)	P
	20909 20919	ANTENNE 430 à 440 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Fixation arrière, tous usages ANTENNE 430 à 440 MHz 19 Elts 50 ohms "N", tous usages	320,00 380,00	1,2 1,9	T		28003	FICHE MALE "UHF" 7 mm Sp. AIRCELL 7 (PL259 Aircell 7)	21,00	(32)	P
	20921	ANTENNE 432 à 435 MHz 21 Elts 50 ohms "N", DX, Polarisation Horizontale	510,00	3,1	T		28004 28023	FICHE MALE "BNC" 7 mm 50 ohms Sp. AIRCELL 7 FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG23B/U)	41,00 28,00	(40) (40)	P P
	20922	ANTENNE 435 à 439 MHz 21 Elts 50 ohms "N", ATV & satellite, Pol. Horizontale	510,00	3,1	T		28024 28058	FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 ohms SERLOCK EMBASE FEMELLE "N" 50 ohms (UG58A/U)	64,00	(50)	P
	AN	TENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 43	0 à 44	о мн	Z		28290	EMBASE FEMELLE "BNC" 50 ohms (UG290A/U)	18,00	(15)	P
	Li	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour	câble Ø	11 mm			28239	EMBASE FEMELLE "UHF", diélectrique PTFE (S0239)	14,00	(10)	
	20899	ANTENNE 144 à 146 / 430 à 440 MHz 9/19 Eits 50 ohms "N", satellite seulement	640,00	3,0	Т	The state of					the second
4							28057	ADAPTEURS COAXIAUX INTER-NO ADAPTEUR "N" mâle - mâle 50 ohms (UG578/U)	59,00	(60)	P
	Li	ANTENNES 1250 à 1300 MH vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour		11 mm			28029	ADAPTEUR "N" femelle-femelle 50 ohms (UG29B/U)	53,00	(40)	P
	20623	ANTENNE 1296 MHz 23 Elis 50 ohms "N", DX	305,00	1,4	Т		28028 28027	ADAPTEUR en Té "N" 3x femelle 50 ohms (UG28A/U) ADAPTEUR à 90" "N" mâle-femelle 50 ohms (UG27C/U)	86,00 54,00	(70) (50)	P
	20635 20655	ANTENNE 1296 MHz 35 Elis 50 ohms "N", DX ANTENNE 1296 MHz 55 Elis 50 ohms "N", DX	390,00 495,00	2,6 3,4	T		28491 28914	ADAPTEUR "BNC" mâle-mâle 50 ohms (UG491/U) ADAPTEUR "BNC" femelle-femelle 50 ohms (UG914/U)	40,00 24,00	(10)	P
	20624	ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 ohms "N", ATV	305,00	1,4	T		28083 28146	ADAPTEUR "N" femelle-"UHF" måle (UG83A/V) ADAPTEUR "N" måle-"UHF" femelle (UG146A/V)	83,00 43,00	(50) (40)	P
	20636 20650	ANTENNE 1255 MHz 35 Elts 50 ohms "N", ATV ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 ohms "N", ATV	390,00 495,00	2,6 3,4	T		28349	ADAPTEUR "N" femelle-"BNC" måle 50 ohms (UG349B/U)	40,00	(40)	P
	20696 20644	GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 ohms "N", DX GROUPE 4x35 Elts 1296 MHz 50 ohms "N", DX	1920,00	7,1 8,0	T		28201 28273	ADAPTEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 ohms (UG2018/U) ADAPTEUR "BNC" femelle- "UHF" mâle (UG273/U)	46,00 27,00	(40) (20)	P
	20666 20648	GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 ohms "N", DX GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 ohms "N", ATV	2490,00	9,0 7,1	T		28255 28258	ADAPTEUR "BNC" mâle- "UHF" femelle (UG255/U) ADAPTEUR "UHF" femelle-femelle, diélectrique: PTFE (PL258)	35,00 25,00	(20)	P
	20640	GROUPE 4x35 Elts 1255 MHz 50 ohms "N", ATV	2205,00	8,0	T		20200	ADM 1201 Oil Tolliene telliene, eleteringset 1112	20,00	(20)	
	20660	GROUPE 4x55 Ells 1255 MHz 50 ohms "N", ATV	2490,00	9,0	Т			FILTRES PEJECTEURS			
		ANTENNES 2300 à 2420 MH	z				33308	FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz	120,00	(80)	Р
	Li	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour	câble Ø	11 mm			33310 33312	FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX"	120,00 120,00	(80) (80)	P P
	20725	ANTENNE 25 Elis 2300/2330 MHz 50 ohms "N"	420,00	1,5	Т		33313	FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV"	120,00	(80)	P
	20745	ANTENNE 25 Elis 2300/2420 MHz 50 ohms "N"	420,00	1,5	Т						
		PIECES DETACHEES						MATS TELESCOPIQUES			
		POUR ANTENNES VHF & UHF			NAME OF TAXABLE		50223 50233	MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres	450,00 820,00	7,0 12,0	T
	10111	ELT 144 MHz pour 20804, -089, -813 ELT 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817	14,00	(50) (50)	T		50243 50422	MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres, portable uniquement	1300,00 370,00	18,0 3,3	T
	10122 10103	ELT 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899 ELT 1250/1300 MHz, avec colonette support, le sachet de 10	14,00 42,00	(15) (15)	P		50432	MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres, portable uniquement	370,00	3,1	T
	20111	DIPOLE "Beta-Match" 144 MHz 50 ohms, à fiche "N"	105,00	0,2	T		50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres, portable uniquement	540,00	4,9	T
	20103 20203	DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50/75 ohms, à cosses DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20921, -922	70,00 105,00	(50) (80)	P			* T = livraison par transporteur • P = livraison par La P			
	20205 20603	DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20909, -919, -899 DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623	105,00	(80) (100)	P			r les articles expédiés par transporteur Pour les articles ex			
	20604 20605	DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20635, 20655	90,00 90,00	(140) (100)	P		(livraiso	on à domicile par TAT Express), et dont les et dont les poids sont i	ndiqués, ajou	ter au prix	
	20606	DIPOLE "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 DIPOLE "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20636, 20650	90,00	(140)	P			ont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC le			
		COUPLEURS DEUX ET QUATRE V	OIFS				Tranci de poi		Tranche de poids	Montai	nt
	2	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U					0 à 5 k	kg 70,00 FF 30 à 40 kg 240,00 FF 0 à 100 g 14,00FF	2 à 3 kg 3 à 5 kg	47,00 F	
	29202	vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	câble Ø 510,00	11 mm (790)	Р		5 à 10 10 à 15	kg 115,00 FF 50 à 60 kg 310,00 FF 250 à 500g 25,00 FF	5à7kg	53,00 F 62,00 F	F
	29402	COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	590,00	(990)	P			kg 125,00 FF 60 à 70 kg 340,00 FF 500 g à 1 kg 32,00 FF 1 à 2 kg 40,00 FF	7 à 10 kg	70,00 F	f
	29270 29470	COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U	460,00 570,00	(530) (700)	P	T	3				11
	29223 29423	COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	410,00 440,00	(330) (500)	P			AFT – Antennes FT			
	29213 29413	COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U	510,00 590,00	(300) (470)	P		132, b	oulevard Dauphinot • F-51100 REI	MS • I	RAN	CE
		Service Substitute	20,00	()	List.		Tel.	(**33) 03 26 07 00 47 • Fax (**33) 03	3 26 02	2 36 5	4

Réfléchissons un peu

oefficient de réflexion, puissance réfléchie, TOS, ROS, ces différents termes sont parfois utilisés sans que l'on ait une idée claire quant à leur définition, et sans que l'on connaisse parfaitement ce qui les relie les uns aux autres. C'est pour essayer de clarifier tout cela que des explications simples

sont données dans ces pages. Il est tout d'abord nécessaire de préciser comment se propage une onde HF sur une ligne de transmission (câble coaxial ou ligne bifilaire).

Sur la figure 1, on voit qu'un émetteur débite sur une charge (qui peut être une antenne).

Pour simplifier le problème, les pertes dans la ligne de transmission seront supposées nulles. Le courant haute fréquence se propage sur cette ligne, de l'émetteur vers la charge, à la vitesse de la lumière.

Sur la figure 1, représentons, pour ne pas surcharger le dessin, un seul cycle d'une sinusoïdale UD (onde directe, ou incidente), se déplaçant de l'émetteur vers la charge. Elle nous indique, à un instant donné, la valeur de la tension HF sur la ligne et représente une longueur d'onde. Elle est appelée onde progressive.

Donnons-lui une amplitude crête-à-crête de 1 volt.

Pour que la totalité de la puissance délivrée par l'émetteur soit dissipée dans la charge, il faut que l'impédance de celle-ci soit égale à l'impédance caractéristique de la ligne de transmission. Si ce n'est pas le cas, la sinusoïde UD est en partie réfléchie par la charge.

Supposons que la sinusoïde réfléchie U_R ait une amplitude de 0,5 volt crête-à-crête (figure 1). Là encore, nous ne représenterons qu'une seule période de l'onde HF. Elle se propage à la vitesse de la lumière dans le sens charge → émetteur et a une amplitude constante tout au long de la ligne de transmission.

On appelle coefficient de réflexion le rapport $K = \frac{U_R}{U_D}$

La tension réfléchie U_R ne pouvant jamais être supérieure à la tension directe UD (au maximum, elle lui sera égale), le coefficient de réflexion sera au maximum

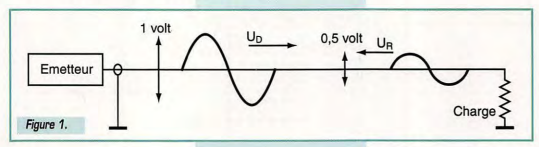
La valeur de K est au minimum de O si la tension réfléchie U_R est nulle :

$$K = \frac{O}{1} = O$$

C'est le cas si l'impédance de la charge a la même valeur que l'impédance caractéristique Zc de la ligne.

Dans l'exemple considéré, UD = 1 volt, et UR = 0,5 volt, le coefficient de réflexion est :

 $K = \frac{U_R}{U_0} = \frac{0.5}{1} = 0.5$



Autre définition : Le Taux d'Ondes Stationnaires (TOS) est le coefficient de réflexion K exprimé en %. Il est égal à K x 100. Ainsi, dans l'exemple déjà cité, nous avons : TOS = 0,5 x 100 = 50 %. Ce qui intéresse le radioamateur, c'est le rapport

Puissance réfléchie

Puissance directe

C'est un des éléments lui permettant d'évaluer l'efficacité d'une antenne.

Ce rapport
$$\frac{P_R}{P_D}$$
 sera $\left(\frac{U_R}{U_D}\right)^2$

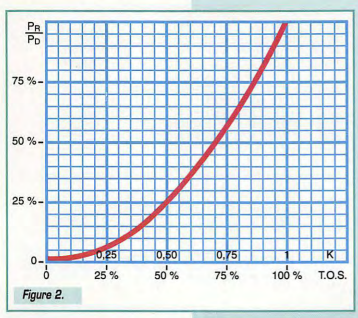
En effet:
$$P_R = \frac{U_R^2}{Z_C}$$
, et $P_D = \frac{U_D^2}{Z_C}$

D'où
$$\frac{P_R}{P_D} = \frac{\frac{U_R^2}{Z_C}}{\frac{U_D^2}{Z_D}} = \frac{U_R^2}{U_D^2} = \left(\frac{U_R}{U_D}\right)^2 = K^2$$

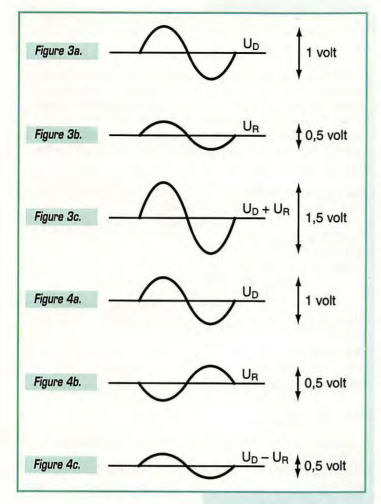
Si nous reprenons les valeurs données à
$$U_R$$
 et à U_D , nous voyons que :
$$K = \frac{O,5 \text{ volt}}{O,5 \text{ volt}} = 0,5$$

$$TOS = 50 \%$$

$$\frac{P_{\rm R}}{P_{\rm D}} = K^2 = 0.5^2 = 0.25$$
, soit 25 %



TECHNIQUE



La courbe de la figure 2 nous indique le rapport $\frac{P_R}{P_R}$ en fonction de K ou du TOS.

La puissance dissipée dans la charge sera la différence entre 100 % et le pourcentage, $\frac{P_R}{P_D}$ c'est-à-dire, dans le cas considéré : 100 % - 25 % = 75 %.

Comment peut-on connaître le coefficient de réflexion K? Il nous est donné par cet appareil indispensable dans toute station d'émission : le TOSmètre, ou ROSmètre. Il est le plus souvent gradué en ROS, d'où son appellation (nous verrons plus loin à quoi le ROS correspond), ou/et en pourcentage de puissance réfléchie. A l'aide du potentiomètre de l'appareil, on règle la valeur lue sur le cadran de façon à obtenir la déviation totale sur l'appareil de mesure, à laquelle on donne la valeur 1. Ce faisant, il mesure la tension U_D et ne prend pas en compte la tension HF réfléchie U_B , l'appareil ne prenant pas en compte la tension directe U_D .

Le coefficient de réflexion K est le rapport de ces deux valeurs.

 $\frac{U_R}{U_D} = K$

Dans notre exemple, nous avons bien $K = \frac{O.5 \text{ volt}}{1 \text{ volt}} = O.5$

Etablissement d'un régime d'ondes stationnaires le long d'une ligne de transmission.

Une onde stationnaire est la résultante de deux ondes progressives U_D et U_R se déplaçant en sens opposés.

Elles s'additionnent algébriquement en tous points de la ligne : lors-qu'elles sont en phase, en reprenant les valeurs que nous leur avons attribuées, la tension résultante est : $U_D + U_R = 1$ volt + 0,5 volt = 1,5 volts (voir figures 3a, 3b, 3c). Lorsqu'elles sont en opposition de phase, elles se soustraient : $U_D - U_R = 1$ volt - 0,5 volt = 0,5 volt (voir figures 4a, 4b, 4c).

On obtient ainsi une succession de valeurs maximales, appelées ventres, correspondant à U_D+U_R , et minimales, appelées nœuds, correspondant à $U_D\!-\!U_R$.

La position sur la ligne de ces ventres et de ces nœuds dépend de la fréquence, ainsi que la nature de la charge. On les observe à des positions fixes et bien définies sur la ligne de transmission, si celle-ci est suffisamment longue par rapport à la longueur d'onde.

La distance séparant deux ventres est de $\frac{\lambda}{2}$.

Il en est de même pour la distance séparant deux nœuds. Un nœud se situe à mi-distance de deux ventres, soit à λ d'un ventre.

4

La reproductivité du phénomène tous les $\frac{\lambda}{2}$ résulte du fait que l'onde

réfléchie a parcouru 2 fois une demi-longueur d'onde (à l'aller dans le sens émetteur \rightarrow charge, et au retour dans le sens charge \rightarrow émetteur) au moment où elle s'additionne algébriquement avec une nouvelle onde incidente.

Définition: Le Rapport d'Ondes Stationnaires est le rapport de deux tensions U_D et U_R en phase (ventre), à U_D et U_R en opposition de phase (peugl):

 $ROS = \frac{U_D + U_R}{U_D - U_R}$

Une explication simple du phénomène peut être donnée en considérant les deux cas particuliers suivants :

1) Ligne de transmission ouverte à son extrémité :

Sur la figure 5, si nous considérons le point B situé à une distance $\frac{\lambda}{2}$

de A, il est le lien où l'on observe un maximum de tension HF, car U_{D} est

en phase avec U_R qui vient de parcourir $A \rightarrow B = \frac{\lambda}{2}$ après avoir parcou-

ru la même distance B \rightarrow A = $\frac{\lambda}{2}$, soit au total une longueur d'onde. Le

point C est également un ventre de tension (ainsi que tous les points situés à un nombre entier de $\,\lambda\,$ de l'extrémité A), puisque $\,U_D$ et $\,U_R$ sont

2

en phase en chacun de ces points.

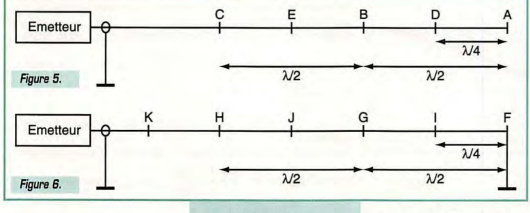
Si maintenant nous considérons le point D situé à une distance λ

4

de l'extrémité A, l'onde réfléchie sera en opposition de phase avec l'onde incidente U_D , car U_R aura parcouru 2 fois λ (une fois \overline{DA} ,

et une fois \overleftarrow{AD} , soit $\frac{\lambda}{2}$) avant de se retrouver en D. Comme U_R a

la même valeur que Up (au signe



TECHNIQUE

près), la tension résultante en D sera toujours nulle (c'est un nœud de tension, et un ventre de courant). Il en est de même pour le point E (UR a pourcouru en effet 2 fois 3 $\,\lambda$). Ce sera également le cas pour tous

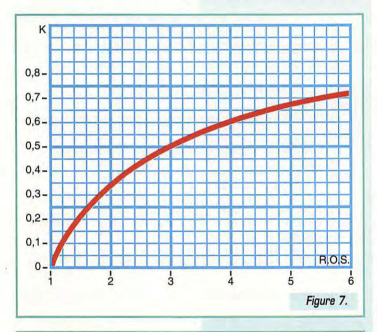
les points situés à un nombre impair de guarts de longueur d'onde de A. Ce point A lui-même est un ventre de tension et un nœud de courant, correspondant à une impédance infinie.

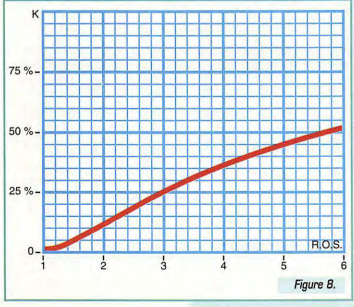
2) Ligne terminée par un court-circuit (figure 6) : Le raisonnement est similaire au précédent, mais comme il ne peut y avoir qu'une tension nulle aux bornes d'un court-circuit, la tension UD arrivant au point F subit une inversion de phase de 180° (λ) si bien que la résultante HF à

chaque instant au point F est toujours nulle : c'est un nœud de tension et un ventre de courant.

Les ventres de courant (qui sont aussi des nœuds de tension) se situent en F, G, H, ces points étant distants de λ l'un de l'autre. Les nœuds de

courant (ou ventres de tension) se situent en I, J, K. Les mêmes valeurs se retrouvent tout au long de la ligne à chaque demi-longueur d'onde. Tout comme pour le cas d'une ligne ouverte, une ligne terminée par un





court-circuit réfléchit la totalité de l'énergie qui lui est envoyée par l'émetteur puisque dans ces deux cas, la tension est déphasée de 90° (λ) par rapport au courant.

