



FT-990

- Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz
- Emetteur bandes amateurs HF
- Tous modes et Packet
- Synthétiseur digital direct (DDS)
- Gamme dynamique 103 dB
- VFO commandé par encodeur magnétique
- Alimentation à découpage à ventilation permanente
- Puissance réglable jusqu'à 100 W
- Construction modulaire
- Stabilité assurée par oscillateur unique
- Filtres de bande commutables
- Filtre audio SCF double digital
- AGC automatique suivant le mode
- 2 VFO indépendants par bande avec mémorisation des paramètres

- 99 mémoires avec paramètres
- Speech processeur HF
- Coupleur d'antenne automatique à CPU avec 39 mémoires
- Accès aux réglages spéciaux par panneau supérieur
- Moniteur de télégraphie
- Connexions séparées pour RTTY et Packet

En option:

- Oscillateur haute stabilité compensé en température
- Synthétiseur digital de voix
- Interface de commande par ordinateur FIF-232C
- Filtres à quartz bande étroite pour CW et SSB.





GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES
172 RUE DE CHARENTON

172 RUE DE CHARENTON 75012 PARIS Fél. : (1) 43.45.25.92

Tél. : (1) 43.45.25.92 Minitel : 3615 code GES Télécopie : (1) 43.43.25.25 **G.E.S. OUEST:** 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46 G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82 G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourge

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 cour monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs







3, Rue G. Leclanché BP 1084 - 86061 Poitiers cédex 9 Tél. 49. 57. 26. 03 - Fax 49. 57. 26. 23

JOYEUSES FETES ! TONNA 132 boulevard Dauphinot - 51100 Reims Tél. 26 07 00 47

FERMÉ DU 24/12/92 AU 03/01/93

TARIF RADIOAMATEUR 1992

-		DESIG	RIPTION		PRIX ON	kg (g)			
E			NES 50 MHz				, -		
05 A	NTEN	NE 50 MHz 5 Elts 50	Ω		420,0	6,0	T		
		ANTENNES	S 144 à 146 MH	z 58A/U " nour câble o 1	1 mm				
_		fiche "N" mâle UG	21B/U Sertock	arrière			- I	T	
308	ANTEN	NNE 144 MHZ 2X4 EIL	SO O "N". Fixe		399,0	00 3	.0	T	
089	ANTE	NNE 144 MHZ 9 EITS	- FOO "N" Pola	e risation Croisée	331, 578, 462,	00 3	.2	T T	
818 813	ANTE	NNE 144 MHZ 13 EII	Fits 50 Ω "N". Pol	ou Portable arisation Croisée	690,	00 3	3,5 5,6	T	
822	ANTE	NNE 144 MHZ 17 EIG	3 30 11 11		605	00			
		ANTENNES "ADR			179	,00	1,5	Т	
0706	ANTE	ENNE 243 MHz 6 Elts	ES 430 à 440 M	Hz				A V	
		Sortie su	ir cosses Fasto	m .	415	5,00	3,0	Т	
0438	ANT	ENNE 435 MHz 2x19	Elts 50 Ω, Polari	sation Croisee		100			
		ANTENN Sortie sur fici ec fiche "N" mâle l	NES 430 à 440 M he "N" femelle (UG58A/U ock" pour câble	φ 11 mm				
			ts 50 Ω "N", Fixa	tion arrière		9,00	1,2	T	
20909 20919	AN	TENNE 435 MHZ 19 1	Fits 50 Ω "N", DX		4	1,00	3,1	T	
20921 20922	ANI	TENNE 435 MHZ EILS	200 77 14 17 11	According to the second		*1,00	1		
	AN	NTENNES MIXTES	che "N" femelle	et 430 a 440 Mi UG58A/U	6 11 mn				
Liv	rées o	vec fiche "N" måle	UG21B/U Ser	tock P	5	78,00	3,0) T	
20899	- VI	NTENNE 145/435 MH	CONTRACTOR OF STREET	O MATT.					
Li	vrées	avec fiche "N" mâle	e UG21B/U Ser	tock pour car	е ф 11 т	263,0	0 1.	4	Т
20623	A	NTENNE 1296 MHz	23 Elts 50 Ω "N",	DX		436,0 263,0	0 3,	4	T T
20655	4 A	NTENNE 1255 MHZ	CE Elle SO O "N".	ATV		436,0	0 3	1	T T
20650	6 0	ROUPE 4x23 Elts 12	296 MHZ 50 Ω "N	* ATV		712.0	00 7		T
20648 GROUPE 4X23 EIIS 1205 MHz 50 O "N", DX									
2066	6	ROUPE 4x55 Elts 12	296 MHz 50 Ω °N 255 MHz 50 Ω °N	I*, DX I*, ATV			00 9	0,0	
2066 2066	6	GROUPE 4x55 Elts 12 GROUPE 4x55 Elts 12	296 MHz 50 Ω "N 255 MHz 50 Ω "N	r, DX r, ATV		2258,			P
2066 REFE	6 0	GROUPE 4x55 Elts 12 GROUPE 4x55 Elts 12	296 MHz 50 Ω *N 255 MHz 50 Ω *N DESIGNATION DESCRIPTION	I", ATV	F		OM I	kg (g)	
2066	6 0 60 0	GROUPE 4X55 Elts 12	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2	r, ATV	F	PRIX C	OM I	kg	P
2066 REFE	6 0 60 0	ANTE Sortie sur ées avec fiche måla	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 r fiche "N" feme e UG21B/U "Sen	r, ATV l l 350 MHz :lle UG58A/U rlock" pour câbl	F	PRIX C	OM I	kg	P
2066 REFE	Livr	ANTE Sortie sur ées avec fiche måla ANTENE 25 Elts 2	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 r fiche "N" feme e UG21B/U "Sen 304 MHz 50 Ω "N	r, ATV 1 1 2350 MHz 21le UG58A/U rlock" pour câbl	le ϕ 11 m	PRIX C	OM I	kg (g)	PT
REFE RENC	Livr	ANTE Services avec fiche måle ANTENNE 25 Elts 2: ANTENNE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne pet	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21BIU "Sei 304 MHz 50 Ω"N LEES POUR AN uvent être utili-	I S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	le ϕ 11 m	PRIX (PFF TT)	OM I	kg (g)	P T
2066 REFE RENC	Livr 225	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâl ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 Fiche "N" feme e UG21B/U "Sen 304 MHz 50 Ω "N EES POUR AN uvent être utilia	350 MHz the UG58A/U rlock" pour câbl TTENNES VHF & sées seules)	le ϕ 11 m	2258, PRIX (0=F TT) m 378	OM I	(50) (50) (50)	P T
2066 REFERENC 207	Livr 225	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâl ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 26 Elt 144 MHz pour 26 Elt 144 MHz pour 21	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 Fiche "N" feme e UG21B/U "Sen UG21B/U "Sen tere tre utilit 10104, =044, -209 1018	350 MHz lle UG58A/U rlock" pour câbl r TENNES VHF & sées seules) 7, -199 ,,-089, -813	le ϕ 11 m	378	0M 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	kg (g) 1,5	P T
2066 REFE RENC 207 100 100 100 100 100 100	Livr 225	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâla ANTENNE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 145 MHz pour 20	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 fiche 'N' feme e UG21BIU 'Ser 304 MHz 50 Ω'N DEES POUR AN Auvent être utilia 10109, -116, -117 0104, -804, -209 0118 0809, -818, -816 0409, -419, -436 0909	350 MHz He UG58A/U Hock* pour câble TENNES VHF & sées seules) , -199 3, -089, -813 3, -817 3, -421, -422	le ϕ 11 m	3788 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 12,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15)	P T T T T P P P
2066 REFE RENC 2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Livr 101 111 121 1131 1102 1112 1112	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 145 MHz pour 20 Elt 435 MHz pour 2	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1. 350 MHz	le ϕ 11 m	378 378	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) 0,1 0,2	P T T T T T P P P T T T T T T T T T T T
2066 REFE RENC 207 100 100 100 100 100 200 200	Livr 25 Livr 2	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENNE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 455 MHz pour 3: Elt 455 MHz pour 4: Elt 455 MHz pour 5: Elt 455 MHz pour 5: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 7: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 7: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 7: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 6: Elt 455 MHz pour 7: Elt 455 MHz pour 8: Elt 455 M	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1350 MHz 14 1350 MHz 16 14 15350 MHz 17 15 16 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	le ϕ 11 m	3788 A 37	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) 0,1 0,2 (50) (80)	T T T T P P T T T P P P P T T P P P P T T P P P P T T T P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T T P P P P T T T T T T P P P P T
2070 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Livr 101 111 112 1131 100 1012 10101 10103 00203	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâl. ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 437 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 437 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 437 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 437 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 437 MHz pour 2: Elt 438 MHz pour 2: Elt 448 MHz pour 2: Elt 448 MHz pour 2: Elt 458 MHz pour 2: Elt 458 MH	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21B/U "Sem au un transport de l'Albert de	350 MHz lle UG58A/U rlock" pour câbl r TENNES VHF & sées seules) 7, -199 1, -089, -813 3, -817 3, -421, -422 1, -922 2, à cosses 1"N" 1, à cosses N", 20921, -922 1, 20921, -922 1, 20921, -922	le ϕ 11 m	378 378	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 30,00 63,00 40,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (80) (80) (80) (100)	T T T T P P P T T T P P P T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P T T T P P P P P P P T T T P
2077 10:00 10 10:00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Livr Livr 101 111 121 102 1012 1012 1012 1012 1	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâl. ANTENNE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2(Elt 144 MHz pour 2(Elt 144 MHz pour 2(Elt 145 MHz pour 2 Elt 435 MHz pour 2 Dipôle "Beta-Matc Dipôle "Trombone" Dipôle "Trombone" Dipôle "Trombone" Dipôle "Trombone" Dipôle "Trombone" Dipôle "Trombone"	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 fiche "N" feme e UG21BIU "Ser 304 MHz 50 Ω" NEES POUR AN autent être utilité 1009, −116, −117 0104, −804, −209 0118 0809, −818, −816 0409, −419, −436 0099 0909, −919, −92 h° 144 MHz 50 Ω° 435 MHz 50 Ω° 5 utimoulé* 1296 05 utimo	3350 MHz 3161 U558A/U 1-lock" pour câble "TENNES VHF & sées seules) 1, -199 3, -089, -813 3, -817 3, -421, -422 1, -922 1, à cosses 1, ''N'' Ω, à cosses N'', 20921, -922 N'', 2099, -919 MHz, pour 20623 MHz pour 20653	le ϕ 11 m	378 378	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (80) (80) (80) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	T T T P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P P T T T P P P P P T T T P
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 25 Livr 25 Livr 201111 1111 121 131 131 131 131 131 131 13	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 147 MHz pour 2: Elt 147 MHz pour 2: Elt 147 MHz pour 2: Elt 148 MHz pour 2: Elt 45 MHz pour 2:	DESIGNATION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21B/U "Sem e UG21B/U" Sem e UG21B/U"	350 MHz lle UG58A/U rlock" pour câbl TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 , -817 , -421, -422 1, -922 , à cosses 1" N" Ω, à cosses N°, 20921, -922 N°, 20999, -919 MHz, pour 20623 MHz, pour 20624 MHz, pour 20624 MHz, pour 20654	e ψ11 m	378 378	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 63,00 40,00 42,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (80) (80) (80) (10) (114()	T T T P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P P T T T P P P P P T T T P
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Liv	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 45 MHz pour 2:	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 · fiche "N" feme e UG21B/U "Seu Control of the UG21B/U" Seu Control	350 MHz lle UG58A/U rlock" pour câbl TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 , -817 3, -421, -422 1, -922 , à cosses N°, 20921, -922 N°, 20999, -919 MHz, pour 20623 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650	E UHF	3788 3788 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (80) (80) (80) (10) (114()	T T T P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P T T T P P P P T T T P P P P P T T T P
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Liv	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâls ANTENNE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 145 M	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 fiche "N" feme e UG21BIU "Ser 304 MHz 50 Ω "N" EES POUR AN JUVENT DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE 116, -117 0104, -804, -209 0118 0809, -818, -816 0409, -419, -435 0099 0909, -919, -92 h* 144 MHz 50 Ω "A35 MHz 50 Ω" 435 MHz 50 Ω" 435 MHz 50 Ω" 435 MHz 50 Ω" 5 surmoulé 1296 surmoulé 1296 surmoulé 1296 surmoulé 1255 peursoulé 1296 surmoulé 1255 peursoulé 1256 peursoulé 1255 peursoulé 1256	3,350 MHz HIE UG58AIU Hock" pour câble "TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 3, -817 3, -421, -422 1, -922 , à cosses "N" Ω, à cosses N", 20921, -922 N", 20924, -924 MHz, pour 20655 MHz, pour 20655 MHz, pour 20656 MHz, pour 20656 MHz, pour 20656	E UHF	378 378 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (10) (10) (10) (10) (144) (10) (144)	T T T T T T T T T T T T T T T P P P T T T T T T T P P P T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Livr 225 Livr 225 Livr 225 Livr 225 Livr 225 Livr 22006 CC 22200 CC 2220 CC 2220 CC 2200 CC 2220 CC 2200 CC 2220 CC 2200 CC 2220 CC	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâl. ANTENSE Elst 1: ANTENSE Sertie sur ées avec fiche mâl. ANTENNE 25 Elst 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY O	1350 MHz 18 1350 MHz 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	e φ11 mi v UHF	378 378 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 33,00 33,00 42,00 42,00 442,00 442,00 443,00 44	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (10) (10) (10) (140) (140) (140) (140) (140) (15	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Livr 200604 Livr 200605 Livr 200606 Livr 2006	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 45 MHz pour 2: Elt	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NINES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21B/U "Sem au un transporte de UG21	1. 350 MHz Ille UG58A/U rlock" pour câbl TENNES VHF & sées seules) 7199 .,-089, -813 3817 3421, -422 1922 . à cosses 1°. N°. 20990, -919 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 Telephe UG58A/U Fiches UG21B/U Fiches UG21B/U Fiches UG21B/U Fiches UG21B/U Fiches UG21B/U Fiches UG21B/U	E UHF E UHF C UHF C UHF	378 378 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 42,00 442,00 442,00 442,00 4529,00 63	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (15) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr (25) Livr (25) Livr (26) Livr (26) Livr (27) Livr (ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne pet Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 45 MHz	DESIGNATION DESCRIPTION DE LOS DEL LOS DELLOS DELLO	350 MHz Ile UG58A/U rlock" pour câble TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 5, -817 3, -421, -422 1, -922 , à cosses N', 20921, -922 N', 20999, -919 MHz, pour 20623 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 T QUATRE VOIE femelle UG58A/U U "Serlock" pou Fiches UG21B/U	E UHF E UHF G21B/U G21B/U	378 378 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 30,00 63,00 42,00 42,00 42,00 44,00 44,00 44,00 529,0 529,0 511,0 529,0 6511,0 6529,0 6511,0 6529,0 652	(50) (50) (50) (50) (50) (10) (144) (144) (144) (154)	T T T T T T T P P P T T T T T P P P P T T T T T P P P P T T T T P P P P T T T T P P P P P T T T T P
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr (25)	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 26 Elt 144 MHz pour 26 Elt 144 MHz pour 27 Elt 145 MHz pour 20 Elt 145 M	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NINES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21B/U "Set 1009, -116, -117 10104, -804, -209 1018 0809, -818, -818 0409, -419, -435 0199 0809, -818, -818 0409, -419, -435 MHz 50 Ω "144 MHz 50 Ω "1435 MHz 50 Ω"1435 MHz	1. 350 MHz Ille UG58A/U rlock" pour câbl TENNES VHF & sées seules) 7199 .,-089, -813 3817 3421, -422 1922 . à cosses 1° N°, 20921, -922 N°, 20990, -919 MHz, pour 20633 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 Teles UG21B/U Fiches UG21B/U	ESU UHF EUHF S21B/U G21B/U G21B/U G21B/U G21B/U	378 378 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 40,00 42,00 442,00 443,00 443,00 4511,0 3936,6	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (10) (80) (80) (80) (90) (10) (10) (1144) (114) (1144) (114)	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Liv	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâls ANTENSE Els 1: ANTENSE Els 2: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 435 MHz pour 2: Elt 445 MHz pour 2: Elt 45 MH	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 - fiche "N" feme e UG21BIU "See e UG21BIU" "M44 MHz 50 Ω 8 435 MHz 50 Ω 8 4435 MHz 50 Ω 8 1250/1300 MHz 1250/1300 MHz 2 2300/2400 MHz 2 2	1350 MHz 116 UG58A/U 110ck" pour càbli 17 17 TENNES VHF & 866es seules) 1, -199 1, -089, -813 1, -922 1, à cosses 1, -922 1, à cosses 1, 2921, -922 1, 2921, -922 1, 20921	28 UHF 29 UHF 20	378 378 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 40,00 63,00 63,00 40,00 42,00 40,00 529,0 511,0 372,0 396,6 390,4 440,0	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (15) (10) (10) (10) (144)	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr (25) Livr (25) Livr (25) Livr (25) Livr (26) Livr (ANTE Sortie sur ées avec fiche MHz pour 20 Elt 144 MHz pour 20 Elt 145 MHz pour 20 Elt	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION NNES 2300 à 2 fiche "N" feme e UG21BIU "Ser 304 MHz 50 Ω" NEES POUR AN JUNE EES POUR EES POUR AN JUNE EES POUR E	13.350 MHz 13.350 MHz 13.410 U558A/U 13.50 MHz 13.50 MHz 14.6 U558A/U 15.6 U558A/U 15.7 U598 U598 U598 15199 15089, -813 15817 15421, -422 16922 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17923 17922 17922 17922 17922 17922 17922 17923 17922 17922 17922 17922 17923 17922 17923 17	SSU Trable 4 S21B/U S21B/U G21B/U G21B/U G21B/U MTENNE	378 378 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 63,00 42,00 42,00 42,00 440,00 442,00 4436,0 390,4 440,0 442,0 4436,0 390,4 440,0 4436,0	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (10) (10) (114) (10) (114) (1	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Liv	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâle ANTENE 25 Elts 1: ANTENE 25 Elts 2: PIECES DETACH (Ne pet Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 144 MHz pour 2: Elt 145 MHz pour 2: Elt 156 MHz pour 2: Elt 157 MHz pour 2: Elt 158 MHz	DESIGNATION DESCRIPTION DE L'ASSAULTE DE L'ASSAUL	350 MHz Ile UG58A/U rlock" pour cable TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 , -817 3, -421, -422 1, -922 , à cosses 1, 292 , à cosses N°, 20921, -922 MHz, pour 20623 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 MHz, pour 20650 r QUATRE VOIE femelle UG58A/I U "Serlock" pour Fiches UG21B/U & Fiches UG21B/U	SSU Trable 4 S21B/U S21B/U G21B/U G21B/U G21B/U MTENNE	378 378 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	22,00 2,00 2,00 2,00 2,00 30,00 63,00 42,00 42,00 42,00 440,00 44	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (15) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2077 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Livr 225 Liv	ANTE Sortie sur ées avec fiche mâla ANTENNE 25 Elts 1: PIECES DETACH (Ne per Elt 144 MHz pour 26 Elt 145 MHz pour 27 Elt 145 MHz pour 27 Elt 145 MHz pour 27 Elt 145 MHz pour 28 Elt 145 MHz pour 29 Elt 145 MHz pour 29 Elt 145 MHz pour 20 Elt 145	DESIGNATION DESCRIPTION DESCRI	3,350 MHz HIE UG58AIU Hock" pour câble TENNES VHF & sées seules) , -199 , -089, -813 3, -817 3, -421, -422 11, -922 , à cosses "N" Ω, à cosses N", 20921, -922 N", 20909, -919 MHz, pour 20655 MHz, pour 20655 MHz, pour 20655 MHz, pour 20656 MHz, pour 20650 MHz, pour 206	ESSUT reable 4 S21B/U G21B/U G21B/U G21B/U G21B/U G21B/U G21B/U G4	378 378 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 63,00 63,00 63,00 40,000 40,00 42,00 42,00 442	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (15) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

				A CONTRACT					40	Р		
R	EFE-		DESI	GNATION CRIPTION			PRIX C	3544550 USD	kg (g)	Т		
R	RENCE			URS COAXIAU	X							
	28020 28021 28022 28094 28315 28088 28959 28260 28259 28261	FICHE FICHE FICHE FICHE FICHE FICHE	MALE "N" 11 mm 50: MALE "N" 11 mm 50: MALE "N" 6 mm 50: MALE "N" 11 mm 75: MALE "N" 50. MALE "N" 6 mm 50: MALE "N" 6 mm 50: MALE "N" 6 mm 50: MALE "BNO" 6 mm E MALE "UHF" 11 mm	Ω Coudée SERLO Ω SERLOCK Ω Ω SERLOCK 5 Ω SERLOCK 5 Ω SERLOCK 5 Ω S O Ω 15 Ω 16 Ω 17 (PL260, dié 18 (PL259, die	(UG9 (UG9 (SE (UG9 (UG9) lectrique: F	94A/U) 94A/U) 94A/U) 98A/U) 98A/U) 9MMA) PTFE) PL259)	27 35 57 18 27 18 11 2	,00 ,00 ,00 ,00 3,00 7,00 3,00 3,00 7,00	(60) (50) (30) (50) (50) (10) (30) (10) (20) (40)	PPPPPPPPPP		
	28023 28024 28095	FICH	E FEMELLE "N" 11 r HE FEMELLE "N" 11 r HE FEMELLE "N" 11 r	nm 50 Ω SERLOC	SERLOCK K (UG		5	7,00 1,00 0,00	(40) (50) (40)	PP		
	28058 28758 28239	EME EME	BASE FEMELLE "N" E BASE FEMELLE "N" T	50 Ω 75 Ω F* (SO239, G	(UC) (UG58 tiélectrique		1	19,00 35,00 18,00	(30) (30) (10)	P	•	
	28239	Limit	ADAPTATEURS C	OAXIAUX INTE	R-NORM	MES		-	1.00	P		
	2805; 2802; 2802; 2802; 2802; 2849; 2891; 2808; 2814; 2834; 282; 282; 282; 282; 282;	7 AD/ 9 AD/ 8 AD/ 7 AD 11 AD 4 AD/ 13 AD/ 4 AD/ 13 AD/ 14 AD/ 15 AD/ 16 AD/ 17 AD/ 17 AD/ 17 AD/ 17 AD/ 18	APTATEUR "N" måle APTATEUR "N" feme APTATEUR en Te APTATEUR en 30" "N APTATEUR en 30" "N APTATEUR "BNC" f APTATEUR "N" mål APTATEUR "N" En APTATEUR "BNC" f APTATEUR "HNC"	-måle 50 Ω lile-femelle 50 Ω ille-femelle 50 Ω " 3x femelle 50 Ω måle-femelle 50 Ω melle-femelle 50 ille-"UHF" nåle e-"UHF" femelle selle-"BNC" måle femelle-"UHF" måle måle-"UHF" måle måle-"UHF" måle måle-"UHF" femelle	(U (U Ω (U Ω (U (U) 50 Ω (U) 60 Ω (U)	G57B/U IG29B/U IG28A/U IG27C/U JG914/U JG83A/U G146A/U G349B/U G201B/U UG273/)))))))))))))))))))	53,00 48,00 60,00 48,00 41,00 22,00 48,0 48,0 44,0 37,0 30,0 41,0 29,0	0 (400 0 (700 0 (500 0 (100 0 (500 0 (440 0 (440 0 (420 0 (200 0 (200 0 (200	P) P		
	282	58 A	CA	BLES COAXIAU	X							
	398 398 398	304	CABLE COAXIAL 50 CABLE COAXIAL 50 C	2 RG58C/U 2 RG213 2 KX4	φ= 6 mm φ= 11 mm φ= 11 mm	n le me	tre	9	,00 ((00) (60) (160)	PPP	
				TRES REJECTE				105	00,00	(80)	Р	
	33 33 33	310	FILTRE REJECTEUP FILTRE REJECTEUP FILTRE REJECTEUP FILTRE REJECTEUP FILTRE REJECTEUP	432 MHz "DX" 3 438 MHz "ATV"	144 MHZ ul			105	5,00 5,00 5,00 6,00	(80) (80) (80) (80)	PPP	
				DESIGNATION				PRIX		kg (g)	P	
		FE-		DESCRIPTION				0.0		(3)	1	
		50223 50233 50243 50422 50432	MAT TELESCOPIO	DUE ACIER 4x3 migue ALU 4x1 mètr	etres etres etres es			71 11 3	89,00 04,00 03,00 20,00 320,00 462,00	3,3	TTT	
		50442	MAT TELESCOPIC	RS D'ANTENNE	S et acces	ssoires						
		89250 89450 89500 89650 89750 89560 89011 89036	ROTATOR YAESI ROTATOR YAESI ROTATOR YAESI ROTATOR YAESI ROTATOR YAESI ROULEMENT YA	J G250 (Azimut) J G400RC (Azimut) J G500B (Site) U G600RC (Azimut) U G2000RC (Azimut) U G5600 (Azimut) U G0565, pour G400	t) hut) Cage de R(RC et G60	OTATO	R	2 3 5	050,0 478,0 730,0 570,0 5565,0 4725,0 347,0 215,0	0 6, 0 6, 0 6, 0 12 0 9 0 0 0	0 P	
	3	89038	I I I de "MACHU	IRES", pour G200			TORS					
		89995 89996 89998	CABLE ROTATO	OR 5 Conducteurs OR 6 Conducteurs OR 8 Conducteurs	le mètre:				10	,00 (1 ,00 (1	100)	P P
		Pour le ou Exp	es articles expédiés oress), et dont les po u port calculé selon l	par transporteur	(livraison				geries ntant			
		1.00	Poids	Messageri			Expre					
		0 à 5 kg 105,00 FF 130,0 5 à 10 kg 131,00 FF 192,0) FF				

Poids	Messageries	Express
0 à 5 kg	105,00 FF	130,00 FF
5 à 10 kg	131,00 FF	164,00 FF
10 à 20 kg	155,00 FF	192,00 FF
20 à 30 kg	181,00 FF	225,00 FF
30 à 40 kg	215,00 FF	268,00 FF
40 à 50 kg	236,00 FF	295,00 FF
50 à 60 kg	265,00 FF	330,00 FF
60 à 70 kg	292,00 FF	360,00 FF

Pour les articles expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service *Colissimo*), selon le barème suivant:

Irais de poste toer	ce Cottsstmor, selon	Poids	Frais Poste
Poids 0 à 100 g 100 à 250 g 250 à 500 g 500 à 1000 g	Frais Poste 11,00 FF 17,00 FF 22,00 FF 29,00 FF	1 à 2 kg 2 à 3 kg 3 à 5 kg 5 à 7 kg	37,00 FF 44,00 FF 52,00 FF 60,00 FF

TONNA



La Haie de Pan – BP 88 – 35170 BRUZ Tél.: 99.52.98.11 – Télécopie 99.52.78.57 Serveurs: 3615 MHZ – 3615 ARCADES Station radioamateur: TV6MHZ

Gérant, directeur de publication – Chairman Sylvio FAUREZ – F6EEM Directrice financière – Financial manager Florence MELLET – F6FYP

- RÉDACTION

Directeur de la rédaction Executive editor Sylvio FAUREZ – F6EEM

Rédacteurs en chef Editors in chief Sylvio FAUREZ – F6EEM Denis BONOMO – F6GKQ

Chefs de rubriques Editorial assistants Florence MELLET-FAUREZ – F6FYP Marcel LEJEUNE – F6DOW

> Secrétaire de rédaction Editorial Secretary André TSOCAS – F3TA

> > Secrétaire Secretary Catherine FAUREZ

FABRICATION

Directeur de fabrication Production manager Edmond COUDERT

Maquettes, dessins et films Production staff Béatrice JEGU, Jacques LEGOUPI, Jean-Luc AULNETTE

- ABONNEMENTS - SECRETARIAT -

Abonnements Subscrition manager Nathalie FAUREZ – Tél. 99.52.98.11

PUBLICITÉ

IZARD Créations (Patrick SIONNEAU) 15, rue St-Melaine - 35000 RENNES Tél. : 99.38.95.33 - Fax : 99 63 30 96

E.COUDERT Fax: 99.52.78.57 - Terminal E83

Sté Mayennaise d'Impression 53100 MAYENNE

Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419 Dépôt légal à parution

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation express. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus.

Reproduction prohibited without written agreement of the Publisher. The Publisher reserves himself the right to refuse the ads or advertising that should not suit him without proving the refusal.

Prohibida la produccion sin acuerdo escrito del Editor. El Editor se guarda el derecho de rechazar los anuncios o publicidades que no le convendrian sin tener de justificarle.

MEGAHERTZ MAGAZM€ est une publication éditée par la sarl SORACOM Editions, au capital de 250 000 francs. Actionnaires principaux : Florence et Sylvio FAUREZ. (RCS Rennes B319 816 302)

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués aux services inhemes du groupe, ainsi qu'aux organismes lié contractuelment pour le routage. Les inhormations peuvent laire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.



	Еріто	7
	Trafiquer avec une expé	9
	Actualité	12
	Arrêté procédures d'agréments	26
stack ab equip pl	Packet arrêtez vos c	30
	ALINCO: DJ-180E	32
. 30 leu de 312	UNIDEN: BC-142 XL	36
	MFJ-247: ACCORDEZ VOS ANTENNES	40
	CHRONIQUE DU TRAFIC	44
signit suglicon m	33 DE NADINE	54
	DIGITECH DR-3	56
	LES NOUVELLES DE L'ESPACE	60
	ANTENNE 137 MHZ	64
	Ephémérides	66
	RÉAL. UN TRANSC. FM 2 MÈTRES (FIN)	68
	Une nouvelle antenne (SUITE)	74
	EASY FAX : DU FAX AUX SAT. MÉTÉO	78
	Une sonde ht pour multimètre	88
	PETITES ANNONCES	91
	SÉCURITÉ : LE R.C.C. DE LYON	94
Alott son to pawered	Bon de commande	98
The second second second		CONTRACT OF

INDEX	GES27	RADIO COMM. SYSTEMES38
DES ANNONCEURS	GES31	RADIO COMM. SYSTEMES71
	GES75	SARCELLES DIFFUSION51
ABORCAS34	GES86	SERTEL63
ANJOU LIAISON RADIO39		SM ELECTRONIC67
AUTOMATIC ALEX76	GESII	SONO CB MUSIC39
BALAY 76		STEREANCE39
BATIMA21		SUD AVENIR RADIO23
BERIC	·	TONNA4
CITIZEN BAND39		WINCKER72 & 73
CLASH		
COBC		
CTA77		SORACOM
DEM	and the state of t	ANTENNES ALLEMANDES28
DISTRACOM39	ICP87	BADGES97
ELECTRON SHOP39	J COM18	LIVRES TECHNIQUES INITIATION 42
EURO CBII		LIVRE TEXTES LEGISLATIFS22
FREQUENCE CENTRE35		NOMENCLATURE75
	NORMANDIE RADIO39	NOUVEAUX LIVRES28
GES13	OGS71	PIN'S97
GES15	RADIO COMM. SYSTEMES 24 & 25	QSL HUMORISTIQUES58

LE MAGAZINE SUR LA BONNE LONGUEUR D'ONDE

EN VOUS ABONNANT À MEGAHERTZ MAGAZINE :

- Vous payez chaque mois votre numéro moins de 22 FF soit plus de 4 FF d'économie par numéro, soit 56 FF par an !
- Vous le recevez directement à votre domicile
- Vous êtes garanti contre toute hausse pendant la durée de votre
- Vous bénéficiez de réductions et d'offres spéciales sur les productions SORACOM

12 numéros256 FF

au lieu de 312 FF au lieu de 624 FF

au lieu de 936 FF

avec



MEGAHERTZ MAGAZINE!

