

Vous aimez l'IC-706... Vous raffolerez de l'IC-746!

Simple dans son utilisation mais...

- complet et puissant : HF 100 w + 50 MHz 100 w + 144 MHz 100 w,
- à la pointe de la technologie,
- compact : 28,5 x 11 x 31 cm,
- meilleur rapport qualité / prix du marché.



Band scope



Ecran double réception





Icom leader en innovation et technologie vous présente l'IC-746 • HF + 50 MHz + 144 MHz • 100 W sur toutes les bandes • Deux PA séparés permettent d'obtenir de très bons rendements : 1 PA pour le 144, 1 PA pour le déca et le 50 MHz ● Tous modes USB/LSB, AM/FM, CW, RTTY • Récepteur de 30 kHz à 60 MHz et de 108 à 174 MHz • DSP avec NR y compris sur le 144 MHz (first in the world), Notch automatique • APF avec 3 bandes passantes au choix : 80 Hz, 160 Hz, 320 Hz • Large afficheur : band scope, mnémonique des canaux mémoires (max. 9 caractères), attribution des touches, contenu des mémoires du manip électronique ● Twin PBT ● Tone Squelch (encodeur / décodeur) • Tuner antenne déca et 50 MHz • Commutation de l'excursion sur le 10 m et le 144 • 3 filtres optionnels permettent de multiples combinaisons : 2 Filtres sur le 9 MHz, 1 filtre sur le 455 MHz • S-mètre digital : force du signal recu, puissance de sortie, SWR, ALC • 3 Connecteurs antenne: 2 HF/50MHz, 1 pour 144 MHz

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindeione des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX

Tél: 05 61 36 03 03 - Fax: 05 61 36 03 00 - Télex: 521 515

WEB ICOM: http://www.icom-france.com

E-Mail: icom@icon-france.com







ANTENN

		TAR	IF	S	M	A	1	1997			
	REFE-	DESIGNATION		1 POIDS	P*	RÉFÉ		DESIGNATION	PRIX OM		
4	RENCE	DESCRIPTION	FF TTC	kg ou (g		RENO		DESCRIPTION		kg ou (g,	
	20505	ANTENNES 50 MHz ANTENNE 50 MHz 5 Ells 50 ohms	515,00	6,0	T	2004		HASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE CHASSIS pour 4 antennes 19 Elts 435 MHz, polarisation horizontale	425.00	9.0	т 0
	20000	ARTERNE SO MILE S ENG SO DIMIS	313,00	0,0	1 22	2005	4	CHASSIS pour 4 antennes 21 Elts 435 MHz, polarisation horizontale	480,00	9.9	T
E		ANTENNES 144 à 146 MHz				2001		CHASSIS pour 4 antennes 23 Ells 1255/1296 MHz, polarisation horizontale CHASSIS pour 4 antennes 35 Ells 1255/1296 MHz, polarisation horizontale	360,00 400,00	3.5 3.5	T
	757/7	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U				2001	8	CHASSIS pour 4 antennes 55 Elts 1255/1296 MHz, polarisation horizontale	440,00	9,0	T
	20804	vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour ANTENNE 144 MHz 4 Ells 50 ohms "N", Fixation arrière, tous usages	315,00	1,2	T	20019	9	CHASSIS pour 4 antennes 25 Ells 2304 MHz, polarisation horizontale	325,00	3,2	T
	20808	ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 ohms "N", Polarisation Croisée, lous usages	440,00	1,7	T						
	20809 20889	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Fixe, tous usages ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Portable, tous usages	355,00 385,00	3,0 2,2	T			CABLES COAXIAUX			
	20818 20811	ANTENNE 144 MHz 2x9 Elis 50 ohms "N", Polarisation Croisée, lous usages ANTENNE 144 MHz 11 Elis 50 ohms "N". Fixe. Polarisation Horizontale	640,00	3,2	T	3900		CABLE COAXIAL 50 ohms AIRCELL 7 Ø 7 mm, le mètre CABLE COAXIAL 50 ohms AIRCOM PLUS Ø 11 mm, le mètre	14,00 23,00	(75) (1 4 5)	P
	20822	ANTENNE 144 MHz 2x11 Ells 50 ohms "N", Pol. Croisée, Satellite seulement	520,00 760,00	4.5 3,5	T	3910	0	CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H100 "Super Low Loss" Ø 10 mm, le mètre	13,00	(110)	P
	20817	ANTENNE 144 MHz 17 Ells 50 ohms "N", Fixe, Polarisation Horizontale seulement	705,00	5,6	T	39159 3950		CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H155 "Low Loss" Ø 5 mm, le mêtre CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H500 "Super Low Loss" Ø 10 mm, le mêtre	8,00 13,00	(40) (105)	P
		ANTENNES "ADRASEC" (protection	oivile)			3980	1	C. COAX. 50 ohms KX4-RG213/U. normes CCTU & C17 Ø 11 mm, le mètre	9,00	(160)	Р
	20706	ANTENNE 243 MHz 6 Ells 50 ohms "ADRASEC"	200,00	1,5	T						
				1,0	100			CONNECTEURS COAXIAUX			
		ANTENNES 430 à 440 MHz			1100	2802		FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms Coudée SERLOCK	76,00	(60)	P
4		Sortie sur cosses "Faston"				2802		FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG21B/U) FICHE MALE "N" 6 mm 50 ohms SERLOCK	28,00 36,00	(50) (3 0)	P
	20438	ANTENNE 430 à 440 MHz 2x19 Elts 50 ohms, Polarisation Croisée	460,00	3.0		2808	8	FICHE MALE "BNC" 6 mm 50 ohms (UG88A/U)	19,00	(10)	P
		ANTENNES 430 à 440 MHz				2895 2826		FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 ohms (UG959A/U) FICHE MALE "UHF" 6 mm, diélectrique: PMMA (PL260)	44,00 10,00	(30)	P
		Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U	THE PL		10-1	28259 2800	9	FICHE MALE "UHF" 11 mm, diélectrique: PTFE (PL259) FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms Sp. AIRCOM PLUS	15,00 52,00	(20) (71)	P
	20909	vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour ANTENNE 430 à 440 MHz 9 Ells 50 ohms "N", Fixation arrière, lous usages	320.00	11 mm 1,2	Т	2800	2	FICHE MALE "N" 7 mm 50 ohms Sp. AIRCELL 7	41,00	(60)	Р
	20919	ANTENNE 430 à 440 MHz 19 Ells 50 ohms "N", tous usages	380,00	1,2	T	2800 2800		FICHE MALE "UHF" 7 mm Sp. AIRCELL 7 (PL259 Aircell 7) FICHE MALE "BNC" 7 mm 50 ohms Sp. AIRCELL 7	21,00 41,00	(32)	P
	20921 20922	ANTENNE 432 à 435 MHz 21 Ells 50 ohms "N", DX, Polarisation Horizontale ANTENNE 435 à 439 MHz 21 Ells 50 ohms "N", ATV & salellite, Pol. Horizontale	510,00 510,00	3,1 3,1	T	2802	3	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG238/U)	28,00	(40)	P
				-,.		2802 2805		FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 ohms SERLOCK EMBASE FEMELLE "N" 50 ohms (UG58A/U)	64,00 20,00	(50) (3 0)	Р
	AN	TENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 43	0 à 44	O MHz		2829 2823		EMBASE FEMELLE "BNC" 50 ohms (UG290A/U) EMBASE FEMELLE "UHF", diélectrique PTFE (\$0239)	18,00 14,00	(15) (10)	P
	Li	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour	câble Ø	11 mm				ZINDIOZ ZZIZZZZ DIN , GIOLOGII QOD I I Z	. 1,00	(10)	
	20899	ANTENNE 144 à 146 / 430 à 440 MHz 9/19 Ells 50 ohms "N", salellite seulement	640,00	3,0	T						
						2005	_	ADAPTEURS COAXIAUX INTER-NO		(CO)	
		ANTENNES 1250 à 1300 MH				2805 2802		ADAPTEUR "N" mâte-mâte 50 ohms (UG57B/U) ADAPTEUR "N" temelle-temelle 50 ohms (UG29B/U)	59,00 53,00	(60) (40)	P
		vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour				2802		ADAPTEUR en Té "N" 3x lemelle 50 ohms (UG28A/U) ADAPTEUR à 90° "N" mâle-lemelle 50 ohms (UG27C/U)	86,00 54,00	(70) (50)	P
	20623 20635	ANTENNE 1296 MHz 23 Elis 50 ohms "N", DX ANTENNE 1296 MHz 35 Elis 50 ohms "N", DX	305,00 390,00	1,4 2,6	T	2849	11	ADAPTEUR "BNC" mâle-mâle 50 ohms (UG491/U)	40,00	(10)	P
	20655 20624	ANTENNE 1296 MHz 55 Elis 50 ohms "N", DX ANTENNE 1255 MHz 23 Elis 50 ohms "N". ATV	495,00 305,00	3,4 1,4	T	28914 2808		ADAPTEUR "BNC" temelle-femelle 50 ohms (UG914/U) ADAPTEUR "N" temelle-"UHF" måle (UG83A/U)	24,00 83,00	(10) (50)	P
	20636	ANTENNE 1255 MHz 35 Ells 50 ohms "N", ATV	390,00	2,6	T	2814	6	ADAPTEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG146A/U)	43,00	(40)	P
	20650 20696	ANTENNE 1255 MHz 55 Elis 50 ohms "N", ATV GROUPE 4x23 Elis 1296 MHz 50 ohms "N", DX	495,00 1920,00	3,4 7,1	T	28349 2820		ADAPTEUR "N" temelle-"BNC" mâle 50 ohms (UG349B/U) ADAPTEUR "N" mâle-"BNC" temelle 50 ohms (UG201B/U)	40,00 46,00	(40) (40)	P
	20644	GROUPE 4x35 Elts 1296 MHz 50 ohms "N", DX	2205,00	8,0	T	2827: 2825:		ADAPTEUR "BNC" femelle- "UHF" mâle (UG273/U) ADAPTEUR "BNC" mâle- "UHF" femelle (UG255/U)	27,00	(20)	P
	20666 20648	GROUPE 4x55 Ells 1296 MHz 50 ohms "N", DX GROUPE 4x23 Ells 1255 MHz 50 ohms "N", ATV	2490,00	9,0 7,1	T	2825		ADAPTEUR "UHF" lemelle-lemelle, diélectrique: PTFE (PL258)	35,00 25,00	(20)	P
	20640 20660	GROUPE 4x35 Ells 1255 MHz 50 ohms "N", ATV GROUPE 4x55 Ells 1255 MHz 50 ohms "N" ATV	2205,00 2490,00	8,0 9.0	T						
	20000	UNDUFF 4135 EIS 1235 MITZ 50 UNINS N , N IV	2490,00	9,0				FILTRES REJECTEURS			
		ANTENNES 2300 à 2420 MH	z			3330	8	FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz	120,00	(80)	Р
	Lie	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour	câble Ø	11 mm		3331 3331	0	FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX"	120,00	(80)	P
	20725	ANTENNE 25 Ells 2300/2330 MHz 50 ohms "N"	420,00	1,5	Т	3331		FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV"	120,00	(80)	P
	20745	ANTENNE 25 Elis 2300/2420 MHz 50 ohms "N"	420,00	1,5	T						
		PIECES DETACHEES						MATS TELESCOPIQUES			
		POUR ANTENNES VHF & UHF				5022		MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres	450,00	7,0 12,0	T
	10111	ELT 144 MHz pour 20804, -089, -813	14,00	(50)	Ī	5023 5024		MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres	820,00 1300,00	18,0	T
	10131 10122	ELT 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817 ELT 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899	14,00 14,00	(5 0) (15)	T P	5042 5043		MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres, portable uniquement MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres, portable uniquement	370,00 370,00	3,3 3,1	T
	10103	ELT 1250/1300 MHz, avec colonette support, le sachel de 10	42,00	(15)	P	5044		MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres, portable uniquement	540,00	4,9	Ť
	20111 20103	DIPOLE "Bela-Malch" 144 MHz 50 ohms, à fiche "N" DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50/75 ohms, à cosses	105,00 70,00	0,2 (5 0)	P			A. T. F. Commission of the Com	24-		
	20203 20205	DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20921, -922	105,00 105,00	(80)	P	LIV	PΔ	T = livraison par transporteur • P = livraison par La v ISON PAR TRANSPORTEUR LIVRAISON F		OSTE	
	20603	DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20909, -919, -899 DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623	90,00	(100)	P			les articles expédiés par transporteur Pour les articles e			
	20604 20605	DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20635, 20655	90,00	(140) (100)	P	(livr	raiso	n à domicile par TAT Express), et dont les nt indiqués, ajouter au prix TTC le montant	indiqués, ajo	uter au prix	•
	20606	DIPOLE "Trambone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 DIPOLE "Trambone surmoulé" 1255 MHz, pour 20636, 20650	90,00	(140)	P			u port calculé selon le barême suivant : (service Colissimo) s			
		COUDIEIDS DELLY ET OUATRE V	OIES		all and		anch		Tranche de poids		nt
		COUPLEURS DEUX ET QUATRE V Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U	OlES			O à	à 5 k	g 70,00 FF 30 à 40 kg 240,00 FF 0 à 100 g 14,00 FF	2 à 3 kg	47,00 (
		vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour			100	5 à 10 à	10 k à 15	rg 80,00 FF			
	29202 29402	COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U	510,00 590,00	(790) (9 90)	P	15 à	à 20	kg 125,00 FF 60 à 70 kg 340,00 FF 500 g à 1 kg 32,00 FF	7 à 10 kg		
	29270	COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	460,00	(530)	P	20 a	a 30	kg 170,00 FF 1 à 2 kg 40,00 FF			
	29470 29223	COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	570,00 410,00	(700) (3 3 0)	P	6-		AFT - Antennes FT			
	29423	COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	440,00	(500)	P	100	l.		INAC -	DAN	ICE
	29213	COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U	510,00	(300)	P	132,	D)	oulevard Dauphinot • F-51100 RE	TIVI 5	TAN	CE

COUPLEUR 4 V 435 MHz 50 ohms 4 Fiches UG218/U COUPLEUR 4 V 435 MHz 50 ohms 8 Fiches UG218/U COUPLEUR 4 V 1250/1300 MHz 50 ohms 8 Fiches UG218/U COUPLEUR 4 V 1250/1300 MHz 50 ohms 8 Fiches UG218/U COUPLEUR 4 V 2300/2400 MHz 50 ohms 8 Fiches UG218/U COUPLEUR 4 V 2300/2400 MHz 50 ohms 8 Fiches UG218/U

410,00 440,00 510,00 590,00

29213 29413

132, boulevard Dauphinot • F-51100 REIMS • FRANCE Tél. (**33) 03 26 07 00 47 • Fax (**33) 03 26 02 36 54

Polarisation Zéro

UN EDITORIAL

Sous le signe du ballon rond

Que de polémiques ! Alors que la France est, pour une fois, sous les feux de la rampe sur la scène internationale, nous autres communicants seront vraisemblablement privés de préfixes spéciaux à l'occasion de la Coupe du Monde de football.

Si d'aucuns se fichent pas mal du ballon rond (qui peut leur en vouloir?), il ne faut pas oublier qu'une vaste majorité de radioamateurs a souhaité que l'administration lui accorde le droit d'utiliser, pendant une courte durée, le préfixe «FBC». D'autres ont carrément été jusqu'à demander des indicatifs allant bien au-delà de l'exotique, dans le style «FOOTBALL 98» et autres curiosités de la sorte. Ce à quoi l'administration a répondu, à priori avec la plus grande intelligence, qu'il y avait un règlement international à respecter, ce dernier donnant pour format des indicatifs radioamateurs, une ou deux lettres en préfixe, un chiffre, et une à trois lettres en suffixe. Difficile, dans ces conditions, d'attribuer autre chose que des TMxXXX; dixit l'administration.

Voilà qui a quand même permis l'emploi de 10 indicatifs spéciaux : TM1—TMØCMF, qui seront utilisés par des radio-clubs situés dans les villes où vont se dérouler les matchs de la Coupe du Monde. Les autres n'ont qu'à bien se tenir...

Mais comme dans tout débat il y a du pour et du contre, avec le recul, on est en droit de se demander pourquoi certains font autant de «foin» autour cet événement d'envergure planétaire, mais qui, dans le fond, n'a rien à voir avec nos activités. Cherchez donc un point commun entre le football et le radioamateurisme ; autant faire le même parallèle entre la culture des bonsaï et la mécanique automobile!

En attendant, cette affaire fait couler beaucoup d'encre et ne manquera pas, j'en suis sûr, de provoquer de vives réactions. Je les attends ici même. Doit-on avoir la possibilité d'utiliser des préfixes exotiques (comme ce fut le cas, par exemple, lors du bicentenaire de la révolution française) ? Le débat est ouvert.

73, Mark, F6JSZ

REDACTION
Philippe Clédat, Editeur
Mark A. Kentell, F6JSZ, Rédacteur en Chef

RUBRIQUES
Bill Orr, W6SAI, Technique
John Dorr, K1AR, Concours
Mark A. Kentell, F6JSZ, DX
Chod Harris, VP2ML, DX
George Jacobs, W3ASK, Propagation
Vincent Lecler, F5OIH, VHF
Joe Lynch, N6CL, VHF
Michel Alas, F1OK, Satellites
Jean-Claude Aveni, FB1RCI, Eléments orbitaux
Jean-François Duguesne, F5PYS, Packet-Radio
Florence Faurez, F6FYP, Informatique
Philippe Givet, F5IYJ, Internet
Philippe Bajcik, Technique
Bill Welsh, W6DDB, Novices
Francis Roch, F6AIU, SSTV
Joël Chabasset, F5MIW, Iles
IDRE, F8IDR, Formation

DIPLOMES CQ Jacques Motte, F6HMJ, Checkpoint France Jim Dionne, K1MEM, WAZ Award Norman Koch, K6ZDL, WPX Award Ted Melinosky, K1BV, USA-CA Award Billy Williams, N4UF, CO DX Award

CONCOURS CQ Steve Bolia, N8BJQ, WPX Contest Robert Cox, K3EST, WW DX Contest Roy Gould, KT1N, RTTY Contest Joe Lynch, N6CL, VHF Contest David L. Thompson, K4JRB, 160M Contest

DIRECTION/ADMINISTRATION
Philippe Clédat, Directeur de la Publication
Bénédicte Clédat, Administration
Francine Chaudière, Comptabilité
Stéphanie de Oliveira, Abonnements
et Anciens Numéros

PUBLICITE:
Responsable de la publicité:
Marc Vallon
7, Traverse de Pomègues, 13008 Marseille
Tél: 04 91 72 27 89 - Fax: 04 91 72 07 63

PRODUCTION
Sylvie Baron, Mise en page
Mark A. Kentell, F6JSZ, Adaptation Française
Michel Piédoue, Dessins

CQ Radioamateur est édité par ProCom Editions SA au capital 422 500 F Principaux actionnaires : Philippe Clédat, Bénédicte Clédat

Bénédicte Clédat
ZI Tulle Est, B.P. 76.
19002 TULLE Cedex, France
Tél: 05 55 29 92 92 - Fax: 05 55 29 92 93
Internet: http://www.net-creation.fr/procom
E-mail: procom.procomeditionssa@wanadoo.fr
SIRET: 399 467 067 00019
APE: 221 E

Station Radioamateur : F5KAC
Dépôt légal à parution.
Photogravure : Inter Service
Place de la Préfecture - 19000 Tulle
Tél : 05 55 20 79 20
Inspection, gestion, ventes : Distri Médias
Tél : 05 61 43 49 59
Impression : Offset Languedoc
BP 54 - Z.I. - 34740 Vendargues
Tél : 04 67 87 40 80
Distribution MLP: (6630)
Commission paritaire : 76120
ISSN : 1267-2750

CQ USA CQ Communications, Inc. 76 North Broadway, Hicksville, NY 11801-2953, U.S.A. Tél: (516) 681-2922 - Fax (516) 681-2926

Richard A. Ross, K2MGA, Directeur de la Publication Alan M. Dorhoffer, K2EEK, Rédacteur en Chef Arnie Sposato, N2IQO, Directeur de la Publicité

Abonnement Version Américaine : Par avion exclusivement 1 an \$52.95, 2 ans \$99.95, 3 ans \$146.95

PROCOM EDITIONS SA se réserve le droit de refuser toute publicité sans avoir à s'en justifier. La rédaction n'est pas responsable des textes, illustrations, dessins et photos publiés qui engagent la responsabilité de leurs auteurs. Les documents reçus ne sont pas rendus et leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications des marques et les adresses qui figurent dans les pages rédactionnelles de ce numéro sont données à titre d'information sans aucun but publicitaire. Les prix peuvent être soumis à de légères variations. La reproduction des textes, dessins et phopriété exclusive de PROCOM EDITIONS SA qui se réserve tous droits de reproduction dans le monde entier. Nous informons nos lecteurs que certains matériels présentés dans le magazine sont réserves à des utilisations spécifiques la convient donc de se conformer à la législation en vigueur.

Demande de réassorts : DISTRI-MEDIAS (Agnès Parra) Tél : 05.61.43.49.59



LA COUVERTURE

COMMANDE



Francis. F6FQK. opérant la station du Radio-Club du Conseil de l'Europe. TP2CE, à Strasbourg. Si d'aucuns contestent «l'indépendance» de cette petite entité, il n'en reste pas moins vrai que son extra-territorialité n'est plus à prouver. Le nouveau règlement du DX Century Club (DXCC), en vigueur depuis le 1er avril 1998. finira sûrement, un jour, par cracher son venin ; une nouvelle entité DXCC est-elle sur le point de naître ? (Photo par Mark Kentell, F6JSZ).

ANNONCEURS

com France	2
FT	3
arcelles Diffusion	6. 7
uro Radio System	9
atima Electronic	13
IBA	21
adio Communications Systèmes	35
Vimo	37
Iormandie Radio	39
Radio 33	41
lormandie Cibi	43
DM Electronique	45
Ottavio Bevione	47
louvelle Electronique Import/Export	63
lingenfuss Publications	
E.C.A	71
Général Electronique Services	77, 84
Radio DX Center	82, 83

Radioamateur

LE MAGAZINE DES RADIOAMATEURS ACTIFS

SOMMATTE	
POLARISATION ZERO	04
QUOI DE NEUF ?	80
CADEAU : CQ et EI5DI vous offrent Super-Duper !	11
LE MILLIWATTMETRE PROCOM MCW 3000 Philippe Bajcik L'ANTENNE GAP TITAN DX Philippe Bajcik UN RECEPTEUR VIDÉO MINIATURE POUR LA BANDE 23 CM Philippe Bajcik ETUDE D'UN AMPLIFICATEUR LINEAIRE SUR 800 MHz Philippe Baicik	12 15 18 23
DIPLOME : Le CQ DX AWARD	26
UNE CUBICAL QUAD 5 BANDES Steve Root, KØSR UNE YAGI 80 METRES À 2 ELEMENTS Dale Hoppe, K6UA	27 30
CQWW WPX CW CONTEST 1997 : Les résultats	34
MESURE : Rohde & Schwarz : une source de signaux I/Q universelle	36
DX : Nouvelles «entités» DXCC Chod Harris, VP2ML	38
AILLEURS : L'île Amsterdam	48
SSTV : GSHPC nouvelle mouture V2.30 Francis Roch, F6AIU	50
DIPLOMES : Diplômes CW du Brésil	51
PROPAGATION : Le cycle 23 entame une phase solaire élevée !	52
TELEVISION : Faites de la TVA (4/5) Denys Roussel, F6IWF	53
VHF PLUS: Phase-3D: Derniers préparatifs	54



N°35 / Juin 1998

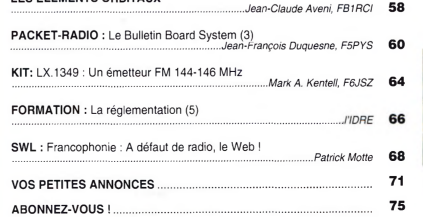
page 12

page 15

page 36

56

76



LE CAHIER DES DÉBUTANTS

......Michel Alas, F10K

SATELLITES: Le système DORIS

LES ELEMENTS ORBITAUX



page 48

Juin 1998 • CQ • 5

SARCELLES DIFFUSION

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

















DSP
pour
IC-706MKII
ICOM
UT-106
675 F





199 F





MFJ-1772 180 F

Dipôle filaire 20 m à faible TOS couvre la bande CW et BLU

RÉCEPTEUR BANDE AVIATION TRACKAIR 499 F



CX-145

Antenne de base - 144 MHz

MIRAGE KP-2440 1 390 F
Préampli tête de mât - VHF

DATONG D-70 640 F
Professeur de morse

HUNTER B-300 2490 F
Ampli HF 600 W PEP
80 m À 10 m - 220 V

KENWOOD MC-60A 890 F



KENWOOD MC-80 **550 F**



KENWOOD MC-85 1 050 F



GSV-3000 1 090 F



G5RV 350 F

HALF SIZE 40 à 10 m - l: 15,5 m

G5RV

FULL SIZE 80 à 10 m - l: 31 m

450 F

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











IC-207H











nh canze de

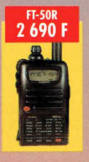
Revendeurs: NOUS CONSULTER

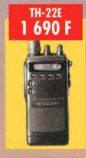
174(41 李石

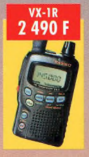
Dépositaire PROCOM























NOM **ADRESSE** **BON DE COMMANDE PRENOM**

CODE POSTAL

TÉL VILLE

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

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

BREVES

Du nouveau en Corse

L'Amicale des Radioamateurs de la Haute-Corse (ARAHC) vient de renaître après quelques années de léthargie. Un radio-club, TK5KT. fonctionne depuis un lotissement à Biguglia. Des cours en vue de la préparation aux diverses licences y sont donnés deux fois par semaine : le mercredi à 20h et le samedi à 14h. Le radio-club est ouvert tous les jours à ceux qui s'intéressent de près ou de loin au radioamateurisme. De plus, un relais VHF fonctionne sous l'indicatif TK5ZB sur le canal R4X (145,712.5 MHz, shift -600 kHz). Renseignements: ARAHC, 5 allée du Merle, Lotissement des Collines, 20620 Biguglia. Tél. 04 9533-4580.

CQ en été

Votre magazine préféré sera publié, en été, sous la forme d'un numéro «double» (juillet/août). Cela signifie donc qu'il ne servira à rien de harceler votre marchand de journaux pour obtenir le numéro d'août! Le numéro suivant, paraîtra, comme d'habitude, en septembre.

«France, one point»

A compter des deux prochaines épreuves du CQWW WPX Contest, en mars et en mai 1999, il faudra compter 1 point pour vos contacts avec des concurrents de votre propre pays. A noter qu'auparavant, ces QSO ne rapportaient aucun point, mais comptaient pour le décompte des multiplicateurs.

Jacques Rosenthal, F6GHT, SK

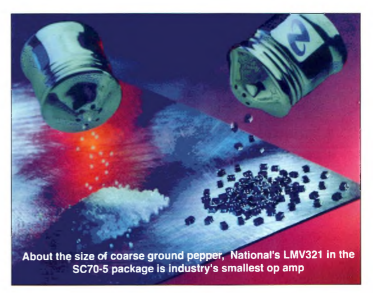
Nous apprenons avec tristesse la disparition soudaine de notre ami Jacques Rosenthal, F6GHT. Radio-amateur depuis de nombreuses années, Jacques était très actif au sein du REF-Union et la vie associative en région parisienne en particulier. La rédaction adresse ses plus sincères condoléances à sa famille et à ses amis.

Le plus petit ampli-op. au monde!

Le LMV321 de National Semicondutor est le plus petit amplificateur opérationnel disponible aujourd'hui sur le marché. Encapsulé en boîtier SC70-5, il ne mesure que 2 x 2,1 mm pour une épaisseur de 1 mm seulement. Son faible encombrement, allié à un fonctionnement basse tension, le destine tout particulièrement aux applications portables telles que les transceivers, les téléphones sans fil et autres récepteurs de poche.

Un site radio d'exception

Lyon-La Doua a un passé hors du commun. En 1914, en effet, l'armée française décide d'y installer un site émetteur radio de secours au cas où l'émetteur de la Tour Eiffel soit mis hors d'usage par l'ennemi. Lyon-La Doua deviendra rapidement le deuxième site émetteur de France en permettant des liaisons mondiales. Il est également le lieu où fut expérimentée la première lampe radio : la lampe TM, industrialisée ensuite à Lyon. Découvrez ce passé glorieux à travers l'exposition



De dimensions comparables à un gros grain de poivre, le LMV321 est le plus petit ampli-op. au monde.

«Lyon-La Doua: Un Site Radio d'Exception!» qui se tiendra du 8 au 19 juin 1998 (du lundi au vendredi de 9h à 19h) dans les murs mêmes de l'ancien émetteur, à la bibliothèque scientifique DOC'IN-SA de l'INSA de Lyon, Campus de Lyon-La Doua, Villeurbanne. L'entrée est gratuite. Renseignements auprès de Gilles, F5AGL, au 04 7893-3045.

SGS-Thomson ST755

SGS-Thomson Microelectronics propose un régulateur de tension mono-circuit générant une tension négative ajustable à partir d'une tension d'alimentation positive comprise entre 2,7 et 11V avec une puissance de sortie garantie de 1 Watt. Le ST755 utilise la technologie mixte bipolaire/CMOS pour intégrer un contrôleur PWM en mode courant et un MOSFET de puissance sur le même circuit, de sorte que seuls quelques composants passifs sont nécessaires. Disponible en boîtiers SO et DIP8, le ST755 intègre également une entrée Shutdown compatible avec les microprocesseurs et une fonction de démarrage en douceur qui limite le courant d'appel lors de la mise sous tension.



Intertronic, le Salon International de la Filière Électronique, s'ouvrira à Paris, du mardi 2 au vendredi 5 juin 1998. Il se tiendra à Paris-Expo, Porte de Versailles à Paris, Hall 1, tous les jours, de 9h00 à 18h00.

Outre une foultitude d'exposants (fabricants de composants, outillage, circuits imprimés...), des présentations





INTERTRONIC 98

de tables rondes, à accès libre, animeront «l'Espace Télécoms». Les sujets traités porteront, entre autres, sur les télécoms mobiles, par sa-

tellite, les systèmes de positionnement, les transmissions par fibres optiques, etc. Les radioamateurs devraient être repré-

sentés par le REF-Union (fédération d'île-de-France) et par l'AMSAT-France.

Kenwood améliore son TS-570D ▼

Une mise à jour de la programmation du TS-570D est disponible auprès des distributeurs Kenwood, ainsi qu'une version améliorée de ce transceiver HF compact haut de gamme. Baptisé TS-570D(G), la nouvelle programmation du «cerveau» de l'appareil offre des filtres encore plus sélectifs.

Coupe du Monde de Football

Le «foot» envahit décidément tous les milieux, car même les radioamateurs se sentent concernés par le phénomène du ballon rond. Le REF-Union a récemment annoncé qu'une série d'indicatifs spéciaux sera utilisée par

Salon d'Auxerre

Le Salon International d'Auxerre serait désormais organisé par le REF-Union. Il devrait avoir lieu, comme d'habitude, courant octobre

La radio à l'école

La «Semaine à l'École» aura a nouveau lieu cette année. La semaine retenue est celle du 16 au 21 novembre 1998. Les intéressés peuvent retirer un dossier d'information auprès du REF-Union, à Tours.

REFUNA

Mai 30—Juin 1

Expo/démonstration de matériels de radiocommunication anciens et modernes (militaires, professionnels, loisirs); Parc des Expositions «Valexpo», à Oyonnax (Ain), Place





Euro Radio System - BP 7 - F-95530 La Frette sur Seine

Tél: 01.39.31.28.00 - Fax: 01.39.31.27.00 - e-mail: mike@ers.fr Découvrez notre catalogue complet sur Internet: http://www.ers.fr Georges Pompidou (sur le Cours Verdun). Ouverture de 14h à 19h le 30 mai, de 10h à 19h le 31 mai, de 10h à 18h le 1er juin.

Renseignements : Edelweiss Radio-Club, Section de l'Ain, 9 impasse Flaubert, 01100 Oyonnax.

Juin 2-5

Intertronic '98, Salon International de la Filière Électronique, Paris-Expo, Porte de Versailles, Hall 1, tous les jours, de 9h00 à 18h00.

Renseignements: 01 4756-5204.

Juin 6—7

ISERAMAT, Salon radioamateur de l'Isère (38).

Juin 25-27

Ham-Radio '98, à Friedrichshafen (Allemagne). Le plus grand Salon radioamateur en Europe. A ne pas manquer.

Septembre 15

Clôture du concours de la meilleure réalisation personnelle, organisé par *CQ Magazin*e.

Septembre 19—20

20ème Convention Internationale du Clipperton DX Club (C.DX.C), à Brive-la-Gaillarde (19). Ouverte à tous. Hôtel Mercure, à Brive-Ussac. Assemblée Générale du C.DX.C le samedi 19 à 10 heures; convention l'après-midi avec diffusion de films des récentes expéditions DX, Doctorat en DX, concours de pile-up SSB et CW.

Renseignements : F6JSZ au 05 5529-9299.

Septembre 23—24

2nd European DSP Education & Research Conference, ESIEE, Noisy-le-Grand.

Renseignements sur le Web : http://www.ti.com/europe/docs/univ/docs/main.htm.

Novembre 21—22

Carrefour International de la Radio, à Clermont-Ferrand (63).

Renseignements: Carrefour International de la Radio, 22 rue Bansac, 63000 Clermont-Ferrand.

Tél. 04 7392-3152.

des radio-clubs désignés par les présidents des établissements départementaux où se dérouleront les matchs. Ainsi, les indicatifs suivants devraient être sur l'air à l'occasion de la Coupe du Monde: TM1CMF (13), TM2CMF (31), TM3CMF (33), TM4CMF (34), TM5CMF (42), TM6CMF (44), TM7CMF (62), TM8CMF (69), TM9CMF (75) et TMØCMF (93). En revanche, rien n'est encore sûr en ce qui concerne l'utilisation par tous les radioamateurs français, pour la période du 1er au 15 juin inclus, du préfixe «FBC».

ICOM IC-PW1 **▼**

Le nouvel amplificateur linéaire ICOM IC-PW1 couvre l'ensemble des bandes décamétriques ainsi que le 50 MHz, et délivre dans sa version originale une puissance de 1 kW.

Taillé pour durer, il peut être utilisé dans tous les modes d'émission, y compris en RTTY et en SSTV, ainsi qu'en full break-in en CW. Les circuits internes permettent un réglage d'ALC sur une large plage, ce qui offre la possibilité d'exciter l'amplificateur avec des transceivers autres que de marque ICOM. Un coupleur d'anten-

ne automatique est intégré à la machine.

MIR de retour sur les ondes

Après plusieurs mois de quasi silence, la station amateur à bord de MIR est de retour sur l'air, notamment en Packet grâce au TNC offert par la rédaction de CQ-VHF. La station orbitale russe a dû faire face à de nombreux problèmes ces temps-ci, ce qui n'a pas laissé beaucoup de temps à l'équipage pour trafiquer sur les bandes amateurs. Cependant, de source officielle, on sait que le maintien des communications amateurs est toujours resté une priorité, car celles-ci se sont récemment avérées plus fiables que les moyens normaux!

La bande 70 cm menacée en Australie

L'industrie australienne lorgne sur la bande 70 cm. En effet, selon un communiqué émanant d'une association professionnelle, il est demandé la réallocation des bandes 380—400 MHz et 420—450 MHz et, notamment, «de ne plus permettre aux utilisateurs ac-

tuels d'utiliser cette partie du spectre». Le communiqué met aussi en garde les membres de l'association : «vous devrez sûrement déclarer la guerre aux radioamateurs pour récupérer la bande 70 cm».

Face à cette provocation, le Wireless Institute of Australia, l'association nationale des radioamateurs australiens, est d'ores et déjà sur la brèche et prépare activement un plan de bataille pour défendre ses acquis.

Phase 3D: c'est pour bientôt

Les responsables de l'AM-SAT attendent toujours avec impatience le feu vert de l'Agence Spatiale Européenne (Esa) pour le lancement du futur satellite amateur Phase 3D, sur le vol 503 d'Ariane. Les travaux de mise conformité du satellite sont quasiment terminés, ceux-ci ayant été demandés par l'Esa suite à la perte d'Ariane 501.

Pour la petite histoire, Phase 3D aurait pu s'envoler avec le vol 502, mais heureusement que cela ne s'est pas fait. Ce vol a bien eu lieu avec un satellite à bord, mais ce dernier a été mis en orbite sur la mauvaise trajectoire! Les derniers préparatifs de Phase 3D sont expliqués, en détail, dans notre rubrique VHF Plus.



L'ICOM IC-PW1 vient de paraître au catalogue du fabricant japonais, parmi d'autres nouveautés intéressantes.

cq et EISDI vous offremt Super-Duper:

Quatre logiciels pour vos concours

Q Magazine et Paul O'Kane, EI5DI, se sont associés pour vous permettre de découvrir Super-Duper, un logiciel de gestion de concours 100% européen destiné aux radioamateurs actifs. Les programmes que vous recevrez sont décrits, dans les grandes lignes, ci-après.

SD par EI5DI : concours HF

SD (Super-Duper) V9.12 est un logiciel de gestion de concours pour radioamateurs. Il offre un moyen simple de saisie et d'édition dans les principaux concours HF internationaux et des dizaines d'autres concours. le tout sans avoir recours à des commandes multiples. La version démo que nous vous proposons est distribuée en shareware et fonctionne sans restriction dans les concours ayant des multiplicateurs correspondant à des régions géographiques (États, Zones, Comtés, Provinces, Districts) et dont les points restent fixes pour chaque QSO. Parexemple, cette version fonctionne dans les concours RSGB, ARRL, PACC, le Championnat d'Europe, le concours du Roi d'Espagne, le Helvetia Contest et encore bien d'autres. SD est optiDepuis son apparition en 1990, le logiciel Super-Duper n'a jamais cessé de progresser, tant par son évolution intrinsèque que par le nombre croissant d'utilisateurs. D'ailleurs, SD se positionne aujourd'hui comme l'un des meilleurs logiciels de concours du moment. CQ vous offre la possibilité de mieux découvrir SD et ses nombreuses variantes, dont voici un bref exposé.

misé pour les stations mono-opérateur et peut être relié aux transceivers Yaesu et Kenwood pour automatiser les changements de bande et de mode. Un keyer CW est également intégré. SD-CHECK, inclus, est un programme post-concours permettant d'éditer, vérifier et publier vos logs.

SDI par EI5DI : IOTA Contest

SDI (Super-Duper for IOTA) V9.12 est une version spécialement dédiée au IOTA (Islands On The Air) Contest de la RSGB. SDI est l'unique programme entièrement consacré à ce concours et le seul à le gérer correctement en temps réel. Il est très facile à utiliser car aucune commande

multiple n'est requise pour le piloter. SDI a été approuvé par le IOTA Committee et a été utilisé par de nombreux vainqueurs depuis les débuts du concours en 1993. Il intègre notamment la liste (à jour!) des références IOTA. SDI est distribué en freeware et fonctionne sans restriction. Il est optimisé pour les participations mono-opérateur et peut être «linké» avec des transceivers Yaesu et Kenwood pour automatiser les changements de bande et de mode. SDICHECK, inclus, est un programme post-concours permettant d'éditer, vérifier et générer des logs.

SDIOTA par EI5DI : Encore plus de mémoire SDIOTA (Super-Duper for IO-

TA) V9.12 comporte toutes les caractéristiques de SDI mais utilise EMM386.EXE pour étendre la capacité mémoire à 11 000 QSØ. SDIOTA requiert une machine 486DX (ou mieux) pour fonctionner. Il est distribué en freeware.

SDL par EI5DI : SD pour écouteurs

SDL (Super-Duper for Listeners) V9.12 est un programme de concours pour SWL. Il est directement dérivé de SD et comporte toutes les fonctions nécessaires aux écouteurs. Il fonctionne dans les principaux concours internationaux et des dizaines d'autres. SDL est distribué en freeware et a été optimisé pour les participations mono-opérateur. Il peut être «linké» avec des appareils Yaesu et Kenwood pour automatiser les changements de bande et de mode. SDLCHECK, inclus, est un programme post-concours permettant d'éditer, vérifier et générer des logs.

Les programmes SD, SD1, SD10TA et SDL sont ©Paul O'Kane 1990/98.

Super-Duper sur le Web:

Paul O'Kane, EI5DI okanep@iol.ie http://www.iol.ie/~okanep

Offre promotionnelle

OUI, je désire recevoir les programmes SD, SDI,	SDIOTA et SDL. Pour cela, je joins une disque	ette IBM-PC 3,5" formatée ainsi qu'une
enveloppe timbrée self-adressée (ETSA) à 4,50 Fra	incs. Je prends note que <u>cette offre n'est valab</u>	ole que jusqu'au 31 juillet 1998. Aucune
suite ne sera donnée aux demandes arrivées hors	délai, sans disquette et/ou sans ETSA correcte	ement affranchie.
NOM:	PRÉNOM :	INDICATIF:

Coupon à renvoyer à : CQ Magazine, «Offre SD», B.P. 76, 19002 TULLE Cedex.

ADRESSE:

(Les photocopies ne sont acceptées qu'en présence de votre dernière étiquette de routage).

Le milliwattmètre PROCOM MCW 3000

Pour des mesures précises

ROCOM France nous a confié un appareil fort utile pour les OM: un milliwattmètre. Le PROCOM MCW 3000 est un appareil d'une grande précision. Il est doté de nombreuses possibilités de mesures, de la simple lecture d'une puissance au tracé d'une courbe pour contrôler une bande-passante. Dans ce dernier cas, il faut disposer d'un générateur de balayage et d'un oscilloscope. Les mesures comparatives que nous avons effectuées avec du matériel Hewlett-Packard n'ont pas révélé de différences significatives. Les résultats obtenus s'avéraient tout à fait similaires, aussi bien en ce qui concerne la linéarité de l'affichage que de la valeur annon-

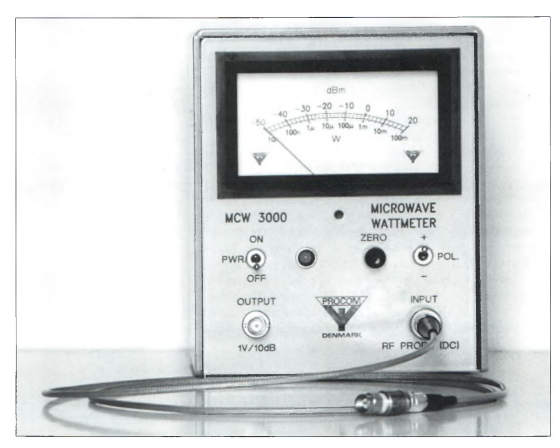
Le galvanomètre utilisé pour l'affichage de la puissance représente la moitié de la surface de la face avant. La plage utile de lecture du cadran correspond à une largeur de 75 mm et une hauteur de 30 mm. L'échelle est parfaitement dilatée de -50 à +20 dBm, chaque division correspondant à un écart de 2 dB. Dans un système d'impédance 50Ω , la correspondance entre les dBm et les watts est donnée juste en-dessous des graduations supérieures. Par ailleurs, on trouve dans la notice un abaque permettant de déterminer les tensions RMS et les puissances entre +63 et -63 dBm.

La sonde PRO-18G assure la détection des signaux dans la gamme de mesure de l'appareil. Cet indispensable détecteur couvre un spectre de fréquences très

La société danoise PROCOM (à ne pas confondre avec l'éditeur de CQ!) est bien connue dans le monde des radio-amateurs et des professionnels de la radio. Sa filiale française, PROCOM France, propose ses produits sur l'ensemble de la métropole. Avec une gamme d'appareils très étendue, PROCOM France se livre aussi sur le marché de produits spécifiques. L'essor des télécommunications GSM et DCS a permis à l'entité française de se développer assez rapidement.

Philippe Bajcik*

étendu: 100 kHz à 18 GHz. Elle doit être maniée avec de grandes précautions pour éviter sa destruction. En effet, la diode qui en est le composant principal ne saurait pas supporter des chocs mécaniques et électrostatiques. La connectique de style SMA convient parfaitement pour la gamme de fréquences couvertes. En revanche, il serait agréable de pouvoir proposer une gamme de sondes moins sophistiquées. Elles permettraient de mesurer des fréquences moins élevées et plus appropriées au marché des radioamateurs. De plus, la sonde pourrait être équipée d'une connectique



Le milliwattmètre PROCOM MCW 3000.

*e-mail: bajcik@club-internet.fr

moins haut de gamme; nous pensons tout particulièrement aux fiches N.

Présentation de l'appareil

L'appareil est arrivé à la rédaction dans un double emballage cartonné qui le protège parfaitement. La sonde de mesure est emballée dans un sac en plastique à parois conductrices. Celui-ci permet de protéger la diode qui est sensible aux décharges électrostatiques. Tout est donc prévu pour éviter des désagréments dus au transport du matériel.

Après un méticuleux déballage du milliwattmètre, on peut admirer la qualité de la confection qui nous vient tout droit du Danemark. L'épais capot de couleur gris vert donne le ton quant à la rigidité de la fabrication. La face avant regroupe l'ensemble des commandes et des fiches BNC qui se trouvent vers le bas du châssis. Elles sont au nombre de deux. Celle de droite donne accès à l'entrée de l'amplificateur logarithmique tandis que l'autre, à gauche, fournit une tension proportionnelle au niveau d'entrée. La pente retenue pour cette sortie correspond à l Volt pour 10 dB de variation de puissance sur la sonde PRO-18G.

A la mise sous tension du MCW 3000, une diode électroluminescente s'allume. Elle indique que l'appareil est bien alimenté. Pour ce faire, un connecteur situé à l'arrière permet de relier une source d'énergie fournissant une tension comprise entre 10 et 15 volts. Il est impératif de ne pas dépasser cette tension sous peine de détériorer l'électronique du milliwattmètre, ce qui serait franchement dommage étant donné la qualité et le prix de cet instrument.



Le cadran est gradué de -50 dBm à 20 dBm.

LE SPECIALISTE DES PLUS GRANDES MARQUES









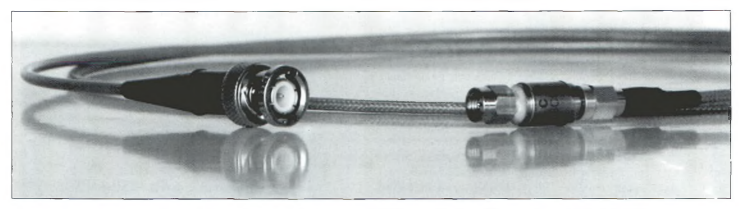
IC-756

ADONIS-AEA-ALINCO-AMERITRON-ANNECKE-AOR-ARAKI-ASTATIC-B&W-BEKO-BENCHER-BIRD-BUTTERNUT-COMET-CREATE-CTA-CTE-CUSHCRAFT-DAIWA-DATONG-DAVIS-DIAMOND-DIERKING DOPPLER-DRESSLER-ECO-EIMAC-EME-FLEXA-FRITZEL-GES-GAP-HARI-HOFI-HI MOUND-ICOM-ICS-ISOTRON-JPS-JRC-KANTRONICS-KENPRO-KEN WOOD-KLM-LOWE-MIRAGE-MFJ-NEWTRONICS-OPTOELECTRONICS-PALOMAR-PROCOM-REVEX-ROBOT-SAGANT-SGC-SCHUBERT-SIRIO-SSB ELECTRONIC-TELEREADER-TELEX HY GAIN-TOKYO HY POWER-TONNA-TORTSU-UK AMP-UKW BERICHTE-VECTRONICS-VERSATO WER-WAWECOM-WIMO-WRAASE-YAESU-YUPITERU

... et bien d'autres...

120, rue du Maréchal Foch - F 67380 LINGOLSHEIM - (Strasbourg)

: 03 88 78 00 12 FAX: 03 88 76 17 97



La sonde PROCOM PRO-18G, le compagnon indispensable du milliwattmètre MCW3000.

Une fonction très pratique a été introduite dans le fonctionnement de l'appareil. Il s'agit d'un inverseur de tension qui permet d'utiliser n'importe quel type de détecteur, qu'il soit positif ou négatif. Cela est très intéressant pour éviter de tracer des courbes de réponse qui ont «la tête en bas» sur l'écran d'un oscilloscope.