Ces deux cas particuliers qui viennent d'être examinés sont intéressants pour deux raisons : d'abord parce qu'ils permettent une bonne compréhension de l'établissement d'un régime d'ondes stationnaires, ensuite parce qu'ils conduisent à des applications pratiques très utiles.

La valeur du ROS peut ainsi être obtenue en faisant la rapport de la valeur maximale (UD + UR) à la valeur minimale (UD - UR) : c'est le principe de la ligne de Lecher.

Relation entre K et ROS. Partons de la définition $ROS = \frac{U_D + U_R}{U_D - U_R}$

D'où ROS $(U_D - U_R) = U_D + U_R$ $(ROS \times U_D) - (ROS \times U_B) = U_D + U_B$

 $\frac{ROS \times U_D}{U_D} - \frac{ROS \times U_R}{U_D} = \frac{U_D}{U_D} + \frac{U_R}{U_R}$ $\frac{U_R}{U_D} \text{ étant égal à K, nous obtenons :}$

ROS - (ROS x K) = 1 + K

 $ROS - 1 = K + (ROS \times K)$

ROS - 1 = K (1 + ROS)

D'où: $K = \frac{ROS - 1}{ROS + 1}$

Il est possible que l'on ait à rechercher la valeur de ROS connaissant K.

Partons de l'égalité 1 : $ROS - (ROS \times K) = 1 + K$

ROS(1 - K) = 1 + K

D'où : $ROS = \frac{1+K}{1-K}$

Méthode graphique.

La courbe de la figure 7, tirée de la première de ces deux formules, nous indique la valeur de K en fonction du ROS. Ayant ainsi obtenu K, il sera facile d'obtenir le rapport , en se reportant à la courbe de la figure 2. La courbe de la figure 8 donne directement le pourcentage de puissance réfléchie en fonction du ROS, ce qui évite de passer successivement par les courbes des figures 7 et 2.

Il y a une possibilité de retrouver la formule donnant K en fonction du ROS, sans avoir à la démonter et sans l'avoir mémorisée. Il suffit pour cela de raisonner de la façon suivante, si l'on a retenu l'allure générale de la formule :

Est-elle
$$K = \frac{ROS + 1}{ROS - 1}$$
 , ou $\frac{1 + ROS}{1 - ROS}$, ou bien $\frac{1 - ROS}{1 + ROS}$, ou

encore $\frac{ROS-1}{ROS+1}$?...

Pour retrouver la seule formule exacte parmi ces quatre possibilités, on procèdera par éliminations successives.

Il suffit de se souvenir que K ne peut être compris qu'entre O et 1. Cela

exclut d'office la 1ère formule $K = \frac{ROS + 1}{ROS - 1}$, ainsi que la seconde : $K = \frac{1 + ROS}{1 - ROS}$.

En effet, le numérateur serait supérieur au dénominateur : K serait supérieur à 1.

Sachant que ROS est toujours égal ou supérieur à 1, si nous considé-

rons la 3ème formule $K = \frac{1 - ROS}{1 + ROS}$, son numérateur serait nul ou

négatif, entraînant une valeur de K nulle ou négative, ce qui est hors de question. La 4ème formule est donc la seule valable.

Un raisonnement similaire nous conduirait à éliminer les trois premières formules dans le cas où, connaissant K, on rechercherait la bonne formule donnant le ROS. Il faut donc choisir entre :

$$ROS = \frac{1 - K}{1 + K}$$
, $ROS = \frac{K - 1}{K + 1}$, $ROS = \frac{K + 1}{K - 1}$, et $ROS = \frac{1 + K}{1 - K}$.

Là encore, il suffit de savoir que le ROS est toujours égal ou supérieur à 1, et K compris entre 0 et 1. 1ère et 2ème formules : impossible, car ROS serait nul ou inférieur à 1. 3ème formule : impossible, car le dénominateur K - 1 serait nul ou négatif, c'est-à-dire ROS infini ou négatif. Seule la 4ème formule répond aux conditions requises.

Avec un peu d'habitude à pratiquer ces exercices, les deux formules peuvent être retrouvées très rapidement.

Il y a souvent confusion entre TOS et ROS. Cela est dû au fait qu'il y a quelques décennies, la signification du TOS était celle qui est attribuée au ROS actuellement. Il s'agit là d'une évolution de la terminologie utilisée, l'essentiel étant que tout le monde utilise les mêmes mots pour désigner les mêmes choses.

Pour tenir compte de l'évolution du langage, le bon sens et la logique voudraient que le terme TOS ne soit plus utilisé, pour les raisons sui-

- 1) Eviter toute confusion avec le ROS, ce qui est encore le cas actuelle-
- 2) Se contenter de deux grandeurs que sont K et ROS. L'une ou l'autre permet de calculer la puissance rayonnée, ce qui est le but ultime de la

Chacun de ces deux termes a sa spécialité, puisque K résulte d'une mesure faite au "ROSmètre", comme nous l'avons vu plus haut, alors que le ROS est obtenu par la mesure des valeurs des ventres et des nœuds de tension sur une ligne de transmission.

Si ces définitions ont été bien assimilées, les deux petits exercice suivants devraient pouvoir être faits sans difficulté :

1) Quelle est la puissance rayonnée par une antenne dont le ROS est 2,6, la puissance de l'émetteur étant de 50 watts, les pertes dans le câble coaxial étant supposées nulles ?

On n'utilisera pas les courbes jointes, qui permettaient d'obtenir une réponse quasi immédiate.

Solution:
$$K = \frac{ROS - 1}{ROS + 1} = \frac{2,6 - 1}{2,6 + 1} = \frac{1,6}{3,6} = 0,444$$

D'où le rapport en puissance , $\frac{P_R}{P_D} = K^2 = 0,444^2 = 0,197$

soit 19,7 % de puissance réfléchie, correspondant à 100 % - 19,7 % = 80,3 % de puissance rayonnée.

50 watts x 80.3 % = 40.15 watts.

2) Quelle est la valeur du ROS sur une ligne sans pertes alimentant une antenne, sachant que la puissance rayonnée représente 60 % de celle fournie par l'émetteur ?

Là encore, on n'utilisera pas la courbe jointe (figure 8) : ce serait trop

Solution : Puissance réfléchie : 100 % - 60 % = 40 % = 0,4.

Cela correspond à P_R , c'est-à-dire à K².

$$P_D$$
 $K = \sqrt{0.4} = 0.632$
1+K 1+0.632 1.632

$$ROS = \frac{1+K}{1-K} = \frac{1+0,632}{1-0,632} = \frac{1,632}{0,368} = 4,43$$

Si vous avez trouvé les bonnes réponses, et si au préalable vous aviez retrouvé les formules donnant K et ROS en procédant par élimination comme indiqué plus haut, bravo, vous avez tout compris!

Dans un prochain article, nous examinerons des solutions pratiques qui découlent d'une bonne assimilation des notions indispensables développées dans ces pages et qui méritent que l'on y réfléchisse.

Jean TERRIER, F6FJG

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

Tous les pylônes sont réalisés dans nos ateliers à Calonne-Ricouart et nous apportons le plus grand soin à leur fabrication.

- PYLONES A HAUBANER
- PYLONES AUTOPORTANTS
- MATS TELESCOPIQUES
- MATS TELESCOPIQUES/BASCULANTS
- ACCESSOIRES DE HAUBANAGE
- TREUILS

Jean-Pierre, F5HOL et Christian, F6IOP à votre service

Notre métier: VOTRE PYLONE

A chaque problème, une solution! En ouvrant notre catalogue CTA, vous trouverez sûrement la vôtre parmi les 20 modèles que nous vous présentons. Un tarif y est joint. Et, si par malheur la bête rare n'y est pas, appelez-nous, nous la trouverons ensemble!

Depuis 1988 près de 2000 autoportants Télescopique/basculant 12 m sont sortis de nos ateliers! **PYLONES "ADOKIT"**

AUTOPORTANTS A HAUBANER TELESCOPIQUES. TELESC./BASCULANTS CABLE DE HAUBANAGE **CAGES-FLECHES**

> Un transceiver, une antenne, se changent!! UN PYLONE SE CHOISIT POUR LA VIE!!

Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

Nos prix sont toujours TTC, sans surprise. Nos fabrications spéciales radioamateurs comprennent tous les accessoires : chaise, cage, flèche... Détails dans notre catalogue que nous pouvons vous adresser contre 10 F en timbres. 02/97

Pylônes "ADOKIT" autoportants

Mesures sans bavures la sono-sonde

orsqu'on mesure. vaut-il mieux regarder l'affichage de son voltmètre, ou l'endroit où on a posé la pointe de touche? Certes, la mesure n'a un sens que si on lit le résultat mais justement, on ne demande pas toujours un résultat précis. car on peut souvent se contenter

d'une indication grossière (présence ou absence de tension, potentiel positif ou négatif, alimentation de 3.3 ou de 5 V). En pareil cas, au lieu de lire le résultat, on l'écoute, sous forme d'un son dont la fréquence dépend de la tension appliquée. Ainsi, on peut fixer le regard attentivement sur la pointe de touche.

Accessoirement, ce procédé renseigne sur la présence éventuelle d'une tension alternative au point de mesure, et permet de se rendre compte, s'il s'agit du 50 Hz ou de la musique. Grâce à un petit circuit auxiliaire, on arrive même à distinguer entre une tension nulle (entrée à la masse) et une entrée ouverte. Votre volt-

mètre, est-il capable de pareille performance?

Un FET et un VCO

Vous avez raison, c'est « transistor à effet de champ » et « oscillateur commandé par tension» qu'on devrait dire, mais les abréviations FET et VCO sont tellement commodes... La figure 1 montre la symbiose. Au repos, le FET reçoit une tension de gate nulle par R1 et R2. On s'arrange, notamment par le choix de R5, de façon que la chute de tension sur R3, c'est-àdire la tension de commande UC du NE 566, soit proche de 1 V. Notez que cette tension est définie par rapport au positif de l'alimentation. Par ailleurs, les entrées CT et RT du circuit intégré recoivent les éléments définissant la plage de fréquence. Les valeurs indiquées (C2, R7) déterminent une fréquence moyenne de 1000 à 1500 Hz. Le fabricant recommande C1 pour étouffer la spontanéité de certaines oscillations indésirables.

Une tension positive, appliquée à l'entrée, augmente le courant de drain de T1 et la chute sur R3, ce qui fait augmenter la fréquence du VCO. Avec une tension négative, elle diminue. Pour la rendre audible, on connecte un transducteur piézo-électrique sur la sortie «rectangulaire» du VCO. Cet élément électroacoustique se distingue par une fréquence de résonance de plusieurs kilohertz, ce qui fait qu'il rend, en principe, très mal les fréquences basses. Or, en l'occurrence, on lui

applique une rectangulaire, c'est-à-dire un spectre suffisamment large pour que même une fréquence de 100 Hz soit encore reproduite avec un rendement bien suffisant.

Pour environ -3 V à l'entrée, T1 se bloque. Pour éviter une fréquence nulle en pareil cas, on prévoit R6. T1 sature vers 5 V à l'entrée. Entre ces deux limites, la plage sonore étend approximativement de 100 à 3000 Hz. Si on fait passer la tension d'entrée de O à O,1 V, la variation de fréquence est de 2 à 3 %, ce qui s'entend parfaitement.

+9V 1kQ C NE 566 C 3 1 nF + U cc 22 µF BF 245 B nn - U cc CT 100 R 1 10 M Ω 10 Transducteur piézo-électrique

Figure 1 : La hauteur du son qu'on observe à entrée ouverte augmente avec une tension positive et diminue de même lorsqu'on applique une tension négative.

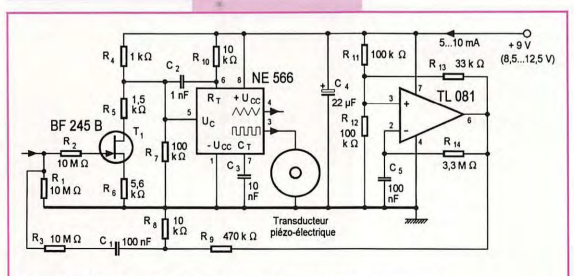


Figure 2 : L'adjonction d'un multivibrateur de très basse fréquence aboutit à un système à deux tons dont l'effet ne disparaît que lorsque l'entrée est en contact sûr avec la source à mesurer.

RÉALISATION

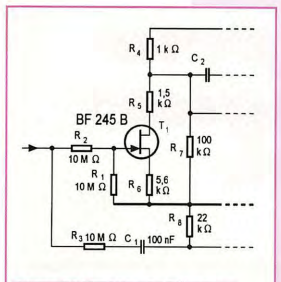


Figure 4: Les dimensions de la platine imprimée sont adaptées à

celles d'une pile 6 RL 61.

En mesurant deux tensions autrement que par succession immédiate, l'estimation est nettement plus difficile, mais une oreille très musicale pourra peut-être fournir des indications à 1 V, voire à 0,5 V près.

blocage et de saturation.

Figure 3 : Un atténuateur d'entrée

permet de repousser les seuils de

La résistance d'entrée est égale à R1 pour des tensions d'entrée inférieures à 5 V environ. Au-delà, elle est sensiblement équivalente à la mise en parallèle de R1 avec R2, car la diode de gate conduit. On verra plus loin comment un atténuateur d'entrée peut augmenter la plage s'étendant entre le blocage et la saturation de T1.

Une tension alternative d'entrée module le VCO en fréquence, et la valeur moyenne de cette fréquence se décale, si une composante continue est présente en même temps. Mais comme cela s'expérimente bien plus facilement que cela ne se décrit, vous êtes invités à procéder par vousmêmes, en faisant appel à du 50 Hz, de la musique, des paroles, des signaux digitaux produits par une commande d'ouverture de porte de garage...

Lever de doute pour contacts incertains

L'accès à un point de mesure est souvent défendu par une couche d'oxyde, voire un vernis de protection. Comment être sûr, en pareil cas, du contact de la pointe de

touche? La figure 2 montre un schéma modifié dans ce sens. On y a ajouté, à celui de la figure 1, un multivibrateur de très basse fréquence, 2 à 3 Hz. Un second NE 566 aurait également fait l'affaire. Or, pour un même nombre de composants, le TL 081 offre de légères facilités d'implantation. La rectangulaire qu'il fournit est soumise, par R8 et R9, à une atténuation aboutissant à environ 150 mV crête à crête. Ce signal se trouve appliqué, via C1 et R3, sur l'entrée de la Sono-Sonde. Du fait de R3 et R1, il y subit une nouvelle atténuation, déterminant 75 mV crête à crête sur le drain de T1. L'excursion en fréquence qui en résulte, au niveau du VCO, correspond à peu près à un tiers de l'intervalle entre deux demitons de la gamme tempérée. Néanmoins, cela s'entend parfaitement.

Bien entendu, ce déplacement périodique de fréquence n'a lieu que tant que l'entrée reste ouverte. Dans le cas bien rare d'une mesure sur une source de résistance interne de plusieurs mégohms, le signal en deux tons persiste quelque peu, ce qui permet de se rendre compte de la particularité de ladite source. Votre voltmètre digital habituel ne fait, en pareil cas, que pomper sur la source sans vous en avertir. Mais rien ne vous empêche de l'utiliser en parallèle à la Sono-Sonde, dont l'intelligence analogique s'ajoutera alors à la précision digitale. Vous pouvez, bien

entendu, personnaliser le système à deux tons. Pour en modifier la cadence, le plus facile, c'est d'agir sur R13. Une diminution de R8 permet de réduire l'excursion en fréquence. Pour modifier la fréquence moyenne, il suffit d'agir sur les composants entourant le VCO.

Atténuer pour voir plus large

Avec les données des figures 1 et 2, la Sono-Sonde permet de distinguer entre 3,3 et 5 V, mais ne fait guère de différence entre 5 et 12 V. Si c'est plutôt à ces dernières valeurs que vous avez affaire, inspirez-vous de la figure 3.

Les résistances R1 et R2 y forment un diviseur de tension d'un rapport de 0,5. Cette disposition offre, accessoirement, l'avantage d'une résistance d'entrée toujours supérieure à 10 $M\Omega.$ Bien entendu, vous pouvez donner toute autre valeur à R1. Par exemple, vous aurez une atténuation de 1/6 avec R1 = 2 $M\Omega.$

Cependant, pour que le système deux tons conserve son excursion en fréquence, il faut réadapter l'amplitude du signal de commutation de façon que R8/(R8 + R9) = R1/(R1 + R2). Dans le cas de la figure 3, cette adaptation a été effectuée en portant R8 à $22 \text{ k}\Omega$.

De préférence, alimentez sur pile

La figure 4 montre les dessins d'une platine imprimée conforme au schéma de la figure 2. Les dimensions sont celles de la plus grande face d'une pile de 9 V du type 6 LR 61. On peut ainsi superposer les deux éléments, et loger le tout dans un tube isolant, un tube de médicament, par exemple. L'une des faces du boîtier ainsi constitué portera la pointe de touche (fixée sur le bouchon du tube de médicaments). L'autre extrémité

du tube sera fermée par le transducteur. Sur le dessus, un bouton fugitif, pour la mise en marche. Ainsi, la sonde ne siffle que lorsqu'on s'en sert.

L'un des inconvénients d'une alimentation sur secteur réside précisément dans ce sifflement qui devient agaçant dès qu'il ne sert plus à traduire un résultat de mesure. Un autre inconvénient, c'est le nombre de cordons sur votre table de travail, entre alimentation et sonde ou entre sonde et pointe de touche. De plus, la sonde est sensible aux signaux alternatifs. Dès que vous prenez dans votre main un cordon isolé menant vers l'entrée du montage, vous formez, entre vous et le cordon, une capacité transmettant toutes sortes de perturbations, notamment du 50 Hz et ses harmoniques.

Bien entendu, l'effet très audible de ces perturbations cesse dès que la pointe de touche du cordon de mesure se trouve en contact avec une source de résistance interne raisonnable. C'est-àdire que, dans ces conditions, on n'a plus besoin du multivibrateur de très basse fréquence de la figure 2, et on peut se défendre contre le contact incertain en observant simplement un bruit parasite? Donc, le montage de la figure 1 suffit? Si vous voulez. Mais, pour ce qui est de l'élégance du procédé...

Herrmann Schreiber



Antenne pour ondes longues 50 à 200 kHz

ans la gamme des ondes longues, on peut difficilement envisager une antenne filaire pour la

réception. En effet, pour réaliser une antenne dipôle demi-onde, il faudrait deux brins de 500 m à 150 kHz! On appelle aussi ce domaine de fréquence « ondes kilométriques ». Il existe néanmoins une technique d'antenne filaire qui consiste à relier un fil de quelques mètres de longueur à un amplificateur haute impédance; il s'agit là d'une antenne active qui capte la composante électrique du champ.

Une autre façon de recevoir consiste à capter l'énergie magnétique du champ de l'émetteur par un cadre ou une bobine de section élevée. Une antenne cadre bénéficie d'un effet de directivité par rapport à une antenne active en champ électrique; elle est aussi moins sensible aux parasites électrostatiques très fréquents dans la gamme des ondes longues.

Pour qu'une antenne cadre soit efficace, il faut que sa section soit élevée. Mais, on peut conserver des dimensions réduites si l'on place un noyau ferrite au centre de ce cadre : on parle alors d'antenne ferrite.

Un peu de théorie

Une approche théorique de l'antenne montre déjà l'importance de certains paramètres physiques.