Infos.

technique.

LE MAGAZINE UNIQUE EN SON GENRE

ABONNEMENT À L'ABC de l'ELectronique :

Chaque mois des fiches techniques et pratiques, un montage simple.

12 numéros 180 FF au lieu de 228 FF

ABONNEMENT À MEGAHERTZ MAGAZINE + À L'ABC de l'Electronique :

12 numéros de chaque...... 405 FF

au lieu de 540 FF



LE MAGAZINE DE LA CITIZEN BAND

ABONNEMENT À L'ABC de la CB :

De la pratique expliquée simplement, du trafic et un peu de théorie pour les débutants.

Vente au numéro 18 FF

ABONNEMENT À MEGAHERTZ MAGAZINE

+ À L'ABC de la CB (uniquement à partir du n°1) :

12 numéros de chaque 400 FF

au lieu de 528 FF



ABONNEMENT AUX 3 REVUES (uniquement à partir du n°1 pour l'ABC de la CB) : 12 numéros de chaque 550 FF au lieu de 744 FF

je m'abonne et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prends note que l'abonnement n'est

-5% de remise sur le catalogue SORACOM! (joindre obligatoirement l'étiquette abonné de votre revue)

Ci-joint mon règlement de _____ F correspondant à l'abonnement de mon choix.

Veuillez adresser mon abonnement à :

Prénom ______ Indicatif _____ Société ______Adresse____

Code postal Ville _____ _____ Pays _____

☐ Je désire payer avec une carte bancaire

Mastercard - Eurocard - Visa

Date d'expiration

Date, le _____

Signature obligatoire

,		
8		
-		
7		
MHZ		

Cochez la case de l'abonnement de votre choix:

- □ Abonnement MEGAHERTZ magazine
- ☐ Abonnement ABC de l'Electronique
- ☐ Abonnement MEGAHERTZ magazine
- + ABC de l'Electronique
- ☐ Abonnement MEGAHERTZ magazine
- + ABC de la CB
- ☐ Abonnement MEGAHERTZ magazine
- + ABC de l'Electronique + ABC de la CB

CEE / DOM-TOM / Etranger nous consulter

Bulletin à retourner à : **Editions SORACOM** Service abonnements **BP 88 - F35170 BRUZ** FAX 99.52.78.57



LA FRANCE DES INTERDITS

Je ne cesse d'attirer l'attention sur de nombreux points concernant nos activités.

- Sur les interdits qui n'en sont pas.
 - Sur les interdits que l'on invente.
- Sur les interdits que l'on aimerait bien voir appliqués.

Mais il est d'autres interdits.

Parmi eux, il en existe au moins un de discutable.

Songez par exemple:

- que l'acheteur du Call Book international US édite les adresses des radioamateurs français.
- que le REF (en situation de monopole contestable) édite une nomenclature des radioamateurs français à partir d'une édition papier alors que l'Administration lui refuse

l'édition informatique, ce qui lui faciliterait pourtant la tâche!

Dans le même temps, l'Administration dit non à un éditeur US qui souhaite ajouter à son CD ROM la nomenclature française. Devant le refus, il l'édite sans les Français, seuls absents parmi tous les pays. Pourtant, il lui suffit de recopier une liste papier.

Devant la bêtise, il préfère occulter la France.

Reconnaissons que le ridicule ne tue pas (heureusement) mais que, vue de l'extérieur, nous sommes tout de même « de drôles de gens ».

Sylvio FAUREZ
Florence MELLET-FAUREZ

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réservé aux utilisateurs autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée.

N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer.

Photo de couverture : Easy Fax, à monter vous-même pour découvrir une nouvelle activité.

OICOM

L'affaire du mois!



EMETTEUR-RECEPTEUR

IC-2SE

E/R FM 1,5W PORTATIF avec batterie (Cd Ni) et chargeur

3 035,86 Frs

1 800,00 Frs

Ce prix s'entend TTC franco de port

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine

1, Rue Brindeonc des moulinais - BP 5804
31505 TOULOUSE CEDEX

Tél: 61 36 03 03 - Fax: 61 34 05 91

Télex: 521 515

N° Direct Service Radioamateurs : 61 36 03 06

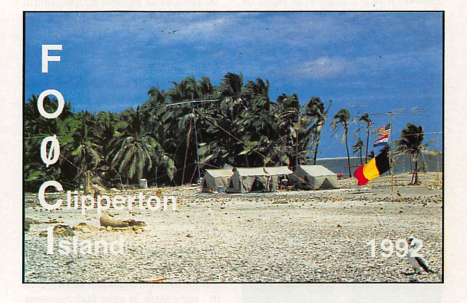
NOM	PHENOMERON OF THE PROPERTY OF
Prénom	
Adresse	Salari sori sa solontis variettis suori.
Code	Ville
	le IC-2SE soit x 1 800Frs
Ci-joint mon	règlement de Frs

Signature:

PS7 Document non contractuel - Offre valable jusqu'au 15/01/93 dans la limite des stocks disp

Trafiquer avec une expédition

Le trafic DX
s'apprend sur le tas,
en pratiquant.
Les quelques
conseils dispensés
ici permettront au
débutant de
contacter, dans les
meilleures
condiitions, une
station rare.

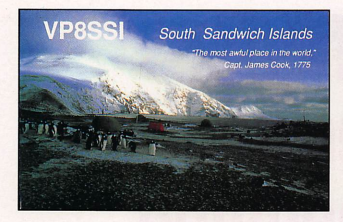


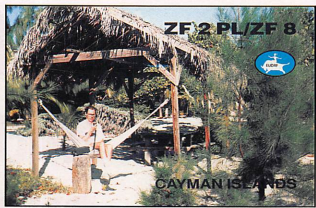
n aucun cas cet article se veut moraliste. Il est simplement le fruit de réflexions inspirées par les cas de figure rencontrés aussi bien en contactant des Dxpéditions, que suite à l'expérience acquise au cours de mes quinze expéditions.

Tout d'abord, une expédition est une opération dont le but principal est de faire de la radio et d'activer un endroit où il n'y a pas ou peu de trafic, dans les modes les plus utilisés, phonie, graphie, télétype, satellite, etc..., sur un maximum de bandes.

Une expédition a pour objectif principal de contacter un maximum de personnes sur un maximum de bandes, dans un maximum de modes, dans une période souvent très courte, quelques heures à une semaine maximum. La discipline de chacun permettra d'atteindre cet objectif.

Tout d'abord, si vous n'avez pas d'information préalable sur cette expédition (Bulletins DX, Radio-REF, **MEGA-HERTZ MAGAZINE**, packet-cluster, Réseau 21.170...), vous devez écouter la station DX afin de connaître son style de





trafic : savoir si elle écoute sa propre fréquence (ce qui est à bannir) ou si elle trafique en "split" c'est-à-dire qu'elle écoute une plage de fréquences, souvent 5 à 10 kHz au-dessus. Ensuite, il faut connaître sa façon de trafiquer : prend les stations comme elle les entend ou procède à une sélec-

tion par continent, par pays, par numéro, numéro par pays, etc...; elle peut avoir un "Net Control" qui au préalable a pris une liste, souvent en procédant de la même manière, il est évident qu'avant de se signaler au Net Control, il faut entendre la station DX.

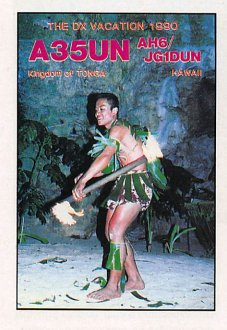
Une fois que vous aurez tous ces éléments, signalez-vous en ne donnant que les deux dernières lettres de votre indicatif. deux ou trois fois au maximum vous donnerez votre indicatif complet que sur demande de la station DX, distinctement et en utilisant les analogies internationales et, bien entendu, pas en français lorsque l'expédition est étrangère. Si la station DX donne une lettre qu'elle a entendu dans le pile-up, ne reprenez pas si votre indicatif ne comporte pas cette lettre, cela ne sert à rien de faire du brouillage et, de plus, la station DX ne prendra pas votre indicatif; par contre, si vous êtes concerné, donnez votre indicatif une ou deux fois car, très certainement vous serez plusieurs sur la fréquence à avoir la lettre demandée dans l'indicatif.

Lors du contact, ne donner que le report, rien d'autre, le trafic doit être rapide, pas de prénom, de QTH, encore moins la description de la station (entendu sur une grosse expédition) mais par contre accusez réception de votre report.

Ce n'est pas parce que l'expédition est française que vous êtes prioritaire sur les autres nations, il faut observer les mêmes règles de trafic. Dans la majorité des cas les expéditions françaises demandent régulièrement en anglais et en français s'il y a des stations "F" sur la fréquence.

Evitez de contacter la station DX plusieurs fois dans le même mode sur la même bande, à moins que vous n'ayez un doute sérieux sur la validité du premier contact, très souvent à cause du brouillage provoqué par des stations n'observant pas les règles définies plus haut.

Sur la fréquence de l'expédition sont à bannir tous types de brouillages du





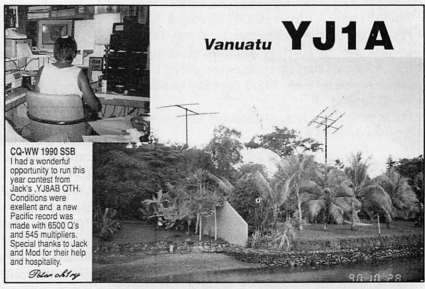




style : réglage de l'émetteur (tune)
commentaires entre stations, appel
alors que l'opérateur écoute en split,
interventions du type chien de garde à
l'encontre d'une station qui appelle sur
la fréquence de l'expédition, si ce
brouillage est involontaire son auteur
va très vite s'en apercevoir ; si ce n'est
pas le cas les éternels chiens de garde

TU, joignez à votre envoi une enveloppe à votre adresse, 1 ou 2 coupons réponses internationaux selon le continent, 3 si votre enveloppe comporte plusieurs QSL et que les 20 g sont dépassés. Il y a malheureusement des QSL Manager qui confondent esprit OM et esprit business... Heureusement que l'ARRL, consciente du problème va remédier à cet état de fait ; il est fréquent d'entendre de la part d'expéditions ou de stations DX "ONLY DIRECT". Certains QSL Manager ne répondent pas au premier envoi direct, d'autres n'hésitent pas à demander une compensation financière.

En conclusion, je vous engage à tenter une petite expédition, c'est une aventure humaine qui dépasse le radioamateurisme, vous pouvez commencer par



expédition très recherchée, et n'oublions pas l'image de marque des radioamateurs français. Ne pas oublier également que la principale qualité d'un chasseur de DX est l'écoute.

Il faut aussi avoir présent à l'esprit que, dans la majorité des cas, les membres d'une expédition ont fait des sacrifices financiers et familiaux, qu'ils vivent dans des conditions souvent difficiles, chaleur, froid, humidité, environnement hostile, position inconfortable, vêtements humides, fatigue relative au transport, à l'installation du matériel,

périodes de sommeil très courtes,

ne manqueront pas de lui faire savoir dans le style musclé qui leur est propre, ce qui ajoutera encore au brouillage, amplifié alors par d'autres qui se plaindront du brouillage provoqué par la meute des chiens de garde; si le

brouillage est volontaire n'intervenez

surtout pas, vous rentreriez dans le jeu

du provocateur, car c'est ce qu'il

cherche, brouiller et déclencher la

chaîne décrite précédemment. Si vous

suivez ces conseils, vous augmenterez

vos chances de contacter une

phase du contact avec une expédition est l'obtention de la carte QSL. L'indicatif du QSL Manager est donné régulièrement par les opérateurs, et vous pouvez l'obtenir facilement par les moyens d'informations cités au début de cet article. La règle d'or d'un QSL Manager est de répondre à toutes les QSL, directes et par le bureau (ce n'est malheureusement pas le cas de tous). Si vous décidez de demander la QSL en direct, remplissez correctement et lisiblement vos cartes, utilisez l'heure

des îles françaises pour vous entraîner et poursuivre par des contrées plus lointaines. J'ai la chance d'appartenir à un groupe dans lequel nos épouses sont intégrées. Pour nous, le plus dur est de se réhabituer à la vie de tous les jours lorsque nous rentrons d'expédition.

A bientôt depuis ma 16ème expédition. Dxpéditionnement votre.

F6BFH

L'ACTUALITE

BLOC NOTES LES NOUVEAUX **DE LA REDACTION**

RADIOAMATEURS

U.N.I.R.A.F

Au cours de sa dernière Assemblée Générale du 24 octobre 1992, les membres de l'Union Nationale des Invalides Radio-Amateurs de France ont participé à l'élection de son nouveau bureau comme suit : Président, Marthe Claverie, F1JKX - 1er Vice-Président, J.L. Maingot, F5PC - 2ème Vice-Président, H. Boulart, F11CSP - Secrétaire-Gal, Y. Brasselet, F2IY - Secrétaire-Adj., G. Laurens, F6IHO -Secrétaire-supl., A. Roman, F6HGO - trésorier, B. François, F6HKN - QSL-Manager & Diplômes, G. Laurens, F6IHO. La liste des 28 numéros gagnants de la tombola U.N.I.R.A.F. peut être communiquée par : Gérard Laurens, F6IHO, Avenue du Stade, 81220 Saint-Paul-Cap-de-Joux. Tél. 63 70 69 85.

Les lots non réclamés au 31 décembre 1992 resteront la propriété de l'U.N.I.R.A.F.

LES COURS DE TELEGRAPHIE PAR F1LBD (57)

Michel, F1LBD, nous informe que les cours de lecture au son CW du lundi soir ont repris depuis le 9 novembre 1992. Début des appels à 20h40 heure locale et la fréquence est toujours 3520 kHz ± QRM. Ces cours sont diffusés. comme à l'habitude, à vitesse réduite, pour encourager et aider les débutants intéressés. Le TS530 qui chauffait un peu trop pour cet usage a été remplacé par un TS130V délivrant 10 watts environ sur une antenne W3/2000. Il remercie ceux qui lui envoient des rapports de réception. Michel Baudoin, F1LBD, 15 rue des Huilliers, 57220 Boulay.

BANC D'ESSAI ET COLLUSION?

Nous avons reçu un mot anonyme (c'est plus facile) signé "le radioclub". Sans plus.

Le ou les rédacteurs se plaignent que nous présentons des produits, qui par la suite, sont vendus en France à des prix jugés exorbitants par les acheteurs potentiels.

Hormis les matériels lourds, toutes les présentations sont effectuées à partir de produits arrivant le plus souvent de l'étranger.

La rubrique «shopping» est réalisée par F6GKQ, à partir de photos, documents ou appareils confiés par les annonceurs de MEGAHERTZ MAGAZINE. Ces courtes présentations ne constituent pas des bancs d'essais.

En règle générale, une description plus complète est proposée dans l'un des numéros suivants.

N'hésitez pas à interroger les revendeurs cités en vous recommandant de MEGA-HERTZ MAGAZINE.

Vous pouvez également appeler la rédaction au 99.52.79.30 pour tout complément d'information.

TOKYO HY-POWER HL-350VDX

et ampli transistorisé est prévu pour la bande des 2 mètres. Il est capable de délivrer une puissance HF de 300 W. Linéaire, il fonctionne dans tous les modes. Il intègre un TOS-mètre automatique, un ventilateur et un préamplificateur équipé d'un GaAs FET dont on peut faire varier le gain. La puissance d'entrée

est sélectionnable manuellement: 10, 25 ou 50 W.

Il va sans dire que l'alimentation doit être dimensionnée à la hauteur des exigences de l'ampli, la consommation étant de 42 A pour 250 W de sortie.

Le dissipateur est inclus dans le boîtier de l'ampli, ceci ayant été rendu possible grâce à la présence du







R-5000

RZ-1



KENWOOD

TH-28/TH-48

Editepe-0492-1-

Living of the state of the stat LAMES INTERCOLORS AS TO THE TO TH-78

TH To the total destroyer to the total and the THE THE AS WITH TOUR PROJECT OF THE PROJECT AS A SAN AS A MAN AS WITH TOUR PROJECT OF THE PROJEC PORTIFIELS WHENTER MOBILES, WHE ILLE

RECEPTEURS TS-140 / TS-680



TS-450 / TS-690



TS-850



TS-950



NOUVEAUTES ET PROMOTIONS. TOUTE LA GAMME EST DISPONIBLE CHEZ G.E.S. **NOUS** CONSULTER POUR PRIX



172 RUE DE CHARENTON

75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 Minitel: 3615 code GES Télécopie: (1) 43.43.25.25

G.E.S. OUEST: 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 41.75.91.37

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES: 5, place Phillippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Acron, 18000 Bourges

tél.: 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après soins Vente directe ou par

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.

Nous récoltons ainsi le fruit dans nos actions et de notre crédibilité à l'étranger, particulièrement aux USA, en Grande-Bretagne et en RFA.

Ainsi, chaque lecteur est libre d'acheter où bon lui semble tout en sachant que dans de tels cas les notices sont dans la langue d'origine et le service après-vente inexistant.

Qu'il s'agisse du courrier ou d'appels téléphoniques, notre rédaction fait tout son possible pour satisfaire votre soif d'injonctions.

Le meilleur compliment est venu des collaborateurs d'une entreprise parisienne, lesquels nous disent :

« nous attendons chaque mois avec impatience l'arrivée de votre revue afin de connaître les "futurs" produits "nouveaux ».

Dans ce domaine, qui fait mieux que **MEGAHERTZ MAGAZINE?**

S. FAUREZ

NOUVELLES INTERNATIONALES

LITHUANIE

Comme les autres Etats Baltes, la Lithuanie était déjà membre de l'UIT depuis l'année dernière. Son association nationale, la «Lithuanian Amateur Radio Society» (LRMD), est devenue le 129ème membre de L'IARU.

MAROC

Cette année l'opération CN17AMV commémorant le 17ème anniversaire de la Marche Verte s'est déroulée à Alayoun dans le Sud Marocain du 2 au 9 novembre. Y ont participé : Lou CN2AH, Saïd, CN8LI, Kacem, CN8LR, Mustapha, CN8MK et Hussein, CN8ML. QSL via l'ARRAM, B.P. 299, Rabat, Maroc.

ROYAUME-UNI

La RSGB vient de mettre en circulation à l'intention des non-voyants une version de son mensuel enregistrée sur cassette audio ; celle-ci paraît en-même temps que la version papier et est gratuite ou sans supplément de prix pour les membres non-voyants de la Société. Elle peut être aussi intéressante pour ceux qui veulent se perfectionner en anglais, le prix de l'abonnement annuel aux deux versions ne coûteraît que dix livres sterling supplémentaires pour les «continentaux».

UIT

Les dossiers d'adhésion des gouvernements de la République de Moldavie et de la République de Bosnie-Herzégovine ont été déposés auprès de l'Union Internationale des Télécommunications le 20 octobre 1992, ce qui porte à 174 le nombre de pays membres de cette Organisation.

ventilateur. Les sécurités sont nombreuses, garantissant un fonctionnement sans faille. De multiples diodes LED et un galvanomètre visualisent l'état de l'ampli. Les connecteurs d'entrée et de sortie sont de type «N».

Au final, le HL-350VDX fait

appel à des transistors MRF-

La sélection de puissance à l'entrée est effectuée par des atténuateurs commutables. Les dimensions sont de 245 x 100 x 355 mm pour un poids voisin de 5,5 kg. Distribution assurée par G.E.S.

AMPLIS LINEAIRES TONO

ne nouvelle gamme d'amplificateurs de la marque TONO est disponible depuis peu, couvrant les bandes VHF (2 m) et UHF (70 cm). Le dissipateur est parfaitement intégré à la structure du boîtier, ce qui n'est certainement pas étranger au look réussi du produit, dont les formes sont légèrement arrondies.

Les commutateurs sont rectangulaires, de couleur noire assortie au reste de l'ampli. La visualisation des états de fonctionnement est confiée à des LED, y compris pour le niveau de puissance relative.

Si l'on prend l'exemple du SSV-110W (modèle 2 mètres), un préamplificateur équipé d'un 3SK240 est incorporé, afin d'équilibrer la réception en apportant un gain de 17 dB. L'excitation est comprise entre 0,1 et 25 W

La puissance de sortie est de 110 à 120 W. L'alimentation basse tension doit pouvoir fournir une vingtaine d'ampères. Des sécurités protègent l'ampli. Les prises d'entrée et sortie sont de type SO-239. Les dimensions sont de 148 x 44 x 269 mm. A noter également, le «Remote Controller», boîtier optionnel dont le rôle consiste à télécommander l'amplificateur. Une idée intéressante, qui permet de loger l'ampli dans le coffre du véhicule ou encore, sous



Le BLOC-NOTES des NOUVEAUTES

La SSTV COULEUR sur compatibles PC

ViewPort VGA par A & A Engineering – Interface + logiciel pour la réception et l'émission de la plupart des formats SSTV (8, 12, 24, 36 s en NB et 36, 72 s, S1, S2, M1, M2 en couleur) 256/32K couleurs. Nécessite un compatible 100 %, vitesse indifférente, une carte VGA + 640K de mémoire.





Les filtres DSP de JPS

Processeurs de signal digital traitant les signaux en sortie audio de

NF-60 : Elimine les tonalités continus des signaux audio.

NIR-10 : Réduit l'amplitude des signaux parasites à la modulation. Fonctionne en réducteur de bruit et d'interférence, en filtre notch ou en filtre passe-bande.

Le SR-001 revu selon SCC

Récepteur mobile modifié spécialement pour la réception des satellites en bande 137 MHz. 10 mémoires. Couvre également les bandes 29/54 MHz, 136/174 MHz et 406/512 MHz.



ICS-SYNOP: le décodage METEO

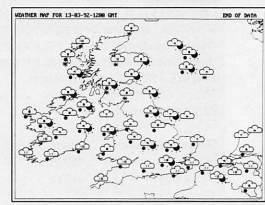
Les transmissions de données RTTY des stations météo sont décodées et affichées en mode graphique sur cartes géographiques. Affichage par pictogrammes ou symboles météo standards. Interface + logiciel pour compatibles PC, résolution suivant carte graphi-



WEATHER MONITOR II pour tout mesurer.

Au programme de la plus complète : taux d'humidité, point de rosée, tendance barométrique, température intérieure/ extérieure, vitesse/direction du vent, facteur d'abaissement de la température, pluviomètre. Alarmes avec mini et maxi et horloge calendrier.

Et pour chacune d'elles : transfert et exploitation des données avec logiciel WEATHERLINK sur compatibles PC.





G.E.S. OUEST: 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 41.75.91.37

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelleu Cdx, tél.: 93.49.35.00

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges

tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-mid

NOUVELLES DIVERSES

A.I.R.

Nous avons reçu un peu tard le communiqué de presse de l'A.I.R. nous annonçant la création de son Diplôme Européen. Aussi, nous n'avons pas pu vous en donner le règlement dans la rubrique habituelle :

• DIPLOME DU MARCHE UNIQUE EUROPEEN

But: L'ouverture du marché unique européen, le 1er janvier 1993, marque une date importante pour la Communauté Economique Européenne. Le monde radioamateur profite de l'ouverture de cet espace unique pour favoriser les échanges entre ressortissants des douze pays de la CEE. Date: La période de validité des contacts s'étend du 15 décembre 1992 à 00.00 TU au 16 janvier 1993 à 00.00 TU. Remise du log le 28 février au plus tard.

Stations participantes: Le diplôme peut être demandé par toute station radioamateur ou écouteur contre 10 IRC ou équivalents. Un indicatif spécial (F93CEE est en cours d'agrément) sera activé les 15/12/1992, 01/01/1993 et 15/01/1993, il le sera également de façon aléatoire durant la période de validité des contacts.

Conditions d'obtention :

<u>Diplôme HF</u>: Toutes les bandes amateurs (y compris le 160 m et les WARC) sont valides. Les modes CW et SSB seront seuls utilisés. Pour obtenir le diplôme, l'opérateur de la station doit réunir :

<u>Diplôme VHF</u>: Toutes les bandes amateurs sont valides. Les modes CW et SSB seront seuls utilisés. Pour obtenir le diplôme, l'opérateur de la station doit avoir contacté au moins 1 fois chaque* pays de la CEE + 1 QSO avec F93CEE. Un diplôme d'honneur sera attribué si toutes les capitales de la CEE + F93CEE ont été contactés.

Décompte des points :

Stations contactées F93CEE	Bande 160 m	Points HF Po	oints VHF
	autres	5	10
Pays CEE	160 m	5	
	< 20 m	2	5
	≥ 20 m	3	
Capitales de la CEE		+1-	+1

la table de trafic, tout en conservant sous les yeux une visualisation des états de fonctionnement tels qu'ils figurent sur la face avant de l'ampli. Le cordon de raccordement est long de 5 mètres. Il se termine par une prise DIN venant se brancher à l'arrière de l'ampli.

Les produits TONO sont disponibles chez G.E.S.

YAESU YS-60 & YS-500

ndispensable à la station, le wattmètre TOS-mètre est un instrument de mesure que l'on conserve dans la descente d'antenne ou que l'on sort «à la demande».

YAESU propose sa solution, avec les YS-60 et YS-500. La présentation des deux appareils est identique, seules les caractéristiques électriques changent.

Sur la face avant, on trouve un large galvanomètre, le potentiomètre de tarage, les commutateurs de sélection de puissance et de fonction. A l'arrière, dans les deux cas, les connecteurs sont des SO-

On notera la présence d'un câble d'alimentation pour l'éclairage du galva et la fonction «P.E.P» sur le modèle décamétrique.

Le premier, YS-60, couvre de 1,6 à 60 MHz et conviendra parfaitement aux amateurs de décamétrique (... et de 50 MHz). Il peut mesurer de 3 W à 2 kW, avec une perte d'insertion de 0.1 dB.

Le second, YS-500, couvre de 140 à 525 MHz. Il mesure de 4 W à 200 W avec une perte d'insertion de 0,2 dB. Disponibles chez G.E.S.

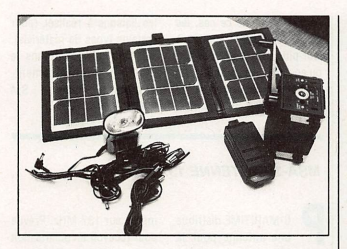


YAESU YS-500.

GENERATION ELECTRIQUE PORTABLE

deptes des courses en solitaire dans le Grand Nord ou en des lieux qui excluent tout recours au

secteur, voici une station de génération électrique portative qui devrait vous faire dresser l'oreille (gardez



l'autre au chaud, sous le bonnet).

SAGANT propose un ensemble d'accessoires allant de la génératrice à manivelle au panneau solaire pliant.

La génératrice peut délivrer jusqu'à 15 W. La batterie (12 V commutable en 6 V) est chargée par la rotation de la manivelle : 15 secondes d'effort permettent de transmettre pendant 5 s (à

5 W) ou d'écouter pendant 2 minutes. Des voyants et une lampe-test permettent de connaître l'état de la batterie. L'autre solution consiste à employer un panneau solaire pliant existant en différents modèles : 6 W, 12 W ou 24 W.

Des batteries, cordons, chargeurs et sacs de transport sont également au catalogue SAGANT. A voir chez G.E.S.

FREQUENCEMETRE PALOMAR PD-700

on nombre d'équipements d'émissionréception assez anciens ne disposaient pas d'un affichage numérique de la fréquence.

Certains de ces appareils sont encore en service, et le demeureront car ils offrent bien des avantages, chez de nombreux amateurs.

Le fréquencemètre de PALOMAR permet de pallier l'absence de lecture précise de la fréquence. Compact et sensible il peut être utilisé à



Comment j'ai amélioré ma mémoire en une soirée...

Après le dîner, nous bavardions chez mes amis Leroy, et l'un de nous fit la proposition classique de demander à chaque invité de réciter, raconter ou faire quelque chose. Jeannine chanta, Patrick fit une imitation... Lorsque le tour de Jacques Derval arriva, il dit qu'il allait faire une expérience montrant ce que l'on peut réaliser avec une mémoire bien entraînée. Il me choisit comme assistant et demanda qu'on lui bande les yeux pour éviter toute supercherie.

20 nombres de 4 chiffres ! Il pria chacun des invités de citer des nombres quelconques de 4 chiffres: 2437, 8109, 1126, et ainsi de suite, jusqu'à 20 nombres. Il m'avait demandé de noter les nombres au fur et à mesure qu'on les citait. Lorsque ce fut terminé, Derval étonna tout le monde en récitant les 20 nombres de 4 chiffres dans l'ordre où on les avait donnés, puis dans l'ordre inverse. Alors il pria qu'on l'interroge sur l'ordre des nombres dans la liste : quel est le 7e ou quel est le 12e? Instantanément il citait le nombre correspondant à son rang dans la liste. Il le fit et le refit sans jamais se tromper.

Il se rappela 52 cartes dans leur ordre. Alors pour nous étonner davantage, Derval nous demanda de prendre un jeu de cartes, de le mélanger et de lui citer les cartes dans l'ordre où elles tombaient. Lorsque les 52 cartes furent effeuillées, il les cita sans la moindre erreur, dans leur ordre, exactement comme s'il avait eu le jeu sous les yeux. Et, comme avec les nombres, il pouvait nous indiquer sans jamais se tromper la 8e, la 35e ou la 47e carte du jeu. Vous imaginez notre étonnement. Voir cela sur une scène de music-hall est toujours intéressant, mais voir une pareille performance effectuée par un jeune cadre d'entreprise dont ce n'est pas le métier, avait de quoi stupéfier.