L'utilisation du couple MCW 3000 et sa sonde PRO-18G

La première chose à faire avant de mettre en service cet appareil consiste à lire très attentivement la notice. Elle est rédigée en français. Lorsque l'appareil est mis sous tension, il faut le laisser chauffer au moins pendant 3 minutes. Ensuite, lorsque la sonde y est raccordée, on effectue une remise à zéro des balances. Un bouton spécial est disponible à cet effet sur la face avant. Il suffit d'appuyer sur cette commande pour effectuer le calibrage sur -50 dBm. Cet instrument est capable de mesurer des puissances allant de 10 nW (10-9 watts) à 100 mW (100-3 watts) au maximum. Au-delà de cette puissance, il convient de placer un atténuateur approprié entre la source et la sonde, précaution qui évitera la destruction de la diode. Cette manipulation reste simple à faire. Prenons l'exemple d'un émetteur d'une puissance que l'on estime à environ 10 watts, sur lequel on veut connaître la valeur exacte.

On sait que 10 watts sous 50Ω correspondent à 40 dBm. Il suffira donc de placer entre celui-ci et la sonde un atténuateur de 40 dB. Pour disposer d'une marge de sécurité suffisante quant à la lecture de la puissance mesurée, on prend comme référence le 0 dB qui correspond alors à +40 dBm.

Autour de la référence «0 dB», les puissances peuvent varier dans de confortables proportions. La valeur de l'atténuateur à placer en série sera donc de 40 dB. Si la valeur affichée vaut +2 dBm, cela veut dire qu'en réalité votre TX sort une puissance de +42 dBm (soit 16W). A contrario, si on lit une valeur de -2 dBm, le TX ne développe alors qu'une puissance de 38 dBm (soit 6,4W), il suffit de se reporter au tableau de conversions dans la notice. Quoi de plus simple?

Le milliwattmètre PROCOM MCW 3000 peut s'avérer très utile à l'occasion du réglage d'un préamplificateur, d'une cavité, d'un duplexeur ou encore de filtres de toutes sortes. Les mesures peuvent s'effectuer soit avec le concours d'un wobulateur et d'un oscilloscope, soit avec un simple générateur en faisant la lecture des valeurs par la technique du point à point. Dans le premier cas, le MCW 3000 sera utilisé en tant qu'amplificateur logarithmique pour la voie Y de l'oscilloscope. La voie X de ce dernier sera attaquée par la tension de balayage

du wobulateur. On pourra voir apparaître sur l'écran de l'oscilloscope une courbe reflétant la bande-passante d'un appareil quelconque. Par ailleurs, puisque le MCW 3000 produit une tension proportionnelle à celle d'entrée, dont la pente vaut 1 Volt pour 10 dB de variation, il est possible de mesurer des gains ou des pertes. Dans le cas où l'on ne disposerait pas d'un wobulateur, les mesures deviennent moins précises et plus longues à effectuer. Puisque l'on ne voit pas l'ensemble de la courbe, les réglages deviennent délicats à réaliser. Cela dit, la méthode du point à point est très appréciée et elle donne des résultats au décibel près. En effet, chaque graduation de l'affichage indique une variation de 2 dB et comme le cadran est d'une surface importante, on peut facilement lire entre deux graduations.

La qualité danoise au service des amateurs

Le milliwattmètre MCW 3000 et sa sonde PRO-18G n'ont rien à envier aux matériels à usage professionnel. Il est certain que cet instrument de mesure a sa place dans des laboratoires où des mesures précises sont de rigueur. Son niveau de performances est au moins à la hauteur de sa qualité de fabrication. Le MCW 3000 est bien sûr agréé aux normes CEM et dispose de tous les atouts pour assurer de nombreuses années de service. Il est évident que devant la contrainte du prix, cet appareil sera plutôt l'achat fait au sein d'un radio-club ou d'un laboratoire professionnel. Il reste à espérer que la maison mère a déjà pensé à mettre sur le marché un petit wobulateur qui serait bien utile pour certaines mesures...

Principales caractéristiques

Fréquences : De 0,1 à 18 GHz

Sensibilité: De -50 à +20 dBm (10 nW à 100 mW)

Dynamique de mesure : 70 dB

ROS de la sonde : De 1,1@2 GHz à 1,4@18 GHz

Connecteur de la sonde : SMA mâle

Tension de sortie de la sonde : -37mV@-10 dBm sur la

gamme de fréquences 20 mV à 50 GHz

Traversée de la sonde : En courant continu,

pas de capacité de couplage Précision de mesure : ±1 dB

Alimentation: Tension continue de 10 à 15 volts

Consommation : Environ 200 mA

Pente de l'amplificateur logarithmique :

1 Volt pour 10 dB

Graduations: En dBm et en watts (log. et lin.)

Masse: 1,3 kg

L'antenne GAP Titan DX

Montage délicat mais efficacité garantie!

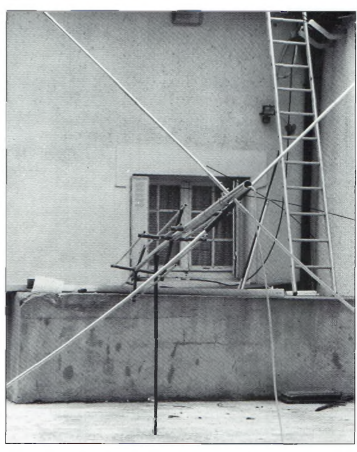
La gamme d'antennes américaines GAP se décline en quatre modèles d'une technologie révolutionnaire. Ce sont des antennes verticales multibande qui fonctionnent sans trappes. Si le dégagement est correct, elles donnent de bons résultats lorsqu'elles sont installées au sol. Contrairement aux verticales traditionnelles, elles sont moins «bruyantes» tout en apportant une grande efficacité en trafic DX. Nous avons essayé le modèle Titan DX qui couvre huit bandes décamétriques de 80 à 10 mètres.

Philippe Bajcik*

evant les éternels problèmes d'installation des antennes HF, la solution qui vient immédiatement à l'esprit est celle du montage vertical. En effet, pour réaliser une antenne horizontale, aussi compacte soit-elle, il faut un espace suffisant pour l'installer. Le délicat problème de la hauteur minimale du fil d'antenne par rapport au sol reste le plus dur à résoudre : plus on descend en fréquence, plus il faut placer l'antenne à une grande hauteur. Pour qu'un doublet puisse produire des lobes de rayonnement corrects, il faut une hauteur minimale correspondant à une demi-longueur d'onde, soit 40 m pour la bande des 3,5 MHz! Pour les OM qui ont la chance de disposer d'un grand terrain ou d'un

voisinage compréhensif, les choses peuvent facilement s'arranger, au moins en ce qui concerne la longueur disponible. Pour la hauteur des antennes, c'est une autre paire de manches!

Dans la pratique, on s'aperçoit donc que l'utilisation d'antennes horizontales, raccourcies ou non avec des trappes, ne permettent pas d'obtenir des résultats optimisés dans toutes les directions. Plus la fréquence descend et plus on assiste à l'apparition de lobes plus ou moins bien dirigés. Rares sont les OM qui ont la chance de pouvoir tendre un dipôle suffisamment long entre deux immeubles. En ce qui concerne les antennes directives, elles ne sont pas à la portée de tous, car elles restent difficiles à installer et coûtent très cher dans l'ensemble.



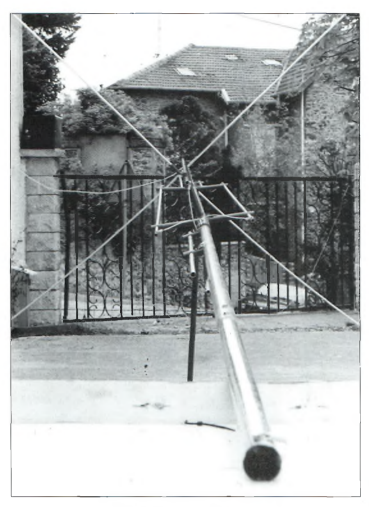
La Titan DX n'est pas grande... sur le papier!

Pour palier à ces inconvénients techniques et financiers, les radioamateurs utilisent des antennes verticales multibande. raccourcies à l'aide de trappes, à l'instar des antennes horizontales. Leur efficacité n'est plus à prouver bien que, en considérant les pertes occasionnées par les trappes, on puisse rêver à d'autres techniques. C'est ce que nous apporte la société américaine GAP qui propose des antennes HF. Quatre modèles sont actuellement disponibles. Elles couvrent l'ensemble des bandes 160 au 2 mètres.

Des antennes efficaces et compactes

Les caractéristiques communes à toutes les versions proposées par GAP sont les suivantes : le point d'alimentation de l'antenne se fait vers le milieu de l'antenne, pas d'accord et commutation automatique des bandes, pas de trappes, ROS inférieur à 2:1 sur l'ensemble des bandes, elles acceptent jusqu'à 300 watts, impédance caractéristique est de 52Ω , et enfin, elles sont peu bruyantes. La Challenger DX permet le trafic sur les bandes 80, 40, 20, 15, 12, 10, 6 et 2 mètres. Avec une

*e-mail: bajcik@club-internet.fr



L'antenne prend forme...

hauteur de 9,60 m pour une masse de 9,5 kg, elle reste simple à mettre en œuvre. Elle nécessite un bon plan de masse composé de trois radians de 7,50 m. Les bandes-passantes obtenues sont de 130 kHz sur 80 m et de 1 MHz sur 10 mètres. D'après certains OM américains, le gain obtenu sur 144 MHz atteindrait 6 à 8 dB, alors que sur 7 MHz on aurait «une augmentation significative du signal».

L'antenne *Voyager DX*, qui mesure 13,50 m de haut pour une masse de 17,5 kg, autorise le trafic sur les bandes 160, 80, 40 et 20 mètres. Sur le 160 mètres, elle procure une bande-passante d'environ 90 kHz. Pour un fonctionnement correct, il est recommandé de réaliser un plan de masse. Celui-ci est fa-

briqué avec trois fils de 17 m chacun. La *Voyager DX* est une alternative intéressante pour tous les OM qui s'intéressent aux bandes basses. Cependant, avec ses 14 m de haut, il est nécessaire de la haubaner avec des câbles non conducteurs.

L'antenne Eagle DX est une multibande qui couvre les 40, 20, 17, 15, 12 et 10 mètres. Avec sa hauteur de 6,50 m et sa masse de 8,5 kg, c'est aussi la plus petite et la plus légère de la gamme. L'utilisation de trois radians rigides de 2 m de long, disposés à sa base, évite de fabriquer un plan de masse.

Enfin, avec l'antenne *Titan DX*, celle que nous avons eue entre les mains, on peut trafiquer sur toutes les bandes HF actuellement autorisées, WARC incluses, excepté le 160 mètres.

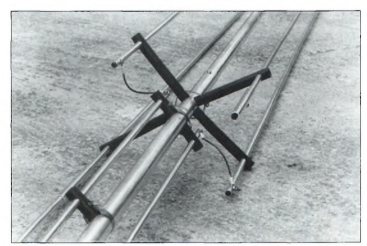
Sa hauteur déployée de 7,50 m et sa masse totale 11,5 kg la rend assez facile à installer. De plus, même si cela est souvent souhaitable, on peut se passer de haubans dans des régions où les vents se font assez discrets. Pour obtenir une rigidité suffisante à la base, les deux premiers mètres de la hauteur sont doublés : le tube principal en aluminium est renforcé par un deuxième qui est rentré en force à l'intérieur.

Enter the Titan DX...

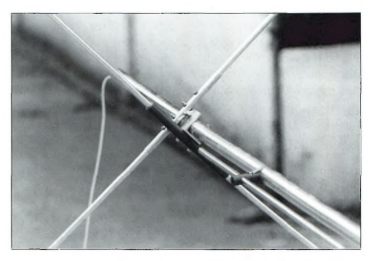
C'est une antenne intéressante à plus d'un titre. Elle permet non seulement de faire de l'émission sur l'ensemble des bandes entre 80 et 10 mètres, mais aussi de faire de l'écoute sur la totalité du spectre de 3 à

30 MHz. De par sa conception, elle procure une bande-passante de 100 kHz sur le 80 mètres et couvre l'ensemble des autres bandes avec un ROS jamais supérieur à 2:1. Elle offre une large couverture continue sans avoir recours à des dispositifs de commutation. Elle est plutôt prévue pour fonctionner dans des espaces restreints (eu égard aux fréquences couvertes). Les contrepoids situés à sa base forment un carré.

D'après GAP, le fait que le point d'attaque de l'antenne se fasse au-dessus du milieu de sa hauteur totale, diminue les pertes dues à la résistance du sol. De plus, ce procédé permet de réduire la réception de QRM ou de QRN. Une fois installée, la *Titan DX* assure une efficaci-



Gros plan sur la section verticale.



Les contrepoids forment un carré de moins de 3 m de côté.

té maximale en réception comme en émission; nul besoin d'aller sur le toit pour ajuster un élément en fonction de la bande choisie. Cette antenne est capable d'encaisser une puissance de 1 500 watts sur les bandes amateurs.

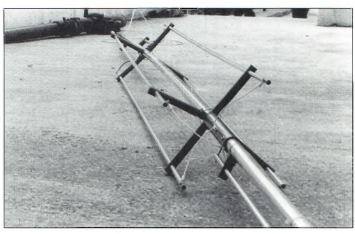
Drôle de conception

Malgré une apparente simplicité dans la conception de l'antenne, on a quelques difficultés à bien comprendre comment elle se monte. Il faut faire un certain nombre de montages «blancs» pour assimiler les finesses de la réalisation. Les photos vous donnent quelques détails et vous aideront sûrement à mieux cerner les subtilités du montage. La notice, qui comporte 14 pages, vous donne à peu près tout ce qu'il faut savoir pour assembler les éléments. En revanche, on peut craindre une légère défaillance dans les explications faites avec des croquis. Étant donné le nombre important d'éléments qui composent l'antenne, dont certains se ressemblent mais qui n'ont pas le même usage, ont aurait pu espérer un plus grand nombre d'illustrations. Cela dit, avec de la patience, du courage et de la volonté, on y arrive très bien. Avant toute opération de montage, il faut absolument avoir compris la philosophie mécanique de la Titan DX. Pour ceux qui sont fâchés avec la langue anglaise, il va leur falloir un petit dictionnaire technique. Cela dit, osons espérer qu'une traduction en français ne saurait tarder. En réalité, pour mener à bien le montage de cette très bonne antenne, il faut lire la notice de A jusqu'à Z avant d'entreprendre quoi que ce soit.

Même si l'on peut juger que les dimensions finales restent compactes, il est indispensable de disposer de suffisamment de place pour son montage. On peut considérer que l'assem-

blage final se fera en associant les quatre sous-ensembles qui constituent l'antenne. Par ordre de montage, on peut citer : la partie supérieure avec son unique brin d'adaptation, la partie centrale avec les éléments qui forment la cage, la partie inférieure avec les deux brins opposés et, enfin, le carré de la base qui forme le contrepoids. Ce dernier représente une superficie de 8,25 m² environ. Il est composé d'une croix formée par deux tubes de 2,034 m sur laquelle est placée, à chaque extrémité, un bout de tube PVC. Ils font office de capacités d'extrémité avec le fil qui entoure cet ensemble. Une fois réalisé, on obtient un carré de 2,87 m de côté.

Dans le haut du brin supérieur de l'antenne, on place une capacité qui est relié au câble coaxial d'alimentation. Celui-ci traverse l'antenne d'un bout à l'autre à l'intérieur des tubes. Il faut prendre de grandes précautions pour ne pas l'abîmer lorsque l'on passe au vissage des tubes. Pour éviter ce qui nous est arrivé, il est impératif d'ébavurer le bord des tubes en aluminium. On assure ainsi un coulissement parfait de ceux-ci les uns dans les autres. D'autre part, lorsque vous engagerez le tube central dans la partie supé-



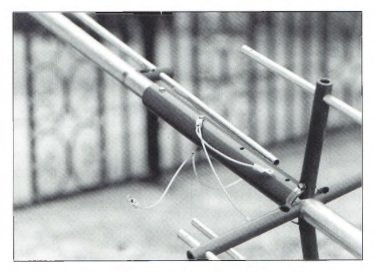
Pas de trappes, ni de gadgets, la GAP Titan DX n'est faite que de tubes et de câbles.

rieure, dont le raccord se fait en tube de PVC, il est nécessaire de ne pas trop l'enfoncer. Vous risqueriez de couper un fil d'une importance capitale pour le fonctionnement de l'antenne. Avant de fixer le tube inférieur à la partie supérieure, il faut engager le câble coaxial à l'intérieur et le faire passer par un petit trou situé tout en bas. La fiche SO239 peut maintenant être soudée. Voici votre antenne montée, il ne reste plus qu'à la régler correctement en suivant les instructions de la notice.

Une antenne efficace

Malgré les quelques déboires que nous avons eus lors des étapes préliminaires de sa fabrication, il est de bon augure de reconnaître la véritable efficacité de la Titan DX. Un ami OM dûment autorisé sur les bandes HF était venu, spécialement, pour réaliser quelques essais. L'antenne était posée sur le sol (à la verticale évidemment), un petit bout de mât TV planté dans la dalle en béton du parking nous ayant servi pour l'accrocher. L'installation précaire et mal dégagée nous a donné l'occasion de constater les excellentes performances de cette antenne. Dès les premiers essais, le ROS mesuré ne dépassait pas 2,2:1 sur toutes les bandes. Après quelques réglages, les choses se sont largement améliorées avec un ROS de 1,5:1 en milieu des bandes et 2:1 aux extrémités. Puis, le radio-club de la rédaction, F5KAC, s'est empressé de l'essayer en conditions réelles : un peu moins de mille contacts ont été réalisés dans l'ARI DX Contest...

Vous trouverez la gamme GAP en France chez notre annonceur CDM Électronique. Elle est distribuée en Europe par WiMo Antennen, GmbH (Allemagne).



Le montage est délicat. Il convient de bien lire la notice avant toute chose.

Un récepteur vidéo miniature pour la bande 23 cm

Première partie

ous avons découvert au travers des pages du catalogue Sélectronic un moniteur couleur dont les dimensions s'adaptent à celles du récepteur. Il s'agit d'un module Sharp au standard PAL, équipé d'un écran LCD de 4 pouces. Ce moniteur intègre également une entrée audio se dirigeant vers un petit haut-parleur. Du côté du récepteur, le cœur du montage utilise un circuit intégré dont nous avions déjà parlé, le RF2903, fabriqué par RF Micro Devices. C'est un circuit très complet et d'une polyvalence très affirmée. En effet, à l'intérieur de son boîtier en plastique, il contient tout ce qu'il faut pour réaliser un récepteur de A jusqu'à Z. Nous avons longuement hésité à le mettre en œuvre, car son boî-

24 LOUT 23 Q OUT VCC5 3 22 RSSI VCC4 4 20 VBG 19 GND GND 6 GND 7 18 E IF2 8 17 B VCC3 9 16 10-15 LO+ VCC2 10 14 MIX OUT-IF IN- 11 13 MIX OUT+ Fig.1—Schéma du RF2903.

*Phil «Magic» Bajcik on the Web : bajcik@club-internet.fr Pour entamer la période des vacances en beauté, nous voulions vous proposer un montage original. A la suite d'un courrier assez important concernant le domaine de l'ATV, l'idée nous est venue de vous faire profiter d'une étude fort sympathique : un récepteur TV spécialement étudié pour le 1255 MHz. Bien que sa conception ne révèle rien d'extraordinaire, ce sont les dimensions obtenues au final qui sont les plus remarquables. Le moniteur vidéo, couleur ou noir et blanc, pourra être un modèle quelconque qui nécessite un niveau normalisé de 1 Volt sous 75Ω.

Philippe Bajcik*

tier SSOP24 réclame une méthode toute particulière pour souder ses broches. En réalité, ce qui nous paraissait séduisant dans cette réalisation venait de son originalité. La plupart des réalisations proposées (certes, moins compliquées) mettaient en œuvre des tuners de démodulateurs satellite. Bien que séduisante, cette idée n'a pas retenu notre attention. Comme nous sommes des radioamateurs et que, par voie de conséquence, nous aimons le fer à souder, il semble qu'une solution plus technique convenait mieux. Les différents essais réalisés sur le prototype de ce récepteur nous ont donné des résultats similaires à ceux

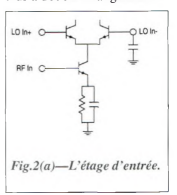
obtenus avec un démodulateur satellite, tout le mérite en revenant aux nombreuses qualités du circuit intégré RF2903. Ce dernier n'est pas un composant spécifiquement dédié à

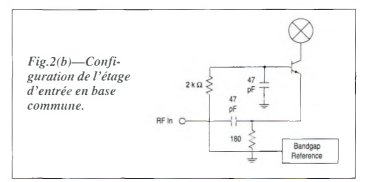
l'élaboration de récepteurs en modulation de fréquence. Selon la configuration adoptée, il peut servir à des applications numériques quadraphase (QPSK), FSK, ASK, biphase (BPSK) et modulation d'amplitude analogique (ce composant a fait l'objet d'un article paru dans votre revue préférée—Ndlr). Par le biais de nouvelles informations fournies par son fabricant, nous avons pu comprendre un peu mieux son fonctionnement.

Avant d'ouvrir le sujet qui nous préoccupe, revenons sur certains petits détails qui sont indispensables à la compréhension du montage définitif.

Les idées de départ

Quand l'envie de vous présenter cette réalisation nous est venue, l'idée de départ consistait à vous présenter un récepteur à double changement de





fréquence. Avec une valeur judicieusement sélectionnée pour la première FI, il était possible de réaliser un récepteur permettant de démoduler les signaux provenant de la bande 23 cm, mais aussi ceux de la bande 13 cm. En jouant sur les caractéristiques du filtre d'entrée, il était possible de passer d'une fréquence image à une autre. On constate ici que, ce qui est un inconvénient dans certaines conditions devient un avantage dans d'autres. Ce qui nous a dissuadés de partir sur ces bases concerne le coût global de la réalisation. Dans la version actuelle, le prix de revient n'est pas forcément attractif; malgré les faibles dimensions du montage, il faut un nombre de composants assez élevé. Le circuit imprimé ne pouvant pas être réalisé avec des moyens amateurs, il devra -- obligatoirement— passer entre les mains d'un professionnel pour voir le jour. (A ce sujet, il faudrait regrouper un certain nombre d'OM pour que nous puissions faire fabriquer à des prix intéressants des circuits imprimés—Ndlr).

Les traditionnelles traversées de masse faites avec des rivets sont ici remplacées par des trous métallisés. Par ailleurs, certaines largeurs de pistes et espaces entre pastilles sont aussi petites que 10 mils (254 microns). Pour être certain de leurs dimensions finales, il est impératif de travailler avec des techniques de fabrication modernes.

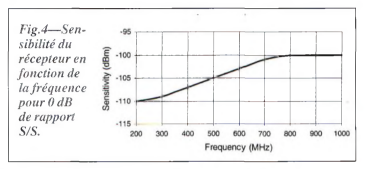
Pour en revenir à la technique, bien qu'apparaissant comme très séduisante, la solution du double changement de fréquence n'a pas retenu notre attention. Nous avons préféré réaliser un récepteur plus simple avec moins de composants. La valeur de la fréquence intermédiaire est centrée sur 70 MHz. L'occupation spec-

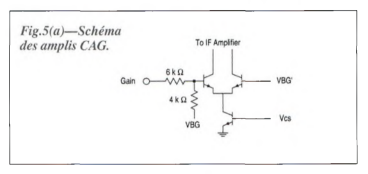
trale de la bande des 23 cm n'est pas si importante pour justifier la présence d'un double changement de fréquence. Toutefois, pour passer de la version actuelle à une autre plus élaborée, les modifications sont très simples. Il suffit d'élaborer une platine sur laquelle reposent les composants nécessaires pour fabriquer un convertisseur. L'actuel filtre d'entrée ne sera pas utilisé : il sera remplacé par celui qui permettra de sélectionner la fréquence centrale de la première FI. Entrons dans le vif du sujet...

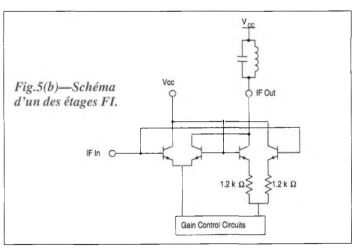
Les astuces du RF2903

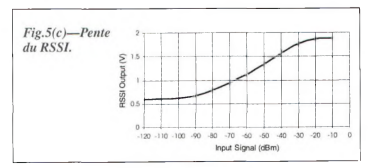
On se rappelle que le RF2903 est un circuit intégré de grande classe. Il permet d'assouvir à peu près tous les besoins courants en matière de réception HF. Le seul regret est dû aux dimensions du boîtier. Elles obligent à réaliser un dessin de circuit imprimé qui n'est plus à la portée d'un amateur. Il ne faut pas rêver, il semble tout à fait improbable que l'on trouve un jour une version DIL24. Certains se rappelleront le circuit intégré fabriqué par Philips Composants, le NE605 qui est proposé en version DIL et SOP. Tout cela pour vous dire que si nous avions eu le choix entre un boîtier DIL et SSOP, aucun doute que nous aurions opté pour une version DIL24. Quoi qu'il en soit, c'est déjà une grande chance d'avoir pu mettre la main sur un circuit intégré offrant de telles performances. Sans son concours, il aurait été impossible de réaliser un récepteur aussi petit. Le nombre de composants serait vite devenu un handicap incontournable. Pour mémoire, rappelons que le circuit RF2903 fonctionne avec des tensions d'alimentation comprises entre 3 et 6V.

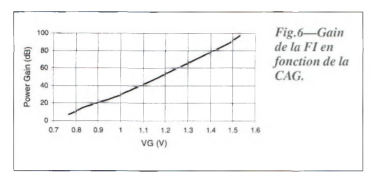
L'étage d'entrée comporte le préamplificateur et le mélan-

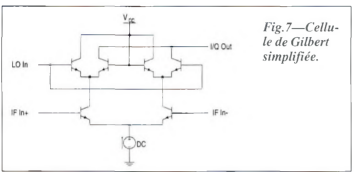












geur. La plage des fréquences utiles se situe entre 150 et 1 000 MHz. Le gain global pour les fréquences d'utilisation typiques s'établit vers 90 dB, ce qui n'est pas sans poser quelques problèmes dans la conception du circuit imprimé! La chaîne d'amplification à la fréquence intermédiaire couvre un large spectre allant de 10 à 200 MHz. Les amplificateurs FI jouent deux rôles: ils peuvent fonctionner soit en mode linéaire, soit en mode limiteur. Selon l'application prévue, l'un ou l'autre sera sélectionné. Dans tous les cas, une tension RSSI (Received Signal Strength Indicator) est délivrée. Avec sa pente de 20mV/dB, elle permet d'apprécier la puissance des niveaux d'entrée. Par ailleurs. dans le cas d'une amplification linéaire, elle peut servir également de tension d'égalisation pour un contrôle automatique du gain (AGC) des amplificateurs FI. Elle varie de 600 mV à 2V lorsque les signaux à l'entrée passent de ±120 dBm $\dot{a} \pm 10 \, dBm$.

Un circuit externe au RF2903 doit être utilisé pour que l'action du RSSI serve au contrôle automatique de gain. En effet, si la tension du RSSI est proportionnelle au niveau appliqué sur l'entrée, le gain des étages FI réagit de façon inverse, c'est-à-dire que le gain diminue lorsque la tension appliquée diminue. Il faut donc un petit inverseur. Les deux démodulateurs disposent d'une bande-passante allant du DC (tension continue) à 50 MHz. Cette faculté est très intéressante pour des applications vidéo. Dans le spectre inférieur, on se rappelle de la présence d'une tension continue. Dans le spectre supérieur, il est recommandé de disposer d'une bande-passante couvrant jusqu'à 5 MHz pour les signaux de chrominance (vidéo couleur) voire même jusqu'à 5,5 ou 6 MHz pour laisser passer la sous-porteuse audio.

D'une manière générale, la conception de la plupart des étages repose sur des amplificateurs différentiels dont la structure est légèrement modifiée selon l'usage. Pour l'étage d'entrée, c'est une cellule dite de «Gilbert» qui assure le mélange des signaux.

La fig. 1 rappelle la structure interne du RF2903. L'entrée haute fréquence s'effectue soit sur la broche 17 pour un montage à émetteur commun, soit sur la broche 18 pour une configuration en base commune. L'une et l'autre de ces possibilités présentent leurs avantages et leurs inconvénients. Pour le montage du transistor en base commune, représenté par la fig. 2, on se retrouve dans le cas où le gain maximal et un faible facteur de bruit ne sont pas un critère de choix. En revanche, si l'on désire un point d'interception plus important, c'est cette configuration qu'il faut adopter. On gagne 10 dB sur l'IP3, c'est-àdire que l'on passe de ±10 à 0 dBm. Cela n'a l'air de rien, mais en fait, on obtient un gain considérable sur la dynamique globale du récepteur.

Reprenons un exemple classique de deux signaux qui se présentent sur l'entrée du préamplificateur. Ils peuvent être produits soit par distorsions soit, tout simplement, ils proviennent de deux stations d'émission. Si ces signaux arrivent avec un niveau de -30 dBm, quelle est l'implication du niveau d'intermodulation lorsque l'IP3 passe de -10 à 0 dBm?

Prenons le cas avec un IP3 de 0 dBm:

- Niveau d'entrée des deux signaux: -30 dBm IP3:0dBm.

0dBm - (-30 dBm) = +30 dBm.+30 dBm multiplié par l'ordre de 1'IP (soit 3) = +90 dBm.

Niveau d'intermodulation

= 0 dBm - (+90 dBm) =-90 dBm.

Reprenons les calculs avec un IP3 de ±10dBm.

- Niveau d'entrée des deux signaux: -30 dBm.

IP3: -10 dBm.

-10 dBm - (-30 dBm) =

+20 dBm.

+20 dBm multiplié par l'ordre de l'IP (soit 3) = +60 dBm.Niveau d'intermodulation =

-10 dBm -(+60 dBm) =-70 dBm.

Qu'est ce que cela prouve? Lorsque le point d'interception passe de ±10dBm à 0 dBm, les signaux produits par intermodulation ont augmenté de 20 dB!

Augmentons de 10 dB la puissance des signaux d'entrée pour voir ce qu'il se passe. Prenons le cas avec un IP3 de

0 dBm · - Niveau d'entrée des deux signaux:-20dBm

IP3:0 dBm.

0 dBm - (-20 dBm) = +20 dBm. +20 dBm multiplié par l'ordre de l'IP (soit 3) = +20 dBm.Niveau d'intermodulation

= 0 dBm - (+60 dBm) =

-60 dBm.

Reprenons les calculs avec un IP3 de ±10dBm:

- Niveau d'entrée des deux signaux: -20 dBm.

IP3: -10 dBm.

-10 dBm - (-20 dBm) =

+10 dBm.

+10 dBm multiplié par l'ordre de l'IP (soit 3) = +30 dBm.

Niveau d'intermodulation =

-10 dBm - (+30 dBm) =

-40 dBm.

Si l'on compare les résultats pour une variation de 10 dB de la puissance appliquée sur l'étage d'entrée, on s'aperçoit que les niveaux d'intermodulation ont progressé, eux, de 30 dB. En conséquence de quoi, pour être sûr de ne pas saturer un préamplificateur, il faut qu'il dispose d'un point d'interception le plus haut possible. Pour le premier étage, il faut réaliser un compromis acceptable entre le gain, le facteur de bruit et l'IP3, ce qui n'est pas toujours facile! Si l'on augmente encore de 10 dB la puissance, on constate que les produits d'intermodulation se retrouvent au même niveau que ceux qui sont reçus. L'étage est alors saturé quand l'IP3 est de ±10 dBm, alors que l'on dispose encore

d'une marge de 30 dB pour un IP3 de 0 dBm...

Revenons à notre circuit intégré RF2903 avec le schéma de la fig. 3. Cette configuration donne le gain maximal et le facteur de bruit minimal, c'està-dire 5 et 13 dB respectivement, à 900 MHz. Le facteur de bruit n'est pas la qualité essentielle de ce circuit intégré. Il est particulièrement recommandé de le faire précéder d'un petit préamplificateur. Ce dernier sera conçu de telle sorte qu'il privilégie la figure de bruit de l'étage d'entrée. Que ce soit en base ou émetteur commun, la tension de polarisation du transistor d'entrée est assurée par un régulateur interne. Il assure une tension fixe de 1,63V et est capable de fournir un courant maximal de 1 mA. Cette tension ne varie pas lorsque la tension d'alimentation passe, elle, de 2,7 à 5,5V.

La sensibilité générale du circuit intégré est représentée par le graphe de la fig. 4. Elle a été mesurée dans une bande-passante de 1 MHz à ±3 dB. De plus, elle est fondée sur un rapport signal sur bruit de 0 dB. Cela veut dire deux choses. La première concerne la bandepassante envisagée du système. Si on la réduit à 100 kHz, le rapport signal sur bruit sera augmenté de 10 dB. Si on l'augmente de 9 MHz (BP de 10 MHz), la sensibilité diminue de 10 dB mais le rapport signal sur bruit reste toujours égal à 0 dB. En revanche, avec 10 MHz de bande-passante, la sensibilité diminue de 20 dB si l'on désire obtenir un rapport signal sur bruit de 10 dB. Les relations entre tous ces éléments sont données par les formules suivantes: pour les pertes, on a:

P(dB) = 10logB(MHz), avec B>1 MHz. Pour les gains, on a : G(dB) = 10logB(MHz),avec B<1 MHz.

Les amplificateurs FI

Ils sont au nombre de trois. Chacun d'eux est relié au suivant avec un couplage en courant continu. Le gain de chaque cellule représentée sur la fig. 5 est d'environ 23 dB. La sélectivité en FI est obtenue par une succession de résonateurs à structure RLC parallè-

En sachant qu'aux broches 12, 8 et 5 nous trouvons une charge ohmique de 5 000Ω en parallèle avec une capacité de 2 pF, il est facile de calculer les éléments qu'il faut implanter. La sélectivité d'un circuit RLC parallèle est donnée selon la formule : B = F/Q. Pour trouver le facteur de surtension «Q», on pose : $Q = RC\Omega$, avec $\Omega = 2\pi F$. Plus la sélectivité est petite, plus il faut prendre en compte la valeur de la capacité parasite de 2 pF. Si l'on utilise trois résonateurs répartis sur la cascade des amplificateurs FI. la sélectivité globale deviendra Bt = $(Bn)*(\sqrt{2})^{(1/n)}-1$). En d'autres termes, si chaque circuit RLC est calé sur la même fréquence centrale et qu'ils disposent chacun du même facteur de surtension, avec trois étages, la bande-passante globale sera divisée par deux. En ce qui concerne le gain des étages, il faut savoir que le gain diminue quand la bandepassante augmente. Il en est de même avec la puissance du

2 ruelle des Dames Maures-77400 St Thibault des Vignes Tél./Fax: 01 64 30 20 30

Commande minimum : 100 F - Notre matériel est testé avant la vente

Récepteur AMF RR-10 1 4 à 40 2 MHz en 7 gommes, double changements de fréque filhte à quortz, AM, CW, BLU comme neuf, aim. 220 Vco.: 2 500 F. Port dû.

Récepteur BC:348, 200/500 kHz, 1,5/18 MHz, 6 bondes, AM, (W, BFO, alim 24 Vcc 3/5a, partait état de fonchannement et de présentation. Version US: 1000 F; Version FR: 900 F. Port : 35 F. IM pour BC:348 : 150 F. Port : 35 F.

Emetteur/récopteur AN/GRC-9, 2/12 MHz, AM, CW, BIU par BFO, 3 bondes, porfail état de mar-che: 850 F. Port dû. Documentation IM-11263 françoise pour AN/GRC-9 7: 250 F. Port: 35 F. Alim DY-88, 6-12 24 Vcc, pour AN/GRC-9, parfait état de marche avec câbles : 450 F. Port dû.

Accessores pour AN/GRC 9 Quartz de 2 à 12 MHz 30 F Part : 15 F
Isladieur IN 27 - 98 F Part : 30 F,
Support RM 83 - 150 F Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F, Part : 40 F,
Support RM-350 - 100 F,
Support RM-350 - 10 Brin MS-49/50/51/52/53 TBE ou neuf: 50 F. Port. 15 F. Casque HS-30 testé: 80 F. Port. 35 F. Equeric de fixation MP-50 pour embose d'ontenne: 125 F. Port. 70 F. Embose d'ontenne: AB-15-GR: 200 F. Port: 35 F. Embose d'ontenne MP-65 A: 225 F. Port: 35 F. Houty-pouleur. 15 Testé; BE: 140 F. Port: 35 F. Houty-pouleur. 15-7 neuf emb. origine: 200 F. Port: 35 F. Mouty-pouleur. 15-7 neuf emb. origine: 200 F. Port: 35 F. Mouty-pouleur. 15-7 neuf emb. origine: 200 F. Port: 35 F.

Port 35 F.
Micro chabon 1-17 US testé: 100 F. Port 35 F.
Micro chabon 1-17 FR, testé: 90 F. Port 35 F.
Micro de table ned 1737 testé: 90 F. Port 35 F.
Micro de table 1790 testé CX 100%: 150 F.
Micro de table 1790 testé CX 100 F.
Combine 15-13 testé: 120 F. Port 35 F.
Antenne fraine: eccandola AF1-01 ou AF1-02
100 F. Port 35 F.
Gábles often 1788 3: 100 F. Port 35 F.
Gábles often 1788 3: 100 F. Port 35 F.
Micro de CMS II. Jádos 320 F. Port 48 F.

Machine à moins GN-58 + siège : 350 F. Port dû. Autres accessoires en stock Housses, tubes, cardons, moulinets. Trousse à antenne BG-56 avec 6 brins : 280 F Part : 50 F Monipulateur SARAM, la Rolls des pioches : 150 F. Port : 32 F.

Matériel hyperfréquence 10 GHz Guide d'onde WR90 8-12-4 GHz : 100 F Port : 40 F Double roccords en craix avec atténuateur : 200 F Port : 40 F. rom , 40 h. Double roccord coudés ovec attenuateurs : 250 F. Fort : 45 F. Islatieur Firitle : 120 F. Port : 40 F. Madulateur à varactor ovec 2 diodes MA450C : 150 F. Port : 40 F.

Covité accordable de 915 à 1300 MHz équipée d'une 2C39 céromique : 350 F. Port : 45 F.

Mât d'antenne télescopique pneumatique hauteur 7 m, pliée 1,65 m, avec trèpied l'auton et piquet 1200 f. Parl do.

Quotz - Plus de mille fréquences différentes de 10 Résistance de charge A215 50 ohms kNz à 70 MHz en boîtier FT243, CR4, CR6, HC 100/200 W 0/500 MHz : 400 F. Port : 44 F. 18, HC25, ovaidon. Ervai de la liste compléte + prix contre 30 F en hambres.

Tubes : Plus de 500 références en stock émission et rupes: Prus de 500 rétérences en stock émission et réception: Envoi de la liste complète + prix contre 30 F en fimbres.
PA de 2 hubes 4CX250 avec supports sur pefit chassis argente : 500 F. Part : 70 F.

COMPOSANTS POUR SUPERBE BOTE D'ACCORD : Générateur HF Férisal LET10 de 1.8 à 220 MHz Balle d'accord miniature STAREC 20/70 MHz avec gal AM/FM ovec manuel ; 700 F. Port do. AM/FM ovec manuel ; 700 F. Port do.

argenté diom 1.5 mm, 43 spires avec sorties inter mediaires 45 µH, fixation 4 vis : 100 F. Port : 24 F.

Self à roulette 1 à 45 µH, 46 spires fil Ø 1.5 mm sur chassis epoxy, réducteur à renvoi d'angle, écloi- $M\Omega$, IC 10 μ /300 mA Entièrement à S.C.livir rope, buble régloble, deux capo assielle 22 8 over sonde HF en portoit était de fonctionnement + 82 pf 7500° dim 240x110x100. 250 F. doc technique : 750 F. Port : 30 F.

Beaucoup d'autres modèles à voir oux prix FIBA.

Superbe relais miniature HF saus vide 500WPER Jenning 1RT 24VCC diamètre 23 mm. H 36 mm 100 F. Port : 25 F

Condensateurs cér. assiettes isolement mini 5 kV 40 F Port : 19 F 40 F. Port : 19 F. 8pF, 33pF, 56pF, 82pF, 180pF, 390pF

Self de chac US type R100, R175... 45 F. Port :19 F

Résistance de charge AZ12 50 ohms 25/50 W 0 à 500 MHz over cordon de liaison type N 200 F. Port : 35 F.

TM pour les postes E/R US, FR Dac techniques sur les apporeils de mesures (philips, férisol, R&S, metrix...).

Générateurs HF Hewlett Packard de 10 à 480 MHz AM, atténuateur à piston 2 galva (HF et % modul) révisés BE : 1700 F. Part dû.

variomètre indicateur superbee : 200 F. Port : 45 F. Self à roulettes internes 1 à 30 µH 26 spires solées varies : Imp entrée $(C, 100 M_{\Omega}, 0/3000V CC, 516 M_{\Omega}, 1 + 1 kW, fil doir à d'atra 1 5 min, d'im = 0/3000V CC, 116 M_{\Omega}, 0/300V CC, 116 M_{\Omega}, 0/30V CC, 116 M_{\Omega}, 0/300V CC, 116 M_{\Omega}, 0/30V C$

Voltmètre A207S. Contrôleur à coractériation vontes. Imp entrée (C: $100M\Omega$, 0/3000V (C. 0/300V CA jusqu'à 1500 MHz, 0/3000 MG), 1004/300 mA Entrerement à S.C.livré

Transfo HT et modulation, fabrication à la demande

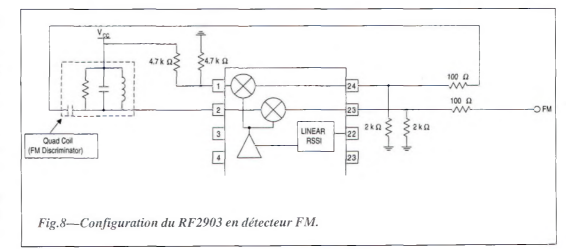
AUTRES MATERIELS A VOIR SUR PLACE FERME LUNDI, MERCREDI, DIMANCHE OUVERT LES AUTRES JOURS DE 9/13 H ET 14/19 H

bruit : elle augmente avec la bande-passante.

D'un autre côté, on se rappelle que le gain est de 90 dB. Il est donc conseillé de prendre garde contre les risques d'autooscillations. Par ailleurs, étant donné que les liaisons entre les étages se font en courant continu, on peut noter qu'il suffit de 100 ns pour passer du gain

maximal au gain minimal. Cette faculté est particulièrement intéressante lorsque l'on transmet des signaux numériques à haut débit; pour les transmissions vidéo c'est également la panacée.

Les courbes de la fig. 6 montrent l'évolution de la tension du RSSI et du gain en fonction de la tension appliquée sur la



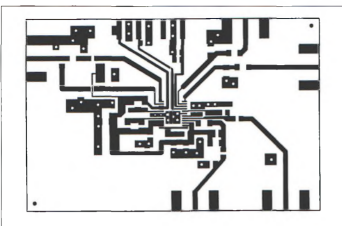
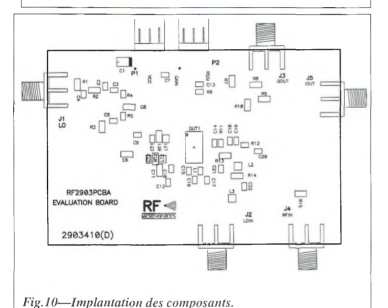


Fig.9—Circuit imprimé de la plaquette de démo proposée par FRMD.



broche 21. Par un astucieux subterfuge, il est tout à fait possible de prélever cette tension pour assurer une démodulation de signaux transmis en AM. En effet, on sait que le taux de modulation d'une onde AM est directement proportionnel à la différence d'amplitude entre la porteuse et les bandes latérales. Cette différence est de 6 dB pour un taux de modulation de 100%, et de ±46 dB pour un remplissage de 1% (documentation Hewlett-Packard AN150-1). Ces variations sont interprétées par le détecteur RSSI et traduites en signaux BF par un amplificateur audio. Ce principe ne

peut pas s'appliquer pour des signaux vidéo.

La sortie du mélangeur et l'entrée de la chaîne FI sont normalement prévues pour fonctionner avec un couplage symétrique. Cette solution permet d'obtenir un gain de 6 dB en tension par rapport à une structure asymétrique. Dans ce cas, on utilise les sorties 13 ou 14 et les entrées 12 ou 11. Pour un fonctionnement en asymétrique, il est recommandé de relier la sortie 14 avec l'entrée 11 par l'intermédiaire d'un filtre de bande. Cette configuration permet d'obtenir une isolation de 60 dB entre la sortie du mélangeur et l'entrée des amplificateurs FI. Cela est très important, car le gain de la chaîne FI est très grand et la bande-passante est également très large. Pour éviter d'amplifier les signaux non désirables, il convient d'assurer une grande isolation entre le mélangeur et la sortie du filtre qui le suit.

Les démodulateurs

Par construction, ils permettent la démodulation de tous les signaux HF qui existent à ce jour. La fig. 7 montre la structure de l'un d'eux avec le déphaseur de 90°. Celui-ci est utilisé pour démoduler des signaux numériques transmis en OPSK. Chaque démodulateur tourne autour d'une structure d'amplificateur différentiel monté en cellule de Gilbert. La sortie du dernier étage de la chaîne d'amplificateurs FI attaque les deux démodulateurs avec des signaux d'égale amplitude et phase. Il n'est pas nécessaire d'utiliser les deux cellules simultanément. Pour certaines applications, elles servent aussi de traversées pour diriger les signaux FI vers d'autres circuits. C'est le cas en modulation de fréquence et d'amplitude. Dans ces modes, en effet, il faut rajouter un circuit externe. En FM. il s'agit d'un circuit accordé externe qui assure le déphasage de 90°. En modulation d'amplitude (application sur un récepteur 438,5 MHz), il faut rajouter un petit limiteur afin de réaliser un détecteur synchrone (déphasage de 0°). Le gain apporté par le démodulateur est d'environ 25 dB. La fig. 8 donne un exemple de schéma pour la démodulation des signaux FM et FSK.

Considérations pratiques

La théorie est une chose, la pratique en est une autre. Malgré toutes les possibilités du circuit intégré RF2903, il n'en reste pas moins vrai que sa mise en œuvre reste assez complexe. Vous aurez l'occasion de vous en apercevoir le mois prochain... Il faut prendre garde à isoler convenablement tous les éléments de chaque étage. Pour éviter les couplages, les inductances doivent être placées orthogonalement les unes par rapport aux autres. Le pas entre chaque broche n'est que de 640 microns ; à moins d'avoir des doigts de fée, les soudures ne peuvent plus être réalisées avec un fer à souder. La technique que nous avons utilisée consiste à utiliser de la pâte à braser spéciale qui est appliquée sur l'ensemble des pistes. L'ensemble des composants est ensuite placé sur celles-ci à l'aide d'une pince brucelles. Un four bien chaud aux environ de 200°C permettra de faire fondre la brasure et soudera les composants sur le cuivre. Pour vous donner un avant

Pour vous donner un avant goût de ce qui vous attend le mois prochain, nous vous proposons à la fig. 9 le dessin du circuit imprimé qui nous à servi de platine d'essais.

Nous rentrerons aussi dans l'étude du schéma de principe et la réalisation de ce récepteur. Rassurez-vous, ce sera la dernière partie de cette description. En revanche, une suite sera donnée à cette application. Il s'agira de la description d'un émetteur ATV sur 1 255 MHz «ultra-miniature». Notre objectif étant de vous donner la possibilité de réaliser un ensemble «émetteur-récepteur» dédié à la vidéo. Il conviendra parfaitement pour toutes les applications en trafic portable ou expéditionnaire. En attendant, bonne lecture et préparez vos «fours à souder»!

Étude d'un amplificateur linéaire sur 800 MHZ

Une technique applicable au 23 cm

'idée de vous proposer cet article nous est venue en compulsant des data-book de chez Motorola, plus exactement la note d'application AN923 du Radio RF Applications écrite par Dan Moline, page 239. Certaines considérations nous ont paru intéressantes à développer. Le transistor qui est pris comme exemple permet de réaliser un amplificateur en classe C qui délivre une puissance de 40 watts avec une efficacité supérieure à 50%. Lorsqu'il est alimenté sous une tension de 12.5 volts, ce transistor permet d'obtenir un gain de 4,3 dB dans la bande 800-900 MHz. Bien qu'il ne soit pas d'un grand intérêt pour nos applications OM, il est intéressant en tant qu'exemple pour comprendre la suite logique de certains calculs. Il existe aujourd'hui des transistors beaucoup plus performants mais aussi plus coûteux, comme les Tétra-Mos proposés par certains fabricants.

A vos calculettes!

Certains lecteurs ont souhaité que nous proposions des Cet article consiste à vous expliquer dans quelle mesure on peut, avec des moyens simples, concevoir un amplificateur en classe C. Il est évident que la bande des 800 MHz n'est pas attribuée aux radioamateurs. Cela dit, nous verrons prochainement comment cette méthode pourra être étendue vers les fréquences qui nous intéressent, par exemple vers 1,2 GHz. Dans cette bande, nous pensons tout particulièrement aux émissions ATV qui réclament des puissances assez fortes pour trafiquer correctement en DX. L'utilisation d'un amplificateur travaillant en classe C n'est pas un problème avec ce mode de transmission.

articles de conception de montages RF. Peut-être est-ce le premier d'une longue série? Quoi qu'il en soit, il vous faut une calculette pour suivre l'exemple de ce montage.