Tension induite à vide dans un cadre sans ferrite

En partant des lois de l'induction magnétique, on calcule la tension

induite à vide dans une bobine :

$$U_o(t) = N \frac{d\varphi}{dt}$$

et
$$\varphi(t) = B(t)S$$

 $\phi(t)$ = variation du flux en fonction du temps

B (t) = induction du flux en fonction du temps

S = section de la boucle [m²]

N = nombre de spires

Si une bobine circulaire courte de N spires et de section S est placée dans un champ magnétique alternatif uniforme telle que l'axe du bobinage est parallèle aux lignes de champ, une tension induite apparaît aux bornes de la bobine.

$$U_o(t) = NS \frac{dB}{dt}$$

et
$$B = \mu H$$

$$U_o(t) = NS\mu_o \frac{dH(t)}{dt}$$

et
$$\frac{dH}{dt} = \omega H(t)$$

car H(t) est sinusoïdal

$$U_{a}(t) = \mu_{a}\omega SNH_{a}sin\omega t$$

 ω est la pulsation du champ, ou en quelque sorte la fréquence telle que $\omega=2\pi f$

Ho est la valeur crête du champ magnétique.

 $\mu o = 4\pi 10^{-7}$ constante magnétique.

Si l'on ne s'intéresse qu'à la valeur efficace du champ, on peut remplacer $H_o sin\omega t$ par H, et la tension efficace induite Us devient :

$Us = \mu o 2\pi f SNH [V]$

La valeur efficace de la tension induite dépend de la fréquence f,

MEGAHERTZ magazine

Les récepteurs décamétriques offrent souvent la possibilité de recevoir la gamme des ondes longues de 30 à 300 kHz. Cette gamme présente un vif intérêt pour les amateurs d'écoute, mais elle à l'inconvénient d'être très perturbée par des parasites domestiques et industriels. L'antenne à cadre ferrite que nous allons réaliser possède une directivité et une sélectivité élevée par rapport à une simple antenne filaire.

du champ reçu H, de la section S et du nombre de spires N

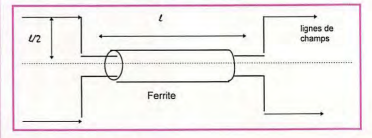
Tension induite à vide d'une bobine avec une ferrite

Avec une ferrite, les lignes de champ qui traversent la section de la bobine sont renforcées d'un facteur µr par rapport à la même bobine sans ferrite. Un matériau ferrite est plus perméable que l'air et l'on peut admettre que µr augmente artificiellement la section de la bobine.

Pour un noyau très perméable de longueur I plongé dans un champ magnétique, les lignes de champ passeront dans ce noyau si le trajet dans l'air est égal à la longueur du noyau.

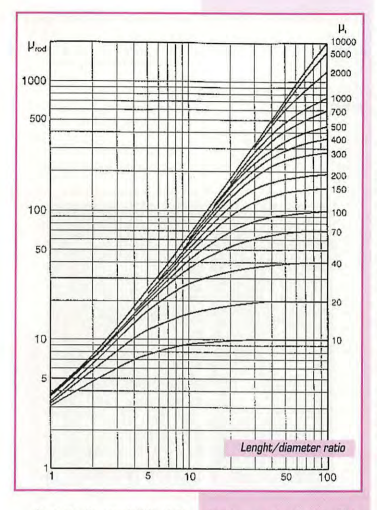
Toutes les lignes dont la distance par rapport à l'axe du noyau est inférieure à 1/2 passeront par la section du noyau.

En réalité, toutes les lignes de champ ne passent pas par la section de la ferrite. On conçoit bien que si la ferrite est infiniment perméable et courte par rapport à son diamètre, elle concentrera moins de lignes de champ qu'une ferrite infiniment longue. Ainsi, les perméabilités des matériaux ferrite affichées dans les catalogues des fabricants correspondent à des noyaux de longueur infinies ou





RÉALISATION



des tores. La perméabilité réelle du noyau d'une antenne ferrite dépend du rapport longueur I diamètre et de la perméabilité µi donné par le fabricant.

Rien ne sert de prendre un µi très élevé si les dimensions du noyau sont petites, on risque de dégrader les performances par les pertes de la ferrite aux fréquences élevées. La courbe ciaprès de ur en fonction de I /d et de µi donne la perméabilité réelle du noyau.

Si la section de la bobine est traversée par un bâtonnet de ferrite, la densité de lignes de flux se trouve donc renforcée d'un facteur µr :

$Us = \mu o \mu r \omega SNH \left[V \right]$

Le champ électromagnétique H est généralement exprimé en terme de champ électrique E.

En utilisant la relation fondamentale entre E et H on remplace uo H par E / c (c étant la vitesse de l'onde électromagnétique dans le vide: 3.108).

$Us = \mu r \omega SNE/c \ [V]$

Une telle antenne ferrite se comporte comme une source ayant une force électromotrice et une

réactance inductive Lo. Si le cadre est accordé par une capacité, les pertes du circuit accordé sont apportées par la résistance du fil de la bobine et les pertes dans la ferrite. Le facteur de qualité du circuit résonnant entre en compte:

Us = $\mu r \omega SNEQ/c$ |V|

Hauteur effective ou gain de l'an-

Le gain de cette antenne devrait être donné par rapport à un dipôle demi-onde, imaginez la hauteur d'une telle antenne à 100 kHz (1500 mètres en demi-

Souvent on spécifie le facteur de conversion ou la hauteur effective. En effet, un champ électrique est exprimé en Volt par mètre et l'on peut considérer que l'antenne convertit le champ en tension induite. Le rapport entre le champ et la tension induite donne des mètres.

On exprime la hauteur effective he comme étant le rapport entre la tension induite Us et le champ électrique E.

$$he = \frac{Us}{F} = \mu r \omega SNQ/c \ [m]$$

MEGAHERTZ magazine

La hauteur effective de l'antenne est fonction de la perméabilité relative ur et du facteur de qualité Q. Ces deux derniers paramètres dépendent du bobinage et des dimensions de la ferrite.

Facteur de qualité d'une antenne bobinée sur noyau de ferrite

Comme la hauteur effective de ce type d'antenne est petite devant la longueur d'onde, ses propres pertes seront prépondérantes face à la résistance de rayonne-

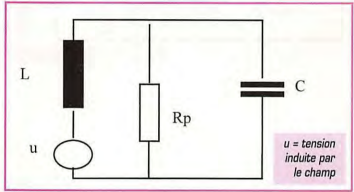
Les pertes proviennent du matériau (tan δ) et de la résistance H.F. du bobinage (résistance du fil par effet de peau). Le fil utilisé sera divisé en plusieurs brins isolés avec de la soie, mais l'on obtient de très bons résultats jusqu'à 200 kHz avec du fil de cuivre monobrin émaillé de 2/10e de

Pour la résonance de l'antenne à vide, le facteur de qualité Q s'exprime par $Q = Rp/L\omega$

ne pas écrouler le facteur de qualité de l'antenne, le récepteur doit avoir une impédance d'entrée élevée. On peut bien sûr faire une prise intermédiaire ou un enroulement secondaire mais un amplificateur haute impédance est plus avantageux pour augmenter la sensibilité de l'antenne.

Sur le schéma, la bobine est accordée par une double diode varicap D1 entre 60 et 200 kHz. Une capacité fixe C9 commutée par l'interrupteur S1 décale l'accord vers le bas entre 45 et 65 kHz. L'étage d'amplification est constitué par des transistors bipolaires montés en collecteur commun (le collecteur est à la masse qui est commun à l'entrée et à la sortie!].

Le courant de base est déterminé par les résistances R2 et R1, et traverse la bobine de l'antenne. La linéarité et la caractéristique d'entrée de cet étage vaut largement un amplificateur à effet de champ. Le gain en tension de cet étage est légèrement inférieur à



Aux pertes s'ajoute aussi la charge de l'étage d'entrée du récepteur qui diminuera le facteur de qualité.

Un compromis est à trouver pour le nombre de spires : si N est grand, L sera grand et U sera élevé, mais la résistance de la bobine augmente, ce qui fait diminuer Q. Il faut privilégier Q à L pour obtenir une bande passante favorisant la sélectivité du récep-

Description du schéma

De la petite étude théorique précédente nous pouvons retenir que le facteur de qualité est primordial pour que l'antenne ferrite ait du gain et de la sélectivité. Pour l'unité. En revanche, le gain en courant est le produit des bétas de Q1 et Q2, ce qui fait plus de 100 000! L'impédance de cet étage fait plusieurs centaines de kilo ohms.

Le câble coaxial peut avoir une longueur auelconque. Il véhicule le signal HF vers le récepteur et l'alimentation de l'amplificateur. Du côté du récepteur, on envoie une tension qui varie entre 8,3 V et 10,5 V par le régulateur LM317. Cette variation de tension ne perturbe pas l'amplificateur au contraire, elle va servir à générer une tension variant entre O et 8 V pour piloter la diode varicap. Le transistor Q3 est monté en générateur de courant. La tension de base reste fixée par la diode zener, tandis que le courant collecteur est fixé par R8 et la différence de potentiel sur R9.



61 186 - Sept. 1998

RÉALISATION

$$I_c = \frac{(Vin - 8, 2 - 0, 6)}{R8}$$

Le courant injecté dans la charge R10 permet d'obtenir une tension

$$Vout = I_c \times R10$$

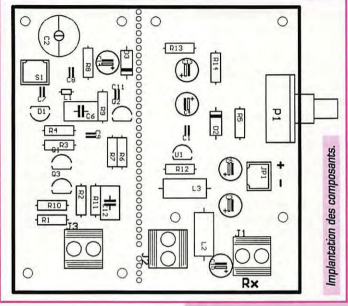
Vers 8 V, on se trouvera dans le "coude" de la diode zener qui génère une tension de bruit importante. Les condensateurs C11 et C14 montés sur G3 transforment celui-ci en intégrateur (filtre passe bas) pour éliminer le bruit.

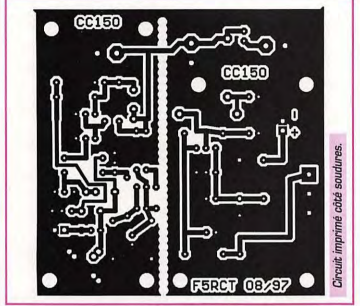
A la sortie du régulateur, C3 et L3 filtrent les fréquences élevées pour éviter que le bruit du régulateur remonte vers le récepteur. La self L2 de 1 mH bloque la HF tout en laissant passer le courant continu vers l'antenne. La diode D2 et la résistance R5 protègent le montage contre une éventuelle inversion de polarité.

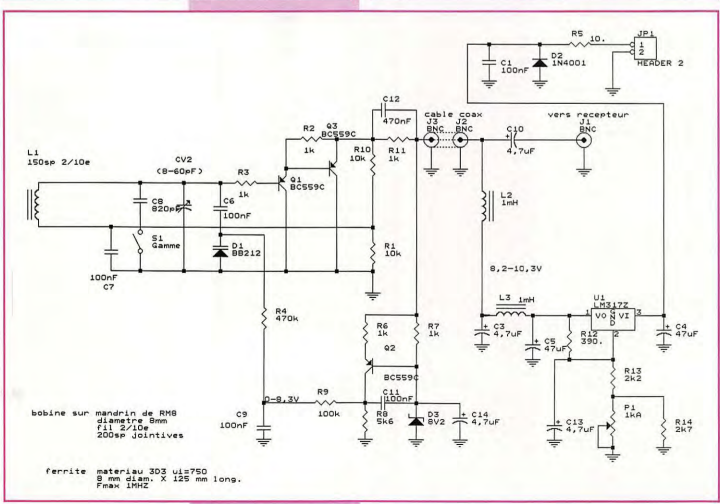
Réalisation pratique

Le condensateur CV2 (8/60 pF) qui apparaît sur le schéma et le circuit imprimé n'est pas monté, il sert à accorder l'antenne sur une fréquence fixe. Si l'on veut effectivement se passer du système d'accord par la diode varicap, il faut apporter les modifications suivantes :

- Ne pas monter D1, Q2, C9,
 C11, C13, R4, R6 à R9, R14 ni
 P1
- Remplacer R14 par un strap.
- Déterminer C8 pour être centré







Nomenclature des composants

Quantité	Référence	désignation
5	C1,C6,C7,C9,C11	100nF
4	C3,C10,C13,C14	4,7uF/16V
2	C4,C5	47uF/16V
1	C8	820pF Styroflex ou NPO
1	C12	470nF
1	D1	BB212
1	D2	1N4001
1	D3	zener 8V2
3	J1,J2,J3	BNC, PL ou Cinch
1	L1	250sp 2/10e
2	L2,L3	1mH
1	P1	potentiomètre 1kA
3 2 5	01,02,03	BC559C ou équivalent
2	R1,R10	10k
5	R2,R3,R6,R7,R11	1k
1 1 1	R4	470k
1	R5	10.
	R8	5k6
1	R9	100k
1	R12	390.
1	R13	2k2
1	R14	2k7
1	S1	interrupteur
1	U1	LM317Z
1	Ferrite 3D3 3x8x125 mm	

Les composants et le kit sont disponibles chez :

CHOLET COMPOSANTS

BP 435

49304 CHOLET CEDEX Tél : 02.41.62.36.70

sur la fréquence choisie quand CV2 est à mi-course.

La bobine est réalisée sur un mandrin de pot RM8 de 10 mm de large. On bobinera 250 spires jointives de fil émaillé de 2/10ème de mm sur plusieurs couches. Puis, la bobine sera fixée au centre du bâtonnet avec de la cire ou un pistolet à colle. Attention, la colle rapide à base de Cyanolite est déconseillée en HF.

Le bâtonnet de ferrite recommandé est en matériau 3D3, il comporte également des cannelures pour réduire les pertes HF par courant de Foucault dans la ferrite.

Les fils entre la bobine et le circuit imprimé seront aussi courts que possible et torsadés. La liaison courte vers l'interrupteur S1 s'effectuera en fil blindé, tresse côté masse et âme vers C9.

Les fiches coaxiales n'ont pas besoin d'être de bonne qualité. Des fiches PL, BNC, ou CINCH feront parfaitement l'affaire

La platine alimentation et l'an-

tenne active peuvent être montées dans des boîtiers en plastique. La ferrite sera montée à 10 cm environ de toute masse métallique pour éviter tout couplage électrostatique qui induirait des parasites.

Essais et réglages

Pour que l'antenne fonctionne correctement il faut l'alimenter avec un minimum de 13 V. Généralement le récepteur est alimenté sous 13,5 à 13,8V.

On vérifiera que la tension envoyée sur le câble coaxial (entre L2 et la masse) varie entre 8 et 10V en fonction de la position du potentiomètre.

Sur le collecteur de Q2, la variation de tension est décalée entre O et 8V.

Une fois connectée au récepteur, l'antenne sera accordée sur une station à recevoir. L'accord est facile mais assez pointu. La bande passante de l'antenne est inférieure à 3 kHz en dessous de 150 kHz, pour atteindre 800 Hz en bas de gamme à 70 kHz.

Ceux qui désirent explorer d'autres fréquences peuvent

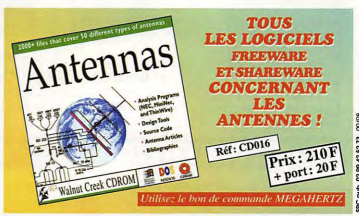
modifier le nombre de spires de la bobine de 150 à 250 spires... Une station dans la gamme grandes ondes peut être entendue jusqu'à 1 mV/m, ce qui sur cette antenne donne environ 74 µV au récepteur. La sensibilité d'un récepteur décamétrique est de l'ordre de 1 µV, ce qui laisse encore de la marge!

La hauteur effective de l'antenne est de 0,074 mV / (1 mV/m) = 0,074 m! Ceci n'a pas empêché à l'auteur de recevoir des émissions de la bande GO de Russie! Avec la porteuse de DCF 77 sur 77,5 kHz vous pourrez vérifier le calage en fréquence du récepteur :

- Accordez le récepteur sur 77,94 kHz en 'LSB'(77500 + 440 Hz).
- Comparez la tonalité avec le 440 Hz du téléphone!

Souvenez-vous que l'antenne est directive et le minimum de réception correspond à la direction de l'émetteur à 180 degrés prés! En montant la ferrite sur une boussole, on peut facilement savoir quel émetteur on recoit.

Jean-Matthieu STRICKER, F5RCT F5RCT @ F6KFG.FCAL.FRA.EU





9, rue de l'Alouette 62690 ESTRÉE-CAUCHY C.C.P. Lille 7644.75 W

Tél. 03 21 48 09 30 Fax 03 21 22 05 82

Josiane F5MVT et Paul F2YT toujours à votre écoute

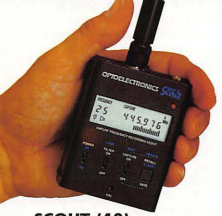
Les belles occasions de GES Nord

.6900,00F .4900,00F .11000,00F .11000,00F .8500,00F .6500,00F .2500,00F .6500,00F .6500,00F .6500,00F .6500,00F 1 200,00^F 1 500,00^F . 500,00^F TS-450SAT . . 7800,00F FT-23R C-751AF.... FT-900AT.. FT-11R ... MD1C8... 8500,00F T-990 **FT-890AT** FT-2500 ... FT-212RH 2200,00F -T-736 FT-757GXII 5 800,00F FT-767GX . JST-125 ... TONO-5000 FT-707 . . FC-700 . . FC-757AT 3 300,00F 1 000,00F 2000,00F FB-A8 + Batt FRG-100 ... 4 000,00F 1 500,00F TS-830S TS-930S 1750,00 F 5000,00 F IC-28E . . IC-745 . . FT-980 6 500,00F FT-726R 144/432 MHZ NRD-535 7 500.00F 6500,00F IC-706 TS-711. FT-3000 FT-5200 3 500,00F 5 000,00 F 1 500,00 F 2 000,00 F TS-50S. 3 600,00F AT-150 FT-8100 TR-9000 + console... 2000,00F T-50R FT-2200 3 300.00F Nous expédions partout tranger en France et

Tous nos appareils sont en état impeccable et sont garantis 3 mois

SRC pub

LES EQUIPEMENTS



SCOUT (40)

Fréquencemètre portatif. 400 mémoires.

10 MHz à 1,4 GHz



Capteur d'émissions FM proches. R-1 1 30 MHz à 2,6 GHz



CUB Fréquencemètre portatif. 1 MHz à 2,8 GHz



Capteur d'émissions FM proches. XPLORER 30 MHz à 2,6 GHz. Caractéristiques du signal



M-1 Fréquencemètre portatif. 20 Hz à 2.8 GHz





Micro Counter

Mini fréquencemètre



DTMF Decoder **RF** Detector

Mini mesureur de champ



3000A-Plus

Fréquencemètre portatif. 10 Hz à 3 GHz. Mémorisation des 3 dernières mesures. Interface ordinateur

STATION

décodeur DTMF



DC-442

Mesureur des composantes du signal FM (pour le fixe) (CTCSS, DCS, DTMF)

Fréquencemètre multifonctions pour le fixe. 10 Hz à 3 GHz. Sortie RS-232



and on the web "http://www.caplaser.fr/ges.htm

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 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.: 04.91.80.36.16 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 126-128 avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 04.91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 G.E.S. PYRENEES: 5 place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98 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.