Il m'expliqua comment il avait acquis une telle mémoire. Après avoir quitté nos amis, je demandai à Derval comment il avait pu acquérir cette mémoire étonnante. Il me dit qu'il n'y avait rien làdedans de magique, mais simplement une technique de mémo-

risation que n'importe qui peut acquérir en quelques jours. Il m'expliqua que tout le monde a de la mémoire, mais que peu de gens savent s'en servir. « Oui, tout le monde peut réaliser les expériences que j'ai faites, en suivant simplement quelques règles faciles. » Alors il m'expliqua comment on doit procéder et comment il avait acquis une mémoire prodigieuse.

Je pus réaliser les mêmes performances. Je ne m'imaginais pas les conséquences que cette conversation aurait pour moi. Je suivis le conseil de Derval et rapidement je fus en mesure de réaliser les mêmes expériences que lui. Je m'aperçus qu'en dehors de ces prouesses, ma mémoire pouvait me rendre d'inestimables services et que grâce à elle, j'avais acquis cette vivacité d'esprit que j'avais souvent admirée chez ceux qui « réussissent ».

Ma mémoire assura ma réussite. Ma conversation, par exemple, fut transformée, parce que je pouvais retrouver à tout moment une citation exacte ou un chiffre important. Dans ma vie professionnelle, aussi, tout changea: rapidement on remarqua que ma mémoire était devenue prodigieuse. Mon patron me félicita parce que je pouvais toujours répondre à ses questions avec précision, tandis que mes collègues devaient rechercher dans leurs dossiers. Aujourd'hui ma situation est très supérieure à celle que j'avais le soir où Derval m'apprit à développer ma mémoire.

Comment retenir tout sans effort. Ce que j'ai appris ce soir-là, vous pouvez le lire dans le livre offert cidessous. Vous y verrez que vous pouvez retenir sans effort des centaines de dates ou de formules, des milliers de notions d'économie, de droit ou de médecine, les lanques étrangères, les noms et les visages, les numéros de téléphone, les codes des 95 départements et faire les expériences dont nous avons parlé. Si vous voulez acquérir la mémoire parfaite dont vous avez besoin, voici une occasion inespérée. Demandez le livret offert ci-dessous, mais faites-le tout de suite, car actuellement vous pouvez bénéficier d'un avantage supplémentaire Pierre Deligne exceptionnel. -->-

GRATUITS!	1	brochure + 1	test	de	votre	mémoire	
-----------	---	--------------	------	----	-------	---------	--

Découpez ce bon ou recopiez-le et adressez-le à : C.E.F.L. - Izard, 15, rue Saint-Melaine, 35000 Rennes. Veuillez m'adresser le livret gratuit « Comment acquérir une mémoire prodigieuse » et me donner tous les détails sur l'avantage indiqué. Je joins 3 timbres pour frais. (Pour pays hors d'Europe, joindre 5 coupons-réponses.)

Mon nom :	Mon prénom :
N° et Rue :	
Code postal : Ville :	

*Note de la rédaction : Si la partie HF n'appelle pas de commentaires par contre la partie VHF nous semble irréalisable en un mois, surtout en cette saison, sauf par satellite... mais il n'en est pas fait mention.

CROATIE

ON5Al/9A, membre des Forces de l'ONU, sera actif en Croatie jusqu'en mai 1993. QSL spéciale via P.O. Box 45, 2460 Karsterlee, Belgique.

DOMINIQUE

J7/DL5AAE doit y être actif du 28 novembre au 12 décembre. QSL home call.

MARTINIQUE

FB1MUX est FM2G0 du 22 novembre au 7 décembre, à l'occasion du concours CQWW CW. QSL home call.

GEORGIE DU SUD

VP8CGK semble être la seule station de cette contrée à opérer en CW. On le trouve le samedi vers 1800-1900 TU sur 14050 kHz.

QSL via VK4MZ.

HA5BUS

L'équipe d'amateurs hongrois et leur fameux bus ont quitté l'Australie et embarqué pour les USA à la fin d'octobre. Il est probable qu'ils opèreront bientôt sur le continent américain avec de nombreux préfixes.

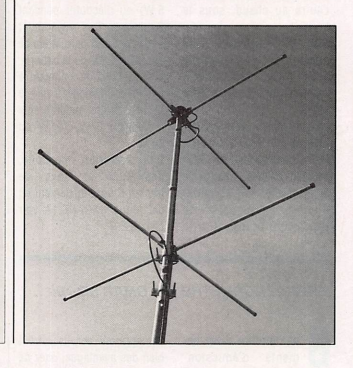
KIRIBATI EST

WC5P doit signer T32BE du 14 novembre au 7 décembre. QSL home call. l'émission (dans ce cas, les connexions sont réduites à leur plus simple expression) ou en émission-réception. La notice fournie avec l'appareil explique alors quelles sont les liaisons à réaliser (pour certains types de matériels). Nous vous présenterons le PD-700 prochainement. Disponible chez SM ELECTRONIC.

MSA-20 ANTENNE 137 MHz

C-MARITIME distribue une antenne pour la réception des satellites

météo sur 137 MHz. Prévue pour recevoir en polarisation circulaire droite, elle donne





COMPOSANTS ELECTRONIQUES

KITS

APPAREILS DE MESURE Contrôleurs, oscilloscopes, etc...

CB

émetteurs-récepteurs, antennes et accessoires, détecteurs de métaux.

HAUT-PARLEURS HI-FI et SONO

MAGASIN:

20-23, av. de la république Tél 73 92 73 11 - 73 90 99 83

ELECTRON-SHOP

63 100 CLERMONT-FERRAND



d'excellents résultats sur les satellites NOAA et. à plus forte raison, sur les METEOR. Conçue en aluminium, assemblée en une heure, elle offre les gages de bons et lovaux services pendant des années si l'on prend, lors de son installation, un minimum

de précautions afin de protéger la visserie.

Nous reviendrons plus longuement sur ce produit dans un prochain numéro.

Distribution par PC-Maritime, en Angleterre.

Tél: 19-44-752.254.205.

AMSTRAD 6128 : COUPE DU REF

ous avons présenté récemment les logiciels de F6HAC.

Le règlement des concours évoluant, une nouvelle version du logiciel gérant la «Coupe du REF» vient d'être mise sur le marché, pour tenir compte des règles de «la francophonie» (les stations des pays francophones comptent pour 5 points).

Par la même occasion, dans cette mouture 1993, un éditeur de préfixes a été mis sur la disquette, afin de régler tous les problèmes posés par les changements géopolitiques du moment. On peut ajouter jusqu'à 29 préfixes supplémentaires ou modifier les préfixes existants.

De plus, les fonctions de recherche et de sauvegarde ont été améliorées et sont plus rapides.

Enfin, la présentation du compte-rendu est conforme aux exigences des correcteurs. Il est temps de vous procurer cette nouvelle version du logiciel afin d'être prêt pour la prochaine Coupe du REF.

Renvoyer la disquette originale de l'ancienne version. pour ceux qui la possèdent, ainsi que 100 FF afin de couvrir les frais de port en recommandé «colissimo».

Pour tout renseignement, contacter F6HAC, dont vous trouverez l'adresse dans la nomenclature des radioamateurs.



La page de présentation version 92.

Comment j'ai réussi facilement à parler l'anglais

alors que je n'en connaissais pas un mot il y a encore 3 mois

Voici un témoignage qui montre que l'apprentissage d'une langue peut se faire maintenant en un temps record:

de joie. Pourtant, il y a trois mois je Ensuite, on constate que l'on ne connaissais pas un mot d'anglais. «pense» directement dans la langue. Comment cela est-il possible? Tout Jamais je n'imaginais être capable de simplement parce que l'on a maintenant compris comment un enfant apprend sa langue maternelle sans aucun effort. On a appliqué les mêmes longtemps en Angleterre. J'ai été principes à l'étude d'une langue étonné aussi, de voir combien il est étrangère, mais comme on s'adresse pratique d'étudier seul, au moment à des adolescents ou des adultes, il ne de son choix (moi, j'étudiais le soir, faut que quelques mois pour parler au lit, juste avant de m'endormir). l'anglais ou l'allemand au lieu de quelques années chez l'enfant. Ce- tais déjà «débrouillé» et maintenant pendant, le résultat est le même: avec quelque temps après, je peux dire cette méthode, vous ne traduisez pas que je suis capable de converser. du français en anglais ou en allemand, mais vous transformez immédiatement votre pensée dans la langue, exactement comme vous le faites en français. Il n'y a que de cette façon que l'on peut véritablement parler l'anglais ou l'allemand.

Des résultats stupéfiants. Personnellement, j'ai été étonné des résultats. J'ai constaté qu'en associant le texte naissance d'une langue est un atout et l'image au son, la Méthode extraordinaire. Je possède mainte-Réflexe-Orale (c'est son nom) grave nant cet atout. Je ne peux que vous profondément la langue dans votre conseiller d'en faire autant. esprit et lorsque vous avez à parler, les phrases se forment toutes seules. J'ai été surpris de m'apercevoir pouvez d'ailleurs essayer gratuitequ'après quelques mois d'étude, cette méthode permet de parler sans chercher ses mots et de comprendre d'essai qui vous est offerte gratuitela radio, les films ou la télévision. ment ci-dessous. Ne soyez pas de Les leçons sont simples, agréables et ne demandent pas d'effort. La grammaire n'est pas étudiée «avant», mais seulement lorsqu'on est déjà familiarisé avec des exemples.

Rien à apprendre par cœur. La méthode m'a paru aussi très progressive: elle commence avec des lecons vraiment faciles (vous pourrez, vous aussi, le constater avec la cassette

e viens de converser pendant ment, j'ai pu comprendre l'essentiel une demi-heure avec un Anglais. d'une conversation, d'une émission C'était passionnant et j'étais fou de radio ou d'un article de journal. parler l'anglais en si peu de temps. Des Anglais m'ont d'ailleurs dit qu'ils croyaient que j'avais séjourné Après deux mois d'étude, je me sen-

> Un accent excellent. Mon accent est impeccable, paraît-il; ce n'est pas surprenant, car les cassettes ont été enregistrées par des comédiens ou speakers de la radio ayant une prononciation parfaite. Instinctivement je reproduis leur prononciation.

> Dans mon métier, comme dans beaucoup d'autres aujourd'hui, la con-

Votre première leçon gratuite. Vous ment et sans risque la Méthode Réflexe-Orale, grâce à la cassette ceux qui remettent à plus tard. Si vous n'agissez pas, vous en serez au même point dans trois mois ou dans un an.

Au contraire, si vous agissez maintenant, vous pourrez parler l'anglais ou l'allemand dans trois mois. Rien ne peut vous rapporter autant que l'étude d'une de ces langues.

Alors commencez par renvoyer le

vec le témoignage de yon.)

CONTEST	gratuite) et elle vous amène peu à peu à un niveau supérieur. Il n'y a jamais (Texte réalisé av rien à apprendre par cœur et rapide- M. P. H de L.
DECAMETRIQUE	GRATUITS 1 cassette + 1 leçon + 1 b
Copyright 1992 Remi Villatel	Bon à retourner à C.E.F.L. – Izard, 15, rue Saint-Melaine 35000 Rennes. Envoyez-moi gratuitement et sans engagement votre brochure «Comment apprendre l'anglais ou l'allemand et parler couramment» ainsi que la leçon d'essai et la cassette:
	☐ Anglais ou ☐ Allemand
	Mon nom:

☐ Anglais ou ☐ Allemand	•-• ^
Mon nom:	Mon prénom:
N° et Rue:	
Code postal: Ville:	

RWANDA

Bernhard, DF3ZJ, doit opérer avec l'indicatif 9X5AB jusqu'en août 1994. Il est actif sur 10, 15 et 20 mètres en CW, SSB et Amtor. Cet indicatif ayant été réattribué, l'adresse CB (Ambassade de Belgique) n'est plus valable : QSL via DL6NA ou directe à Bernhard Ahlborn, BP 420, Kigali, Rwanda.

ARRL 10 METRES

- Durée: du samedi 12 à 00.00 au dimanche 13 décembre 1992 à 24.00 TU soit une durée de 48 heures, mais le temps d'opération cumulé ne peut excéder 36 heures quelle que soit la catégorie.
- Bande : 10 mètres, les QSO en cross-band ne sont pas valables.
- Modes : CW et Phone.
- Catégories :
- A Mono-opérateur sans aucune aide d'un tiers, même pour la tenue du log, en trois classes de puissances de sortie :
- a QRP jusqu'à 5 watts,
- b jusqu'à 150 watts,
- c au-dessus de 150 watts.

et en trois classes de mode :

- 1 Mixte CW/SSB,
- 2 SSB seulement,
- 3 CW seulement.
- B Multi-opérateur un seul émetteur et en mode Mixte seulement. Une aide est permise (tenue du log, packetcluster mais pas le téléphone!).

Attention: la classe «ASSISTE» n'existe pas dans ce concours.

- Echanges: Les stations W et VE (+ KH6 et KL7) donnent RS(T) + le matricule de leur état (district de Colombia DC compris) ou de leur province.

Les stations DX donnent RS(T) + le numéro du QSO (001, 002 etc...).

Les stations /AM'ou /MM donnent RS(T) + leur région UIT (1, 2 ou 3).

- Points QSO: 2 par QSO SSB, 4 par QSO CW et 8 par QSO avec des novices /N ou techniciens /T entre 28,1 et 28.3 MHz.
- Multiplicateurs: 1 par pays DXCC sauf W/VE, par état US (II y en a 50 + DC), par province VE [NB (VE1), NS (VE1), PEI (VE1 et VY2), PQ (VE2), ON (VE3), MB (VE4), SK (VE5), AB (VE6), BC (VE7), NWT (VE8), YUK (VY1), NF (VO1), LAB (VO2) et par région UIT (pour les /AM et / MM). Ceci dans chaque mode: CW et Phone.
- Score final: Somme des points QSO x Somme des multiplicateurs.

 Notes : une même station ne peut être contactée qu'une seule fois par mode, les contacts en cross-mode ne sont pas valables.

Chaque état US dont l'Alaska et Hawaī plus le District de Colombia (DC) compte pour un multiplicateur. Les autres possessions US (KP4, KG6 etc...) comptent comme pays DXCC.

- Logs: sur formulaires (ou photocopies*) officiels de l'ARRL + feuille de dupes pour plus de 500 QSO. Les disquettes 3 1/2 ou 5 1/4 pouces sous MS/DOS en ASCII sont acceptées si le format est respecté. Ils doivent être postés le 14 janvier 1993 au plus tard à : ARRL,10m Contest, 225 Main Street, Newington, CT 06111, USA. Cependant les participants français pourront envoyer jusqu'au 31 décembre leur log papier (uniquement) à la rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE qui, après vérification et relevé des données d'ensemble pour le classement français habituel, les transmettra à l'ARRL.

Il reste toujours un record à battre ! Enfin, le challenge NU2JN sera à nouveau attribué cette année. La liste des prix sera communiquée ultérieurement dans les colonnes de **MEGAHERTZ** MAGAZINE.

* Une photocopie de la page de garde vous sera envoyée sur simple demande accompagnée d'une enveloppe selfadressée et timbrée à 2,50 Fr auprès de **MEGAHERTZ MAGAZINE**, Concours ARRL 10m, BP 88, 35170 Bruz.

CIBISTES

RADIO EUROPE UNIE (06)

L'association internationale DX Radio Europe Unie est désormais représentée en Principauté de Monaco et en Provence Alpes Côte d'Azur par 107 REU 9, opérateur Eric. Cette division regroupe ainsi Monaco et les départements 06, 13, 04, 05, 83 et 84. Il existe plusieurs possibilités de prendre contact : Soit par courrier à 107 REU 9, BP 80, 06240 Beausolell ; soit par minitel au 3614 code POUR*REU ou bien au Service R.T.C. de Monactel Communication Tél, 93 78 75 60.

Radio Europe Unie, BP 85, 67130 Schirmeck

GROUPE INDIA FOX (43)

Le Groupe India Fox de Loire et Haute-Loire organise son contest annuel pour 1992 qui aura lieu du samedi 19 à 0h00 au dimanche 20 décembre à 23h59. Tous les membres du Groupe sont invités à y participer. Tous les modes d'émission sont admis et tous les contacts doivent être reportés sur les logs spéciaux fournis pour cette occasion. Les QSL doivent indiquer les principales données du QSO. Les stations peuvent être mono ou multi-opérateurs et ne

Toute l'équipe BATIMA ELECTRONIC vous souhaite de joyeuses fêtes !!!

Pour un choix sur, consultez-nous

DEMANDEZ UN AVIS DE PROFESSIONNELS QUI SONT COMME VOUS DES RADIOAMATEURS

Professionnels, radioamateurs, écouteurs, pour vous conseiller la solution adaptée à votre station et à votre budget, notre passion d'OMS s'ajoute à notre professionnalisme.



Notre sélection de matériels et d'accessoires le prouve.

Les émetteurs/récepteurs KENWOOD, ICOM, YAESU, TEN-TEC, JRC, ALINCO, STANDARD, TOKYO, HY-POWER, etc... Les amplis AMERITRON, BATIMA, BEKO, COENS, DRESSLER, EME, MIRAGE, RF CONCEPT, SSB ELECTRONIC, etc... Les antennes

ALTRON, BATIMA, CUSHCRAFT, COMET, DIAMOND, FLEXA, FRITZEL, GOLD, HY-GAIN, KLM, MOSLEY, SHF, TONNA, VAN DER LEY, WIMO, etc...

Nos techniciens sont à votre écoute du lundi 14 h 30 au samedi 12 h. N'hésitez pas à nous téléphoner! (de préférence de 10 h à 12 h et de 16 h à 18 h).

ATELIER DE REPARATION, SAV ASSURÉ.

Salle d'exposition ouverte de 14 h 30 à 18 h du lundi au vendredi!



88 78 00 12 36 TELEPHONE





ELECOPIE 88 76 17 97

VENTE PAR CORRESPONDANCE EXPEDITION FRANCE ET ETRANGER. REPRISE MATERIELS TRES BON ETAT. **VENTE** MATERIELS D'OCCASION.



BATIMA ELECTRONIC 118-120 **RUE DU MARECHAL FOCH** LINGOLSHEIM (FRANCE) peuvent opérer que depuis leur département. Les appels comporteront la mention «Contest».

Pour plus de détails consultez la direction du : Groupe India Fox, Loire et Hte-Loire, BP 13, 43130 Retournac.

GROUPE INTERNATIONAL VICTOR (63)

Le groupe GIV régions 4 et 5 (Rhône-Alpes, Provence-Côte d'Azur) sera en expédition au Col de Mézilhac (07) avec l'indicatif : «14 Victor Expédition 1. Régions 4 et 5.» sans interruption du samedi 30 à 08.00 TU au dimanche 31/01/93 à 16.00 TU. Une QSL spéciale sera éditée et envoyée à chaque station contactée. Rendez-vous sur 27,520 MHz en USB.

Groupe International Victor, BP 4, 63530 Volvic.

S.O.S CB RHONE-ALPES (69)

L'Association S.O.S CB Rhône-Alpes Groupe C.A.R.O.L.E organise le samedi 12 décembre 1992 à 15h00 précises une réunion d'information la concernant suivie d'un pot de fin d'année à la Salle Cogelore de Rillieux-la-Pape. Tous les cibistes intéressés par ses activités sont invités à venir rejoindre ses membres.

Pour tous renseignements, l'Association possède maintenant une adresse postale : S.O.S CB Rhônes-Alpes, Les Lions du 69 - F.T.L Groupe C.A.R.O.L.E, BP 95, 69143 Rilleux-la-Pape Cedex. Tél. 78 97 30 83.

En dernier recours, un radio-guidage aura lieu le jour même, de 14h00 à 15h00 sur le canal 12 en AM.

GROUPE CB DE L'A.S.C.A.T (78)

L'équipe de DX'eurs «Papa Tango Charlie» de la section CB de l'Association Sportive et Culturelle Automobiles Talbot, organise sa première manifestation dans le local de l'Association : 30 heures de radio non stop du samedi 9 à 9h00 au dimanche 10 janvier 1993 à 15h00. La fréquence d'appel sera celle du canal 38 soit 27.385 kHz.

QSL à 1 TPC 00, BP 381, 91959 Les Ulis Cedex France. A.S.C.A.T. Section CB, 20 rue de Migneaux, 78300 Poissy.

A NOS LECTEURS...

Vous achetez chaque mois cette revue.

FAITES-LE TOUJOURS CHEZ LE MÊME
MARCHAND DE JOURNAUX.
VOUS NOUS FACILITEREZ LA TÂCHE
DANS LE DOMAINE DE LA DISTRIBUTION.

Ou ALORS... ABONNEZ-VOUS!

RADIO NOSTALGIE FRANCE

recherche

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ET INSTALLATION SUR SITES

BF-HF-VHF
Interventions sur toute la France
Déplacements nombreux
Ayant une expérience en Radio téléphone

Envoyer CV et lettre à Radio Nostalgie Service Technique Mr Hervé PICHAT 9 rue Franquet 75015 PARIS

INDISPENSABLE...

TOUT CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR L'AGRÉMENT DES MATÉRIELS, DROIT À L'ANTENNE, LÉGISLATION CB ET RADIOAMATEURS, REGROUPÉS EN UN SEUL OUVRAGE.





AUTEURS : F. ET S. FAUREZ

FORMAT: 14 x 21 CM 128 PAGES

PRIX: 48 FF

Utilisez le bon de commande SORACOM

LISTE DES PRINCIPAUX REVENDEURS DES PRODUITS SORACOM

DANS L'ORDRE: DÉPARTEMENT, VILLE ET NOM DE LA SOCIÉTÉ

	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
01	DOLLDG EN DDECCE	11TV 74 45 05 50
	CANNICO BRESSE	UTV - 74.45.05.50
06	CANNES	LIBHAIRIE DE LA SORBONNE
06	MANDELIEU	GES COTE D'AZUR - 93,49,35,00 LIBRAIRIE DE LA SORBONNE - 93,13,77,77 GES MIDI - 91,80,38,16 LIBRAIRIE MAUPETIT - 91,48,71,77
06	NICE	LIBRAIRIE DE LA SORBONNE - 93.13.77.77
13	MARSEILLE	GES MIDI - 01 80 36 16
	MADOCILLE	LIDDAIDIE MALIDETIT OF 10 34 33
13	MARSEILLE	LIBRAINE MAUPETTI - 91.48.71.77
13	HOGNAC - HN113	DISTRACOM - 42 87 12 03
14	CAFN	NORMANDIE RADIO - 31.34.62.06 LIBRAIRIE MALROUX MAZEL - 71.48.17.77
15	ALIBILLAC	LIBRAIRIE MAI ROLLY MAZEL - 71 48 17 77
	AUTIECO	LIDRAINE MALHOUX MAZEL - /1.40.17.77
17	SAINTES	LIBRAIRIE SALIBA - 46.93.45.88
18	BOURGES	GES - 48.67.99.98 LIBRAIRIE MAJUSCULE - 48.70.85.71
18	BOURGES	LIBRAIRIE MAJUSCULE - 48.70.85.71
19	BRIVE	LIBRAIRIE SEIGNOLLES - 55.74.29.30
21	DIJON	LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE - 80.30.51.17
	DIJON	LIBRAINE DE L'UNIVERSITE - 80.30.51.17
22	LAMBALLE	SONO-CB-MUSIQUE TANDY - 96.31.33.88 LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE - 96.33.06.26
22	SAINT-BRIEUC	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE - 96.33.06.26
25	RESANCON	TECHNI-SERVICES - 81 81 49 50
25	DECANCON	DEBOUIL 01 01 02 10
	BESANCON	NEDOUL - 01.01.02.19
26	VALENCE	LIBHAIRIE CHUSSOL - 75.43.09.56
27	VERNON	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE - 96.33.06.26 TECHNI-SERVICES - 81.81.49.50 REBOUL - 81.81.02.19 LIBRAIRIE CRUSSOL - 75.43.09.52 LIBRAIRIE "AUX MILLE PAGES" - 32.51.05.91
28		
28	CHATEAUDUM	ETS HUET - 37.45.33.21 LA PROCURE ST-CORENTIN - 98.95.88.71
	CHATEAUDUN	E13 HUE1 - 37.43.33.21
29	QUIMPER	LA PROCURE ST-CORENTIN - 98.95.88.71
30	NIMES	LIBRAIRIE GOYARD - 66.67.20.51
31	TOUI OUSE	LIBRAIRIE PRIVAT - 61.23.09.26
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE CASTELA - 61.23.24.24
	ALIOU	LIDRAINE UAS IELA - 01.23.24.24
32	AUCH	STE RCEG - 62.63.34.68 LIBRAIRIE MOLLAT - 56.44.84.87 M.G.D. ELECTRONIQUE - 56.96.33.45
33	BORDEAUX	LIBRAIRIE MOLLAT - 56.44.84.87
33	BORDEAUX	
33	RORDFAUX	SILICON RADIO - 56.69.17.08 RADIO 33 - 56.97.35.34 LIBRAIRIE SAURAMP - 67.58.85.15 TUNER 35 - 99.50.86.06
33	MEDICNAC	DADIO 22 56 07 25 24
34	MENIGITAC	
	MUNIPELLIER	LIBHAIRIE SAUHAMP - 67.58.85.15
35	RENNES	TUNER 35 - 99.50.86.06
37	CHINON	STE ILIA BRICOMARCHE - 47.93.22.22 R.E.F 47.41.88.73 LIBRAIRIE TECHNIQUE - 47.05.79.03
37	TOURS	BFF - 47 41 88 73
37	TOURS	LIDDAIDIE TECHNIQUE 47.05.70.00
	ODENODIE	LIBRAINE TECHNIQUE - 47.03.79.03
38	GHENOBLE	LIBRAIRIE ARTHAUD - 76.42.49.81 LIBRAIRIE HAREL ELECTRONIQUE BAYARD - 76.54.23.58
38	GRENOBLE	LIBRAIRIE HAREL
38	GRENOBLE	FLECTRONIQUE BAYARD - 76.54.23.58
42	BOANNE	LIBRAIRIE LAUXEROIS - 77.71.68.19
42	CAINT CTICNING	LIBRAIRIE DE PARIS - 77.32.89.34
	SAINT-ETENNE	LIBRAINE DE PARIS - 11.32.89.34
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUEL - 40.48.50.87 WINCKER FRANCE - 40.49.82.04 OMEGA - 40.20.03.33 LIBRAIRIE RICHER - 41.88.62.79
44	NANTES	WINCKER FRANCE - 40.49.82.04
44	NANTES	OMEGA - 40 20 03 33
49	ANCEDO	LIDDAIDIE DICUED 41 00 62 70
	ANGERS	LIBRAINE NICHER - 41.00.02.79
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO - 41.43.45.48
49	CHOLET	
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE - 41.46.02.40
50	VILLEDIETTIES DOELES	
	VILLEDIEU-LES-PUELES	
51	HEIMS	
54	NANCY	HALL DU LIVRE - 83.35.53.01
56	LORIENT	LA BOUQUINERIE - 97.21.26.12
		The state of the s

58 58	LA-CELLE-SUR-LOIRE - RI	N7TRANSCAP ELEC 86.26.02.46 LIBRAIRIE DE LA PRESSE - 86.61.05.87 FURET DU NORD - 27.33.01.33
59	NEVERS	ELIBET DI LNORD - 20 78 43 00
59	VALENCIENNES	FURET DU NORD - 27 33 01 33
61	I F SAP	MIRAGE - 33.39.40.18 LIBRAIRIE BRUNET - 21.23.46.34
62	ARRAS	LIBRAIRIE BRUNET - 21.23.46.34
62	ROULOGNE S/MER	I IRRAIRIE DUMINY - 21 87 43 44
62	ESTREE-CAUCHY	GES NORD - 21.48.09.30
62	LIBERCOURT	GES NORD - 21.48.09.30 ONDES COURTES - 21.74.56.56
62	WIZERNES	CLASH - 21.39.41.31 ALARME SECURITE - 73.35.08.40 LIBRAIRIE LES VOLCANS - 73.43.66.55
63	CLERMONT-FERRAND	ALARME SECURITE - 73.35.08.40
63	CLERMONT-FERRAND	LIBRAINE LES VOLCANS - 73.43.66.55
64	ANGLE I	PHOTO HARRIAGUE - 59.63.87.05
65	TARBES	AUTO HI-FI 65 - 62.34.66.11 BATIMA - 88.78.00.12 LIBRAIRIE BERGER-LEVIAULT - 88.75.51.55 LIBRAIRIE HARTMANN - 89.41.17.53
67	STRASPOLING	LIDDAIDIC DEDGED LEVRALII T - 99 75 51 55
68	COLMAR	I IRRAIRIE HARTMANN - 89 41 17 53
68	MULHOUSE	LIBRAIRIE L - G. RISEY - 89 46 58 14
69	LYON 26	LIBRAIRIE L - G. BISEY - 89.46.58.14 LIBRAIRIE FLAMMARION - 78.38.01.57
69	LYON 2e	LIBRAIRIE DECITRE - 72.40.54.54
69	LYON 3e	STEREANCE ELECTRONIQUE - 78.95.05.17
69	LYON 6e	LIBRAIRIE DECITRE - 72.40.54.54 STEREANCE ELECTRONIQUE - 78.95.05.17 FREQUENCE CENTRE - 78.24.17.42
69	LYON 6e	GES - 78.52.57.46 LYON RADIO COMPOSANTS - 78.28.99.09
69	LYON 9e	LYON RADIO COMPOSANTS - 78.28.99.09
72	LE MANS	LOISIR RADIO COMMUNICATION - 43.85.40.10
73	CHAMBERY	LIBRAIRIE DE LA COLONNE - 79.33.53.64 TELE-RADIO-CB S.A.V 50.94.01.04
74	EDACAIV	SOCIETE DUDI EY - 50.22.06.42
75	PARIS 20	SOCIETE DUPLEX - 50.22.06.42 LIBRAIRIE GIBERT JEUNE - (1) 42.36.82.84
75	PARIS 5e	LIBRAIRIE EYROLLES - (1) 44.41.11.11
75	PARIS 10eLIBR	LIBRAIRIE EYROLLES - (1) 44.41.11.11 AIRIE PARISIENNE DE LA RADIO - (1) 48.78.09.92
75	PARIS 10e	T.P.E (1) 42.01.60.14
75	PARIS 120	GES - (1) 43 45 25 92
75	PARIS 12e	CHOLET COMPOSANTS
75	PARIS 15e	
76	LE HAVHE	LIBRAINE LA GALENNE - 35.43.22.52
76 78	VALLY C/CEINE	LIDDAIDIE E DADIDUS - (1) 20 01 03 77
81	MAZAMET	GES PYRENEES - 63 61 31 41
83	I A CRAII	CHOLET COMPOSANIS HYPER CB - (1) 45.54.41.91 LIBRAIRIE LA GALERNÉ - 35.43.22.52 CITIZEN BAND - 35.03.93.93 LIBRAIRIE LE PAPIRUS - (1) 30.91.93.77 GES PYRENEES - 63.61.31.41 MAISON DE LA PRESSE - 94.66.76.12
83		
88	LE THILLOT	LIBRAIRIE GIGANT - 29.25.00.12
88		
89	AUXERRE	SM ELECTRONIQUE - 86.46.96.59
90	BELFORT	E2I - 84.28.03.03
92	ASNIERES	
92	PUIEAUX	PUTEAUX HADIO ELECTRIC - (1) 47.76.32.46
94	MAISON ALFORT	MAISON DE LA PHESSE - 29.56.83.06 SM ELECTRONIQUE - 86.46.96.59 E2I - 84.28.03.03 GO TECHNIQUE - (1) 47.33.87.54 PUTEAUX RADIO ELECTRIC - (1) 47.76.32.46 U.R.C. SARCELLES DIFFUSION - (1) 39.86.39.67
82	SARGELLES	
BEI	GIQUE	
B38	300 SAINT-TRUIDEN	STAR ELECTRONIQUE
1000		

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TÉL. : 91 66 05 89 - FAX : 91 06 19 80

EXCEPTIONNEL - NEUF SURPLUS

EMETTEUR COLLINS ART 13 1,5 à 18 MHz. PHONIE GRAPHIE. Puissance HF 125 W. Equipé VFO. Modulateur PP 811 et final 813. Alimentation nécessaire 24 V BT et 400 V + 1200 V HT avec deux galvanomètres de CHARGES 0 à 500 Mhz en 25 W et 100 W 50 ohms. Neuf ou be

état. Grandes marques. Nous consulter, inventaire en cours. BF: Equipez vos BC 659, BC 620, BC 1000, ANGRC 9 avec nos combinés militaires miniatures, Type CB 16 (famille du H33PT), NEUFS d'USINE, équipés avec PL 55 et PL 58. Franco _____ 99 F Equipez aussi vos PRC 6, TRPP 8, PRC 9, PRC 10 avec un CB 16

que vous monterez vous-même avec la fiche mobile U77U Toujours disponibles : ART 13 d'occasion surplus, bel état,

complet en tubes, quartz, doc _______840 F
Pour ART 13 : mouting silentbloc, tubes, commutatrices d'origine et divers. Nous consulter.