Le schéma proposé par la fig. 1 sert de base de travail. Si on le regarde de plus près, on s'aperçoit que l'étage d'entrée est identique à celui de sortie. Les impédances Z_{in} et Z_{out} présentées par l'émetteur et le collecteur sont inductives, le tableau ci-dessous en récapitule les valeurs :

Fréquences en MHz	Zin	Zout
800	1,1+j4,8	1,2+j2,4
836	1+j4,9	1,15+j2,5
870	1+j5	1,1+j2,7
900	0,9+j5,1	1,1+j2,8

Philippe Bajcik*

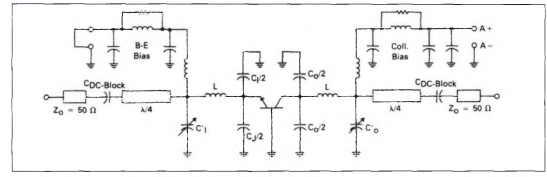


Fig. 1— Ce schéma sert de base de travail. Si on le regarde de plus près, on s'aperçoit que l'étage d'entrée est identique à l'étage de sortie.

^{*}e-mail: bakcik@club-internet.fr

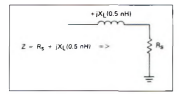


Fig. 2— Circuit série.

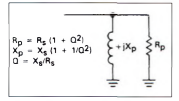


Fig. 3— Circuit parallèle.

En termes d'adaptation des impédances, vu du côté de l'émetteur du MRF846, on doit placer un condensateur qui présente une capacité telle que -jXc=jXZin. Pour ce faire, on transforme le circuit série de la fig. 2 en un circuit parallèle dessiné sur la fig. 3. Le groupement de jXp et de la capacité en parallèle va rentrer en résonance sur une fréquence déterminée, annulant ainsi les valeurs inductives. On se rappelle, en effet, que lorsqu'un circuit accordé entre en résonance, son impédance devient purement résistive. Pour finir l'adaptation des impédances, il faut transformer maintenant la valeur résistive d'environ 25 ohms vers les 50 ohms qu'il faut obtenir à l'entrée de l'amplificateur. Pour ce faire, on fait appel à une ligne quart d'onde dont l'impédance caractéristique se détermine comme suit : Zo=√Zin*Zout. Mais regardons l'abaque de Smith donnée sur la fig. 4. Le fait de placer en parallèle sur l'émetteur du MRF846 une capacité, a annulé la réactance inductive et a fait tourner la valeur de l'impédance résistive. Au nœud TLI, L et C'I, elle est arrivée à 25

ohms. C'est cette valeur que la ligne quart d'onde va transformer afin d'obtenir 50 ohms.

L'impédance caractéristique de la ligne quart d'onde devra être d'environ 35 ohms pour retrouver sur son entrée une impédance de 50 ohms. Sur les fig. 1 et 4, on a disposé une self L1 et une capacité C1. L'inductance L1 est dite «parasite» alors que la capacité C1 sert uniquement à compenser son influence. Dans un monde parfait, elles n'auraient aucune raison d'exister.

La capacité C1 sera choisie «ajustable» pour qu'elle puisse compenser une large plage d'inductances parasites, en fonction du câblage notamment. Les capacités usitées pour réaliser l'amplificateur seront des modèles au mica. Elles présentent une inductance série d'environ 0,5 nH. La valeur équi-

valente de la capacité est trouvée en soustrayant la réactance capacitive de la réactance parasite apportée par ses connexions, soit Xcequ.=Xc-Xl(0,5 nH) à la fréquence considérée. La fig. 5 montre le réseau équivalent que ramène la mise en parallèle des capacités CI/2 montées sur l'émetteur du MRF846. Nous allons maintenant rentrer dans les calculs des différents éléments qui composent le réseau d'adaptation.

Comment obtenir les résultats ?

Comme nous venons de le souligner, le but des éléments d'adaptation sert à faire tourner dans un sens les valeurs des impédances d'entrée ou de sortie. En partant de l'émetteur, on recherche la valeur de la capacité qui fera tourner le vecteur jx dans le sens des ai-

guilles d'une montre, de telle manière que l'on ramène son impédance à une valeur résistive. En d'autres termes, on accorde un circuit résonant sur une fréquence donnée. On la choisit de telle manière à ce qu'elle corresponde au milieu de la bande-passante; on prendra ici 836 MHz.

Les résultats que vous voyez sur l'abaque de Smith proviennent d'un petit programme qui tourne sous PC. Il est très utile dans la recherche des bonnes valeurs de composants. C'est une aide précieuse qui sert à titre de comparaison.

Nous savons que Zin vaut 1+j4,9. Le facteur de surtension est donc obtenu en divisant 4,9 par 1. On peut désormais trouver la valeur de Xp de la fig. 3, qui vaut : Xp=Xs(1+(1/Q²)) soit 5,1 ohms. Maintenant, on va chercher pour la fréquence

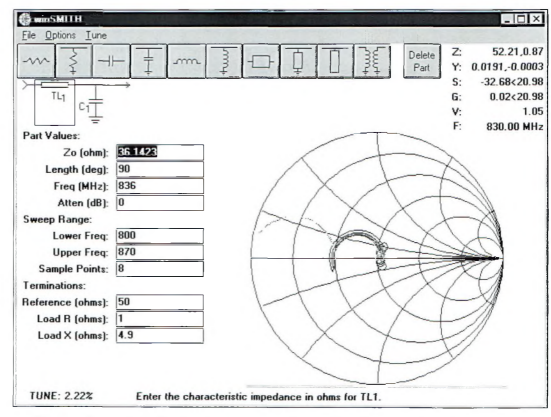


Fig. 4— Abaque de Smith. En plaçant en parallèle sur l'émetteur du MRF846 une capacité, on annule la réactance inductive ce qui fait tourner la valeur de l'impédance résistive.

de 836 MHz la réactance apportée par les connexions des capacités. Il a été dit précédemment qu'elle était d'environ 0,5 nH ce qui correspond à une réactance de $XL(0,5 \text{ nH})=2,63 \text{ ohms. Enfin, pour trouver ce qui nous intéresse, il suffit d'appliquer la formule suivante : <math>C=1/(\pi f)*(2Xp+XL(0,5nH))$. La valeur trouvée vaut environ 30 pF.

Pour le calcul des adaptations de sortie, il faut prendre en compte la fréquence la plus élevée de la bande-passante. Dans notre cas, on optimise l'adaptation à 870 MHz et le gain décroît avec la fréquence. C'est d'ailleurs exactement ce qu'il faut pour compenser la décroissance du gain du transistor quand la fréquence augmente. Les formules qui sont employées pour l'étage d'entrée sont reprises ici. Pour l'étage de sortie, vous trouverez une capacité d'environ 40 pF.

Pour limiter les effets des inductances parasites, chaque condensateur est divisé en deux parties, la fig. 5 montre le schéma équivalent de ce groupement.

Il reste les lignes de transmission...

Le calcul des lignes de transmission ne pose pas de gros problèmes, puisqu'il faut des lignes d'une longueur électrique de 90 degrés. Les capacités que nous avons calculées ont annulé les termes réactifs, donc nous nous retrouvons dans une configuration qui demande une simple transformation d'impédances purement résistives.

Pour ce faire, on fait appel à une ligne quart d'onde. Elle est calculée sur la fréquence centrale en entrée et sur la plus haute en sortie. Les ca-

pacités CI/2 disposées en entrée, ont fait tourner l'impédance sur l'émetteur du transistor de 1+j4,9 à 25+j0; en sortie, elles ont tourné de 1,1+j2,7 à 8+j0. En reprenant la formule donnant l'impédance caractéristique de la ligne de transmission, on aboutit aux valeurs de 20 ohms pour la sortie et d'environ 36 ohms pour l'entrée. Mais attention, quand nous parlons de lignes quart d'onde, nous ne voulons pas dire qu'elles sont réalisées avec ces longueurs réelles. Il faut appliquer un coefficient de raccourcissement. Celui-ci dépend du substrat utilisé, du rapport w/h du support et de la fréquence. Par exemple, à 840 MHz la longueur d'onde dans le vide est de 35,7 cm. Si on la trace sur du verre époxy dont la permittivité relative est de 4,85, elle n'est plus que de 16,2 cm! La longueur d'une ligne quart d'onde n'est plus que de 4 cm. Cette valeur devra même être légèrement rallongée pour compenser les effets de bord et d'extrémité de la ligne. Les problèmes de discontinuité étant assez difficiles nous

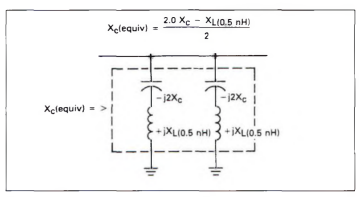


Fig. 5— Réseau équivalent qui ramène la mise en parallèle des capacités CI/2 montées sur l'émetteur du MRF846.

les passerons pour l'instant. Sachez simplement que la formule qui donne le facteur k, fait rentrer en compte les paramètres que nous avons cités plus haut et, qu'il faut résoudre au moins deux inconnues. Avec un rapport w/h de 3,84, le facteur k vaut 1.12 avec du verre époxy qui présente une permittivité de 4,85. La vraie longueur d'onde dans le substrat devient 16,2 cm multipliés par 1,12, soit 18,144 cm.

La ligne quart d'onde fait tourner les points 25+j0 pour l'entrée et 8+j0 pour la sortie de 0,25 lambda, la transformation d'impédance est donc achevée puisque nous trouvons 50 ohms à chaque extrémité de l'amplificateur.

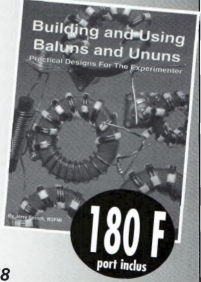
Il reste maintenant à connaître la façon de calculer la largeur des lignes de transmission pour qu'elles présentent l'impédance souhaitée. Nous nous aiderons le mois prochain d'une formule empirique bien utile. Nous en profiterons pour élaborer un nouvel amplificateur dont le calcul des éléments sera basé sur des méthodes simples. En attendant, nous espérons que cet article aura apporté à certains d'entre vous quelques éclaircissements.

A suivre...

BALUNS & UNUNS

Devenez incollable sur les baluns & les ununs!

Ouvrage en version originale **Utilisez le bon de commande en page 78**



Le CQ DX Award

—(Règlement au 1er juin 1998)—

- 1. Le diplôme CQ DX est décerné aux radioamateurs présentant la preuve de contacts avec au moins 100 entités différentes dans un des trois modes suivants: CW, SSB, ou RTTY. Les demandes doivent être soumises à l'aide du formulaire officiel référencé CQ1067B ou CQ1067B/F (en français). Des photocopies de ce formulaire ou des formulaires réalisés sur ordinateur sont aussi acceptés.
- 2. Tous les contacts doivent être bilatéraux dans le mode pour lequel la demande est effectuée. Les contacts en crossmode ou unilatéraux ne sont pas acceptés. Les cartes QSL doivent être listées par ordre alphanumérique (de A à Z et de 1 à Ø), par préfixe. Tous les contacts doivent avoir eu lieu après le 14 novembre 1945. Les entités supprimées (deleted) ne comptent pas. Seules les contrées actives sont valables.
- 3. Les cartes QSL doivent être vérifiées par le CQ DX Award Manager ou par le contrôleur autorisé (en France : Jacques Motte, F6HMJ, Le Soleil Levant, B8, 4 avenue des Rives, 06270 Villeneuve-Loubet), et doivent être jointes à la demande. Le montant des frais de port pour le retour des cartes QSL, ainsi que celui des frais d'envoi de la demande aux États-Unis doivent être joints.
- **4.** Le coût du diplôme est de 4 dollars US pour les abonnés à *CQ Amateur Radio* (US) et *CQ Radioamateur* (F). Les

- abonnés doivent joindre la dernière étiquette de routage à leur demande. Le coût s'élève à 10 dollars US pour les autres.
- 5. Des demandes d'endossement sont possibles pour 150, 200, 250, 275, 300, 310 et 320 entités actives. Des papillons d'endossement peuvent être décernés pour ces demandes, et leur coût est de 1 dollar US par papillon (par exemple, pour un endossement de 100 à 250 contrées il faudra 3 papillons, soit 3 dollars US). Une demande d'endossement sans papillon est gratuite, mais dans tous les cas, il faut joindre une ETSA (ou 1 dollar US) pour la réponse du CO DX Award Manager, ainsi que les frais d'envoi de la demande aux États-Unis.
- **6.** Des endossements spéciaux, décrits ci-dessous, sont aussi disponibles pour un coût de 1 dollar US chacun:
- (a) 28 MHz— pour 100 entités ou plus confirmées sur 10 mètres.
- (b) 3,5/7 MHz—pour 100 entités ou plus confirmées sur une combinaison des bandes 80 et 40 mètres.
- (c) 1,8 MHz— pour 50 entités ou plus confirmées sur 160 mètres.
- (d) QRP— pour 50 entités ou plus confirmées en ayant utilisé un puissance égale ou inférieure à 5 watts.
- (e) Mobile— pour 50 entités ou plus confirmées, le postulant ayant trafiqué depuis une station mobile.
- (f) SSTV— pour 50 entités ou plus confirmées, les deux opé-

- rateurs ayant trafiqué en télévision à balayage lent.
- (g) OSCAR— pour 50 entités ou plus confirmées par satellite.
- 7. Toute QSL modifiée ou falsifiée entraîne la disqualification définitive du demandeur.
- 8. Courtoisie et sportivité sont exigées de tous les radioamateurs opérant pour l'obtention du diplôme CQ-DX. Tout comportement contraire entraînera la disqualification du demandeur.
- 9. La liste des entités DXCC de l'ARRL constitue la référence pour la liste des contrées des diplômes du CQ-DX. Les entités supprimées (Deleted) ne comptent pas pour les diplômes CQ-DX. Lorsqu'une entité est supprimée de la liste, le total des entités des titulaires du diplôme CQ-DX est automatiquement ajusté en conséquence.
- 10. Tous les contacts doivent avoir eu lieu avec des stations terrestres, et dans la limite des bandes radioamateur autorisées. Les contacts avec des navires ou aéronefs ne sont pas acceptés.
- 11. Les décisions du CQ-DX Award Manager sont définitives et sans appel.

CQ DX HONOR ROLL

- **12.** Le CQ DX Honor Roll liste toutes les stations ayant confirmé un total d'au moins 275 entités actives.
- **13.** Des listes Honor Roll séparées sont maintenues pour

- les modes SSB et CW. Pour rester inscrit sur une liste Honor Roll, les titulaires doivent faire une mise à jour de leurs totaux au moins une fois par an. Des mises à jour n'indiquant aucun changement et mentionnant «No change» sont acceptées.
- 14. Des feuilles récapitulatives sont disponibles pour 1 dollar US plus une ETSA (ou 1 dollar US). Ces feuilles doivent être commandées auprès du CQ-DX Award Manager.
- 15. Une feuille montrant les contrées encore nécessaires au postulant à l'Honor Roll est disponible pour chaque mode pour 3 dollars US, plus une ETSA (ou 1 dollar US). Celleci doit être obtenue auprès du CQ-DX Award Manager.
- **16.** Le CQ-DX Award Manager est: Billy Williams, N4UF, CQ-DX Award Manager, P.O. Box 9673, Jacksonville, FL 32208, U.S.A.
- Note 1: La somme en dollars peut être remplacée par des IRC, la valeur d'un IRC étant de 0,60 dollar au 1/1/1996. (Exemples: \$4 ou 7 IRC; \$10 ou 17 IRC).
- Note 2: Les imprimés officiels sont également disponibles auprès de la rédaction de CQ Radioamateur, qui se charge également de répondre à toutes vos questions relatives à ce diplôme. Pour toute demande de formulaire, joindre une enveloppe self-adressée et 4,50 Francs en timbres.

Une Cubical Quad 5 bandes

Une antenne 10, 15, 20 m & bandes WARC

ette antenne Quad fut dessinée pour tirer profit des conditions de propagation auxquelles on peut s'attendre dans les prochaines années. Les conditions se sont déjà améliorées depuis l'an passé, ce qui m'a encouragé dans ma démarche. Aussi, je voulais améliorer mon système d'antennes sur les bandes 12 et 17 mètres. J'avais également rencontré quelques problèmes avec ma précédente Quad. L'occasion s'est donc présentée d'en finir.

Objectif

Le but consistait à concevoir une antenne fonctionnant sur l'ensemble des cinq bandes situées entre 20 et 10 mètres. Elle devait être alimentée le plus simplement du monde afin d'éviter les systèmes d'accord compliqués et autres transformateurs. Le concept devait permettre la construction de l'antenne par une seule personne. Aussi, elle devait être suffisamment robuste pour limiter l'entretien au strict minimum.

Conception électrique

Il y a trois éléments actifs sur 20, 17 et 15 mètres; quatre sur 12 et 10 mètres. La précédente antenne ne fonctionnait pas très bien sur 10 mètres, les éléments étant trop espacés. L'ajout d'un quatrième élément pour cette bande a permis de transformer la *bonne* antenne en une *très bonne* antenne. Alors que le premier directeur doit être peu éloigné du radiateur (0,12 à 0,15λ) pour que la Quad fonctionne, le deuxième requiert un espacement plus grand.

KØSR nous propose la réalisation d'une antenne Quad fonctionnant sur cinq bandes. L'été, qui s'approche à grands pas, et le Cycle 23, qui continue sa lente progression, tombent à pic pour vous permettre d'ajouter cet aérien à votre panoplie.

Steve Root, KØSR

En pratique, le diagramme de rayonnement obtenu sur 12 et 10 mètres est superbe. De plus, en choisissant un espacement convenable entre les éléments,

l'impédance au point d'alimentation est suffisamment proche de 50 ohms pour autoriser une alimentation directe avec un câble coaxial. Il n'y a pas de transformateurs, ni de Gamma-Match et autres systèmes d'accord complexes. Un commutateur commandé à distance est utilisé au point d'alimentation. L'expérience prouve que lorsque l'on attache ensemble les différents points d'alimentation, on rencontre des problèmes d'accord et on obtient un lobe déformé. La présence du commutateur signifie qu'il y effectivement une ligne d'alimentation séparée pour chaque élément radiateur. Par le passé, j'ai souvent fait appel à divers baluns afin d'empêcher la circulation de courants sur l'exté-



Voici l'objet terminé. L'antenne se comporte bien dans l'ensemble.



Gros plan sur la fixation du boom et le haubanage du boom.

Dimensions des éléments							
20 mètres	Réflecteur	Radiateur	Directeur 20,85 m 5,22 m 3,70 m				
Long. Totale	22,25 m	21,65 m					
Long. Côté	5,56 m	5,42 m					
Fixation	3,93 m	3,84 m					
17 mètres	Réflecteur	Radiateur	Directeur				
Long. Totale	17,52 m	16,93 m	16,42 m				
Long. Côté	4,38 m	4,24 m	4,11 m				
Fixation	3,10 m	3,00 m	2,91 m				
15 mètres	Réflecteur	Radiateur	Directeur				
Long. Totale	14,97 m	14,36 m	14,10 m				
Long. Côté	3,75 m	3,59 m	3,53 m				
Fixation	2,66 m	2,54 m	2,50 m				
12 mètres	Réflecteur	Radiateur	Directeur				
Long. Totale	12,73 m	12,30 m	11,86 m				
Long. Côté	3,19 m	3,08 m	2,97 m				
Fixation	2,26 m	2,18 m	2,11 m				
10 mètres	Réflecteur	Radiateur	Directeur				
Long. Totale	11,14 m	10,73 m	10,50 m				
Long. Côté	2,79 m	2,69 m	2,63 m				
Fixation	1,98 m	1,91 m	1,86 m				

Long. Totale : Circonférence de l'élément. Long. Côté : Long. Totale divisée par 4.

Fixation: Distance séparant le point de fixation du fil et le

centre de la structure.

Tableau I— Dimensions des éléments.

rieur de la ligne. Ils étaient difficiles à construire, lourds, chers et, la plupart du temps, inefficaces! Merci à Lew McCoy, W1ICP, pour m'avoir éclairé à ce suiet.

Les éléments ont une longueur devenue traditionnelle dans mon cas particulier. Un léger ajustement a été fait au niveau de l'élément radiateur du 15 mètres afin d'augmenter la fréquence de résonance. Les longueurs des éléments radiateur des bandes 17 et 12 mètres ont été extrapolées du radiateur 15 mètres. Les fréquences de résonance des éléments parasites sont à 3% au-dessus et en-dessous la fréquence fondamentale. Ceci est dû au Q plus faible d'un tel type d'élément. Les antennes Yagi, ayant un Q plus élevé, présentent un décalage plus important.

Concept mécanique et matériaux

Cette antenne, comme la précédente, est basée sur un boom de 5,50 m de long. Il n'y a rien de «magique» à cela. Il s'avère que

mon pylône est installé à 3 m du bord de la toiture. Ainsi, je peux facilement atteindre le boom lors de la construction et des réglages de l'antenne. J'ai aussi une préférence pour les booms courts car les booms longs ont tendance à faire travailler les rotors. Ici, le boom est un tuyau d'irrigation d'un diamètre de 8 cm.

Il y a deux orientations possibles pour un élément de Quad— en carré ou en losange. Chaque configuration a ses avantages. La configuration carrée offre l'avantage de ne pas «descendre» le long du pylône, tandis que le losange tient mieux le choc face au gel. Aussi, les écarteurs verticaux du losange offrent un support pour la ligne d'alimentation. J'ai choisi cette configuration afin d'adapter l'antenne aux conditions climatiques de ma région.

La précédente antenne avait souffert de cassures au niveau de deux écarteurs, à l'issue d'orages. A chaque fois, la cassure s'est produite juste au-dessus du support. Il est évident

ROS—Bandes HF							
20 mètres	15 mètres	10 mètres					
1.4	1.3	1.4					
1.3	1	1.4					
1	1.3	1.3					
1.25	1.6	1.15					
2.4	1.8	1					
_		1.2					
_	_	1.3					
"the property of the party of t	_	1.4					
_	_	1.5					
	20 mètres 1.4 1.3 1 1.25	20 mètres 15 mètres 1.4 1.3 1.3 1 1 1.3 1.25 1.6					

Tableau II— ROS sur les bandes HF.

qu'il y avait du jeu entre l'écarteur et son support, ce qui n'a pas manqué d'affaiblir la paroi de l'écarteur. Lorsque l'écarteur se balance au vent, la force est concentrée à ce point précis. Le fait d'augmenter l'épaisseur de l'écarteur à sa base aide considérablement, et les nouveaux écarteurs utilisés ici sont conçus de la sorte. Il s'agit de tubes en fibre de verre de 2,45 m emboîtés les uns dans les autres et dont l'épaisseur de la paroi mesure environ 3 mm. De tels écarteurs sont très rigides et se comportent bien face au vent. Pour le fil, j'ai utilisé du câble

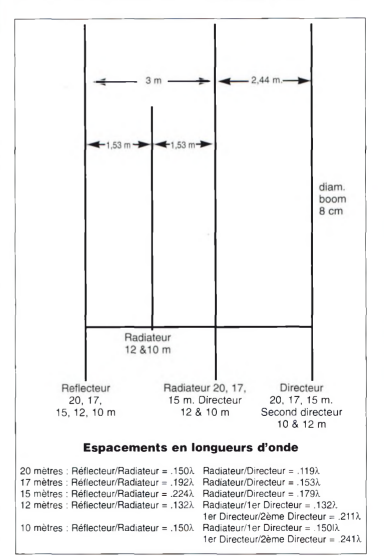
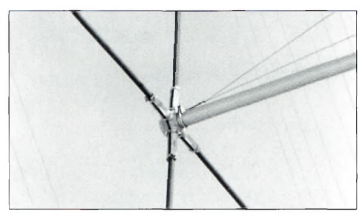


Fig. 1— Plan de situation des éléments, vu de côté.



Une des extrémités du boom montrant la fixation des écarteurs et du haubanage du boom.

d'acier recouvert de cuivre de 1,02 mm de diamètre. Ce type de câble est à la fois léger et robuste. Par rapport à la précédente antenne, les écarteurs sont maintenant plus raides et le fil plus léger, ce qui fait que l'antenne ne se ballote pas au vent! Le fil constituant une antenne Quad représente une bonne partie de la surface au vent, alors un fil de faible diamètre est bénéfique.

Des colliers Serflex® en acier sont utilisés tout au long du montage de l'antenne. La plaque support permettant la fixation du boom au mât est réalisée en aluminium d'une épaisseur voisine de 8 mm. Pour consolider le boom et pour éviter les effets d'une tempête «bien de chez nous», le boom est doublement suspendu à chaque extrémité. Pour cela, il suffit de fixer une petite barre transversale sur la flèche du mât et de relier les extrémités du boom à celle-ci moyennant un cordage. Il est impératif d'utiliser un double cordage, car un cordage simple frotterait contre les écarteurs des éléments.

Construction

Comme nous venons de le voir, les écarteurs sont réalisés en tubes de fibre de verre qui coulissent les uns dans les autres. La jonction de deux tubes est boulonnée. Un tube plus épais vient recouvrir la base de chaque écarteur afin de le rendre plus solide au niveau de la fixation. En général, il est vivement recommandé de nettoyer les tubes et de les peindre, ceci pour les protéger contre les rayonnements ultraviolets. Pour ma part, j'ai nettoyé mes écarteurs avec de l'acétone avant de les peindre en noir à l'aide d'une bombe de peinture. Comme toujours, sécurité d'abord! Effectuez toujours ces tâches dans un lieu bien ventilé.

Les éléments sont assemblés au sol et fixés sur le boom un par un. Des calculs ont été réalisés pour déterminer la longueur des côtés de chaque élément et la position du fil sur les écarteurs. La longueur d'un côté est, bien évidemment, la longueur totale de l'élément divisée par quatre. Le point de fixation sur l'écarteur peut être calculé en divisant la longueur d'un côté par la racine carrée de deux. En procédant de la sorte, on obtient un élément symétrique (ça se termine en carré!). Cela contribue aussi à maintenir une bonne distribution des courants dans l'élément, donnant lieu à un beau diagramme de rayonne-

Les fils sont attachés au moyen de ficelle, de ruban adhésif et de deux colliers en plastique croisés sur l'écarteur et le fil. Il faut éviter de percer les écarteurs au risque de les affaiblir. Il est difficile de juger de la tension des

ROS—BANDES WARG							
Fréguence	17 metres	Fréguence	12 metres				
0.06	1.4	0.89	1.1				
0.08	1.8	0.91	1.05				
0.1	1.2	0.98	1				
0.12	1.3	0.95	1				
0.14	1.4	0.97	1.05				
0.16	1.6	0.99	1.1				
0.18	1.9		0 <u></u> a 9				

Tableau III—ROS sur les bandes WARC.

fils lorsque l'élément est posé au sol. Aussi, cette méthode de fixation offre la possibilité d'ajuster la tension des éléments.

Les lignes d'alimentation sont fixées aux éléments radiateur lorsque ceux-ci sont au sol. En effet, il n'est pas très pratique d'effectuer des soudures une fois l'antenne juchée sur son pylône. Les soudures doivent être protégées des intempéries. Les éléments sont assez légers pour qu'une seule personne puisse les porter individuellement. J'ai profité de la toiture pour atteindre l'extrémité du boom. Rassurez-vous, mon pylône n'est pas si petit que l'on serait tenté de le croire ; c'est un pylône télescopique! Une fois les quatre éléments placés sur le boom, il suffit de les aligner.

Réglage

J'ai fait appel à un dipmètre pour vérifier la fréquence de résonance de chaque élément. Les mesures obtenues ne doivent être considérées que comme une approximation, car il faut tenir compte de l'effet de sol. Pour autant, ne soyez pas tenté de gravir un pylône télescopique à moins qu'il ne soit complètement rentré! En général, la fréquence de résonance augmente lorsque l'antenne est surélevée. Les courbes de ROS obtenues montrent que les éléments parasite résonnent aux bons endroits.

Résultats

Physiquement, l'antenne semble très solide. Contrairement à

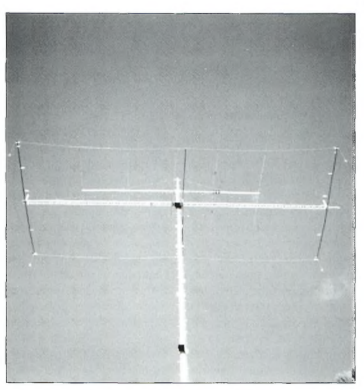
d'autres antennes Quad que j'ai construites, cette version a l'air de bien se comporter face au vent. De plus, mon bon vieux rotor Ham-IV n'a aucune difficulté pour tourner la Quad.

Initialement, je m'étais penché sur la question des interactions, les éléments des cinq bandes étant installés sur une même structure. En particulier, les éléments des bandes 10 et 12 mètres sont très proches les uns des autres. Et quelle ne fut pas ma surprise de constater que l'antenne se comporte à merveille sur les cinq bandes. Les boucles rayonnant perpendiculairement à leur axe, les autres éléments ne gênent pas le rayonnement. C'est différent lorsque l'on met plusieurs Yagi sur un même boom, où les éléments sont placés les uns en face des autres sur un même plan. Cette Quad fonctionne en fait comme cinq Quad monobandes. Le ROS est inférieur à 2:1 sur toutes les bandes. Sur les trois bandes basses, où l'antenne a trois éléments, le diagramme de rayonnement est bon. Sur 10 et 12 mètres, avec quatre éléments, le lobe se rétrécit. Après avoir terminé le montage de la Quad, je suis tombé sur une ouverture ES sur 10 mètres. J'ai été impressionné par la baisse de signal obtenu en faisant virer l'antenne de quelques dizaines de degrés. L'atténuation sur les côtés est probante.

Enfin, les performances de l'antenne durant les concours, en particulier l'ARRL 10 Mètres, se sont avérées excellentes.

Une Yagi 80 mètres à 2 éléments

Une antenne relativement petite



Vue globale de l'antenne sur son mât. La «petite» beam au-dessus est une 5 éléments pour le 20 mètres, à 33 m du sol.

Lorsque l'on vient à parler de la bande des 80 mètres, nous sommes nombreux à ne pas oser aller au-delà des traditionnelles «filaires» pour des raisons pratiques et logistiques. En la matière, alors que nos rêves dépassent souvent la réalité, il est parfois bon de savoir qu'ils peuvent être mis à exécution, comme nous le montre cet article.

Dale Hoppe*, K6UA

jardin, ni des achats effectués pour «embellir» la station. Elle a même été jusqu'à m'aider dans la conception de cette antenne, et je ne puis que l'en remercier.

Au fil des ans, et ce n'est un secret pour personne, j'ai appris que la meilleure station était celle qui disposait des meilleures antennes. De fait, je me suis offert un terrain conséquent afin de pouvoir expérimenter dans de bonnes conditions. J'ai donc développé une «ferme» (pour cultiver les antennes, bien sûr) sur cette propriété. Mon installation actuelle, composée de six pylônes avec des Yagi

'ai été actif dans de nombreux domaines du radioamateurisme et ce, pendant des années. Mais quelle que soit l'activité, à mes yeux, aucune n'atteint la fascination que peuvent procurer le DX et les concours. Ces deux facettes du radioamateurisme m'ont toujours passionné, ce qui m'a amené à tester chaque technique, chaque matériel, pour améliorer sans répit les performances de ma station. Heureusement, j'ai une épouse très compréhensive. Jamais elle ne s'est plainte du nouveau pylône érigé dans le

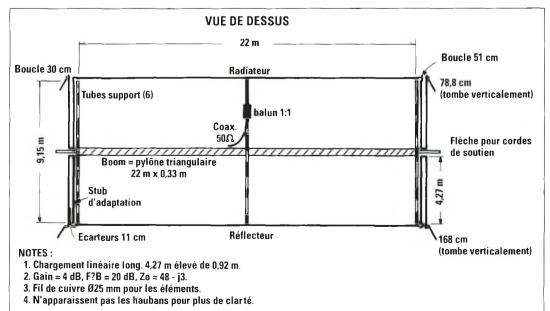


Fig. 1— L'antenne 2 éléments 80 mètres, vue de dessus.

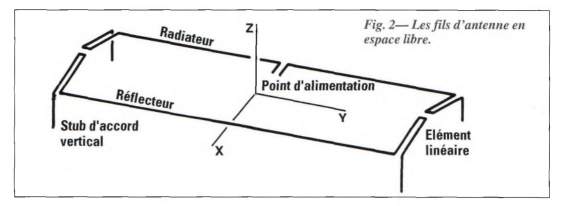
^{*450} Yucca Rd , Fallbrook, CA 92028, U.S.A.

superposées pour toutes les bandes, a toujours été une source de satisfaction.

Cependant, la bande 80 mètres m'a constamment posé des problèmes. Et l'an dernier, j'ai décidé de prendre le taureau par les cornes et me fabriquer une bonne antenne pour cette bande. Le cahier des charges devait permettre la construction d'une antenne de petites dimensions, efficace, avec un bon gain et un bon rapport avant/arrière, une large bande-passante et un prix de revient défiant toute concurrence. J'y suis parvenu avec une antenne Yagi à deux éléments comme décrite dans ces colonnes.

Avant de vous livrer les détails et les performances de cette antenne, permettez-moi de vous expliquer l'approche choisie. Avant tout, j'étais déterminé à ne pas faire appel à des selfs, car elles induisent des pertes telles qu'il est impossible de maintenir un rendement suffisamment élevé. J'ai donc décidé d'employer le chargement linéaire, bien que certains constructeurs aient du mal à faire fonctionner leurs antennes avec ce système. Un tel principe, lorsqu'il est bien étudié, introduit très peu de pertes, ne modifie que très peu les diagrammes de rayonnement et induit un facteur Q suffisamment faible pour obtenir une bande-passante raisonnablement large. Ces détails, à eux seuls, suffisaient pour me convaincre de poursuivre mon projet.

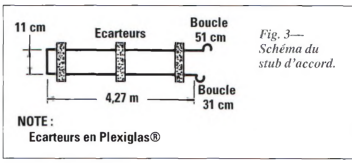
Heureusement pour moi, j'ai bénéficié de l'aide technique de deux amis. Le premier, Rod Mack, W7CY, m'a offert ses services avec son logiciel AO, l'autre, Wayne Laurence, W6ZA, ayant utilisé quelques-uns de ses programmes exotiques, comme NEC2 par exemple, pour

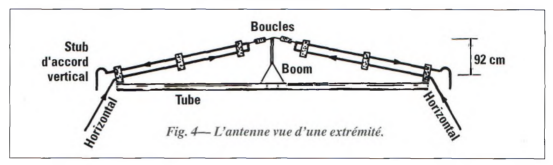


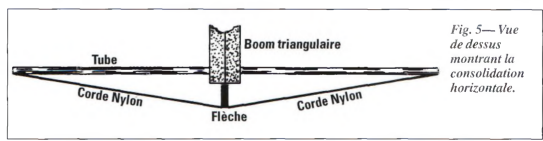
confirmer les dires de Rod. Leur aide s'est révélée indispensable pour la conception de l'antenne.

Construction

Une vue d'ensemble de l'antenne est donnée en fig. 1. Le boom est constitué d'un pylône triangulaire de 22,25 m







de long, 33 cm de côté, et comportant une flèche d'environ 1 m à chaque extrémité (qui n'est pas visible sur la fig. 1). Attachés au boom, on trouve six tubes de 4,88 m (que j'ai trouvés il y a de nombreuses années pour moins de 15 F pièce). Deux d'entre eux sont fixés à chaque extrémité pour fournir un écart de 9,15 m pour le fil d'antenne, et deux autres tubes sont fixés au centre du boom pour maintenir cet espacement. La mise en place des éléments filaires est relativement simple. La fig. 1 en donne le détail (vue de dessus). Si ce schéma ne devait pas vous suffire, la fig. 2 montre les fils en espace libre. Les boucles de 51 cm et de 30 cm sont destinées à fixer les éléments ensemble. Il faut aussi s'assurer que la longueur des stubs verticaux soit supérieure aux dimensions indiquées afin de pouvoir effectuer les réglages en coupant de petits morceaux de fil.

Le détail des éléments d'accord par chargement linéaire est donné en fig. 3. Les boucles de 30 cm doivent être fixées au stub, tandis que les boucles de 51 cm sont fixées sur les éléments horizontaux de 21,95 m de long. Pour calculer la longueur totale du fil, il faut prendre en compte les stubs verticaux, les éléments d'accord, toutes les boucles, ainsi que le radiateur et le réflecteur. Sur ces bases, l'élément radiateur mesure environ 42,60 m de



Fig. 6— Schéma du balun 1:1.

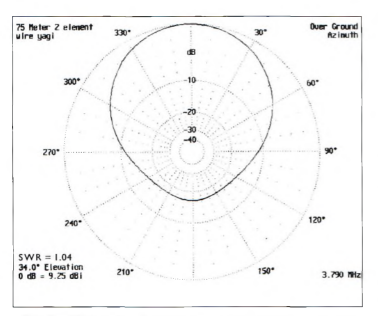


Fig. 7— Diagramme de rayonnement dans le plan horizontal entre 3,790 MHz et 3,960 MHz.

long, tandis que l'élément réflecteur mesure environ 44,38 m de long.

Le milieu de l'élément de chargement linéaire est élevé à 92 cm au-dessus du tube écarteur (comme le montre la fig. 4).

Cette distance est critique et doit être scrupuleusement respectée. L'élément de chargement linéaire sert aussi de «hauban» pour le maintien des tubes écarteurs. Des boucles métalliques sont utilisées pour tendre ces fils, comme l'illustre la fig. 4.

Les tubes situés aux extrémités sont également tendus dans le plan horizontal, comme le montre la fig. 5, ceci pour empêcher les tubes de s'incurver vers le centre. Des cordes en Nylon sont utilisées pour consolider le tout, choix effectué pour la force et la légèreté de ce matériau. L'antenne est alimentée avec du câble RG8 à travers un ba-

lun 1:1 attaché au tube support central, à environ 2,15 m du boom, comme indiqué sur la fig. 1. Le balun que j'utilise est une pure conception «maison» et les détails pour son assemblage sont donnés en fig. 6. Les quinze perles AmidonTM sont enfin recouvertes de tube thermorétractable et l'ensemble rendu imperméable.

Installation

Mon antenne est installée sur un mât Telrex à une hauteur d'environ 30 m. L'installation est montrée sur la photo au début de cet article. Juste au-dessus de l'antenne 80 mètres, on remarquera une beam 5 éléments pour le 20 mètres positionnée 33.50 m. Il n'y a pas d'interaction entre ces deux antennes, ni de dégradation de leur rendement. Le mât entier est tourné à l'aide d'un moteur d'une puissance équivalente à environ un tiers de cheval, installé à la base du

mât.

Une manivelle permet de modifier la hauteur de l'antenne. Ce système s'est avéré très pratique lors des réglages, car les performances de l'antenne au niveau du sol sont très différentes de celles obtenues lorsque l'antenne est en l'air. En fait, les caractéristiques sont très différentes à 20 m et à 30 m audessus du sol.

Réglages

La procédure de réglage est délicate mais reste relativement simple. Étant donné les variations de performances aux différentes altitudes, la seule méthode de réglage à peu près valable consiste à couper et à essayer, et ainsi de suite. Côté équipement, j'ai fait appel à un analyseur MFJ et à mon Yaesu FT-1000D pour mesurer le rapport avant/arrière. Ce dernier fut d'abord déterminé au sol, puis à 30 m du sol afin de déterminer la direction et les différences.

Au sol, j'ai ensuite taillé les stubs d'accord. On notera, à ce stade, que le fait de tailler les stubs sur le radiateur af-

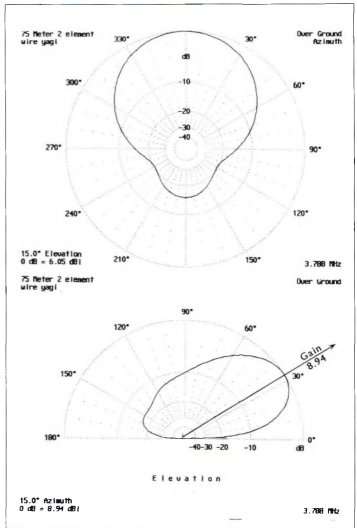


Fig. 8— Diagrammes de rayonnement dans les plans horizontal et vertical à 3,788 MHz.

fectent le fonctionnement du réflecteur et vice versa. J'ai dû abaisser et remonter l'antenne à cinq reprises avant d'obtenir les performances actuelles. Il est important de tailler les stubs avec parcimonie et de vérifier constamment les différences obtenues. On peut aussi établir un graphique afin de pouvoir suivre l'évolution des réglages.

Les dimensions données dans la fig. 1 sont celles de mon antenne prototype que j'utilise actuellement. Si vous utilisez un autre type de support, d'autres matériaux ou si l'antenne est placée à une hauteur différente, ces dimensions peuvent ne pas convenir.

On pourrait aussi considérer l'emploi de tubes d'aluminium télescopiques au lieu de fil de cuivre pour la conception des stubs d'accord. Cela permettrait de simplifier la procédure de réglage. On pourrait même imaginer un système d'accord motorisé...

Performances

L'antenne fut conçue pour une impédance approximative de 50 ohms. Ce paramètre fut vérifié par mesure une fois l'antenne construite. Ainsi, le balun 1:1 s'est avéré suffisant.

Les diagrammes de rayonnement de l'antenne, établis par Rod Mack et Wayne Lorance, sont donnés en fig. 7 et 8. La fréquence centrale est de 3,790 MHz et, à ce point, le ROS était équivalent à 1,04:1 et le gain de 9,25 dBi (soit 6,75 dBd si vous préférez). Mes propres mesures indiquent un rapport avant/arrière de 18 dB et parfois 20 dB sur certaines fréquences. De

3,790 MHz à 3,960 MHz, le ROS passe de 1,04:1 à 1,88:1 et le gain passe de 9,25 dBi à 7,76 dBi. Cette «petite» antenne se comporte donc plutôt bien dans l'ensemble. La fig. 8 montre le diagramme de rayonnement à 3,788 MHz.

En résumé...

Je ne puis que vous exprimer ma satisfaction face aux résultats obtenus. L'antenne a du gain, de la bande-passante et un rapport avant/arrière satisfaisant. De plus, elle peut être alimentée directement sous 50 ohms. Jusqu'ici, je n'ai eu aucun mal à contacter l'Europe depuis mon OTH en Californie. Je passe dans les pile-up dans difficulté et à chaque QSO, on me demande des précisions sur mon antenne. Je recommande donc cette antenne à quiconque s'intéresse au 80 mètres et dispose de la place nécessaire.

Pour résumer les points essentiels :

- C'est une petite antenne (la moitié d'une Yagi «normale»)
- Elle a du gain
- Elle présente un bon rapport avant/arrière (18 à 20 dB)
- Bonne bande-passante
- Peu onéreuse
- Construction facile

Reste à vous souhaiter bonne chance si vous décidez de la construire. Je ne peux pas imaginer que vous ne puissiez pas atteindre les performances. Et, enfin, si jamais vous m'entendez, n'hésitez pas, on parlera de l'antenne sur l'air!

Prix du «Jeune Radioamateur de l'Année» 1998 —Règlement Officiel—

- 1. ProCom Editions S.A. et CQ Radioamateur organisent, dans le but de promouvoir le radioamateurisme, en particulier auprès des jeunes, le Prix du «Jeune Radioamateur de l'Année», édition 1998
- 2. Le concours est auvert aux radioamateurs de nationalité française demeurant en France métropolitaine, dans les départements et territoires d'outre-mer. Les nominés de l'édition 1997 peuvent se représenter, sauf le titulaire du prix 1997, s'ils remplissent les conditions ci-après.
- 3. Les prétendants au titre de «Jeune Radioamateur de l'Année 1998» doivent être nés après le 31 décembre 1972. En outre, ils doivent être titulaires d'un Certificat d'Opérateur du Service Amateur délivré par l'administration des télécommunications obtenu après le 31 décembre 1993.
- **4.** Les postulants doivent être parrainés par un tiers, personne physique ou

morale elle-même titulaire d'un indicatif d'émission radioamateur (radio-clubs bienvenus !). Les dossiers doivent être présentés au plus tard le 31 décembre 1998 à minuit, cachet de la poste faisant foi. L'identité du postulant, ainsi que sa licence en cours de validité, peuvent être demandés par le jury à tout moment. Une photo d'identité du candidat doit être jointe au dossier. En outre, ils doivent comporter un «curriculum vitæ» du postulant, certifié par son parrain, indiquant notamment ses résultats aux concours, les diplômes de trafie obtenus, son score DXCC, la nature de ses réalisations personnelles, son comportement vis-à-vis des autres, ses qualités de technicien et/ou d'opérateur, son dévouement à la communauté radioamateur de sa région, sa participation aux activités du radio-club, etc. Évitez les listes de résultats et insistez sur les faits et événements qui ont motivé la décision du parrain. Les sujets n'ayant pas trait au radioamateurisme mais ayant une connotation scientifique (informatique, astronomie, météorolo-

- gie...), s'ils sont bien maîtrisés par le postulant et clairement mis en exergue, sont un atout supplémentaire.
- 5. Un jury, composé de membres de la rédaction de CQ Radioamateur, de professionnels de la radiocommunication et de représentants d'associations, se réunira, début 1998, pour statuer sur les dossiers reçus. Exceptionnellement, si le jury en ressent le besoin, des représentants des rédactions Américaine et Espagnole de CQ Magazine pourront être consultés, ainsi que les lecteurs de CQ Radioamateur.
- 6. Le jury fera en sorte de désigner le «Jeune Radioamateur de l'Année 1998» et, éventuellement, un second et un troisième si le nombre de dossiers reçus le justifie. La date et le lieu de la remise des prix seront fixés par le jury et publiés dans CQ Radioamateur, et par voie de presse, dès que possible. Les décisions du jury sont définitives et sans appel.