GLOSSAIRE ANGLAIS FRANÇAIS

Fading Famille

Rapide

Pieds

Filtre

Pied

Champ

Station fixe

Etranger

Devant

(antenne)

Fusible

Gain

Fréquence

Ligne d'alimentation

Rapport avant/arrière

Grille (d'une lampe)

Onde de sol

Demi-onde

écouteurs

Hauteur

Horizon

Horizontal

Dipôle demi-onde

Casque (d'écoute),

Haute fréquence

Fabrication personnelle

Polarisation horizontale

Avoir le temps

Hauban

Loin

Absorption

Accessoire

Réglage Adresse

Antenne

Amateur

Après-midi

Amplitude

Antenne Accord d'antenne

Anode

Aurore

Avenue

Diplôme

Mauvais

Batterie, pile

à éléments

Battement

Boulevard

Console

Bulletin

Gros

Antenne directive

Grosse puissance

Bande

Ampèremètre Amplificateur

Angle de départ

Boîte d'accord

Atténuation

Atténuateur

Automatique

Accumulateur

Station aéronautique

Absorption Accessory Accumulator Adjustment Address Aerial Aeronautical station Afternoon Amateur Ammeter Amplifier **Amplitude** Angle Angle of radiation Antenna Antenna matching Antenna tuner Anode Attenuation Attenuator Automatic Aurora Avenue Award

Bad Band Battery Beam

Beat Big Big power Boulevard Bracket Bulletin Busy Button

Cable Calibration Call (To) Call Capacity Care Cathode Certificate Channel Chip Christian name Circuit Clear

Occupé Bouton Câble Calibration Indicatif Appeler Capacité Soin Cathode Certificat Canal Circuit intégré Prénom Circuit Clair

Condition Conductibility Confirmation (To) Confirm Confirmed Connection Connector Construction Congratulations Contact Contest Coil Country Coupling Crystal Curve

Condition Conductibilité Confirmation Confirmer Confirmé Connexion Connecteur Construction Félicitations Contact Concours Bobine Pays Couplage Cristal Iguartz) Courbe

Damage Data Day Decibel Detector Dial Digital Dipole Direction Directional Directivity Director Distortion Donation Double contact Down Down link

Dual-bands antenna

Dommage Donnée Jour Décibel Détecteur Cadran Digital Dipôle Direction Directif Directivité Directeur (antenne) Distortion Don Double contact Vers le bas (Onde) Voie descendante Antenne duo. double bande

Earth Earthed Earthing East Electricity Electronic keyer Element Emergency Endorsement Envelope Equipment Event Evening

Terre A la terre Mise à la terre Est Electricité Manipulation électronique Elément Urgence Endossement Enveloppe Equipement Evénement Soir

Fabrication Fabrication

Fading Family Far Fast Feeder Feet Field Filter Fixed station Foot Foreign Frequency Front Front to back ratio

Fuse

Gain Good Grid Ground Ground wave Guy

Half wave Half wave dipole (To) Have time Headphones

Height Hight frequency Home made Horizon Horizontal Horizontal polarization

Impedance Indoor antenna Inductance Inductor Information Input Input power Integrated circuit Interaction Interference Intermediate frequency Intermodulation Installation Insulator Inverted V antenna Island

Impédance Antenne intérieure Inductance Inducteur Information Entrée Puissance d'entrée Circuit intégré Interaction ` Interférence Fréquence intermédiaire Intermodulation Installation Isolateur Antenne V inversé

lonosphere

Jamming

Keyer Keying Keying chirp Keying clicks

Kilohertz Kilometer

Line Linear Linear amplifier Link Lisibility (To) Listen Listener Load Lobe of radiation Location Logbook Long path

Loudspeaker Low frequency Low power

station

Mast

Match

Match box

Memory

Middle

Mike

Mode

Midnight

Measurement

Mecanic filter

Microphone

Mobile station

Ionosphère

Brouillage

Manipulateur Manipulation Manipulation piaulée Claquements de manipulation Kilohertz Kilomètre

Last Dernier Level Niveau Licence Licence Like Comme Ligne Linéaire Amplificateur linéaire Ligne Lisibilité Ecouter Ecouteur (humain) Charge Lobe de rayonnement Situation (géographique) Carnet de trafic Grand chemin

(pour les ondes) Haut parleur Basse fréquence Petite puissance

Magnetic field Manual Champ magnétique Manuel Maritime mobile Station maritime mobile

Mât Accord Boîte d'accord Mesure Filtre mécanique Mémoire Microphone Milieu Minuit Micro Station mobile

Alain DUCHAUCHOY, FGBFH et MEGAHERTZ magazine

Mode

Profession

Professional

Propagation

Quarter

Quick

Quarter wave



GLOSSAIRE ANGLAIS FRANÇAIS

Sensibilité

Service

Modulation Mono-band antenna Moon Moon bounce

Motor Multi-bands antenna Multi operators

Modulation Antenne monobande Lune Réflexion sur la lune (ondes) Moteur Antenne multi-bandes Multi-opérateurs

Réseau

Jamais

Nouvelles

Prochain

Niveau de bruit

Occupation

Hors-service (appareil)

En service (appareil)

Omnidirectionnel

Océan

Nuit

Non

Bruit

Midi

Nord

Name Net Net control Never News Next Night No Noise Noise level Noon North

Occupation Ocean Off **Omnidirectional** On (To) Operate Operation Operator Oscillator Output Outside Overload

Opérer Opération Opérateur Oscillateur Sortie En dehors Surcharge

Chemin

Phase

Phonie

Permission

Liaison téléphonique

et radio-téléphonique

Patte (circuit intégré)

Plaque (d'une lampe)

Amoncellement

(de stations)

S'il vous plaît

Prise mâle

Polarisation

Puissance

Préfixe

Station portable

Affranchissement

Path Permission Phase Phone Phone patch

Pile up

Pin Plate Please Plug Polarization Portable station Postage Power Prefix

Nom

Radial Chef de réseau Radiation

Radiation pattern Radio Radioamateur Radioamateur station Radio beacon Rare Ratio Reactance Rear Rearely Receiver Reference Reflection Reflector Regulation Relay Remote (To) Remove Report Resonance Resonance curve Rig Roof

Rotable antenna

Rotable dipole

Rotor

Rule

Safety

Screw

Sea

Season

Security

Semi conductor

Satellite

(To) Scan Screw driver Selectivity Self address envelope Self excitation

Profession Professionnel Propagation

Quart Quart d'onde Rapide

Radian Radiation Diagramme de rayonnement Radio Radioamateur Station radioamateur Balise radio Rare Rapport Réactance Derrière Rarement Récepteur Référence Réflexion Réflecteur (d'une antenne) Régulation, règlement Relais Ecarté, à distance Enlever Report Résonance Courbe de résonance Equipement Toit. Antenne rotative Dipôle rotatif Rotor Règle

Sécurité Satellite Parcourir, balayer (bande radio) Ecrou Tournevis Mer Saison Sécurité Sélectivité Enveloppe self adressée Auto excitation Semi-conducteur

Sensibility Service Set Shift Shock Short circuit Short path Signal Signal strength Single operator

Situation Sked (schedule) Sky Sky wave Sloper antenna Slow Socket South Space Spacing (To) Speak Speech processor

Speed (To) Splatter Splatters You are splattering Split frequency Stability Stacked antennas Stamp Station Step by step Sticker Street Strong Sun Sun spot Surname Switch

Take care

Telephone Telescopic tower Test (To) Test Thank you Thank you very much Time Today Tomorrow Tower Town Traffic Transformer

Appareil Changement Choc Court-circuit Petit chemin (pour les ondes) Signal Force du signal Simple opérateur (mono-opérateur) Situation Rendez-vous Ciel Onde de ciel Antenne inclinée Lent Prise femelle Sud Espace Espacement Parler Compresseur de modulation Vitesse Eclabousser Eclaboussures Vous éclaboussez Fréquence séparée Stabilité Antennes superposées Timbre Station Pas à pas Etiquette Rue Fort Soleil Tache solaire Nom de famille

Interrupteur

Prendre soin, faire attention Téléphone Tour télescopique Essai Essaver Merci Merci beaucoup Temps Aujourd'hui Demain Tour Ville Trafic Transformateur

Transceiver (To) Transmit Transmitter Transistor **Transmissions** Trap Travelling waves Tri-bands antenna (To) Try Tube Tube Tuning

Up Up link Unit Urgent

Watt

Wave

Weak

Week

Wide

Wire

(To) Work World

World wide

World wide contest

Weather

Warranty

Wave ground Wave length

Wave meter

Whip antenna

Wide spacing

Valve Version Vertical Vertical antenna Vertical polarization Village Volt Voltage Voltmeter

Emetteur-récepteur Transmettre Emetteur Transistor **Transmissions** Trappe (d'antenne) Ondes progressives Antenne tri-bandes Essayer Lampe (radio) Tube, tuyau Accord

Vers le haut Voie montante (onde) Unité Urgent

Lampe (de radio) Version Vertical Antenne verticale Polarisation verticale Village Volt Voltage Voltmètre

Watt Garantie Onde, vague Onde de sol Longueur d'onde Ondemètre Faible Temps (météo) Semaine Antenne fouet Large Grand espacement (antenne) Travailler Monde Monde entier Championnat du monde

Alain DUCHAUCHOY, FBBFH et MEGAHERTZ magazine



Electricité statique e condensateur

La foudre, les étincelles quand on enlève un pull dans le noir, les petits bouts de papier qu'on attire avec une règle en plastique... tout ça, c'est à cause de l'électricité statique, la première forme d'électricité que les gens ont étudiée. Ça va être notre sujet d'aujourd'hui.

Première expérience

Les petits bouts de papiers.

Frotter une règle en plastique avec un tissu de laine et l'approcher d'un tas de petits bouts de papier gros comme des confettis, tout le monde l'a fait. Les bouts de papier sont attirés par la règle. On peut aussi utiliser des petits morceaux de papier d'aluminium (photo 1), ou encore du fil à coudre, ou des petits morceaux de polystyrène expansé. Un truc amusant : tu prends un morceau de fil à coudre de 50 cm de long et tu l'accroches pour qu'il pende librement. Commence par approcher la règle du bout du fil, celui ci est fortement attiré; puis approche la règle du milieu du fil, cette fois le fil est repoussé. A la place de la règle on peut essayer de prendre un objet en verre, ça marche aussi. Par contre une tige en métal, ca ne va pas. C'est un phénomène bizarre. Je me suis renseigné, voilà ce que j'ai appris.

Des électrons et des trous.

Si j'ai bien compris, les objets sont faits avec des atomes si petits qu'on ne peut même pas les voir au microscope. La règle en plastique est faite avec des atomes. Un atome c'est un noyau avec des électrons qui tournent autour, comme la Lune autour de la Terre, comme sur mon dessin 2. Or il paraît que les électrons

sont des grains d'électricité « moins » tandis que le noyau est composé de grains d'électricité « plus ». S'il y a autant de « plus » que de « moins » le résultat est neutre. Si on frotte un matériau isolant, on arrache des électrons à sa surface, et s'il manque des électrons ça fait des trous, donc il y a plus de « plus » que de « moins » ce qui fait que la surface du matériau est dite électrisée, elle est chargée d'électricité positive (plus).

Et les électrons arrachés à la règle, que sont-ils devenus? Et bien ils sont restés accrochés au chiffon qui lui se retrouve électrisé mais avec une charge négative (moins).

Et que se passe-t'il quand un objet qui est électrisé « plus » rencontre un objet électrisé « moins »? Réponse : ils s'attirent, comme les filles attirent les garçons (ou le contraire).

Et si on approche un objet neutre, c'est-à-dire non électrisé, d'un objet chargé « plus » ou d'un objet chargé « moins »? Et bien ils s'attirent aussi, puisqu'on a vu qu'un matériau était composé à la fois de grains d'électricité « plus » (les noyaux des atomes) et de grains d'électricité « moins » (les électrons).

Le condensateur.

Si on prend deux plaques de

MEGAHERTZ magazine



métal et qu'on les place très proches l'une de l'autre, sans qu'elles se touchent, on obtient un condensateur. Je ne sais pas pourquoi ça s'appelle comme ça mais ce qui est sûr c'est que, si on relie une plaque à la borne « plus » d'une pile et l'autre plaque à la borne « moins », le condensateur se charge d'électricité.

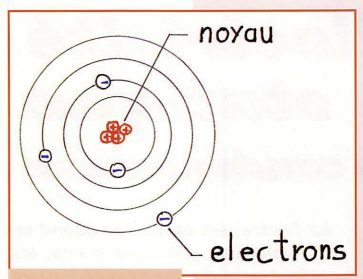
Les électrons (charges « - ») s'accumulent sur une plaque et les trous (les charges « + » résultant du manque d'électrons) s'accumulent sur l'autre plaque (voir dessin 3). Plus les plaques sont proches l'une de l'autre, plus la quantité d'électricité accumulée dans le condensateur sera grande. Et plus les plaques sont grandes, plus la capacité du condensateur est grande. La capacité d'un condensateur, c'est comme la capacité d'un réservoir, c'est ce qu'il peut contenir; on l'exprime en farad (symbole F) ou plutôt en microfarad, nanofarad ou picofa-

Tu te souviens de micro, milli... c'était dans le numéro de mai de MEGAHERTZ magazine.

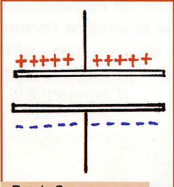


186 - Sept. 1998

DÉBUTANTS



Dessin 2 - Un atome.



Dessin 3 -Condensateur chargé.

Deuxième expérience

Chargeons un condensateur.

Bon il va te falloir un condensateur, un gros (en capacité, pas en volume). Demande à ton père si, par hasard, il n'aurait pas un condensateur de 10000 microfarads (ou 1000 ou 4700 μ F) et de tension maxi 16 V ou 25V. Tu

remarqueras que sur son boîtier (photo 4), on lit sa capacité, sa tension maximum, mais aussi on voit des signes « + » d'un côté seulement, pour indiquer le fil « + ». L'autre fil c'est le « - », bien sûr.

Tous les condensateurs n'ont pas un plus et un moins, seulement les plus gros; c'est dû à la façon dont ils sont fabriqués. Ceux qui ont un « plus » et un « moins » on dit qu'ils sont polarisés : ce sont des condensateurs électrochimiques.

Il faut absolument les brancher correctement : le plus au plus et le moins au moins sinon ils explosent! (Bon là je pousse un peu, mais c'est déjà arrivé à un copain de mon père, ça a même sauté jusqu'au plafond...).

Sur la photo 5 je charge le condensateur pendant quelques

secondes et sur la photo 6 je mesure la tension aux bornes du condensateur après l'avoir débranché de la pile. Remarque comme la tension diminue lentement. Plus la capacité est grande plus le temps de décharge du condensateur est long.

Autres expériences :

1. Essaie de charger ton conden-

toute l'électricité, sous toutes ses formes, et son nom a servi pour désigner l'unité de capacité d'un condensateur.

Et bien voilà un sujet qui nous a mené d'un jeu d'écolier à une expérience d'électronique.

Le mois prochain : on remet ça! Avec des aimants, on va décou-





sateur avec une pile de 4,5V et de le décharger dans une ampoule.

2. En ohmmètre mesure la résistance du condensateur après l'avoir court-circuité pour le décharger.

 En branchant un ampèremètre en série avec le condensateur et la pile observe le mouvement de l'aiguille lors de la charge.

Faraday et le farad.

Un grand savant anglais qui a vécu au siècle dernier. Il a étudié

vrir les joies de l'électromagnétisme. A bientôt!

Pierre GUILLAUME

électrisé : chargé d'électricité positive : électricité de signe "plus"

capacité : volume contenu dans un récipient

polarisé : qui possède un pôle positif et un pôle négatif



MEGAHERTZ magazine



186 - Sept. 1998

Les Condensateurs Polarisés

Appelés aussi "Electrolytiques", "Chimiques" ou "Tantale", ils utilisent en commun le phénomène de l'électrolyse pour créer le diélectrique séparant leurs armatures.

En guise d'introduction, nous vous décrivons d'abord le principe des condensateurs électrolytiques à l'aluminium qui sont les plus courants, celui des condensateurs au tantale étant similaire.

Les condensateurs électrolytiques à l'aluminium

Ils sont les plus anciens et toujours les plus répandus à l'heure actuelle. D'ailleurs dans la pratique, lorsque nous parlons de condensateurs "électrolytiques" ou "chimiques", il s'agit de condensateurs de ce type.

Leur principe :

Nos lecteurs qui ont déjà des notions de physique et de chimie pourront se passer de nos commentaires entre parenthèses! Lorsque nous relions une source de courant continu à deux électrodes d'aluminium placées dans un bain d'une solution (d'eau distillée et) d'acide borique, un courant intense s'établit dans le circuit, voir la figure 1.

L'électrolyse de la solution (autrement dit, la dissociation par le courant des éléments qui la composent) se traduit par l'apparion d'ions d'oxygène (des atomes

Anode recouverte d'alumine

Electrolyte Eprouvette

Source

(Ampèremètre)

Figure 1 : Principe du condensateur électrolytique.

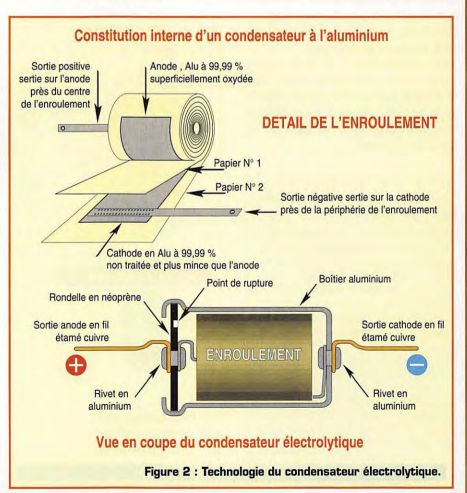
d'oxygène dépourvus d'un électron périphérique donc chargés négativement) sur l'anode qui s'oxyde superficiellement. Dans ces conditions, la solution est appelée électrolyte. Cet oxyde d'aluminium (alumine, Al₂O₃) qui est un excellent diélectrique, se forme ainsi sur l'anode, en couche régulière et provoque une chute du courant. Si nous augmentons la tension de la source, le courant croît de nouveau, l'épaisseur de la couche d'alumi-

ne augmente et provoque une nouvelle chute de courant et ainsi de suite. Nous assistons ainsi à des charges successives d'un condensateur dont une armature est formée par l'anode, le diélectrique par la couche d'alumine et la seconde armature par l'électrolyte lui-même. En effet, l'électrolyte est ici considéré comme un conducteur tout simplement relié à la cathode du bain et n'est pas le diélectrique comme certains ont tendance à le croire.

Nous avons ainsi obtenu un condensateur polarisé. Si nous inversions la polarité de la source, le condensateur ainsi formé serait détruit pour se reformer sur l'autre électrode mais ceci demande un temps trop long pendant lequel, le bain se trouvera de nouveau conducteur et provoquera un court-circuit avec toutes ses conséquences...