AN/PRC 9A - Emetteurs/récepteurs portables en FM, AN/PRC 9A couvre de 27 à 38,9 MHz - Couverture en accord continu par maître oscillateur - Puissance HF : 1 W - Très bel état, vendu avec garantie - Livré avec documentation, schémas

Emetteur/Récepteur avec sa boîte à piles avec combiné, antenne courte - pile non fournie 650 F - Franco 723 F
Emetteur/Récepteur avec son alimentation transistorisée
commutable 6 ou 12 V + combiné + antenne courte.
Port dú 1100 F Alimentation transistorisée 6/12 V, vendue sans

CONSULTEZ-NOUS pour toutes mesures électroniques, tubes pro, transfos, galvas, condensateurs, rhéostats, etc

STATION ANGRC 9



Emetteur/récepteur de campagne mobile ou portable - Couvre de 2 à 12 MHz en 3 gammes - 30 W HF Maître oscillateur ou 4 channels quartz - Phonie - Graphie -Portée 120 km - Récepteur superhétérodyne - Etalonné par oscillateur crystal 200 kHz

Avec microphone T 17 et casque HS 30 ou au choix combiné TS 13 - Coffret alu 40 x 30 x 20 cm - Livré avec alimentation DY 88 commutable 6/12 ou 24 accu - Avec documentation -En parfait état de marche, de présentation + une garantie de

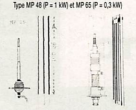
EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE ANGRC 9 - En parfait état

GN 58 - Génératrice à mains pour alimenter le GRC 9, avec ses 2 manivelles et trépied AM 66 - Amplificateur portant la puissance du GRC à 100 W, livrable avec son alimentation secteur ou son alimentation batterie 12 V/24 V V type AA 18 B IN27 - Embase d'antenne se fixant sur le poste pour recevoir les brins MS 116/117/118 - sans les brins - Franco 65 - Embase avec ses 5 brins MS 116 (3) + MS 117 + MS 188 - Parfait état BX33 C - Coffret alu compartimenté - Contient la rechange de tubes émission/réception, lampe, cadran, néon, tiretube, clé 237 F MT 350 et FM 85 - Supports pour fixation sur véhicule 300 F CW 140 - Sac à dos en forte toile verte, bel état _ 105 F BG 172 - Sac de transport accessoires - Franco 105 F BG 174 - Sac de transport brins antenne, etc 140 F

EMETTEURS-RECEPTEURS

ANPRC-6 - Portable en modulation de fréquence - Poids 2,5 kg sans les piles - Couvre de 47 à 55,4 MHz - Livré avec une fréquence préréglée crystal avec antenne flexible - 250 mW HF - Pile non fournie - Avec documentation - Possibilité de fabriquer pile avec les piles standards de Iv5 et 9 V du commerce - Très bel état - Franco TRPP-8 U.S.A. Successeur du BC 6II - Identique au précédent 47 à 55,4 MHz - Six fréquences préréglées crystal - Un canal équipé avec un quartz avec antenne - Avec tubes et documentation - Alimentation identique au PRC 6 - Porte 2 à 3 km - Poids 2.5 kg - Franco _

ANTENNES USA **EMISSION ET RECEPTION**



Idéales pour émetteur/récepteur 1 à 50 MHz - Equipent d'origine jeep, command car, tout-terrain, marine. Brins d'un mêtre environ en acier au molybdène, vissables les uns dans les autres, montés sur embase métal isolée.

MP 65 ressort enrobé de caoutchouc souple

MP 48 - Avec 5 brins MS 49 à MS 53 en parfait état _ 415 F

MS 54 - Brin supplémentaire ______ 35 F MP 65 - Avec 5 brins (MS 116 (3) + MS 117 + MS 118 - Etat AB 15 GR - Très voisine de la MP 65 - Même type de brin _ 475 F

659/SCR 610 - Fermée 40 cm - Déployée - 3,80 m - Avec embase isolée - Fixation - Très bon état - Franco ______ 235 F

Boite d'accord antenne USA BC 939 - Fonctionne de 2 à 21 MHz - 1 kW HF admissible - Equipée avec 3 selfs à roulette en métal argenté sur stéatite, soit une de 60 spires en o 82 mm, une de 24 spires en o 51 mm et une de 5 spires en o 50 mm - Avec compteurs au 1/10° de tour par spire avec ampèremètre HF de 15 A et 2 capas sous vide 20 kV - Très beau coffret métal de 25 x 27 x 56 cm

CONDITIONS

Vente par correspondance permanente

Vente magasin: vendredi 10 h à 12 h et 14 h à 18 h 30

samedi 10 h à 12 h et 14 h à 18 h 30

ACCES RAPIDE par 171 Ax Montoliviet et métro Saint-Just
MINIMUM DE COMMANDE 100 F + 42 F forfait PTT

Pas d'envoi contre remboursement, ni catalogue. Envoi en
port du donnicile, sauf colis inférieurs à 10 kg. Dans ce cas
le prix du port est indiqué.

Dessins non contractuels

Dessins non contractuels. Cette publicité NOVEMBRE 1992 annule les précédentes.

AUTRES STATIONS VEHICULES

EN ORDRE DE MARCHE, GARANTIE 6 MOIS

BC 659 FR - Emetteur/récepteur FM de 27 à 40,8 MHz -Equipé tubes miniatures - Alimentation transistorisée incorporée 6 ou 12 V - Haut parleur microphone, deux fréquences préréglées crystal - 1,5 W HF - 18 x 31 x 38 cm + schéma et documentation 450 F FT 250 - Mounting d'origine (à amortisseurs) __ 250 F MP 48 - Antenne avec 5 brins MS____ 415 F MP 50 - Entretoise pour MP 48 120 F Housses pour MP 48, pour MS, pour station. N.C. SCR 628 - Station mobile 27 à 39 MHz - 20 W HF en 12 V 500 F BC 684 - L'émetteur _ BC 683 - Le récepteur FT 237 - Le mounting pour véhicule __ 300 F Alimentation secteur d'origine pour BC 603/683 ou BC 604/684 secteur 220 V - très belle. Consitez-nous aussi pour SCR 399 (BC 610) + SCR 506 (BC 652 + BC 653), SCR 300 + SCR 543 (BC 669 + PE 110) + téléphones + cábles militaires + SCR 510 (BC 620) + SCR 610 (BC 659 USA), etc. Tous les tubes pour ces SCR sont sur stock.

GENERATEURS, PONTS, OSCILLOSCOPES

en très bon état avec schémas

Générateur BF GB 512 - 30 H	z à 300 kHz	360
Générateur HF Métrix - 50 atténuateur	Hz à 65 MHz - avec	accessoire 788
Générateur VHF Métrix - 8 M	Hz à 230 MHz - avec	accessoires
atténuateur à piston		680
	type 620	680
atténuateur à piston Pont de mesure RLC METRIC - Mesures = R de 0,5 ohms à		

COMMUTATEURS COAXIAUX ROTATIFS

380 F

OC 341 - 0 à 4 MHz - Tube 70 mm

OC 540 - 5 MHz - Tube 125 mm

Surplus état remarquable et garanti

4 directions équipé BNC, Impédance 50 ohms, 0 à 1 GHz, 80 W à 200 MHz. P. 2 Kw maxi.

Bobine 24 V continu - Franco 580 F



23, rue Blatin - 63000 CLERMONT-Fd - Tél. : 73 93 16 69



TS 450 S déca

TS 450 SAT déca

TS 690 S déca + 50 MHz

10 990 F TTC

12 490 F TTC

12 970 F TTC

TS - 850 SAT

BOITE DE COUPLAGE INCORPORÉE

15 990 F TTC

TS - 850 S

14 490 F TTC



PROMOTION

sur R5000 - TM 241 - TM 702 - TH 26/46/48 Antennes bibandes, fixes et mobiles

DEMANDEZ JEAN F8HT



DES OM'S AU SERVICE DES OM'S

JOYEUN NOEL

NOMBREUX CADEAUX & PROMOTIONS

> SUR LE MATERIEL RADIOAMATEUR

> > R5000 - TM241

TM702 - TH26/46/48



Consultez Jean F8 HT!
REPRISES - CREDITS

DEPECHEZ-VOUS!

2 3 , R U E B L A T I N 63000 CLERMONT-FERRAND
T E L E P H O N E : 73 93 97 13

PROFITEZ-EN!

Arrêté concernant les procédures d'agrément

rrêté du 21 septembre 1992 fixant les procédures d'agrément simplifié et de déclaration de certaines catégories d'équipements terminaux de télécommunications

NOR: PTTR9200373A

Le ministre des postes et télécommunications,

Vu le règlement des radiocommunications ;

Vu le code des postes et télécommunications, et notamment ses articles L. 34-9 et R. 20-5.

ARRÊTÉ ARTICLE 1ER

Les équipements terminaux de télécommunications sont soumis à une procédure simplifiée d'agrément lorsqu'ils appartiennent à l'une des catégories suivantes :

A. - Appareils radioélectriques de faible portée :

Dispositifs destinés à la radiotéléphonie, à la transmission de données, à la télécommande, à la télémesure ou à la téléalarme fonctionnant dans la bande 26,690 à 27,280 MHz avec une puissance maximale apparente rayonnée de 10 milliwatts.

Dispositifs destinés à la transmission de données, à la télécommande, à la télémesure ou à la téléalarme, fonctionnant sur les autres fréquences prévues à cet effet et présentant les caractéristiques suivantes :

- antenne incorporée;
- puissance apparente rayonnée au plus

égale à 10 milliwatts.

Emetteurs-récepteurs exclusivement portatifs fonctionnant dans la bande 26,690 - 27,280 MHz et présentant les caractéristiques suivantes :

- antenne incorporée;
- puissance apparente rayonnée au plus égale à 10 milliwatts.

Dispositifs de radiolocalisation de faible puissance pour la détection de mouvements et d'alerte dont la puissance isotrope rayonnée équivalente est au plus égale à 500 milliwatts dans le lobe de rayonnement principal et fonctionnant sur les fréquences prévues à c et effet.

B. - Installations de radiocommunications de loisirs telles que celles employées dans l'aéromodélisme ou le vol libre :

Ne sont pas visés les postes émetteursrécepteurs fonctionnant sur les canaux banalisés prévus à cet effet dans la bande 26,960-27,410 MHz, dits postes C.B., définis par l'arrêté du 31 mars 1992 relatif aux caractéristiques techniques et aux conditions d'exploitation des postes C.B.

C. - Installations de radioamateurs, c'est-à-dire du service d'amateur et du service d'amateur et du service d'amateur par satellite définis au règlement des radiocommunications ayant pour objet l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques, effectuées par des amateurs, qui sont des personnes dûment autorisées, s'intéressant à la technique de la radioélectricité à titre uniquement personnel et sans intérêt pécuniaire; ces transmissions doivent se faire en langage clair et se limiter à des messages d'ordre technique ayant

trait aux essais.

Les installations visées au présent paragraphe comprennent les équipements mis sur le marché. Ne sont pas visées les constructions personnelles réalisées par le titulaire d'une licence radioamateur dont le régime relève de l'arrêté du 1er décembre 1983 relatif aux conditions techniques et d'exploitation des stations radioélectriques d'amateurs.

ARTICLE 2

Les équipements appartenant aux catégories A, B et C visées à l'article 1 er sont soumis à la procédure simplifiée suivante :

A. - Demande d'agrément :

La demande, qui est déposée auprès du directeur de la réglementation générale du ministère chargé des télécommunications, comporte les éléments suivants :

- 1° Nom et adresse du fabricant et, le cas échéant, du demandeur s'il n'est pas le fabricant :
- 2° Objet et caractéristiques de l'équipement, accompagnés d'un descriptif de son schéma électrique ;
- 3° Appellation sous laquelle sera commercialisé l'équipement ;
- 4° Le cas échéant, les résultats d'essais et les certificats de conformité effectués ou délivrés par un laboratoire désigné par la France ou un autre Etat membre de la Communauté économique européenne au regard de spécifications



techniques nationales ou en vigueur dans un autre Etat membre de la Communauté économique européenne dès lors qu'elles sont reconnues équivalentes à celles qui sont françaises, en ce qui concerne la bonne utilisation du spectre radioélectrique. 5° Justificatifs du paiement des frais de dossiers.

B. - Vérification du respect des exigences essentielles :

Un ou plusieurs exemplaires représentatifs de l'équipement terminal, objet de la demande d'agrément, sont tenus à la disposition du directeur de la réglementation générale.

Une expertise de l'équipement est effectuée en laboratoire pour vérifier sa conformité aux spécifications techniques qui lui sont applicables et relatives à l'exigence essentielle portant sur la bonne utilisation du spectre radioélectrique. N'est pas soumis à expertise l'équipement terminal pour lequel sont produites les pièces visées au A (4°) du présent article.

L'équipement terminal muni suivant le cas de la déclaration C.E. de conformité ou de l'attestation prévue en application de l'article 6 du décret n°92-587 du 26 juin 1992 relatif à la compatibilité électromagnétique des appareils électriques et électroniques n'est pas soumis à de nouveaux essais de conformité sur l'aspect compatibilité électromagnétique, dans la mesure où ces essais ne sont pas spécifiques à l'équipement terminal de télécommunications.

Pour les équipements appartenant à la catégorie C, les spécifications techniques sont prévues par l'arrêté du 1er décembre 1983 relatif aux conditions techniques et d'exploitation des stations radioélectriques d'amateurs.

C. - Marquage:

Les équipements agréés, visés au présent article, font l'objet d'un marquage conforme au modèle publié par l'arrêté du 8 juillet 1992 relatif au marquage des équipements terminaux télécommunications du ministre chargé des télécommunications.

ARTICLE 3

Sont soumis à une déclaration par leur fabricant ou leur fournisseur, auprès du directeur de la réglementation générale, attestant de leur conformité aux exigences de la protection du spectre radioélectrique :

A. - Les équipements radioélectriques assurant exclusivement des fonctions de réception, et notamment les récepteurs de services de radiomessagerie unilatérale ou des services fixes par satellites.

- B. Les appareils radioélectriques suivants :
- matériels comportant des boucles d'induction fonctionnant sur des fréquences inférieures à 150 kHz;
- appareils de faible puissance destinés à la détection antivol dont la puissance apparente rayonnée est au plus égale à 250 milliwatts et fonctionnant dans les bandes de fréquences prévues à cet effet;
- appareils de faible puissance destinés à la recherche de victimes d'avalanche dont la puissance apparente rayonnée est au plus égale à 50 milliwatts et fonctionnant dans les bandes de fréquences prévues à cet effet.

Pour les aspects de compatibilité électromagnétique non spécifiques aux équipements terminaux de télécommunications, la mise sur le marché des équipements soumis au présent article n'est subordonnée qu'au respect du présent arrêté ou au respect du décret n° 92-587 du 26 juin 1992 relatif à la compatibilité électromagnétique des appareils électriques et électroniques.

ARTICLE 4

Le directeur de la réglementation générale est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 21 septembre 1992 Pour le ministre et par délégation : Le directeur de la réglementation générale,

B. LASSERRE





183 Rue Saint-Charles 75015 PARIS. Tél : 16 (1) 45 54 41 91 Fax : 16 (1) 45 57 31 17

REGLAGES

TOSMETRES

+ Tos standard	901
TOS WATT	METRE
+ SWR 171	1701
◆ Tos Watt	1101
+ Tos Watt 201	260 1
+ Tos Watt 202	3991
+ Ros 100	160 1

TOS WATT N	ATCHER
+ TM 100	210
+ TM 999	280
♦ SWR 179	220
+ TM 200	450
+ HP 1000	590
+ HQ 2000	710
TOS WATT I	MODULO

+ HQ 330 MATCHER

+ MM 27-100 W	110 F
+ M 27-500 W	210 F
PREAMPLIS AN	TENNE
◆ EPM 27	170 F
+ P 27 - M	190 F
+ P 27-1	220 F
+ HQ 375	310 F

390 F

340 F

+ HQ 35 M

+ HP 28

COMMUTATEURS		
♦ V2-positions	80 F	
♦ V3-positions	150 F	
+ CX 201	190 F	
+ CX 401	410 F	
♦ AX 2	120 F	

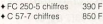
SÉPARATEUR

♦ DX 27	110 F
RÉDUCTEUR PI	JISSANCE
+ HQ 36	320 F

+ HP 6 280 F CHARGES FICTIVES

CHANGES FIGHT	
♦ 50 W DL 50 Zélagi	140
▲ 500 W DI 61 76lagi	650

FRÉQUENCEMETRES





ALAN 80 A 40 CX AM-FM 1050 F

BACK ANTIVOL

◆ Rack antivol	80
♦ 1/2 Rack antivol	55 1
♦ Mini rack antivol	70
♦ Rack Alan 28	210
DÉDADACITA	CE

DÉPARASITAGE		
♦ Filtre TX F 27	70 F	
♦ Filtre TV HR 27	60 F	
◆ Filtre NFS 2000	180 F	
♦ Filtre FU 400	80 F	
◆ Filtre secteur	320 F	

CABLES

◆ Câble PL. PL	20	
+PLØ6PLØ11	8	
+ Câble 6 mm - le mètre	3	
A Câble 6 mm DC 50 Jamètr	00	

Câble 11 mm - le mètre 9 F

+ Câble blindé - 11 mm 10 F +Câble H 200 - le mètre 12 F

technique complet + LC 55 câble ML - Tagra magasin CB à Paris

TYAM

IAAWI	
+ Midland 77-099	410
+ Jimmy	550
+ Midland 77 - 104	630
+ Midland 77 - 225	9901
+ Johnny	670
+ Micro II	3991
+ Mini Scan	490
TY AM E	TAT

X AM - FM

+ Orly	590	F
+ Midland 77 -114 NEW	510	F
+ California	630	F
♦ Harry	750	F
+ Alan 18	890	F
◆ Superscan	760	F
+ Midland 2001	650	F
♦ Oceanic MK II	870	F
+ Midland 4001	990	F
→ Valery	990	F
+ DNT scanner	890	F
◆ DNT Carat exclusiv	1290	F
+ Superstar 3000	1090	F
+ Herbert	1250	F
+ Superstar 3300 E	1450	F
+ Superstar 3500	1490	F
+ JFK	1450	F
+ Alan 28	1290	F
◆ New yorker	750	F
+ CB phone ECB	1780	F
+ Taylor	750	F
◆ Euro CB 4000	950	F
+ Wilson	1190	F
ANTENNE	S	X

FIXES

ANTENNE 1/4 ONDE

ANTENNE 1/2 ONDE

+ Doubles dipoles H 27 630 F

ANTENNE 5/8 ONDE

+ Signal Keeper 27

+ Straduster 27

GPS SirtelGPF fibre

+ GPS Sirio

+ Mercury + Dipole 27

◆ TOP ONE◆ GPE Sirtel

+ Futura

+ GPS 27 Sirio

+ S 2000 SIRTEL

Turbo 2000

+ GPF fibre verre

+ GPF 2000 fibre

oomerang

+ BT 122

Mini Boomerang

Antenne Sky Band
 Micro Scan

SAV HYPER-CB

un vrai service

+ Spectrum 200 + Spectrum 300 12 R

+ F3 Tagra + S 2000 Gold Sirtel

ANTENNE 7/8 ONDE

ANTENNE BALCON

195 F

190 F

190 F

270 F

290 F

520 F

290 F

350 F

350 F 325 F

350 F

410 F

690 F

690 F

750 F

790 F

850 F

1190 F

210 F

280 F 150 F

TX AM-FM-RLII

		•
+ Pacific 40 et IV	1190	
+Grant	1790	j
+ Superstar 3900 black	1490	1
+ Président + Jack	1490	j
+ Superstar 3900 écho	1890	1
+ Superstar 3900 HP	1850	1
◆ Superstar 3900 F	2250	d
+ SS 3900 H.P.E.F.	2750	1

1890 F + Jackson + RCI 2950 28 Mhz + Base Saturne ◆ Base Saturne turbo 28 Mhz 5390 F

+ CT60 Chargeur	490
◆ Micro HP	250
◆ Bloc accus	350
+ Chargeur accus 125 ma	110
+ Cordon allume cigare	50
♦ Housse Tx	40
+ BS 80 - ampli	590
◆ Pied magnétique	260
◆ Antenne téléscopique	150
◆ Antenne caoutchouc	100
◆ Micro Vox MA 18	790

SCANNER

+ SCAN 1300 portable	2990 F
+ MVT 6000 25/550/800/1300	3750 F
♦ HP 2000 portable	2990 F
+ SC001 mobile	1990 F
◆ AX 700 E	5490 F

MICROS

MICROS MOBILES

MICROS ALAN

◆ F 10 Préampli 180 F ◆ F 16 Préa Roger Beep 260 F

◆ F 22 Préa Echo 375 F
 ◆ F 24 Préa Echo RB 495 F

◆ F 36 Préa RB Alan 28, 350 F

MICROS DE BASE

◆ Sadelta MB 30 Plus 470 F ◆ Sadelta Bravo Plus 590 F

+ SRétro SILVER Eagle 820 F

CHAMBRES D'ÉCHO

◆ EC 990 + RB Promo 490 F

précisez le TX

Micro standard
 DMC 531

♦ MC 437 ♦ MC 7 Sadelta

◆ EC 2018 - écho ◆ MB4 + Sadelta ◆ CS 3 Président

◆ DMC 545 ◆ TW 232 DX

◆ MB + 4 Zetagi◆ MB + 5 Zetagi

+ EC 2019 Echo

Maxon 49 Hs→ Beep Alarme

◆ Sadelta Echo Master
 ◆ Sadelta CM 40

80 F 110 F

145 F 275 F

310 F

460 F

280 F 350 F

390 F

490 F

570 F

850 F

◆ Lincoln déca 28 Mhz 2690 F 3390 F

ACCESSOIRES ALAN 80 A

+ CT60 Chargeur	490	
◆ Micro HP	250	
◆ Bloc accus	350	
+ Chargeur accus 125 ma	110	
+ Cordon allume cigare	50	
♦ Housse Tx	40	
+ BS 80 - ampli	590	
◆ Pied magnétique	260	
◆ Antenne téléscopique	150	
◆ Antenne caoutchouc	100	

+ SCAN 1300 portable	2990 F
+ MVT 6000 25/550/800/1300	3750 F
+ HP 2000 portable	2990 F
+ SC001 mobile	1990 F
♦ AX 700 E	5490 F

MIDLAND 2001 BI ACK 40 CX AM-FM 650 F



TX PORTABLES

60 F 60 F

80 F

150 F

60 F

110 F

180 F

140 F

55 F

85 F

45 F

90 F

170 F

110 F

PORTABLES	MA

+ Midland 75-790	650
+ Midland 77-805	940
+ PRO 200	590
+ Alan 98	1050

MATS EMBOITABLES

FIXATIONS

◆ Machoire universelle 85 F

+ 1,5 x 0,35

+ 1.5 x 0.40

+2.0 × 0.40

Simple fixation

+ Double fixation

+ Feuillard - 5 m

+ Bras de balcon

Fixation mur GM

+ Fixation mur PM

◆ Patte scelle PM

+ Patte scelle GM

+ Pieds de mât sol

+ Tuile de passage

HP - PA

◆ Collier tirefond

+ Tuile faîtière

PORTABLES AM-FM

F	♦ SH 7700	980 F
F	+ Alan 80 A	1050 F
F	♦ William	1290 F
F	+ Pocket	1050 F

ACCESSOIRES FIXATIONS D'A

		PERÇAGE SI	RTEL
MATS TÉLÉSCOP 4 mètres - 4 x 1 m 6 mètres - 3 x 2 m 8 mètres - 4 x 2 m Embout plast. mât indiquez le diamètre	360 F 370 F 490 F 3 F	 Rambo Rocky Hy-Tune DV 27-U noire S - 9 Plus Santiago 600 Santiago 1200 Idéa 33 	170 195 170 190 240 310 350 199
+ Coupelle hauban	25 F	† Idéa 40† Symbol 50† Symbol 70	205 240 260

ANTENNES MOBILES

MAGNÉTIQUES + magnétique simple 150 F
 + Président Florida 160 F

◆ Magnum ML 145 AR 280 F

350 F

280 F

390 F

410 F

270 F

350 F 270 F

250 F

130 F

180 F 155 F

190 F

195 F

205 F

290 F

390 F 260 F

280 F 250 F

260 F 210 F

190 F

340 F

420 F

580 F

60 F

190 F

290 F

360 F 380 F

540 F

550 F

390 F

470 F

350 F

Eurocb ML 145

Sirio ML 145 Sirio ML 170

Dakota

Président Nevada

+ Gorgia Président

◆ Sirtel Idéa 40
 ◆ Sirtel Pety Mag

Log HN 90

Sirio 145

◆ Tagra HN 5/8 ◆ Mini Cobra

◆ Oméga 27 Sirio
 ◆ Cobra 27 Black

♦ Président Arizona

+ Sirio turbo 2000

 Sirio turbo 1000 Sirio turbo 800
 Sirio AS 170

+ Star 9000 Sirio

Président Oregon

+ Président Alabama

+ Président Oklahoma 370 F

+ Télescopique élect 730 F SUPPORT RÉTRO ◆ Sirtel Truck 27
 ◆ Président Michigan
 420 F

ANTENNE K 40

1/4 ONDE ENTIERE

ANTENNES MARINES

★ K 40 coffre★ K 40 magnétique

+ Pieds magnetique

+ Brin K40 seul

+ 1/4 complète

Marine 27Marine 30

Nautilus 27→ Aquatic 27

+ Mobat 27 SL

+ Clipper 27 U

+ Motop 27

+ Taifun + Président Vermont

+ HY.POWER 3000

+ Sirtel S90 A Mag

A PERÇAGE

Indiquez le diametre	au mai
HAUBANNAGI	E
+ Coupelle hauban	25 F
+ indiquez le diamètre	du mât
+ Collier hauban 2 fix	15 F
+ Collier hauban 3 fix	20 F
+ Piton hauban - PM	15 F
+ Piton hauban - GM	20 F
+ Tendeur hauban	7F
+ Cosse coeur	3F
+ Serre câble - 1 boul	8F
+ Serre câble - 2 boul	10 F
◆ Noix porcelaine	6F
+ Câble hauban - 25 m	95 F

+ Câble haub - 100 m 220 F

		DA CHAC	MEIRE
HAUT PARL	EUR	+ 3-5 amp	180
+ HP carré	90 F	+5-7 amp	220
+ HP carré filtre	110 F	+ 6-8 amp	290
PUBLIC ADF	RESS	+ 10 amp	430
◆ PA - 5 watts	80 F	+ 20 amp	650
◆ PA - 15 watts	190 F	AVEC VU	METRE
+ PA - 35 watts	230 F	+ 10 amp	540

ALIMENTATIONS

+5-7 amp	220
+ 6-8 amp	290
+ 10 amp	430
+ 20 amp	650
AVEC VU	METRE
± 10 amn	540

AVEC VI	JMETRE
+ 10 amp	540
+ 20 amp	7101
+50 amp	1770
+ 25 amp	890
+ 35 amp	1090

Maris 2000 360 F + Corail 2000 350 F PADIO AMATEUR

NADIO AMATE	Un
+ VH1 - 144 Mhz	140 F
+ CTE - M8 144 Mhz	180 F
+ UH 50 - 400 Mhz	195 F

RECEPTION + Combi Control 220 F

ACCESSOIRES

supports		pieas magnetic	ues
KF 100 - support goutt.	50 F	H12 - Mini DV ou pl	130 F
KF 110 supportrétro	40 F	BM 145 - DV ou pl	230 F
SP 40 supportcoffre	65 F	Pieds 125 DV ou pl	150 F

ANTENNES DIRECTIVES TÉLÉPHONEZ VOTRE COMMANDE Mini beam 27A + Spitfire 3 els 570 F + Lemm D3 530 F

+ Lemm D4 630 F

1370 F MOTEURS DIRECTIVES Moteur 50 kg Moteur 200 kg 1230 F BON DE COMMANDE À ENVOYER À : HYPER-CB 183 RUE SAINT-CHARLES - 75015 PARIS ANTENNES SCANNER

TÉL

ET PAYEZ AVEC VOTRE CARTE BLEUE Expédition sous 48 heures

TELEPHONE : 16-(1)-45-54-	45-57-31-17		
/alable jusqu'au 30-12-92 dans la limite des stocks	ARTICLES	QTÉS	PF
onibles - Tom-Dom-Corse nous consulter - CBM 03-91			

i	disponibles - form born cords node constitution con
1	NOM
	PRÉNOM
1	ADRESSE
1	CODE POSTAL
	WILE STREET THE STREET STREET CO. S. O. T. C.