CQWW DX SSB Contest 1997

Meilleurs Scores Réclamés

Les scores suivants sont les	N5LT773,280	SP3SLA289,296	FO8DX6,196,104	14 MHz
	KH2D772,543		UA2AA6,105,748	
scores bruts réclamés par les		RA6LW287,973		IT9STX811,502
concurrents et restent	WP3A758,559	S53ZO286,104	ZPØR6,095,736	HA 5B SW660,919
soumis à la vérification.	\$50L751,512	CX8AT280,904		E52RJ534,131
		Z32BU259,882	MULTI-MULTI	YO4GAO532,504
MONDE	3,5 MHz	ON5JS255,024	PJ9B40,373,934	IQ7A452,574
MONO-OPÉRATEUR	SP3GEM331,898	•	V26B30,802,086	IR2R451,440
TOUTES BANDES	IG9EQO251,327	ASSISTÉ	TK5NN24,099,951	S57U258,128
ZD8Z14,254,844	VX3BY234,850	TOUTES BANDES	9A1A21,190,080	LY2BTA226,200
EA8BH14,216,172	IR4T230,078	TM2V4,564,890	CI9DH18,587,540	YU1EL203,796
P40W13,462,820	OM2TW175,381	DLØWW3,470,103	N2RM16,213,924	ON4CAN179,685
3V8BB9,475,761	G3WGN156,832	KS1L3,300,346	P29AS16,198,270	
VE3EJ8,766,120		K3WW2,906,602	KH7R15,681,216	ORP
	\$50Y140,389			
FG5BG7,736,040	ON5LL131,223	N3AD2,896,250	L70FM15,239,688	TOUTES BANDES
V8EA7,018,892	W6RJ125,832	Z38G2,849,244	K3LR14,914,872	YU1KN427,074
P40E6,898,920	OE9MON114,120	K3NZ2,553,216	KC1XX14,904,428	YU1LM204,120
5NØT6,616,485	N2KK/6108,222	N2MM2,313,224	OT7A14,802,800	S59D169,257
FR5DX6,269,179	IT9BLB107,590	RA3AUU2,141,018	J3A14,269,640	SM3CCT100,097
			W3LPL13,995,570	OK1DKS100,045
K5ZD/15,825,763	UT2IY104,198	IKØHBN2,134,400		
4N9BW5,332,964		AA3B2,008,864	K1KI12,850,640	EA1GT97,328
5X1Z5,087,165	FAIBLE PUISSANCE	IN3ZNR2,007,148	OH2HE10,306,928	IØKHP93,758
FM5BH4,894,500	TOUTES BANDES	\$54ZZ2,001,915	JH5ZJS10,119,870	CT1ETT91,950
NH7A4,643,618	TI1C8,045,625	LY5W1,998,405	VP5T10,102,392	RW3AI91,304
9K2HN4,629,960	VP9ID3,301,644	VK5GN1,956,039	***************************************	EA7AQV52,524
			5110.005	-
YT18B4,528,188	OD5NJ2,986,772	VD3DX1,919,331	EUROPE	RA3DGH47,320
HC5C4,517,271	LQØN2,806,680	IO4A1,829,880	21 MHz	I3MDU40,217
N6BV/14,229,806	EA7WA2,183,990	K1MY1,817,376	II3T1,418,131	ON7CC31,460
HH2PK4,059,048	TR8IG2,102,376	K3ND1,814,674	4O6A1,256,346	
YT1AD4,022,275	G4KIV1,730,541	W1GD1,792,450	553R1,067,040	ASSISTÉ
	LY3BA1,529,178		9A4D1,038,510	TOUTES BANDES
S59ZA4,018,278		N3MKZ1,752,597		
YB1AQS3,972,738	4M5E1,480,608	DJ2YA1,680,262	YU9A927,736	TM2V4,564,890
GW4BLE3,934,656	S57DX1,428,496	W4WA1,666,008	CT1DIZ927,424	DLØWW3,470,103
DL6FBL3,823,540	LU8ADX1,344,020	K1AM1,637,661	IQ6F865,536	Z38G2,849,244
VO1MP3,756,466	UAØJB1,331,704	VR97BG1,622,680	UX2MM858,690	RA3AUU2,141,018
W4AN3,751,272	ATØMB1,327,700	K4ZAM1,569,267	F6EZV804,270	IKØHBN2,134,400
K3ZO3,638,880	LX1KC1,324,708	AA3JU1,550,619	S5ØU782,694	IN3ZNR2,007,148
		· ·	702,054	•
V47KP3,513,930	TM6A1,306,119	K3OO1,543,479		S54ZZ2,001,915
UT4UZ3,468,300	\$52ZW1,263,675	K3SW/41,526,280	3,5 MHz	LY5W1,998,405
EA4KD3,463,350	LU8HL1,190,681	K2TW1,511,776	SP3GEM331,898	IO4A1,829,880
VE2QRZ3,460,050	OE2S1,120,842		IR4T230,078	DJ2YA1,680,262
RN6BY3,401,262	S59AA1,116,445	MULTI-SINGLE	OM2TW175,381	G4OJH1,455,180
JY9QJ3,394,344	IR4R1,112,952	ZXØF21,387,930	G3WGN156,832	DL5IC1,152,440
W3BGN3,377,005	K2AZ1,095,300	P3A21,004,373	S5ØY140,389	DK9DA1,131,669
DJ4PT3,348,357	WP4NHM1,083,486	HC8N19,285,252	ON5LL131,223	SM2EKM1,117,030
K4ZW3,337,274	KC5WCO1,076,589	EA8ZS15,330,926	OE9MON114,120	MULTI-SINGLE
DL2NBU3,297,852	WD5K1,046,150	8P9Z15,160,509	IT9BLB107,590	IQ4A12,395,108
JH4UYB3,146,862	J3/DL5MAE1,045,845	ZW5B14,236,040	UT2IY104,198	HG159,990,888
W9RE3,103,580	LU3FMR1,044,702	CT3BX12,559,956	UUØJM96,418	TM2Y9,911,676
			559JW90,416	
JAØQNJ3,044,100	WA151,043,118	IQ4A12,395,108	EAID = 0	OT7T8,420,440
	EA3BKI1,023,268	6D2X11,496,320	FAIBLE PUISSANCE	LZ5Z7,877,216
21 MHz	NP2Q1,011,600	IH9/OL5Y10,784,466	TOUTES RANDES	TM1C7,650,432
ZX5J3,373,068	IV3UHL1,011,318	HG159,990,888	EA7WA2,183,990	LZ9A7,565,432
5X1T1,812,780	W2GG/31,009,584	TM2Y9,911,676	G4KIV1,730,541	IR2W7,126,665
ZP5XF1,661,660	VE3FU1,009,052	NH2C9,082,482	LY3BA1,529,178	RZ3Q6,322,290
	VESI 01,009,032			
P43A		VP5DX8,678,475	\$57DX1,428,496	RU6LWZ6,258,519
II3T1,418,131	21 MHz	OT7T8,4 20 ,4 40	LX1KC1,3 24 ,708	
EA9KB1,373,436	UA4LCQ656,022	LT1F8,012,984	TM6A1,306,119	MULTI-MULTI
4O6A1,256,346	CN8NK592,491	LZ5Z7,877,216	\$52ZW1,263,675	TK5NN24,099,951
S53R1,067,040		TM1C7,650,432	OE2S1,120,842	9A1A21,190,080
	96 181577.318			
	9G1BJ577,318 UA4POL530,090		SS9ΔΔ 1 116 ///S	OT7A 1/1 202 200
ZV8C1,042,866	UA4POL530,090	RZ9AZA7,579,015	S59AA1,116,445	OT7A14,802,800
ZV8C1,042,866 9A4D1,038,510	UA4POL530,090 LU7FJD506,940	RZ9AZA7,579,015 LZ9A7,565,432	IR4R1,112,952	OH2HE10,306,928
ZV8C1,042,866 9A4D1,038,510 YU9A927,736	UA4POL530,090 LU7FJD506,940 UN5PR475,952	RZ9AZA7,579,015 LZ9A7,565,432 IR2W7,126,665	IR4R1,112,952 EA3BKI1,023,268	OH2HE10,30 6 ,928 RW6AWT9,783,876
ZV8C	UA4POL	RZ9AZA7,579,015 LZ9A7,565,432	IR4R1,112,952	OH2HE10,306,928
ZV8C1,042,866 9A4D1,038,510 YU9A927,736	UA4POL530,090 LU7FJD506,940 UN5PR475,952	RZ9AZA7,579,015 LZ9A7,565,432 IR2W7,126,665	IR4R1,112,952 EA3BKI1,023,268	OH2HE10,30 6 ,928 RW6AWT9,783,876
ZV8C	UA4POL530,090 LU7FID506,940 UN5PR475,952 S57J396,984 RZ6HX380,052	RZ9AZA	IR4R	OH2HE
ZV8C	UA4POL530,090 LU7FID506,940 UN5PR475,952 S57J396,984 RZ6HX380,052 YZ4IZ355,360	RZ9AZA	IR4R	OH2HE
ZV8C	UA4POL530,090 LU7FID506,940 UN5PR475,952 S57J396,984 RZ6HX380,052 YZ4IZ355,360 JS2LGN326,886	RZ9AZA	IR4R	OH2HE
ZV8C	UA4POL530,090 LU7FJD506,940 UN5PR475,952 S57J396,984 RZ6HX380,052 YZ4IZ355,360 JS2LGN326,886 JH6RFT/1315,468	RZ9AZA	IR4R	OH2HE
ZV8C	UA4POL530,090 LU7FID506,940 UN5PR475,952 S57J396,984 RZ6HX380,052 YZ4IZ355,360 JS2LGN326,886	RZ9AZA	IR4R	OH2HE

Avec l'abeille... en juin, nous avons celui qui vous convient!



IC-706 **UT-106 DSP**

FT-920 HF - 50 MHz



À ISERAMAT LES 6 ET 7 JUIN



DSP + boîte de couplage incorporée

100W - HF



Grand choix d'amplificateurs linéaires HENRY RADIO / ELECT. SYSTEME / AMERITRO Grand choix de récepteurs à partir de

KENWOOD R-5000 / JRC NRD-345 / TARGET HF3

	NOS (OCCASIO	NS SON	T GARA	NTIES 6	MOIS	
DALS D'UNA	VICAGIN.	TS-50	4900,00 F	IC-730	3 800,00 F	DR-150	2 000,00 F
INTERIOR OF THE PROPERTY OF TH	VOOD	TS-870S	12 900,00 F	IC-725	3 900,00 F	V7/0 F	een n
	TS-530	3 500,00 F	TS-130	3 500,021		VZASL	ESU
TS-450AT	7 800,00 F	100	200	DX-70	5 900,00 F	FT-747GX	4 500,00 F
TS-450SAT	8 500,00 F	UGG	MC	DX-70	(700.005	FT-411	1 400,00 F
TH-42	1 500,00 F	IC-707	5 500,00 F	+EDX1+EDS4+EBC9+EDS5	6700,00 F	FT-890	7 900,00 F
TM-255	5 000,00 F	IC-730	3 900,00 F	DJS-41	590,00 F	FT-50	2 300,00 F

PRIX : et la certitude d'un service irréprochable !!!



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

M. à S. 10h/19h 14h/19h

L 14h/19h,



DU COTÉ DES PROS'

Rohde & Schwarz: une source de signaux I/Q universelle

a quasi-totalité des systèmes de commuinication modernes utilisent désormais des modulations numériques. Dans le cadre de cette évolution, la modulation I/Q sera de plus en plus employée pour le développement des futurs systèmes de radiocommunication. Le générateur de signaux I/Q, type AMIQ, offre dans ce domaine des possibilités innovantes, notamment pour la génération de signaux large-bande, comme le W-DCMA et de signaux multiporteuses (jusqu'à 512 porteuses modulées ou non!). Le nouvel appareil présenté par Rohde & Schwarz est un générateur à deux voies spécialement conçu pour répondre à la demande actuelle d'un marché en constante évolution. Il est livré avec un logiciel de calcul de signaux I/Q, baptisé «WinIQSM». L'AMIQ est le complément logique du générateur vectoriel SMIQ. Ce dernier a d'ailleurs été doté d'origine de fonctionnalités permettant de piloter aisément l'AMIQ. Utilisé conjointement avec le nouvel AMIQ, le SMIQ offre alors des performances allant encore au-delà de ses propres caractéristiques, déjà jugées exceptionnelles. Avec une fréquence d'échantillonnage 100 MHz, l'AMIQ peut, par exemple, générer des signaux ayant un débit binaire très supérieur à ce que permet un codeur de modulation intégré à un



Le générateur de signaux I/Q, type AMIQ, de Rohde & Schwarz, offre des possibilités innovantes pour la génération de signaux large-bande, comme le W-DCMA, et de signaux multiporteuses.

générateur classique, et ce, avec une souplesse inégalée. Le logiciel WinIQSIM permet, en effet, de faire varier n'importe quel paramètre de la modulation, de superposer des perturbations et de générer des signaux FI.

De plus, un programme de conversion permet d'utiliser des courbes créées à partir d'autres outils de calcul de signaux I/Q.

En ce qui concerne la commande à distance via le bus IEEE, les concepteurs du générateur AMIQ ont, semble-t-il, attaché une grande importance à l'optimisation de la vitesse de transmission du bus. Une fois calculés, les signaux peuvent être stockés sur le disque dur (d'une capacité de 1 Go) à partir duquel ils peuvent être rapidement chargés dans la mémoire vive.

Réponse en fréquence optimisée

La mémoire de courbes de l'AMIQ dispose d'une capacité de 4 «Méchantillons» pour chacune des voies. Cette capacité permet de générer des séquences de

longueur suffisante, y compris lorsque les débits de symboles sont élevés. Le nouveau générateur se caractérise également par une excellente dynamique (80 dB), ce qui le prédestine pour toutes les applications de mesures de puissance dans le canal adjacent. Avec une fréquence d'horloge pouvant atteindre 100 Méchantillons/sec., et une résolution en amplitude de 14 bits, l'AMIQ constitue la source idéale pour la génération de tout signal utilisé en modulation numérique. Un réglage automatique

^{*}c/o CQ Magazine.

de l'amplitude et de l'offset, ainsi qu'un ajustage manuel des différences de temps de propagation, assurent une excellente symétrie des deux voies, ce qui était problématique avec les générateurs de fonctions disponibles jusqu'ici. Le générateur de signaux I/Q AMIQ permet de régler tous ces paramètres et, par conséquent, de minimiser l'erreur vectorielle. Les filtres montés sur chacune des deux voies ont des temps de propagation de groupe et des réponses en fréquence optimisés par rapport à une utilisation comme source de modulation I/O.

Logiciel convivial

Fonctionnant sous Windows™, WinIQSIM peut calculer les signaux I et Q en bande de base utilisés pour les modulations numériques.

Il peut générer tous les types de modulation, des signaux à une seule porteuse ainsi que des signaux multiporteuse, CDMA et W-CDMA (4,096; 8,192 et 16,384 Mchips). Son éditeur de données permet aussi de créer n'importe

quelle configuration de trames TDMA. L'utilisateur peut non seulement faire varier la totalité des paramètres de modulation, mais également simuler la quasi-totalité des perturbations pouvant affecter le signal. Il est possible, par exemple, de simuler le bruit d'un VCO, les distorsions engendrées par un ampli et d'intégrer ces perturbations dans le signal généré.

R&D et plus...

C'est en R&D que la combinaison AMIQ/WinIQSIM trouve ses principales applications. Le générateur de données du logiciel WinIQSIM comporte non seulement des fichiers standards pour les modulations TDMA habituelles, mais il permet aussi à l'utilisateur de définir des systèmes de modulation totalement nouveaux, par exemple, pour le W-CDMA ou les systèmes d'accès sans fil tels que les boucles locales ou les réseaux LAN. La possibilité de générer un grand nombre de signaux perturbateurs offre aux développeurs la faculté de concevoir de nouveaux procédés



Dans cette 3ème édition revue, et corrigée, les auteurs font le tour des principaux récepteurs disponibles dans le commerce, expliquent en profondeur la réglementation en vigueur et vous livrent des pages et des pays de fréquences...

Utilisez le bon de commande page 78.

290 F
(port compris).

Bruno CLAEYS - Ivan LE ROUX

de modulation prenant en compte les conditions d'exploitation.

En production, le générateur AMIQ constitue bien évidemment la solution idéale pour tester les récepteurs, modulateurs et amplificateurs, ainsi que les terminaux de radiocommunication actuels et futurs. Le générateur AMIQ peut aussi s'intégrer dans des systèmes de tests automatisés en production et être utilisé comme source de siqnaux I/Q conventionnelle.

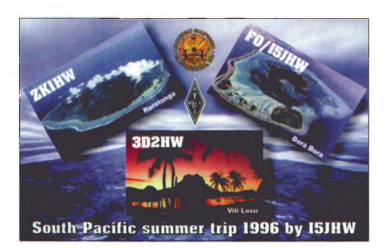
73, Mark, F6JSZ





L'ACTUALITÉ DU TRAFIC HF

Nouvelles «entités» DXCC



e nouveau règlement du DX Century Club est entré en vigueur à 0000 UTC le 1er avril 1998. Quelques secondes après, un groupe international d'opérateurs expérimentés émettait depuis ce qui devrait être la première nouvelle «entité» inscrite sur la liste DXCC depuis la refonte du rèalement. (A noter que parmi les changements apportés au texte, le terme «pays» a été remplacé par «entité» afin de mieux définir les endroits inscrits sur la liste DXCC qui ne sont pas, en réalité, des pays).

Le South China Sea DX Team (SCSDXT) a profité de la métrisation du critère de distance du DXCC pour trouver un «New One» potentiel dans le Pacifique. En effet, dans le nouveau règlement, le critère de séparation des pays est désormais exprimé en kilomètres et non plus en miles. Ainsi, la distance minimum de 225 miles requise pour la sépa-

ration des îles est désormais de 350 km. En réalité, 225 miles se rapprochent plutôt de 362,1 km, mais le comité DXCC 2000 a préféré arrondir cette distance à 350 km, ce qui fait que les îles séparées de moins de 225 miles, mais de plus de 350 km de leur contrée «mère», sont désormais des «New One» potentiels. Les îles Temotu font partie des îles Salomon, mais les deux groupes sont séparés de plus de 350 km. Ainsi, elles sont éligibles à titre d'entité séparée, étant donné que les îles Salomon constituent une entité au titre du Point 1 du règlement (relatif au statut gouvernemental). Selon le nouveau règlement, une entité DXCC est un pays de type «Point 1» si elle est membre des Nations Unies, si elle possède une série de préfixes allouée par l'UIT, ou si elle possède une association de radioamateurs membre de l'IARU. Les îles Salomon réunissent ces trois critères, alors qu'un seul suffirait. Il s'agit donc clairement d'une entité indépendante. Les îles Temotu, quant à elles, sont situées à la distance requise pour bénéficier du statut d'entité. Elles devraient donc normalement figurer sur la liste DXCC comme tel.

L'équipe du SCSDXT souhaitait donner à tout le monde une chance de contacter ce «New One» potentiel.

Plusieurs membres se sont donc rendus sur place plusieurs jours avant le 1er avril 1998 —date fatidique du changement de règlement— et ont participé activement dans le CQ WPX SSB Contest les 27 et 28 mars.

Notez que cette activité compte pour les îles Salomon et non pour les îles Temotu.

Le 1er avril, l'équipe inaugurait le nouvel indicatif H4ØAA et le «New One» potentiel était enfin sur l'air. Les pile-up étaient conséquents. De façon à maintenir un rythme convenable et pour donner une chance à tout le monde, les opérateurs ont

dû écouter sur de larges portions de bande et ont appelé «par chiffres». (Ce qui n'a pas manqué de générer la collection habituelle de tricheurs qui ajoutaient un désignateur portable à la fin de leur indicatif pour passer les premiers...). En quelques jours, cependant, les pileup sont devenus plus «normaux». L'équipe avait prévu une activité de deux semaines, en contraste avec les deux autres additions à la liste DXCC : les opérations en Corée du Nord et à Scarborough Reef. Ces trois nouvelles entités, ajoutées depuis 1994 sur la liste DXCC, figurent parmi les cinq premiers «Most Wanted» dans le sondage 1997 du DX Magazine. La Corée du Nord et Scarborough Reef sont respectivement premier et second sur cette liste. Pratas étant cinquième. Grâce aux efforts et à la compétence des opérateurs du SCSDXT, les îles Temotu devraient se retrouver beaucoup plus bas dans le tableau des «Most Wanted».



^{*}e-mail: cqmagazine@wanadoo.fr

Quelques jours après le début de l'activité, le SCSDXT délivrait le communiqué suivant :

«L'expédition H4ØAA a atteint 35 000 QSO à 0000 UTC le 6 avril, après cinq jours de trafic. Elle continuera jusqu'au 13 avril, date à laquelle la première activité depuis Temotu fera partie de l'histoire.

Alors que le trafic des cinq premiers jours de l'opération s'est déroulé sur des bandes bien précises principalement sur 15 mètres— il sera étendu sur d'autres bandes et dans d'autres modes dès aujourd'hui, lundi 6 avril. Les bandes comme le 160 mètres ont été essayées la nuit dernière, et onze DX'eurs de la côte Est des États-Unis ont été contactés immédiatement, dont K1ZZX, W4DR et d'autres. Le trafic limité à seulement quelques bandes au début de l'activité a été instauré pour permettre au plus grand nombre d'opérateurs de contacter ce nouveau pays.

La première vague d'opérateurs — OH2BE, OH2BH, OH2TA et JA5DQH— a maintenant quitté l'île et a été remplacé par 9V1YC,

N4GN et W6OSP. Le groupe principal, composé de OH1RY, OHØXX et N7NG restera sur l'île pendant toute la durée de H4ØAA. Le transport est assuré par Solomon Airlines.

L'ensemble du groupe remercie l'administration de Temotu pour la fourniture du courant électrique et d'autres facilités mises à notre disposition. Il y a deux stations, séparées d'environ 1 500 m, ce qui nous permet de transmettre deux signaux simultanément sur 15 mètres. La station CW est abritée dans une maison privée du personnel néozélandais qui offre des services volontaires aux quelque 1 500 habitants de l'île. Les deux stations sont situées dans le village de Lata, dont l'électricité est fournie par un groupe électrogène de 60 kW.

La province de Temotu est la plus éloignée des provinces des îles Salomon, mais aussi la moins bien développée. Le style de vie de ses habitants reste très basique. La population se nourrit des nombreuses variétés de fruits qui poussent sur l'île, ainsi que de la pêche. Pour la partie triste, Temotu souffre d'un taux extrêmement élevé

Votre conseiller en radio communication NORMANDIE RADIO **Radiocommunications** Professionnelles et Agréé France Télécom: **Amateurs** VHF Marine **CB** Radio Distributeur: YAESU, KENWOOD, ientôt disponible NORRACOM **ELECTRONIQUE...** 67, Quai de Juillet - 14000 CAEN Tél.: 02 31 34 62 06 Fax.: 02 31 34 62 21

de cas de malaria, le taux le plus élevé au monde selon une récente étude. Près de 40 % de la population est affectée. Des mesures particulières ont été prises pour que l'expédition H4ØAA soit un succès dans ces conditions hasardeuses.

L'équipe H4ØAA constitue le plus grand groupe de visiteurs étrangers sur Temotu. L'expédition a été accueillie à bras ouverts par la communauté locale qui s'est montrée très hospitalière.

Une partie des antennes sera laissée sur place pour de futures opérations. De plus, une station YAESU ainsi qu'une antenne tribande ont été offertes au Solomon Islands Radio Association (SIRS) par Yaesu

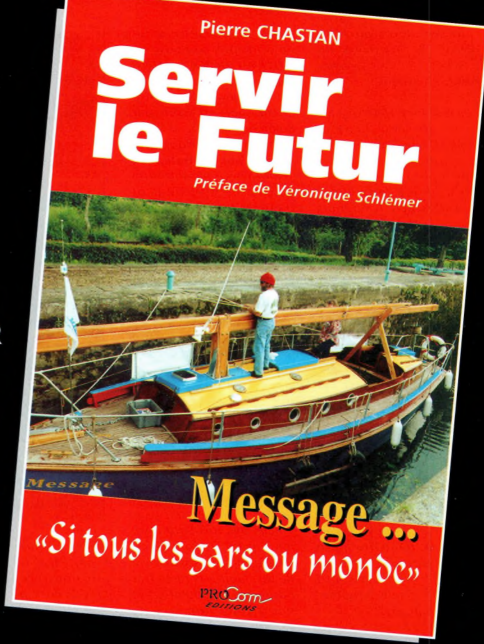
Musen Ltd. et le Northern California DX Foundation (NCDXF), L'expédition assiste les dirigeants du SIRS dans la constitution du dossier de candidature destiné à faire valider l'inscription des îles Temotu sur la liste DXCC. Les cartes géographiques nécessaires ont été fournies par le ministère des terres, à Honiara, capitale des îles Salomon. Il est maintenant officiellement confirmé que la distance séparant les îles Salomon des îles Temotu est supérieure à 350 km, permettant ainsi à H4Ø de se qualifier comme une entité DXCC séparée.»

Au 13 avril, l'équipe a réalisé plus de 65 000 contacts. La QSL est dispo-



PIERRE CHASTAN, BÉNÉVOLE À LA FONDATION COUSTEAU, NOUS ÉVOQUE **AVEC ÉMOTION** ET HUMILITÉ SON COMBAT POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES. DE PARIS AUX ILES POLYNÉSIENNES,

REVIVEZ AVEC LUI LES MOMENTS



à la Fondation Cousteau.

FORTS DE CE "MARIN DES ONDES".

Pierre CHA	ISTAN (F6FO	Z)		2
	PROCOM EDITIONS			19002 TU SEDEX
<u>Règlement par</u> :	☐ chèque bancaire	☐ chèque postal	☐ mandat	180 l'exemplaire (port inclus)
NOM :		PRENOM :		La totalité des droits d'auteur sera reversée

nible via Jarmo Jaakola, OH2BN, Kiiletie 5C30, Helsinki 00710, Finlande. Les cartes QSL reçues via le bureau OH seront traitées dès que les cartes directes auront été envoyées. N'envoyez pas vos cartes via le bureau des îles Salomon.

L'histoire radioamateur des îles Temotu remonte aux années 1989-1990, lorsque Martti Laine, OH2BH, en quête de «New One» potentiels dans le Pacifique, recherchait des cartes dans la bibliothèque de l'Université de Fresno. Les calculs initiaux permettaient de croire que les îles Temotu étaient situées tout juste à 225 miles des îles Salomon, et une première expédition fut organisée en collaboration avec Stuart Honeysett, H44SH. Peu après, le ministère des terres indiqua que la véritable distance était trop courte d'un seul mile pour correspondre au critère des 225 miles. Il aura donc fallu attendre la métrisation du règlement du DXCC pour ajouter les îles Temotu sur la liste DXCC.

Temotu ne sera pas la seule nouvelle entité. Comme nous l'indiquions dans notre dossier paru en janvier, particulièrement en ce qui concerne le Point 1 du règlement, le statut DXCC indépendant des îles Marquises et des îles Australes (Polynésie Française) est, encor une fois, sous les feur appe.

«Le 1er avril 1998, une demande a été déposée par F6EXV, au nom du Clipperton DX Club, pour l'addition des Marquises et Australes sur la liste DXCC.

Selon la nouvelle définition d'une «entité politique», la Polynésie Française est clairement un «Pays de type Point 1», car elle possède son association membre de l'IARU. De plus, les îles Australes sont situées à plus de 350 km de leur contrée mère, tout comme les îles Marquises sont situées à plus de 350 km de leur contrée mère, et à plus de 800 km des Marquises.

Il est donc demandé à ce que ces deux entités soient rajoutées sur la liste DXCC à compter du 2 juin 1983, date à laquelle le CORA a rejoint l'IARU.»

C'est la troisième fois en dix ans que le dossier des Marquises et Australes a été déposé sur le bureau du DXAC. F6EXV a d'abord demandé l'inscription des ces groupes d'îles en 1989 et les deux groupes correspondent parfaitement au Point 2 du règlement relatif à la séparation par l'eau. Cependant, sous l'ancien régime, le Point 2 ne s'appliquait que



lorsque le pays parent était une contrée de type «Point 1». La Polynésie Française est un territoire d'outre-mer «appartenant» à la France et de ce

fait, le DXAC a toujours refusé d'accepter ce statut. Le DXAC a attentivement étudié la première demande faite par F6EXV en 1989, mais a voté contre l'ajout des deux groupes d'îles bien que les votants étaient divisés. Avant cette décision, Paul avait utilisé l'indicatif FOØEXV depuis les deux groupes d'îles, accompagné par F2CW qui opérait FOØCW. Puis, en 1994, JA1BK et NX1L ont essayé à leur tour, argumentant que la Polynésie Française était bien un pays de type 1. Le DXAC a voté contre l'inscription de ces îles à 14 voix contre 2, prônant, encore une fois, la non éligibilité de la Polynésie Française en tant que pays in-

Le calendrier des concours

Mai 30—31	CQWW WPX CW Contest
Juin 6—7	IARU Region I Field Day
Juin 13	Portugal Day Contest
Juin 13—14	South America CW Contest
Juin 20—21	All Asia DX CW Contest
Juin 27—28	Marconi Memorial Contest
Juil. 1	RAC Canada Day Contest
Juil. 4—5	Venezuela SSB DX Contest
Juil. 11—12	Championnat du Monde IARU
Juil. 18—19	NAQP RTTY Contest
Juil. 18—19	SEANET CW Contest
Juil. 25—26	IOTA Contest
Juil. 25—26	Venezuela CW DX Contest
Août 2	YO-DX Contest
Août 8—9	WAE CW Contest
Août 15—16	SEANET SSB Contest

dépendant.

5 Band WAZ

Au 31 janvier 1998, 472 stations ont atteint le niveau 200 Zones.

Nouveaux récipendaires avec 200 Zones confirmées:

Aucur

Meilleurs classés recherchant des Zones sur 80 mètres :

N4WW, 199 (26)
AA4KT, 199 (26)
K7UR, 199 (34)
WØPGI, 199 (26)
W2YY, 199 (26)
W2YY, 199 (26)
WEYAHA. 199 (34)
W9CH. 199 (26)
WFAHA. 199 (34)
W9CH. 199 (34)
W9CH. 199 (34)
W9CH. 199 (34)
WYSKE, 199 (27)
KL7Y, 199 (34)
UY5KE, 199 (27)
N7X. 199 (34)
UY5KE, 199 (27)
N7X. 199 (34)
UP5KE, 199 (27)
N7X. 199 (34)
UF5KE, 199 (27)
N7X. 199 (34)
UF5KE, 199 (27)
N7X. 199 (34)
UF5KE, 199 (17)
WFAHABIB. 199 (2 on 15)
UF1CPU, 199 (17)
WFAHABIB. 199 (18)

KZ4V, 199 (26)
WBDX, 199 (34)
N4CH. 199 (18 on 10)
N6AW, 199 (34)
UA3AGW, 198 (1, 12)
VO1FB. 198 (19, 27)
EASBCK, 198 (27, 39)
K4Pl, 198 (23, 26)
G3KDB. 198 (1, 12)
KG9N, 198 (18, 22)
KM2P. 198 (22, 26)
DKØEE. 198 (19, 31)
KØSR, 188 (22, 23)
K3NW, 198 (23, 26)
UA4PO, 198 (1, 2)
K5HT, 198 (22, 23)
JA1DM, 198 (2, 23)
JA1DM, 198 (2, 23)
JA1DM, 198 (1, 31)
OE1ZL, 198 (1, 31)
OH2VZ, 198 (1, 31)
W2YC, 198 (1, 31)
W2YC, 198 (24, 26)
W6DN, 198 (17, 34)
N5KO (18, 18 on 40)

Stations s'étant qualifiés pour le 5BWAZ de base :

Aucune

Endossements : Aucun

1 067 stations ont atteint le niveau 150 Zones au 31 janvier 1998.

Le règlement du WAZ Award et ses variantes, ainsi que les imprimés officiels, sont disponibles à la rédaction contre une enveloppe self-adress ée et 4,50 F en timbres. Le tarif en vigueur est de \$4 00 pour les abonnés (joindre votre dernière étiquette de routage) et de \$10 00 pour les autres.

Cependant, il y avait quand même un aspect positif: le Point 1 du règlement a été jugé «flou» et difficile à gérer. Ajoutez à cela d'autres considérations, et voilà qu'est créé le comité DXCC 2000 et la révision des critères définissant un pays... en 1998!

D'après le nouveau règlement, la Polynésie Française est, en effet, un pays de type 1, puisqu'elle possède sa propre association de radioamateurs membre de l'IARU— le CORA. En revanche, il n'a jamais été soulevé la question du Point 2 du règlement à ce niveau. Mais maintenant que le Point 1 a été clarifié, il apparaît que les Marquises et les Australes de-

vraient normalement intégrer la liste DXCC dans un avenir très proche.

Mais, puisqu'il y a toujours un «mais», il reste une décision importante que le DXAC et le comité des diplômes I'ARRL devra prendre. Le dossier des îles Temotu donne la date de départ de la nouvelle entité au 1er avril 1998. De plus, Temotu ne correspondait pas au Point 2 du règlement sous l'ancien régime. En d'autres termes, Temotu n'aurait jamais eu son statut d'entité indépendante avant la refonte du rèalement.

Pour sa part, F6EXV demande une date de départ au 2 juin 1983, date à laquelle, rappelons-le, le CORA rejoignait les rangs de l'IARU.

Une telle date de départ signifierait que les précédentes opéra-

tions de FOØEXV, FOØCW, FOØAKI et FOØMIZ (et une poignée d'autres activités mineures), compteraient comme «New One» dès maintenant. F6EXV avance le fait que le DXAC et le comité des diplômes

de l'ARRL ont déjà appliqué de telles décisions avec effet rétroactif, comme ce fut le cas de Rotuma

et de Banaba.

Seulement, l'un des changements majeurs du programme DXCC a été la simplification de son règlement, ceci afin de le rendre plus simple à interpréter et à gérer. Appliquer une décision rétroactive dans un cas et pas dans l'autre (Temotu) rendrait caduque cette raison importante pour la révision du règlement. Et la seule facon pour ces deux comités de communiquer à la communauté DX leur sérieux et leur désir de simplification, serait de prendre le 1er avril 1998 comme unique date de départ pour les trois nouvelles entités. Cela signifierait que les précédentes opérations depuis les Marquises et les Australes n'auraient de valeur qu'au niveau du programme IO-TA, mais cela contribuerait à éliminer toute ambiguïté dans l'interprétation des règles. Cela contribuerait également à la simplification des décisions prises par les deux comités.

Il y a d'autres raisons pour favoriser le 1er avril 1998 comme date de départ. En outre, F6EXV avait lui-même avancé un tel argument lors de sa demande initiale en 1989. Ainsi, Paul a argumenté cette annéelà que si le changement de définition permet l'ajout d'une entité à la liste DXCC, la date de départ devrait donc être celle du changement de règlement-le 1er avril 1998 dans le cas actuel.

De plus, le bureau du DXCC a décidé d'une date à laquelle le nouveau règlement prendrait effet. Et il serait illogique de procéder ainsi si cette date ne devait pas être respectée. Kan, JA1BK, co-auteur de la pétition de 1994, pense également que le 1er avril doit être la date de départ ; il est même retourné aux Marquises à la





mi-avril cette année, signant FOØMIZ. Deux autres DX'eurs ont parié sur le 1er avril : W6RJ/FOØ-FI et W6KR/FOØFR étaient aux Australes le 13 avril pour une semaine d'activité, suivie d'une autre semaine aux Marquises. Leur communiqué de presse se termine par : «Ces deux groupes d'îles répondent à tous les critères pour devenir des entités séparées à partir du 1er avril 1998.»

Enfin, alors que certains DX'eurs estiment que le changement du Point 1 est une simple clarification, la plupart reconnaît que le nouveau règlement représente de réels changements par rapport aux critères précédents, là encore visant la date butoir du 1er avril 1998.

Le DXAC sera montré du doigt si jamais il devait justifier d'une date préalable au 1er avril 1998. Après tout, ce comité a examiné à deux reprises le dossier des Marquises et Australes, et l'a refusé les deux fois. Comment un changement de règlement en 1998 peut-il affecter le statut précédent d'un pays? Malheureusement, il y a deux exceptions à la règle: Banaba et Rotuma. Gageons que le DXAC et le comité des diplômes reconnaissent que ces décisions étaient des erreurs et non qu'ils confirment celles-ci en appliquant les nouveaux critères de façon rétroactive. Vos opinions à ce sujet sont les bienvenues à la rédaction.

Convention du C.DX.C

La vingtième convention internationale du Clipperton DX Club aura lieu cette année à Brive-la-Gaillarde, en Corrèze, au mois de septembre. Le programme des réjouissances se déroulera à l'hôtel MERCURE de Brive-Ussac, où des chambres à tarif préférentiel attendent les congressistes. Et si la place devait manquer, l'hôtel IBIS, tout près, proposera lui aussi des prix très compétitifs.

Le programme, comprenant notamment le Doctorat en DX et les pile-up CW et SSB, sera communiqué dans le détail à l'issue de la prochaine réunion du bureau du C.DX.C. De nombreux invités étrangers ont d'ores et déjà annoncé leur présence pour fêter le vingtième anniversaire du club. L'accès à Brive est facilité par les autoroutes A20 et A89, et des navettes seront vraisemblablement



Fabrication d'antennes YAGI Mono bande de 28 à 7 MHz Câble coaxial 50 ohms Ø 20 mm GEDELEX Perte 9,2 dB à 1,2 GHz à 100 mètres

Occase: superbe pylône autoportant 24 mètres

250 route de Dieppe - 76770 MALAUNAY **Tél. 02 35 76 16 86**

Ouvert du mardi au samedi de 9h30 à 12h00 et de 14h00 à 19h00

proposées aux DX'eurs arrivant par le train. Un aéroport est également à votre disposition.

Les concours

Portugal Day Contest

C'est la huitième édition de ce concours organisé par la Rede dos Emissores Portugueses (REP). Il n'est ouvert qu'en SSB de 80 à 10 mètres (pas de bandes WARC). Il est recommandé de respecter les plans de bande de l'IARU Région 1. **Classes :** Mono-opéra-

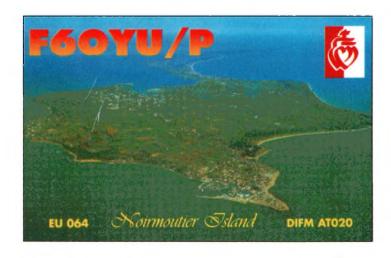
Classes: Mono-opérateur, toutes bandes, SSB.

Échanges: Les stations portugaises transmettent le report RS et leur district/région. Les autres passent le report RS et un

numéro de série commencant à 001.

Points: Les QSO avec des stations autres que portugaises rapportent 3 points. Les QSO avec les stations portugaises rapportent 6 points. Il est possible de contacter plusieurs fois une même station mais chaque contact doit avoir lieu sur une bande différente. Les QSO avec son propre pays rapportent zéro point.

Multiplicateurs: Un multiplicateur par district et par entité DXCC. Les contacts avec son propre pays valent zéro point mais comptent pour le cumul des multiplicateurs. Le score final est la somme des points multiplié par la somme des multiplicateurs.



Le Programme WPX

2666UA3LIU 2667HB9BIN	SSB 2668DL2CH N
2979N2SU	CW 2980HB9BIN
1803N2SU	Mixte 1804HB9BIN

Diplôme d'Excellence: HB9BIN avec 160m.

CW: 350 N2SU. HB9BIN 400 AE5B. N2SU, HB9BIN 450 N2SU, HB9BIN 500 N2SU, HB9BIN. 550 N2SU, AA1KS. HB9BIN. 600 N2SU, HB9BIN. 650 N2SU, HB9BIN. 700 F5YJ, HB9BIN. 750 F5YJ, HB9BIN. 850 HB9BIN. 900 HB9BIN. 950 HB9BIN. 1000 HB9BIN. 2050 KS3F 2200 KF2O.

SSB: 350 HB9BIN 400 HB9BIN 450 HB9BIN. 500 HB9BIN. 550 HB9BIN. 650 HB9BIN. 700 OK1DKS 750 OK1DKS 800 OK1DKS 900 OK1DKS 950 OK1DKS 1000 OK1DKS 1050 OK1DKS 1100 OK1DKS 1250 OK1DKS 1200 OK1DKS 1250 OK1DKS 1300 OK1DKS 1350 OK1DKS 1450 OK1DKS 1500 OK1DKS 1550 OK1DKS 1750 OK1DKS 1550 OK1

Mixte: 450 N2SU, HB9BIN, 500 N2SU, HB9BIN, 550 N2SU, HB9BIN, 600 N2SU, HB9BIN, 650 N2SU, HB9BIN, 700 HB9BIN, 750 HB9BIN, 800 HB9BIN, 850 PAØAEB, HB9BIN, 900 HB9BIN, 950 HB9BIN, 0N4CAS, 1050 HB9BIN, 1000 HB9BIN, 1050 HB9BIN, 1150 HB9BIN, 1200 HB9BIN, 1250 AA1KS, HB9BIN, 1300 HB9BIN, 1350 HB9BIN, 1450 HB9BIN, 1500 HB9BIN, 1550 HB9BIN, 1600 HB9BIN, 1650 HB9BIN, 1750 HB9BIN, 1800 HB9BIN, 3050 WB2YQH

10 mètres: OK1DKS, HB9BIN 15 mètres: OK1DKS, HB9BIN 20 mètres: OK1DKS, HB9BIN 40 mètres: OK1DKS, HB9BIN, ON4CAS 80 mètres: OK1DKS, ON4CAS, HB9BIN

Asie: OK1DKS, HB9BIN Afrique: HB9BIN

160 mètres: OK1DKS, HB9BIN

Amér. du Nord; OK1DKS, HB9BIN Amér. du Sud: OK1DKS, W9IAL, HB9BIN Europe: OK1DKS, HB9BIN, DL2CHN Océanie; HB9BIN

Titulaires de la Plaque d'Excellence: K6JG, N4MM, W4CRW, K5UR, K2VV, VE3XN, DL1MD, DJ7CX, DL3RK, WB4SIJ, DL7AA, ON4QX, 9A2AA, OK3EA, OK1MP, N4NO, ZL3GQ, W4BQY, IØJX, WA1JMP, KØJN, W4VO, KF2O. W8CNL, W1JR, F9RM, W5UR, CT1FL, W8RSW, WA4QMQ, W8ILC, VE7DP, K9BG, W1BWS, G4BUE, N3ED, LU3YL/W4, NN4Q, KA3A, VE7WJ, VE7IG, N2AC, W9NUF, N4NX. SMØDJZ, DK5AD, WD9IIC, W3ARK, LA7JO, VK4SS, I8YRK, SMØAJU, N5TV, W6OUL, WB8ZRL, WA8YTM, SM6DHU, N4KE, I2UIY, I4EAT VK9NS DERDXM DK4SY UB2OD AB9O FM5WD 12DMK SM6CST VE1NG. I1JQJ. PY2DBU, HI8LC, KA5W, K3UA, HA8XX, K7LJ, SM3EVR, K2SHZ, UP1BZZ, EA7OH, K2POF, DJ4XA, IT9TQH, K2POA N6.IV W2HG ONL-4003 W5AWT KBRG HB9CSA F6BVB YUZSE DETSD, K7CU, I1POR, K9LJN, YBØTK, K9QER, YU2NA, W4UW, NXØI WB4RUA, I6DQE, I1EEW, I8RFD, I3CRW, VE3MS, NE4F, KC8PG F1HWB, ZP5JCY, KA5RNH, IV3PVD, CT1YH, ZS6EZ, KC7EM YU1AB, IK2ILH, DEØDAQ, I1WXY, LU1DOW, N1IR, IV4GME, VE9RJ, WX3N, HB9AUT, KC6X, N6IBP, W5ODD. IØRIZ, I2MQP, F6HMJ, HB9DDZ, WØULU, K9XR, JAØSU, 15ZJK, 12EOW, 1K2MRZ, KS4S, KA1CLV, WZ1R, CT4UW, KØIFL, WT3W, IN3NJB, S5ØA, IK1GPG, AA6WJ, W3AP, OE1EMN, W9IL, S53FO, DF7GK, S57J, FA8BM DL1EY, KUØA, KØDEQ, VR2UW, 9A9R, UAØFZ, DJ3JSW, OE6CLD, HB9BIN.

Titulaires de la Plaque d'Excellence avec endossement 160m: KBJG, NAMM, W4CRW, K5UR, VE3XN, DL3RK, OK1MP, N4NO, W4BQY, W4VQ, KF2O, W8CNL, W1JR, W5UR, W8RSW, W8ILC, K9BG, W1BWS, G4BUE, LU3YLW4, NN4Q, VE7WJ, VE7IG, W9NUF, NANX, SMØDJZ, DKSAD, W3ARK, LA7JO, SMØAJU, N5TV, W6OUL, N4KE, I2UIY, I4EAT, VK9NS, DEØDXM, UR2QD, AB9O, FM5WD, SM6CST, I1JQJ, PY2DBU, HIBLC, KA5W, K3UA, K7LJ, SM3EVR, UP1BZZ, K2POF, I79TQH, N6JV, ONL-4003, W5AWT, K8JG, F6BVB, V17SF, DF1SD, K7CU, I1POR, Y8JTK, K3GFR, W4UW, NXØI, WB4RUA, I1EEW, ZP5JCY, KA5RNH, IV3PVD, CT1YH, ZS6EZ, YU1AB, IK4GME, WX3N, W5ODD, IØRIZ, I2MQP, F6HMJ, HB9DDZ, K9XR, JAØSU, I5ZJK, I2GOW, KS4S, KA1CLV, KØIFL, WT3W, IN3NJB, S5ØA, IK1GPG, AA6WJ, W3AP, S53EO, S57J, DL1EY, KØDEQ, VR2UW, DJ3JSW, OE6CLD, HB9BIN.

Le règlement complet et les imprimés officiels permettant l'obtention du WPX Award sont disponibles à la rédaction en échange d'une enveloppe self-adressée et 4,50 F en timbres.

d'autres stations du même continent (même avec son propre pays); 10 points avec des stations d'autres continents. Chaque préfixe contacté rapporte 2 multiplicateurs. Pour les autres, comptez 10 points par QSO avec l'Amérique du Sud; 2 points avec les autres pays. Comptez 2 multiplicateurs chaque préfixe d'Amérique du Sud contacté. Le score par bande est calculé en multipliant la somme des points par la somme des multiplicateurs. Le score final est le cumul des scores par bande.

tent 2 points par QSO avec

Les logs doivent parvenir au correcteur avant le 30 octobre 1998 à l'adresse : WWSA Contest Committee, P.O. Box 282, Rio de Janeiro, RJ 20001-970, Brésil

All Asian DX Contest

CW: 20—21 Juin SSB: 5—6 Sept. 0000 UTC Sam. à 2400 UTC Dim.

Ce concours a lieu cette année pour la 39ème fois. Il est organisé par la JARL. C'est un match entre l'Asie et le reste du monde.

Classes: Mono-opérateur, mono et multibande. Multi-opérateur, un ou plusieurs émetteurs, toutes bandes seulement (un seul signal par bande). Les stations club sont classées en multi-opérateur et chaque opérateur passe individuellement son groupe de contrôle (voir «Échanges»).

Échanges : Pour les OM—RS(T) et l'âge. Pour les YL—RS(T) et 00.

Points: 3 points par QSO sur 160 m; 2 points sur 80 m; 1 point sur les autres bandes.

Multiplicateurs: Les sta-

Récompenses: Des plaques seront décernées aux cinq meilleurs classés au niveau mondial. Des certificats seront également décernés, dont un certificat de participation qui sera décerné à toute station contactant au moins 25 stations portugaises ou espagnoles.

Les logs doivent être postés au plus tard le 31 juillet 1998 à : REP Award/Contest Manager, P.O. Box 2483, 1112 Lisboa Codex, Portugal.

World-Wide South American CW Contest

1200—1800 UTC, 13—14 Juin

Apparu pour la première fois en 1982, le WWSA CW

Contest est organisé par le magazine Antenna-Electronica Popular. C'est une excellente occasion de trafiquer en CW et ainsi glaner des tas de préfixes d'Amérique du Sud.

Classes: Mono-opérateur/toutes bandes ou mo-

nobande, Multi-Single et

Échanges : RST et conti-

Score : Une même station peut être contactée une fois par bande (80—10 mètres). Les stations d'Amérique du Sud comp-



tions asiatiques comptent un multiplicateur pour chaque entité DXCC contactée par bande. Les autres comptent un multiplicateur par préfixe asiatique contacté (liste CQ-WPX).

Score final: Les points QSO de toutes les bandes multiplié par le total des multiplicateurs contactés. Note: Les stations JD1 sur Ogasawara sont en Asie. Les stations JD1 sur Minami-Torishima sont en Océanie.

Récompenses: Des certificats seront décernés aux vainqueurs, en phone comme en CW, dans chaque entité DXCC et dans chaque zone d'appel des États-Unis, et dans chaque classe, en monobande comme en toutes bandes, jusqu'à la cinquième place si le nombre de participants le justifie.

Logs: Toutes les heures

2600 K9QVB

2104.... 9A2NA

doivent être indiquées en Temps Universel (UTC) exclusivement. Utilisez une colonne séparée pour les multiplicateurs et remplissez la case correspondante la première fois qu'un nouveau multiplicateur est contacté. Rédigez un log par bande. Joignez une feuille récapitulative indiquant vos coordonnées, votre classe de participation, l'équipement utilisé, le détail du calcul du score et une déclaration sur l'honneur stipulant que vous avez respecté scrupuleusement le règlement du concours et les textes en vigueur dans votre pays.

Les contacts en double non signalés sont éliminatoires au-delà de 2% par bande. D'autres pénalités sont prévues par règlement.

Les logs doivent parvenir au correcteur au plus tard le 30 juillet 1998 pour la



47 rue du Pdt Wilson 24000 PERIGUEUX

© 05.53.53.30.67

Fax 05.53.04.83.04
OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI
DE 8H A 12H ET DE 14H A 19H

CDM ELECTRONIQUE: DES PROFESSIONNELS AU SERVICE DES RADIOAMATEURS ET SWL.



ICOM IC-746*

Un concentré technologique sans compromis en déca. 50 MHz et 144 MHz 100 W + DSP

TS-570D ...11760F......9 790 F TH-G71 2990F......2 690 F

TH-235E1390F......1 190F

KENWOOD

Quelques exemples de prix...

*en cours d'agrément

Antennes directives

GEM QUAD

2 éléments tri-bande

14-21-28 MHz

TOSMÈTRES / WATTMÈTRES

ICOM		
IC-706MKII 11	528 F	9790 F
IC-746*16	868 F 1	5190F
IC-T2E1		
IC-T7E2	887 F	2240 F
IC-T8E*3	216F	2990 F
IC-821H16	490F 1	3990 F
IC-207H 4	1457 F	3 790 F

...Prix promotionnels jusqu'à épuisement du stock

Antennes verticales multibandes GAP TITAN

GAP TITAN
3 490 F
sans radian, sans trappe,

à haut rendement 80/40/30/20/17/15/12/10 m.

Antennes fixes et mobiles HF - VHF - UHF Antennes filaires décamétriques.

et tous accessoires. Antennes filaires décamétriques DES PRIX! DES CONSEILS! DES SERVICES!