L'alumine est un excellent diélectrique de constante (E) voisine de 9. Elle est ainsi utilisable jusqu'à de très faibles épaisseurs de quelques centièmes de microns





(µm), ce qui permet d'obtenir de fortes capacités sous un volume réduit.

Leur technologie:

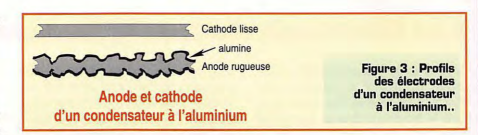
La technologie d'un condensateur électrolytique à l'aluminium ressemble à celle d'un condensateur au papier, voir la figure 2 :

- L'anode reliée à la borne + du composant, est formée par une bande d'aluminium déjà anodisée, c'est à dire recouverte au préalable d'une couche d'alumine d'épaisseur convenable en fonction de la tension de service. Pour diminuer encore l'encombrement du composant, cette bande a été rendue rugueuse par un procédé chimique, ce qui multiplie la surface des armatures par un facteur 15 environ, voir la figure 3.
- La cathode est formée par une bande lisse d'aluminum reliée au boîtier.
- L'écartement entre anode et cathode est assumé par une bande de papierbuvard imprégné d'électrolyte. Ce dernier est une solution aqueuse gélifiée d'acide borique ou d'ammonium.
- Le boîtier, lui aussi en aluminium, est serti par un disque de néoprène qui comporte souvent un point de rupture destiné à évacuer progressivement l'hydrogène (un sous-produit provenant de l'électrolyse de l'eau) en cas de surcharge et éviter ainsi l'explosion du composant.
- En fin de fabrication, ces condensateurs sont soumis à une "post-formation", c'est à dire une mise sous tension de plusieurs jours destinée à restaurer la couche d'alumine qui aurait pu être détériorée en cours de fabrication.

Note concernant les condensateurs électrolytiques à l'aluminium :

Leur tolérance est donnée pour + 50 % - 10 % de la capacité nominale.

Cela signifie que les fabricants ont tendance à leur donner une capacité supérieure à leur valeur nominale. En effet, cette valeur diminue avec le temps. Aussi après un temps de stockage prolongé, il est recommandé de "régénérer" ceux de très forte capacité (C > 10000 µF, ils sont onéreux!), en les chargeant progressivement jusqu'à leur tension de service, pendant plusieurs heures voire plusieurs jours! Ceux de capacité inférieure et de récupération, apportent souvent des déboires, ils doivent être éliminés d'office et remplacés par des modéles "frais".



Leur marquage:

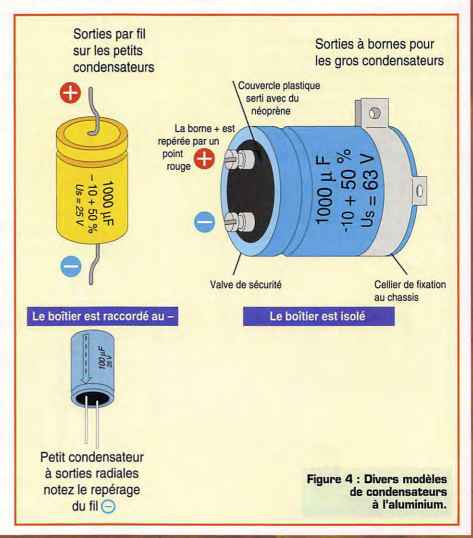
En raison de leurs dimensions importantes, le marquage des condensateurs électrolytiques à l'aluminium se fait en clair, voir la figure 4:

- Les petits modèles comportent la valeur de la capacité en µF, la tension de service et le répérage de la sortie négative par une flèche munie du signe "-".
- Les gros modèles uniquement destinés au filtrage de tensions redressées, comportent la valeur de la capacité (attention, dans ce cas particulier, le μ est souvent remplacé par un M, soit MF = μF!), sa tolérance (voir la note ci-dessous), la fréquence maximale de l'ondulation du courant redréssé (100 Hz en général), la tension de service Us, parfois la tension maximale de crête, et enfin la polarité de

ses bornes ("+" et "-" ou un point rouge pour le +).

Pour conclure :

Les condensateurs électrolytiques à l'aluminium vieillissent, même en stockage, leurs caractéristiques diminuent avec le temps (voir la note ci-dessous). Ceci est dû à la lente évaporation de l'électrolyte. Par contre ils supportent de brèves inversions de polarité et des décharges en court-circuit franc grâce à leur pouvoir de récupération, d'auto-cicatrisation de leur diélectrique et à leur résistance interne qui limite le courant de court-circuit. Ils sont surtout utilisés pour le filtrage de tensions redressées, les liaisons entre étages audio et leur découplage.





HAMEXPO 98 AUXERRE ~ 10-11 octobre 1998

"L'Evènement" de l'année

20e édition organisée pour Français et Européens la première fois par le 4000 th dexposi **REF-UNION** Nouvelle Formule

- Des conférences et des invités surprise
- Les SWLs pourront tester leurs connaissances par minitel
- Plus d'exposants de matériel informatique
- Validation des QSL pour le diplôme DXCC
- Démonstrations de radiogoniométrie
- Conférence Internet

10-11 octobre

PETITES ANNONCES

GES LYON

22, rue Tronchet 69006 LYON **METRO FOCH**

Tél. 04 78 93 99 55 Fax 04 78 93 99 52

Sébastien, F1ROE

Les belles occasions de GES LYON :

YAESU

FT-23R portable 144 MHz FM:800 F FT-707 + alim FP-707 + FC-700 ...5800 F FT-26R base 144/430 MHz..........6900 F

FT-900AT7500 F

ICOM IC-7659500 F IC-745 + alim. + transverter 5500 F

KENWOOD

TS-850SAT +titre YK-88CN-18000 F TS-50S4800 F

DIVERS

86/60

SRC pub

PK-232MBX Modern packet, amtor.

PRISE DE VOTRE ANCIEN MATÉRIEL POUR L'ACHAT D'UN NEUF. Consultez-nous!

Abonnez-vous

EMISSION/RECEPTION

Vends TX-RX Alinco DR130 FM, 144 MHz, état neuf, région Béziers, 34290.Prix : 1600 F. Téléph. au

Vends FT901DE Yaesu + HP SP901 avec patch phone. Prix : 3200 F. Téléph. au 04.77.71.28.03 ou

Vends station complète Icom 765 Lincoln, ampli transistorisé, micro de table, scanner, appareils mesure, liste au 04.50.38.53.30.

Vends ou échange MVT7100 tbe + divers contre station CW complète avec manipulateur simple contact, socle plat avec décrypteur analogique type perforeuse-bobine. MVT prix import de GES à débattre. Christian Découzon, 12 av. de la Gare, appart. 11, 53300 Thiers, Tatoo : 06.57 13.81.67

Urgent, cause départ, vend tout matériel radio. VHF : TM255E plus micro MC80, alimentation 20 A. Antenne 17 él. Tonna. 2 antennes 14 él DJ9BV comme neuves. Alimentation 10 A, rotor 50 kg, 1 antenne VHF verticale 5/8ème, divers coax, tos-wattmètre HP500, matériel excellent état, visible et à prendre sur le département B5. HF: Kenwood TS690, alimentation Alinco DM130. rotor G800S (nécessite petite révision), divers coax, plus pylône triangulaire 3 x 3 mètres de 21 cm de section, cage, roulements, treuil lourd, câble, etc. Informatique: PC486 clavier mini tour, souris, moniteur et quelques programmes radio. MacIntosh LC3 complet + imprimante Style Writer 2. Urgent, avant départ. Tél. heures de repas : 02.51.93.29.35, dépt. 85.

Vends cause QRT superbe base Jumbo très peu servi, état exceptionnel. Prix : 2000 F + Mantowa 8T 6 mois + coax. Prix : 650 F le tout. Prix justifié. Tél. au 06.81.45.22.57, dépt. 21.

Vends récepteur décamétrique 0-30 MHz Icom ICR71E. Prix : 2000 F. Scanner JlL SX400 26-520 MHz. Prix : 1000 F. Tél. au 01.46.63.60.85.

Vends décodeur Universal M7000. Prix : 5500 F. Récepteur ICR100. Prix : 3000 F. Téléph. au 02.40.22.32.13.

Vends TS50 + AT50 + MC60 + documentation + Venus 1330 + A130 + McDa + Venutriation + emballage + facture origine. Ligne Kenwood. Prix : 7000 F ou échange contre ICOM IC706 the + facture + emballage d'origine. Débridé VDS MC80 micro de tabl : 500 F, Faire offre à M. Florent Lautrec, 21 rue Gineste, 81400 Carmaux et mettre votre n° de tél. pour rappel.

Vends FT990AT. Prix: 11000 F + Superstar 3900HP CB. Prix: 1300 F + Kenwood MC85. Prix: 800 F. Vectronics PM30 tos/watt 3 kW, Prix : 300 F, HP mobile Euro-CB 905, 5 W, Prix : 100 F, Téléph, au 03.22.75.04.92, Philippe, le soir, dépt. 80.

Vends déca Kenwood TS440S émission/réception toutes bandes avec boîte d'accord intégrée. Prix : 6500 F + port. Tél. au 02.99.71.30.56 HR ou 02.99.71.62. 41 HB. Vens boîte d'accord TM535 Zetagi 1,5 à 30 MHz. Prix : 500 F. Filaire DDK20 Windom 80 à 10 m, jamais mon-tée. Prix : 400 F. Ampli fixe KLV200 + lampes neuves. Prix: 600 F. Envoi possible après entente. Contacter Bruno au 03.26.61.58.16.

Vends FT747GX bon état, prix à débattre. Tél. au 05.65.46.31.12 après 20h.

Vends linéaire Tono 2 m 100W avec préampli Gasfet. Prix: 600 F. Linéaire RFC 2:315 2 m 40 W in, 170 W out avec préampli Gasfet. Prix: 1800 F. Vends linéaire Tokyo Hypower HL166V 6 m, 10 W in, 170 W out, avec préampli Gasfet. Prix: 1800 F. F1CAC, Rebout Christian, 45 Grande rue, 25310 Abbévillers, tél. 08.08.30 29.17 06 08 30 92 17

Vends pour ensemble Yaesu ou Sommerkamp 901-902-101ZD-277ZD, un VFO 901DM avec 40 mémoires + scanner + montée et descente rapides des fréquences. Prix : 1500 F. MC60. Prix : 500 F. Boîte accord à aiguilles croisées, 3 sorties antennes MFJ941. Prix : 800 F. Déca FT901DM (idem 902) 11 + 45 m AM, FM, SSB. Prix : 2700 F. Micro MD1. Prix : 300 F. Sony ICFSW55 jamais servi, dans son emballage, Prix: 2500 F. Yaesu 225RD 2 m, tous modes, 20 W, état exc. Prix: 2700 F. FL2100Z, février 96, 10 au 160 + 2 tubes neufs. Prix : 6900 F. Oscillo Sony tectronique 2 x 30 MHz, réf. 335, poids 4 kg + sonde, très peu servi : 2800 F, valeur 11 000 F. F1UFV, tél. 04 66 83 19 63 ou 06.14.47.63.33.

Vends ICOM IC706MKII comme neuf. Prix: 8000 F + port. Tél. au 05.46.07.13.53.

Vends Kenwood TS450S avec 27 MHz. Prix: 5000 F + 1 coupleur d'antenne. Prix : 535 F. Téléph. au 05.61.92.66.16.

ONGEZ-W

LIGNES			TE	XTE	E:3	0 CA	ARA	CTÈ ER V	RES	PA RE P	RLI	GNE N M	AJU	scu	LES	. LA	ISS	EZ L	JN E	LAN	IC E	NTF	RE L	ES I	иот	s.			
1		-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	1	1	,	1	1	1	1	,	1	1	-	-	1-	1	1	6	-
2	i	i	1	1	î	1	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	i	1	1	1	,	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	-1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ĺ
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	Í
10		1				1																							

RUBRIQUE CHOISIE: RECEPTION/EMISSION INFORMATIQUE CB ANTENNES RECHERCHE DIVERS Professionnels: La ligne: 50 F TTC - PA avec photo: + 250 F - PA encadrée: + 50 F

NomPrénom Adresse Code postalVille

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC. Envoyez la grille, éventuellement accompagnée de votre règlement à :

SRC • Service PA • BP 88 • 35890 LAILLÉ

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un OM licencié ayant des connaissances en téléphone GSM, Radioamateur et Cibi. Personne jeune et dynamique.

250, Route de Dieppe 76770 MALAUNAY

Un seul numéro de TÉLÉPHONE

02.99.42.52.73+

 Ω mega Morse Trainer



Pour apprendre le Morse ou parfaire son entraînement jusqu'à 30 mots / minute. Alimenté par une pile 9 V (non fournie), livré avec un écouteur, ce prof électronique tient dans la poche de la chemise. Sert également d'oscillateur d'entraînement à la manipulation. Livré avec notice en français Présenté dans MEGAHERTZ n°182

F + port 50F MORSE-T

Utilisez, le bon de commande MEGAHERTZ

JJD COMMUNICATION 9, rue de la Hache, B5 - 14000 CAEN

Tél.: 02 31 95 77 50 - Fax: 02 31 93 92 87 Du lundi au vendredi : de 9h à 12h30 et de 15h à 19h30

LE spécialiste de l'écoute

Revendeur des produits:

AKD Target: récepteurs HF3, HF3M, ALINCO, AOR, COMET, CREATE, DRAE, GAREX-REVCO (antennes Slim Jim, filtre notch VHF), ICOM, JRC-NRD, KENWOOD, LA RADIOAMATEUR (modem packet et fax), LOWE (récepteurs HF150 & 150E, HF225 & 225E), MFJ (coupleurs, boîtes d'accord, décodeurs), PROCOM (antenne active BCL-1), RF SYSTEMS (antenne active DX ONE), SAGANT, SANGEAN (ATS818, ATS909), SCANMASTER, SELDEC (décodeur SELCAL Aéro), TELEREADER (décodeur), TONNA (AFT antennes), TRACKAIR (récepteurs VHE paéro), JINIDEN (récepteurs, Jarga bande), WATSON VHF aéro), UNIDEN (récepteurs large bande), WATSON (modem multimode packet & fax), YAESU (FRG-100 +clavier numérique), YUPITERU (récepteurs large bande).

"Le Monde Dans Votre Station" et "Utilitaires en Vrac".

CONTACTEZ-MOI!

SRC pub

Catalogue : 25 F. remboursé à la première commande

Vends TX-RX déca Yaesu FT757GX, boîte d'accord auto Yaesu FC757AT, alimentation Yaesu FP757GX, microphone d'origine et microphone de base. Prix de l'ensemble : 6000 F. Tél. 03.86.28.12.18, dépt. 58, demander FA1ACO, René.

Vends RX semi-professionnel Icom ICR9000, 30 kHz à 2 GHz + HP SP20 + ensemble décodage sur terminal interne au RX + carte vidéo toutes normes interne au RX : 30 000 F, valeur 61 000 F, état neuf. Tél. au 01.45.09.12.83.

Vends récepteur 0 à 30 MHz Thomson TRC394A + doc. technique, Prix : 3500 F. Tube 4CX250BM (neuf), Prix : 250 F Support 4CX250B (neuf), Prix : 250 F. Cheminée Eimac céramique, Prix : 80 F. Emetteur/récepteur ANGRO9 + accessoires + doc. technique, Prix : 1000 F. Vends coaxiel 4DF 5-50 A Andrew 25 m. Prix : 600 F. Tél. 01.46.30.43.37.

02/98

qnd

Vends RX CW/BLU et TX CW 14 MHz (kits Cholet) montés, état de marche avec doc, l'ensemble franco : 500 F. F6ATI, tél. 05.53.88.17.62.

Vends Icom IC756 DPS HF/50 MHz tous modes, micro main + emballage d'origine. Prix : 11500 F + port. Icom IC706 MKI HF/50/144. Prix : 6500 F + port. Pylône Versatower 24 m télescopique basculant, embase type BP. Prix: 15000 F à prendre sur place, dépt. 62. Tél. au 03.21.67.29.28.

86/60

Vends Icom 765 superbe état, valeur 25000 F, vendu : 12000 F. PC + divers mat. station cause chômage. Tél. au 04 50 38 53 30

Vends Kenwood TR751E VHF tous modes 25 W. Prix : 3500 F, très bon état. FRG 8800 RX déca, très bon état. Prix: 3000 F. Téléph. au 02.98.47.61.40, répon-

MULTIMETRE DIGITAL

3-3/4 digit, 4000 points - Mode RMS

Double affichage pour fréquence, CC et T°

- Interface RS232

Vends TX-RX Drake TR4, bandes déca AM, CW, SSB + HP M5-4 + alim. AC-4 + micro Melodynamic 75-A + doc. technique et manuel français. Prix : 2500 F. Vends Président Lincoln TX-RX 26-30 MHz (AM, FM, CW, SSB) + notice + micro origine + berceau mobile + micro Echo Master Pro + ampli linéaire Zetagi BU131 + logiciels radio + alimentation 5 A + tos-wattmètre aiguilles tels fault 4 difficulture 3 A + tus-waturieur augulies croisées Zetagi HP 202. Prix : 2500 F. Vends boîte d'accord 1,5-30 MHz Zetagi TM535, 1 entrée TX. 2 sorties antennes + 1 sortie charge fictive ou 3 sorties antennes, sortie long fil evec balun 1/4, sortie twin-échelle. Prix : 800 F. Tél. au 05.53.06.02.20.

Vends Kenwood $5000 + HP\ 230 + boite\ couplage\ USA,$ notice, état neuf. Vends FRG 9600 Yaesu, notices, très bon état. Tél. au 04.73.83.54.38.

Abonnez-vous à

ROTEK 3200

ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS RÉCEPTEUR LARGE BANDE de 100 kHz à 2 GHz

- FM bande étroite, FM bande large, AM et BLU
- Précision de fréquence assurée par PLL
- Sensibilité environ 0-6 dB µV EMF
- Impédance 50 Ω
- Toutes les fonctions sélectionnables par menu
- HP intégré

LCO AKTOR

Interfaçable RS232 pour connexion PC ...





Documentation sur demande

- Décibelmètre -1157 - Capacimètre - Inductancemètre - Thermomètre (C°/F°) - Continuité et diodes - Test des circuits logiques - Protection contre les surtensions ...

0.202

PROTEK 506

OSCILLOSCOPE 3502C

OSCILLOSCOPE ANALOGIQUE 20 MHz

- 2 canaux, double trace
 - Loupe x 5
- Fonctions X et Y
- Testeur de composants ...





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

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. LYON: 22, rue Tronchet, 69006 LYON,

03.21.22.05.32 G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98

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 pauvent varier sans préavis en fonction des cours mondraires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

Catalogue général entre 20 F + 10 F de port

SRC pub



30 98 96 44 de 9 heure 09 01 25 89 à 20 heure E.C.A. MATERIEL OM OCCASION STANDARD C58 tous modes ...