CATALOGUE HYPER-CB ENVOI CONTRE 5 TIMBRES POSTE A 2,50F Participation aux frais de port

Commande - 200 F. ajouter + 40 Supérieur à 200 F. ajouter + 70 F. Envoi Semam = antenne ou colis + de 7 kg ajouter + 150 F

ARTICLES	QTÉS	PRIX	TOTAL
And the state of the	-		
AJOUTER PARTICIPATION AUX FR.	AIS DE PORT	+	
Total de la c	ommande	=	

,	U	16	y	E	h	al	CII	C	4	4	С,	

mandat

ou Carte Bleue n° - - -Date expiration :

MÊTRO LOURMEL/PLACE BALARD Périphérique sortie porte de Sèvres OUVERT DU MARDI AU SAMEDI DE 9 h 30 à 12 h 30 De 14 h à 19 h

HYPER-CB - PARIS 15^{ème}

183 Rue St-Charles. 75015 Paris Téléphone : 16 - (1)- 45-54-41-91

Signature

elle invention que le packet radio! Une évolution (je n'ai pas dit révolution) technologique qui aurait dû faciliter grandement les échanges entre radioamateurs. Hélas! Là où la technique évolue, la mentalité des hommes régresse... Ce n'est pas propre à la radio, il suffit de regarder ce qui se passe dans bien d'autres domaines. Mais attardons nous plutôt sur le cas du packet radio.

Packet: arrêtez les conneries!

De sombres imbéciles sont en train de sonner le glas du packet radio. Peut-on encore les arrêter ? Si, comme moi, vous appréciez l'aspect positif du packet, boutez hors de nos fréquences ces... Non! Je ne l'écrirai pas!

Passons sur les éternels conflits du packet en décamétrique devenant chaque jour plus envahissant, au grand dam des amateurs du bas de la bande des 20 mètres, et de tous ceux qui auraient souhaité pouvoir exploiter le réseau mondial de balises mis en œuvre sur 14,100 MHz. Voilà qui nuit aussi à l'image de marque du packet...

Et puis il y a tout le reste et plus particulièrement le contenu des messages : là encore, soyons indulgents pour les petites annonces à condition qu'elles soient strictement réservées à du matériel radioamateur, et que leur diffusion soit volontairement limitée à un territoire et respecte la syntaxe conseillée... On commence à y trouver, hélas, bien d'autres choses ! Laissons aussi passer les débats d'opinions, à condition qu'ils demeurent

liés à l'activité radioamateur et n'enfreignent pas les règles élémentaires de la politesse et du respect des autres. Par contre, que penser de ces «QSL», envoyées au monde entier (WW) ? Quel est l'intérêt ? Et que penser de ces messages «CQ CQ CQ, voulez-vous communiquer avec moi, SVP répondez!» ? Enfin, j'oublierai volontairement ceux qui, stupidement, remettent sur le réseau un message après en avoir changé l'identificateur ou, plus grave, diffusent des bulletins vieux de plusieurs semaines.

Si, grâce à ce procédé de transmission, on peut désormais accéder, en principe rapidement, à des masses d'informations mises dans «le domaine public» par les radioamateurs du monde entier, la logique voudrait que ces informations restent «techniques». Ce n'est pas le cas, on s'en rend compte chaque jour davantage. Certes, d'aucuns diront qu'une créature de rêve, posant fort dévêtue, présente un aspect technique sur le plan de la plastique... Je ne suis pas contre (ou alors, peut-être tout contre car, de ce côté je suis encore normal, merci !) mais que viennent faire ces nanas au demeurant fort sympathiques, dont le physique agréable est crypté en bits (ne vous trompez pas) pour former une image VGA ou Super VGA qui, dans les meilleurs cas, est de toute façon moins belle et moins pratique à regarder que celles des magazines spécialisés. Et si ça vous chatouille et que ce genre d'images vous plait, rien ne vous interdit d'aller faire un tour sur les serveurs télématiques spécialisés qui proposent les mêmes en téléchargement. Vous y trouverez, par la même occasion, des logiciels utilitaires ou ludiques qui viennent encombrer, eux aussi, nos fréquences déjà surchargées et les BBS packet. Qui n'a pas aujourd'hui son éditeur de texte, son «SETPRN», «TESTSYS» ou autre? Que viennent faire ces logiciels sur le packet? Les seuls dont la présence me semble acceptable sont ceux qui sont directement liés à notre activité radio quoique, là encore, certaines précautions s'imposent avant leur diffusion sur le réseau.

Pour les images, bien qu'encombrantes, je pense qu'on pourrait trouver des schémas intéressants, voire des photos prises par KITSAT ou autres. Bref, que cela reste dans le domaine amateur.

Mais là où l'on touche le fond, le comble de la stupidité, c'est lorsque l'on prend connaissance des messages «jeudevinette-recette de cuisine» qui ont plus leur place dans l'almanach Vermot ou sur les emballages de Carambar que sur nos fréquences. Nicolas le jardinier, de même que les adeptes de la tarte Tatin, ne refuseraient pas la lecture de certains messages. Diable ! Il existe, là encore, de bons ouvrages et la cuisine de Tante Marie sur 144.675 me donne des boutons. Des amateurs (je n'ose pas écrire radioamateurs) de la belle province du Québec sont passés maîtres en la matière. Par décence, je ne citerai pas les indicatifs de ces olibrius qui conçoivent la radio d'une façon trop différente, soutenus en ce sens par une législation bien plus tolérante dans leur pays. Mais qu'ils respectent la législation des pays destinataires, même s'ils veulent assurer la promotion de la francophonie! Allez faire comprendre à l'Administration que les radioamateurs sont des gens sérieux si des représentants de la «Grande Maison» se mettent sur le packet et tombent sur de tels messages! Ils ne rechercheront pas l'origine ! Le plus affligeant, c'est

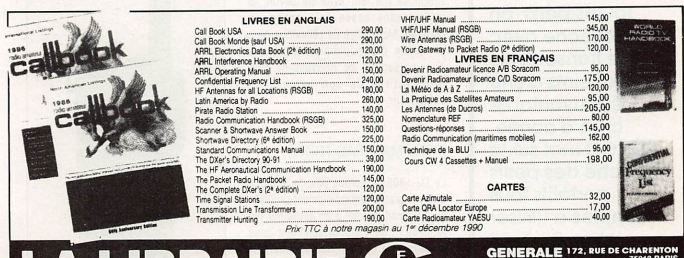
Le genre de message qui n'a rien à faire sur le packet.

que bon nombre d'amateurs ont reçu des insultes pour avoir tenté de faire rentrer dans le rang les auteurs de ces messages.

Faut-il tirer sur le SYSOP ? Je ne le crois pas, bien qu'il constitue une cible privilégiée. Personnage souvent critiqué, rarement remercié, l'opérateur du système d'une BBS est responsable des messages qui y transitent. Quand on songe à l'investissement matériel, au temps passé, et aux inconvénients que cela procure, on ne peut que rester humble et leur demander une forme de censure vis-à-vis de ces messages. Pas facile à mettre en œuvre, mais il faut y parvenir, sans quoi l'avenir du packet risque de s'assombrir! Pas facile parce

que rien n'est plus anonyme qu'un message packet. En téléphonie, voire en télégraphie (pour les bons opérateurs) il est facile de démasquer un usurpateur. En packet, n'importe qui peut prendre l'indicatif d'un autre et balancer les pires insanités. Les solutions techniques n'existent pas encore : il est possible d'en inventer, c'est certain, mais pourquoi compliquer un système qui n'est déjà pas bien simple alors qu'un peu de bonne volonté et le respect des autres suffirait? Souhaitons que tout le monde comprenne vite... avant qu'il ne soit trop tard!

Denis BONOMO, F6GKQ



Editene-1290-1-

ELECTRONIQUE SERVI<u>CES</u> vec le DJ-180E, ALINCO cherche à séduire les amateurs qui n'ont pas besoin d'un transceiver bourré de fonctions complexes, et dont la face avant présente plus de boutons et de touches qu'un général russe de médailles. L'expérience prouve en effet que, si les ingénieurs nippons se font plaisir en équipant de fonctions toujours plus nombreuses les mini-transceivers qui

sur un renflement «ergonomique». Les commandes placées sur le dessus sont celles :

- du changement de fréquence (crantée).
- du volume (et Marche-Arrêt).
- du squelch (avec un bouton plus petit).

On ne trouve que six touches sur la face avant. Il est vrai que l'on peut se procurer un clavier optionnel (DTMF). Ce dernier a un emplacement qui lui est réservé juste au-dessus du hautparleur. Pour terminer cette présentation physique de l'artiste, il convient de préciser qu'une bride de fixation métallique peut être vissée à l'arrière, autorisant le port du transceiver à la ceinture. De même, une dragonne permet de conserver l'appareil bien en main.

DJ-180E: simplicité d'abord!

L'ESSENTIEL, C'EST TOUT!

A la mise sous tension, le LCD affiche un minimum d'informations : la fréquence, le niveau de puissance (H pour high ou L pour low), l'éventuel

Alors que, de toutes parts, on nous allèche avec des transceivers atteints d'une épouvantable crise d'acnée, ALINCO met sur le marché des petits portatifs tous simples à utiliser tel ce DJ-180E couvrant la bande des 2 mètres.

tiennent depuis longtemps dans une poche, les utilisateurs n'en demandent pas tant et recherchent davantage cette simplicité qui leur évite de devoir se référer sans cesse à la notice du matériel. Mais trêve de réflexions plus ou moins philosophiques. Voyons à quoi ressemble ce nouveau-né tout juste extirpé de son berceau de polystyrène.

PETIT MAIS PAS TROP!

Le DJ-180E ne tombe pas de le piège d'une miniaturisation tellement poussée qu'on aurait du mal à en actionner les touches. Il tient confortablement dans la paume de la main, les commandes du PTT, du 1750 Hz et la touche de fonction étant, quant à elles, disposées





décalage (shift pour les répéteurs) le numéro de la mémoire (si l'appareil n'est pas sur son VFO). Cet afficheur est de taille très réduite mais reste lisible, du fait qu'il n'est pas encombré par les informations. Une pression sur la touche «LAMP» met en œuvre un éclairage vert qui s'éteint après quelques secondes (ou que l'on éteint en appuyant, à nouveau, sur la touche). Le réglage du squelch étant fait (je n'aime pas trop la forme du bouton qui le commande), on peut forcer son ouverture pour écouter une station faible, en appuyant sur la touche «MONI». Comme toutes les autres, elle possède une double fonction, à laquelle on accède grâce à la touche «F» (pour «fonction», évidemment !). Ce «2ème rôle» (c'est pas du cinéma!) est repéré en bleu.

Le pas de balayage est sélectionné au moyen de la touche «STEP» parmi les valeurs suivantes : 5, 10, 12.5, 15, 20, 25 kHz. Héritage de la couverture plus large des modèles de la série T (hors Europe), la touche de fonction, actionnée en même temps que la commande crantée, permet de sauter d'un mégahertz. J'aurais préféré 100kHz, sur la version européenne, afin

de changer de fréquence plus rapidement.

Le décalage répéteurs (shift ou encore «offset») est programmable entre 0 et 16 MHz. Toute valeur sortant de la bande 144-146 MHz ne sera pas prise en compte. Par contre, rien ne vous interdit de choisir un shift de 1,8 MHz, par exemple, pour des applications personnelles!

La mémoire du DJ-180E n'est pas démesurée. Avec ses 10 canaux, elle couvre les besoins courants. Par contre, si vos exigences sont autres, il est possible d'acquérir, en option, des modules d'extension à 50 ou 200 canaux. Un canal particulier est réservé à la fréquence d'appel (ou «CALL»). Ce pourra être celle du répéteur local, de votre radio-club... ou celle où vous retrouvez votre meilleur copain!

Rien à dire en ce qui concerne les opérations de mise en mémoire et de rappel des fréquences : c'est simple et implicite. Le scanning est également réduit à deux fonctions : balayage de toutes les mémoires ou balayage de la bande entière, ce dans les sens montant ou descendant. Ce balayage est interrompu pendant 5 secondes, si une porteuse est détectée sur une

fréquence. Il reprendra automatiquement après ce délai.

Autre fonction utile, l'APO ou Auto Power Off, qui évitera aux distraits de vider la batterie du transceiver en l'oubliant sur «ON». Lorsqu'elle est enclenchée, cette fonction affiche «AP» sur le LCD. Après 30 minutes d'inactivité, un bip sonore va retentir précédant la mise sur arrêt automatique du transceiver.

EFFICACE ET COMPLET

Comme nous venons de le voir, le DJ-180E réunit des fonctions essentielles, alliant l'efficacité à la simplicité. Cela ne doit pas laisser croire qu'il s'agit là d'un transceiver «au rabais». Au contraire, la marque a acquis une réputation et le DJ-180E ne trahit en rien celle de ses prédécesseurs. De plus, il est livré en configuration complète, avec un bloc Cadmium-Nickel et un chargeur servant de réceptacle à l'appareil. Le manuel d'utilisation est en français. Disponible chez G.E.S.

Denis BONOMO, F6GKQ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bande couverte : 144 à 145.995 MHz Incrément : 5, 10, 12.5, 15, 20, 25 kHz

Mémoires : 10 en standard Fréquence d'appel : 1 Alimentation : 13,8 V maxi.

(7,2 V en standard) Dimensions : 132 x 58 x 33 mm

Poids: 350 g

• Emetteur

Puissance : 5 W sous 13,8 V 2 W sous 7,2 V

Modulation : Fréquence F3E Déviation maxi. : 5 kHz

· Récepteur

Genre: Double conversion

FI: 1ère 21.4 MHz 2ème 455 kHz

Sensibilité: -16 dBµ/ 12 SINAD

Commande minimum 300 F

CAS

Le WETSFLEX 103 est un câble semi aéré à faibles pertes, tresse et feuillard de cuivre non fragile, utilisable avec

teurs standard 11 mm, rayon de courbure faible.

des connec- 50-100 m : 15,50 F TTC/m + 100 m : 14,20 F TTC/m

Pu	issance de tran Longueur de	smission : 10 câble : 40 m	
MHz	RG 213	W 103	Gain
28	72 W	83 W	+ 15 %
144	46 W	64 W	+ 39 %
432	23 W	46 W	+ 100 %
1 296	6 W	30 W	+ 400 %

	RG 213	W 103]
Ø total extérieur	10,3 mm	10,3 mm	1
Ø åme centrale	7 x 0,75 =	2,7 mm	1
	2,3 mm	monobrin	1
Atténuation en dB/100 m			П
28 MHz	3,6 dB	2 dB	L
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB	П
432 MHz	15,8 dB	8,4 dB	П
1 296 MHz	31,0 dB	12,8 dB	П
Puissance maximale (FM)			П
28 MHz	1 700 W	2 500 W	ı
144 MHz	800 W	1 200 W	П
432 MHz	400 W	600 W	П
1 296 MHz	220 W	350 W	ı
Poids	252 g/m	160 g/m	П
Temp, mini utilisation	- 40 °C	- 50 °C	П
Rayon de courbure	100 mm	110 mm	١.
Coefficient de vélocité	0,66	0,85	1
Couleur	noir	noir	1
Capacité	101 pF/m	80 pF/m	L

TUBE	
EIMAC	
PENTA	

GORD-MARKET	Prix F HT	Prix F TTC
3 CX 1500 A7	6262	7427
3 CX 1200 A7	4300	5100
3 CX 800 A7	3084	3658
4 CX 250 B	701	831

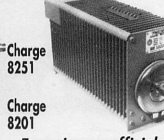
Rue des Ecoles - 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

B

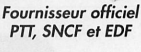


4304





4431-





ABORCAS

6



BIRD 43

PLUG ABCDE

PLUG K PLUG H

EMETTEUR TV/K'/BG/SURVEILLANCE

Modulation de fréquence couleur Pal-Secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM Rob: spécial robotique, 12 V (sans son) FMPRO: 4 WHF, 980 MHz, 12 V ou 1,2 GHz (pont vidéo) FM 5-12:5 W réel à 980 MHz, alimentation 12 V voiture. FM 20 K': émetteur seul pour télédiffusion Outremer, 20 W, 800 MHz FM 10: 10 W réel de 980 MHz à 1,3 GHz synthé, 12 V continu. FM 10 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 10 W, 500 MHz FM 20: 2 WHF réel, 980 MHz synthé

FM 1: 1 WHF réel à 1,3 GHz synthé (autorisé service amateur)

FM 40:50 WHF réel à 980 MHz synthé.

FM 2,4:0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale).

FM 100 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 100 W, 200 MHz.

FM large: bande 800 à 1,2 GHz, 220 V, 1 WHF.

BG: 1 W à 1 kW VHF / UHF

Antenne panneau

Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit

pour 20 dB de gain avec filtre Son 2 ou 3 voies ou télécommande_

Antenne directive 23 éléments

Antenne 3 éléments 200 MHz.

Antenne pour mobile magnétique___ Ligne téléphonique : HF 1 à 16 voies sensibilité 0.05 lux. Antenne étanche $1/4 \lambda$ ou $9/4 \lambda$

Caméra N/B 450 lignes,

Rue des Ecoles - 31570 LANTA Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture de 300 F minimum • Port : 30 F • Port + CRT : 85 F •

RADIO LOCALE

Pont 1 GHz 2 GHz - 8 GHz

Documentation couleur: 100 F

Fréquencemètre 2810 : 1 900 F TTC

- 10 Hz - 3 GHz

Charge

8085

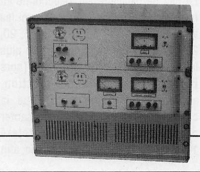
- Résolution : 10 chiffres LCD
- OPTION : TCXO: 700 F TTC



Ligne téléphonique HF

analogique - numérique

VHF - UHF - SHF





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

IC-728



TS-950 SDX TS-140 TS-850 TS-450

FREQUENCE



VTRE



OUVERT TOUTE L'ANNÉE DU LUNDI AU SAMEDI 9 H - 12 H/14 H - 19 H 18 PLACE DU MARÉCHAL LYAUTEY - 69006 LYON TÉL. 78 24 17 42 + - TÉLÉCOPIE 78 24 40 45

78 24 17 42



UHF **TH28**



BI-BAND

TH 78 FT 470 IC-24 ICW2E



SCANNER PORTABLE ET FIXE

IC-R1 IC-R100 **AOR 1500**

ICOM YAESU - KENWOOD **AEA - JRC - TONNA** FRITZEL - ALINCO

R9000 - R7000 - JRC - R72



TOUTE L'ANNÉE, REPRISE DE VOS APPAREILS EN EXCELLENT ETAT DE **FONCTIONNEMENT**

NOUS VOUS PROPOSONS ÉGALE-MENT DE TRÈS BELLES OCCASIONS

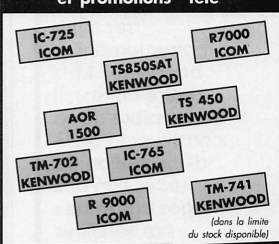


FT 1000 - FT 767 GX - FT 757 GX -FT 990 - FT 747

FREQUENCE CENTRE

vous souhaite un JOYEUX NOEL!

Toutes les marques disponibles et promotions "fête"



NOUVEAU!



PAIEMENT PAR CARTE BLEUE PAR CORRESPONDANCE

a réception des images transmises par les satellites météo est une activité passionnante, pratiquée par un nombre d'amateurs sans cesse croissant. Simples particuliers, élèves de lycées ou de grandes écoles, les motivations sont différentes mais le plaisir de découvrir notre bonne vieille Terre vue d'en haut demeure. La base de ce genre de station est constituée par un

récepteur couvrant de 137 à 138 MHz. Dans cette bande, il est possible de recevoir les signaux issus des satellites défilants. Pour en savoir plus, je vous renvoie à la série d'articles publiés il y a quelques mois dans ces colonnes sous la plume de Jean Darmanté.

La bande passante étant un critère essentiel (il faut 35 à 40 kHz pour avoir de bonnes images) plusieurs solutions se présentent allant de la plus sophistiquée, le récepteur spécialisé, à la moins onéreuse : la modification d'un matériel existant. C'est ce que propose SSC, une société américaine déjà citée à de nombreuses reprises dans **MEGAHERTZ MAGAZINE**, avec un scanner optimisé pour cette activité. Et ce scanner est maintenant disponible en France puisque G.E.S. en assure la distribution : c'est le UNIDEN BC 142XL.

BC-142XL pour les satellites météo

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Quand on le déballe, on a l'impression de faire un retour en arrière : ce scanner n'est pas ce qui se fait de mieux en termes de miniaturisation mais qu'importe, on appréciera cette carac-

Avec ce scanner,
doté de
16 mémoires,
capable de
recevoir
correctement la
bande 137 MHz
(entre autres), il
est possible de se
constituer la base
d'une station de
réception des
images transmises
par satellites
météo.



Un look et une forme inhabituels.

téristique qui deviendra une qualité si vous avez pour projet de vous plonger, un jour, dans ses entrailles.

Tout en matière plastique, le BC-142XL est de couleur noire et de forme pratiquement plate. Seul l'emplacement de l'afficheur vient rompre cette harmonie. Le haut-parleur apparait sous une sorte de grille permettant la diffusion du son. Les commandes se réduisent à deux potentiomètres (le Marche-Arrêt-Volume et le Squelch) et à un clavier séparé en deux parties : 12 touches sont réservées à l'entrée de la fréquence et 6 autres aux diverses fonctions.

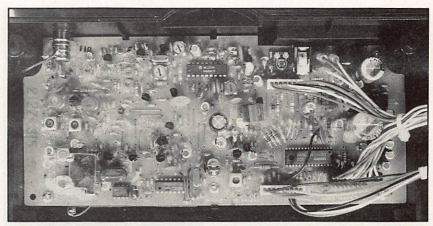
A l'arrière du boîtier on trouve la prise antenne, qui n'est autre qu'un connecteur type «auto-radio», le jack d'alimentation 12 V et la sortie pour un haut-parleur extérieur ou un casque. Avec le scanner est livrée une petite antenne télescopique qui, évidemment, n'est pas utilisable pour la réception des satellites défilants.

MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

Le BC-142XL n'est pas doté de fonctions complexes, ce qui simplifie grandement sa mise en œuvre. Seize mémoires (et non 10 comme indiqué dans la petite notice) pourront contenir les fréquences de votre choix. Elles seront verrouillées ou non grâce à la touche LOCKOUT. Le scanning porte systématiquement sur l'ensemble des mémoires non verrouillées.

L'afficheur ne montre que 2 chiffres : le numéro de canal mémoire. Pour entrer une fréquence en mémoire, il suffit de rappeler le canal dans lequel on veut la mémoriser puis de taper la fréquence (sans omettre le point décimal) et, enfin, de confirmer l'opération par l'appui sur la touche «E» (comme ENTER).

Pour vérifier le contenu d'une mémoire, on rappelle cette dernière et on presse la touche REVIEW : la valeur de la



La platine, à l'intérieur du scanner. Très aérée, sa maintenance est aisée.

fréquence s'affiche chiffre par chiffre. Un canal prioritaire (le 1) peut être désigné à l'aide de la touche PRIORITY : il sera «veillé» toutes les 2 secondes et ce, quelle que soit la fonction en cours.

La touche WX ne sera pas d'une grande utilité en France. Elle est prévue pour le marché US où des stations locales du NOAA diffusent régulièrement des bulletins d'informations sur 162 MHz. Elle se comporte comme la clé d'accès à une mémoire un peu particulière.

La touche MANUAL donne accès aux différentes mémoires. L'opération de rappel est simple : on tape le numéro du canal mémoire suivi de MANUAL. Exemple 5 MANUAL...

Quant à la touche SCAN, son appellation est suffisamment explicite. La vitesse de balayage est telle que les 16 mémoires sont explorées en à peine plus d'une seconde.

Contrairement à ce que laisse entendre le manuel, la mémoire est sauvegardée même en l'absence d'alimentation. Cette remarque est à rapprocher de la différence 10 canaux / 16 canaux mentionnée plus haut, et laisse à penser qu'un circuit a été changé dans le scanner.

LA RÉCEPTION

Comme tous les scanners de cette catégorie, il ne faut pas en attendre des

merveilles en situation de «pollution radioélectrique intense». En l'absence de signal satellite, il m'arrive d'entendre, à Rennes, du trafic aviation sur 137.5 MHz lorsqu'un avion passe à proximité.

Ceci étant dit, la gêne n'est pas évidente lorsque le signal du satellite est présent, même avec un préampli de 18 dB devant le scanner... Les images reçues sont étonnamment de bonne qualité (à condition, évidemment, de disposer d'une antenne adaptée).

La bande passante est suffisamment large pour que l'effet Doppler ne se fasse pas sentir. Je serai curieux de faire des modifs sur le filtre 10,7 MHz (10M15 donc, en théorie, trop étroit) pour voir ce qui se passe avec une bande un peu plus large (10M30 ou 10M40).

Dans ce cas, il serait opportun de mettre un filtre 455 kHz adapté à la situation (céramique de 30 kHz de bande passante).

La sensibilité annoncée est de 0,3 µV sur la bande 137 MHz pour 12 dB SINAD. Il est probable que l'une des modifs apportée sur le scanner concerne le réalignement de l'entrée afin de favoriser la réception de cette bande...

Au cœur du montage se trouve un classique MC3359, circuit intégré spécialisé assurant la réception FM à bande étroite avec un double changement de fréquence. La sensibilité typique du circuit est déjà de 2 μV.

LES RÉSULTATS ?

Je ne parlerai que de ceux obtenus sur la bande 137 MHZ (bien que j'ai écouté avec succès les autres gammes de fréquences).

Avec une antenne 17 éléments 144 MHz, moins d'une minute après que le satellite soit apparu au-dessus de l'horizon, l'image décodée est déjà sans souffle. Pour les passages à forte élévation, il faut évidemment une antenne adaptée mais il est amusant de constater que, avec ce simple scanner, une discone et un préampli de 18 dB, on obtienne d'ores et déià des résultats très satisfaisants!

Par contre, je n'ai malheureusement pas pu procéder à des essais sur METEOSAT, c'est-à-dire en faisant

CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

Couverture (Mode FM uniquement)

29 à 54 MHz 136 à 174 MHz 406 à 512 MHz

Récepteur : double conversion

1ère FI: 10.7 MHz 2ème Fl : 455 kHz

Sensibilité: 0,3 µV / 12 dB SINAD

Mémoires: 16

Scanning: 15 canaux / seconde

Puissance BF: 0,8 W sous 8 ohms

Alimentation: 12 V

Importé par G.E.S.

précéder le scanner d'un convertisseur 1700 MHz. D'après certaines sources, il paraîtrait que ca marche très bien !

Le BC-142XL est un bon choix pour démarrer dans cette activité!

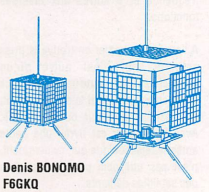
LES FRÉQUENCES

Les satellites défilants transmettent leurs images sur les fréquences VHF suivantes:

NOAA 9 et 11: 137.62 NOAA 10 et 12: 137.50 METEOR 2-19 et 2-20: 137.85

METEOR 3/3: 137.40

METEOR 3/4: 137.30 METEOR 3/5: 137.85



PORTABLE RV 100 REXON VHF 144/146

AGREE PTT-RADIOAMATEUR AVEC ANTENNE ET BOITIER **PILES**

1395ftc

BATTERIE ET CHARGEUR

L'ENSEMBLE COMPLET POSTE + ANTENNE + BATTERIE + CHARGEUR



63000 CLERMONT-FERRAND **GARANTIE 1 AN** TELEPHONE: 73 93 16 69

23, rue Blatin

DETECTION ELECTRO MAGNETIQUE

RENE OLIVIER

MATERIEL RECENT FABRICATION TRES SOIGNEE

COMPOSANTS ACCESSIBLES POUR ENTRETIEN, REGLAGES ET MODIFICATIONS, NOMBREUX APPAREILS DEJA VENDUS.

- -1- TMF 347 P, Radio téléphone synthétisé (Pilote) modifiable 432 BEAU-COUP DE TMF OPERATIONNELS PAR O.M. ET CLUBS** ___ 400 F TTC
- -2- AMPLI DE PUISSANCE 80 W FM 100/500 MHz, sur son radia, entrée 5 à 10 W 600 F TTC
- -3- CHARGE FICTIVE sur radia de 0 à 1350 MHz, 120 W __ 400 F TTC
- -4- DEUX CIRCULATEURS MAGNETIQUES 150 W, indispensables pour
- la protection des P.A. (Problèmes fortuits d'antenne) 150 F TTC
- -5- CAVITE FILTRE REGLABLE 430/500 MHz, métal argenté, couronne de contact Palladium - efficacité prouvée _
- 150 F TTC
- -6- ALIMENTATION STABILISEE, secteur 220, utilisation 22/32 V, réglable par potar, 30/35 A° 470 F TTC

BANDE 130/180 MHz

- -7- RECEPTEUR, ALIM 24 OU 12 V 3 x 15 x 30 cm*. 350 F TTC -8- EMETTEUR (Pilote) modifiable 144 P.A. 15 W*_ 250 F TTC -9- AMPLI SUR RADIA, Entrée 1,5 W Sortie 50 W 250 F TTC
- -10- ENSEMBLE DE DEUX CIRCULATEURS ET CHARGES SUR RADIA-TFIIR* 200 F TTC
- -11- ALIM REGULEE REGLABLE 10/15 V 1,5 A secteur 220 _ 150 F TTC -12- CHARGE DE PUISSANCE de 0 à 900 MHz, 600 W_ 800 F TTC
- SCHEMA FOURNI AVEC MATERIFI
- DOCUMENTATION TECHNIQUE FOURNIE SEPAREMENT 50 F TTC
- ** DOCUMENTATION TECHNIQUE DES MODIFS FOURNIE SUR DEMANDE PAR ADRASEC 22

CES PRIX SONT DEPART ENTREPOT, REGLEMENT A LA COMMANDE + PORT POSTE, SNCF + FORFAIT 50 F PAR COLIS POUR PREPARATION DE COMMANDE ET EMBALLAGE.