Documentations spécifiques (à préciser) sur demande contre 20^f en timbres. Vous désirez vendre ou acheter un appareil d'occasion sans intermédiaire,

A P P E L E Z N O U S! Expéditions tous les jours sur simple appel en Contre Remboursement ou à réception de votre règlement ou acceptation de votre dossier crédit

LE WPX HONOR ROLL

Le WPX Honor Roll est basé sur les préfixes courants confirmés soumis par demande séparée en confirmité avec le CQ Master Prefix List. Les scores sont basés sur le total des préfixes courants qu'importe le total général. L'inscription sur l'Honor Roll requiert une mise à jour annuelle, par addition ou par confirmation du total courant. Si aucune mise à jour n'est faite par le postulant, son fichier est rendu caduque. Le tarif "à vie" est de \$4.00 quel que soit le mode.

MIXTE

4773F9RM	3363N4MM	3005PAØSNG	26604N7ZZ	2376HAØIT	2128W4UW	1718VE4ACY	1396YU1ZD	1198S52QM
47409A2AA	3345 SM3EVR	2990HA8XX	2645I2EOW	2229K5UR	2111W9IL	1696PY2DBU	1378Z32KV	1192 KW5USA
3932W2FXA	3258N9AF	2966YU7SF	2574S53EO	2218F6IGF	2087KS4S	1691EA5BM	1371F6HMJ	1151VE6BMX
3812EA2IA	325312PJA	2927F2YT	2546SM6DHU	21879A4RU	2019G4OBK	1656I2EAY	1356NG9L	1100KB5OHT
3675UA3FT	3249N4UU	2880 YU7BCD	2520IK2ILH	2185K2XF	2001OE6CLD	1653AE5B	1328W9IAL	1098VE6FR
3629K6JG	3183 YU1AB	2848K9BG	2512JH8BOE	2169W8UMR	1919 SM6CST	1628JN3SAC	1299N3ED	1088HB9BIN
3585W1CU	3154N5JR	2831KF2O	2500HA5NK	2168N6JM	1778DJ1YH	1625KØNL	1293WØIZV	1074W2EZ
3523N4NO	31149A2NA	277912MQP	2496KØDEQ	2165 S58MU	1767IØAOF	1607OZ1ACB	1257WT3W	1073JR3TOE
3504N6JV	3103I1EEW	2776W2ME	2484K8LJG	2140 YU7JDE	1765K5IID	1533W7CB	1245N1KC	1064WB2PCF
3413VE3XN	3017WA8YTM	2699 WB2YQH	2377W2WC	2165W6OUL	1732LU8DY	1478 11-21171	1224AA1KS	1059RBØFU
				SSB				
				000			4	
4688F9RM	2855F2VX	2390 EA3AQC	2203KD9OT	1760HAØIT	1522W6OUL	1353K5IID	1127EA8AG	869N3ED
4122IØZV	275714CSP	2378KF2O	2189KF7RU	1754W2WC	1518AE5B	1346W89IL	1016WT3W	869JR3TOE
3743VE1YX	2745OZ5EV	2367WA8YTM	2097EA1JG	1703N6FX	1497 DK5WQ	1336G4OBK	101PKI7AO	837N1RT
3656ZL3NS	2731HA8XX	2349UA3FT	2088K5RPC	1703KBØC	1489K3IXD	1288I3UBL	1004LU3HBO	836EA3EQT
3405F6DZU	272511EEW	2324CT1AHU	2063CX6BZ	1681YU7SF	1473K8MDU	1243DF7HX	954EA1AX	804AG4W
3371K6JG	2707N4NO	23014X6DK	1958IN3QCI	1659 K8LK JG	1451IT9XVJ	1241 SV3AQR	933DF1IC	792EA5GMB
324612PJA	2638N5JR	229618KCI	1906K5UR	1649 EA5CGU	1450K2EEK	1229YC2OK	924N1KC	778N3DRO
2949N4MM	2612PAØSNG	2281I2EOW	1881SM6DHU	1639K2XF	1415IKØEIM	1196KØNL	924EA1MK	615VE6BMX
2935EA8AKN	258112MQP	2274EA5AT	1867OE6CLD	1590KS4S	1398IK2AEQ	1182 WA2FKF	922DL8AAV	613SM5DAC
2913CT4NH	2434LU8ESU	2267 YU7BCD	1809LU8DY	1536HA5NK	1396I3ZSX	1175 LU5EWO	919CP1FF	608LU3HL
2911EA2IA	24119A2NA	2265PY4OY	1802OE2EGL	1535 . CT1BWW	1395EA5KY	1145K4CN	87312EAY	605N7VY
				CW				
				CVV				
4081IT9TQH	2468W2ME	2050KA7T	1867 S58MU	1730IT9VDQ	1510KS4S	1270K5IID	1058 DF6SW	884PY4WS
3790WA2HZR	2401G4UOL	2046HA8XX	1863N6FX	1695K2XF	1454EA5YU	1230EA6AA	1041W9IAL	821RAØFU
3489N6JV	2350N4MM	2035 HA5NK	1857G4SSH	1690DJ1YH	14169A3SM	1168AC5K	1033I2EOW	820K3WWP
3098UA3FT	2337N5JR	1980KF2O	1816 SM6CST	1641G4OBK	1411 SM5DAC	1136I2MQP	1032W4UW	759VE6BMX
3073N4NO	2314 YU7BCD	1973G3VQO	1798W2WC	1641W6OUL	1389I2EAY	1133EA2CIN	9839A3UF	730WT3W
2895K6JG	2312WA8YTM	1956K8LJG	1795W1WAI	1594I1EEW	13469ØA2HF	1124LU3DSI	982LU7EAR	725KØNL
2881N4UU	2247LZ1XL	1927SM6DHU	1777OZ5UR	1588LU2YA	1317N1TA	10834X6DK	949K2LUQ	623LY3BY
2872EA2IA	2196 VR2UW	1900TI4SU	1755K5UR	1538IK3GER	1293IK5TSS	1074W9IL	906YU1TR	603OE6CLD
2674YU7SF	2124JA9DWJ	1876HAØIT	174417PXV	1527 EA6BD	1280ZB2EO	1066N3ED	890KB5OHT	600N1KC
OCOO KOOVD	O1O4 OAONIA							

Les QSL Managers

3V5I via I5JHW 3XY7A via VE6DYS 4F3CV via HB9CXZ 4KØCW via DL6KVA 4K5ØØW via DL6KVA 4K9W via DL6KVA 4KA4CW via 4K9C 4XØA via WB3CQN 4X50FB/SK via WB3CQN 5H1AX via pirate

5R8FU via SMØDJZ 5WØVD via OKDXF 7J3AXQ via WV9I 9J2BO via W6ORD 9K2IC via DG2SBW 9N1AT via JH8XIX 9N1CU via JH8XIX 9N1IZ via JH8XIX 9N1OW via JH8XIX 9N1XI via JH8XIX

A35FT via DL7FT A35RK via W7TSQ A43DI via A47RS AH8K via OKDXF **BNØA** via JH3DPB C6A/KM9D via OM2SA CT98BNW via CT3BNW

CV8D via CX8AT DL6KVA/6Y5 via DL6KVA E2ØAT via HSØ/KA3TDZ **ED8CTM** via DL7VRO EM1LV via UR8LV EY2Q via DJ1SJO

F5KAC/P via F6JSZ FK8GM via WB2RAJ FM5JY via F5JYD FP5AA via K2RW FP5EJ via K2RW **GB5TI** via GMØKVI GB8FF via GMØKVI

GHØSTH/P via G4DIY GJ4DIY/P via G4DIY H4ØAA via OH2BN H44RY via OH1RY **HKØHEU** via HKØFBF HR6/WP3A via W4DN

HSØA via HSØ/KA3TDZ HSØB via HSØ/KA3TDZ IR2A via IK2HTW IR4B via IK4AUY

IR4J via IK8WEJ J41TEN via SV1DNW J43PTR via SV3AQN

J87CJG via WV9T

Liste des entités asiatiques: A4, A5, A6, A7, A9, AP, BV, BY, CR9, EP, HL/HM, HS, HZ/7Z, JA—JS, JD1, JT, JY, OD, S2, TA,

toutes les entités DXCC de Russie Asiatique, VS6/VR2, VU, VU4, VU7, XU, XV/3W, XW, XZ, YA, YI, YK, ZC4/5B4, 1S, 4S,

JW5HE via OZ8RO VR6YL via K6RPF JW7EHA via LA7EHA VR98LC via VR2LC JW7NHA via LA8NHA WP3A via W4DN JY9RU via F6ARU XF4CIS via XE1BEF KG6SL via JH1AJT XQ8ABF via CE8ABF YB2GBZ via WB3CQN

YI1HK via KK3S

ZD8SA via GØWSA

ZD9BV via W4FRU

ZF1RD via G4RWD

ZF2JB via KK9A

ZF2JX via KB1HY

ZL4LZ via W6ORD

5B4/UA9LAC via

3024/DAT, Dakar, Sénégal

Wuxi 214001. Chine

Shabaev, P.O. Box 935, Tyumen

6W1RE via Didier Senmartin, B. P.

8P6DP via Courtney Catwell, P.O.

BA4ASL via Ora S. L. Lee, P.O.

Box 085-227, Shanghai 200085,

BA4TA via B. F. Jin, P.O. Box 219,

BD4ED via Ed X. Y. Huang, P.O.

Box 085-299, Shanghai 200085,

HS5AYO via Niwes Suwanboos,

P.O. Box 73, Lampang 52000.

J69EE via Rufinus Baptiste, P.O.

JH8XIX via Sigemi Harada, 6-3-23

Midorigaoka, Kitami, Hokkaido

JU2DX via Mongolian Radio Sports

Ulaanbaatar-13, Mongolia, via

KG4NW via Chuck Harding, 4545

Greenlaw Drive, Virginia Beach, VA

SU3YM via Yasser M. Hamdy, P.O.

Box 545, Port Said 42111, Egypte

SV3AQT via Thanasis Tsigas,

Arch. Makariou 10, GR-264 41

VU2JRO via Manikant Lodaya, 236

KMC Quarters, Manipal 576 119,

639.

Box 1298, Castries, St. Lucie

Federation, P.O. Box

Box 518, Bridgetown, Barbados

Boris A

ZL7IR via K8VIR

625000, Russie

Chine

Chine

Thailande

Japon

23464, U.S.A.

Patras, Grèce

Karnataka, Inde

090-0067, Japon

KH6T via N2AU KH6X via N2AU KH6XT via N2AU

KH8/AA5BL via N5JA KP4TQ via W4DN LZØL via LZ1KCP

LZ5Z via LZ1KDP LZ8A via LZ1KDP P29PL via VK9NS

P49M via VE3MR PJ8DM via KF4KRZ PJ9/K2NG via WA2NHA

PJ9JT via W1AX SØ8R via EA2JG SØRASD via EA2JG S79MAD via GW4WVO S79MX via HB9MX SO2DBO via DL5DBO

SO4WW via ON5NT STØAP via DJ6SI SU1HM/6A via IK3ZAW

T2ØJC via N6FF T32RT via W6UC

T88AN via DF8AN T99DX via DL3NCI

TI2IDX via WA9BXB TJ1HP via F6FNU

TL8CD via F5THR TL8CK via F6EWM

TM4CQ via F6JSZ (WPX SSB '98)

TM5FRA via F5FLO TP4CE via F6FQK TP4CW via F6FQK TPS4CW via F6FQK TU2XP via F6AXP

UDØ/DL6KVA via DL6KVA UD500W via DL6KVA UD6D/Y42DA via DL6KVA

UD6DKW via DL6KVA UD85ØDKW via DL6KVA UN9LX via DL6KVA

V26XX via GMØGAV V63AJ via DF8AN VI4WIA via VK4XA

VK4CPA via W6ORD VK4CSP/P via HB9CQK VP8CEO via N6FF

VQ9KK via KBØQKK VQ9RU via KH2RU

4X/4Z, 7L—N, 7O, 8Q, 9K, 9M2, 9N et 9V.

Canada Day Contest

0000-2359 UTC, Sam. 1er Juil.

Chaque année le 1er jour de juillet, date anniversaire de la confédération canadienne, l'association Radio Amateurs of Canada (RAC) organise le Canada Day Contest.

Classes: Mono-opérateur toutes bandes (haute-puissance, 100W et ORP), monobande et multi-opérateur.

Échanges: Les stations canadiennes transmettent le report RS(T) et leur province/territoire. Les autres. le report RS(T) et un numéro de série commencant à 001.

Points: Tout le monde contacte tout le monde. Un QSO avec une station canadienne vaut points.

Une OSO avec une station canadienne portant un suffixe RAC vaut 20 points. Les OSO avec des stations d'autres pays valent 2 points.

Multiplicateurs: Un multiplicateur par bande et par mode pour chaque province ou territoire contacté (12 maximum). Le score final est le produit des points QSO et des multiplicateurs.

Récompenses: Plusieurs plaques seront décernées aux vainqueurs, dont le Jorge Bozzo, LU8DQ Award offert par Alan Goodacre, VE3HX, pour le meilleur score non canadien. Des certificats seront également décernés aux gagnants de chaque catégorie.

Une feuille récapitulative détaillé, ainsi qu'une liste de multiplicateurs doivent

partie CW, le 30 septembre pour la partie phonie, à : JARL, Contest Committee, P.O. Box 377, Tokyo Central, Japon.

être jointes au log. Les dossiers doivent parvenir au correcteur avant le 31 juillet 1998 à l'adresse : RAC, 720 Belfast Rd. #217, Ottawa, ON K1G 0Z5, Canada.

Infos DX

5R8 Madagascar

SM7CIP est 5R8FU. II est souvent actif entre 1500 UTC et 1800 UTC sur 21,010 MHz, 24,899 MHz ou sur 18,072 MHz. QSL via SMØDJZ.

5V Togo

F5CPU sera actif jusque fin 1999.

F France

F5LEJ sera actif depuis l'île d'Oléron avec l'indicatif

TMØDX du 1er au 15 août. QSL via home-call.

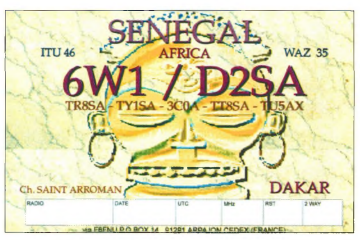
CT Portugal

Le réseau portugais est réactivé. Le Net-Controller est CT1ERK.

Ce réseau a lieu le samedi de 1000 UTC à 1200 UTC sur 21,280 MHz ou sur 28,480 MHz.

OD Liban

Philippe, F5LMG, nous annonce qu'il est au Liban depuis le mois d'avril et qu'il doit y rester jusqu'à fin septembre 1998. Il signe OD/F5LMG sur l'ensemble des bandes HF en CW et en SSB. Philippe est très souvent aux alentours de 14,127 MHz entre 1500 et 2000 UTC.



SP Pologne

Jusqu'au 30 juin, utilisation de l'indicatif SNØJG pour le 500ème anniversaire de la ville de Gdansk. QSL via SP2BIK.

V6 Micronésie

Expédition de N6VV depuis l'Atoll Mokil du 1er au 7 juin 1998.

VP6 Pitcairn

Il faudra vous y habituer, le nouveau préfixe de Pitcairn est désormais VP6, à compter du 1er mai 1998.

Infos compilées par F6JSZ et F6EEM



L'île Amsterda

Bientôt le silence

Eric, F5ICB, termine sa mission sur l'île d'Amsterdam. Avant de quitter les lieux, c'est avec une pointe de nostalgie qu'il nous décrit cet endroit lointain qui ne manque pas de charme pour autant.

Eric Lazard, F5ICB/FT5ZG

msterdam, petite île de 55 km² du Sud de l'Océan Indien (37°50S, 77°33E) forme, avec la proche île de Saint-Paul, un des quatre districts des Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF). Elle profite d'un climat océanique tempéré (14°C en moyenne) avec des vents soutenus. Entièrement volcanique, l'île est de constitution récente (environ 400 000 ans) et culmine à 881 mètres.

Amsterdam a été découverte en 1522 par les compagnons de Magellan. C'est le gouverneur Van Diemen qui nomme l'île «Nieuw Amsterdam» du nom de son navire, en 1633. Mais il a fallu attendre 1696 pour qu'un hollandais, Van Vlaming, réussisse à mettre le pied sur l'île. En effet, ses côtes abruptes, formées de falaises de 30 à 700 mètres de hauteur, rendent les débarquements dangereux. L'île est devenue française en 1892.

Au XIXe siècle, les visiteurs furent nombreux sur Amsterdam et sur Saint-Paul, principalement pour chasser l'otarie. Cette chasse a été telle qu'on a cru l'espèce éteinte au début de ce siècle. Elle s'est maintenant régénérée et accuse une population de 50 000 individus. Les grandes falaises

d'Entrecasteaux abritent d'importantes colonies d'albatros à bec jaune, d'albatros fuligineux et de gorfous sauteurs, petits manchots à aigrettes.

Espèces menacées

Sur l'île, des rats et des bovins ont été introduits et ont proliféré, n'ayant aucun prédateur. Apportés en 1871 par un colon réunionnais, les bovins ont été laissés sur l'île. Ils n'ont pas tardé à se multiplier (2 000 têtes), à brouter et à piétiner la végétation si particulière de l'île, composée de grandes scirpes à basse altitude, de fougères, de mousses et de tourbières vers le plateau. Les phylicas, seul arbre endémique des terres australes, présent aussi à Tristan da Cunha, ont également beaucoup souffert. mais aussi à cause des feux, et sont réduits maintenant à un bois et quelques bosquets. Une clôture restreint depuis une dizaine d'années la zone pâturée par les bovins au quart Nord de l'île, afin de protéger la végétation et l'albatros d'Amsterdam, une espèce très menacée.

Isolement total

L'importance d'Amsterdam réside dans son isolement. L'île est située à plus de 3 000 km de tout continent. L'installation d'une base radio-météo permanente a débuté en 1950 et, depuis, des missions d'une trentaine d'hommes se succèdent. Peu à peu, la base a vu se développer des programmes de recherche, maintenant gérés par l'IFRTP de Brest. L'isolement donne un grand intérêt aux recherches en chimie de l'atmosphère (observatoire de Pointe Bénédicte), sismologie et magnétisme terrestre. Écologie des sols, oiseaux, mammifères marins et espèces introduites sont également étudiés.

FT5ZG est disponible via F5RQQ.

La carte QSL de

Sur la base de Martin de Viviès, la partie logistique est assurée par des militaires. Un chef de district, trois «météo», sept «vats» scientifiques (service national), un cuisinier et un boucher complètent la mission formée d'une vingtaine d'hommes.

Pour conclure, j'aimerais remercier les personnes suivantes qui m'ont aidé, de près ou de loin, à la réalisation de mes contacts:

- F2VX (Clipperton DX Club) pour l'acquisition d'un amplificateur de puissance au profit des TAAF, ce qui permettra d'entendre d'autres OM en mission sur Crozet, les Kerguelen ou à Amsterdam.
- **F2YT** (GES Paris) pour la participation à l'achat de l'amplificateur et la prise en compte de la première partie de l'expédition.
- **F8HT** (Radio Communications Systèmes) pour le prêt d'un transceiver Kenwood TS-450SAT, une alimentation, une

antenne Sloper ainsi que le don d'un tube 3-500Z.

- F5OGL/6W1AE pour nous avoir mis en liaison avec le Clipperton DX Club.
- F5NHJ sans qui l'amplificateur n'aurait pas pu être acheminé rapidement vers la Réunion
- Les OM de la Réunion pour la réception de l'amplificateur et son embarquement sur le Marion Dufresne (FR5DL, etc.).
- FR5HR pour le suivi du matériel, le transport du colis sur Amsterdam et sa gentillesse!
- **F5PFP** pour la gestion du réseau les samedis et les dimanches sur 14,278 MHz, pas toujours facile mais efficace, car les petites stations ont pu se faire entendre.
- Enfin, **F5RQQ**, mon QSL Manager et son épouse qui ont effectué la gestion de mon log, les envois de télécopies pour les demandes de skeds, la réalisation des cartes QSL... et tous ceux que j'oublie.

Étant radioamateur débutant dans le domaine des expéditions, j'ai été très heureux de pouvoir effectuer cette première en ce qui me concerne. J'espère avoir fait des heureux sachant que je n'ai pas pu contenter tout le monde. N'étant pas remplacé par un OM, l'île d'Amsterdam va maintenant retourner dans le silence des Terres Australes et Antarctiques Françaises...

Merci à F5RQQ pour la transmission de l'article.

CRAND CONCOURS Radioamateur

DE LA MEILLEURE RÉALISATION!

De nombreux radioamateurs, des écouteurs aussi, «bricolent» chez eux.

Même s'il est parfois difficile de réaliser un transceiver complet, les possibilités de montages restent encore nombreuses.

C'est la raison pour laquelle CQ Radioamateur, le magazine des radioamateurs actifs,

a décidé de lancer son premier concours

de la meilleure réalisation personnelle.

Le jury qui statuera sur les dossiers, sera composé bien entendu de membres de la rédaction,

mais aussi de professionnels de l'électronique.

Les rédactions américaine et espagnole pourront être consultées.

A VOS FERS À SOUDER!

-- REGLEMENT-

Article 1

CQ Radioamateur organise le concours de la meilleure réalisation personnelle. L'épreuve est ouverte à tous les radioamateurs et écouteurs. Les membres de la rédaction, journalistes, pigistes ainsi que les membres de leurs familles, ne sont pas admis à participer.

Article 2

Le dossier de participation devra inclure la description du montage (bases, fonctionnement, réalisation...), les schémas (y compris les circuits imprimés), le plan de montage ainsi que des photos de bonne qualité. Les composants utilisés devront aire facilement disponibles dans le commerce.

Article 3

Le concurrent certifiera par écrit que le montage présenté au jury est bien une réalisation purement personnelle et que sa description est exclusive. L'auteur autorise d'office la publication de son œuvre si la rédaction le juge utile. En cas de doute, le jury se réserve le droit de réclamer le montage original, lequel devra être présenté dans un délai raisonnable sous peine de disqualification.

Article 4

Le jury tiendra notamment compte de la reproductibilité du montage par d'autres radioamateurs, de la qualité de la description et de l'originalité du projet.

Acticle 5

Le dossiers devront être expédiés à la rédaction (CG Magazine, B.P. 76, 19002 TULLE Cedex) avant le 15 septembre 1998, cachet de la poste faisant foi. Un accusé de réception sera automatiquement envoyé à l'expéditeur dès réception du dossier.

Article 6

Le simple fait de participer implique la pleine acceptation du présent règlement. Les décisions du jury sont définitives et sans appel. La liste des lots sera publiée ultérieurement.

LE MONDE DE L'IMAGE

GSHPC nouvelle mouture V2.30

a nouvelle version de GSHPC est enfin sortie et porte la référence Bêta Test 2.30. Son auteur, Geza, DL4SAW, s'est remis à la tâche après une pause bien méritée, pause due principalement à son activité professionnelle. Voici donc les principaux changements de cette nouvelle version.

Optimisation de la souris

Tout d'abord, comme il nous l'avait promis, Geza a étendu l'utilisation de la souris à presque toutes les fonctions et commandes. Auparavant, celle-ci n'était utilisable que dans la fonction Paint. La souris est donc maintenant utilisable pour le changement de mode SSTV, la lecture et l'enregistrement des images, les fonctions de remplissage, la commutation de TX/HOLD/RX, l'ensemble des touches de fonction, exceptées la correction d'inclinaison et la configuration du programme. Un clic avec le bouton gauche de la souris sur la touche de bas d'écran F6/F7, copiera l'image en format normal dans l'autre écran, tandis qu'un clic sur le bouton droit copiera l'image en demi-taille. Un clic sur F8 avec le bouton gauche «zoomera» l'écran TX, ou l'écran RX avec le bouton gauche.

Autres changements et améliorations

Jusqu'à la version V2.22, le nombre de fichiers qui s'affichait avec la commande de chargement Load était limité. Ceci était pénalisant, car

*TBL_Club, 70120 La Roche-Morey.

toutes les images contenues dans votre répertoire n'apparaissaient pas. Le nombre d'images est porté à 500 dans cette nouvelle version, ce qui devrait satisfaire les plus gourmands! Une autre amélioration importante consiste à pouvoir maintenant atteindre rapidement une image, en tapant simplement au clavier sa première lettre. A la pression suivante, on effectue un saut au prochain fichier image commençant par

la même lettre, etc. L'effacement d'un fichier image se fait avec la touche **Del** au lieu de Ctrl-Del.

En sauvegarde d'images, l'extension à 500 images par répertoire est également

La fonction Save as a été ajoutée et c'est par là que vous entrerez le nom a donner à l'image sauvegardée. Le reset de l'autonumérotation à partir de PIC_0001 a été changé, et la suppression d'une image avec la touche Del au lieu de Ctrl-Del vous demandera une confirmation. Vous êtes averti de la réécriture d'un fichier : bien pratique puisque les autres fichiers du répertoire n'apparaissent pas lors de la sauvegarde.

avec la souris. Rassurez-vous,

La suppression d'une icône effacera seulement ce dernier, mais pas le fichier luimême, ce qui vous permettra

La sauvegarde automatique

Vous la réclamiez depuis longtemps, elle est là ! La sauvegarde automatique des images reçues se fait dans le format présélectionné par défaut (le JPG est recommandé, bien sûr). Il vous suffira, depuis l'écran de configuration, de choisir Autosave dans l'article Save Image et le tour est joué. Pensez tout de même à faire le ménage de temps en temps afin de ne

> pas remplir votre disque dur...

> Dans les prochaines versions, DL4SAW nous prépare un nombre d'icônes plus important (plus que 100), à la place

des 13 + 1 actuels. Vraisemblablement, ceux-ci s'afficheront par page avec un déplacement de l'une à l'autre par les touches PgUp/PgDw, ou la taille (335 kb) actuellement consommée par icône, sur le disque, sera réduite, car il s'agira alors non pas de l'enregistrement de l'image complète, mais d'un lien avec l'image enregistrée, ce qui réduira la consommation sur

d'organiser vos sessions et de préparer vos images en fonction du trafic que vous allez effectuer. Autre avantage: des images sur des CD-ROM peuvent être également jointes dans les icônes.

Parmi les prévisions, comptetenu du développement des répéteurs SSTV, Geza ajoutera l'envoi d'une tonalité de début pour de 1 750 Hz pour les relais FM. Sont également à l'étude des aménagements pour les pratiquants des contests SSTV; rapidité requise oblige.

Nouveaux modes aussi

En prévision également, l'intégration des modes hauterésolution de PASOKON (modes PD), limitées au départ à une résolution de 320 x 256. En effet, passer à une résolution d'écran obligerait DL4SAW à abandonner l'écran à deux fenêtres tant appréciable pour préparer une image pendant la réception d'une autre. Martin Emmerson continuant à prétendre que la SSTV n'est pas une affaire de PC, n'entend pas autoriser l'auteur de GSHPC a utiliser ses modes HQ. Cependant, vous ne perdez rien, puisqu'ils sont sans intérêt particulier, sauf celui d'être un peu plus rapides que le MARTIN M1 pour un résultat identique (HQ2).

D'ailleurs, DL4SAW compte bien retirer des prochaines versions certains anciens modes qui ne sont plus utilisés. Affaire à suivre, donc.

Enfin, sachez que GSHPC est diffusé avec la documentation en français par le TBL Club.

73, Francis, F6AIU

<u>Diplômes</u>

LA RUBRIQUE DES «CHASSEURS DE PAPIER»

Diplômes CW du Brésil

oici quelques diplômes sympathiques que vous pouvez obtenir sans trop de difficultés. En effet, la propagation sur 28 MHz est telle que l'Amérique du Sud est facilement atteinte ces temps-ci, et les autres bandes ne manquent pas de brésiliens non plus.

Lorsque j'ai commencé ma carrière de «chasseur de papier», j'ai remarqué que de nombreuses cartes QSL en provenance du Brésil faisaient la promotion de divers diplômes. Une grande partie de ces diplômes était limitée à la CW. La plupart des clubs décernant ces certificats sont toujours actifs et, à en croire les cartes QSL que je recois via bureau, la CW fait toujours partie de leurs préoccupations. Je vais donc vous présenter les diplômes émis par le Sao Paulo CW Group. Ils sont tout en couleur et imprimés sur un papier cartonné de bonne qualité. Merci, au passage, à Ademir Moreira, PY2SP, pour l'envoi des échantillons.

Conditions générales: Le tarif pour chaque diplôme est de 10 IRC. Les endossements coûtent 2 IRC. Les SWL peuvent également demander ces diplômes. Pour les obtenir, une liste certifiée de contacts suffit, et doit être envoyée, avec votre règlement, à:

CWSP, P.O. Box 1807, 01059-970 Sao Paulo, SP, Brésil.

*65 Glebe Road, Spofford, NH 03462-4411, U.S.A. E-mail: <k1bv@top.monad.net>



Le Brazil CW Award est délivré par le Sao Paulo CW Group.

Le Brazil CW Award (BRCW)

Pour obtenir le Brazil CW Award (BRCW), il faut contacter 15 états comme indiqué ci-après, y compris les îles Fernando de Noronha et Trinidade.

Seuls les opérateurs ayant obtenu le CWSP Award peuvent demander le diplôme (voir ci-après) et vous devez indiquer votre numéro de di-

Diplôme Louis Pasteur

Edité par le REF-39 pour commémorer le centenaire de la mort de l'illustre jurassien Louis Pasteur (1822-1895), ce diplôme représente une effigie du savant entourée de la collégiale de Dole, sa ville natale, et la maison familiale d'Arbois où il passa son enfance et fit plus tard des

recherches sur les maladies du vin et de la vigne.

Dessiné par Gérard Champenois, SWL dolois, c'est un diplôme de grande qualité, imprimé en sérigraphie 5 couleurs sur un vélin de 200 q (format A4).

Pour l'obtenir, il faut avoir contacté ou entendu 3 stations du Jura (39), quel que soit le mode, quelle que soit la bande. Les liaisons établies antérieurement à 1995 sont valables. Les relais terrestres ne sont pas admis. Une copie conforme du carnet de trafic, certifié par un OM suffit. Le montant du

diplôme s'élève à 50 F ou 12 IRC. Les demandes sont à adresser au REF-39, 16 rue des Rochettes, 39000 Lons-le-Saunier.





Accrochez le CWSP Award sur le mur de votre shack en contactant au moins cinq membres du Grupo CW de Sao Paulo.

plôme lors de la demande. Les contacts valables sont ceux effectués après le 15 octobre 1976.

États/Territoires: PYØ (Fernando de Noronha et Trinidade Isl.), PP1, PY1, PP2, PY2, PY3, PY4, PP5, PY5, PP6, PY6, PP7, PR7, PS7, PT7, PY7, PP8, PQ2, PQ8, PR8, PS8, PT8, PU8, PV8, PW8, PW8, PY8, PT9 et PY9.

Le CWSP Award

Il faut contacter 5 membres différents du Grupo CW de Sao Paulo en CW après le 15 octobre 1976. Il y a des endossements par tranche de 10 membres supplémentaires. Le logo et/ou le numéro de membre devrait figurer sur

les cartes QSL. Il vous faudra donc pas-

vous faudra donc passer en revue, une par une, chaque carte QSL reçue de Sao Paulo pour découvrir combien de membres vous avez contactés.

Le CWYL Award

Pour le diplôme de base, il faut contacter trois stations féminines (YL) brésiliennes, en CW, après le 1er mai 1984. Des endossements sont disponibles pour les contacts avec trois nouvelles YL différentes, qu'elles soient brésiliennes ou non.

73, Ted, K1BV



Le CWYL Award est à vous si vous contactez trois YL brésiliennes.

Propagation George Jacobs, W3ASK

L'ART & LA SCIENCE DES PRÉVISIONS

Le cycle 23 entame une phase solaire élevée!

'Observatoire Royal de Belgique rapporte un ∎nombre moyen de taches solaires de 40,7 pour février 1998. Les valeurs journalières ont oscillé entre 15 taches le 2 février et 76 taches le 14.

Cette valeur moyenne résulte en une valeur lissée sur 12 mois de 25 taches. centrée sur août 1997. Cela représente une augmentation de 2 points par rapport à la moyenne lissée du mois précédent. Le nouveau cycle doit maintenant augmenter sa vitesse de progression, avec une moyenne lissée de 60 taches solaires prévue en juin

Un cycle solaire est arbitrairement divisé en phases, comme suit:

Phase	Moyenne
Solaire	Lissée
Faible	0—30
Modérée	30—60
Élevée	60—90
Très élevée	90—120
Extrêmement	élevée >120

Cela signifie que le cycle courant, le 23ème, doit entrer dans sa phase élevée ce mois-ci, avec les améliorations considérables des conditions de propagation qui en découlent.

Le cycle doit rester dans cette phase élevée, et même passer dans une phase très élevée, voire extrêmement élevée dans les cinq prochaines années.

Le Dominion Radio Astrophysical Observatory de Penticton, au Canada, annonce une valeur moyenne de flux solaire 10,7 cm équi-

valente à 91 pour le mois de février 1998. Cela résulte en une moyenne lissée de 84 centrée sur août 1997. Un flux de l'ordre de 118 est attendu en juin.

La propagation en juin

Des conditions de propagation typiquement estivales sont à prévoir en juin. Le Soleil atteignant son point culminant dans le ciel du Nord, l'absorption solaire sera conséquente. Cela signifie que les signaux DX seront faibles lors des ouvertures de la journée. D'un autre côté, les conditions devraient s'améliorer en soirée et durant la nuit. Ce sont des conditions normales en été. Toutefois, la journée offrira quand même quelques opportunités intéressantes.

L'activité orageuse atteignant elle aussi son point culminant en cette saison. les niveaux de statique devraient augmenter en juin. Cependant, avec l'augmentation de l'activité solaire, cet été s'annonce bien meilleur que ce ne fut le cas les années précédentes.

En dépit d'une diminution de l'activité DX sur 10 et 12 mètres, attendez-vous à de bonnes ouvertures en direction des régions tropicales et vers l'hémisphère Sud. Les signaux DX seront plus forts en fin d'après-midi et en début de soirée. Le DX sera possible sur ces bandes jusque dans la nuit, grâce à l'augmentation de l'activité solaire.

Alors que le 20 mètres restera ouvert pratiquement 24 heures sur 24 dans quasiment toutes les directions, l'activité devrait connaître un pic en début de soirée, avec de bonnes conditions toute la nuit. En juin et tout au long de l'été, le 20 mètres risque d'être la meilleure bande pour le DX nocturne, talonné par le 30 mètres.

Il faudra vous y habituer, car les signaux DX s'annoncent exceptionnellement puissants sur ces bandes, la nuit, et dans quasiment toutes les directions!

Avec des nuits plus courtes et une augmentation saisonnière du statique, le 40 mètres offrira peu de très bonnes conditions de propagation DX en juin. Cependant, des ouvertures intéressantes pourront avoir lieu, juste avant le coucher du Soleil et jusqu'au matin. Cette bande constituera donc un excellent «backup» pour les bandes 20 et 30 mètres lors des périodes nocturnes.

La nuit et les niveaux élevés de statique affecteront sérieusement les conditions de propagation DX sur les bandes 80 et 160 mètres en juin et au cours de l'été. De belles ouvertures nocturnes sont probables sur 80 mètres, mais les signaux resteront faibles et bruyants. Peu d'ouvertures sont à prévoir sur 160 mètres avant l'automne.

Ouvertures ionosphériques en VHF

La propagation E-Sporadique augmente considérablement en juin et tout au long de l'été, ce qui donnera lieu à de fréquentes ouvertures sur 6 mètres donnant lieu à des liaisons comprises entre 1 600 et 2 200 km. Pendant les périodes fastes, des liaisons à deux bonds permettront de parcourir des distances atteignant jusqu'à 4 000 km environ.

De telles ouvertures auront lieu occasionnellement sur 2 mètres, permettant des liaisons pouvant atteindre 1 900 à 2 200 km.

Alors qu'une E-Sporadique peut se produire à n'importe quel moment de la journée, d'où son nom, les chances seront meilleures entre 10 heures et 14 heures, puis entre 18 heures et 22 heures, heure locale. Des météorites provenant des essaims des Herculides

et des Scorpiides pourront pénétrer l'atmosphère terrestre au cours de la première quinzaine de juin. Bien que ces pluies soient considérées comme étant mineures, un peu d'activité Meteor-Scatter pourrait avoir lieu entre le 3 et le 5 juin, période pendant laquelle ces pluies doivent être les plus intenses.

Peu d'activité aurorale est prévue, les chances de rencontrer de telles ouvertures étant les meilleures lorsque les conditions en HF sont faibles à perturbées. Mais attention, le mois de juin réserve toujours plein de surprises!

73, George, W3ASK

Faites de la TVA :

Introduction à la télévision d'amateur (4/5)

Après avoir vu comment concevoir une station de télévision amateur, l'auteur nous explique cette fois le fonctionnement des relais de télévision, comme il en existe un peu partout en France. Cette quatrième partie constitue l'avant dernière partie de notre exposé dédié à la télévision.

Denys Roussel, F6IWF

es relais TV amateur sont de plus en plus répandus. Installés sur des points hauts, ils permettent des QSO impossibles jusqu'alors avec une qualité d'image «commerciale». La plupart ont une entrée sur 1 255 MHz et la sortie sur 438,5 MHz. La raison est la relative facilité de construction d'un TX 1 255 MHz par rapport au 438 MHz. On trouve aussi maintenant des relais 10 GHz/1 255 MHz, ou même 10 GHz/10 GHz!

Pour enclencher un relais TV, il faut envoyer une image (présence de syncro), et un signal 1 750 Hz sur la sous-porteuse son. Le relais s'enclenche pour quelques minutes. Un relais TVA constitue l'élément moteur de l'activité TVA dans une région. Le tableau—II ci-dessous regroupe les différents relais.

Comment Bien Débuter ?

Le plus simple est de contacter un OM proche, équipé 438,5 MHz,

de brancher son téléviseur sur une antenne UHF et de chercher à le recevoir dans les canaux hyperbande. Ensuite, tout n'est qu'une question d'amélioration.

Le choix de la bande de prédilection dépend essentiellement de l'environnement de la station. En fait, la question à se poser est plutôt : «Avec qui vais-je échanger des images et quels sont les équipements de mes futurs correspondants?»

Si on est en ville ou à proximité d'une ville, la bande 23 cm paraît la mieux indiquée. C'est sur cette bande que les équipements sont les plus faciles à construire.

Si on se trouve à 50 km du premier OM équipé TV, il faut soit démarrer en groupe avec des OM proches sur 1 255 MHz ou 10 GHz, soit opter pour le 438 MHz.

Si on est proche d'une base aérienne, il faudra se renseigner auprès d'OM voisins pour savoir si le 1 255 MHz est utilisable. Les radars de piste fonctionnent dans la bande 1 200-1 300 MHz et pro-

/ille	Indicatif	Fréquence d'entrée	Fréquence de sortie
Aulnay	F1ZIF	10 457	1 255
Carlat	F1ZDY	1 255	438,5
Cartelegue	F1ZEC	1 255	438,5
Chamrousse	F5ZAR	438,5/1 255	1 255/438,5
Clamart	F1ZEG	1 255	10450
Coisy	F1ZEA	1 255	438,5
Çormeilles	F5ZDW	1 255	438,5
Évreux	F5ZBI	1 255	438,5
Fiefs	F1ZDM	1 255	438,5
Frejus	F5ZDS	438,5	1 255
Grenoble	FZ8TVB	438,5	1 255
Le havre	F1ZDE	1 255	438,5
Lyon Croix-Rousse	FZ8TVD	1283,5	1247,5
Lyon Rilleux	FZ8TVA	1 255	438,5
Les Marches	F1ZEB	1 255	438,5
Montauban	FZ5TVA	438,5/1 255	1 255/438,5
Montmorin	F1ZDT	1 255	438,5
Nimes	F5ZEI	1 255	438,5
Romans	F5ZCH	1 255	438,5
La Seyne-sur-Mer	F1ZDV	438,5	1 255
Tours	F5ZDD	1 255	438,5

Tableau—II. Les relais de télévision Amateur en France au Ier mars 1997.

duisent de violentes traînées blanches sur l'écran quand le faisceau de l'antenne radar passe sur la station.

En 438,5 MHz, les perturbations les plus gênantes viennent du Packet-Radio. Les relais Packet sur 439 MHz sont impossibles à éliminer même par les filtres les mieux conçus. En 10 GHz: Pas de brouillage pour l'instant. La qualité des liaisons dépend uniquement de la distance et surtout du dégagement. La présence d'un relais TVA local compte aussi beaucoup pour choisir.

La Propagation

Quand il y a de la propagation, c'est la fête de la TVA. Les meilleures conditions apparaissent l'hiver. Quand elles sont bonnes, on peut faire des miracles avec une station très modeste. 500 km avec 10W et une seule 23 éléments sur 1 255 MHz ne sont pas rares. Pour en bénéficier, on peut surveiller la bande TV-UHF. Quand les réémetteurs TDF, habituellement invisibles, sont reçus, ça passe aussi sur 438 et 1 200 MHz.

Comparatif SSB/TV à puissance égale

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
QRK «SSB» 55 57 59+ 59+10 59+20 59+30	QRK «TV» B0 B1 B2 B3 B4 B5	Résultat sur l'écran Pas d'image L'image défile (traces) Image stabilisée (très «bruitée») Image bruitée en couleur Bonne image Très bonne image

Tableau—I. Comparatif SSB/TVA à puissance égale.

Hybrides Mitsubishi pour TVA					
Bande (MHz) 430—450 430—450 430—450 1240—1300 1240—1300 1240—1300 1240—1300 1240—1300 1240—1300 1240—1300	Type M57716 M57745 M67728 M57787 M67783 M67732 M67796 M67715 M67711 M68719 M57762	Mode Linéaire Linéaire Linéaire FM FM FM FM Linéaire FM FM Linéaire	Alim. 12,5V 12,5V 12,5V 7,2V 7,2V 7,2V 8V 12,5V 12,5V	P. Entrée 200 mW 300 mW 10W 7 mW 7 mW 10 mW 10 mW 1W 100 mW	P. Sortie 17W 33W 60W 1,5W 1,4W 1,0W 1,4W 1,2W 16W 16W 18W

Tableau—III. Récapitulatif des modules hybrides Mitsubishi pour la TVA.

VHF Plus

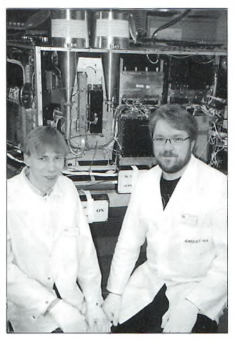
ACTIVITÉ AU-DELÀ DE 50 MHz

Phase-3D: Derniers préparatifs

e tant attendu satellite amateur Phase-3D continue à se faire attendre, mais on peut penser qu'il sera mis en orbite d'ici la fin de l'année.

En effet, des équipes de différentes branches de l'AM-SAT se sont succédées dans le laboratoire d'intégration de Phase-3D à Orlando (Floride, U.S.A.), pour installer les derniers modules électroniques et de communication afin de préparer le satellite pour son lancement.

Le Dr. Karl Meinzer, DJ4ZC, président de l'AMSAT-DL, et Bill Tynan, W3XO, président de l'AMSAT-NA, ont conjointement souligné les récents



Harri Leskinen, OH2JMS, et Michael Fletcher, OH2AUE, posent devant l'objectif après avoir installé l'émetteur 10 GHz et l'amplificateur à tube à ondes progressives. Ce tube, fourni par l'AMSAT-DL, a délivré lors des essais une puissance d'une soixantaine

de watts dans la charge fictive que l'on remarque en arrière plan. (Photos de KB1SF).

	L'éphéméride VHF Plus
Juin 1	Premier quartier de Lune.
Juin 4	La Lune est à l'apogée.
Juin 7	Mauvaises conditions pour l'EME.
Juin 9	Pleine Lune. Maximum prévu de l'essaim météoritique des <i>Ariétides</i> .
Juin 11	Déclinaison la plus faible de la Lune.
Juin 14	Conditions movennes pour l'EME.
Juin 17	Dernier quartier de Lune.
Juin 20	La Lune est au périgée.
Juin 20-21	SMIRK 6-Meter Contest.
Juin 21	Conditions movennes pour l'EME.
Juin 23	Nouvelle Lune.
Juin 27-28	ARRL Field Day.
Juin 28	Conditions moyennes pour l'EME.

Journée d'activité hyperfréquences (F6DRO).

progrès effectués au niveau de Phase-3D : «Nous sommes très heureux de nous retrouver ici pour participer, en collaboration avec nos parte-

> naires internationaux, aux derniers préparatifs de Phase-3D. La coopération avec l'équipe américaine reste excellente.» Et DJ4ZC de continuer : «Je suis très content d'apprendre que l'appareil a bien récupéré de ses mésaventures de l'été passé et qu'il sera bientôt prêt pour le lancement.» Karl a également tenu à remercier l'équipe d'Orlando, dont WA4NFY, W5DID, WD4FAB, KA1RHL et KF4KSS, pour leur travail.

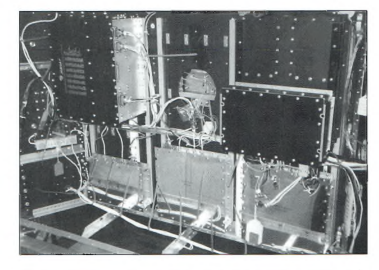
> Peu après son arrivée au laboratoire, Peter Guelzow, DB2OS, a procédé à de nombreuses vérifications de l'ordinateur de bord de Phase-3D, vérifications

qui se sont soldées par un succès, puisque l'ensemble a été testé par l'envoi et la réception de commandes par voie radio. Cette vérification indispensable était nécessaire avant l'intégration et le test des modules électroniques de bord. Le Dr. Stacey Mills, W4SM, responsable de la station de commande en Amérique du nord, était également présent à Orlando pour assister l'équipe d'intégration, notamment pour

mettre la touche finale au logiciel de décodage de la télémétrie. Inutile de dire que chacun a retrouvé le sourire lorsque Phase-3D a émis le son caractéristique de la télémétrie en PSK 400 bauds.

Werner Haas, DJ5KQ, en plus d'être le vice-président de l'AMSAT-DL, est chargé de la coordination des modules de communication. A Orlando, Werner, à son tour, a procédé à quelques essais sur chaque module avant leur intégration, avec l'aide de Freddy de Guchtenaire, ON6UG, et le Dr. Matjaz Vidmar, \$53MV. Pour leur part, Michael Fletcher, OH2AUE, et Harri Leskinen, OH2JMS, ont installé le module émetteur 10 GHz. Celui-ci s'est comporté comme prévu, délivrant une puissance de 1 Watt dans son antenne de 26 dB.

L'équipe «RUDAK» était également bien représentée à Orlando par Peter Guelzow, DB2OS, Bdale Garbee, N3EUA, Jim White, WDØE,



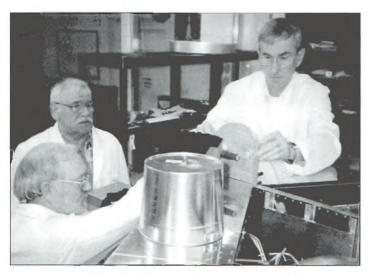
Voici quelques-uns des modules électroniques de bord du satellite Phase-3D. En partant de la gauche (en haut), on distingue la caméra JAMSAT SCOPE et le second émetteur bande-S. En bas, les récepteurs bande-L, bande-S, HF et bande-C.

Chuck Green, NØADI et Harold Price, NK6K. Le module RUDAK a été entièrement testé et l'équipe a émis son «bon à voler». Bdale s'est aussi penché sur la caméra JAMSAT SCOPE. De plus, Fred Schrick, WB8IFM, était à Orlando pour aider l'équipe à mettre la touche finale aux sondes terrestre et solaire qui permettront aux contrôleurs au sol de déterminer l'orientation du satellite.

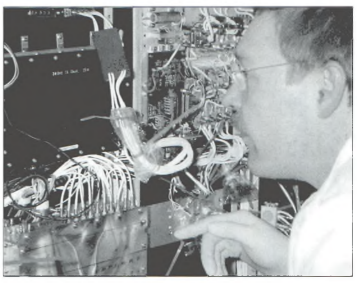
Pendant ce temps, Konrad Muller, DG7FDQ, spécialiste être annoncée à ce stade, déclare-t-on à l'AMSAT. Mais, comme nous vous l'annoncions le mois dernier, d'importantes négociations sont en cours avec l'Agence Spatiale Européenne (Esa), et l'on peut rester optimiste quant à un lancement avant la fin de cette année.

Meteor-Scatter

Entre le 3 et le 11 juin, l'essaim météoritique des *Arietides* pointera le bout de ses «cailloux». S'agissant d'un es-



Stan Wood, WA4NFY (à droite), procède à l'équilibrage très précis de Phase-3D dans son berceau. W5DID (à gauche) et DG7FDQ (au premier plan), assistent attentivement à l'opération. Le «pot de peinture» à l'envers est l'une des antennes 10 GHz du satellite.