800 F

900 F 3000 F

	the second secon
ICOM M700 HF pro3000 F	HEATHKIT SW 717
ICOM M600 HF pro5000 F	ICOM IC R70
KENWOOD TS 930SAT7500 F	KENWOOD R600
KENWOOD TS 940SAT, parfait état9500 F	KENWOOD R2000
TEN TEC PARAGON I	REALISTIC DX 302 HF 0-30 MHz
TEN TEC CORSAIRE II	SONY SW 7600G
YAESU FT 757 GXII5500 F	SONY SW 55
YAESU FT 980	SONY SW 100-QRP
YAESU FT 757GX	TARGET MF3 interface
YAESU FT 757GX4500 F	TRIO SR 599 + 2 m
YAESU FT 7B 2200 F	YAESU FRG 7700
YAESU FT 707 100 W	YAESU FRG 9600 T.B.E.G. + vidéo
YAESU FT 277	YAESU FRG 7
YAESU TS 288A2000 F	
YAESU FT 736, état neuf V + U10000 F	LES VHF - UH
YAESU FT 77 100 W3500 F	FDK multi 750 2 m tous modes
	FDK multi 700 2 m FM 25 W
LES RECEPTEURS	KENWOOD TH 41 UHF
DRAKE SSR11500 F	KENWOOD bibande TH 75 portable
GRUNDIG YB 400 SSB1000 F	STANDARD C5800 tous modes

ICOM IC R70	3500 F
KENWOOD R600	
KENWOOD R2000	
REALISTIC DX 302 HF 0-30 MHz	
SONY SW 7600G	1000 F
SONY SW 55	
SONY SW 100-QRP	
TARGET MF3 interface	
TRIO SR 599 + 2 m	
YAESU FRG 7700	2500 F
YAESU FRG 9600 T.B.E.G. + vidéo	
YAESU FRG 7	
LES VHF - U	HF
FDK multi 750 2 m tous modes	2500 F
FDK multi 700 2 m FM 25 W	

YAESU FT 23 VHF	1000 F
YAESU FT 290R	2500 F
YAESU FT 11	
LES ACCESSOIR	ES
RARE YAESU FTV 901	2400 F
YAESU FP 800	1500 F
YAESU FC 700	1000 F
YAESU FC 757AT	1500 F
Module YAESU 767GX VHF-UHFpièc	e 1500 F
Décodeur POCOM auto AFR 1000	
Codeur/décodeur TONO 9000E	. 2500 F
Alim. TEN TEC 20 A	
Décodeur Tono 350	1000 F
Décodeur Tono 550	
Telereader Fax	
Alim. AUNCO DM 130	
Micro SM5	

.2500 F	KENWOOD MC 50
.1200 F	LES COLLECTIONS
2500 F	
	RACAL RA 17 RX HF3500 F
1700 F	RX R326 Armée Russe1500 F
ES	HEATHKIT HR 16801400 F
2400 F	RX KW Elect. HF (UK)1500 F
.1500 F	YAESU FT 200 + alim., parfait état2000 F
1000 F	LES AFFAIRES DU MOIS
1500 F	Chargeur double YAESU NC 50250 F
1500 F	VAESILET 24 144/1750 H-
2000 F	pocket 5W, tous pas
2500 F	
1500 F	pocket 5 W, tous pas avec chargeur800 F
1000 F	Coupleur étanche ICOM AT 1301500 F
1200 F	Wattmètre DAIWA CN 410M,
1800 F	aiguilles croisées HF + VHF mod400 F
1200 F	Dipôle HY-GAIN 18TD 80-10 m neuf800 F
400 F	Modem ICS Amtor 3/Amtor 12500 F
stock,	n'hésitez pas à téléphoner.

qnd

GRUNDIG YB 400 SSB ... 10 % aux nouveaux indicatifs (moins de 3 mois) Achat- Vente - Échange - Reprise matériel OM

Liste limitée, nombreux matériels en stock E.C.A. RACHETE VOTRE MATERIEL OM SANS OBLIGATION D'ACHAT

A partir de 2500 F d'achat : un abonnement gratuit de 6 mois à MEGAHERTZ magazine

A partir de 5000 F d'achat : un abonnement gratuit d'1 an à MEGAHERTZ magazine

Abonnez-vous

Vends récepteur FRG100 Yaesu, bandes décamétriques 50 kHz, 30 MHz, modes USB, LSB, CW, AM, FM, très bon état, emballage d'origine. Prix : 3200 F + port. Tél. 03.20.09.86.66 aux heures de repas.

Vends Yaesu FT890, Prix: 7000 F. Mike Astatic Echomax 2000 jamais servi, sous garantie, valeur neuf 1250 F, cédé : 850 F ferme. Le tout impeccable, cause chômage, frais de port en sus. Tél. au 03.80.21.01.60.

Vends ICOM IC202. Prix : 1300 F. Antenne VHF KLM 13 él. neuve. Prix : 580 F. Fritzel FB33. Prix : 2500 F. Casque Yaesu YH55. Prix : 120 F. Pocket VHF ICOM IC2SE + accessoires. Prix : 1600 F. IC706MK2. Prix : 7300 F. Recherche Drake R7A HP M34 NB et filtre 1500 pour R4C, doc. pour HM102. Téléph. au 01.45.48.05.83 le soir, dépt. 92.

Vends récepteur tous modes AOR ARBOOD 97 + antenne discone + housse + support bureau + coax + transfo + livre l'Univers des Scanners, boîte d'origine + notice françaises, valeur 4500 F, vendu 3000 F. Tél. 06.80.65.64.47.

Vends récepteur FRG8800 Yaesu 01/30 MHz + conv. VHF FRV 118/174 MHz + boîte d'accord FRT7700 AM. FM, USB, LSB, CW, 01 l'ensemble : 3800 F. Tél. au 01 64 46 04 01 annès 20h

Vends récepteur Icom ICR70 de 0 à 30 MHz. Prix : 3500 F à débattre. Décodeur auto RTTY, CW Procom, moniteur NB. Prix: 1800 F. Vends une base Galaxy Saturn Turbo révisée + modif, canaux plus un micro Alinco EMS14. Prix : 3000 F à débattre. Vincent Shepherd, 6 rue Pascal, 91560 Crosne, tél. au 01.69.48.36.60.

INFORMATIQUE

Vends ordinateur Pentium 233 MMX complet, équipé disque dur 4,3 GO et CD-Rom 32X sous garantie. Prix : 4900 F (écran + 1000 F) + ligne Yaesu FT707 complète. Prix : 5500 F. Récepteur tous modes de table Icom ICR7000 de 25 à 2000 MHz. Prix : 4800 F, le tout en très bon état. Téléphon, au 06.03.07.45.4 ou 02.97.41.36.88.

Vends CD-ROM HAM Radio 1997: 75 F. CD-ROM GRZ! HAM Radio Vol. 10: 75 F, port compris. Laisser message au 06.57.68.60.60 (sauf week-end)

Vends TX-RX Heathkit SB102 + SB600. Prix : 2000 F. RX GR78. Prix : 1000 F. TX-RX CTE. Prix : 1600 F, 700 F. TX-RX Sommerkamp TXF LDX500 + RXFRDX500. Prix : 2800 F. Euro CB TM100, tos-watt mat. 70 F. Ampli EA35 : 90 F. Rack antivol CB : 100 F. Préampli CB : 70 F. Tél. au 06.68.66.28.30 ou 02.99.37.25.81.

ANTENNES

Vends ou échange antenne 18VS de 10 à 80 m, servi 1 fois ou échange contre horizontale 11 m. Tél. au 05.49.62.31.06 HR.

Vends câble 50 ohms faible perte 7/8 + fiche N souple, longueur 40 mètres. Téléph. au 04.77.78.12.87 après 19 heures, dépt. 42.

RECHERCHE

J'ai besoin pour un handicapé de 23 ans d'un poste transistor Grundig Satellit ou d'un autre poste récepteur d'une marque différente, même s'il n'est pas récent pour qu'il puisse écouter les ondes courtes. Ce poste lui fera forcément plaisir et je vous en remercie à l'avance. Dominique Babouillard, 125 Boulevard, de Verdun, 92400 Courbevoie, tél. 01.47.89.55.27.

Recherche pylône télescopique basculant 10 m ou 12 m. Tél. au 02.97.31.63.71.

Recherche schémas, plan, documentation technique sur émetteur armée type AN/ART - 3 A avec bloc CDAT + 3 cordons alimentation nécessaire. Frais remboursés, réponse assurée. F13106, M. Hérodin Yannick, 13 rue du 8 mai 1945, 36300 Le Blanc Indre.

Recherche technicien informatique pour paramétrage. console de pilotage Flight Link, dédomagement assuré. Tél. au 01.64.46.04.01 après 20h.

Recherche portable aéro Icom avec VOR : ICA22E. Faire offre au 03.28.21.34.85 après 17h.

Cherche schéma complet avec les dimensions éléments + réglage pour construction Delta-Loop sur 144, 432, 1296, F11855, BP970, 60009 Beauvais

Recherche RX JRC NRD 505 ou tous renseignements sur possibilités d'obtention. Ecrire à René Bin, 24 Bd. A. de Fraissinette, 42100 Saint-Etienne.

Recherche schémas modif. pour émetteur/récepteur Concorde PYE en vue transformation 144 MHz/nacket. Recherche aussi générateur BF de 10 Hz à 10 MHz ou plus. Faire offre et propositions. Recherche également boîte de couplage auto Kenwood ATB50. Faire offre au 05.65.67.39.48.

DIVERS

Vens pince à sertir connecteurs BNC et TNC diamètre férules 6,5 mm et 5,5 mm, système à crémaillère, valeur 800 F, jamais servi, vendu : 400 F. Tél. au

Vends oscilloscope Tektronix TDS210 état neuf avec 3 sondes. Prix : 4500 F. Sonde Bolomètre HP2481A + att. 10 dB 18 GHz. Prix : 2000 F. Charge fictive Bird 50 ohms, 500 W, 3 GHz. Prix : 1500 F. Yaesu FT102, état moyen pour débutant. Prix : 1500 F. F1JSR, nomenclature.

nds carte son Opti 930. Prix : 150 F. Carte vidéo VLB 2 MO. Prix : 150 F. 4 barrettes mémoire de 4 MO chacune : 40 F l'une. Une antenne Moonraker 3 él. 26, 28 MHz double polarité à prendre sur place dans le dépt. 24. Prix : 1200 F. Contacter Philippe F5AND au 05.53.04.81.69;

Vends magnéto double cassettes autoreverse Kenwood RX-W6020 dolby C/B-dubbing NOR/HIGH-Index, scan, autobiais, compteur, rec. level/rec. bal. prise casque, soldé : 1200 F. Vends rack Transpack étanche (type 28623) 3 parties pivotantes (corps/embase/porte), porte vitrée, ventilé, rack 5U dim. : H = 300, P = 500, L = 19 mm, valeur neuf 2200 F, soldé : 700 F. Tél. au

Pour collection vends ou échange TX surplus ER63 plus pièces diverses, plus pylône 3x3 pro. Contacter F1DNZ, tél. 03.85.35.62.59 HR.

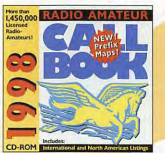
Cherche Télécartes (France ou étranger), tous thèmes. Echange ou achat possible. Dons appréciés si non collectionneurs. Tél. au 02.99.42.52.73, de 9 heures à 18 heures.

APPRENEZ LA TÉLÉGRAPHIE!



Attention : l'offre référencée BNDL n'est pas cumulable avec les 5% abonnés

CALL-ROOK éclition 98



Incontournable, le CallBook est le document de référence de tous ceux qui trafiquent. C'est dans ce CD-ROM que vous trouverez les adresses des radioamateurs du monde entier, afin de pouvoir envoyer vos cartes QSL à ceux qui la réclament en direct.

> Réf.: CD015 390 + 20 F de port Utiliser le bon de commande MEGAHERTZ





 reliés par une spirale métallique (ouverture 360°)

Couverture cartonnée et vernie.

Le Journal de Trafic doit obligatoirement être rempli par les redioantateurs. Les modèles que nous vous proposons sont composés de 50 pages (25 050 par page en A4 et 20 en B5) Au dos du Journal de Trafic, vous trouverez la liste la plus récente des contrées DXCC.

A la commande, précisez A ou B. Panachage possible.

1 carnet Réf. JTFC1 + port 20°

2 carnets Réf. JTFC2 + port 30F

Utiliser le bon de commande MEGAHERTZ

qnd

qnd

SRC





COURS DE PRÉPARA-TION À LA LICENCE RADIOAMATEUR T.1 ÉLECTRICITÉ 70 F Réf. EEO1



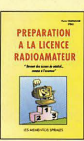
Cours de prépara-TION À LA LICENCE RADIOAMATEUR T.2 RADIOÉLECTRICITÉ REF. EE0270 F



COURS DE PRÉPARA-TION À LA LICENCE RADIOAMATEUR T.3 COMPOSANTS ACTIFS



Cours de Prépara-TION À LA LICENCE RADIOAMATEUR T.4 PROPAGATION, LIGNES **ET ANTENNES**



PRÉPARATION À LA LICENCE RADIOAMATEUR 230 F REF. EBO3



DEVENIR RADIOAMATEUR (C ET E) REF. EA02100 F

DEVENIR

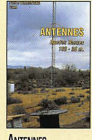
RADIOAMATEUR

REF. ETO1......190 F

LE GUIDE RA 1 ET 2

REE.T.1 EC12

REF.T.2 EC13



Ref. EJ10.......125 F

LE RADIOAMATEUR

REF. E001305 F

ANTENNES **BANDES BASSES** REF. EAO8175 F



A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN Ref. EA11110 F



APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE Réf. EA20



LES ANTENNES THÉORIE ET PRATIQUE REF. EA21.....250 F



LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND REF. EB02160 F

INTE

LES ANTENNES LÉVY

REF. EB05185 F

ANTENNES ASTUCES

CLÉS EN MAIN



DU FIL RAYONNANT À LA PARABOLE REF.EI13

LES ANTENNES

LES ANTENNES

DU FIL RAYONNANT

Les antennes

À LA PARABOLE



AMATEURS

SATELLITES AMATEURS

REF. EH01 160 F

RENDRE et TRAFIQUER



MÉMO FORMULAIRE

FORMULAIRE

LE COURS TECHNIQUE REF. E013 75 F



THYRISTORS & TRIACS

THYRISTORS & TRIACS

1

RÉF. EO25

图图

199 F

L'ART DE L'AMPLIFICATEUR **OPÉRATIONNEL** REF. E026 169 F



GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS REF. E014 189 F



RÉPERTOIRE **DES BROCHAGES DES COMPOSANTS** ÉLECTRONIQUES REF. E028145 F



CRÉATIONS ÉLECTRONIQUES



REF. E015129 F



Мемотесн ÉLECTRONIQUE REF. E029 247 F

(III



75 F

QUESTIONS-RÉPONSES POUR LA LICENCE RA REF. EA13 170 F

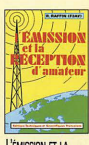


ANTENNES, ASTUCES

REF. ECCO9 140 F

ET RADIOAMATEURS

ANTENNES, ASTUCES ET RADIOAMATEURS Ref. EC10155



LES ANTENNES

REF. EJ01 240 F

L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR REF. EJ13 270 F



L'ÉLECTRONIQUE ? Pas de Panique ! volume 1, 2 et 3 REF. T.1 E022-1 ... 169 F Rtf. T.2 E022-2 ... 169 F

REF. T.3 E022-3 ... 169 F



TRAVAUX PRATIQUES DU TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE VOLUME 1 ET 2 REF. T.1 E031-1 ... 298 F REF. T.2 E031-2 ... 298 F



RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI



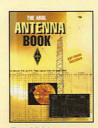
L'UNIVERS **DES SCANNERS** REF. EM01-3 240 F



THE RADIOAMATEUR'S **CONVERSATION GUIDE** REF. ELO2 130 F



THE ARRL ELECTRONICS DATA BOOK REF. EU03 158 F



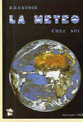
THE ARRL ANTENNA BOOK REF. EU12-18 310 F



ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR REF. EU17 185 F



RECEIVING ANTENNA **HANDBOOK** Réf. EU34260 F



Réf. ECO2. 205



UTILITAIRES EN VRAC RÉF. ENO2 120 F



THE AMATEUR RADIO VERTICAL ANTENNA **HANDBOOK** REF. ERO1



ARRL RADIO BUYER'S SOURCEBOOK 1 ET 2 REF. T.1 EU04......158 F REF. T.2 EU05 158 F



ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOK Rtf. EU13-5......230 F



ARRI HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR REF. EU17-14 185 F



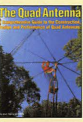
SHORTWAVE MARITIME COMMUNICATIONS REF. EU35280 F



CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO



DICAMAT RÉF. ES01 200F



THE QUAD ANTENNA REF. ERO2 100F



ARRL RADIO **FREQUENCY** INTERFERENCE



THE ARRL SATELLITE ANTHOLOGY REF.EU14.....175 F



PASSPORT TO WORLD BAND RADIO REF. EU30-98 230 F



NOTEBOOK RÉF. EU37100 F



LA MÉTÉO DE A À Z Ref. EY01.......125 F



UN SIÈCLE DE TSF 25



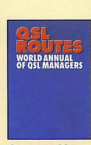
BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNS RÉF. ERO3140 F



THE ARRL UHF MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL REF. EU08 290 F



THE ARRL **UHF MICROWAVE** PROJECTS MANUAL REF. EU15280 F



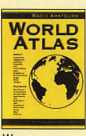
QSL ROUTES 98 RÉF. EU31-98 135 F



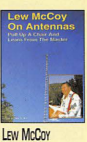
25 SIMPLE INDOOR AND WINDOW AERIALS



LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES



WORLD ATLAS



ON ANTENNAS 100



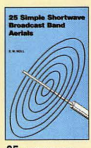
AN INTRODUCTION TO SATELLITE COMMUNICATIONS



THE ARRL **HANDBOOK** 340 RÉF. EU16-98 .



More... **OUT OF THIN AIR**



25 SIMPLE SHORT WAVE BROADCAST BAND AERIAL REF. EU40 50 F

et remplace toutes les précédentes

SCANNING THE MARITIME BANDS REF. EU48140 F



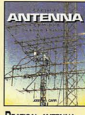
SCANNER BUSTERS 2 REF. EU53 100 F



AIRWAVES 98 REF. EU58 140 F



G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK REF. EU74 130 F



PRATICAL ANTENNA HANDBOOK RÉF. EU83360 F



SHORT WAVE INTER-NATIONAL FREQUENCY HANDBOOK

RÉF. EU90195 F



SIMPLE GPS **NAVIGATIONS**170 F



AN INTRODUCTION TO THE ELECTROMA-**GNETIC WAVE** Réf. EU49



SATELLITE TELEVISION RÉF. EU54 100 F



CALLSIGN 97 REF. EU59140 F



G-GRP CLUB CIRCUIT HANDBOOK REF. EU75 110 F



UNDERSTANDING **ACARS**160 F RÉF. EU85



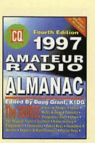
MORE ADVANCED USES OF THE MULTIMETER REF. EU91 40 F



SHIP TO SHORE **RADIO FREQUENCIES** REF. EU45 100 F



AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIO



AMATEUR RADIO ALMANAC RÉF. EU55 160F



THE ATV COMPENDIUM 85 F RÉF. EU60



25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIAL REF. EU77 50 F



SATELLITE & TV **HANDBOOK** REF. EU86 250 F

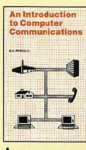


sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes les précédentes

GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER REF. EU92 ... 40 F



EXPERIMENTAL **ANTENNA TOPICS** Réf. EU4670 F



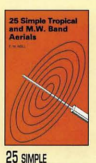
AN INTRODUCTION TO COMPUTER COMMUNICATION



CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST REF. EU56-10310 F



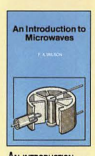
THE RA ANTENNA HANDBOOK 132F Rtf. EU64 ...