DEM - 27, rue de la Tuilerie - 91180 St-Germain-les-Arpajon - N20 - 25 km Paris - Montlhéry Tél.: (1) 60.84.10.11 et (1) 54.90.68.93 - Fax: (1) 60.85.05.42 - Télex: 603 710 Siège social : route d'Aulnay - 91310 Leuville sur Orge - Tél. 60.84.10.11 - Fax : 60.85.05.42 Télex 603710 LS - RNIS 69.88.10.80 et 1082 + code

OUVERT LE SAMEDI • LES AUTRES JOURS SUR RENDEZ-VOUS

HUET

COMMUNICATION

KENWOOD

NEUF, OCCASION, REPRISE

PROMOTIONS

CARTES DE CREDIT ET EXPEDITION POSSIBLES

82, rue de la République 28 200 CHATEAUDUN Tél 37 45 33 21 - Fax 37 45 82 43





EN COTE D'ARMOR

VOTRE SPECIALISTE
EN RADIOCOMMUNICATION
DE LOISIRS DEPUIS 18 ANS
Le plus grand choix en CB RADIO
Accessoires-Antennes mobiles et fixes
RECEPTEURS
SCANNERS ET ONDES COURTES
MATERIEL RADIOAMATEUR
KENWOOD-YAESU-STANDARD
COMET-DAIWA
LE CONSEIL-LE CHOIX-LA REPARATION
SONO-CB-MUSIC-TANDY
5, rue Paul Langevin-22400 LAMBALLE
Tél 96 31 33 88
FCISYP à votre service
CB RADIOAMATEUR
CB RADI

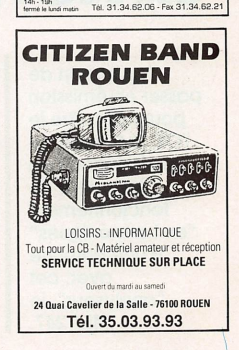


Le Vrai Spécialiste









Tél 90 32 16 87

'est fini! Le dernier bout de fil est coupé. L'antenne est tendue entre ses supports. Les voisins trouvent que «Madame» doit être bien grande pour pouvoir étendre du linge aussi haut. Les premiers essais s'imposent, afin de voir comment se comporte cette nouvelle antenne ré-vo-lu-tion-naire (tout au moins, c'est ce qu'on vous a dit). Oui mais voilà, comment faire pour l'évaluer

IMFJ-247: accordez VOS antennes!

Pas besoin de passer en émission pour connaître le TOS, la fréquence de résonance ou les points de foncionnement "en harmoniques" d'une antenne avec cet "analyseur", le MFJ-247.

sans passer en émission? Le grid-dip? C'est une solution, mais elle manque d'élégance et les résultats ne seront pas très précis. Le pont de bruit ? Pourquoi pas ? L'ennui, c'est qu'il faut un récepteur juste à côté... Et si vous regardiez du côté du Mississipi ? MFJ, c'est le nom de la boîte qui vous intéresse et qui produit un «analyseur de TOS» bien commode à utiliser. Ce petit appareil autonome s'avère vite très utile, pour ne pas dire indispensable, lorsqu'il s'agit de tester une antenne. Nous avons pu évaluer récemment les capacités du MFJ-247, couvrant les bandes HF de 1,75 MHz à 33,5 MHz en 5 gammes.

HF SWR ANALYZER

C'est aussi le nom du MFJ-247. L'aspect extérieur inspire la confiance. Le boîtier métallique est peint en noir. Ses dimensions (190 x 100 x 60) ne permettent pas de le glisser dans la poche. La face avant montre un fréquencemètre (à afficheur LCD), un commutateur de gammes, une commande «TUNE», un galvanomètre destiné à mesurer le TOS. Sur le dessus, 3 prises : une SO-239 (pour connecter l'antenne en essai), une BNC (accès au fréquencemètre interne) et la prise alimentation. Autonome, il est alimenté par un jeu de piles internes, mais on peut aussi lui fournir du 12 V par l'extérieur. Pour mettre en place les 6 piles de 1,5 V, il faut ouvrir l'appareil, ce que nous allons faire ensemble après avoir ôté les vis du boîtier.

A l'intérieur, on remarque le contraste entre deux méthodes, j'allais dire deux technologies : le compteur de fréquence, d'allure «industrielle» (fabrication OPTOELECTRONICS) et le



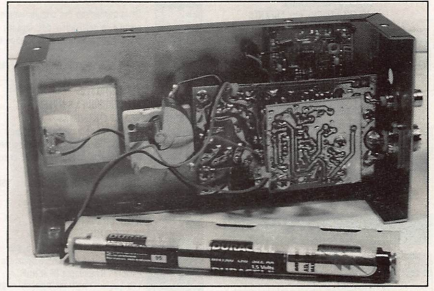
Mesure directe, sans tarage du TOS avec indication de la fréquence.

reste du montage, d'allure «amateur» (fabrication MFJ). La mise en place des piles dans leur support ne pose aucun problème : on veillera simplement à éviter que le fil ne passe trop près du condensateur variable.

MISE EN ŒUVRE

Elle est on ne peut plus simple... L'antenne étant raccordée à la prise prévue à cet effet, il ne reste plus qu'à mettre le MFJ-247 en service. Le sélecteur central sera positionné sur la gamme qui contient la fréquence de travail attendue pour l'antenne. Le compteur de fréquence affiche avec précision cette valeur. A l'aide de la commande TUNE (condensateur variable qui pilote l'oscillateur interne), on recherche sur le galvanomètre un minimum. Le TOS-mètre est automatique : il n'y a pas d'opération de tarage à effectuer. Grâce au MFJ-247. on pourra rechercher les éventuelles résonances multiples d'une antenne, même si ces fréquences sont situées en dehors des bandes radioamateurs. A ce propos, on notera que l'appareil peut fort bien être utilisé sur d'autres gammes de fréquences (par exemple, si vous devez installer une antenne HF sur un bateau...).

Le mesureur d'antenne peut être placé au ras de l'antenne (si c'est ainsi que vous voulez faire la mesure) ou au bout



A l'intérieur, deux technologies et méthodes de câblage s'affrontent.

du câble coaxial (c'est quand même plus commode!).

Le MFJ-247 est utilisable pour prérégler une boîte d'accord (ou coupleur) d'antenne. La procédure de réglage est la même : on opère cette fois sur les CV et selfs du coupleur en recherchant le minimum de TOS sur le MFJ-247 réglé sur la fréquence de travail.

Une précaution importante est à prendre si vous possédez un émetteur : assurez-vous en permanence que le MFJ-247 n'est pas dans le circuit d'antenne lorsque vous passez en émission : il serait irrémédiablement détruit

Quant au fréquencemètre, il peut être

utilisé séparément, jusqu'à 40 MHz, en se connectant sur l'entrée BNC de l'appareil à travers une sonde (ou une petite capa...). Il faut, pour cela, changer l'entrée du compteur et passer sur «B» à l'aide du poussoir «INPUT», l'entrée «A» étant réservée, en interne, à l'oscillateur du MFJ-247.

INCONTESTABLEMENT PRATIQUE

Certes, on ne se servira pas quotidiennement de cet appareil. Néanmoins, il faut reconnaître et souligner son aspect pratique:

- Pas besoin de passer en émission pour régler une antenne.
- Possibilité de travailler «hors bandes radioamateurs».
- Autonomie permettant de se connecter au ras de l'aérien.

Livré avec un petit manuel de quelques pages, en anglais, présentant des abaques et méthodes de mesure, le MFJ-247 pourrait séduire les amateurs qui construisent et mettent au point leurs antennes... ou celles des autres. C'est un appareil utile au sein d'un radio-club ou pour une équipe de contesters. Importé en France par G.E.S.



Denis BONOMO, F6GKQ

LIVRES TECHNIQUES

NER

COMMENT APPRENDRE L'ELECTRONIQUE AUX ENFANTS



J.C FANTOU et A. RODRIGUEZ 9 séances de cours avec leur déroulement détaillé. Très utile pour les animateurs de club. Réalisations corrigées et compléments techniques 148 pages REF BOR25577 105F.

URS ELEMENTAIRE LECTRONISCE

COURS ELEMENTAIRE D'ELECTRONIQUE

G. MATORE

Théorie de fonctionnement et l'emploi des composants actifs. Divers montages à transistors. Pas de connaissances en physique, ni en mathématiques exigées. 260 pages - REF BOR25475 135F.

IATI ATIQ



MES PREMIERS PAS EN ELECTRONIQUE

R. RATEAU

Réalisations simplement distrayantes (jeux lumineux, sirènes...) souvent utiles aussi (thermomètre, minuterie...).

190 pages - REF BOR23867

FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE MODERNE

M. ARCHAMBAULT

Peu de théorie et beaucoup de pratique. Des conseils,, des références, des formules, des indications de brochage. Pour amateur.

200 pages - REF BOR23820 120F.



PRATIQUE DE LA CONSTRUCTION ELECTRONIQUE

R. BESSON



Rappel des principes de base et une technologie simple indispensables à la pratique de l'électronique. Règles, procédés...

256 pages - REF BOR25573 135F.



AIDE-MEMOIRE ELECTRONIQUE

R. BESSON

Composants, satellites, vidéo, sonorisation, radio, télévision. Des bases de l'électricité jusqu'aux produits de l'électronique grand public.

448 pages - REF BOR41410



LIVRE DES GADGETS ELECTRONIQUES B. FIGHIERA

Pour les jeunes et débutants qui pourront réaliser, sans connaissances spéciales, des montages 'tremplins' : sirène, interphone, etc..

130 pages - REF BOR23826 135F.



INITIATION A L'ELECTRICITE ET A L'ELECTRONIQUE

F. HURE

200 manipulations simples avec un matériel réduit : Electricité statique -Résistance - Magnétisme - Impédances. 160 pages - REF BOR23834 105F.



APPRENDRE L'ELECTRONIQUE FER A SOUDER EN MAIN

J. P. OEHMICHEN

Les principales lois de l'électricité et de l'électronique sans matriels coûteux ni exposés théoriques superflus.

224 pages - REF BOR25574 195F.

GUIDE PRATIQUE DES MONTAGES ELECTRONIQUES

M. ARCHAMBAULT



De la conception des circuits imprimés jusqu'à la réalisation des façades de coffrets en passant par la fixation des composants.

144 pages - REF BOR23821 90F.

200 MONTAGES ELECTRONIQUES SIMPLES W.SOROKINE



Montages demandant trés peu de composants, effectués en une soirée et vérifiable immédiatement. Avec circuits intégrés.

384 pages - REF BOR25576 160F.



REUSSIR 25 MONTAGES A CIRCUITS INTEGRES

B. FIGHIERA

Circuits intégrés logiques - 5 jeux - 6 gadgets pour la maison - 6 appareils de mesure - 8 montages BF et HI-FI.

128 pages - REF BOR23829



FAITES PARLER VOS MONTAGES

CH. TAVERNIER

La synthèse vocale est à la portée de tous grace à des circuits intégrés performants, peu couteux et aisément disponible.

192 pages - REF BOR23888 125F.

MONTAGES

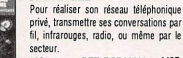


Plus de 20 montages dans tous les domaines de la domotique (détection de fuites d'eau ou de gaz, simulation de présence,) Pour rendre la vie plus agréable.

224 pages - REF BOR23868 145F.

INTERPHONE TELEPHONE





192 pages - REF BOR23832



REPONDEURS **TELEPHONIQUES**

P. GUEULLE

20 montages faciles à réaliser modules complémentaires de votre téléphone et de votre répondeur.

168 pages - REF BOR23850 140F.



TELECOMMANDES

P. GUEULLE

Les différentes techniques de télécommandes et toutes leurs applications pratiques.

160 pages - REF BOR23842 145F.



RECEPTEURS **ONDES COURTES**

P.BAJCIK

Pour assimiler les bases essentielles de radio électricité. Tous les montages sont clairement expliqués.

144 pages - REF BOR23886 125F.



ELECTRONIQUE LABORATOIRE ET MESURE

B. FIGHIERA ET R. BESSON Nombreux shémas pratiques de matériels utilisables pour l'amateur bricoleur.

176 pages - REF BOR23808 130F.



ELECTRONIQUE JEUX ET GADGETS

B.FIGHIERA ET R. BESSON

Applaudimètre - Truqueur de voix - Antironfleur - Casse-tête électronique -Gradateur de lumière -Badge lumineux -160 pages - REF BOR23806 130F.



CIRCUITS IMPRIMES

P. GUEULLE

Conception et réalisation. Les principales notions d'optique, de photochimie et de reprographie, pour comprendre véritablement ce que l'on fait.

160 pages - REF BOR23841 140F.



CIRCUITS LOGIQUES PROGRAMMABLES PAR LES UTILISATEURS

CH. TAVERNIER

Manuel de référence des mémoires et circuits logiques.

208 pages - REF BOR41117 165F.



1500 SCHEMAS ET **CIRCUITS ELECTRONIQUES**

R. BOURGERON

300 nouveaux schémas. Accès par fonction a été ajouté.

558 pages - REF BOR25497 240F.



350 SCHEMAS HF DE 10 kHz A 16 Hz

H. SCHREIBER

Ce livre est un outil efficace de recherche, d'idées de circuits et une bibliographie de schémas publiés.

320 pages - REF BOR25495 190F.



270 SCHEMAS D'ALIMENTATION

H. SCHREIBER

Livre de référence à consulter très souvent ! Panorama de tout ce qui touche aux alimentations avec une sélection de schémas de circuits sécurité

224 pages - REF BOR25498 190F.



OPTO-ELECTRONIQUE 100 APPLICATIONS

L. HEDENCOURT ET H. LILEN Chaque schémas est présenté et commenté de façon à être directement exploité ou transposé en fonctions de besoins.

288 pages - REF BOR25451 150F.



COMPOSANTS **ELECTRONIQUES PROGRAMMABLES**

P. GUEULLE

Présentation détaillée des principales familles de composants programmables, ainsi que tous les plans des programmateurs.

192 pages - REF BOR23859 140F.



CREDIT GRATUIT en 4 FOIS SANS FRAIS!

APRES ACCORD DU DOSSIER (Sans assurance, à partir de 1500 F d'achat)



spécialiste émission réception avec un vrai service après vente

GO technique

26, rue du Ménil, 92600 ASNIÈRES Téléphone : (1) 47.33.87.54

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Fermé le dimanche et le lundi

KENWOOD TS 450 AT

12 500 FTTC



NOS POSTES ÉMETTEURS - RECEPTEURS

MINISCAN AM	
MIDLAND 77114 AM-FM	E00 F
ORLY* AM-FM	590 F
* en option accessoires portables	290 F
CALIFORNIA* AM-FM	590 F
DNT SCANNER AM-FM	1090 F
OCEANIC AM-FM	800 E
DNT CARAT EXCLUSIV AM-FM	4 000 F
DIVI CARAT EXCLUSIV AIVI-FIVI	1 290 F
MIDLAND 77225 AM	1 090 F
MIDLAND 2001 AM-FM	
MIDLAND 4001 AM	990 F
MIDLAND ALAN 18 AM-FM	890 F
MIDLAND ALAN 28 AM-FM	1 290 F
Option tiroir Normes ISO (ALAN18-28)	210 F
PRESIDENT HARRY AM-FM	750 5
PRESIDENT HARRY AIVI-FIVI	750 F
PRESIDENT WILSON AM-FM	1 190 F
PRESIDENT HERBERT AM-FM	1 290 F
PRESIDENT BENJAMIN Base AM-FM-BLU	
MIDLAND 77805 AM Portable Mobile	950 F
PORTABLE MIDLAND AM	690 F
PORTABLE MIDLAND AM	1 090 F
POPTABLE SH 7700 AM EM	990 F
PORTABLE SH 7700 AM-FMPRESIDENT WILLIAM AM-FM Portable Mobile	1 205 E
POCKET ou SH 8000 AM-FM	1 290 F
PUCKET OU SH 8000 AIVI-FIVI	1 450 F
C.S.I. SCANN 40 AM-FM	
SUPERSTAR 3000 AM-FM	1 390 F
SUPERSTAR 3500 AM-FM	1 390 F
SUPERSTAR 3300 AM-FM	1 390 F
PRESIDENT JFK AM-FM	
PACIFIC IV AM-FM-BLU	
PRESIDENT GRANT AM-FM-BLU	1 600 F
SUPERSTAR 3900 AM-FM-BLU	
SUPERSTAR 3900 AIVI-FIVI-BLU	1 590 F
SUPERSTAR 3900 Black AM-FM-BLU	1 790 F
SUPERSTAR 3900 Echo AM-FM-BLU SUPERSTAR 3900 Haute Puiss. AM-FM-BLU	1 790 F
SUPERSTAR 3900 Haute Puiss. AM-FM-BLU	1 990 F
SUPERSTAR 3900 Freq. AM-FM-BLU	2 290 F
PRESIDENT JACKSON AM-EM-BLU	1 990 F
PRESIDENT LINCOLN AM-FM-BLU-DECA	2 690 F
GALAXY URANUS AM-FM-BLU-DECA	2 690 F
PASE SATURNE AM-EM-RILL	3 490 F
BASE SATURNE AM-FM-BLUBASE SATURNE TURBO AM-FM-BLU	5 600 F
EURO CB Phone AM-FM	1 000 F
FT 747 GX YAESU DECA	/ 500 F
TS 140 S KENWOOD DECA	N.C.
TS 450 S KENWOOD DECA	N.C.
TS 850 S KENWOOD DECA	14 500 F

FIGURIAR

BJ	200 PORTABLE	2 190 F
FR	RG 9600 60-905 MHz	5 950 F
RZ	7-1 KENWOOD	4 950 F
AF	RO 1000 PORTABLE	3 200 F

NO	2	٨	0	0	FC	C	0	ID	E	C

ANTENNES MOBILES		GP 27 L S 2000 SIRTEL
DV 27 L 1/4 d'onde	135 F	S 2000 GOLD
1/4 onde gros ressort	250 F	
LOG HN 90	130 F	DIRE
B 27	170 F	
K40 Américaine	350 F	BEAM 3 éléme
ML 145 magnetique	350 F	BEAM 4 éléme
ML 145 magnétique ML 145 perçage ML 145 coffre	200 F	AH 03
ML 180 magnétique	370 F	BT 122
ML 180 perçage	270 F	ROTOR 50 kg
ML 180 coffre	290 F	ROTOR 200 kg
SIRTEL		ANTENN
UC 27	190 F	
UC 27 R	180 F	MINI GP
S9 +	245 F	BOOMERANG
GAMMA IR	170 F	000111211110
GAMMA IIR	150 F	
DV 27 U	165 F	MICH
TS 27		Comments of the last
HY TUNE	145 F	Micro Standard
IDEA 40	210 F	DM 433
IDEA 33SANTIAGO 600	190 F	EC + 3B
SANTIAGO 600SANTIAGO 1200		DMC 531
SANTIAGO 1200	350 F	Combiné télép
MONTH		MC 458
MAGNUM LOG HN 90	130 E	Sadelta MB4 R
DOUBLE CAMION	200 E	The second second
MS 145 percage	195 F	MIC
MS 145 perçage ML 145 magnétique	275 F	
ML 160 magnétique	275 F	PA 100
100		TW 232 DX
PRESIDENT		MB + 4 Zetagi
FLORIDA Magnet	150 F	MB + 5 Zetagi
ARIZONA 27	165 F	Sadelta Bravo
VERMONT	170 F	Sadelta Écho N
NEVADA magnétique	295 F	RETRO Silver B
DAKOTA magnétique	380 F	

ML 145 Midland mag	245 F
Embase magnét. Ø 145	
HY Power 3000 180 cm	290 F
TURBO 2000 140 cm	
Embase perçage	
Embase magnet. Ø 125	145 F
Star 9000	240 F
Oméga 27	180 F
Titanium	195 F

P 27 5/8	325 F
P 27 1/2	
27	
	790 F

S 2000 GOLD790 F
DIRECTIVES
BEAM 3 éléments 550 F BEAM 4 éléments 650 F AH 03 790 F BT 122 1 390 F ROTOR 50 kg 590 F ROTOR 200 kg
ANTENNES BALCON
MINI GP
MICRO-MOBILES
Micro Standard .80 F DM 433 100 F EC + 3B .280 F DMC 531 .110 F Combiné téléph .230 F MC 458 .95 F Sadelta MB4 R. beep .350 F

PA 100	290 F
TW 232 DX	
MB + 4 Zetagi	390 F
MB + 5 Zetagi	
Sadelta Bravo +	
Sadelta Echo Master +	
RETRO Silver Eagle	890 F

ES 8	o Écho
	APPAR, DE MESUR
	MINI

TM 1000
KF 100. 50 F KF 110. 40 F BM 105. 120 F EMBASE DV. 25 F PAPILLON DV 8 F BM 125 magnétique 150 F Base TM. 60 F
CÂBLES ET PRISES
Câble 6 mm 3 F le m Câble 11 mm 8 F le m Câble DV 25 F PL 259-6 5 F PL 259-11 10 F PL femelle-femelle 15 F PL dale-mâle 15 F Cordon 2 PL 20 F Prise micro 4 broches 12 F Prise micro 5 broches 12 F Cordon Alim. 2 broches 20 F Cordon Alim. 3 broches 20 F
FIXATIONS DE TOIT
Cerclage simple
ALIMENTATIONS

1 2 2	0 AMP vu mètre 00 AMP vu mètre 00 AMP vu mètre 00 AMP 00 AMP
	FRÉQUENCE
0	Mini Freq. 5 ch 57 7 ch
	AMPLI FIX
E	8V 131 IQ 1313 BV 603
	AMPLI MOE
	330
	AUTRES ACCES
	Public adress 5 W Public adress 15 W Prond HP carré. Rack métal antivol. Rack MIDLAND Préampli rec. P 27 P 2

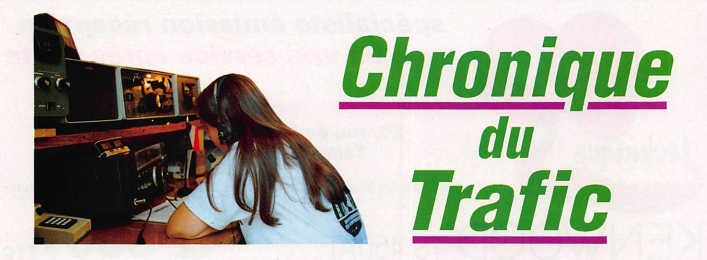
6/8 AMP

EXPÉDITION PROVINCE SOUS 48 H FORFAIT PORT URGENT 50 F

pour tout accessoire antenne ou accessoire de + 5 kg : 100 F

POSSIBILITÉ DE CRÉDIT GREG

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE CONTRE 5 TIMBRES A 2,50 F



DIPLÔMES

LE DIPLOME D'OMAN

- Ce magnifique diplôme est délivré par la Royal Omani Amateur Radio Society à tout amateur licencié.
- 2. Sont valides les contacts effectués à partir du 1er juin 1982.
- 3. Toutes les bandes sont permises.
- 4. Il comprend deux catégories :
- Classe 1 : Avoir contacté huit stations A4 en SSB.
- Classe 2 : Avoir contacté cinq stations A4 en CW.
- 5. Il faut envoyer une liste GCR, visée par le manager des diplômes de sa propre association (REF).
- 6. Les frais se montent à 5 CRI.
- 7. Adresse d'expédition : Award Manager, ROARS, P.O. Box 981, Muscat, Sultanat d'Oman.

LE CERTIFICAT DE LA MEDITERRANEE (CDM)

Le règlement de ce diplôme bien connu vient d'être modifié, la nouvelle version étant nommée «Il nuovo Certificato del Mediterraneo».

Ont été ajoutés : trois pays ex-YU, le Mont Athos et les Bases Britanniques de Chypre ainsi que l'utilisation des bandes WARC.

Les confirmations de liaisons bilatérales avec les 31 pays suivants sont valables à partir du 1er janvier 1993 :

ZB-Gibraltar, EA-Espagne, EA6-Baléares, EA9-Ceuta & Melilla, F-France, TK-Corse, 3A-Monaco, I-Italie, IS-Sardaigne, IT-Sicile, 9H-Malte, 9A-Croatie, S5-Slovénie, YU-Bosnie, YU-Yougoslavie, ZA-Albanie, SV-Grèce, SV9-Crète, SV5-Dodécanèse, SV/A-Mont Athos, 5B-Chypre, ZC-Bases Britanniques à Chypre, TA-Turquie, YK-Syrie, OD-Liban, 4X-Israël, SU-Egypte, 5A-Lybie, 3V-Tunisie, 7X-Algérie et CN-Maroc.

Modes: Phone, CW, RTTY et Mixte en fixe ou en portable.



Bandes HF: 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 80 et 160 mètres. Des catégories VHF et UHF sont aussi prévues.

Chaque QSO sur chacune de ces bandes compte pour un point.

Un «honor roll» a lieu chaque année à partir de 200 points avec attribution de plaques payantes, plaque gratuite pour les deux premiers (1er l et 1er DX) à l'obtenir.

Logs: Il n'y a pas de formulaire spécial mais les relevés de log doivent comporter dans l'ordre: la date et le temps TU, la fréquence, l'indicatif travaillé, les reports et le pays concerné. Les cartes doivent être jointes avec ESA, sauf si le manager des diplômes de votre association affiliée à l'IARU peut les certifier.

Les frais d'obtention sont de 10 IRC ou 5 US\$ pour le diplôme et 50 IRC ou 40 US\$ pour la plaque, frais d'envoi en recommandé inclus.

Envoyez les demandes à : CDM Award Manager, ARI, Via Scarlatti 31, 2014 Milano, Italie.

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA
CERTIFICATO DEI MEDITERRANEO
Trigita a 12. 2012 1012

Trigita a 12. 2012

Tr

Une carte, azimutale ou mondiale ? Consultez la publicité SORACOM.

DIPLÔMES INFOS

DXCC

Les votes du DXAC ont donné les résulats suivants :

La Croatie (9A ex YU2) et et la Slovénie (S5 ex YU3) sont acceptées, par 15 voix contre 1. à partir du 26 juin 1991.

La Bosnie-Herzégovine (YU4) est acceptée, par 13 voix contre 3, à partir du 15 octobre 1991.

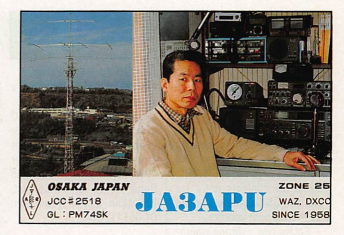
L'ex-province de Macédoine (YU5), dont le nom n'est pas reconnu, est acceptée, par 12 voix contre 4, à partir du 8 septembre 1991.

8 du Règlement concernant les navires à quai et à l'ancre, 3°) le programme Master DXer.

4°) le statut de 4U1VIC.

Les documents transmis par 5R8GW ont été finalement reconnus par le DXCC desk pour les contacts postérieurs au 12 décembre 1991. Il en est de même pour l'opération 5R8JD à partir du 6 juillet 1988. Les cartes conformes mais précédemment refusées peuvent être de nouveau soumises.

Les autres opérations dernièrement reconnues sont S92IJ (à partir du 10 mars 1992), S21ZA (à partir d'août 1992),



avait été supprimée de la liste le 15 novembre 1969. Son statut DXCC est donc inconnu

pour l'instant.

LES NOUVEAUX **PREFIXES**

Slovénie: L'UIT lui a attribué la série S5A-S5Z. Les indicatifs des radioamateurs sont donc changés comme suit : S51AA-S51ZZ pour ex-YU3AA-YU3ZZ

S52AA-S52ZZ pour ex-YT3AA-YT3ZZ

S53AA-S53ZZ pour ex-YZ3AA-YZ3ZZ

S54AA-S54ZZ pour ex-4N3AA-4N3ZZ

S55AA-S55ZZ licences complètes HF

S55AAA-S55ZZZ répéteurs et balises

S56AAA-S56ZZZ pour ex-YT3AAA-YT3ZZZ

S57AAA-S57ZZZ pour ex-YZ3AAA-YZ3ZZZ et ex-4N3AAA-4N3ZZZ, novices HF S58AAA-S58ZZZ pour exYU3AAA-YU3ZZZ, radio clubs S5ØAA-S5ØZZ et S5ØAAA-S5ØZZZ indicatifs spéciaux. Par contre, nous n'avons pas d'information sur les préfixes S59 entendus sur l'air...

CEI (ex-URSS): Au 1er janvier 1993, les préfixes suivants seraient changés comme suit :

- Pays d'Europe :

EM-EO et UR-UZ pour ex-UB: ER pour ex-UO: UL pour ex-UN; EU-EW pour ex-UC; UA2, LY. UL et ES resteraient inchangés.

- Pays d'Asie:

EX pour ex-UM; EK pour ex-UG ; UN-UQ pour ex-UL ; UK-UM pour pour ex-UI; 4L pour ex-UF; EY pour ex-UJ; 4J pour ex-UD; EZ pour ex-UH; UA9 et UAØ resteraient inchangés.

LES DIPLÔMÉS

DXCC

Crédits accordés en février 92, nombre courant de pays 323.

· Nouveaux membres :

- Mixte: ON7EE-143.

 Nouveaux membres de l'Honor Roll:

- Mixte: HB9ALO-324.

· Endossements:

- Mixte: F8DD-177, HB9IK-287.

- Phone: TU2UI-274. - 10 mètres : TU2UI-113.



L'ancienne Yougoslavie ne comprend plus que les préfixes YU1, YU6, YU7 et YU8. Attention ceci n'est que la première phase de la procédure en cours et la décision finale appartient au Comité des Diplômes de l'ARRL qui établira les dates exactes d'acceptation des cartes. Vous devez donc attendre pour soumettre les cartes de ces nouveaux pays jusqu'à ce qu'ils soient officiellement introduits sur la liste DXCC, probablement en janvier 1993. D'ailleurs, la dernière liste publiée par l'ARRL en septembre 1992 continue à ne mentionner que l'ancienne Yougoslavie.

D'autre part le DXCC continue à délibérer sur :

1°) les changements des statuts des pays de l'ex-URSS, 2°) la libéralisation de l'article C9RJJ (à partir du 20 juillet 1992), 7Q7CE (à partir du 4 juin 1992), ZA/KA6ZYF et ZA/ G3MHV (du 13 juin au 13 juillet 1992), FE6BLQ/D2 (du 23 juin au 23 juillet 1992) ainsi que XUØNU et XU1NU (ces deux dernières sont valables du 6 juillet 1992 au 6 janvier 1993 sur 10, 15 et 20 mètres seulement).

ERYTHREE: Pendant la deuxième quinzaine d'octobre, Carl et Martha Henson opéraient avec les indicatifs respectifs 9ER1TB et 9ER1TA depuis l'Erythrée (voir «QSL Managers»). Cette province du nord-est de l'Ethyopie a déclaré son indépendance le 28 mai 1991, mais un référendum doit y avoir lieu en avril 1993 sous l'égide de l'ONU. Dans le passé, l'Erythrée avait été un pays séparé pour le DXCC mais



CONCOURS

CONCOURS ARRL 160 M CW

Du vendredi 4 à 22.00 au dimanche 6 décembre à 16.00 TU (durée 42h).