Stafaan Burger, ON4FG, vérifie le dégagement autour des fils entre le module oscillateur de l'émetteur 24 GHz (bande-K) et le module FI.

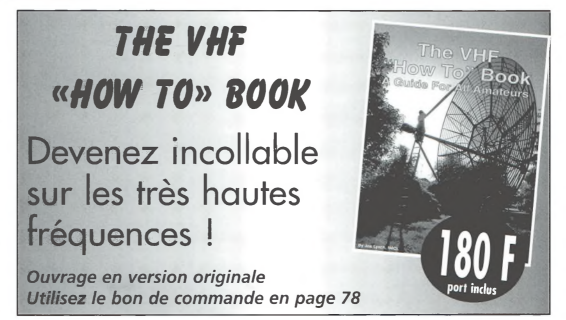
saim diurne, son maximum d'activité doit avoir lieu vers 1500 UTC le 9 juin. L'activité devrait perdurer encore pendant une huitaine de jours, période centrée autour du maximum. On peut s'attendre à quelque 60 météorites/heure dont la vélocité pourra atteindre près de 37 km/sec.

Le 9 juin toujours, l'essaim des Zeta-Perseïdes doit atteindre son maximum d'activité et produire environ 40 «cailloux» par heure. Le 28 juin, ce sera au tour de l'essaim des *Delta-Aquarides* de faire son apparition dans le ciel, puis, le lendemain, au tour de l'essaim des *Beta-Taurides* dont on connaît très peu de choses de son activité. Ce mois de juin s'annonce donc fructueux pour les amateurs de Meteor-Scatter; il n'y a qu'à choisir!

73, Joe, N6CL

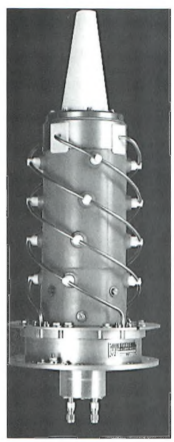
structurel de l'AMSAT-DL, et son équipe composée de Horst Wagner, DB2ZB, et Bob Davis, étaient occupés à la préparation du second SBS (Specific Bearing Structure). Le SBS est la structure cylindrique qui portera Phase-3D en orbite. Enfin, le chargé de la documentation de l'AM-SAT-DL, Wilfried Gladish, était aussi à Orlando pour s'assurer que chaque plan, chaque dessin et chaque photo correspondait bien à la forme de l'appareil fini.

Bien que les travaux ont très bien progressé, une date de lancement définitive ne peut



LA RADIO DANS L'ESPACE

Le système DORIS



Une antenne de réception DORIS.

■ in avril, s'est tenu à Toulouse un congrès sur le système DORIS (Détermination Orbite et Radiopositionnement Intégré par Satellite). DORIS est un système de localisation par satellite mis en place par le CNES en collaboration avec l'IGN (Institut Géographique National) et le GRDS (Groupe de Recherche de Géodésie Spatiale). C'est l'occasion de présenter ce système de conception française qui intéresse de plus en plus d'utilisateurs.

DORIS, pourquoi?

Le monde moderne reste très demandeur de sys-

tres demandeur de s

tèmes de localisation précis. Le plus connu des systèmes actuels est, sans conteste, le GPS développé par les américains, et son homologue russe GLONASS. De conception française, DORIS est plus récent. Son développement remonte au début de cette décennie. Il fut implanté sur le satellite d'observation SPOT-2 en 1990, puis sur SPOT-3 lancé en 1993, ainsi que sur le satellite franco-américain Topex Posseïdon. Plus récemment, il a été intégré au satellite SPOT-4 lancé cette année. Les utilisateurs de DORIS sont des organismes qui, comme l'IGN, ont pour tâche de cartographier de façon très précise un territoire donné. De nombreux organismes de recherche ont besoin de connaître très précisément l'évolution de zones sensibles comme, par exemple, les zones sismiques ou volcaniques, afin de pouvoir prévoir d'éventuels tremblements de terre, des éruptions volcaniques ou simplement d'étudier la dérive des

Principe de mesure

continents.

Le système de localisation DORIS est d'une simplicité biblique dans son principe. Un récepteur embarqué sur un satellite mesure le décalage en fréquence des signaux émis par des balises terrestres, décalage dû à l'effet Doppler. Il s'agit de balises de référence ayant une position parfaitement connue et, comme leur nom l'indique, servant de référence pour caler le système.

D'autres balises, dites «de localisation», sont positionnées à des endroits dont on veut connaître exactement les coordonnées géographiques (latitude, longitude, altitude). Le décalage en fréquence, variable en fonction du temps, permet, après calcul mathématique, de déduire la position de l'ensemble des balises avec une précision pouvant atteindre quelques centimètres.

Le système DORIS peut être embarqué sur tout satellite à orbite basse (entre 400 et 2 000 km) et ne nécessite que très peu de matériel (un simple récepteur mesurant avec précision la variation de fréquence des balises terrestres survolées). En revanche, il nécessite des moyens de calcul importants pour déterminer la position des stations de localisation à partir des décalages Doppler.

L'effet Doppler

Le principe de mesure du système DORIS est basé sur l'effet Doppler. La fréquence d'un signal audio ou radio recu par un observateur fixe, émis par un émetteur mobile avant une vitesse non nulle, dépend de la fréquence et de la vitesse. Tout un chacun peut le vérifier facilement sur le quai d'une gare en écoutant le signal d'avertissement émis par la motrice : lorsque cette dernière s'approche, le signal semble plus aigu alors qu'il semble plus grave quand la motrice s'éloigne. Le mérite en revient au physicien Christian Doppler d'avoir établi au milieu du siècle dernier les lois régissant ce décalage : il est d'autant plus grand que la fréquence est élevée et que la vitesse relative est grande.

Pour avoir une bonne précision, il est préférable d'utiliser des fréquences élevées. Tous les amateurs qui opèrent en trafic satellite connaissent bien cet effet Doppler qui les oblige à modifier de façon quasi continue l'accord du récepteur pour pouvoir décoder correctement leur correspondant. Le décalage pour un

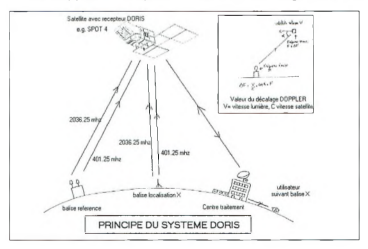


Schéma de principe du fonctionnement du système DORIS.

*c/o CQ Magazine.

satellite évoluant à une altitude donnée est d'autant plus important que la fréquence est élevée. Ainsi, par exemple, pour la station russe MIR qui se trouve à 400 km d'altitude, le décalage Doppler peut atteindre 4 kHz pour un signal sur 145 MHz, alors qu'il atteint 12 kHz si l'on écoute le module SAFEX opérant sur 437,950 MHz.

Des décalages plus conséquents sont bien connus des radioamateurs écoutant la balise du satellite OSCAR 17 évoluant à environ 800 km d'altitude et émettant sur 2 401,220 MHz. Pour cette dernière, le décalage Doppler est proche de 60 kHz.

Pour sa part, DORIS mesure le décalage Doppler de balises émettant en bande-L sur la fréquence de 2 036,25 MHz. La réalité n'étant jamais aussi simple que la théorie, l'existence de l'ionosphère modifie la valeur du décalage Doppler suivant l'état d'ionisation sur le trajet de l'onde envoyée vers le satellite. Il est heureusement possible de corriger ce décalage en faisant la mesure Doppler sur une fréquence différente. Pour DORIS, la fréquence choisie est de 401,25 MHz. C'est pourquoi toutes les balises DORIS émettent simultanément sur 2 036,25 et 401,25 MHz.

Les calculs d'orbite

A partir de la mesure du décalage Doppler pour les balises de référence dont la position est parfaitement connue, on peut déterminer par calcul la trajectoire du satellite porteur du récepteur DORIS. Le programme informatique qui se charge de cette tâche a été développé par le GRGS (Groupe de Recherche de

Géodésie Spatiale) et porte le nom de GINS/DYNAMO. En deux mots, il s'agit d'un logiciel comparable aux programmes utilisés par les amateurs pour prédire les passages de satellites. Le principe consiste à ajuster les paramètres orbitaux de facon à ce que la mesure expérimentale de l'effet Doppler soit égale à celle calculée, ceci pour l'ensemble des balises de référence. A noter que le logiciel tient compte de paramètres qui sont généralement négligés dans les programmes amateurs pour lesquels la précision requise est bien moindre. GINS/DYNAMO intègre pour les calculs l'influence de la Lune et de certains systèmes solaires. L'influence des marées, la non homogénéité de la Terre et la pression de radiation provoquée par le vent solaire, sont également pris en compte avec encore d'autres paramètres tout aussi exotiques. De tels raffinements sont, en effet, nécessaires pour pouvoir accéder à une précision de 1 à 3 cm qui correspond à celle réalisée actuellement.

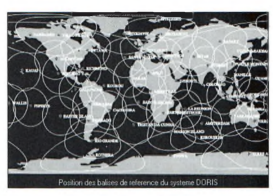
Une fois l'orbite du satellite porteur du récepteur DORIS parfaitement modélisée grâce aux stations de référence, un même genre de calcul est réalisé pour les mesures faites à partir des balises dont on veut connaître la position. Dans ce cas, les inconnues sont les coordonnées de la station (longitude, latitude, altitude). Ces grandeurs sont ajustées par calcul de façon à faire coïncider les décalages Doppler calculés et expérimentaux. Pour améliorer la précision du positionnement, il est nécessaire d'accumuler les mesures sur la même balise sur des périodes pouvant s'étaler sur plusieurs jours, ceci afin d'annuler, par calcul, les erreurs aléatoires. Ainsi, en accumulant les mesures sur un jour, on obtient actuel-

lement une précision à 25 cm près, précision qui atteint 7 cm en accumulant les mesures sur sept jours, et 3 cm en intégrant les mesures sur quarante jours. Il faut noter que les résultats ne sont pas immédiats, car à la durée de mesure on doit ajouter le temps de calcul qui est du même ordre de durée ; pour atteindre une précision de 7 cm, il faut compter environ quatorze jours (7 jours de mesures et 7 jours de calculs).

Le centre de traitement des données DORIS se trouve à Toulouse. Ce traitement est effectué par la société CLS (Collecte et Localisation par Satellite), filiale du CNES, qui est également chargée de commercialiser les données auprès des utilisateurs. Le CNES, quant à lui, se charge de la détermination précise de l'orbite des satellites porteurs du récepteur DORIS.

Un réseau permanent de balises

Le système DORIS ne peut fonctionner sans l'existence d'un réseau de 52 balises de référence réparties de façon quasi uniforme autour de la Terre. Compte-tenu de l'altitude des satellites équipés actuellement du système DORIS, chaque balise est en visibilité du satellite pendant une trentaine de mi-



Carte du réseau de balises.

nutes environ. Beaucoup de ces balises sont entièrement automatiques. Elles sont relativement simples et comprennent un émetteur bibande très stable (émission sur 401,25 et 2 036,25 MHz) avec des antennes omnidirectionnelles. Elles mesurent, en outre, différents paramètres météorologiques (pression, humidité, température...). Ces balises ont été mises en place dès 1987, avant même le lancement du premier satellite doté du système DORIS. Elles sont entretenues par les pays où elles se trouvent. En France, la seule station se trouve à Toulouse, mais la France entretient des balises sur l'île d'Amsterdam, à Kourou (Guyane), aux îles Kerquelen, à la Réunion, à Nouméa, à la base antarctique Dumont d'Urville et plusieurs en Polynésie Française. Actuellement, l'ensemble de ces stations permet une couverture de 80% de la surface du globe. Comme tous les systèmes de localisation, DORIS a besoin d'une référence de temps précise et fiable et utilise pour ce faire deux horloges atomiques, l'une se trouvant à Toulouse, l'autre à Kourou, en Guyane.

73, Michel, F10K

SATELLITES AMATEURS

```
AO-10
1 14129U 83058B
2 14129 26.7591
                                  .00000107 00000-0 10000-3 0 5466
                  98110,80825436
                  91.8064 5998188 210.2584 94.6167 2.05879126 83720
UO-11
1 14781U 84021B
                  98116,97649295 +.00000478 +00000-0 +88084-4 0 00859
2 14781 097.8746 091.3792 0013162 082.7935 277.4767 14.69735380757344
UO-14
 20437U 90005B
                  98117.12777679 +.00000015 +00000-0 +22374-4 0 03578
 20437 098.4909 196.5774 0011699 007.3810 352.7545 14.30012588431080
UO-15
1 20438U 90005C
                  98117.11722788 +.00000031 +00000-0 +28981-4 0 01407
 20438 098.4751 193.0059 0010880 015.4275 344.7238 14.29286535430903
AO-16
                  98117.13252650 +.00000044 +00000-0 +33864-4 0 01451
 20439U 90005D
2 20439 098,5132 200.2764 0011780 009.2207 350.9192 14.30055770431106
DO-17
1 20440U 90005B
                 98117.15686171 +.00000056 +00000-0 +38287-4 0 01585
2 20440 098.5191 201.4029 0011732 008.6093 351.5292 14.30200980431140
WO-18
 20441U 90005F
                  98117.16220882 +.00000045 +00000-0 +34205-4 0 01652
 20441 098,5189 201,2672 0012575 008,5067 351,6329 14,30164589431142
LO-19
1 20442U 90005G
                  98117.24362079 .00000072 00000-0 44550-4 0 1460
2 20442 98.5228 202.2056 0012947
                                   6.8678 353,2669 14,30285261431186
FO-20
                  98117.15753954 -.00000035 +00000-0 -73752-5 0 00576
1 20480U 90013C
 20480 099.0740 025.1788 0540952 026.8626 335.9429 12.83243263384971
RS-12/13
1 21089U 91007A
                  98117,13057337 +.00000076 +00000-0 +63842-4 0 00746
2 21089 082,9210 045,8150 0030476 139,9483 220,3911 13,74097645362278
UO-22
1 21575U 91050B
                  98117.11519391 +.00000063 +00000-0 +35222-4 0 08661
2 21575 098,2587 170,8104 0008600 034,3501 325,8244 14,37134680355572
KO-23
1 22077U 92052B
                  98116.69849489 -.00000037 +00000-0 +10000-3 0 07597
2 22077 066,0791 208.8068 0009526 323.8583 036,1789 12,86309692268078
AO-27
1 22825U 93061C
                  98114.22113515 -.00000042 00000-0 20642-6 0
                                                                 6366
 22825 98.5016 185.9581 0009509 51.5488 308.6908 14.27769660238455
10-26
                  98117.17866554 +.00000037 +00000-0 +32310-4 0 06403
1 22826U 93061D
2 22826 098.5099 189.1715 0010095 043.1841 317.0131 14.27882003238891
KO-25
1 22828U 93061F
                  98117.13695354 +.00000076 +00000-0 +47472-4 0 06317
 22828 098.5066 189.2344 0011269 025.9550 334.2193 14.28232119207023
POSAT
 22829U 93061G
                 98117.16115001 +.00000047 +00000-0 +35980-4 0 06406
1
 22829 098.5068 189.3776 0011024 027.3893 332.7870 14.28220291238949
RS-15
                  98117.13719296 -.00000039 00000-0 10000-3 0 2968
1 23439U 94085A
                   5.1867 0146602 70.9598 290.7141 11.27529566137337
 23439 64.8214
FO-29
1 24278U 96046B
                  98117.06658396 +.00000015 +00000-0 +47740-4 0 01698
2 24278 098.5166 120.0157 0352337 092.4939 271.6578 13.52641015083550
RS-16
1 24744U 97010A
                  98114.16319905 +.00010326 +00000-0 +30417-3 0 01896
2 24744 097.2564 018.6042 0009048 064.6988 295.5171 15.35187669063728
Mir
  16609U 86017A
                  98117,80979158
                                   .00009614 00000-0 10599-3 0
                                                                 4438
2 16609 51.6595 301.5788 0003983 280.6390 79.4040 15.63848684696174
Hubble HST
1 20580U 90037B
                  98116.62459724 +.00000864 +00000-0 +78484-4 0 00587
2 20580 028.4702 197.2264 0014328 211.3920 148.5811 14.86715032239747
Moon-Oscar zero
                                   .00000000
1 00000U 00000A
                                            00000-0
                  98114,45174471
                                                      00000-0 0
                                                                  0009
        18.6855 005.6521 0000631 007.6647 353.2371 00.03660099 0001
```

SATELLITES MÉTÉO + GÉOSTATIONNAIRES

```
NOAA 10
1 16969U 86073A
                  98117.16434836 +.00000107 +00000-0 +64081-4 0 04914
2 16969 098.5705 107.4124 0012834 167.8341 192.3151 14.25101697603304
Meteor 2-16
1 18312U 87068A
                  98114.23119472 .00000057 00000-0 38103-4 0 6411
2 18312 82.5583 175.8561 0013665 118.4278 241.8260 13.84121752539692
Meteor 2-17
1 18820U 88005A
                 98117.37924360 -.00000019 00000-0 -30491-4 0 5517
2 18820 82,5414 226.7741 0016051 174.1925 185.9423 13.84790999517527
Meteor 3-2
1 19336U B8064A
                  98117.11830186 +.00000051 +00000-0 +10000-3 0 06540
2 19336 082.5419 045.9964 0016992 343.4105 016.6454 13.16987618468843
Meteor 2-18
1 19851U 89018A
                  98116.99073676 +.00000061 +00000-0 +41676-4 0 06376
2 19851 082.5187 099.8300 0012530 229.8802 130.1258 13.84456376462759
Meteor 3-3
1 20305U 89086A 98117.16948106 ... .00000044 00000-0 10000-3 0 423 2 20305 82.5562 15.1493 0008770 91.9677 268.2562 13.04425182406724
Meteor 2-19
1 20670U 90057A
                98117.12420448 +.00000062 +00000-0 +41749-4 0 05945
2 20670 082.5490 168.6479 0016428 143.8450 216.3820 13.84151669395667
Feng Yun1-2
1 20788U 90081A
1 20788U 90081A 98117.50536398 .00000108 00000-0 10000-3 0 7360 2 20788 98.8363 111.3135 0015641 50.5093 309.7452 14.01414947391242
Meteor 2-20
1 20826U 90086A
                  98117.00626425 +.00000122 +00000-0 +96672-4 0 01858
2 20826 082.5241 104.1670 0014690 058.2007 302.0571 13.83637168382718
MOP-2
1 21140U 91015B
                                  .00000095 00000-0 00000+0 0 4506
                  98113.09671219
                  78.2542 0001361 335.6660 238.6609 1.00440020 28370
2 21140
          1.9098
Meteor 3-4
1 21232U 91030A
                  98116.90661871 +.00000050 +00000-0 +10000-3 0 00907
2 21232 082.5358 252.9233 0012561 271.3312 088.6369 13.16480703336840
NOAA 12
                  98117.15473902 +.00000132 +00000-0 +77462-4 0 07990
1 21263U 91032A
2 21263 098,5330 126,6822 0013904 098,7145 261,5607 14,22813585361008
Meteor 3-5
  21655U 91056A
                  98117.15299905 +.00000051 +00000-0 +10000-3 0 00616
2 21655 082.5605 200.9252 0012207 275.2237 084.7490 13.16860722322035
Meteor 2-21
1 22782U 93055A
                 98117.14496188 +.00000072 +00000-0 +52333-4 0 06457
2 22782 082,5511 169.0505 0021066 234.1149 125.8046 13.83099452234986
Meteosat 6
1 22912U 93073B
                  98117.03550847 -.00000022 00000-0 00000+0 0 1026
2 22912
          0,2043 354.5936 0000949 86,4884 146.9586 1.00263410 14665
Meteor 3-6
1 22969U 94003A
                 98117,14584248 +.00000051 +00000-0 +10000-3 0 05004
2 22969 082.5620 141.4670 0014942 347.1084 012.9647 13.16763517204402
NOAA 14
1 23455U 94089A
                  98117.14780931 +.00000146 +00000-0 +10506-3 0 04539
2 23455 099.0366 074.8612 0009921 123.5470 236.6657 14.11764401171244
GOES 9
1 23581U 95025A
                  98117.39764771
                                    .00000068 00000-0 00000+0 0 9050
2 23581
          0.2600 93.0718 0001811 306.8561 183.5027 1.00261042 10730
INSAT 2C
                  98111.41668331
                                   .00000000 00000-0 10000-3 0 1889
1 23731U 95067B
2 23731
                  89.1907 0005602 247.6098 115.9472 1.00264583
          0.2092
                                                                   8651
DMSP B5D2-9
1 24753U 97012A
                  98114.10371525 +.00000145 +00000-0 +10142-3 0 04375
2 24753 098.8895 161.9732 0007913 250.7148 109.3176 14.13057527054298
GOES 10
1 24786U 97019A
                   98115.25116101 -.00000110 00000-0 00000+0 0
                                                                   1831
2 24786
          0.2604 88.5094 0003879 262.5898 207.6470 1.00279209 3685
Feng Yun 2B
1 24834U 97029A
                   98115.70508707 -.00000350 +00000-0 +00000-0 0 01436
2 24834 000.5781 249.1388 0001884 156.9733 166.1772 01.00273061003197
Meteosat 7
1 24932U 97049B
                   98116.16697338 -.00000097 00000-0 00000+0 0
                                                                    1243
2 24932
          1.3952 294.3345 0001775 342.4705 347.8877 1.00275640 2378
```

Radioamateur CHE RADIO & CH.

OTRE COLLECTION

• Transverter HRV-1 en kit • Trident TRX-3200 • Trois lanceurs d'appels Vectronics AT-100 Vectronics HFT-1500 VIMER RTF 144-430GP • Yaesu VX-1R

MI Radioamateur



Nº5

Nº6

Nº3

N°32

Nº7

Nº30

Nº17

Nº15

Nº13

Nº31

Nº17

Nº17

Nº19

N°30

Nº9

N°25

N°24

Nº10

Nº9

N°24

Nº28

Nº13

N°25

N°32

N°23

Nº16

N°22

Nº28

Nº17

N°31

N°7

Nº17

Nº19

N°31

N°21

N°27

N°29

N°30

N°32

BANCS D'ESSAI

- Alan KW520 Alinco DJ-G5E Alinco DX-70 Alinco EDX2 Ameritan Al-80B
- Ampli HF Linear Amp UK «Hunter 750» Ampli VHF CTE B-42
- Antenne Alpha Delta DX-A Antenne «Black Bandit» Antenne Eagle 3 élémts VH
- Antenne Force 12 Strike C-4S
- · Antenne «Full-Band» • Create CLP 5130-1
- Coupleur automatique LDG Electronics AT-11
- (RT GV16 DSP-NIR Donmike ERA Microreader MK2
- Explorer 1200 Linear AMP UK • Filtre JPS NIR-12
- Filtre Timewove DSP-9+ • HRV-2 Transverter 50 MHz
- ICOM IC-706 ICOM IC-707
- ICOM IC-738 • ICOM IC-775DSP
- ICOM IC-PCR1000
- ICOM IC-TRE • IPS ANC-4
- Kenwood TH-235 Kenwood TM-V7E
- Kenwood TS-570D Kenwood TS-870S
- Le Scout d'Optoelectronics
- Maldal Power Mount MK-30T
- Motch-all MFJ-1796
- MFJ-209 MFJ-259
- MFJ-411 • MFJ-452
- · MFI-8100 · MFJ-969
- · MFI-1026
- Midland CT-22 • Nouvelle Electronique LX.899 • REXON RL-103
- RF Applications P-3000 • RF. Concepts RFC-2/70H
- Sirio HP 2070R • Standard C156E
- Telex Contester
- Telex/Hy-Gain DX77 • Telex/Hy-Gain TH11DX
- Ten-Tec 1208 Ten-Tec OMNI VI Plus

- Yupiteru MVT9000 Yoesu FT-8100R ZX-Yaqi ST10DX INFORMATIQUE
- Nº 17 • CT9 K1EA : le nec plus ultra Nº6 • EdiTest de F5MZN
- Nº28 • Genesys V6.0
- N°3 • HFx - Prév. propag Windows Nº34 HostMaster : le pilote

N°30

Nº9

N°22

N°24

N°27

N°24

N°3

Nº6

N°23

Ce coupon peut être recopié sur papier libre (photocopies acceptées).

- Journal de trafic F6ISZ V3.6 Nº24 Logiciel SwissLog Nº6
- · Moc PileUp N°21 • Paramétrage de TCP/IP
- Nº25 Pspice N°2
- Super-Duper V9.00 N°3 • Winradio : la radio sur PC N°34

MODES DIGITAUX

- N°15 • Je débute en Packet Nº16
- Le RTTY : équipement et techniques de trafic N°29 · Le trofic en SSTV Nº6
 - Quelle antenne pour les modes digitaux ? • W95SSTV (logiciel)
- N°2 N°7

TECHNIQUE

- N°33 • 3 antennes pour la bande 70 cm N°13 • 10 ans de postes VHF-Yqi transportables Nº27
- ARC du dinôle Nº24 Alimentation 12V, 25A à MOSFET (1/2) Alimentation 12V/25A à MOSFET (2/2)
- Nº12 • Alimentation décalée des antennes Yagi Nº14
- Améliorez votre modulation N°31 Ampli multi-octoves N°28
- Ampli Linéaire de 100 Watts N°29 • Ampli linégire VHF «classe éco» (1/2) N°22
- Ampli linéaire VHF «classe éco» (2/2) N°3 Antenne 144 MHz simple N°17
- Antenne 160 m "à l'envers" N°10 N°5
 - Antenne à double polarisation pour réduire le QSB Antenne Beverooe
- Antenne Bi-Delta N4PC Nº34 • Antenne «boîte» N°21 • Antenne DX pour le cycle 23 N°30

• Antenne G5RV

- Antenne en «T» pour la bande 2 mêtres Nº2
- Antenne ferrite pour la réception sur 160 mètres N°22 • Antenne filaire pour bondes 160-10 mètres Nº7
- Antenne HF de grenier N°24 • Antenne isotrope existe-t-elle vrgiment ?
 - Antenne loop horizontale 80/40 m • Antenne multibande 7, 10, 14, 18 et 21 MHz
 - Antenne multibande «Lazy-H»
 - · Antenne quad quatre bandes compacte • Antenne simple pour la VHF

N 29	Marianoa	
N°3		
Nº7	Antenne Sky-Wire	N°20
Nº7	• Antenne verticale pour les bandes 80 et 160 m	N°14
N°32	Antennes THF imorimées sur Epoxy	N°23
N°22	 Antennes verticales - Utilité des radians 	N°5
N°29	Beverage : Protégez votre transceiver	N°20
N°31	Câbles coaxiaux (comparatif)	N°29
	Corrés locator	N°31
	Circuits de filtrage	N°17
	Comment calculer lo longueur des haubans	N°15
	Comment tirer profit de votre analyseur d'antenne	N°12
N°17	Commutateur d'antennes automatique paur	
Nº21	transcaivers from	No34

Nº1 N°2 transceivers Icom

N°30 Conception VCO Nº10 • Construisez un «Perroquet»

N°27

Nº2 • Canvertisseur de réception 0 à 60 MHz (1) N°20 • Convertisseur de récention 0 à 60 MHz (2)

Nº19 Coupleurs d'ontennes Nº5 • Convertisseur 2,3/1,2 GHz N°29 • Des idées pour vos coupleurs d'antennes

N°31 • Dipôle «Off Center Fed» N°29 • Dipôle ratatif pour le 14 MHz • Emetteur QRP 7 MHz N°17 • Emetteur QRP à double bande latérale

• Emetteur télévision EM 10 GHz • Emetteur TVA FM 10 GHz (2ème partie)

 Emetteur TVA FM 10 GHz (3ème partie) • Emetteur TVA minioture 438,5 MHz N°13

• Etude/conception transceiver HF à faible prix (1) Nº7 • Etude/conception transceiver HF à faible prix (2) Nº15

• Etude/conception transceiver HF à faible prix (3) • Etude et réalisation d'un VCO sur 1,2 GHz • Filtre 3 fonctions avec analyse par ardinateur (1/4)

• Filtre 3 fonctions over analyse par ordinat. (3/4) • Filtres BF et sélectivité

· Générateur bande base miniat, double son TV en FM (1/2) Nº31 • Générateur bande de base pour la TV en FM

Nº5 Générateur deux tons N°28 • Ground-Plane filaire pour les bondes WARC N°29 • Indicateur de puissance crête

N°10 • Inductancemètre simple Nº2 • Installation d'une BNC sur un Yaesu FT-290R N°27

• L'échelle à grenauille N°31 • La bonde 160 mètres (1) N°33 • La BLU par système phasing N°34

• Lo communication par ondes lumineuses (1) N°21 • La communication par ondes lumineuses (2) N°21 • Lo communication par andes lumineuses (3) N°12 • Lo communication por ondes lumineuses (4)

N°23 • Lo Delta-Loop sauce savoyarde Nº16 • La polarisation des amplificateurs linéaires Nº19

• La sauvegarde par botterie Nº9 • Le récepteur : principes et conception • Les ponts de bruit N°24

• Les watts PEP. Théorie et circuit d'estimation N°74 N°27 • Lunette de visée pour antennes satellite N°33

• Manipulateur ïambique à partir d'une sauris Manipulateur ïambique à 40 centimes N°29 • Modification d'un ensemble de réception satellite N°28

Nº15 · Petit générateur de signal Préampli 23 cm performant à faible bruit

Préampli large bande VHF/UHF

• Réalisez indicateur puissance avec boîte de Tic-Iac® • Réalisez un transceiver HF SSB/CW à faible prix (1) • Récepteur 50 MHz qualité DX (2) • Récepteur à «cent balles» pour débutants

• Récepteur à conversion directe nauveau genre Retour sur l'antenne J N°25 • ROS-mètre automatique 1,8 à 30 MHz • ROS-mètre VHF /UHF N° 32

• Sloper quart d'onde pour le 160 m Nº32 N°33 • Sonde de courant RF • Technique des antennes log-périodiques N°23

• «Taotoob» (Construisez le...) Nº29 • Trafic en VHF sur antenne Lévy ou Zeppelin N°5 • Transceiver HF SSB/CW a ultra faible prix (2) N°27 • Transceiver SSB/CW: Le coffret Nº19

 Transceiver QRP Campact Nº77 • Transformez vatre pylône en antenne verticale N°21 • Transverter expérimental 28/144 MHz Nº20

• Triplexeur pour les THF N°21 • TVA 10 GHz : Calcul d'un bilan de liaison N°22 • TVA 10 GHz : Nature transmission+matériels associés Nº30 • Un adaptateur pour utiliser un ampli avec l'IC-706

 Un booster 25 watts pour émetteurs QRP • Un filtre 3 fonctions avec analyse/ordinateur (4/4) • Un nouveau regard sur l'antenne Zepp N°30

• Un VCO sur 435 MHz • Verticale courte pour les bandes 160 et 80 mètres N°12 • Yaqi 2 éléments 18 MHz Nº3

• Yagi 5 élémt, filaire pour 21 MHz • Yagi 5 éléments pour le 1255 MHz • Yagi large bonde à 5 éléments pour le 20 m Nº25

• Yagi pour la «bande magique»

NOVICES

N°22

N°23

Nº15

Nº6

N°30

Nº13

Nº14

Nº6

Nº9

N°22

Nº17

N°34

Nº12

N°31

N°14

N°13

N°28 • Le trafic en THF à l'usage des novices Nº10 · Mieux connaître son transceiver portatif Nº33 Mystérieux décibels Nº3 • Comment choisir et souder ses connecteurs ? N°20 Conseils pour contests en CW Nº21 Choisir son câble coaxial Nº22 • Packet-Radio (introduction au) Nº23 · Bien choisir son émetteur-récepteur Nº6 Contests : comment participer ovec de petits movens

TRAFIC

Nº19 Des IOTA oux Incos • Un CQ World-Wide en Corse N°20 Polynésie Francaise N°21 • VKØIR Heard Island 1997 N°23

DOSSIERS

 DXCC 2000 Nº14 N°16

N°31

CQ 06/98

BON DE COMMANDE ANCIENS NUMÉROS (à retourner à PROCOM EDITIONS S.A. - Service Abonnements - ZI Tulle Est - BP 76 - 19002 TULLE cedex)

* dans la limite des stocks disponibles

II, je désire commander les numéros suivants* au prix unitaire de 25 F (port compris) Soit :...... numéros x 25 F(port compris) = F ☐ Abonné ☐ Non Abonné Règlement (à l'ordre de PROCOM) par : 🗆 Par chèque bancaire 🔻 🗅 Par chèque postal 🗘 Par mandat

(Pas de paiement en timbres ni en espèces) Adresse:



Packet-Radio

LA CONNEXION NUMÉRIQUE

Le Bulletin Board System (3)

Les commandes de REQDOC

Ce service ou serveur permet (s'il est installé et validé par le Sysop) de récupérer à distance la documentation disponible sur un BBS (partie serveur puis documentation). Voici la syntaxe à utiliser :

• Pour connaître les sujets disponibles sur le BBS

SP REQDOC@BBS_interrogé DIR@Votre_BBS /EX

En retour, vous recevrez la liste des sujets comme par exemple :

\ASSO:

\PACKET:

\PACKET\7PLUS:

• Pour obtenir le détail dans un sujet :

SP REQDOC@BBS_Interrogé
DIRD:\PACKET@Votre_BBS
/FX

La réponse aura alors de la forme :

\PACKET:

PK232.TXT TPK et le PK232

\PACKET\7PLUS:

7PLUS.TXT Définition

• Pour recevoir la documentation :

SP REQDOC@BBS_interrogé
FILE:\PACKET\7PLUS\7PLUS.TXT@Votre_BBS
/FX

Nous allons reprendre maintenant le cours des autres commandes présentes dans le prompt ou invite d'un BBS.

R

Lecture de messages.

- R msg# msg#: lecture des messages par leur numéro (maxi, 6 numéros sur une ligne). Par exemple: R 234567 234568 234569 234570

- RM : Lecture de tous les messages POUR VOUS.
- RN : Lecture de tous les NOUVEAUX messages POUR VOUS.
- **S**: Envoi de messages ou de bulletins.
- SP indicatif: Envoi d'un message vers une station. Si cette station est locale, l'adresse hiérarchique n'est pas nécessaire. Si l'adresse hiérarchique est connue du BBS (voir commande l'indicatif) seul l'indicatif suffit. Par contre, pour une adresse inconnue du système, il faut entrer la totalité des coordonnées de la station : SP indicatif@BBS.REGION.FRA.EU
- SB rubrique : pour envoyer un bulletin adressé à rubrique. SB RESEAU@FRA
- SC Msg# indicatif @BBS.REGION. CONTINENT: Copie d'un message ou bulletin vers un autre indicatif.

Ce message sera du type privé. SC 23456 F4XYZ@F6XYZ.FXXX.FRA.EU

- SR [Msg# [titre]] : pour répondre à un message reçu.

Le titre du message prendra la forme Re: SR 23456

T: pour appeler le responsable du BBS. Dans le cas d'un BBS situé au domicile du Sysop.

U: Envoi d'un fichier de l'utilisateur vers le BBS.

- **V**: Retourne le numéro de version de la messagerie, ainsi que le nombre de messages disponibles et le numéro du prochain message.
- V msg# msg# : lecture des messages par leur numéro et présentation de la route empruntée : V 345678 345679
- VM : lecture de tous les messages POUR VOUS.
- VN : lecture de tous les NOUVEAUX messages POUR VOUS.

W: Liste les fichiers contenus dans le répertoire utilisateur. Cette commande peut être suivie d'un masque spécifiant des critères de recherche ou nom de répertoire, auquel cas le contenu du répertoire sera listé. Pour un SYSOP, la commande W vous renvoie à la racine du disque dur.

X: Basculement du statut entre mode "normal" et mode "expert". "normal" vous donne les menus complets. "expert" vous donne les informations minimales.

Y: Programme de transfert binaire sous protocole YAPP. Votre programme doit également utiliser le protocole YAPP pour pouvoir transférer des données binaires.

- YD Fichier : réception d'un fichier depuis la BBS.
- YI [masque]: liste les fichiers binaires disponibles et leur description.
- YN [masque] : liste des nouveaux fichiers sous YAPP depuis votre dernière connexion.
- YU Fichier: Envoi d'un fichier vers la BBS. Vous ne pouvez pas remplacer ou modifier un fichier déjà existant.
- YW [masque] : Liste des fichiers binaires disponibles.
- -YZ Fichier : Efface le fichier indiqué dans le répertoire YAPP. Réservé

Z Fichier : Efface le fichier donné dans le répertoire utilisateur. Réservé

Le routage entre BBS

Nous voici au terme des différentes commandes rencontrées sur un BBS du type FBB. Nous allons poursuivre plus avant en expliquant la méthode de routage qui permet l'envoi d'un message et sa réception chez un destinataire.

Présentation

La France est découpée en 15 régions dont voici le détail ci-dessous. Votre adresse hiérarchique est donc constituée de : Votre Indicatif @ Votre_BBS. Région. FRA.EU et c'est à partir de cette adresse que le routage va s'effectuer sur le réseau.

FALI (Auvergne/Limousin)

Départements: 03, 15, 19, 23, 43, 63 et 87.

FAQI (Bourgogne/Franche Comté) Départements: 21, 25, 39, 58, 70, 71, 89 et 90.

FBRE (Bretagne)

Départements: 22, 29, 35 et 56.

FCAL (Champagne/Alsace/Lorraine) Départements: 08, 10, 51, 52, 54, 55, 57, 67, 68 et 88.

FCEN (Centre)

Départements: 18, 28, 36, 37, 41 et 45.

FCOR (Corse)

Départements : 2A et 2B.

FMLR (Midi-Pyrénées/Languedoc/ Roussillon)

Départements: 09, 11, 12, 30, 31, 32, 34, 46, 48, 65, 66, 81 et 82.

FNOR (Normandie)

Départements: 14, 27, 50, 61 et 76.

FNPP (Nord/Pas de Calais/Picardie) Départements: 05, 59, 60, 62 et 80.

FPCA (Provence/Côte d'Azur)

Départements: 04, 05, 06, 13, 83 et 84.

FPDL (Pays de Loire)

Départements : 44, 49, 53, 72 et 85.

FPOC (Poitou/Charente)

Départements: 16, 17, 79 et 86.

FRHA (Rhône-Alpes)

Départements: 01, 07, 26, 38, 42, 69,

73 et 74.

FRPA (Région Parisienne)

Départements: 75, 77, 78, 91, 92, 93,

94 et 95.

Un BBS est programmé par son responsable pour diriger et orienter les différents messages vers tel ou tel adjacent (forward entre BBS) pour les cheminer vers le destinataire. Dans la pratique, il est fort courant de rencontrer des systèmes mal informés par leur Sysop et incapables d'adresser un message dans la bonne direction. L'expéditeur se voit retourner son message avec la mention "Undelivred Mail in Fxxx" ou «BBS dans l'impossibilité d'acheminer votre message". Nous allons voir avec le schéma suivant le principe du routage. Pour mieux cerner son fonctionnement, je vais me servir de ma configuration locale.

Liaisons entre BBS pour le routage des messages personnels

Trois BBS de la région FNPP (F5KGR -F6BXH - F6KGT) sont reliées entre eux. F6KGT possède un lien avec la région FRPA (F6RAC). Si un utilisateur du BBS F5KGR souhaite déposer un message personnel à destination de la station F1XYZ@F6KBF.FRPA.FRA.EU (soit un BBS de la région parisienne) le routage va s'effectuer de F5KGR vers F6RAC via F6BXH et F6KGT. F6RAC en liaison de son côté avec d'autres adjacents de sa région va savoir adresser correctement le message. Le chemin suivi dépend directement de la programmation des tables de routages spécifiques à chaque BBS et donc de chaque Sysop.

Dans la pratique, chaque Sysop doit se mettre en rapport avec son homologue adjacent afin de connaître les routes desservies. Il n'a pas à connaître le type de routage qui s'effectue à 100 km de sa station. Si les

BBS sont parfaitement bien programmés, un message personnel partant du nord de la France peut parvenir dans le sud en moins de 24 heures. Le BBS est un système informatique qui se contente d'agir en fonction des instructions données par son responsable. Si les instructions sont mauvaises ou erronées, le BBS retournera un message à l'expéditeur sous la forme Undelivred Mail in... Ce qui signifiera "mon Sysop ne m'a pas donné les bonnes instructions pour expédier votre courrier et je suis dans l'incapacité de l'adresser correctement".

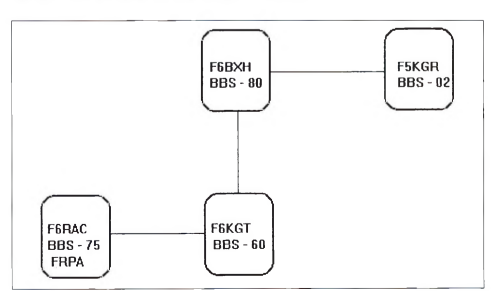
Les instructions de routage sont incluses dans un fichier texte du BBS qui est de la forme : (pour F6KGT par exemple).

Fichier de forward des messages personnels vers F6RAC (SP F1xxx)

A F6RAC H*.FR.FRA.EU Port du BBS pour la connexion Chemin de la connexion vers F6RAC B F6RAC FF6RAC

Fichier de forward des messages personnels vers F6BXH (SP F1xxx)

A F6BXH !H*.FRPA.FRA.EU H*.* Port du BBS pour la connexion Chemin de la connexion vers F6BXH B F6BXH F F6BXH



PACKET-RADIO

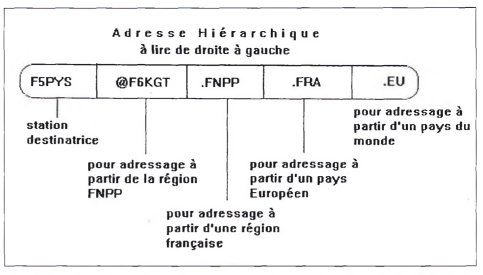
- La première ligne : A Indicatif défini le fichier de forward vers le BBS indicatif :
- !H signifie à l'exclusion de comme par exemple à l'exclusion des messages pour FRPA;
- H signifie route les messages ayant pour adresse *.REGION (F6xxx@BBS.région.FRA.EU);
- H*.* signifie route les messages pour toutes les régions
- B station et F station indique de router les messages pour station@station et indicatif@ station.

Comme vous pouvez vous en rendre compte, le routage des messages personnels (SP) dépend directement de I'homme qui se trouve aux commandes du BBS. Il est donc indispensable de conserver de bonnes relations avec ce dernier pour partager les différentes informations pouvant l'aider dans le routage de vos messages. De même, une bonne collaboration entre Sysop de même région permet d'apporter une certaine qualité dans le transport du courrier ou mail déposé par les utilisateurs. Enfin. pour terminer sur ce sujet, il est intéressant de savoir que lors d'une cession de transfert entre BBS les messages personnels sont échangés en premier. Ce qui veut dire que dans un système bien configuré ces messages arriveront rapidement et bien avant les messages de type bulletin (c'est-àdire lisible par tous).

Liaisons entre BBS pour le routage des messages Bulletins

Dans ce domaine, les choses sont beaucoup plus simples. En effet, une seule instruction permet de router les bulletins vers les BBS adjacentes. Un même bulletin est envoyé à la fois vers le premier adjacent puis vers le second etc... Le procédé utilisé est la diffusion qui de proche en proche permet d'alimenter l'ensemble des BBS du territoire français. Des caractères d'exclusion peuvent exister pour certains messages comme les rubriques vente qui ne sont pas autorisées dans d'autres pays.

• Un SB rubrique @FRA alimentera tous les BBS français.

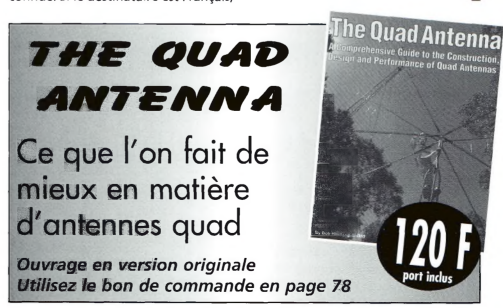


- Un SB rubrique @FRANCA alimentera tous les BBS d'origine francophone.
- Un SB rubrique @EU alimentera tous les BBS européens.
- Un SB rubrique @WW alimentera tous les BBS mondiaux.

Résumé

Les FRA, FRANCA, EU ou WW, sont des adresses. Le "routage" incombe à chaque système "BBS ou système de messagerie". L'opération de "routage" est effectuée par le système de messagerie. Il consiste à "orienter" les messages au vue du "décodage" des adresses qui sont à lire de droite à gauche. L'algorithme de routage consiste donc à lire l'adresse de droite à gauche jusqu'à ce qu'une sous adresse inconnue soit rencontrée, celle du niveau supérieur ayant par définition une solution de routage connue. Si le destinataire est Français,

sa route hiérarchique sera .FRA.EU au final, le découpage français prend le relais: FNOR, FBRE, FNPP, FRPA, FCEN, FAQI etc. Puis, il est nécessaire de préciser le Home BBS (F6XYZ par exemple) pour que le message arrive sur le bon serveur (F6XYZ). Le nom du serveur final est précisé mais en fait ce n'est qu'une adresse faisant partie de la hiérarchie et qui suppose que dans le cas de : F6XYZ.FNPP.FRA.EU que tous les BBS de FNPP connaissent le moven de contacter F6XYZ au niveau de leur table de routage (fichier forward si vous voulez...). C'est la fonction des "routeurs automatiques" type "white page". En revanche, les systèmes de FRPA par exemple n'ont pas à connaître précisément de F6XYZ, les directions FNPP.FRA.EU peut souvent suffire, même pour les adjacents di-



NOUVELLE ELECTRONIQUE IMPORT-EXPORT

TÉL: 04 67 71 10 90 - FAX: 04 67 71 43 28

Importateur officiel des kits NUOVA ELETTRONICA

Livraison sous 48 heures

Interface HAMCOMM

Spécialement étudiée pour fonctionner avec le logiciel HAMCOMM, cette interface performante assure de bien meilleurs résultats lors de l'émission ou de la réception de signaux codés tels le MORSE, le RTTY, l'AMTOR etc.



Prix

valables

du 1er au

30 juin

1998

L'interface complète

Réf. LX-1237H

290 F TTC en kit Monté: 400 F TTC



Antenne Active 1.7/30 MHz + pupitre de commande

Particulièrement adaptée aux espaces restreints. Gain moyen

de 20 à 22 MHz. Gamme de fréquence de 1,7 à 30 MHz.

Réf. LX-1076/LX1077 890 F TTC en kit

Montée: 1157 F TTC

Complément de l'antenne pour la réception de 30 à 550 MHz.

Kit monté en CMS: 590 F TTC monté



Interface JVFAX

En plus de permettre la réception des images de Metéosat et des satellites polaires (défilants), elle est également en mesure de transmettre par radio ou par liaison filaire en AM-AFSK-SSTV. photos et dessins, en noir et blanc ou

en couleurs, toujours avec une définition très élevée.

Réf. LX-1148 790 F TTC en kit Montée: 1106 F TTC

Fournie avec programme JVFAX 7.0

Antenne en V pour Polaire + Préampli 137 MHz 32 dB Réf. ANT9.05/ANT9.07 400 F TTC



Interface SSTV-

Cette nouvelle interface offre des prestations supérieures aux interfaces les plus communément rencontrées qui utilisent un seul circuit intégré de mise en forme du signal. Les radioamateurs qui souhaitent échanger des images



en SSTV ou messages en RTTY vont trouver dans cet appareil fiable un auxiliaire précieux dont l'utilisation est des plus faciles.

Réf. KC-1336 295 F TTC avec le logiciel DF-SSTV

en kit Monté: 425 F TTC

Tous les kits sont livrés complets avec **boîtiers** sérigraphiés et notice en français. Nos prix sont TTC.



Antenne Parabole Météo + Convertisseur 1.7 GHz/137 MHz

Parabole de 1 mètre de diamètre environ, dotée d'un gain de 24 dB

Réf. ANT30.05/TV966

1200 F TTC Convertisseur monté

Récepteur Météo éco



En complément de la parabole Météosat et du convertisseur TV966, voici pour compléter l'ensemble, un récepteur sensible toujours de qualité professionnelle

Réf. LX-1163

1050 F TTC en kit

Monté: 1490 F ****

Récepteur Météo Digital



Le Must en matière de réception, affichage LCD, triple changement de fréquence pour la réception d'images de qualité optimale.