TROPICAL AND M.W. BAND AERIAL REF FII78



DX WORLD GUIDE RÉF. EU87 130 F



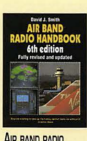
AN INTRODUCTION TO MICROWAVES 55 F REF.: EU93



SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION 90 F



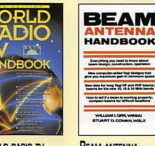
ANTENNAS FOR VHF AND UHF



AIR BAND RADIO **HANDBOOK**



WORLD RADIO TV HANDBOOK 98 REF. EU72-98 230 F



BEAM ANTENNA **HANDBOOK**



SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RADIO AMATEURS



TEST EQUIPMENT CONSTRUCTION RÉF. EU94 55 F

les précédentes

pour le mois de parution, sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes

Tarif au 01.01.98 valable





PROJECTS FOR RADIOAMATEURS AND S.W.LS



An Introduction

and Scanning

AN INTRODUCTION

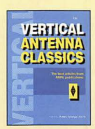
TO SCANNERS

AND SCANNING REF. EU99 70 F

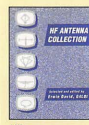
W1FB'S QRP NOTEBOOK



ARRL ANTENNAS AND TECHNIQUES FOR LOW-BAND DX'ING REF. EUAO5 ...175 f



ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS REF. EUA10 105 F



HF ANTENNA COLLECTION Réf. EX03 125 F



PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS RE. EXO8140 F



TECHNICAL TOPICS **SCRAPBOOK** REF. EX13110 F



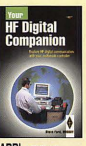
Réf. EU95



REF. EUAO1 ... 110



THE ARRL DXCC COUNTRIES LIST RÉF. EUAO6



ARRL YOUR HF DIGITAL COMPANION REF. EUA11 90 F



HF ANTENNAS FOR ALL LOCATIONS REF. EXO4165 F



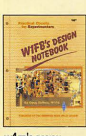
THE RA GUIDE TO EMC RE. EXO9105 F



TEST EQUIPMENT FOR THE RADIOAMATEUR



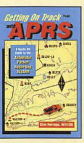
SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION



W1FB'S DESIGN NOTEBOOK REF. EUAD2 120 F



THE COMPLETE DX'ER REF. EUA07 105 F



GETTING ON TRACK WITH APRS REF. EUA12 145 F



THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE REF. EXOS175 F

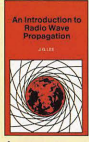


THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK 85 F



HANDBOOK VOL. 1,2 ET 3 RE. v.1: EX15 ... 120 F REF. v.2: EX15-2 175 F REF. V.3: EX15-3 175 F

MICROWAVE



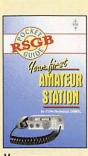
AN INTRODUCTION TO RADIOWAVE **PROPAGATION** REF. EU97



INTRODUCING GRP REF. EUA0395 F



ARRL QRP POWER 105 F REF. EUAO8



YOUR FIRST AMATEUR STATION Réf. EX01



PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICES Réf. EX06



RADIO COMMUNICATION **HANDBOOK** REF. EX11 240F



SPACE RADIO **HANDBOOK**



PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS 70F



ANTENNA COMPANION

RÉF. EUAO490 F





VHF/UHF HANDBOOK





REF. EX07135 F



RADIO DATA REFERENCE BOOK REF. EX12120 F



RSGB IOTA DIRECTORY & YEARBOOK REF. EX17160 F

OF YAGI ANTENNAS

LA LIBRAIRIE



DÉSIGNATION Réf Prix Page LICENCE RA COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) EE01 70 F 31 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) EE02 70 F 32 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) EE03 80 F 33 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) EE04 65 F 34 DEVENIR RA (LICENCES C&E) EA02 100 F 7 DEVENIR RADIOAMATEUR ET01 190 F 190 F LE GUIDE RA (T.1) EC12 75 F 15 LE GUIDE RA (T.2) EC13 75 F 125 F 56 PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE) EB03 230 F 13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA EA13 170 F 9 ÉLECTRONIQUE 300 CIRCUITS E016 129 F 88 300 CIRCUITS E016 129 F 89 302 CIRCUITS E017 129 F 89 303 CIRCUITS E018 129 F 90 305 CIRCUITS E020 169
COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1)
COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2)
COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2)
COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4). EE04 65 F 34 DEVENIR RA (LICENCES C&E)
DEVENIR RA (LICENCES C&E)
DEVENIR RADIOAMATEUR
LE GUIDE RA (T.1)
LE GUIDE RA (T2)
LE RADIO-AMATEUR (O. PILLOUD) MANUEL PRATIQUE DU CANDIDAT RA PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE) PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE) EB03 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA EA13 170 F 9 ELECTRONIQUE 300 CIRCUITS 300 CIRCUITS 5016 129 F 88 300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION EJ11 165 F 57 301 CIRCUITS 6017 129 F 89 302 CIRCUITS 6018 129 F 90 303 CIRCUITS 6019 169 F 91 304 CIRCUITS 6019 169 F 91 305 CIRCUITS 6020 169 F 92 305 CIRCUITS 6020 169 F 93 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ EJ12 195 F 58 ABC DE L'ELECTRONIQUE EA12 90 F 10 ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES EJ27 APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. E024 95 F 98 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES E023 110 F 97 APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F ARRI ELECTRONICS DATA BOOK EU03 158 F 121 CIRCUITS IMPRIMÉS E020 138 F 49 COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE. E109 69 F CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES E103 85 F 39
MANUEL PRATIQUE DU CANDIDAT RA PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE) PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE) QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA EA13 170 F 9 ELECTRONIQUE 300 CIRCUITS SOURCE SE 165 F 57 301 CIRCUITS E016 129 F 88 302 CIRCUITS E017 129 F 89 302 CIRCUITS E018 129 F 90 303 CIRCUITS E019 169 F 91 304 CIRCUITS E019 169 F 91 305 CIRCUITS E020 169 F 92 305 CIRCUITS E021 169 F 93 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ EJ12 195 F 58 ABC DE L'ELECTRONIQUE EA12 90 F 10 ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. E024 95 F 98 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES EJ27 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F ARRI ELECTRONICS DATA BOOK EU03 158 F 121 CIRCUITS IMPRIMÉS EU03 158 F 121 COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE. E109 69 F CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES E103 85 F 39
PRÉPARATION À LA LICENCE RA (VILLEMAGNE)
QUESTIONS RÉPONSES POUR LICENCE RA EA13 170 F .9 ÉLECTRONIQUE 300 CIRCUITS E016 129 F .88 300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION E111 165 F .57 301 CIRCUITS E017 129 F .89 302 CIRCUITS E018 129 F .90 303 CIRCUITS E019 169 F .91 304 CIRCUITS E020 169 F .92 305 CIRCUITS E021 169 F .93 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ EJ12 195 F .88 ABC DE L'ELECTRONIQUE EA12 .90 F .10 ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 .129 F APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT E024 .95 F .98 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES EJ34 .130 F APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 .130 F ARRI ELECTRONICS DATA BOOK EU03 .158 F .121 CIRCUITS IMPRIMÉS EJ02 .138
##############################
300 CIRCUITS
300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION
301 CIRCUITS
302 CIRCUITS E018 129 F 90 303 CIRCUITS E019 169 F 91 304 CIRCUITS E020 169 F 92 305 CIRCUITS E021 169 F 92 305 CIRCUITS E021 169 F 93 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ EJ12 195 F 58 ABC DE L'ELECTRONIQUE EA12 90 F 10 ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES EJ27 262 F 73 APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. E024 95 F 98 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES E023 110 F 97 APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F ARRL ELECTRONICS DATA BOOK EU03 158 F 121 CIRCUITS IMPRIMÉS EJ02 138 F 49 COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE E109 69 F CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES E103 85 F 39
303 CIRCUITS
304 CIRCUITS
30S CIRCUITS
350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ
ABC DE L'ELECTRONIQUE ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS LIPPE ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ27 APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F ARRI ELECTRONICS DATA BOOK EU03 158 F 121 CIRCUITS IMPRIMÉS EJ02 138 F 49 COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE. E109 69 F CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES E103 85 F 39
ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS EJ40 129 F ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES EJ27 262 F 73 APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. E024 95 F 98 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES E023 110 F 97 APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EJ34 130 F ARRL ELECTRONICS DATA BOOK EU03 158 F 121 CIRCUITS IMPRIMÉS EJ02 138 F 49 COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE E109 69 F CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES E103 85 F 39
ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES
APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT
APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES E023
APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
ARRL ELECTRONICS DATA BOOK
CIRCUITS IMPRIMÉS
COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE
CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUESE103
CONSEILS ET TOURS DE MAIN EN ÉLECTRONIQUE
CRÉATIONS ÉLECTRONIQUES E015 129 F 87
DÉPANNAGE EN ÉLECTRONIQUE EIOS 198 41
ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE EJ35 99 F
ELECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ
FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERNE . EJ21
GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER
G-QRP CLUB CIRCUIT HANDBOOKEU75110 F155
GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS
LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES
L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNELEIO6145 F42
L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL
L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.1)EJ42-1
L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.2)EJ42-2118 F
L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.1)EJ31-1158 F
L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.2)EJ31-2158 F
L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.3)EJ31-3158 F
L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE! (T.1)
L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE! (T.2)
L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE! (T.3)
LE COURS TECHNIQUE E013 75 F. 85
LES ALIMENTATIONS (T.1) EI10 165 45
LES ALIMENTATIONS (T.2)
LES DASES DE L'ELECTRUNIQUE

		magna
LES CELLULES SOLAIRES	EJ38	128 F
LES CMS	EJ24	129 F70
LES DSP.	EJ35	170 F
LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES	8	250 F44
MÉMO FORMULAIRE	E010	76 F82
MÉMOTECH ÉLECTRONIQUE	E029	247 F103
MESURE ET PC		
MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE		
MONTAGES À COMPOSANTS PROGRAMMABLES		
MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL		
MONTAGES DIDACTIQUES		
MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC		
MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR VIDÉO		
MONTAGES FLASH		
MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE		
MORE ADVANCED USES OF THE MULIMETER		
PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1)		
PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.2)		
PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.3)		
PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.4)		
PC ET CARTE À PUCE POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.1)		
POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.2)		
PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE (1.2)		
PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS		
PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES		
RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTS		
TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉS		
TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1)		
TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2)		
THYRISTORS & TRIACS		
TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1)		
TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)		
TRAVAUX PRATIQUES DU TRAITÉ (T.1)		
TRAVAUX PRATIQUES DU TRAITÉ (T.2)		
UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS !	E027	249 F101
ANTENNES		
25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS	E1177	50F 157
25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS		
25 SIMPLE SHORTWAVE BROADCAST BAND AERIALS		
25 SIMPLE TROPICAL & MIW BAND AERIALS		
ANTENNAS FOR VHF AND UHF		
ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1)		
ANTENNES, ASTUCES ET RA (T2)		
ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M)		
ANTENNES POUR SATELLITES		
ARRL ANTENNA AND TECHNIQUES FOR LOW-BAND	EUA05	175 F
ARRL ANTENNA BOOK	EU12-18	310F126
ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNAS	EUA09	175 F
ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS	EUA10	105 F
ARRL YOUR HAM ANTENNA COMPANION	EUA04	90 F
BEAM ANTENNA HANDBOOK		
BOÎTES D'ACCORD, COUPLEURS D'ANTENNES	EC05	160 F22
BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNS		
EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS		
G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK		
HF ANTENNA COLLECTION		
HF ANTENNA FOR ALL LOCATIONS	EX04	165 F

LES ANTENNES (BRAULT ET PIAT)	E101	240 F 48
LES ANTENNES (T.1) (HOUZÉ)		
LES ANTENNES (T.2) (HOUZÉ)		
LES ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD		
LES ANTENNES LEVY CLÉS EN MAIN		
LEW MCCOY ON ANTENNAS		
MORE OUT OF THIN AIR		
PRATICAL ANTENNA HANDBOOK.		
PRATIQUE DES ANTENNES		
RECEIVING ANTENNA HANDBOOK		
SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA		
THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE		
THE QUAD ANTENNA		
THE RA ANTENNA HANDBOOK		
VERTICAL ANTENNA HANDBOOK.		
W1FB'S ANTENNA NOTEBOOK		
	tua/	100130
CB		
CB ANTENNES		
CITIZEN BAND : LE GUIDE	EI02	99 F38
COMMENT BIEN UTILISER LA CB		
COMMENT BIEN UTILISER LA CB	EB01-2	80 F11
DE LA CB À L'ANTENNE		
DÉPANNEZ VOTRE CB	ET05	169F115
J'ALIGNE MA CB TOUT SEUL	EB04	60 F14
LA TOTALE SUR LE JACKSON	EB06	98 F16
LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND	EB02	160 F12
LES CIBIFILAIRES.	EB07	180 F17
MANUEL PRATIQUE DE LA CB	EJ05	98 F52
VOYAGE AU CŒUR DE MA CB	ET04	190 F114
MÉTÉO		
CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO	F114	1155 40
LA MÉTÉO DE A À Z		
RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI		
	ECUZ	19
PACKET RADIO		
LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS	EC07	69 F23
LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE		
	EC08	78 F25
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE Manuel du 9600 Baud	EC08	78 F25
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE Manuel du 9600 Baud	EC08	78 ^F 25 195 ^F 108
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE Manuel du 9600 Baud	EVA06	78 F25195 F108
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06	78 F25195 F10825 F130 F159
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01	78 F 25
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98	78
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 ES03 EUA07	78
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 ES03 EUA07	78
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EUA7 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EA20	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EUA7 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EA20 EC01 EC03	78F 25195F108 25F130F159130F36135F13380F113105F85F163
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EUA7 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EA20 EC01 EC03	78F 25195F108 25F130F159130F36135F13380F113105F85F163
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EA20 EC01 EC03 EC03 EC03 EC03	
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EA20 EC01 EC03 EC03 EU60	78F 25195F108 25F130F159130F36135F13380F113105F85F163 110F1 140F18148F2085F
LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	EUA06 EUA06 EU87 EG01 EU31-98 E503 EUA07 EL01 EC01 EC03 EU60 EU25 EU100	78F 25195F108

ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOKEU13-5230 F ...127

Demandez notre catalogue n°6 (envoi contre 4 timbres à 3 F)



LA BOUTIQUE

COURS DE TÉLÉVISION MODERNE19	
DÉPANNAGE MISE AU POINT DES TÉLÉVISEURS	THE SECOND SECON
INITIATION TV E112 15	
RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLEEJ20	
SATELLITES AND TV HANDBOOKEU8625	
SATELLITES TELEVISIONEU5410	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
SPACE RADIO HANDBOOK	OL 170
THE SATELLITE HACKERS HANDBOOKEU7631	SF AN INTRODUCTION TO AMAIEUR RADIO80 F
UN SIÈCLE DE TSFESO2	ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR
AVIATION	PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICES
AIR BAND RADIO HANDBOOKEU57-617	
AIRWAVES 98 EU58 14	The contract of the contract o
A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3È ED.)EA11-311	
CALLSIGN 97EU5914	
RADIOCOMMUNICATIONS AÉRONAUTIQUESEW0111	OF116 TEST EQUIPMENT CONSTRUCTION
THE WW AERONAUTICAL COM. FREQ. DIRECTORYEU4228	TECT COLUMN THE DA EVIA 195 F 17
UNDERSTANDING ACARSEU8510	10 F
MARINE	HISTOIRE
SCANNING THE MARITIME BANDSEU4814	HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATIONEKO1
SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIESEU4510	
SIMPLE GPS NAVIGATIONEU4312	
SHORTWAVE MARITIME COMMUNICATIONSEU3528	
RÉCEPTION	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)EU04158 F12
A L'ÉCOUTE DES ONDES	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)
A L'ÉCOUTE DU MONDE ET AU-DELÀ	RADIO COMMUNICATION HANDBOOKEX11240 F16
AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNINGEU99	RADIO DATA REFERENCE BOOKEX12120 F17
L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR	RSGB IOTA DIRECTORY & YEARBOOK
LE MONDE DANS VOTRE STATIONEN01-0214	
L'UNIVERS DES SCANNERSEM01-324	
RÉCEPTEURS ONDES COURTESEJ061:	
RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)	
RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)	
RÉUSSIR SES RÉCEPTEURS TOUTES FRÉQUENCES	The state of the s
SCANNER BUSTERS 2 EU53 10	
SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENTEV0120 TIME SIGNAL STATIONS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
UTILITAIRES EN VRAC	
	LE SOLEIL EN FACE
PROPAGATION	IEC OCO ECTS ASE S
INITIATION À LA PROPAGATION DES ONDES	PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.SEU9555 F
VHF / UHF / SHF	SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATIONEU4790 F14
AN INTRO. TO MICROWAVESEU93	
AN INTRO. TO RADIO WAVE PROPAGATIONEU97	
AN INTRO. TO THE ELECTROMAGNETIC WAVEEU49	
AN INTRODUCTION TO VHF/UHF FOR RAEU44	
ARRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUALEU0820	
ARRL UHF/MICROWAYE PROJECT MANUAL	
MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1)	(+ PURI 20
MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2)EX15-21 MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)EX15-31	HAM KADIO CEII AKI
MONTAGES VHF-UHF SIMPLESECO42	CADTECACI
SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTIONEU96	100 OSL THEME OSLT 100 F 1
VHF PLL	100 QSE REGIONS FETTI MEGA
VHF/UHF HANDBOOK	58 F165 100 QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE QSLQ149 F11
INFORMATIQUE	100 QSL FOOT QUALITÉ CARTE POSTALE QSLFOOT149 F1
	(+ PORT 3
AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION	(+ PORT 3
HTLMEQ041 INTERFACING PC AND COMPATIBLESEU82	
L'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC	
J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC	
J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC	55F 84 FRANCE PO-F 149 F 18