Concours organisé par l'ARRL. Seuls les contacts entre les stations US/Canada et le reste du monde sont valables.

 Catégories : Mono-opérateur, mono-opérateur basse puissance (< 100 W) et QRP. Multiopérateur avec un seul émetteur.



- Echanges: Les W/VE donent RST et leur section ARRL, les mobiles MM et AM donnent RST et leur zone UIT. Les stations DX ne donnent que RST.
- Points: Pour les DX, cinq
 points par nouvelle station
 W/VE.
- Multiplicateur : Pour les DX, un (1) par nouvelle section ARRL.

 Score : Somme des points x somme multiplicateurs.

- Les logs de plus de 200 QSO comporteront une feuille de doubles («dupes») et devront être envoyés avant le 6 janvier 1993 à : ARRL Communication Department, 160 m Contest, 225 Main Street, Newington, CT 06111, USA.

CONCOURS «WHITE ROSE» SWL

La «White Rose Amateur Radio Society», organise son 12ème Concours Annuel destiné aux SWL du 16 à 14.00 au 17 janvier à 10.00 TU (durée 20 h).

 Ouvert à tous les SWL du monde, il comprend deux sections : Phone et CW. Les radioamateurs ne possédant qu'une licence VHF (FC) sont aussi les bienvenus.

Une seule catégorie est permise : Mono-opérateur.

- Bandes permises : SSB : 1,8 - 3,5 - 7 - 18 -24 MHz

CW: 3,5 - 7 - 10,1 - 18 - 24 MHz

 Objet du contest : Relever sur le log un maximum de cinq stations par pays DXCC dans chacune de ces bandes. Le score est calculé ainsi :

Cinq points par pays d'un autre continent, un point par pays du même continent. Sur chaque bande, le total des points obtenus est multiplié par le nombre de pays entendus. Le score final est le total des cinq bandes.

- Les stations qui ne lancent pas appel ou qui sont en QRZ sont valables, par contre les 1992 de 16.00 à 16.00 TU (durée 24h).

Concours organisé par l'Union des Radioamateurs Espagnols.

But: Les stations DX doivent contacter les stations espagnoles.



stations /AM et /MM ne le sont pas.

 Les logs doivent mentionner: La date et le temps TU, la bande, l'indicatif complet de la station écoutée, celui de son correspondant et son report au QTH du SWL.

 Des certificats seront délivrés aux participants bien classés.

Les logs et feuilles de récapitulation doivent parvenir, au plus tard le 28 février 1993, à : White Rose Radio Society, P.O. Box 73, Leeds LS1 5AR, Royaume-Uni.

EA DX CONTEST

Mode: CW.

Dates : du 5 au 6 décembre

Bandes: 1,8, 3,5, 7, 14, 21 et 28 MHz.

Catégories : Mono-opérateur ; multi-opérateur un seul émetteur.

Echanges : Les stations DX donnent le RST + un N° de série commençant à 001. Les stations EA donnent en plus le matricule de leur province.

Points : Un par nouvelle station EA contactée sur chaque bande.

Multiplicateurs: Un par nouvelle province EA sur chaque bande.

Score : Somme des points x somme des multiplicateurs pour toutes les bandes.

Date limite d'envoi des logs : 14 février 1993.

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

DECEN	IBRE 92		FEVRIER 93
04-06	2200-1600	ARRL 160m	ARRL INTERNATIONAL DX CW
		TOP ACTIVITY 3,5 MHz CW	Dernier week-end COUPF DU RFF CW
05-06		EA DX CW	CHAMPIONNAT UBA SSB
06-06	0700-1100	XMAS CONTEST 40/80m SSB	
12-13	0000-2400	ARRL 10m CW/SSB	MARS 93
		XMAS CONTEST I 40/80m - CW	ARRL INTERNATIONAL DX SSB
19-20	1600-1600	INTERNATIONAL NAVAL CONTEST CW/SSB	CQ WPX SSB
JANVIE	R 93		NOTICE AND LONGO STREET AND STREET
01-01	0900-1200	HAPPY NEW YEAR CONTEST CW	
		HA DX CONTEST CW	Indices fondamentaux de propa, ionosphérique pour décembre 92
		CQ WW 160 m	Rg = 93 : Moyenne glissante du nombre de taches solaires sur un an.
Dernier	week-end	COUPE DU REF CW	$\varnothing g = 143$: Moyenne glissante flux bruit radioélectrique solaire sur un an.
		CHAMPIONNAT UBA (ON) SSB	IGg = 116: Moyenne glissante d'indice d'activité solaire sur un an.

URE, EA DX Contest, P.O.Box 220, E - 28018 Madrid, Espagne.

CALENDRIER DES CONCOURS FRANÇAIS POUR 1993

La Commission des Concours du REF nous en a communiqué les dates et l'indicatif de leur correcteur :

30-31 janvier : Championnat de France CW - F1LBL

27-28 février : Championnat de France Phone - F6EEM

6-7 mars: National THF -FC1DRR

13-14 mars: National TVA -FC1AGO

1 mai : Journée Française du 10 mètres - F6EEM

1-2 mai : Concours du printemps - F10YW

5-6 juin : Championnat de France THF - F6ETI

12-13 juin : Championnat de France TVA - FC1AGO

19 juin : Mémorial - F8SH -F6ETI

3-4 juillet : Rallye des Points Hauts - F6APE

17-18 juillet : Trophée - F8BO

F9NL - FC1AXP

2-3 octobre : IARU UHF -F1FLN

6-7 novembre : Mémorial Marconi CW - F6GIF

6-7 novembre : Journée française du 160 mètres - F6HSV 11-12 décembre : National TVA - FC1AGO

1 jan - 31 déc. : Challenge THF - F6APE

1 jan - 31 déc. : Trophée SWL - F10YW

Mars et avril : REF EME Contest - F1FLN

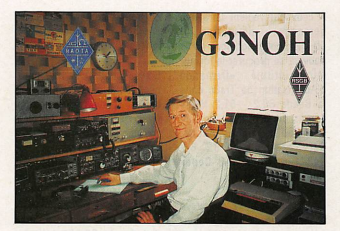
RÉSULTATS DES **CONCOURS**

ARI INTERNATIONAL DX CONTEST 1992

Classement DX:

Indicatif, Classe (SO = monoopérateur), QSO, Multiplicateur et score.

F6EQVSO	CW 75 47	12.220
F1NBXSO	SS8 270 144	226.224
FD1PAL SO	SSB 129 59	45.135



- F10YW

7-8 août : Concours d'été -**F6GIF**

22 août : Trophée - F8TD -F6ETI

4-5 septembre : IARU VHF -F6ETI

11-12 septembre: IARU TVA -FC1AGO

18-19 septembre : Journée française RTTY - F1LBL 19 septembre : Mémorial -

..... 33 21 4.095 F6GQS SO SSB 109 93.413 F-10141 SWL. .185 FD1SKW Log Contrôle .. HB9CVO .. SO CW 49 SO Mixte ... 440 ... 36 7 416 HB9CSA 209 498 047 HB9DFY SO Mixte ... 414 ... 231 477 246 ON4BX .SO CW 225 131 ... 132.310 ON6PF SO SSB 125 85 90.100 ON4KGP SO SSB 110 68 53.040 ON6GL SO SSB 41 11.480 46 ON5SV SO SSB 34 6.154 ON5KI .SO Mixte 84 41 30.873 ...24 4.608 ONSELL .SO Mixte 30 ONI -2372 SWI 161 5U7M . .SO SSB 446 178 .. 435.922

QSL INFO

LES **BONNES ADRESSES**

CX92F - Radio Club Colonia, CC-10, Nueva-Elvecia, CP-70202 Colonia, Uruguay.

C6A500 - Bahamas Amateur Radio Society, Box SS-6004, Nassau, NP, Bahamas.

D2EPV - Edmund, P.O.Box 5336, Luanda, Angola.

FP/K1RH - Ralph Hirsch, 172 Newton Road, Woodbridge, CT 06525, USA.

FW/G4DZC - P.O.Box 620674, Newton, MA 02162, USA.

XYØQ et XYØZ - P.O.Box 288, Sapporo, Japon.

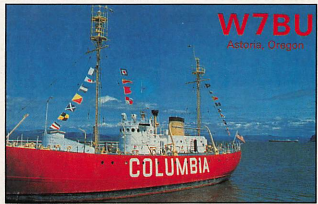
ZD7AY - P.O.Box 131, St. Helena Island, South Atlantic Oc., via Royaume-Uni.

3XØHLU - Daniel, P.O.Box 4927, Conakry, Guinée.

4XØAI - Dov Gavish, 4Z4DX, Hamitnahalim 27, Ramat Hasharom 47200, Israel.

5K3V - Liga Colombiana de Radioaficionados, Contest Manager, P.O.Box 584, Santa Fe de Bogota, Colombie.

7X2/1NO, Anniversaire de la Révolution Algérienne -P.O.Box 467, Djelfa, 17000 Alger, Algérie.



GB100SBC - P.O.Box 88, Rayleigh, Essex, Royaume-Uni ou via bureau.

JX7DFA - Per Einar Dahlen, P.O.Box 105, N-6520 Rensvik, Norvège.

J5UAI - Cecil Wiliams, NW8F, 975 Kittle Rd., Wheelersburg, OH 45694, USA.

P40RY - Eddie Schneider, P.O.Box 5194, Ricmond, CA 94805, USA.

SU1CS - Mohammad Yousef Al Sabagh, Box 8944, Salmiya 22060, Koweit.

\$92\$\$ - Charles Lewis, CP 522, Sao Tome DRSTP, West Africa, via Portugal.

UI QSL Bureau - The Radio Federation of Uzbekistan, Box 73, Tashkent, 700100 Uzbekistan.

VK9WW - HIDXA, P.O.Box 90, Norfolk Island, 2899 Australie. Ceux qui le désirent peuvent joindre 10 US\$ (?!) pour le diplôme spécial...

9A Bureau - HRS-QSL Bureau, P.O.Box 564, 41000 Zagreb, Croatie.

QSL INFOS

- HA92ITU: Tous les contacts sont vérifiés par HA5NK via le bureau.

- OH1AF/OJØ: QSL: SSB via OH1EH et CW via OH1NOA.

- OK Bureau : D'après DXNS, les cartes ne seraient pas acceptées actuellement par l'Association Tchèque.

- RB, UB etc... : Les QSL envoyées en recommandé vers l'Ukraine sont retournées avec la mention «refusé» mais délestées de leur billet vert... vue la situation chaotique du courrier dans ce pays (et bien d'autres), mieux vaut attendre!

- UC2 : Le bureau QSL de Belarusse aurait fermé pour des raisons financières et aucun amateur de ce pays n'est QSL actuellement.

- V2/JP1NWZ et V2/JL1MUT pendant le CQWW SSB Contest : QSL via JRØAMD.

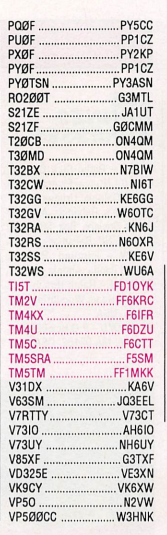
- YI1BGD et YI1RH : OE6CRD détient les copies des logs depuis 1989 pour confirmation.

- XU8DX, XUØAA et XUØJA: Leur QSL, JA1NUT demande d'utiliser le bureau et non pas la voie directe.

- 4U47UN, New-York: 47ème anniversaire de l'ONU. QSL via W8CZN ou WB8LFO.

LES QSL MANAGERS

A22CA	W5VML
A35DM	ON4QM
A35VG	P29DX





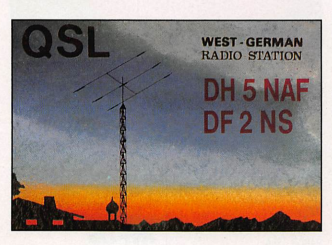
4J1FW	OH2LVG
4V4H	KA9RLJ
8A2P	YB2UIJ
9ER1TA	N4NX
9ER1TB	K4PHE
9N1DX	DL4DBR
9V1XE	DL4DBR

LES PIRATES... FP1AW, OHØAY, SYØNA,

TF5TP, 5AØDX, 701ZZ. Par ailleurs, d'après 3A2LF, 3A/IK2ECN opérait cet été depuis le territoire français et non monégasque.

D'après la Pakistan Amateur Radio Society, la station très active AP/WA2WYR, n'avait pas de licence officielle en bonne et due forme.

A22CA	W5VML
A35DM	ON4QM
A35VG	P29DX



CR3DIG	DJ8OT
ET3BC	K4PHE
ET3YL	N4NX
FM4FZ	FB1MUX
GB10TA	G3PMR
HC8A	WV7Y
HSØZBB	K9EL
IG9/IK7RWE	IK7IJP
J28BG	FD1RRH
P29VZF	G30ZF
P4ØT	K4PI

X05CUS	K1RH
XU3UN	SP5AAS
ZA10	HB9BGN
ZA1W	HB9BGN
ZK2XF	ZL2TT
ZB2FX	
ZD8Z	VE3HO
ZP5ØØY	ZP5JCY
3D2BG	SM4DHF
3D2MD	ON4QM
4J1FM	OH2LVG

50 MHz

A ceux qui veulent faire une demande d'autorisation 50 MHz, nous signalons qu'ils peuvent se procurer le formulaire intitulé «Demande d'Autorisation de Trafic dans la Bande 50,2 - 51,2 MHz» auprès du Centre de Gestion des Radiocommunications, Service Amateur, BP 61, 94371 Sucy-en-Brie Cedex (nouvelle adresse!).

Ce formulaire leur sera envoyé accompagné de la Règlementation appliquée sur cette bande. Seuls les licenciés C. D ou E peuvent demander cette autorisation.

Comparée à celle de la même époque en 1991, la propagation en septembre et octobre a été décevante, il semble que la diminution de l'activité solaire soit plus rapide que prévue et que les ouvertures en F2 n'auront plus lieu avant la fin de cette décennie, par contre,

on pourra compter sur celles en sporadique E sur des distances européennes.

Seules les stations méditérranéennes ont recommencé à bénéficier de la propagation transéquatoriale vers l'Afrique australe, ce qui est normal à cette époque de l'année.

Heureusement, la bande des 10 mètres commence à s'ouvrir dans la journée, surveillez donc la fréquence d'alerte de 28.885 kHz qui s'anime à la moindre ouverture sur le 6 mètres.

Les balises : GB3BUX en 1093BF se trouve juste sur 50.000 kHz depuis le 21 août 1992; elle transmet simultanément le même message sur 70.000 kHz dans la bande britannique des 4 mètres.

Depuis septembre, le premier relais 6 mètres européen devait être actif en Norvège à titre expérimental pour une durée de un an : il s'agit de LA5UR sur 51.200/51800 en FM. N'oubliez pas que les stations italiennes, et elles sont nombreuses, se trouvent cantonnées dans un segment de 50,1525 MHz (± 6 kHz) seulement mais qu'elles écoutent la fréquence d'appel internationale 50,110 MHz.

CALENDRIER DES PRÉVISIONS DX 1992 Décembre - F6FYD en UG et UO - Périple de ON4QM dans le pacifique - Tours en OC par des DL et Y - ZK2 par JA - KP5 Desecheo - 9V1XE - le 31 activité de SPØTPM - le 31 activité de VI15ØSYD 1993 Janvier - Tours en OC par DL et Y - Possibilité 9G - KC4AAF en Antarctique - JA9IPX/JD1 Février - F2JD sera en 5Z Avril - Expédition en XU par DJ40F - VP8FCM à South Orkney - VP8CGK à South Orkney Août - XV7 TH par SM7NFB - OK1IAI en YA

Satellites

Pourquoi cette nouvelle rubrique dans le «Trafic» ? Parce que ce mode de trafic a conquis ses lettres de noblesse. En effet, depuis quelques années, l'obtention du DXCC sur satellite est à la portée de tout

opérateur normalement équipé pour ce mode. A l'instar de ses homologues sur les bandes HF, l'European Satellite DX-Fund (E.S.D.X.F.) est une association destinée à promouvoir et aider des expéditions dans les pays rares sur satellites. Ses bulletins sont régulièrement diffusés sur les réseaux packets, nous en avons extrait, ci-dessous, les informations sur le trafic satellites pour le mois de décembre.

Les opérateurs qui, à titre personnel ou en groupe, partent en expédition dans un pays «rare», peuvent emprunter une station complète pour Oscar 13 en contactant ON1ACN ou ON1AIG soit en packet via la BBS ON7RC.BT.BEL.EU soit en SSB sur Oscar 13, 145,890 MHz.

Note: La définition d'un pays «rare» est ici quelque peu différente, en effet de nombreux pays actifs ou activés en HF ne l'ont encore jamais été sur satellites: les deux tiers de la liste DXCC restent donc encore «en friche»!

CAMBODGE

John, PA3BTQ, un radio de la Croix Rouge Hollandaise devait être opérationnel sur Oscar 13, fin octobre début novembre avec un indicatif en XU... QSL via ESDX (voir «les bonnes adresses»).

DOMINIQUE

Entre le 23 novembre et le 9 décembre, Wolfgang, DL5MAE

doit opérer sur Oscar 13 depuis les J7, QSL home call.

EMIRATS ARABES UNIS

Deux opérateurs d'Oman, A41JT et A45ZO comptaient d'ici la fin de l'année, mener une opération sur satellites pendant un week-end seulement depuis les A6.

KENIA

Pendant son séjour de six mois au Kenya à partir d'octobre 92, Gérard, F2JD, compte faire du trafic sur Oscar 13, soit avec un indicatif 5Z soit depuis le Radio-Club de Nairobi. QSL VIA F6AJA.

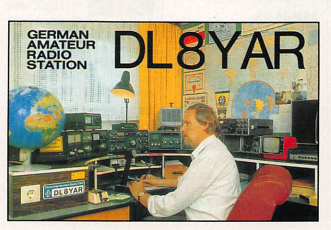
MADAGASCAR

La Grande lle pourrait être activée sur Oscar 13 par Eric, WD3Q, qui doit y séjourner un an en 1993. Infos attendues sur UO-22.

RWANDA

Bernd, 9X5AB, et Hartmut, 9X5HG, deux opérateurs allemends séjournant plusieurs années à Kigali pensent être opérationnels sous peu sur AO10 et AO13.

SUR L'AGENDA



EUROPE

JAN MAYEN ET SVALBARD



JX9EHA a quitté Jan Mayen le 11 octobre. Deux nouveaux

opérateurs, JX3EX et JX7DFA, ont pris la relève jusqu'à la fin avril 1993. Ils disposent d'un nouveau shack équipé de beams, dipôles et de linéaires 1,2 kW. QSL: JX3EX via LA5NM et JX9DFA via LA7DFA. JW5NM reste actif depuis Svalbard jusqu'à l'été 1993. QSL via LA5NM.

MAN (ILE DE)



S t e v e , GD4UOL, doit y être actif en CW sur les bandes

WARC jusqu'au 4 décembre, opérant sur 10102, 18070 et 24892 kHz en split + 11 kHz. QSL home call G4UOL.

ASIE

BANGLADESH



Saïf, S21A, est maintenant très actif et on le rencontre sou-

vent sur les réseaux européens de Sélim, OE6EEG, sur 14243 kHz et Gaby, DL2BCH, sur 14256 kHz.

JORDANIE



Bernd, DL1VJ, doit être de nouveau actif avec l'indicatif

JY8VJ depuis le 21 novembre jusqu'au 6 décembre, SSB/CW toutes bandes.

NÉPAL



L'opératrice d'origine japonaise Kiyoto, NH6RT, bien

connue pour ses tournées souvent contreversées dans le Pacifique, a l'intention de séjourner au Népal pendant 2 ou 3 ans.

AFRIQUE

CÔTE D'IVOIRE



F6BLQ se trouve à Abidjan avec l'indicatif temporaire

TU4CY. Il compte obtenir TU5DX et opérer toutes bandes en SSB. QSL via F6ELE.

CROZET



FD1NOG est un opérateur qui participera à la prochaine relè-

ve prévue pour la fin novembre ou début décembre. Il opérera avec l'indicatif FT4WD en SSB et CW.

Au début de son séjour, soyez patient, car il manque d'expérience en trafic amateur. QSL via F6AXX.

GUINÉE ÉQUATORIALE



Organisée par des amateurs US, une expédition multi-

opérateur pourrait y avoir lieu

en 3C dans le courant de janvier. Un voyage organisé de 13 jours au prix 7500 US\$ par participant depuis la Californie est en cours de préparation, renseignements auprès de : The DX Bulletin, P.O.Box 50, Fulton, CA 95439-0050, USA.

TROMELIN

FR5Al doit se trouver en /T après son séjour aux Glorieuses le 30 novembre.

UGANDA



Le Docteur Wilfried Ruppert, DJ5RT et opérateur officiel

de 5X5WR, devait y retourner en fin novembre. Les contacts avec 5W5WR/A opéré par Mario ne sont pas valables pour le DXCC.

AMÉRIQUES

ARGENTINE (ILE)



L'indicatif L1DSR sera uitlisé par le club LW3DSR

depuis l'île Bermejo (IOTA SA 21) du 2 au 4 avril 1993. Les fréquences d'opération seront : 3690, 7090, 14190, 21290, 29590, 50110 kHz en SSB et 3510, 7010, 14010, 21010, 28010, 50110 en CW. QSL via LU1DVT.

DESECHEO



Comme déjà a n n o n c é , l'équipe qui avait opéré de-

puis Navassa (KP1) en 91, opérera depuis Desecheo (KP5) du 28 décembre 92 au 4 janvier 93 en CW, SSB et RTTY sur 160 à 10 mètres. Les opérateurs comprennent : Randy, NØTG, Bob, KW2P, Ron, AA4VK, Murray, WA4DAN, et Dave Bowker WØRJU. QSL à la nouvelle adresse de NØTG : Randy Rowe, P.O.Box 891, DeSoto TX 75123, USA.

SAN FÉLIX

XEØX devait y retourner en octobre dernier et y séjourner

pendant quatre mois. QSL via CE3ESS.

PACIFIQUE

COCOS - KEELING



Lionel, VK6LA, doit se trouver en VK9C depuis début novem-

bre pour un séjour de deux à trois mois. Activité prévue en SSB, RTTY et un peu de CW, avec un amplificateur linéaire et une beam. QSL home call.

BAKER & HOWLAND

L'expédition projetée devrait finalement avoir lieu à partir du 26 janvier 1993 pour une durée de sept jours. Une dizaine d'opérateurs de nationalités diverses seront actifs sur toutes les bandes HF et dans tous les modes. De plus amples informations seront données en janvier.

MINAMI TORISHIMA



JA1IPX/JD1 doit y être actif jusqu'au 14 janvier 1993

sur toutes les bandes en CW, SSB et packet HF. en compagnie d'un second opérateur, JK1ABP. QSL home call.

NIUE (ILE)



ZK2XI et ZK2XJ seront opérés par JA3JA et JA3JM du 2 au

9 décembre dans les mêmes conditions que depuis Samoa US (voir ci-dessous). QSL via JA3JM.

SAMOA US

KH8/JA3JA et AA5/KH8 y seraient actifs du 29 novembre au 2 décembre puis du 9 au 10 décembre en CW/SSB/RTTY. QSL via JA3JM.

TOURS DANS LE PACIFIQUE

Comme chaque année à cette époque des équipes d'opérateurs effectuent des tours dans les Iles. Deux équipes allemandes activeront certaines d'entre elles : - Y31XO, Y32QD, Y58AO et Y58IO doivent opérer depuis 3D2, H44, FK/, FW/, T2 et C2 entre le 19 novembre et le fin janvier. Divers QSL managers sont indiqués pour chaque opération: Y49RO pour H44, Y32QD pour 3D, Y58AO pour FW et Y22CO pour FK.

Karl, DL1VU, effectuera à partir du 23 novembre une tournée en T32VU, KH5/DL1VU (Palmyra), T31AF (Canton), T30CT (Tarawa), T33VU (Banaba), C21NI, V63VU (Kosrae), KC6/DL1VU (Ponape), DU1/DL1VU (Manille) et V85.

Les dates exactes dépend des conditions de transport. Le matériel utilisé comprend un FT-980, des panneaux solaires et des antennes filaires. Le trafic surtout en CW aura lieu sur 1825-18230, 3500-3510, 7000-7010, 10105, 14027, 18073, 21027, 24895 et 28027 kHz avec un split de - 1 à 5 kHz. Divers QSL managers seront désignés ultérieurement pour chaque opération.

ANTARCTIQUE

BASE MACMURDO

Duane Auscherman, W6REC, opère KC7AAF jusqu'au 1er février 1993. Fréquences habituelles en CW sur 3505, 7005, 14025, 21025 et 28025 kHz et en SSB sur 14180-190 et 7175 kHz. Il se trouve dans la zone CQ N° 30.

RSS DISCOVERY



Ce navire de recherche britannique doit effectuer une

campagne de six mois en Antarctique pendant l'été austral. L'opérateur Andy Adams y sera actif sur les bandes HF avec l'indicatif GWØKZG/MM.

MERCI À...

DJ9ZB, FD1SJB, F6BLQ, F6FYA, FC1PWO, FD10IE, FM5EJ, DXNS, DXpress, LNDX, CQ Mag...

SARCELLES DIFFUSION,



KENWOOD TS-850S



KENWOOD TH-27E



... LE PRO A ROMEO...



MIDLAND ALAN 80 A





KENWOOD TS-450 S HF Transceiver

DES CENTAINES DE PRODUITS DE LA CB AU RADIO AMATEUR...

CRÉDIT ACCEPTÉ EN 10' PAR MINITEL

EXPÉDITION DANS TOUTE LA FRANCE

PROMOTIONS DU MOIS

RCI 2950	2350 F
PRESIDENT LINCOLN	2290 F
PRESIDENT HARRY	750 F
PRESIDENT JACK	1150 F
PRESIDENT RICHARD	1390 F
MIDLAND 77/099	399 F
SUPERSTAR 3900	1490 F
MIDLAND ALAN 80	1150 F

SARCELLES DIFFUSION

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 646

Face à la gare Garges-Sarcelles 95206 SARCELLES CEDEX

Tél.: (1) 39 93 68 39 Fax: (1) 39 86 47 59



Toute une gamme de matériels radio amateur pour aller jusqu'au bout des ondes ...

EMETTEURS-RECEPTEURS HF

IC-725	E/R TOUS MODES 100W MOBILE "LOW COST"	7 199 55
IC-728	E/R TOUS MODES 100W MOBILE	8 736 61
IC-735F	E/R TOUS MODES 100W MOBILE	9.059.56
IC-765	E/R TOUS MODES 100W BASE COUPLEUR ANT INCORPOREE	23 230 06
IC-781	E/R TOUS MODES 150W BASE COUPLEUR ANT INCORPOREE	41 921 72
UX-19E	MODULE E/R FM 10W POUR IC-900E	2 431 12

EMETTEURS-RECPTEURS 50 MHz

EMETTEURS-RECEPTEURS VHF

IC-2GE	E/R FM 3W PORTATIF	2 472.63
IC-2SET	E/D EM 1 5W DODTATIC OLAVICED DIME	3 035,92

EMETTEURS-RE	ECEPTEURS VHF (suite)	
IC-2SRE IC-229H IC-275H IC-P2ET UX-29E UX-29HE	E/R FM 1,5W ET RECEPTEUR PORTATIF E/R FM MOBILE E/R TOUS MODES 100W BASE E/R FM 1,5W PORTATIF MODULE E/R FM 25W POUR IC-900E MODULE E/R FM 45W POUR IC-900E	3 660,59 9 582,41 2 923,85 2 771,03
EMETTEURS/RE	ECEPTEURS UHF	
IC-O4E IC-4GE IC-4SE IC-4SET IC-4SRE IC-449E IC-475H IC-P4ET UX-49E	E/R FM 3W PORTATIF CLAVIER E/R FM 3W PORTATIF E/R FM 1,5W PORTATIF E/R FM 1,5W PORTATIF CLAVIER DTMF E/R FM 1,5W ET RECEPTEUR PORTATIF E/R FM MOBILE E/R TOUS MODES 75W BASE E/R FM 1,5W PORTATIF MODULE E/R FM 25W POUR IC-900E	2 706,57 3 112,42 3 112,42 5 444,99 3 943,81 10 512,76 3 245,90
EMETTEURS-RI	ECEPTEURS SHF	
IC-1275E UX-97E UX-129E	E/R SHF 10W TOUS MODES	9 110,73
EMETTEURS-R	ECEPTEURS BI-BANDE VHF/UHF	
IC-24ET IC-2400E IC-2410E IC-2410H IC-2500E IC-3230H IC-W2E	E/R FM 3W PORTATIF CLAVIER E/R FM 45/35W MOBILE E/R FM 25W RECEPTION SIMULTANNEE DE 2 FREQUENCES E/R FM 45/35W RECEPTION SIMULTANNEE DE 2 FREQUENCES E/R FM 45/35W MOBILE E/R FM 45/35W E/R FM 3W PORTATIF	5 537,73 6 464,53 6 769,93 6 039,47 7 144,70
EMETTEURS-R	ECEPTEURS BI-BANDE UHF/SHF	
IC-X2E	E/R FM 3W PORTATIF	7 793,68
EMETTEURS-R	ECEPTEURS TRI-BANDE VHF/UHF/SHF	
IC-970E IC-970H	STATION DE BASE VHF-UHF 25W TOUS MODESSTATION DE BASE VHF 45W UHF 35W TOUS MODES	20 596,43 22 625,32
RECEPTEURS	Cotton Carrier State of Cotton Carrier Cotton Carrier Cotton Carrier Cotton Carrier Ca	
IC-R1 IC-R72E IC-R100 IC-R100B IC-R7000 IC-R7100 IC-R9000	RECEPTEUR AM/FM 100KHz/1.3GHz PORTATIF RECEPTEUR 100KHz 30MHz TOUS MODES RECEPTEUR AM/FM 100 KHz/1.8GHz RECEPTEUR AM/FM/BLU 100KHz/1.8GHz RECEPTEUR TOUS MODES 25MHz/1.3GHz BASE RECEPTEUR TOUS MODES 25MHz/1.3GHz RECEPTEUR TOUS MODES 100KHz/2 GHz BASE 1000 MEMOIRE	8 690,39 4 868,89 5 130,10 10 751,51 12 063,10
EMETTEUR/RE	CEPTEUR BI-BANDE HF/VHF	
IC-726	E/R TOUS MODES 100W MOBILE	11 034,31
	TOUS CES PRIX S'ENTENDENT T.T.C. TARIF COMPLET SUR DEMANDE	

ICOM FRANCE

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

Tél: 61 36 03 03 - Fax: 61 34 05 91 - Télex: 521 515

Nº direct Service Radioamateurs: 61 36 03 06



men non contractuel - Unite exceptionnelle -20% sur ce tain, valable sur un apparen de la gainne (saux io-201), dens la minio des deservi

Lolly, devant la station de I2MQP.