Réf. LX-1095

2190 F TTC en kit

Monté: 2990 F TTC

BON	DE COMMANDE : A renvoyer	à : Nouvelle electronique	IMPORT-EXPORT
	Roger Salengro - BP 203 - 34401		

NOM:	. Prénom :
Adresse:	
Code postal :	
Votre n° client :	Votre n° de téléphone :
	·

Demandez notre catalogue ou disquette contre 5 timbres à 3,00 F

DÉSIGNATION ARTICLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL	Montant total des articles	
					Participation forfaitaire	
			<u>+</u>		aux frais de traitement	
					et de port	+ 50,00 F
					TOTAL A PAYER	
					-	

JE CHOISIS MON MODE DE PAIEMENT :

Attention : n'envoyez jamais d'espèces, ni de timbres poste. Réglement à la commande

☐ Chèque bancaire ou postal (à l'ordre de Nouvelle Electronique Import) ☐ Mandat-lettre

Un émetteur FM 144-146 MIHZ

Un kit pour tous les niveaux

La maison Nouvelle Électronique Import/Export va prochainement proposer un petit kit qui intéressera un grand nombre d'OM: un émetteur FM fonctionnant dans la bande des 2 mètres avec une puissance d'une centaine de milliwatts. De quoi, par exemple, libérer votre transceiver tous modes lors de vos sessions Packet, ou encore réaliser une balise pour l'ARDF... Un kit instructif et utile.



Un coffret pour le moins dépouillé.

Mark A. Kentell*, F6JSZ

es réalisations les plus simples sont souvent les meilleures, dit-on. Ce petit kit n'échappe pas à la règle. Débutants comme amateurs confirmés pourront facilement se lancer dans l'assemblage des pièces, avec la garantie du succès. A cela, ajoutons que ce genre de dispositif peut s'avérer fort pratique là où plusieurs émetteurs sont une nécessité.

Un circuit simple

Ce petit émetteur 144—146 MHz utilise seulement quatre transistors 2N918, un quartz de 18,2 MHz, un ampliop. TL071 et un petit micro électret préamplifié. Le quartz de 18,2 MHz est relié à la base d'un transistor. Sur le collecteur de ce dernier, en plus de la fréquence fondamentale du

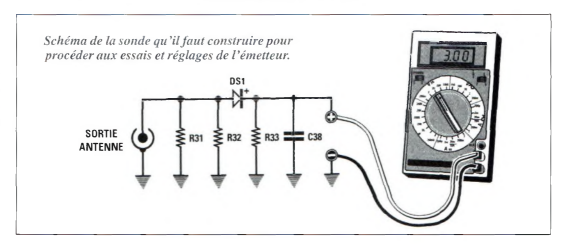
quartz, on retrouve aussi des harmoniques multiples de 18,2 MHz. Quelques calculs suffisent pour deviner que la huitième octave harmonique tombe exactement sur... 145 MHz!

Puisque cette harmonique a une puissance très faible, le gain final de 100 mW est obtenu par l'utilisation de trois étages amplificateurs. Un quartz de 18,2 MHz requiert donc une multiplication par 8 pour obtenir la fréquence de 145 MHz en sortie. Par conséquent, la déviation en fréquence augmente également de 8 fois, ce qui correspond à une déviation totale de ±8 kHz, soit 16 kHz en tout.

Pour changer la capacité de la diode varicap au gré de la modulation, la diode doit être po-

larisée par une tension de référence positive de 4,7 volts prélevée sur une diode Zener.

Le signal capté par le micro est appliqué sur l'entrée non-inverseuse de l'ampli-op., qui procure au signal une amplification de 300 fois environ. Une fois amplifié, le signal du micro est injecté sur la diode varicap à travers un condensateur.



^{*}c/o CQ Magazine.

Facile à monter

Un circuit imprimé est fourni avec le kit. Le montage des composants commence par les résistances et l'ajustable. On insère ensuite la diode varicap et la diode Zener. On intègre alors le support du CI et on installe les condensateurs à leurs emplacements respectifs. Puis, on soude les deux selfs. dont les valeurs sont de 3.3 et 8,2 µH. Des bobines encapsulées complètent le montage. Attention: elles portent des références différentes, mais sont dotées des mêmes caractéristiques.

Reste à s'intéresser aux transistors qui constituent sûrement la partie la plus délicate du kit, car il faut respecter le sens du montage en se servant des petits ergots comme point de repère. On termine alors avec le quartz et il n'y a plus qu'à insérer ce beau circuit imprimé dans son boîtier!

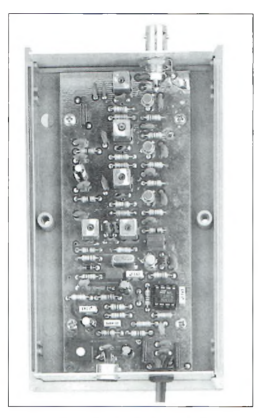
Mise en coffret

Sur la face avant du boîtier (disponible en option), on monte une embase BNC qui servira de fiche d'antenne (libre à vous d'utiliser une fiche SO-239 ou N si le cœur vous en dit).

Le micro préamplifié peut être fixé sur le boîtier ou disposer de son propre câble blindé. Si la deuxième solution me semble la meilleure, il ne s'agit là que d'une question de commodité. Lors du raccordement des deux broches du micro au circuit imprimé, notez qu'il faut éviter de les intervertir : la tension positive doit être reliée à sa broche d'alimentation et le boîtier métallique à la masse du circuit imprimé.

Quelques réglages suffisent...

La notice décrit une petite sonde qu'il convient de construire pour procéder aux tests. Elle



La platine montée et installée dans son coffret.

est composée de trois résistances, d'un condensateur et d'une diode Schottky. Sur la sortie de la sonde, on relie un multimètre commuté sur le calibre 3—5 volts DC. On applique alors une tension de 12 volts au circuit et on contrôle la tension indiquée par le multimètre, lequel doit normalement indiquer quelque chose comme 0 Volt ou, au pire, 0,3 à 0,5 Volt.

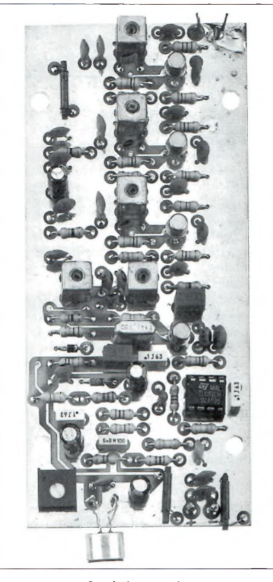
En tournant lentement le noyau de la bobine L9/L10, on tente d'obtenir une tension de 1 à 1,2 Volt sur le multimètre. Puis, on s'occupe de la bobine L1/L2 jusqu'à obtenir une tension ne dépassant pas 1,5 à 2 volts.

En réglant, à leur tour, les bobines L3/L4 puis L5/L6, la tension arrive à des valeurs de 2,2 à 2,5 volts. Le dernier réglage, effectué au niveau de la bobine L7/L8, doit donner une tension en sortie atteignant une valeur voisine de 3,2 volts. En recommençant la même

opération, on peut affiner encore le réglage et obtenir une t e n s i o n équivalente à 3,1 ou 3,2 volts,

ce qui correspond à la puissance de sortie maximale. Ainsi. avec 3,1 volts en sortie, si l'on applique la Loi d'Ohm, on a une puissance de l'ordre de 0.096 watts. En réalité, cette tension de 3,1 volts correspond à une puissance légèrement supérieure, car il faut tenir compte de la chute de tension introduite par la diode Schottky présente sur la sonde. Reste à connecter une antenne sur la borne prévue à cet effet, et voilà votre émetteur fonctionnel.

Par sa simplicité, ce petit émetteur permet une approche intéressante du domaine qui nous intéresse et du réglage



La platine montée.

d'une chaîne d'émission. Mais au-delà de son aspect éducatif, ce kit fort sympathique devrait intéresser plus d'un OM. En effet, le second émetteur VHF dont on a tant besoin peut être rapidement réalisé grâce à ce kit, et à un prix bien plus abordable que ceux des derniers transceivers hi-tech, de surcroît puisque vous le trouverez pour moins de 330 francs!

A découvrir sans tarder dans une prochaine pub' de notre annonceur Nouvelle Électronique Import/Export, qui propose aussi des récepteurs fonctionnant, entre autres, dans la même gamme de fréquences.

Formation

PRÉPARATION À L'EXAMEN RADIOAMATEUR

La réglementation (5)

vant d'émettre, les amateurs doivent s'assurer que leurs stations ne brouillent pas des émissions en cours ; si un tel brouillage est probable, les amateurs attendent un arrêt de la transmission que leurs émissions pourraient brouiller.

Lorsqu'une station recevant un appel n'est pas certaine que cet appel lui est adressé, elle ne doit pas répondre avant que l'appel n'ait été répété et compris. Pour réduire les risques d'interférence, les stations d'amateur doivent limiter leurs émissions au strict minimum.

Le journal de trafic

Tout amateur est tenu de consigner dans un journal de trafic à pages numérotées, non détachables, les renseignements relatifs à l'activité de sa station.

- Les indicatifs d'appel des correspondants ou du relais.
- La fréquence utilisée.
- La classe d'émission.
- Le lieu d'émission s'il est différent de celui figurant sur l'autorisation administrative.
- Les modifications apportées à l'installation.

Ce document doit être constamment à jour, présenté à toute réquisition des fonctionnaires chargés du contrôle, et conservé au moins un an à compter de la dernière inscription.

Les radioamateurs déficients visuels peuvent tenir leur journal de trafic en braille.

La tenue d'un journal de trafic informatisé est autorisé.

- Un ou plusieurs supports «mémoire de masse» informatiques appelés «journal de trafic», repérés par une étiquette collée et mentionnant outre les références de la station, les dates de début et de fin de la période concernée. Ces supports ne doivent contenir que le journal de trafic. Les différents enregistrements doivent être chaînés.
- Une édition papier in extenso du contenu de la mémoire de masse ci-dessus. Le document papier constitue à proprement parler le «journal de trafic». Le chaînage des enregistrements doit apparaître clairement.

A tout moment, un agent de l'administration peut demander l'édition de tout ou partie de la mémoire de masse, prise au hasard. Toute différence entre le résultat de cette sortie et le dofaute grave sanctionnable. Il convient donc que le radioamateur prenne ses dispositions en conséquence, notamment en faisant autant de copies que nécessaire

Catégories de stations

Station fixe

Installation habituelle utilisée au domicile déclarée à l'administration.

Station transportable

Une station transportable («portable») est une station construite de manière à pouvoir être déplacée d'un point à un autre et destinée à fonctionner temporairement en divers lieux. Cette station n'est pas utilisée pendant le transport.

Station mobile

Une station mobile y compris les appareils portatifs est une station destinée à

Date	Heure	Station		nal	nal Fréq.	Puissance	Mode	Heure	QSL		Nom de l'opérateur, QTH		
Dute	début	Otation	Son	Mon	MHz			fin	E	R	Remarques		
İ													
. ^	. ^	. ^	. ^	. ^	. ^	✓	. ^	. ^	. ^	. ^			
~ ,	~ `	\ \ \	· \	I 🗸 🗡	~ ,	~ `	\ \ \	\ \ \	· ,	V ,			

Fig. 1— Le journal de trafic est obligatoire dans les stations d'amateur.

- La date ainsi que l'heure du commencement et de la fin de chaque communication en heure légale française ou en temps universel coordonné (UTC), l'heure devant être indiquée de façon uniforme et claire.

*B.P. 113, 31604 MURET Cedex.

Journal informatisé

Le journal de trafic défini par l'arrêté du 1er décembre 1983, annexe V, peut être tenu par des moyens informatisés dans les conditions ci-après:

Dans la station elle-même doivent exister :

cument papier «journal de trafic» sera considérée comme une faute sanctionnable.

Le radioamateur ne peut pas prétexter que la mémoire de masse a été effacée par erreur, ou est devenue illisible : une telle situation sera considérée comme une être transportée d'un point à un autre, et à être utilisée pendant qu'elle est en mouvement, ou pendant des haltes en des points non déterminés.

L'installation d'une station mobile à bord d'un aéronef (avion, ULM, ballon, montgolfière...) n'est pas admise.

Réponses aux exercices du N°34

Q1. Téléphonie, modulation d'amplitude, double bande latérale. Réponse A.

Q2. 250 watts. Réponse D.

Q3. 144-146 MHz Réponse B.

Mobile terrestre: Le titulaire de la licence n'est autorisé à utiliser sa station que sur un véhicule dont la carte grise est établie à son nom.

S'il désire instal-

ler sa station sur un véhicule dont il n'est pas propriétaire, il doit solliciter une autorisation spéciale. mobile fluviamobile terrestre.



Mobile maritime: Si le titulaire de la licence désire installer sa station sur un bateau, il doit solliciter une autorisation spéciale. Une autorisation du commandant doit être fournie à l'appui de la demande ainsi que le nom et le port d'attache du navire.

L'autorisation de manœuvrer une station transportable ou mobile est acquise dès la remise de la licence

Si l'amateur utilise une station transportable, mobile terrestre ou mobile maritime, il est tenu de faire suivre son indicatif des lettres «P», «M» ou «MM» selon le cas, lors de chaque émission.

Une station transportable, mobile terrestre ou mobile maritime ne peut en aucun cas communiquer avec la station fixe du titulaire de l'autorisation.

Concernant les radioamateurs étrangers séjournant en France, les intéressés devront pouvoir présenter leur licence nationale à toute réquisition des agents chargés du contrôle, respecter les conditions techniques et d'exploitation en vigueur correspondant à leur catégorie, se conformer aux directives qui leur sont prescrites en fonction des nécessités techniques ou d'ordre public et utiliser leur indicatif national précédé du signe «F/».

Le bénéfice de ces dispositions n'est pas accordé aux radioamateurs titulaires d'une licence temporaire

Station transportable ou mobile? La logique voudrait qu'elle soit transportable, mais d'un point de vue réglementaire, il s'agit d'une station mobile! Attention au piège lors de l'examen...

délivrée par l'une des administrations étrangères concernées après acceptation d'une autorisation administrative émanant d'une autre administration.

Catégories d'opérateurs

Une station de radioamateur peut être manœuvrée

Le titulaire de la licence Il est titulaire d'un certificat d'opérateur radioamateur, propriétaire de la station et à jour de sa taxe de licence. L'administration n'est pas tenue pour responsable en

ce qui concerne l'établissement et l'exploitation de la

station.

Un opérateur occasionnel

Tout titulaire d'une licence française d'amateur en cours de validité peut manœuvrer la station d'un autre amateur à titre exceptionnel, pour des émissions de courte durée.

L'opérateur occasionnel ne peut en aucun cas communiquer avec sa propre station. Il doit transmettre son indicatif d'appel à la suite de l'indicatif d'appel de la station utilisée; mention des liaisons effectuées doit être faite sur le journal de trafic de cette station et reportée dès que possible sur celui de la station de l'opérateur occasionnel.

Radio-Clubs

Les installations de radioamateurs peuvent être utilisées par un radio-club. Dans ce cas, le titulaire de la licence est le responsable technique du radio-club, désigné par celui-ci.

L'établissement et l'exploitation des installations de

Exercices

01. Précision relative du calibrateur à quartz qui doit équiper une station radioamateur?

A. ±2,5 kHz **B**. 10⁻⁴ C. 2 x 10⁻⁵ D. ±7,5 kHz

Q2. Excursion de fréquence maximale autorisée sur la bande 10 mètres?

A. ±3 kHz **B.** ±7 kHz C. ±15 kHz D. ±75 kHz

Q3. La fréquence émise par les émetteurs dans la bande 28 MHz doit être repérée et connue avec une précision de :

A. 1 kHz **B.** 2,5 kHz **C.** 7 kHz D. à 104

Q4. Appareil(s) indispensable(s) pour la mise en service d'une station amateur?

A. Un indicateur de puissance relative fournie à l'antenne.

B. Une antenne fictive non rayonnante. C. Un oscilloscope.

D. Un générateur deux tons si la station est susceptible de fonctionner dans la classe d'émission

radio-club sont soumises à la réglementation des services d'amateur dans les mêmes conditions que les radioamateurs individuels. Le responsable technique du radio-club est tenu de posséder un certificat français d'opérateur du service amateur du groupe E ou de son équivalent obtenu dans un des états membres de la Communauté Économique Européenne ; il est le titulaire de la licence du radioclub, qui est délivrée contre l'acquittement de la taxe de licence annuelle.



À L'ÉCOUTE DES ONDES COURTES

Francophonie : A défaut de radio, le Web!

l'heure où les radiodiffuseurs internationaux abandonnent de plus en plus la langue française (parmi d'autres), il est curieux de constater un engouement pour la francophonie sur l'Internet. On comprend mal pourquoi plus en plus de radiodiffuseurs s'intéressent au Web, délaissant, de leur côté, les ondes hertziennes au profit du réseau des réseaux. Où est donc passé le plaisir de tendre des fils et tourner des boutons?



notre propre gouvernement se focalise sur cet unique aspect de la communication, alors que la radio reste le média le plus porteur, et surtout le plus facile à exploiter en termes techniques (tout le monde n'a pas un ordinateur et un modem!).

Par lettre de mission en date du 27 avril, en effet, Lionel Jospin confiait à Patrick Bloche, député de Paris, président du groupe d'études de l'Assemblée Nationale sur les nouvelles technologies de l'information et rapporteur du budget des relations culturelles internationales et de la francophonie, une mission de réflexion et de propositions visant à renforcer la présence de la France et la francophonie par l'Internet. A cela, il faut ajouter que de

Mailing List SWL

Tant qu'on dans Internet, voyons ce que nous propose Tim Kyle, F-16954 («F» mais



d'origine «G» !) avec son Mailing List SWL.

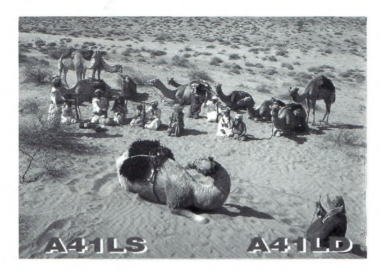
Si vous êtes équipé pour surfer sur le Net, cette Mailing List devrait vous intéresser au plus haut point. Entièrement dédié aux SWL (sauf broadcast), ce site permet aux abonnés (c'est gratuit, rassurez-vous) de recevoir des informations en provenance d'autres SWL. Ces informations peuvent être une info QSL, un règlement de concours, des questions techniques; la liste n'est pas exhaustive. Pour vous abonner, envoyez un e-mail à swl-request@ve7tcp.ampr.org et tapez simplement «subscribe» dans le corps du message. Une fois votre demande enregistrée, vous recevrez des informations sur le fonctionnement du site et comment diffuser un bulletin. Tim, le «gérant» du site peut être contacté par e-mail à l'adresse:

<F-16954@iname.com>.

Quelques fréquences spatiales

Fréquence Remarques 121,750 MHz Fréquence alternative MIR/Navette et MIR/Soyouz 121,750 MHz FM; Liaison vaisseau Soyouz 130,162 MHz Liaisons MIR/Navette US Atlantis 130,625 MHz Fréquence Service 143,617 MHz Fréquence Service	
121,750 MHz FM ; Liaison vaisseau Soyouz 130,162 MHz Liaisons MIR/Navette US Atlantis 130,625 MHz Fréquence Service 143,617 MHz Fréquence Service	
130,162 MHz Liaisons MIR/Navette US Atlantis 130,625 MHz Fréquence Service 143,617 MHz Fréquence Service	
130,625 MHz Fréquence Service 143,617 MHz Fréquence Service	
143,617 MHz Fréquence Service	
143 635 8411-	
143,625 MHz Fréquence Service	
145,200 MHz Trafic Amateur FM et Packet (Voie Montante)	
145,800 MHz Trafic Amateur FM et Packet (Voie Descendante)	
166,150 MHz Fréquence Service ; Vaisseau Progress	
165,873 MHz Fréquence Service ; Vaisseau Progress	
166,130 MHz Fréquence Service ; Vaisseau Progress	
166,140 MHz Fréquence Service ; Vaisseau Progress	
279,000 MHz AM. Fréquence Service ; Sorties dans l'Espace	
296,800 MHz AM. Fréquence Service ; Sorties dans l'Espace	
243,000 MHz AM. Fréquence Service ; Sorties dans l'Espace	
437,950 MHz Descente Relais FM Amateur (Montée : 435,750 MHz)	
437,975 MHz Descente Packet-Radio (Montée : 435,775 MHz)	
437,925 MHz Descente QSO avec cosmonaute (Montée : 435,725 MHz)	
922,750 MHz Fréquence Service ; Télémétrie	
1 265 MHz Montée transpondeur-linéaire Amateur (10 MHz bande-pass	ante)
2 410 MHz Descente transpondeur	

^{*}c/o CQ Magazine.



De nombreux écouteurs sont déjà inscrits et des correspondances entre SWL d'une vingtaine de pays circulent quotidiennement sur le réseau.

Bern Radio

A l'occasion de la fermeture de la station radiomaritime de Saint-Lys, près de Toulouse, dont il a été fait l'écho dans de nombreux médias, il a été expliqué que d'autres stations européennes continueraient ce genre de trafic. Pour répondre à des demandes faites au REF-Union ces dernières semaines et aux promesses faites par le président du REF-Union sur l'air, lors du bulletin du samedi 17 janvier au lendemain de la fermeture de Saint-Lys, voici quelques renseignements concernant la station Bern Radio.

La Suisse, bien que complètement continentale, possède et opère depuis fort longtemps une station HF du type «côtier» et offre à toutes les stations mobiles ou fixes du monde entier les prestations suivantes:

- Un ensemble de services entièrement automatisés fonctionnant 24 heures sur 24 dans les modes téléphonie simplex, télécopie entrant et sortant, courrier électronique entrant et sortant, télex, relais postal, etc. Ces différents modes impliquent une installation correspondante à distance fonctionnant dans les protocoles utilisés et avec le matériel adéquat, professionnel ou amateur;

- Un ensemble de services radiotéléphoniques duplex en SSB, animés par des opérateurs parlant français, anglais et allemand, chaque jour, week-end et jours fériés inclus, de 6 heures à 22 heures UTC l'été et de 5 heures à 21 heures UTC l'hiver, sur les fréquences suivantes (qui ne sont que les plus utilisées) : 4 086 et 4 378 kHz; 8 256 et 8 782 kHz ; 12 317 et 13 164 kHz; 16 390 eT 17 272 kHz ; 22 093 et 22 789 kHz.

La station d'émission et les antennes d'émission, log-périodiques télécommandées, sont situées près de Genève sur le bord du lac Léman. La station de réception est située non loin de la ville de Bern. Son adresse est : Bern Radio, Riedernstrasse 146, CH-3027 Bern, Suisse. Tél. 41 31 688 44 88 ; e-mail : info@bernradio.ch.

Extrait du bulletin F8REF.

A lire

La troisième édition de l'Univers des Scanners vient de

1998/1999 REPERTOIRE DES SERVICES METEOROLOGIQUES

Internet · Navtex · Radiofax · Radiotelex!

420 pages FF 220 ou DM 60 (frais d'envoi inclus)

Tandis que beaucoup de services radiofax et radiotéléx continuent à émettre sur ondes courtes, la première source d'information météorologique mondiale de nos jours est le fascinante Internet. Ce livre-guide volumineux contient les services du monde entier. C'est donc le manuel le plus avantageux et le plus actuel sur les dernières données météorologiques - avec centaines de cartes, diagrammes, graphiques et photos!





RADIO DATA CODE MANUAL

dernières techniques d'analyse et décodage!

788 pages FF 290 ou DM 80 (frais d'envoi inclus)

Le guide le plus actuel et volumineux au monde - la 16° édition déjà! Codes et télécommunications aéronautiques et météorologiques. Types de modulation. Alphabets de télétype Systèmes modernes de transmission des données digitales. Services secrets et d'écoute. Cryptologie. Nouveau superbe standard Unicode pour tous les graphies exotiques du monde. Contient des addresses d'Internet en grand nombre, et des douzaines des photos-écran des équipements les plus avancés du monde!

SHORTWAVE COMMUNICATION RECEIVERS 1945-1997

plus de 770 récepteurs OC passés et présents!

500 pages FF 360 ou DM 100 (frais d'envoi inclus)



la performance, le prix et les spécifications des récepteurs anciens et modernes, ainsi que pas mal de modèles exotiques et centaines de variantes. C'est la troisième édition déjà - parue en Mai 1998!



Plus: 1998 Répertoire des Stations Professionnelles= FF 290. 1998 Répertoire des Stations OC = FF 190. 1998 Super Liste de Fréquence sur CD-ROM = FF 220. Double CD des Types de Modulation = FF 360 (K7 FF 220). Des offres spéciales sont disponibles! En outre veuillez voir nos volumineuses pages Internet World Wide Web pour des pages exemplaires et des screenshots en couleur! Nous acceptons les chèques Français ainsi que les cartes de crédit Visa, American Express, Eurocard et Mastercard. CCP Suttgart 2093 75-709 Catalogue gratuit et réductions pour les revendeurs sur demande. Merci d'adresser vos commandes à ©

Klingenfuss Publications · Hagenloher Str. 14 · D-72070 Tuebingen · Allemagne Fax 0049 7071 600849 · Tél. 0049 7071 62830 · E-Mail klingenfuss@compuserve.com Internet http://ourworld.compuserve.com/homepages/Klingenfuss/

paraître aux éditions Pro-Com. Comme les précédentes éditions, l'ouvrage fait le tour de l'ensemble des récepteurs scanners actuellement

disponibles sur le marché (avec leurs caractéristiques essentielles) et dispense au lecteur des conseils pratiques pour écouter dans de bonnes conditions. Le chapitre le plus intéressant, celui consacré aux fréquences, recense des centaines d'utilisateurs du spectre radioélectrique, ce qui permet à l'écouteur de mieux cibler ses recherches. Au fil des éditions, cet ouvrage de 500 pages s'est imposé comme étant la «bible» des scanners et des

ondes courtes. A se

procurer sans tarder dans nos pages «Boutique» ou chez divers revendeurs disposant d'un rayon librairie.

73, Patrick



Émissions de Radiodiffusion en Français								
Heure UTC		Fréquence(s) en kHz	1700-1800	Radio France Int.	7315, 9495			
0230-0300 0300-0400	Trans World Radio Radio France Int.	216 3965, 5990, 6045	1700-1800 1700-1800	RDT-Maroc Voix de la Russie	17815 6020, 7215. 7280			
0330-0400	RFPI	7335, 13660, 21565	1730-1757	Radio Prague	5930, 943			
0400-0457	Radio Pyongyang	11740, 13650, 13790	1730-1800	Radio Autriche Int.	6155, 13730			
0400-0457	Radio Pyongyang	11740, 13790	1800-1900	KHBI	13770			
0400-0545	R.France Int.	5990, 6045, 7280	1800-1900	R. Exterior de Esp.	6125			
0430-0500	Radio Suisse Int.	5840, 6165	1800-1900	Radio Bulgarie	7530, 9700			
0440-0500	Radio Vatican	527, 1530, 4005, 5880, 7250	1800-1900	Radio France Int.	5900, 7135			
0500-0515	Kol Israel	7465, 9435	1800-1900	Voix de la Russie	6020, 7115, 7215, 7280, 7325, 9470			
0515-0530 0515-0530	R.Finlande Radio Suisse Int.	9560 5840, 6165	1800-1900 1800-1900	WSHB	15665			
0530-0600	AWR-Forli	7270	1830-1900	Voix du Vietnam	15600, 17750, 21525 9840, 12020			
0530-0600	Radio Canada Int.	7295. 9595, 11835, 15430	1830-1930	R. Tehran	7260. 9022			
0600-0627	R.Prague	5930, 7345	1830-1930	Radio Chine Int.	4020, 7335, 7350, 7700, 7800, 15100			
0600-0700	R.Bulgarie	9485, 11825	1900-2000	KHBI	13770			
0600-0700	Radio France Int.	6045, 7280, 9745, 9805, 11975	1900-2000	Radio Canada Int.	5995, 7235, 11700, 13650, 13670.			
0600-0700	WSHB	136, 7535			15150, 15325, 17820, 17870			
0600-0700	WYFR Family Radio		1900-2000	Radio France Int.	3965, 7135			
0613-0623	R. Romania Int.	7105, 9510, 9625, 11775	1900-2000	Voix de l'Indonésie	7225, 9525			
0630-0700	HOJB	9765	1900-2000	Voix de la Russie	6110, 7175, 7205, 7215, 7280, 9470			
0630-0700	Radio Autriche Int. RTT—Togo	6155, 13730	1905-2005	Radio Damas	12085, 13610			
0630-0700 0700-0800	Radio France Int.	5047 7280, 9805, 11670, 11975	1910-1920 1915-1945	Voix de la Grèce Radio Tirana	792, 7430, 9380 1458, 6180, 7235			
0700-0800	Taipei Radio Int.	7520	1930-1950	Radio Vatican	527, 1530, 4005, 5880, 7250, 9645			
0700-0800	WSHB	7535	1930-1957	Radio Prague	5930, 9430			
0730-0800	Radio Suisse Int.	6165	1930-2000	HCJB	12025, 15550			
0800-0900	KHBI	15665	1930-2000	Radio Pakistan	9710, 11570, 11580			
0800-0900	Radio France Int.	9805, 11670, 11975, 15155, 15195	1930-2000	Radio Suisse Int.	6165, 7410			
0800-0900	WSHB	7535	1930-2000	Voix du Vietnam	9840, 12020			
0800-1100	Radio Suisse Int.	6165	1930-2030	Radio Chine Int.	4020, 7335, 7350, 7800			
0900-0927	Radio Prague	9505, 11600	1945-2030	All India Radio	9910, 13620, 13780			
0900-0930	IRRS-SW	7120	2000-2025	R. Moldova Int.	7520			
0900-0930 0900-1000	Voix de l'Arménie Radio France Int.	4810, 15270 9805, 11670, 15155, 15195	2000-2025	R. Vlaanderen Int. R. Habana Cuba	1512 13605, 13715			
0930-1000	IRRS-SW	7120	2000-2030	Radio Iraq Int.	11785			
0930-1000	NHK-Radio Japon	9600, 17815	2000-2056	R. Roumanie Int.	5990, 7195, 9630			
1000-1015	Radio Vatican	527, 1530, 5880, 9645, 11740,	2000-2057	R. Pyongyang	6575, 9345, 11700, 13760			
		15595, 21850	2000-2100	Radio France Int.	5915, 7135			
1000-1100	Radio France Int.	9805, 11670, 15155, 15195	2000-2100	RAE	11710, 15345			
1030-1050	Radio Vatican	11740	2000-2100	Voix de la Russie	1323, 5920, 6110, 7150, 7205,			
1100-1130	Kol Israël	15640, 15650			7360, 9470			
1100-1130	Radio France Int.	6175, 9805, 11670, 15155, 15195	2000-2100	WYFR Family Radio	15695, 17750. 21725			
1100-1200	Radio Bulgarie	11605, 15130	2000-2115	Radio Le Caire	9900			
1100-1200 1100-1400	RTM-Rabat	15250, 17745, 17790, 21460 17815	2015-2030	Radio Thaïlande Voix de l'Arménie	9535, 9655, 11905 4810, 9965			
1130-1200	Radio Autriche Int.	6155, 13730	2030-2050	Kol Israël	7465, 9365, 9435, 15640			
1130-1200	Radio France Int.	6175, 9805, 15155, 15195	2030-2100	R. Slovaquie Int.	5915, 6055, 7345			
1200-1230	Radio Suisse Int.	6165. 9535	2030-2100	Radio Chine Int.	3985			
1200-1257	R. Pyongyang	9640, 9975, 11335, 13650, 15320	2030-2125	Radio Chine Int.	7110, 7125, 7335, 7800, 9820			
1200-1300	Radio France Int.	11670	2030-2130	Voix de la Turquie	7150. 7245. 7255			
1300-1330	Voix du Laos	7116	2045-2100	Radio Finlande	963, 6135			
1300-1400	Radio France Int.	9805, 11670, 15155, 15195	2100-2125	R. Moldavie Int.	7520			
1400-1500	Radio Canada Int.	11935, 15305, 15325, 17820, 17895	2100-2130	V. de Méditerranée	7440			
1400-1500	Radio France Int.	9495, 11615	2100-2150	Radio Pyongyang	6520, 9600, 9975 7530, 9700			
1400-1700 1500-1526	RTM-Rabat R. Roumanie Int.	17595 11940, 15380, 15390, 17790	2100-2200 2100-2200	Radio Bulgarie Radio Corée Int.	7530, 9700 3970			
1500-1526	R. Pyongyang	6575. 9345	2100-2200	Radio France Int.	5915			
1500-1600	Radio France Int.	9495, 9605, 11670	2100-2200	Voix de la Russie	1323, 5920, 6000, 6110, 7205, 7215,			
1530-1555	RAI. Rome	5990, 7290, 9760			7360, 9470, 9550, 9865			
1530-1557	Radio Prague	5930, 9430	2100-2200	WSHB	13770			
1600-1630	Radio Vatican	527, 1530, 4005, 5880, 7250,	2130-2200	R. Habana-Cuba	13605, 13715			
		9645, 11810	2130-2200	R. Yugoslavia	6100, 6185			
1600-1700	Radio France Int.	7315, 9495	2130-2200	Radio Canada Int.	7235, 11690, 11890, 13650, 13670,			
1600-1700	Voix de la Russie	6020, 6030, 7215, 7280, 9865	17820	Dadie Olivert	7440 7405 7005 7000 0000 45440			
1630-1645	Kol Israël	7465, 9435, 11605	2130-2230	Radio Chine Int.	7110, 7125, 7335, 7800, 9820, 15110			
1700-1730 1700-1730	R. Slovakia Int. R. Yougoslavie	5915, 6055 9620, 11800	2230-2300 2300-2400	Radio Autriche Int. CRTV. Cameroun	5945, 6155 4850			
1700-1730	R. Algiers	9620, 11800 252, 11715, 15160	2330-2400	R. Finlande	558			
1700-1800	R. Omdurman	9198	2330-2345	WINB	15145			

ATTENTION

Les petites annonces de CQ Radioamateur sont réservées aux transactions entre particuliers ; les textes à caractère commercial sont refusés et ne peuvent être insérés que sous la forme de publicités. La rédaction se réserve le droit de refuser tout texte non conforme à ses objectifs. La responsabilité de la rédaction ne peut être engagée en aucune façon en cas de proposition de matériels non conformes à la règlementation. Les annonces devront être libellées correctement. sans rupture ni surcharge ; les textes illisibles seront refusés. Le délai de parution n'est garanti que si l'annonce parvient en temps et en heure au journal, aucune modification ni annulation ne peut être acceptée.

Rédigez votre annonce lisiblement. Un seul caractère par case. Les abréviations sont déconseillées. Les nom des marques des appareils doivent apparaître clairement AVANT la référence du modèle (ex. : Kenwood TS-850S et non pas TS-850S Kenwood). Prenez exemble sur ce qui est inscrit sur la facade des appareils. N'oubliez pas d'indiquer votre adresse et/ou numéro de téléphone (avec votre indicafif) dans le cadre de l'annonce.

TRANSCEIVERS

(01) Vends TS-450SAT + PS23 + MC60: 8 000 F à débattre ou échange contre PC mini P150. Faire offre.

Tél.: 04 74 73 08 31 ou E-mail: f4bjz@wanadoo.fr

- (01) Recherche HP SP767 et modules 50 MHz ou 440 MHz pour YAESU FT-767-GX. Faire offre au: 04 74 77 69 75 ou f4bjz@wanadoo.fr
- (03) Cause cessation activité VHF vends transceiver 144 MHz tous modes IC-260, très bon état, 10 watts complet avec micro et berceau pour mobile,

prix: 2 500 F + port. Tél. : 04 70 41 10 43 (F9YQ).

- (04) Vends transceiver TS-680 déca + 50 MHz mobile : 7 000 F. Tél.: 04 92 31 50 34.
- (06) Vends transverter Tokyo Hy-Power HX240 entrée 144 MHz, sortie 3,5-7-14-21-28 MHz FM BLU 30 W : 1 500 F. Tél.: 04 92 96 45 74, heures bureau. F6DRW, M. Borello.

(06) Suite décès vends TS-940SAT et FT-900AT. Faire offre.

Tél.: 04 93 22 67 26.

(06) Vends ICOM IC-706 TBE. emballage origine avec cordon 5 m, façade : 6 500 F franco Antennes HF verticale mobile et une fixe: 500 F chacune. Tél.: 04 93 77 35 75.

(06) Vends transceiver 144 Kenwood TR-751A FM BLU 25 W: 2 500 F

Tél.: 04 92 96 45 74, heures bureau, F6DRW, M. Borello.

(10) Vends Kenwood TS-570D achat 01/98 avec micro, emballage d'origine, notice, prix: 8 000 F.

Tél.: 06 08 55 51 14.

- (10) Vends cause double emploi Kenwood TS-450S état neuf, achat 12/97, vendu: 7 500 F. Tél.: 03 25 41 20 14.
- (10) Vends Kenwood TS-850SAT ètat neuf avec notice, micro, emballage d'origine, prix: 10 000 F. Tél.: 06 08 55 51 14.

(12) Vends TXRX ATV 438S en coffret : RX 3YX RX 3YX ampli 10 W 1GFF caméra couleur pro d'épaule Sony PAL SECAM téléobjectif en valise: 3 000 F l'ensemble.

Tél.: 05 65 60 56 54, HR.

- (17) Recherche UHF tous modes petit prix style IC-471H ou FT-790RII, voir autres. F4ALK. Tél.: 05 46 33 82 52 ou 06 09 71 53 61
- (17) A vendre Shogun 26-30 MHz, bon état général : 1 800 F à débattre. F4ALK. Tél.: 05 46 33 82 52 ou 06 09 71 53 61.
- (21) Vends portable 120 cx ÀM/FM Dirland 505, prix : 500 F ; CB Midland 77-099 40 cx AM avec Up/Down, prix: 300 F. Tél.: 03 80 51 06 24 (rép.).
- (27) Vends Kenwood tri band TM-745 + module 50 MHz état neuf + micro DTMF, factures + emballage : 5 000 F. Tél. : 06 68 67 02 09 ou 02 32 41 58 46, répondeur.
- (28) Vends Sommerkamp FT-7B, décamétrique 3,5/7/14/21 et 28 MHz + filtre CW 500 Hz, puissance environ 80 watts (idéal pour débuter ou pour le mobile) prix : 2 000 F + port. Laissez votre message dur le 06 80 11 90 16 ou Fax: 02 37 23 38 54. E-mail: f5mux@wanadoo.fr
- (31) Cherche tubes émission 6LB6 6JS6, ampli déca mobile, ampli VHF. Tél.: 05 61 00 26 57.
- (31) Vends FT-990 YAESU 220 V, ètat neuf + micro MD 100 + doc. Tél.: 05 61 15 43 70, HB.

(43) Vends TX ICOM VHF IC-275H tous modes: 4 000 F; TX ICOM UHF IC-471E tous modes: 3 000 F; Ampli Kenwood TL922: 10 000 F. Tél.: 04 42 51 56 73, après 19 heures.

(44) Cède TS-520 Kenwood, filtre CW origine, notices Français, mic. F1AKE. Tél.: 02 40 76 62 38 ou 02 40 27 88 28, 14 rue Similien, 44000 Nantes.

(44) Vends TRX TS-790E tous modes VHF UHF SHF: 16 000 F à débattre ; FT-712RH UHF FM neuf à débattre ; IC-25H VHF FM: 1500 F; PK96: 1300 F; TH-28. Tél.: 02 40 70 35 89.

(44) Vends portable Alinco DJ580 VHF/UHF Simplex Duplex intégral + EDC25, prix: 3 200 F port compris. Tél.: 02 99 91 02 04.

(45) Vends TRX armée TRC372: 2 500 F. Tél.: 02 38 96 31 93.

(45) Vends Kenwood TS-50 : 5 000 F; AT-50: 2 000 F MC-80 : 400 F : TH3JR : 2 000 F IC-229 : 1 700 F : Filtre DSP MFJ784 : 1 500 F : Rotor KR400 600 F.

Tél.: 02 38 75 46 08.

(47) Vends VHF UHF portable ICOM IC-W21E réception de 50 MHz à 1 GHz + pack accus 900 MA longue durée et 600 MA haute puissance + micro HP à clavier DTMF + chargeur + antenne, le tout état neuf, emballage d'origine, valeur plus de 5 000 F, vendu: 2 500 F + port. Tél.: 05 53 66 99 86.

A. MATÉRIEL OM OCCASION TEL: 01-30-98-96-44 VHF/UHF/SHF

ı	DECAMETRIQUES		
	TEN TEC PARAGON 1	500	ı
	TEN TEC CORSAIRE	500	ı
	YAESU FT-767GX NU	000	1
ı	YAESU FT-ONE6	500	F
Į	YAESU FT-9806	500	ł
1	YAESU FT-757GX5	500	F
	YAESU FT-707 S 10W2	500	F
	YAESU FT-7B2	500	F
	YAESU FT-902DM WARC3		
	YAESU FT-2772		-
	SOMERKAMP TS-2882		
	ICOM IC-751F état neuf6		-
	KENWOOD TS-130V 10 W2		1
	KENWOOD TS-504		1
	KENWOOD AT-501	500	
	TRX 80 + 20 M SSB1		-
Ì	ALIM YAESU FP 8001		1
	ALIM ALINCO DM 1301		
	COUPLEUR FC 700		
	COUPLEUR AUTO FC 757 AT		
	ALIM TEN TE(20 AMP1	500	

A partir de 2 500 F d'achat : un abonnement gatuit pour 6 mois à CQ Magazine

RECEPTEURS	
RX DRAKE R-8E ± FILTRE	5 000 F
YAESU FRG-8800	
YAESU FRG-7700	2 500 F
YAESU FRG-7	! 800 F
KENWOOD R600	
KENWOOD R1000	2 000 F
TRIO SR599 + 2 M	1 500 F
HEATHKIT SW717	800 F
HEATHKIT SW7800	2 000 F
DRAKE SSR1	1 500 F
RX TARGET HF3 + interface	1 800 F
BEARCAT DX1000 0-30 MHz	
REALISTIC DX440	
REALISTIC DX 302	
GRUNDIG YB 400 SSB	
SONY PRO 80 SSB	
SONY SW 100 SSB	2 500 F
SONY SW 7600G	
RX SIEMENS 500 kHz à 58 MHz SSB	2 000 F
BELCOM LS102	800 F

YAESU FT-290 R = Accessoires)	500	
YAESU FT 290 R + MUTEK			
YAESU FT-790 R - Accessoires			
STANDARD 5800 2 M tous modes	3	000	
STANDARD C56 Portoble 3 W CX BLU	2	500	
ICOM IC-245 20 W 2 M tous modes	?	500	
ICOM IC-290F 10 W tous modes	?	800	
ICOM IC-211E 2 M tous modes 220 V	2	800	
YAESU FT-220 tous modes 2 M 220 V			
YAESU FT-221 tous modes 2 M 220 V)	500	
BELCOM portable tous modes 2 M	ĺ	800	
YAESU FT-23			
ICOM ICO2			
STANDARD UHF-PACKET	ì	000	
ICOM UHF IC4E			
ICOM IC2E 144		500	
YAESU FT-2700 Mobile BI-BANDE			
RX 121,5 SC			
STORNÓ 5000 UHF		250	
AMPIL 144 tous mades 100 M		000	

AMPLI 144 tous modes 100 W

ACCESSOIRES DIVERS YAESU FRV 7700.. YAESU FRT 770 KENWOOD VC10 VHF convertisseur 500 800 MODULE UHF 767 GX . MODULE VHF 767 GX . 1 500 F FILTRE YAESU à partir de FILTRE KENWOOD à partir de . FILTRE DIVERS à partir de 250 F DECODEUR CWR 670. DECODEUR TONO 350 800 F DECODEUR TONO 550 000 DECODEUR AUTO POCOM AFRICOO. 800 DECODEUR FAX FXR550 .. 800 YAFSII NC 29 250 PLATINES FM YAESU divers 400 BLOC MEMOIRE FRG-7700. BLOC MEMOIRE 901...... 500 350 MICRO ICOM SM 8 RNN MICRO KENWOOD MC60A CASQUES CONTESTER 350 F

A partir de 5 000 F d'achat : un abonnement gatuit pour 1 an à CQ Magazine

Présent à l'AG du REF (Tours) et Iséramat (Tullins)

Prix en francs TTC - UNARAF, AFRAM, CHRC: remise 5 %

Vente - Échange - Reprise matériel On ACHAT -

- (48) Vends President Jackson 240 cx: 700 F + BV131 Zetagi 100 W AM/FM 200 W SSB: 250 F + MB+5 Zetagi: 100 F + Tagra 7/9 amp 13,8 V: 100 F le tout en BEG.
 Tél.: 04 66 42 55 63.
- (49) Recherche FT-747GX pour pièces ainsi qu'un Emperor Samouraï pour pièces, petit prix. Tél.: 02 41 50 22 90.
- (53) Vends Sommerkamp FT-250 TBE avec son alimentation, un jeu de lampes de rechange : 2 500 F.
 Tél.: 02 43 02 40 76.
- (57) Vends Sommerkamp FR 100B + Sommerkamp FLDX500, le tout en très bon état + lampes, casque, HP: 1 900 F fermes. Tél.: 03 87 02 67 37, le soir.
- (57) Vends ICOM ICV200 UHF Pro + relais VHF 5 tons. Faire offre. + PC 386 SX 25 Packard Bell + logiciels + imprimante Swift 240 couleur: 1 600 F. Tél.: 06 11 18 14 72.
- (58) Recherche YAESU 290 RII épave ou en panne pour pièces rechanges. Faire offre au : 06 14 12 48 79.
- (59) Vends déca TS-140S + MC85 : 4 500 F + boîte couplage YAESU FC-102 : 1 000 F + alim 20 A : 600 F + Tagra F3 : 500 F. Le tout : 6 000 F. Tél. : 03 20 89 88 26.
- (59) Vends base Jumbo 120 cx avec micro Turner +3B: 1 500 F Scanner SX200, AM-FM 26 à 88 MHz - 108 à 180 MHz - 380 à 514 MHz TBE: 1 200 F. Tél.: 03 27 82 04 65, après 18 heures.
- (60) Vends transceiver TS-440SAT Kenwood avec filtres CW 500 Hz et SSB 1.8 kHz + boîte de couplage incorporées, prix : 6 500 F. F6AXD. Nomenclature.
- (60) Vends ampli YAESU FL2100Z, très peu utilisé, prix : 7 000 F à prendre sur place. S'adresser à F6AXD, 4 rue Maurice Mouche, 60230 Chambly.
- (62) Vends ICOM IC-706 HF/50 MHz + micro main + emballage d'origine, le tout en parfait état, prix : 12 500 F + port. Tél. : 03 21 67 29 28.
- (68) Vends TRX Sommerkamp FT-277ZD peu servi, avec notice + 1 tube PA: 2 900 F sur place. Tél.: 03 89 78 15 11, le soir, F5JAA.
- (68) Vends ICOM IC-746 neuf, jamais servi micro SM 20, YAESU FT-747GX TBE tous modes toutes bandes. Tél.: 06 60 74 57 63, tous les soirs après 18 heures.

- (68) Vends portable VHF Kenwood TH-26E avec housse + antenne télescopique, matériel en TBE. Tél.: 03 89 78 15 11, le soir, F5JAA.
- (69) Vends IC-706, état neuf, couv. 0-200 MHz, prix : 6 200 F, port en sus.
 Tél. : 06 03 20 09 72, à partir de 16 heures.
- (73) Vends TX VHF tous modes Kenwood TM-255, prix : 4 500 F. Tél. : 04 79 59 63 16, après 19 heures.
- (75) Vends Drake TR7 avec alim. PS7: 750 F: TR4C Drake avec VFO RV4, alim. + HP MS4 + convertisseur mobile: 2 500 F. Tout matériel en bon état. Tél.: 01 45 24 35 14.
- (76) Vends TX-RX YAESU FT-736R 50 MHz 144 MHz 430 MHz 25 W tous modes NB-Notch alim 220 V/12 V avec manuel maintenance TBE: 13 000 F. Tél.: 02 35 79 98 41.
- (77) Vends FT-290R + micro + housse + notice : 2 300 F; Ampli/Préampli 144 Tono : 1 200 F; Bouchon pour Bird 50 W 432 : 300 F. Tél. : 01 64 09 80 40, dom. 01 44 74 35 17, bur.
- (78) Vends President Lincoln avec alimentation 12 A, peu servi : 1 500 F. Tél. : 01 30 88 63 71.
- (78) Vends Kenwood TS-450SAT + MC60 avec notice, boîte, facture, très bon état, peu servi cause QSY: 7 000 F. Tél.: 01 30 54 38 35, demandez Fred. le soir.
- (78) Vends TS-940S Kenwood 150 W, 220 V avec micro MC60 et notice: 10 000 F; FT-757GXII YAESU + micro + notice: 5 500 F. Tél.: 06 60 48 32 37.
- (78) Vends TX HF TS-450SAT: 7 500 F; Antenne R7000: 2 600 F; Alim 12 V 25 A: 400 F; Filtre antenne HF: 400 F. Tél.: 01 30 51 12 23.
- (80) Vends YAESU FT-990AT 220 V 0,1-30 MHz 150W PEP filtres 2 k et 500 Hz MH1B8 (10/96), prix: 11 000 F; Syncron AL-250NLS ampli à tubes 2xEL-509 26-30 MHz 200 W/400 W ventilateur (09/97) prix: 600 F; Vectronics PM-30 TOS/Watt 1,8 à 60 MHz 300 W/3 kW PW crête aiguilles croisées, prix: 350 F (06/97); Euro CB 905 HP mobile 5 W + filtres + att = 8 dB (05/97) prix: 100 F. Tél.: 03 22 75 04 92, Philippe.
- (91) Vends ou échange contre récepteur scanner, un RCI-2950 Turbo révisé plus un

- micro MB+5 : 2 000 F à débattre. Tél. : 01 69 48 34 60.
- (92) A saisir : vends déca YAESU FT-757 EX, TBE, modif émission, toutes bandes, prix : 4 500 F. Tél. : 01 46 38 22 27.
- (93) Vends President Lincoln 26-28 MHz, très peu servi ; Antenne directive HB9CV 26-28 MHz. Le tout : 3 000 F. Tél. : 01 48 60 03 56.
- (95) Vends Kenwood TS-870S 28/03/98: 11 500 F port compris. Tél./Fax: 01 39 90 53 48.
- (95) Vends Kenwood VHF FM TM201A 5/25 W afficheur déporté FC10 micros MC438 et MC55, doc et emballage origine, révisé GES, le tout : 1 800 F. Tél. : 01 39 78 67 26.