ATION	
UIDE DES FRÉQUENCES	CD-R
UAIRE DE LA RADIO	300 CIRCUIT
FIDENTIAL FREQUENCY LISTEU56-10310 F151	300 CIRCUI
SPORT TO WORLD BAND RADIOEU30-98230 F132	300 CIRCUI
RT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOKEU90195 F161	ARRL HANDE
RLD RADIO TV HANDBOOKEU72-98230 F154	ANTENNAS S DATATHÈQUE
ÉBUTANTS	ESPRESSO
NTRODUCTION TO AMATEUR RADIOEU5080 F	PHOTOSPAC
L HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	QRZ HAM R
L HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUREU17-14185 F131	QSL ROUTE
CTICAL ANTENNAS FOR NOVICES	RA CONVERS
CTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERSEX08140 F	SHORTWAVE
CTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICESEX07135 F167	SOFTWARE
IR FIRST AMATEUR STATION	SWITCH
IESURES	THE 1998 (
	THE ELEKTO
T EQUIPMENT CONSTRUCTIONEU94	WORLD OF
T EQUIPMENT FOR THE RAEX14125 F172	
ISTOIRE	MAN
TOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATIONEKO1394 F78	
ANUELS DE RÉFÉRENCE	cić pr uu
ATEUR RADIO ALMANAC	CLÉ DE MA MANIP. BAS
L HANDBOOKEU16-98340 F _130	MANIP. MÉN
L RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)EUO4158 F _122	MANIP. MÉN
L RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)EUO5158 F123	
IO COMMUNICATION HANDBOOK	MOR
IO DATA REFERENCE BOOK	MORSIX MT
B IOTA DIRECTORY & YEARBOOK	MOR
MENTO DE RADIOÉLECTRICITÉ	MORSE-TRA
OIVERS	
L QRP POWER105 F	OFF
L RADIO FREQUENCY INTERFERENCE	LIVRE : APPI LA TÉLÉGRAI
L YOUR HF DIGITAL COMPANION	LA ILLLONA
DE DE L'OM	CASSETTES
AMAT	15 11 11 11 11 11
EM REVUE 97	LE MANIPUL
TING ON TRACK WITH APRSEUA12145 F	LE LIVRE +
RODUCING ORP	LE LIVRE +
SOLEIL EN FACE	LE LIVRE +
QSO65 F30	LE COURS +
DIECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.SEU9555 F	
TING UP AN AMATEUR RADIO STATIONEU4790 F148	
HNICAL TOPICS SCRAPBOOKEX13110 F171	DAD
LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK85 F	BAD
RA CONVERSATION GUIDEELO2130 F	BADGE 1 LI
RA'S GUIDE TO EMC	BADGE 2 LI
FB'S QRP NOTEBOOK110 F139	BADGE 2 LI
FB'S DESIGN NOTEBOOKEUAO2120 F140	BADGE 2 LI
PROGRAMMES (+ PORT 20 F)	
M RADIO CLIP ARTHRCA-PC199 F185	Jour
	FORMATS :
CARTES QSL	1 CARNET D
OO QSL THEME	2 CARNETS
(+ PORT 20 F) DO QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE QSLQ149 F189	
DO QSL REGIONS QUALITE CARTE POSTALE QSLFOOT149 F189 OO QSL FOOT QUALITÉ CARTE POSTALE QSLFOOT149 F189	CAD
(+ PORT 30 F)	CAR QTH LOCATO
SL ALBUM + 25 POCHETTESALBO1150 F	CARTE PREF
(+ PORT 35F)	Les deux
- /	AHAMINIA

MIIQUE
CD-ROM (+ PORT 20 F)
300 CIRCUITS VOLUME 1SD023-1119 F183
300 CIRCUITS VOLUME 2
300 CIRCUITS VOLUME 3
ARRL HANDBOOK
ANTENNAS SPÉCIAL ANTENNES
DATATHÈQUE CIRCUITS INTÉGRÉS
ESPRESSO
PHOTOSPACE CD021 269 F 181
QRZ HAM RADIO
QSL ROUTE
RA CONVERSATION DISC CD012 190 F174
SHORTWAVE EAVESDROPPER CD014 330 F178
SOFTWARE 96/97
SOFTWARE 97/98 CD028 229 F 184
SWITCH
THE 1998 CALL BOOK
THE ELEKTOR DATASHEET COLLECTIONCD026149 F180
WORLD OF HAM RADIO
WUKLD OF HAM KADIO
MANUFO ELECTRONICHEO
MANIPS ELECTRONIQUES
(+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 70 F)
I. DODT COLLECTION - COLL
(+ PORT COLISSIMO : 50 F)
CLÉ DE MANIPULATEURETMSQ310 F194
CLÉ DE MANIPULATEUR ETMSQ 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ ETM1C 410 F 194
CLÉ DE MANIPULATEUR ETMSQ 194 MANIP. BASE SANS CLÉ 194 MANIP. MÉM. AVEC CLÉ
CLÉ DE MANIPULATEUR ETMSQ 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ ETM1C 410 F 194
CLÉ DE MANIPULATEUR ETMSQ 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ ETM1C 410 F 194 MANIP. MÉM. AVEC CLÉ ETM9CX3 1900 F 195 MANIP. MÉM. SANS CLÉ ETM9COGX3 1550 F 195
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ FTM1C 410 F 194 MANIP. MÉM. AVEC CLÉ FTM9CX3 1900 F 195 MANIP. MÉM. SANS CLÉ FTM9COGX3 1550 F 195 MORSIX (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 50 F) MORSIX MT-5 MRX5 990 F 191 MORSE-TRAINER MORSE-TRAINER MORSE-TRAINER MORSE-TRAINER 192
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ FTM1C 410 F 194 MANIP. MÉM. AVEC CLÉ FTM9CX3 1900 F 195 MANIP. MÉM. SANS CLÉ FTM9COGX3 1550 F 195 MORSIX (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ: 50 F) MORSIX MT-5 MRX5 990 F 191 MORSE-TRAINER MORSE-TRAINER MORSE-TRAINER LUVRE: APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE FA20 110 F 2 (+ PORT 35 F)
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO 310 F 194 MANIP. BASE SANS CLÉ FTM1C 410 F 194 MANIP. MÉM. AVEC CLÉ FTM9CX3 1900 F 195 MORSIX (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 50 F) MORSIX (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 50 F) MORSIX MT-5 MRX5 990 F 191 MORSE-TRAINER MORSE-T 545 F 192 OFFRE SPÉCIALE CW LIVRE : APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE EA20 110 F 2 (+ PORT 35 F) CASSETTES AUDIO DE CW KCW 170 F 193
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO
CLÉ DE MANIPULATEUR
CLÉ DE MANIPULATEUR FTMSO

DADCEC		
BADGES	(+ PORT 20 F)
BADGE 1 LIGNE DORÉBC	GE110R	60 F190
BADGE 1 LIGNEARGENTÉ	GE11AR	60 F190
BADGE 2 LIGNES DORÉBC		
BADGE 2 LIGNESARGENTÉBC	GE12AR	70 F190
BADGE 2 LIGNESDORÉ + LOGO MÉGA BE		
BADGE 2 LIGNESDORÉ + LOGO REFBC	GE220R	90 F190

JOURNAUX DE TRA	FIC
FORMATS: A = 21 X 29,7 - B = 14,85 X 2	21
1 CARNET DE TRAFICJTFC1 .	
	(+ PORT 20 F)
2 CARNETS DE TRAFICJTFC2	
	(+ PORT 30 F)

CARTES		272/20 2 (
QTH LOCATOR MAP EUROPE	EZ01	110 F187
CARTE PREFIXE MAP OF THE WORLD	EZ02	110 F187
Les deux cartes commandées ense	emble	200 F187
ATLANTIQUE NORD	EZ03	120 F187
		(+ PORT 20 F)
LOCATOR FRANCE	EZ04	60 F187
		(+ PORT 35 F)
RELAIS RA FRANCE SIMPLE :	EZO5	12F187
RELAIS RA FRANCE DOUBLE :	EZO6	25 F187
		(+ PORT 15F)

BON DE COMMAN



CONDITIONS DE VENTE:

RÉGLEMENT: Pour la France, le paiement peut s'effectuer par virement, mandat, chèque bancaire ou postal et carte bancaire. Pour l'étranger, par virement ou mandat international (les frais étant à la charge du client) et par carte bancaire. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en francs français.

COMMANDES: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation de l'article et référence). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue des acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

PRIX: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution de la revue ou du catalogue, jusqu'au mois suivant ou jusqu'au jour de parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication de la revue ou du catalogue et de variation importante du prix des fournisseurs ou des taux de change.

LURAISON: La livraison intervient après le règlement. Nos commandes sont traitées dans la journée de réception, sauf en cas d'indisponibilité temporaire d'un ou plusieurs produits en attente de livraison. SRC/MEGAHERTZ ne pourra être tenu pour responsable des retards dus au transporteur ou résultant de mouvements sociaux.

TRANSPORT: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant soit par colis postal, soit par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables dans toute la France métropolitaine. Pour les expéditions vers la CEE, les DOM/TOM ou l'étranger, nous consulter. Nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix du transport en fonction des variations du prix des fournisseurs ou des taux de change. Pour bénéficier des recours possibles, nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des colis, toute détérioration doit être signalée directement au transporteur.

RÉCLAMATION: Toute réclamation doit intervenir dans les div jours suivant la récention des marchandisses et nous être adressée par lettre recommandée avez acqués de réception.

RÉCLAMATION: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivant la réception des marchandises et nous être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception.

90 à envoyer à :

Tél.: 02 99 42 52 73+			2 99 42 5	
DÉSIGNATION	RÉF.	QTÉ	PRIX UNIT.	S/TOTAL
		_	111010	
JE SUIS ABONNÉ, POUR BÉNÉFICIER	SOUS-TOTAL			
5% JE COLLE	REMISE-ABONNÉ x 0,95			
	SOUS-TOTAL ABONNÉ			
OBLIGATOIREMENT MON ÉTIQUETTE ICI	+ PORT*			
* Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger NOUS CONSULTER	*Tarifs expédition FRANCE	on 1 livre : 3: autres pi	6 F - 2 à 5 livres : 45 F oduits : se référer	- 6 à 10 livres : 70 F à la liste boutique
DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE description détaillée de chaque ouvrage (envoi contre 4 timbres à 3 F)	RECOMMAND RECOMMAND	É FRANCE É ÉTRANGI	(facultatif) : R (facultatif) :	25 F 35 F
Je joins mon règlement			T J'EN PROFITE PO	UR M'ABONNER:
chèque bancaire □ chèque postal □ mandat □		:MPLIS I É AU VE	E BULLETIN	
☐ JE PAYE PAR CARTE BANCAIRE				
		TOTA	L:	
Date d'expiration Signature	NOM : PRÉNOM :			
	ADRESSE :			
Afin de faciliter le traitement des commandes, nous remercions notre aimable clientèle	ADRESSE : _			
de ne pas agrafer les chèques, et de ne rien inscrire au dos.	CODE POSTAL : VILLE :			
Date de commande		ECRIRE	EN MAJUSCULES	

ABONNEZ-VOUS!

ET PROFITEZ DE VOS PRIVILEGES!



* à l'exception des offres spéciales (réf: BNDL...) et du port.

SUR TOUT NOTRE CATALOGUE*

EN PLUS, VOUS BÉNÉFICIEZ D'AVANTAGES POUR L'ACHAT DE MATÉRIEL

CHEZ UN ANNONCEUR DIFFÉRENT CHAQUE MOIS.

(INDIQUÉ ET PRÉSENTÉ AU DOS DE VOTRE ÉTIQUETTE D'ABONNÉ)

Pour tout changement d'adresse, n'oubliez pas de nous indiquer votre numéro d'abonné (inscrit sur l'étiquette)

	F correspondant à l'abonnement de mon choix
Veuillez adresser mon abonnement Nom	a : Prénom
Société	Adresse
	Indicatif
Code postal Ville _	Pays
☐ Je désire payer avec une carte	Date, le
bancaire Mastercard – Eurocard – Visa	Signature obligatoire
Date d'expiration	



- 12 numéros (1 an)256 FF au lieu de 324 FF soit 68 FF d'économie
- **24** numéros (**2** ans)496 FF au lieu de 648 FF soit 152 FF d'économie (cocher la case du cadeau désiré)
- (FE au lieu de 366 FF

DOM-TOM / Etranger : nous consulter

Bulletin à retourner à : SRC - Service abonnements MEGAHERTZ B.P. 88 - F35890 LAILLÉ - Tél. 02.99.42.52.73 - FAX 02.99.42.52.88



Directeur de Publication

James PIERRAT, F6DNZ

DIRECTION - ADMINISTRATION

SRC - La Croix Aux Beurriers - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ Tél.: 02.99.42.52.73+ - Fax: 02.99.42.52.88

REDACTION

Rédacteur en Chef: Denis BONOMO, F6GKQ Secrétaire de rédaction: Karin PIERRAT

Tél.: 02.99.42.52.73+-Fax: 02.99.42.52.88

PUBLICITE

SRC: Tél.: 02.99.42.52.73+- Fax: 02.99.42.52.88

SECRETARIAT-ABONNEMENTS-VENTES

Francette NOUVION

SRC - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ Tél.: 02.99.42.52.73+ - Fax: 02.99.42.52.88

MAQUETTE - DESSINS COMPOSITION - PHOTOGRAVURE

Béatrice JEGU Marina LE CALVEZ

IMPRESSION

SAJIC VIEIRA - Angoulême

WEB: http://www.megahertz-magazine.com email: mhzsrc@pratique.fr



est une publication de



Sarl au capital social de 50 000 F Actionnaires : James PIERRAT, Denis BONOMO, Guy VEZARD

RCS RENNES : B 402 617 443 - APE 221E

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

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

publicités sans avoir à justifier ce refus. Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés ne sont communiqués qu'aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.



www.cbhouse.fr

DJ-190

Dim. 57x151x27 mm Poids: 300 grammes Puissance 5 W. Ton 1750 Hz Semi-duplex Indicateur de niveau de batterie A.P.O. (Automatic Power Off) 40 mémoires Mode Call 50 tons CTCSS encoder 2 VFO CLONING (copie d'une configuration d'un autre appareil).

DJ-191



Dim. 57x151x28 mm Poids: 300 grammes Puissance: 5 W. Ton 1750 Hz Semi-duplex A.P.O. 40 mémoires Call - 2 VFO 50 tons CTCSS encoder **TOT (limitation TX)** CLONING (copie d'une configuration d'un autre appareil) Incrémentation 1 MHz Monitor (inhibition du squelch) DSQ (DTMF RX/TX 3 chif.)

145.00

DR-130

20 canaux mémoires extensibles jusqu'à 100 canaux 50 tons CTCSS Décalage de fréquence Puissance de sortie : 35 W





Surveillance des canaux adjacents en mode normal ou mémoire - Appel sélectif DTMF squelch à 3 chiffres (RX/TX) - 50 Tons CTCSS - Prise packet 9600 bps 100 mémoires - Puissance 50 W

DR-605

x entre le VHF et UHF - Appel sélectif DTMF Mode Full 50 Tons CTC issance de sortie maximale: 50 W en VHF 35 W en UHF acket 9600 bps - 100 mémoires - Cloning

3

145.00

Dim. 57x138x27,5 mm Poids: 300 grammes **Puissance 5 Watts Channel Scope Priority watch** Shift - RF atténuateur Ton 1750 Hz Full-duplex (Cross band) 160 mémoires 50 tons CTCSS encoder 8 VFO Squelch timer CLONING Commutateur VHF/VHF -VHF/UHF - UHF/UHF DSQ (DTMF RX/TX 3 chiffres).





Modes USB, LSB, CW, AM et FM - Dimensions / Poids 178 x 58 x 228 mm / 2.7 kg - Face avant détachable Puissance : 100 W en HF, 10 W en 50 MHz - Filtre sélectif à bande passante étroite en BLU - Filtre sélectif en CW (Morse) - 100 canaux mémoires - Compresseur de modulation - Sortie relais - Packet 1200 Bps

Pour connaître le distributeur le plus proche Contactez nous vite

Euro Communication Equipements S.A.

prix annoncés sont Francs TTC Public

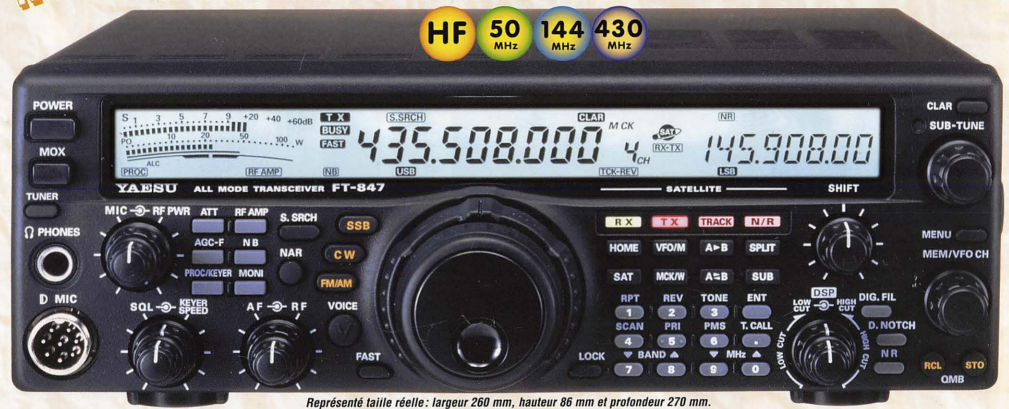
D-117 F-11500 NEBIAS

Tél.:04.68.20.87.30 Fax:04.68.20.80.85 email: eurocom@cbhouse.fr www.cbhouse.fr

Pour recevoir notre catalogue, retournez-nous ce coupon dûment complété,

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

L'ULTRA COMPACT TOUS MODES / SATELLITE



Emetteur/récepteur HF, 50 MHz, VHF, UHF, fonctionnant sur les bandes radioamateurs dans les modes SSB, CW, HSCW, AM, FM,

AVANT-PREMIERE
AVANT-PREMIERE
2 12 95 00
UNITABLE 100 00

Packet, SSTV et RTTY et disposant de toutes les fonctionnalités DSP (filtres passe-bande, notch, réducteur de bruit...) et d'une aptitude toute particulière au trafic satellite. Toutes ces qualités sont réunies dans un format réduit (largeur 260 mm, hauteur 86 mm et profondeur 270 mm). En plus de ces capacités de base, il

faut ajouter la grande souplesse dans le trafic CW, le moniteur et le compresseur de modulation en SSB, les nombreuses possibilités de transmission de données, les deux commandes de VFO séparées, le trafic en split, le trafic via relais, les mémoires et la possibilité de télécommande avec un ordinateur person-

nel. Enfin, en option, un synthétiseur de voix destiné aux opérateurs déficiants visuels, des filtres mécaniques Collins pour la SSB et la CW, une boîte de couplage automatique externe pour le déca et le 50 MHz, ainsi qu'une antenne mobile de 7 MHz à 440 MHz à réglage télécommandé... Bon trafic!

FT-100

Emetteur/récepteur mobile HF ~ 430 MHz, 100 W (160 ~ 6 m), 50 W (2 m), 20 W (70 cm). Tous modes + Packet. Filtres DSP. 200 mémoires. Dimensions: 160 x 54 x 203 mm. Façade détachable.

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex - Tél.: 01.64.41.78.88 - Fax: 01.60.63.24.85

MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesriil - 75012 PABIS - Tél.: 01.43.41.23.15 - Fax: 01.43.45.40.04

G.E.S. OUEST: 02.41.75.91.37

G.E.S. COTE D'AZUR: 04.93.49.35.00 • G.E.S. LYON: 04.78.93.99.55

• G.E.S. MIDI: 04.91.80.36.16 • G.E.S. NORD: 03.21.48.07.99.98

PYRENEES: 05.63.61.31.41

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

ATAS-100

Antenne mobile à accord automatique couvrant de 7 à 430 MHz, spécialement conçue comme complément des FT-100 & FT-847. JRT-0798-3-

RowerGath

verC