RECEPTEURS

- (06) Vends récepteur JRC NRD 345g, valeur : 8 700 F, cédé : 5 000 F neuf, boîte accord réception AT-2000 : 1 250 F. Tél. : 04 93 91 52 79, le soir.
- (06) Vends récepteur scanner haut de gamme ICOM IC-R7000 AM, FM, FM WIDE, SSB 25 MHz à 2 GHz : 3 500 F. Tél.: 04 92 96 45 74, heures bureau, F6DRW M. Borello.
- (21) Vends scanner portable Realistic Pro-50 65-88 MHz, 135-174 MHz, 380-512 MHz + antenne télescopique, prix : 1 000 F. Tél. : 03 80 51 06 24 (répondeur).
- (31) Recherche schéma ou doc technique photocopies ou autres, Thomson TRC 241 Rhode & Schwarz ESM500. Tél.: 05 61 42 27 36.
- (34) Vends ICF PRO80 Sony portable, couvre de 150 kHz à 200 MHz, tous modes, complet : 2 500 F et un SS3900 neuf : 1 000 F. Tél. : 04 67 77 51 12, le soir.
- (37) Vends scanner bandes 80 150 400 FM de bureau Bearcat 220 avec antenne, prix OM urgent: 700 F. Tél.: 02 47 26 08 63.
- (38) Recherche récepteur JRC NRD-535D en parfait état. Faire offre à Patrick au : 04 76 97 74 38.
- (60) Vends antenne double discône 25 à 1300 MHz : 400 F; Émetteur FM téléphonique, 1 cm², app. d'excell. qualité, portée 250 m. de 96 à 130 MHz : 250 F; Portable YAESU FT-73R UHF débridé de 400 à 500 MHz : 1 200 F (bat. sup. 12 V + antenne UHF en supplément); Portable Alinco DJ-480 UHF 430/440 MHz débridé, parfait état, avec

- bat. sup. 12 V et chargeur : 1 500 F. Tél. : 03 44 56 26 22, après 19h30.
- (61) Vends RX R5000 Kenwood de 1993 état neuf : 4 500 F ; HP YAESU SP767 avec filtres BF : 500 F ; Antenne 144 MHz Slim Jim : 200 F. Tél. : 02 33 66 38 33.
- (67) Vends RX AOR 3030 tous modes tous filtres, état neuf : 4 000 F; RX Sony 20001 état neuf : 1 000 F; RX large bande Commtel 203 : 1 000 F; Hautparleur Kenwood SP 430 neuf : 450 F.
 Tél./Rép : 03 88 38 07 00.
- (69) Vends RX Kenwood R2000 100-30 MHz AM-FM-USB-LSB-CW exc. état + notice : 2 300 F : RX Sony 2001D superbe 100 kHz à 30 MHz + bande AIR 108 à 136 MHz complet : 2 200 F ; Recherche RX Grundig Satellit 6001. Faire offre. Tél. : 04 78 89 77 56, M. Fulbert.
- (69) Vends RX Grundig Satellit 700, 100 kHz à 30 MHz AM-FM-USB-LSB, B.E., notice + alim cédé: 2 200 F; Scanner SX200, 26 à 512 MHz AM-FMN-FMW, 220 V-13,8 V, horloge programmable double entrées antennes, cédé: 1 700 F.
 Tél.: 04 78 84 49 60.
- (75) Achète récepteur multigammes portatif avec la BLU. Faire offre à Lionel. Tél.: 06 12 22 58 75.
- (78) Vends YAESU avec filtres à quartz : 1 600 F; Décodeur CW/RTTY Telereader CWR610E 500 F. Tél. : 01 34 81 77 37, de 8 à 18 heures.
- (83) Échange VHF/UHF Kenwood TM251E 118 > 174 - 300 > 470 MHz, 50 W, neuf contre ampli/préampli, 100 W VHF ou Bird 43 ou 2 000 F. Tél.: 04 94 69 91 65.
- (83) Vends RCI 2950 RX ICR70 détecteur métaux oscillo mesure Heathkit triodes bigrille divers CT. Baumann, 555 av. A Briand, 83200 Toulon.
 Tél.: 04 94 62 37 70.
- (83) Cherche logiciels, antenne et accessoires pour AOR AR3000A ainsi que mode d'emploi en Français et en Anglais. Tél.: 06 60 12 86 56,

Fax: 06 61 01 86 56.

(88) Vends réception TV amateur 438 MHz convertisseur hyperbande neuf surplus fabrication dans coffret, aff. digital: 100 F. Tél.: 03 29 34 17 17, HB sauf lundis, F6CGY.

(92) Vends récepteur multigammes Sony SW 55 125 mémoires FM Stéréo : 1 800 F ; Antenne active Sony ANI : 450 F. Tél. : 01 42 04 09 91 de 19 à 21 heures.

(93) Vends ICOM ICR-70 état exceptionnel, filtre SSB Cristal, platine FM: 4 000 F. Tél.: 01 48 46 62 21, 93130 Noisy-le-Sec.

(94) Vends récepteur Kenwood R-5000 acheté neuf chez GES en mars 96, révision générale faite par GES Savigny le Temple le 16/04/98, prix de vente : 4 900 F plus frais de port, emballage d'origine, poste vendu avec filtres SSB et CW. Tél.: 01 46 77 29 95, le soir après 22 heures impérativement.

ANTENNES

(10) Vends mât militaire de 24 M 14 tubes de 1.70 m possibilité de monter 2 mâts livre avec haubans piquets rotor caisses. Tél.: 03 25 49 34 73.

(31) Vends antenne verticale 5 BTV Hustler Newtronics, avec doc en Français et Anglais. Gimenez Gérard, 2 rue Georges Guynemer, 31280 Dremil-Lafage. Tél.: 05 61 83 69 10.

(57) Vends antenne directive Delta Loop 7 éléments 27 MHz neuve : 3 000 F. Tél. : 03 87 38 13 90.

(69) Vends antennes Fritzel GPA 50-5 bandes HF verticale: 500 F GPA 404 4 bandes HF verticale: 500 F; FT-790 UHF transceiver.

Tél.: 04 72 35 08 80.

(69) Vends pour DX'eur antenne 4 élts monobande 20 m, gain 11,5 dB, boom 9,40 m neuve et très peu servie, prix : 2 000 F + port ; Antenne dipôle rotatif monobande 40 m : 1 000 F + port ; Vends TX ICOM 730, TBE, bande HF + WARC, filtre CW 270 Hz, emballage d'origine, prix 3 500 F + port.
Tél. : 06 09 01 01 91.

(77) Vends antenne directive 5 éléments Agrimpex, servi le temps d'une expédition DX. Prix: 850 F; Antenne directive 5 éléments grand espacement type BQS (boom carré renforcé 4 cm de côté et 7,50 m de long avec pattes de haubanage). Matériel neuf, jamais utilisé: 2 500 F.

Tél.: 01 60 04 44 06.

(93) Vends pylône autoportant 3x3 m bon état Galva.

Tél.: 01 48 66 94 21, le soir, F5SLC.

MESURE

(37) Achète lampemètre Metrix 310, bon état de fonctionnement avec doc. maintenance et recueil d'utilisation.

Tél.: 02 47 53 61 19.

(37) Achète pour maintenance Ribet Desjardin 410A lampes neuves d'origine 6AT7N * 2/6CB6/6AU6/EL83/6J6/6BQ7A* 2/EF80*2.

Tél.: 02 47 53 61 19.

(37) Vends coupleur automatique externe YAESU FC 10, très peu servi, valeur : 3 490 F, vendu :

2 490 F à débattre + 1 ampli BV 131 : 400 F, état neuf. Tél. : 02 47 56 96 51.

>€

BULLETIN DE PETITE ANNONCE

VOTRE PETITE ANNONCE

Pour la parution du mois de juillet 1998, date limite de réception le 9 juin avant midi. Au-delà, votre petite annonce sera reportée sur le mois suivant.

L		N° rap	du c	lépart ant à	emer l'ann	nt se once			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			1	1			
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	I	1			1	1		1	1	1		1	1	1		1	
Ī		1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	

Pour une meilleure compréhension de votre annonce, n'abusez pas des abréviations, laissez une case entre chaque mot et précisez votre nom, adresse, ou votre téléphone et numéro de département dans le texte de l'annonce. Utilisez une seule grille par annonce.

COCHEZ VOTRE RUBRIQUE ET SOUS RUBRIQUE

VENDS		ANTENNES	
ACHETE	□	Monobande HF	
ECHANGE		Multibande HF	
TRANSCEIVERS		VHF	
HF		UHF	
VHF		Autres	
UHF		MESURE	
SHF		Mesure HF	
CB		Autres	
Pro		INFORMATIQUE	
RECEPTEURS		Ordinateurs	
HF		Interfaces	
VHF/UHF		Périphériques	
Large bande		Autres	
Radiodiffusion		DIVERS	
Pro			

Le classement de nos annonces est un service à nos lecteurs. A ce titre, la rédaction se réserve le droit de modifier l'affectation d'une rubrique ou d'une sous-rubrique demandée par l'annonceur et en aucun cas le journal ne pourra être tenu pour responsable de ce classement qui ne représente qu'une simple indication.

3

VOTRE IDENTIFICATION

(elle ne figurera pas dans votre annonce)

M. MME. MLLE Prénom		
Adresse	 	
Pays Téléphone	 	



COMMENT FAIRE PARAITRE?

Deux solutions:

• Par courrier : Adressez cette page ou une copie à

CQ Magazine Petites Annonces B.P. 76 19002 TULLE Cedex

• Par télécopie : O5 5529-9293 (inutile de confirmer par courrier)

Merci d'avoir choisi CQ MAGAZINE pour votre petite annonce!

(59) Vends ou échange oscilloscope AMEG 2 60 MHz HM605 contre déca TS-140 ou autre modèle.

Tél.: 03 27 35 37 98.

(92) Vends analyseur de spectre Tektro 491P, 10 MHz-12,5 GHz et analyseur Tektro 491P03, 1,7 GHz-40 GHz: 8 000 F chaque. Tél.: 01 46 30 43 37, FA1PBN.

(93) Vends générateur synthétisé FM et MOD de phase HP 1 à 1300 MHz fonction Wobulateur doc. technique complète : 8 000 F. Tél. : 01 45 09 12 83.

INFORMATIQUE

(04) Vends PC 486DX33, TBE : 2 000 F.

Tél.: 04 92 31 50 34.

(04) Échange 486DX33 SS écran TBE contre VHF portable récent ou antenne déca mobile. Faire offre.

Tél.: 04 92 31 50 34.

(24) Cherche logiciel pour IF232 interface de liaison pour Kenwood 450SAT.

Tél.: 05 53 53 25 96.

(59) Vends ensemble multimédia externe (lecteur CD, carte son, HP intégrés à mettre sous le moniteur) Memphis : 500 F.

Tél.: 03 27 91 29 96, Cédric.

- (59) Vends Mac II, mém. 8 Mo, DD 200 Mo, écran coul. 13», imp. Laser Writer Plus, carte vidéo + écran 21" N&B, clavier, souris : 2 500 F. Tél. : 03 27 91 29 96, Cédric.
- (68) Recherche interface RTTY-CW-FAX-SSTV-PACKET pour poste President Lincoln, maxi: 300 F.
 Tél.: 03 89 45 28 23.

(77) Vends logiciels complets, avec licence d'utilisation et pack complet: PC Tools V7.1: 350 F; Traitement de texte Word 5: 250 F; logiciel de dessin Designer 3.1: 350 F (port non compris); Logiciel de traitement de texte Word 5 sur disquettes 3"1/2 originelles, livré avec didacticiel, gestion imprimantes, clip arts graphiques, 30 F pièce (frais de port compris); Imprimante matricielle 9 aiguilles OKI 320 Elite avec bac feuille à feuille et carton de papier listing.

Tél.: 01 60 04 44 06.

(78) Vends Mac IICi, DD 80 Mo, Ram 20 Mo, écran 19», modem Minitel Syquest 44 Mo, prix: 4 000 F; Mac SE/30, DD 40 Mo, Ram 8 Mo, prix: 1 100 F; Compaq portable Contura 400C, 486DX40, DD 240 Mo, Ram 12 Mo, écran couleur 10», prix: 4 500 F; Compaq LTE portable

8086, 8 MHz, Ram 640 ko, écran CGA, prix : 500 F. Tél. : 01 30 54 38 35, demandez Fred, le soir.

(88) Vends PC 486 SX 33, DD 504 Mo, 12 Mo de RAM, 3»1/2 et 5"1/4 dont 3"1/2 et minitour neuves, carte vidéo VESA VGA CIRRUS 32 bits 1 Mo RAM, moniteur SVGA 14" moins de 3 mois, clavier 102T, souris, scanner à main Primax 256 niveaux de gris, imprimantes Canon BJ 10 SX. Logiciels installés WIN95®, Microsoft office 4.2®, Finish Touch, Jeux, SSTV, Packet: 3 500 F. Tél.: 06 85 48 46 35.

DIVERS

(21) Cherche TRX 70 cm FM, même ancien, mais bon fonctionnement. Vends Alinco DJ-190, 2 m FM, RX de 130 à 174 MHz + accessoires: 1 000 F ou échange contre bibande + QSJ; YAESU FT-757GX, TX à revoir: 3 500 F; Cherche MFJ-249 ou 259, grid-dip, fréquencemètre, pas trop cher si possible. Tél.: 03 80 50 12 10, répondeur si absent. xavier.lelievre@hol.fr

(21) Vends magnéto à bande Uher Report 4000, dans son jus, mécanique à revoir, avec une bande, son alimentation secteur et microphone d'origine, faire offre.; Cherche transistor 2N6084; Vends pour débarrasser ROS/Wattmètre HP1000: 200 F, microphone Sadelta Echo Master Pro: 250 F, antenne fixe Spectrum 26-30 MHz type 5/8ème d'onde: 200 F ou le lot pour 500 F.

Tél.: 03 80 50 12 10, répondeur si absent. E-mail: xavier.lelievre@hol.fr

(29) Lors séjour près de Malaga 14-21 06 souhaiterai connaître radioamateur parlant le français pour QSO & visu. Tél.: EA 95 238 60 22 ou F. 02 98 80 53 65.

(31) Vends ou échange contre déca mat. complet aéromodélisme, avions, moteurs, radio 8 voies + servo + matériels divers : 3 500 F. Tél. : 05 61 91 24 11, après 20 heures.

(31) Recherche OM ou écouteur possédant liste des radioamateurs à jour introuvable à ce jour. Par liste j'entends indicatifs russes par exemple. Tél.: 05 62 16 34 78.

(34) Recherche schémas alimentation secteur pour BC342-312, frais remboursés. Merci d'avance. Tél.: 04 67 87 06 30, après 18 heures.

(38) Vends station VHF Kenwood TR9000 tous modes + ampli-préampli + alim + option : 3 500 F ; Antenne verticale déca R7000 : 2 500 F ; Alim Diamond 25A : 900 F.

Tél.: 04 76 97 74 38.

(59) Recherche tous renseignements sur ampli linéaire Hamner modèle 338 (fréquence, schéma, etc.). Merci d'avance. Tél.: 03 28 62 80 66, après 19 heures.

(62) Vends scanner VHF-UHF TBE: 1 200 F; Antenne déca multibandes CWA 1000: 450 F; ATU KANGA UK QRP: 350 F. Tél.: 03 21 25 93 66, F5ILS.

(63) Vends oscillo Pro Enertec 5222 2x100 M, 2 bases temps manuel de maintenance President Lincoln, antenne active ARA 1500, ant Sony AN1 neuve, alimentation 25 Å HP incorporé, séparateur CB radio neuf, ampli 25 W, orgue Jem Brio 61P, divers instruments de musique, 2 téléphones sans fil, 2 téléphones AVE 20 mémoires, RX Sony TFM 825 Sony ICFSW100S neuf Sony ICFSW77 neuf Philips 425 P+S RX 2k7 Panasonic FT600, divers petits RX PO+FM GO+FM. Tél.: 04 73 38 14 86, le soir.

(67) Recherche manuel d'utilisation transceiver NEC CQ-110E, tous frais payés. Radio Club de Saverne, F6DHD.
Tél.: 03 88 71 13 53.

(73) Vends cause TVI BV131 Zetagi + lampes : 500 F ; Micro Dirland : 50 F ; antenne à perçage Sirtel S90 : 100 F. Tél. : 04 79 64 19 57.

(77) Vends amplificateur à transistors CRT 351P (100 W AM avec préampli réception 20 dB). Matériel en très bon état dans son emballage d'origine. Prix: 500 F. Tél.: 01 60 04 44 06.

(77) Vends VHF tous modes ICOM IC-251 avec platine Dressler: 3 000 F; Uher 4400 report stéréo IC TBE: 1 700 F; Jeu tubes 6146: 200 F. Tél.: 01 64 25 55 28, le soir.

(78) Vends 2 alimentations forte puissance idéal pour relais sortie 2x15V 2x30A permanent (Micrognosis made in USA 40 kg) Balast à faire pièce 400 F, bouchon Bird 1 kW prix: 300 F, micro Sadelta CM40 prix: 200 F, antenne Mantova 5 prix: 500 F, micro Alan F24 prix: 200 F, livre radioamateur: Guide Mémento Réglementation Licence A et B, demandez Fred, le soir: 01 30 54 38 35.

(94) Vends différents livres sur les écoutes utilitaires dans le monde HF (participation aux frais de port) : Spezial Frequenz Les textes des petites annonces et des publicités étant rédigés par les annonceurs eux-mêmes, la responsabilité de la rédaction de CQ Radioamateur ne peut être, en aucune façon, engagée, en cas de propositions de matériels non conformes à la réglementation.

List: 85 F; Guide to Utility Radio Stations de Klingenfuss: 120 F; Utility Address des stations utilitaires dans le monde : 50 F The Soviet Maritime Radioteletype Dictionary: 30 F; USSR Merchant Ship List: 30 F; Inter-cepting Numbers Stations: 70 F; A l'écoute des Ondes Courtes : 50 F; A l'Écoute du Monde et Au-delà: 55 F: Monitoring the Yugoslav Conflict: 40 F: Airband Guide: 15 F; 16 mètres de fil pour antenne filaire (jamais utilisé): 95 F (fil 50 ohms) Seldec 5005. Permet d'enregistrer hors de votre présence une fréquence que vous veillez 190 F avec doc. en français + petits frais de port, jamais servi, prix neuf : 320 F. Tél. : 01 46 77 29 95, le soir après 22 heures impérativement.

(91) Vends TRCVX aviation Bendix KX99 avec chargeur: 1 200 F; Alinco DJG1E 144-432-900 MHz (neuf) + accessoires: 1 200 F (port en sus.). Tél.: 06 80 56 11 07 dim + lundi.

(93) Sous-ingénieur, ancien radioamateur spécialisé en réparations réglages matériel radiocommunication CB et RA, connaissances matériel de radionavigation marine et aviation, cherche emploi.
Tél.: 01 48 36 44 78,
M. Clavière.

 Vends station complète suite à cessation d'activité : YAESU FT-990 avec coupleur d'antenne automatique micro MH1B8 et une alimentation 13.8 V de fabri. OM: 9 000 F; Micro de table Turner +3B: 300 F; Filtre HF et VHF (9 entrées fabri. OM) 150 F; TOS/Wattmètre Daiwa 3.5 à 150 MHz : 500 F : Amplificateur linéaire YAESU FL-2100Z (2tubes 572B au final) puissance 1 200 watts PEP : 5 000 F YAESU FP-102 (haut-parleur avec filtre): 500 F; Antenne VHF 9 élts Tonné: 150 F; Coupleur VHF 4 voies 50 ohms: 300 F; Pylône 3*3 M galva + cage + haubans : 1 000 F ; Lot de divers coax. : à négocier ; Divers accessoires : à négocier. L'ensemble de ces équipement sont en très bon état car le décamétrique et l'amplificateur n'ont pratiquement pas été utilisé. Contacter Gérald. Tél. : 02 99 56 89 60 (Pro) Fax: 02 99 40 50 57 (Pro).

Abonnez-vous !

raisons qui feront de vous des lecteurs privilégiés

- Une économie appréciable :
 Jusqu'à 3 mois de lecture gratuite **
- 2 Satisfait ou remboursé:
 Pour toute résiliation, nous vous remboursons les numéros non servis.
- Rapidité et confort :

 Recevez, chaque mois, votre magazine directement à domicile.
- Prix ? Pas de surpise!

 Nous garantissons nos tarifs pendant toute la durée de votre abonnement.
- Mobilité:
 Vous partez en vacances, vous changez d'adresse, dites-le nous, CQ RADIOAMATEUR vous suit partout.



l'abonnement pour 11 numéros

2 ans: 476 Frs

l'abonnement pour 22 numéros



BULLETIN D'ABONNEMENT à



à découper ou à photocopier et à retourner, accompagné de votre règlement à : PROCOM EDITIONS SA-Abt CQ Radioamateur-BP 76-ZI Tulle Est-19002 Tulle cedex

Je m'abonne à CQ RADIOAMATI (version Française)	UR pour
3 MOIS (3 numéros) au prix de 70 ^F !	(CEE + 18 F)*
6 MOIS (6 numéros) au prix de 130 ^f !	(CEE + 35 F)*
1 AN (11 numéros) au prix de 250 ^f !	(CEE + 70 F)*

2 ANS (22 numéros) au prix de 476^f! (CEE + 140 F)*

(*) Autres pays nous consulter (Tél.: 05 55 29 92 92 - Fax: 05 55 29 92 93)

Nom: Mme, Melle, M	
Prénom :	
Adresse:	
Ville :	

							_							
Ci-joint mon	règlement (à l'ordre de	PRC	occ	M E	DIT	ON	15)		par	Ch	èqı	Je l	Bancaire ou Postal	par Mandat-Lettre
n par Carte Bancaire	Numéro de la carte : l	1	1 1	- 1		-	1	1	1 1	-	1	1	1 1 1 1 1	Expire le :



entendu parler des fameuses «classes CEPT I et II». Il s'agit des correspondances

européennes des groupes de licence. En effet, une station d'amateur peut être utilisée dans certains pays sans formalité administrative particulière (à condition que son opérateur dispose d'une

Vous avez sûrement déjà licence, cela va de soi!). Ainsi, ces pays reconnaissent la classe de licence du titulaire qui se déplace à l'étranger. En France, seulement deux groupes sont concernés : la licence du groupe E qui correspond à la classe CEPT I, et la licence du groupe C qui correspond à la classe CEPT II. Les titulaires de licences des groupes A et B ne peuvent donc pas utiliser leur station à l'étranger (sauf accord particulier avec les administrations concernées).

Edito

Stop! Inutile d'appeler la rédaction pour savoir où en est la nouvelle réglementation. Il apparaît en fait que les deux textes restants sont encore «coincés» dans la machine administrative. d'autant que certaines associations demeurent contre leur publication dans l'état actuel des choses. Patience, donc, si vous attendez de pouvoir passer la nouvelle licence novice.

Mini CQ

Vocabulaire

IAMBIQUE

Selon la définition du dictionnaire, ce mot signifie «qui est composé d'ïambes», c'est-à-dire des «pieds de vers composés d'une brève et d'une longue accentuée.» Quel rapport avec la radio? En ce qui nous concerne, c'est une type de manipulateur Morse, généralement composé de deux clefs (une pour les points, une autre pour les traits). On retrouve donc la définition du dictionnaire. On connecte un tel manipulateur sur un kever électronique. Celui-ci génère alors des points en série lorsqu'on appuie sur la clef des points, des traits en série lorsqu'on appuie sur la clef des traits, et une alternance point/trait lorsque les deux clefs sont pincées simultanément.

Mais qu'est-ce donc une DX'pédition ?

Une DX'pédition (expédition DX) consiste en un groupe de radioamateurs qui se déplace dans un endroit de préférence isolé, pour y effectuer diverses expérimentations. Et, tant que possible, on essaie de choisir un endroit où l'activité radioamateur est rare, voire inexistante, pour attirer la curiosité des chasseurs de DX. Certaines expéditions sont organisées de telle sorte que les dates correspondent à celles d'un grand concours international, ceci pour augmenter les chances de gagner en tirant profit de la rareté du lieu choisi, et donc la curiosité des autres concurrents. Les récentes «grandes» expéditions étaient VKØIR (80 000 contacts), H4ØAA (65 000 contacts)...

Le Code Morse

- A di-dah
- dah-di-di-dit
- dah-di-dah-dit
- D dah-di-dit
- E dit
- di-di-dah-dit
- dah-dah-dit
- di-di-di-dit di-dit
- di-dah-dah-dah

- K dah-di-dah
- di-dah-di-dit
- M dah-dah
- N dah-dit
- O dah-dah-dah
- P di-dah-dah-dit
- O dah-dah-di-dah
- R di-dah-dit
- 5 di-di-dit
- T dah
- U di-di-dah
- V di-di-di-dah
- W di-dah-dah
- X dah-di-di-dah

- Y dah-di-dah-dah
- Z dah-dah-di-dit
- 1 di-dah-dah-dah
- di-di-dah-dah-dah
- 3 di-di-di-dah-dah
- 4 di-di-di-dah
- 5 di-di-di-di-dit
- 6 dah-di-di-di-dit
- 7 dah-dah-di-di-dit
- 8 dah-dah-dah-di-dit
- 9 dah-dah-dah-dah-dit
- 0 dah-dah-dah-dah di-dah-di-dah-di-dah
- ? di-di-dah-dah-di-dit

- dah-di-di-dah-dit
- dah-dah-di-di-dah-dah
- di-dah-dah-dah-dit
- + di-dah-di-dah-dit
- = dah-di-di-di-dah

Attente di-dah-di-di-dit (AS) di-di-dah-di-dah (VA)



















FT-10/40/50







KENWOOD

TS-50S



Chez G.E.S., vous trouverez toute la gamme YAESU mais également les produits

IC-706MKII

Emetteur bandes amateurs HF + 50 MHz + 144 MHz Tous modes, 102 mémoires Façade séparable. Alim.: 13.8 Vdc.

Dim : 200 x 167 x 58 mm



Emetteur bandes amateurs HF + 50 MHz. Tous modes, 101 mémoires, DSP IF. Coupleur incorporé.

Alim.: 13.8 Vdc. Dim.: 340 x 285 x 111 mm.

IC-775DSP

Emetteur bandes amateurs HF Récepteur 500 kHz à 30 MHz. Tous modes, 101 mémoires. DSP. Coupleur incorporé. Alim.: 220 Vac.

Dim.: 424 x 390 x 150 mm.

Emetteur bandes amateurs HF Récepteur 500 kHz à 30 MHz. Tous modes, 100 mémoires. DSP audio. Coupleur incorporé. Alim.: 13.8 Vdc.

TS-870S

Emetteur bandes amateurs HF Récepteur 100 kHz à 30 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Double DSP IF. Coupleur incorporé. Alim.: 13.8 Vdc

Dim.: 334 x 330 x 120 mm.

Emetteur bandes amateurs HF. Récepteur 500 kHz à 30 MHz. Tous modes, 100 mémoires, Alim.: 13.8 Vdc. Dim.: 233 x 176 x 60 mm. TS-570D





Consultez



et bien d'autres encore!











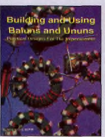




Boutique

Versions originales américaines

* Nos prix peuvent varier, sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux.



Baluns & Ununs Par Jerry Sevick, W2FMI

Les baluns et autres transfos d'impédance sont monnaie courante dans les installations Amateurs L'auteur écrit comment

les construire sous toutes leurs formes.

Réf.B&U 180 F port compris*



The Packet Radio Operator's Manual Par Buck Rogers. K4ABT

Notre spécialiste de la transmission de données abarde le Packet-Radio d'une manière simple et

explicite. Pos de longs textes ennuveux, ni de superflu, juste ce qu'il faut avec de nombreux schémas et illustrations.

Réf.PRO 120 F port compris*



The VHF "How To" Book Par Joe Lynch, N6CL

En 120 gages, l'auteur explique les activités radioamateur sur les bandes THF. De la technique à la chasse aux diplômes, du

trafic FM sur les relais au DX, ce livre recense tout ce aue L'amateur de VHF doit savoir pour bien maîtriser son hobby.

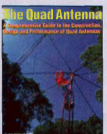
Réf.HTB 180 F port compris*



The Vertical **Antenna** Handbook Par Paul Lee, N6PL

Tout sur la théorie, lo conception et l'utilisation des antennes verticales. Des dizaines de schémas à mettre en œuvre, à la portée de tous!

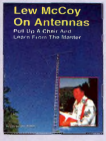
90 F port compris* Réf.VAH



The Quad Antenna Par Bob Haviland, W4MB

La référence en matière d'antennes Quad Un guide facile à comprendre pour cancevoir et maîtriser le fonctionnement des

antennes Quad, qu'elles soient destinées à la HF ou au-delà. Réf.TQA 120 F port compris*



Lew McCoy on **Antennas** Par Lew McCoy, WIICP

Les antennes HF. VHF et mobiles sont décrites dans cet ouvrage très complet. La théorie, lo pratique et les explications sur le

fonctionnement de chaque modèle présenté sont données. Réf.LMA 120 F port compris*

The NEW **Shortwave Propagation** Handbook Par G. Jacobs, W3ASK, T.J. Cohen, N4XX, et R. Rose, K6GKU

Vous sourez tout sur la propagation

des ondes ovec ce livre écrit par les maîtres incontestés en la matière. De l'action du Saleil aux logiciels de prévision, voici la "bible" de la propagation à destination des radioamateurs. Réf.NSP 140 F port compris*



NOUVEAU

ParPierre Chastan, F6F0Z

Servir le futur

Pierre Chastan bénévole à la Fondation Cousteau, nous évoque avec émotion et humilité son combat pour le générations futures. De Paris aux îles polynésiennes. revivez avec lui les moments forts de ce «Marin des ondes».

180 F port compris Réf.SLF



L'Univers **Des Scanners**

Par Bruno Claeys et Ivan Le Roux

Nouvelle édition 98. Pour tout savoir sur les scanners du marché actuel, le matériel, des centaines de fréquences. 500 pages Réf.UDS98

290 F port compris

Chèque à libeller à l'ordre de PROCOM EDITIONS SA

Pour grosses quantités, nous consulter.



Le Code De L'OM Par Florence

et Sylvio Faurez Entrez dans l'univers passionnant des

radiaamateurs et découvrez de multiples activités. La bible du futur licencié et de l'OM débutant.

Réf.COM 189 F port compris

☐ Abonné

Possibilité de facture sur demande.

☐ Non Abonné



A l'écoute Du Monde Et Au-Delà Par Mark A. Kentell, F11LPO

Soyez à l'écoute du monde. Tout sur les Ondes Courtes



Devenir Radioamateur Par Florence et Sylvio Faurez

Les licences des groupes A et B sont toujours d'actualité et figurent parmi les plus simples à obtenir. Pédagogique, ce livre vous permettra de passer l'examen avec succès.

Réf.DRP 220 F port compris



REF	Désignation	Quantité	PU	Total
Filtrally.				
	Tight to			
Total TTC				F
	re mention ;			
Votre indicatif ou autr		(8 caractères maxin	num) * <i>Livraiso</i>	n sous 8 jou
Votre indicatif ou auto	re mention :	(8 caractères maxin	num) * Livraison	n sous 8 jou
Votre indicatif ou out	re mention :	(8 caractères maxin	num) * Livraiso	n sous 8 jou
Votte indicatif ou auto NOM:	Protection:		num) * Livraiso	n sous 8 jou
Votte indicatif ou auto NOM:	Protection:		num) * Livraiso	n sous 8 jou
Votre indicatif ou out NOM: Nom de l'associat Adresse de livrais Code postal:	Protection:		num) * Livraiso	n sous 8 jou

Qualité supérieure Tee-shirt 160 g

135 F port compris

"Coton peigné"

F6JSZ CQ

Réf. TSB

- Tee-shirt blanc : 67 F port compris

Réf. TSBP*

- Tee-shirt blanc avec indicatif: 90 F port compris

Réf. TSG Réf. TSGP* - Tee-shirt gris chiné : 74 F port compris

- Tee-shirt gris chiné avec indicatif: 97 F port compris

- Taille XL

Avec ou sans votre indicatif!

Réf. CAS Réf. CASP - Casquette: 43 F port compris

55 F port compris

- Taille unique - avec réglette

- Casquette avec indicatif:



Des ouvrages de référence indispensables !

NOUVEAU! Votre bibliothèque technique directement chez vous

Pour les lecteurs qui veulent approfondir leurs connaissances en électronique ainsi que leurs notions de propagation des ondes radio, voici un choix d'ouvrages sélectionnés par CQ Radioamateur.



Tome 1 : les bases de la télévision analogique et numérique. Analyse d'une image télévisée, principe de la télé numérique, codage et cryptage, antennes et réception satéllite.

Pierre Mayé propose de s'initier

à l'électronique en acquérant un

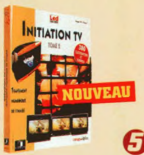
«sens physique» des phéno-mènes et d'assimiler les notions

au travers de montages simples

et pédagogiques.



2ème édition de l'ouvrage le plus complet sur les antennes. Tome 1 : la radio diffusion. L'antenne du radio amateur. La télévision terrestre. Une somme de savoir théorique et pratique inestimable.

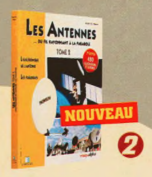


Tome 2 2ème édition : MPEG 1 et 2, Direct TV, description des circuits qui composent un châssis de TV numérique, son stéréo Nicam et D2-Mac, etc. Plus de 380 schémas et illustrations.





Résistances, condensateurs, bobines et transformateurs, diodes, transistors, circuits intégrés analogiques et logiques. Propriétés, caractéristiques et domaines d'utilisation.



Le tome 2 traite de la réception AM/FM, TV et satellite, de l'électronique de l'antenne, des paraboles et du codage numérique des émissions. Au total, les deux tomes regroupent plus de 740 illustrations.



Tome 1 : toutes les fonctions de l'autoradio détaillées avec schémas de fonctionnement théorique et exemples d'installations. Les aléas de la réception HF, le RDS, etc.



Tome 2 : synoptique de l'autoradio type, les principaux étages d'un combiné radiolecteur, différents systèmes de radioquidage, SAV, dépannage, conseils d'installation.

LES BASES

Fonctionnement des composants

actifs et passifs. Théorie et mise

en œuvre. Un livre tremplin pour

tous ceux qui souhaitent parvenir à un résultat sans

rentrer dans de complexes

formules mathématiques.



Convertisseurs à découpage, stabilisateurs et régulateurs de courant, protection alimentations, convertisseurs continu-continu, redresseurs élévateurs de tension, etc.



Transformateurs, redresseurs, filtres capacitifs, stabilisateurs, régulateurs.

Principes et conception des

alimentations à courant continu.

Formules et calcul des circuits.

	R	UN	DE	CU	IAE 1AE	AN	v	E.	L	
er à	:					[71	NºO	(

Boil a accooper ou	photocopici ci a i ciodi nei a .
PROCOM Editions SA, ZI Tulle Est	- Le Puy Pincon, BP 76, 19002 TULLE Cedes
e désire recevoir le ou les livre(s) suivant(s) :	

- N°] LES ANTENNES TOME 1 2ème édition par Roger Ch. Houzé : 210 F
- □ N°2 LES ANTENNES TOME 2 2ème édition par Roger Ch. Houzé : 375 F
 □ N°3 LES BASES DE L'ELECTRONIQUE 2ème édition par Raymond Breton : 135 F
- N°4 INITIATION TV TOME 1 par Roger Ch. Houzé: 158 F
 N°5 INITIATION TV TOME 2 2ème édition par Roger Ch. Houzé: 375 F
 N°6 L'AUTORADIO TOME 1 par Raoul Hébert: 99 F
- N°7 L'AUTORADIO TOME 2 par Raoul Hébert : 99 F
- N°6 + N°7 L'AUTORADIO : prix spécial pour les 2 tomes : 160 F
- N°8 COMPRENDRE L'ELECTRONIQUE PAR L'EXPERIENCE par Pierre Mayé: 69 F

ONNAÎTRE LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES par Pierre Mayé : 85 F □ N° 10 LES ALIMENTATIONS TOME 1 par Pierre Mayé: 165 F N°11 LES ALIMENTATIONS TOME 2 par Pierre Mayé: 165 F

□ N°10 + N°11 LES ALIMENTATIONS : prix spécial pour les 2 tomes : 270 F

Je joins mon réglement par chèque bancaire/postal ou eurochèque pour l'êtranger à l'ordre de PROCOM Editions d'un montant total de F + 30 F (forfait port CEE) = F • CEE : 30 F forfaitaire Frais de gestion et de port : · Hors CFF: nous consulter

MVIII i	
Adresse:	000000000000000000000000000000000000000
	Ville :
CORE LOSINI - THE PROPERTY OF	VIIIE - *********************************

(Délai de livraison deux à trois semaines)

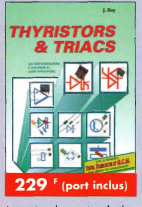
DÉCOUVREZ la

BOU IQUE

CQ

de

Radioamateur



Les semi-conducteurs à avalanche et leurs applications. 87 33



Le composant et ses principales utilisations.



Circuits logiques et analogiques transistors et triacs.



Ce livre s'adresse aussi bien à ceux qui se lancent dans l'électronique qu'à ceux qui ont déjà fait leurs premières armes. **BT 41**



Ce 2ème volume présente les notions de base des techniques de courant alternatif.



Ce 3ème ouvrage vous guidera, pas à pas, dans le monde de l'électronique numérique. BT 43



L'essentiel de ce qu'il faut savoir sur les montages de base. **BT 40**



Initiation aux techniques de mesure des circuits électroniques, analogiques et numériques.

87 38



Conception, calcul et mesure avec ordinateur



Volume 1 : Techniques analogiques (version française de l'ouvrage de référence "The Art of Electronics"). BT 09



Volume 2 : Techniques numériques et analogiques (version française de l'ouvrage de référence "The Art of Electronics").



Mesurer, commander er réguler avec les ports d'entrée-sortie standard de mon ordinateur.



Commander réguler et simuler en BASIC avec le port d'imprimante de mon ordinateur et un système d'interface polyvalent.

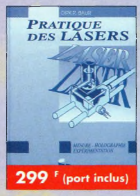


Volume 1 : Retrouvez les cours, séances et travaux dirigés de labo analogique. BT 07

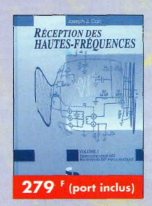


Volume 2 : Retrouvez les cours, séances et travaux dirigés de labo numérique.

87 08



Présentation des différents types de lasers, modes, longueurs d'ondes, fréquences avec de nombreux BT 13 exemples et applications pratiques.



Volume 1 : Démystification des récepteurs HF par la pratique.

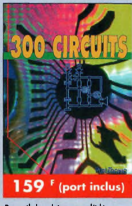


Volume 2 : Démystification des récepteurs HF par la pratique.

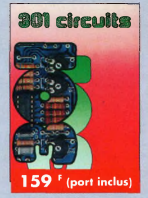
BT 51



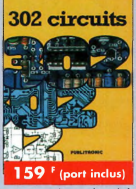
Assemblez vous-même votre système multimédia 87 02



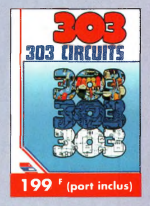
Recueil de schémas et d'idées pour le labo et les loisirs de l'électronicien amateur. 87 16



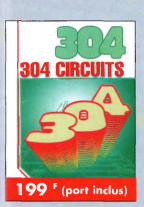
Florilège d'articles concernant l'électronique comportant de nombreux montages, dont certains inédits.



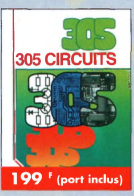
Cet ouvrage a la particularité d'offrir une solution toute faite à toutes sortes de problèmes.



BT 19



BT 20



créations électroniques

159 f (port inclus)

BT 21





CD ROM qui facilite la lecture, la compréhension et la traduction de textes d'électronique dans une langue étrangère (Anglais, 87 30 Allemand, Hollandais).



Ce CD-ROM réunit des descriptions de plus de 1000 circuits intégrés.



volume 1 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques. BT 26



CD ROM contenant plus de 80 programmes pour PC.



Plus de 200 circuits + programme de CAO "Challenger Lite 500" inclus.



volume 2 : CD ROM contenant plus de 300 circuits électroniques. BT 27



300 fiches de caractéristiques les plus utilisées (en anglais). BT 25

le cours technique conception et calcul des circurs de base à semi-conducteurs Preside activit (port inclus)

Cet ouvrage vous permettra de mieux connoître les principes régissant le fonctionnement des semiconducteurs traditionnels. BT 48

Ce coupon peut être recopié sur papier libre (photocopies acceptées)

ettra de Ce livre présente des montages incipes régisdes semileur utilité et leur facilité de reproduction.

BON DE COMMANDE à retourner à PROCOM EDITIONS SA "Boutique CQ"

EA .	DIZJ	AMPLIFICATEURS A TUBES		2/7,00 F	2/7,00 F
	REF	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	TOTAL
		83333			
CLWMINLS				-	
7 4 7		1			
ULIAI UL LIVINAISON UL				Minne	-
A DE LIVE					
- 000					

Zi fulle Est - BP /6 - 19002 TULLE Cedex
NOM:
Prénom :
Adresse:
CP:Ville:
Tél. (recommandé):
Règlement par :
☐ chèque postal ☐ chèque bancaire
☐ mandat ☐ carte bancaire - Expire le I_I_I_I

N° Carte I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I Commande d'un montant total de F



Commandez par téléphone et réglez avec votre C.B.

RADIO DX CENTER

39, route du Pontel (RN 12) **78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN**

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

OUVERT DE 10H À 12H30 ET DE 14H À 19H du mardi au samedi (fermé les dimanches, lundis et jours fériés).

KENWOOD



TS-570D • HF + DSP



TM-V7 • MOBILE FM

TH-G71 PORTATIF FM VHF / UHF



Photos non contractuelles et promotions dans la limite des stocks disponible

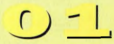
ACHETEZ MALIN! Téléphonez-nous vite!

BRUNO (F5MSU) AU APPELEZ IVAN (F5RNF)









NOUVEAU

onception: Procom Editions SA - Tél.: 05 55 29 92 92



IC-746 • HF + 50 MHz + VHF DSP - 100 W toutes bandes



IC-706MKII HF/50 MHz/144 MHz toutes bandes

NOUVEAU PORTATIF FM VHF-UHF

RMD 1200 MODEM PACKET-RADIO **1200 BAUDS ALIMENTATION 13,8 V**

BON DE COMMANDE à retourner à :

RADIO DX CENTER - 39, route du Pontel (RN 12) - 78760 Jouons-Pontchortroin - Tél. : 01 34 89 46 01 - Fox : 01 34 89 46 02 Nom: Prénom:

Article Qté Priv Total

Port forfait transporteur (colis de + de 15 kg ou supérieur à 1 m. ex : antenne) 150 F

Expédition dans taute la France Métropolitaine sous 48 heures, (dans la limite des stocks disposibles), DOM - TOM nous consulter.



IC-T8E

Prix : 590 F™

W-450

Ros/Wattmètre VHF/UHF 140 à 170 et

de 400 à 470 MHz Dimensions:

110 x 60 x 32 mm

Prix: 245 Fmc



Antenne verticale en fibre 144/430 MHz

Taille: 2.1 m

Gain: 6 dB en VHF 8 dB en UHF

Haute qualité

Prix: 450 Fm



UV-300

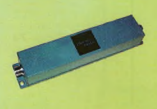
Antenne verticale en fibre 144/430 MHz

Taille: 5.2 m Gain: 8 dB en VHF

11.5 dB en UHF Haute qualité

Prix : 740 Fm

FILTRE PASSE BAS



Kenwood LF-30 A

370 Fm

Photos non contractuelles et promotions dans la limite des stocks disponibl

MOD-145

Ampli VHF FM/SSB



Prix : 690 Fmc

B-42

Ampli VHF FM/SSB Entrée: 0.5 à 10 W Sortie: 10 à 40 W



Prix : 490 Fm

DM-340 MVZ

Alimentation 35 A réglable et ventilée



Prix : 1 390 FTC

RK-01

Cordon d'alim Compatible avec les VHF ou UHF mobiles Alinco. Kenwood...

Prix: 50 FT

PBK-96

Batterie 9.6 V pour TH22/79E



Prix : 270 Fm

U-120

Micro haut-parleur avec volume réalable

Compatible: ICOM, YAESU, REXON,

ALINCO...

Version Kenwood U-120K

Prix : 145 F™

VIMER OM-23

Antenne VHF 5 él. Gain: 9,5 dBd

Longueur: 1,1 x 1,25 m



Prix : 230 F™

RTF 144-430 GP

Antenne verticale VHF/UHF

Hauteur totale: 1 m

Prix : 230 FTC Option kit fixation:



VIMER OM-33

Antenne VHF 10 él. Gain: 12,3 dBd Longueur : 2,6 x 1,05 m



Prix : 470 FTK

LE SPECIALISTE DES CABLES COAXIAUX

50 F

Atténuation en DB pour 100 m à En 6 mm	10 MHz	100 MHz	400 MHz	Prix/m	Prix bobine 100 m
RG-58 CU (KX15) POPE H155 (double blindage)	5,7	15,7 9,3	33,9	3,5 F 6 F	300 F 500 F
En 11 mm RG-8DB (tresse + blindage)	4,4	6,5	14,1	8 F	700 F
RG-213U (tresse serrée) RG-214U (double tresse argent)	2,17	6,3 7,5	13,5 16,4	9 F 13,5 F	800 F 1 250 F
POPE H100 (monobrin et aéré) POPE H1000 (monobrin, isolant en Téflon, gaine traitée anti-U/V)	1,3 1,2	4,1 3,9	8,5 8,2	10 F 12 F	900 F 1 100 F

CN-V-UHF

Ros/Watrmètre VHF/UHF 140 à 170 et de 410 à 450 MHz

Puissance:

15/150/1500 Watts (pep) Aiguilles croisées

Prix : 570 FTC



UNIVERS DES SCANNERS

Edition 98 Environ 500 pages Des milliers de fréquences (O.C., VHE UHE HF) Entièrement remis à jour

Prix: 240 FTC (+35F do port)



M.T.F.T. (MAGNETIC BALUN)

Avec quelques mètres de câble filaire, vous pourrez recevoir et émettre de 0.1 à 200 MHz avec 150 Watts! Plusieurs milliers d'exemplaires vendus en Europe!

Prix : 290 FTC





Catalogues (CB, radioamateurs), tarifs et promos contre 35 F (en timbres ou chèque).

FT-847

L'ULTRA COMPACT!
HF / 50 / 144 / 430 MHz
TOUS MODES / SATELLITE
PAR

Emettemprece promit HF. 50 MHz. VHF. UHF. fonctionnant sur les bandes radioamateurs dans les modes SSB. CW, HSC.VI. AM. FM. 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 traffe satellite.
Toutes ces qu'alités sont réunies dans un format réduit (largeur 260 mm. hauteur 86 mm et profondeus 270 mm).





GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES 205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex

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 Cholel, tél: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet. 69006 Lyon, tél: 04.78.93.99.55 G.E.S. 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.

ET TOUJOURS LES "DECA" BASES ET MOBILES

FT-1000MP

FT-920

FT-840







and on the web "http://www.ges.fr"