LA CHRONIQUE

Rencontre avec les YLs.

Ce mois d'octobre j'ai enfin fini le diplôme des 100 YLs de France, j'ai donc écrit à Gilda pour avoir quelques infos sur ce diplôme, mais à ce jour, toujours pas de réponse. Aussi je vous les ferai suivre dès réception.

Par contre, un Américain, Manuel, K2LFG, m'a fait parvenir les règlements des diplômes américains YLs, bien sûr. Ils ont l'avantage d'être gratuits et

pour certains, faciles à obtenir.

Règles de base pour ces diplômes Tout contact doit être

fait du même pays.
Ne pas envoyer de cartes QSL au manager du diplôme. Deux autres amateurs doivent signer le log, après avoir vérifié que les QSL sont bien en votre possession.

Pas d'argent à envoyer (ou équivalent), joindre seulement une enveloppe self-adressée avec de quoi couvrir les frais de port de l'envoi de votre diplôme (en première classe).

WORKED ALL CONTINENTS-YL (WAC-YL)

Manager: Leanna Shaberly, KB8RT, 2635 West Sunrise Dr, Phœnix, AZ 85041.

Le WAC-YL peut être demandé par tout amateur licencié dans le monde. Une liaison bilatérale doit être établie sur les bandes radio avec les six continents: Nord-Amérique, Sud-Amérique, Europe, Afrique, Asie et Océanie (dont Australie et Nouvelle-Zélande de compris).

Tout mode, toute bande, cross-band sont permis sans limitation de temps. Les contacts doivent avoir lieu avec des femmes opérateurs, il n'est pas nécessaire que chaque contact soit établi avec une YL différente.

Liste des contacts avec le nom (full-name) de l'YL, son indicatif et la date de chaque contact. Ordre alphabétique par continent.

WORKED ALL STATES YL (WAS-YL)

Manager: Richea Brigance, KU5L, Rt 2, Box 197, Booneville, AR 72927, USA.

Le WAS-YL peut être demandé par tout amateur licencié dans le monde. Les contacts doivent être établis avec une YL dans chacun des 50 états américains. Le "District of Columbia" peut être compté pour "Maryland".

Pas de limitation de bande ou de temps. Une même YL peut être contactée dans chacun des états américains.

La liste doit être classée par ordre alphabétique des états américains et doit comprendre l'indicatif, date, bande, RS(T), et le prénom de l'YL.

Suite des règlements dans le prochain **ME- GAHERTZ** MAGAZINE.



RÉSULTATS DU MIDWINTER CONTEST DE JANV. 92

	SSB : YL		CW:YL	
1	GØBIR68.158	1	LZ3YW15.744	
2	LZ5Z57.018	2	LZ5Z10.488	
3	LZ3YW28.208	3	F1NVR7.581	
4	F1NVR23.751	4	OH6LC5.819	
5	DL3LG21.780	5	YU1GR5.380	
6	DL3LG21.780	6	DL2FCA5.376	
7	DL7DE17.174	7	DL2LBI5.256	
8	SP9MAT15.947	8	OG6YLS5.220	
9	OH6LC14.268	9	LZ2KKK4.968	
10	DL6BBI13.824	10	GØFIP4.712	
11	GØFIP13.014	11	LZ3YP4.525	
12	OK2MAJ11.206	12	SV4AFY4.048	
13	LZ3YP10.097	13	DL3KWR3.248	
15	DK1HH9.882	14	DL7DE2.624	
16	OX3ZM	16	DL6DC2.150 Y06ZI1.890	
17	DL1QQ7.722	17	DL1RDY1.630	
18	Y23UB	18	Y23UB1.050	
19	SV4AFY5.976	19	DL3DBY810	
20	OH1NSO5.040	20	OH1NSO336	
21	PA3BLA4.047	21	PA3BLA256	
22	PA3CEB3.666	22	JL1ILE54	
23	DL3DBY3.348			
24	OG6YLS1.918	1	CW: OM	
25	AB4KL1.660	1	DF5WI765	
26	DF3BN1.372	2	YU7LS715	
27	DF8XU 1.365	3	ON4ALB635	
28	DJ1YL300	3	LZ10J630	
29	PA3FWN285	5	VE3MYW596	
30	N1JFP222	6	HB9MX570	
31	JE3HVL58	7	YU1SB560	
11 50 50	SSB: OM	8	IN3UZM525	
600	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	8	OK1EV525	
1	YU7LS4.620	9	F6EQV475	
2	YU7SF3.325	10	YU7KM400	
3	LZ1DM3.315	11	OH6SU325	
4	OH6SU2.990	12	Y26PF275	
5	DL1DXF2.350	13	K2LFG240	
7	OH5OJ2.100 OE3KRA2.090	14	YU7SF120	
8	UA1NAW2.035	15 16	SP8LZC75 OH1QK30	
9	OK3YK1.870	17	Y03ZR18	
10	DL9KJ1.860	17		
11	Y26PF1.560		SWL	
12	HA5MY1.500	1	DE2PLL2400	
13	LZ10J1.325	2	OK3-130952.340	
14	Y38YE1.170	3	LZ1-H-1921.638	
15	HB9MX1.035	3	F-101411.320	
16	YU7KM960	5	ONL-40037850	
17	Y03ZR900	J	OHL 40007030	
17	SP2AHD900			
19	SP6BAA720			
20	DL8UCC700		MERCI À DL2FCA.	
21	SP8KEA510			
22	FE1MYW375		ROSEL, DE M'AVOIR	
23	LA1KQ250		COMMUN IQUÉ LES	
	1741/110			
24	LZ1KHB240		RÉSULTATS DE	
24 25 26	LZ1KHB		RESULTATS DE CONTEST YL.	

YL ENTENDUES EN OCTOBRE 92

En SSB:	
F1MLE Monique	21.170
FD1PXRChantal	21.170
7Q7BXChristine	21.383 via N5MHZ
9ER1TAMartha	28.485 via N4NX
9K2YFMillie	14.281, Millie, Canadian Ambas-
sy, Box 25281, Koweit Ci	ty
CU2YAMaria	14.276
EA2ANZGloria	14.249
EL2PPMonica	21.260 Box 2274, Monrovia
ET3YLMartha	14.195 via N4NX
GØFIPElla	14.243
GØNYL/VP9Betty	21.241 via GØNYL
GM5YMM Christine	14.243
HC4LLilian	28.495, Box 207, Portoviejo
JA1YLKuni	14.275
LA1LIAIngun	14.290
LX1TLLéa	14.287
OE8YRKIngrid	24.280
VE3YLHHelga	14.137
VK9NL/W	14.195 via VK9NS
VU7CVPChitra	21.290, Chitra Vidya Prakash, 35
Race Course, Coimbatore	e 641018 = VU2CVP
Z21JE Molly	14.243, Molly Henderson, Box
460, Harare	
ZA1AKAnila	
ZL4ANMaureen	
	SSB, les YL des pays suivant ont
	K, DL, EA, G, HB9, JA, LA, LX, OE,
PA, SM, SV, W.	

En CW:	
F1MBW Madeleine	
F6DXBYvette	
DL2FCARosel	Toutes bandes
DL4NQInge	7.016
GØHGAAngela	
UB4QZFKate	
UB5RAU Valentina	
UT5UJYLessia	
YU1GRRada	14.050
ZA1EMElvira	
F6HWU/F0, Denise, n'a	pas été entendue

OTTVO/TO, Bolliso, II a pas oto official

Merci à Edouard, Serge, Papi Léo et Andy pour leur aide.

Toute la Rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE vous souhaite de passer un bon et joyeux Noël !...



deux reprises, déjà, nous avons présenté dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** des lanceurs d'appels. Rançon des progrès technologiques, cet accessoire devient un opérateur supplémentaire lors des contests: infatigable, il lance appel sur appel, même lorsque la bande est au plus bas et que vous avez déjà contacté pratiquement toutes les stations participantes. Très en vogue en décamétrique, il est en train d'acquérir ses lettres de noblesse en VHF et UHF. Il

est vrai que, sur ces bandes, un contest devient rapidement soporifique en absence de propagation... Economisons donc notre salive en laissant parler ce gentil «perroquet» (ou «mainate», c'est comme vous voulez!).

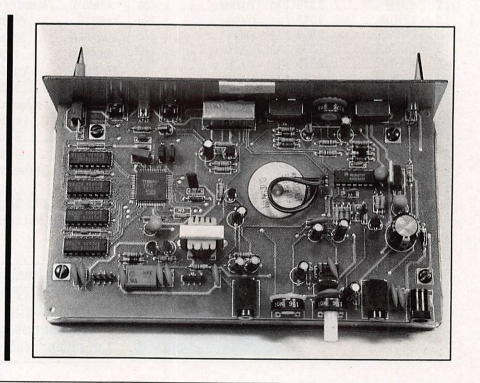
LA VERSION DIGITECH

Le DR-3, conçu par DIGITECH*, fait appel à un circuit spécialisé produit par Toshiba. Cette puce à 60 pattes (les plus dangereuses, éloignez votre chien ou votre chat) fait tout le boulot d'échantillonnage et de conversion analogique digitale. La mémorisation est confiée à quatre DRAM de 256 k. Voila pour le cœur. Le reste de la quincaillerie assure les diverses commutations, sélections de messages, amplification BF de contrôle... Bref, un montage très simple.

La réalisation est aérée, c'est le moins que l'on puisse dire ! Le circuit imprimé ressemble plus à un montage amateur (au sens noble du terme) qu'à de l'industriel. Il sera donc facile de se dépanner en cas de pépin, le fer à souder pouvant se promener sans problème ! Le circuit est en double face, bien sûr. La platine se démonte aisément, les liaisons avec les prises

Digitech DR-3, votre Seconde voix

Il parle pour vous, cet enregistreur lecteur de messages "numérique". Pas de bande magnétique à l'intérieur mais des circuits électroniques. Une fiabilité à toute épreuve et une fidélité surprenante!







d'entrée et de sortie étant faites par l'intermédiaire de connecteurs et de câbles en nappe. Un haut-parleur de contrôle est présent dans le boîtier. L'amplificateur audio est un classique LM 386. La sortie vers le circuit de modulation de l'émetteur (ou tout autre accessoire que vous voudrez bien brancher sur le DR-3) est effectuée à travers un transformateur. Des ferrites, placées sur les liaisons BF limitent les risques de retours HF.

La visite étant terminée, nous vous invitons à ressortir du boîtier pour en examiner l'extérieur. La tôle est robuste, peinte en noir, avec des inscriptions en blanc. Les liaisons d'entrée et de sortie se font par l'arrière pour ne conserver, sur la face avant, que l'essentiel. Si la prise entrée micro, sur la photo, est un connecteur standard à 8 broches, comme on en trouve sur tous les transceivers modernes, c'est parce qu'elle a été changée par son propriétaire. A l'origine, tout comme la sortie vers le transceiver, elle était faite sur une prise à 4 broches. Le brochage de la sortie est rappelé sur la face arrière. Toujours, à l'arrière, on trouve une entrée auxiliaire : c'est là que vous brancherez le câble pour enregistrer vos correspondants, par exemple... Les niveaux de sortie BF et le réglage du volume du haut-parleur interne se font par des ajustables. Le jack de sortie auxiliaire délivre un signal de même niveau que la broche «audio» du connecteur «OUTPUT». Enfin, le jack d'alimentation 12 V, avec le moins au centre (attention!), et une cosse prévue pour la mise à la terre du boîtier complètent le panneau arrière.

A l'avant, on ne trouve que les commandes et LED de visualisation. La mise sous tension se fait par un inverseur à glissière. Le «REPEAT» et le choix du «MODE» également. L'annulation ou la prise en compte de l'enregistrement se font par l'intermédiaire de petits poussoirs, la sélection du message par un switch à trois positions. Un potentiomètre ajustable agit sur la fréquence de la fonction «REPEAT».

LE FONCTIONNEMENT DU DR-3

Pour bien fonctionner, le DR-3 doit être câblé en respectant les règles de base afin de minimiser les risques de «retours HF». On utilisera du fil blindé et des tores de ferrite si besoin est.

La durée d'enregistrement est programmable à l'aide de cavaliers placés à l'intérieur du boîtier. Le DR-3, d'origine, est câblé pour 32 secondes. On peut porter ce temps à 64, 96 ou 128 secondes. Pour un usage «radioamateur», 32 secondes suffisent amplement et garantissent, de surcroît, la meilleure fidélité.

La mémoire est allouée «dynamiquement». Si le premier message dure 8 secondes, le second 12, il reste pour le dernier 32-(8+12) = 14 secondes.

Il n'est pas nécessaire d'enregistrer tous les messages par contre, il faut le faire dans l'ordre et en une seule opération, en chronométrant le temps restant si l'on ne veut pas risquer de mauvaise surprise. Une opération de «RESET» permet de vider complètement la mémoire avant l'enregistrement. Pendant l'enregistrement, on maintient le poussoir «START» après avoir placé le sélecteur «1-2-3» sur le numéro de message à mémoriser. Pour la lecture, on sélectionne le message et l'on pousse «START». La fonction «MON» permet de contrôler le contenu des mémoires sans pour autant passer en émission.

La fonction «REPEAT» est intéressante : elle permet de diffuser plusieurs fois le même message, à intervalle variable. Rien de tel pour lancer appel sur une bande calme. On n'a même plus besoin d'appuyer à chaque fois sur le poussoir de lecture.

Comme on le voit, l'utilisation du DR-3 est fort simple. Sa réalisation sérieuse, son boîtier robuste en font un appareil annexe que les adeptes de trafic seront contents de posséder. La seule chose qu'on puisse lui reprocher c'est qu'il ne possède pas de sauvegarde de la mémoire. Il faut donc enregistrer les messages avant chaque utilisation. Un bien maigre défaut ! Merci à Jean-Luc, F1BJD, qui n'a pas hésité à nous prêter son DR-3 pour cette présentation.

DIGITECH Concepts - 200 West Main - Roberts, WI 54023 - U.S.A.

Denis BONOMO, F6GKQ

Je sais, 32-20 = 12 mais c'était pour voir si vous suiviez !

LES BANDES WARC A VOTRE PORTEE!...

MATERIEL DE FABRICATION ALLEMANDE

SELECTIONNE PAR LES AMATEURS
DE LA REDACTION



DIPOLE BANDES WARC 30 - 17 - 12 mètres

GROUND PLANE FILAIRE

avec trappes - balun 1/1 longueur totale 11 mètres Réf. HAR01

30 - 17 - 12 mètres Hauteur 5,50 m — Poids 700 grammes

3 radians - 2 selfs

Réf. HAR02

885 FF + 40 FF port

EQUIPEZ-VOUS POUR LE PACKET RADIO!

TNC 2 C POUR PACKET RADIO

consommation 40 mA, fonctionne sous 9,5/18 volts, utilise la technologie C.MOS – 32 k de RAM Pour les modulations PSK/RUDAK/G3, Clé de connexion déconnexion Réf. HAR04

1375 FF + 40 FF port

DIPOLE WINDOM

Peut fonctionner en dipôle horizontal

160 à 10 mètres

Couvre les bandes 160/80/40/20/17/15/12/10 m longueur totale 75 mètres Réf. HARO3 HE SHE ST

885 FF + 40 FF port

705 FF + 40 FF port

OPTION DCD

Pour TNC 2 C Réf. HAR05

Utilisez le bon de commande SORACOM

271 FF + 25 FF port

POUR S'INITIER A L'ELECTRONIQUE -1-

Le monde de l'électronique n'est plus réservé aux seuls initiés, mais à des amateurs de plus en plus nombreux qui peuvent, s'ils le désirent, sans connaissances spéciales, s'initier à l'électronique tout en réalisant des montages simples et attrayants.

en réalisant des montages simples et attrayants. Un nouveau contact lecteur naît alors autour des vingt montages proposés :

Alimentation 0 - 24 V - Commutateur à touches sensitives - Décades de résistances et capacités - Indicateur de coupure secteur - Chmmètre à LED - Chargeur de batteries - Testeur de piles - Chenillard 4 voies - Injecteur de signal - Voltmètre à LED - Télérupteur secteur - Stroboscope - Carillon trois tons, etc...

Réf.: BOR23889



PRIX: 110 F

RECEPTION TV PAR SATELLITES

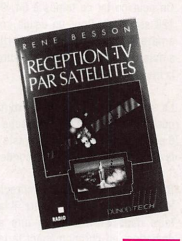
Recevoir les émissions des satellites de télévision est maintenant à la portée de tous.

Dans cet ouvrage, l'auteur donne tous les conseils nécessaires pour effectuer une installation de grande fiabilité avec tous les développements désirables

Grâce aux tableaux donnés dans ce livre, aucun calcul n'est nécessaire (une simple lecture directe suffit) pour installer et régler une antenne.

Ce livre s'adresse à tous ceux qui apprécient la qualité et la variété des émissions de télévision en provenance de nombreux satellites.

Réf.: BOR41462



PRIX: 185 F

POUR S'INITIER A L'ELECTRONIQUE -2-

Cet ouvrage vise essentiellement à familiariser l'amateur débutant avec des montages simples et solidement expérimentés. Un accent particulier a été mis sur l'aspect pédagogique bien compris, en bannissant délibérément les explications abstraites et trop théoriques. Le côté pratique n'a pas été négligé pour autant; l'auteur donne en effet un grand nombre de conseils destinés à aider efficacement le lecteur dans la réalisation des montages proposés. Ces derniers se caractérisent surtout par leur aspect attrayant et souvent utilitaire.

Un ouvrage qui fera incontestablement progresser le lecteur dans la connaissance de l'électronique concrètement appliquée à la vie quotidienne.

Réf. BOR23896



PRIX: 110 F

___DE NOUVEAU DU SURPLUS

43, rue Victor Hugo - 92240 MALAKOFF

Tél. 46 57 68 33 - Fax 46 57 27 40 - Métro : Porte de Vanves

ONDEMETRE A ABSORBTION

Fréquence de 2,9 à 3,115 GHz

Couvre de 300 HZ à 1,35 MHz

de 300 HZ à 1,5 MHz **GENERATEUR ACL 100** Couvre de 6 HZ à 6 MHz

GENERATEUR BF CRC GB 143

DISTORSIOMETRE CRC DS5A

VOLTMETRE SELECTIF CRC type VLS 198 Véritable récepteur jusqu'à 1,5 MHz

MICROVOLMETRE SELECTIF LEA FAT 50

(de 10 HZ à 100 KHz) affichage digital_

COFFRET DE TEST HYPERFREQUENCE FERISOL BE51A

GENERATEUR DE NIVEAU WANDELL GOLTERMAN TFPS 75

UNE QUALITE PROFESSIONNELLE POUR UN BUDGET AMATEUR

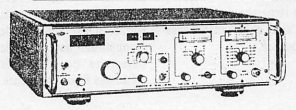
Bande X

MESURE

GENERATEUR HF FERISOL L 310

Couvre de 39 KHz à 80 MHz. Affichage digital 6 chiffres, modulation AM 400

L310



ANALYSEUR DE SPECTRE FERISOL DE5A

2 200 F De 800 à 11 000 MHz, fonctionne avec générateur extérieur_

BANC DE WOBULATION METRIX 225 MHZ

Avec oscilloscope 201, Wobulateur 235 et margueur 901_

OSCILLOSCOPE CRC SCHLUMBERGER

OCT 468 double trace 2 x 20 MHz.

1 200 F Sans sonde Avec sonde 1 600 F

OCT468FA



GENERATEUR BF FERISOL C903T

Version moderne couvre de 10Hz à 1 MHz

1 000 F

C903T



GENERATEUR BF TYPE 143

500 F Couvre de 300 Hz à 1,5 MHz Neuf_

LAMPEMETRE METRIX U61

1 500 F Avec 5 galvanomètres de contrôle_

GENERATEUR D'IMPULSIONS TEKELEC TE10B

De 0,1 Hz à 10 MHz Neuf 750 F

TOSMETRE FERISOL AG202

350 F Sans sonde

TOSMETRE FERISOL RM2A

75 à 500 MHz, 50 ohms, mesure de puissance en 2 échelles 0 - 7 watts et 0 - 25 watts

FREQUENCEMETRE FERISOL HB 221

1 000 F Dimension rack standard 2U - 220 MHz



FREQUENCEMETRE FERISOL HB 251

1 200 F Faible encombrement - Fréquence max. 500 MHz_

WATTMETRE REFLECTOMETRE MICRONDE FG507

200 F Sans les bouchons

WATTMETRE BF FERISOL N300

De 50 Hz à 20 KHz

CONTROLEUR DE CRISTAUX HYPERFREQUENCE

Permet de tester les diodes 1N21 à 1N26

500 F (20 HZ à 20 KHz) FREQUENCEMETRE SCHNEIDER de 0,1 à 1 KHz (résolution 0,1 HZ) 250 F **EXCURSIOMETRE MARCONI TF 791** 1 000 F De 4 MHZ à 1024 MHz PONT DE WHEATSTONE AOIP B28B 250 F **GIGAOHMETRE MG2** 100 F Avec housse. **VOLTMETRE HT 3KV** TESTEUR DE TRANSISTORS 300 F **BOITIER D'ETALONAGE DE RADARS** 150 F CRC 5373 neuf TESTEUR DE QUARTZ TEKELEC 150 F NEPERMETRE 5701___ 250 F **EMISSION - RECEPTION**

APPAREIL DE REGLAGE TRPP6A POUR EMETTEUR VHF AM

(100 à 156 MHz) (mesureur de champ et générateur de signaux)_250 F BANC DE MESURE VHF SARAM BM54_ 450 F

VALISE CONTROLE TRPP 10 250 F

Matériels récents modifiables en bande 144 et 432 MHz. Idéal pour réaliser une station OM ou Packet (scémas des principaux circuits).

THOMSON CSF (TMF 531)

E/R 146-174 MHz piloté quartz. Alim. 12 V - Puissance HF 15 W (ampli transistor). Dim.: 370 x 310 x 105 mm livrée sans les quartz ____ 300 F

450-470 MHz THOMSON CSF (TMF 347)

Radiotéléphone mobile synthétisé. Alim. : 12 V - Puissance HF 10 W (ampli hybride). Dim. : 300 x 230 x 80 mm_

440-470 MHz THOMSON CSF (TMF 627)

Radiotéléphone mobile piloté oscilllateurs à quartz (non livrés). Alim. : 12 V - Puissance HF 7 W (ampli transistors protégé). Récepteur au standard amateur (sélectivité ± 7,5 kc/s. Dim. : 200 x 200 x 185 mm avec appel 230 F sélectif

MICROPHONE PEIKER

Pour radiotéléphone ci-dessus

70 F

500 F

150 F

600 F

900 F

1 000 F

350 F

350 F

50 F

MODULE D'ANALYSE DE MODULATION

Fonctionne avec l'oscilloscope OCT 468 et permet la représentation de l'enveloppe de modulation d'un émetteur UHF 200-400 MHz_

AVIATION

EMETTEUR-RECEPTEUR UHF D'AVION - ER68A (TRAP 22A)

Couvre de 200 à 400 MHz en modulation d'amplitude (standard de fréquence incorporé). Appareil complet en T.B.E. vendu sans dynamotor. 500 F Dim. 540 x 260 x 200 mm_

CONDITIONS DE VENTE : Règlement à la commande du matériel. Expédition facturée suivant port réel à l'arrivée au transporteur. Commande minimum 100 F (+ port) · BP 4 MALAKOFF · Fermé dimanche et lundi - Heures d'ouverture : 9 h - 12 h 30 / 14 h - 19 h sauf samedi : 9 h - 12 h 30 / 14 h - 17 h 30 · Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus · CCP PARIS 16578.99

50 F

UN FUTUR SATELLITE AMATEUR MEXICAIN

e premier satellite radioamateur mexicain est en passe d'être lancé fin 1992 ou début 1993, en profitant un nouveau moyen de communication à la communauté radioamateur mondiale. Sa tâche principale consistera à sonder l'espace à la recherche de météorites à l'aide d'un radar basse fréquence.

météorites, le glissement en fréquence renseignant sur la vitesse relative par rapport au satellite.

En suivant l'évolution des ces informations en fonction du temps, il est possible de reconstituer par calcul la trajectoire du nuage de météorites et son importance.

Les nouvelles de l'espace

d'un vol sur une fusée de l'agence spatiale russe. Il s'agit en fait d'un microsatellite construit par une université technique de Mexico avec l'aide de bon nombre d'amateurs américains. Il transmettra en packet radio, dans la bande 70 cm (modulation à déplacement de phase PSK), en écoutant 5 canaux dans la bande 2 m (modulation FSK). Le tout sera géré par un microprocesseur qui utilisera un programme très semblable à ceux utilisé sur les autres micro-satellites actuellement en orbite (OSCAR 16. OSCAR 18, OSCAR 19). A dire vrai, la justification de ce nouveau satellite n'est pas fondée sur le fait de fournir

Pour ce faire, outre les équipements déjà signalés, il emporte un émetteur d'une soixantaine de watts sur une fréquence proche de 40 MHz. Cet émetteur est capable d'envoyer des impulsions de durée variable (entre 1 et 10 ms) la fréquence de répétition étant elle-même ajustable entre 1 et 10 s, le tout étant géré par un microprocesseur spécialisé. Un récepteur également présent sur le satellite détecte les éventuels échos recus et mesure le retard et le décalage en fréquence (effet Doppler).

Le retard entre signal reçu et signal émis fournit une indication sur la distance entre le satellite et la ou les

NOUVELLES D'OSCAR 16

Depuis novembre 92, OSCAR 16 utilise une nouvelles version du logiciel de commande.

Cette nouvelle version offre diverses améliorations, également trouvées sur OSCAR 22, plus particulièrement au niveau de la récupération des fichiers.

QSL NAVETTE SPATIALE

Si vous faites partie des amateurs ayant contacté ou seulement entendu (FM ou packet radio) la navette spatiale américaine lors d'un de ses vols (STS 35, STS37, STS45, STS47) et si vous désirez obtenir la QSL de confirmation, sachez qu'il suffit d'envoyer la votre à l'association de radioamateurs américains suivante : DARA, PO Box 44, Dayton OH 45401 USA, cette association ayant déchargé l'ARRL de cette tâche.

N'oubliez pas d'indiquer clairement les date, heure, fréquence du contact ou de l'écoute.

N'omettez surtout pas l'enveloppe à votre adresse pour le retour ainsi que 2 IRC (coupons réponse internationaux) pour couvrir les frais d'envoi. En respectant ces recommandations, vous ne tarderez pas à recevoir la confirmation.

UN NOUVEAU SERVICE VIA SATELLITE

On n'arrête pas de compter les nouvelles applications des satellites dans le domaine des télécommunications. L'une des dernières en date consiste à fournir aux passagers des avions de ligne la possibilité de téléphoner en vol. Pour ce faire, il existe dans l'avion un émetteur-récepteur relié à un réseau de satellites géostationnaires INMARSAT eux-mêmes reliés au réseau téléphonique mondial.

Les premiers appareils à offrir cette possibilité étaient des Boeing 747 de United Airlines mi 1990. A cette époque, seuls les membres de l'équipage pouvaient utiliser le système. Il fallut attendre 1991 pour qu'une compagnie aérienne du sudest asiatique (Singapore Airlines) installe un système plus complet permettant cette fois aux passagers de passer des appels téléphoniques en vol, plusieurs lignes téléphoniques étant accessibles en même temps. A cette date il y a environ 150 appareils équipés de par le monde, essentiellement sur les lignes très long courrier et sur certains jets personnels d'hommes d'affaires fortunés.

Une des raisons du développement relativement lent de ce service est son coût. Le prix de l'équipement à installer représente actuellement un peu plus de 2 millions de nos francs. En outre, sur les longs parcours

au dessus de l'Océan Pacifique, il existe des difficultés pour maintenir une communication stable d'un bout à l'autre du vol.

Cette téléphonie par satellites équipe depuis quelques années bon nombre de paquebots de croisière. Récemment la COMSAT, une société américaine vendant l'équipement nécessaire, a conclu un marché avec la Russie afin d'équiper plusieurs bâtiments de croisière. Pour les passagers rien de plus simple : ils achètent à bord une carte téléphonique semblable à celle que l'on connaît dans notre pays qu'il insèrent dans le lecteur présent dans la cabine.

Le coût des communications est de l'ordre de 100 francs la minute.

LE TOUR DU MONDE EN BALLON

Nous vous avions présenté en son temps (voir MEGA-HERTZ MAGAZINE avril-mai 92) ce projet qui connut différents retards. Si tout se passe convenablement, le départ devrait cette fois se faire à partir de fin novembre 1992, la date exacte étant, entre autres, fonction de la circulation atmosphérique. Le point de départ se situe aux USA, à Reno, dans l'état du Névada. Vous ne risquez pas de rater «l'événement», les organisateurs ayant prévu de vendre des heures d'images à bon nombre de chaînes de télévisions. La fréquence à écouter se situe sur 28.303 MHz pour avoir des informations en direct.

Michel ALAS, FC10K

LA STATION DU MOIS



FC1OKN: l'opérateur et la station.

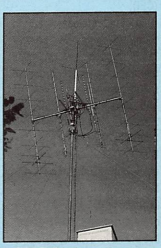
Nous inaugurons ce ici une nouvelle sous-rubrique qui décrira la station utilisée par un radioamateur trafiquant par satellite. Ce mois-ci, ce sera la station de FC10KN, à Marseille.

Francis, FC10KN trafique via satellite sur les bandes 144, 432 et 1200 MHz. Ce genre de trafic s'accommode d'un dégagement très moyen comme c'est souvent le cas pour les amateurs habitant dans les grandes villes.

Le mât supportant les aériens est de fabrication artisanale. Il a été confectionné à partir d'un chemin de roulement pour portes de hangar coulissantes. Ce mât de 60 mm de diamètre supporte l'ensemble des antennes et les rotateurs site et azimut. Le rotateur d'azimut (G400) a été doté d'un système de blocage mécanique fabrication maison afin le soulager en cas de grand vent (le Mistral souffle souvent à Marseille).

Au niveau des antennes, FC10KN dispose pour la bande 144 MHz de 2 yagis 9 éléments croisées en polarisation circulaire droite, séparées l'une de l'autre de 2.8 m. Pour la bande 432, il utilise 2 yagis 19 éléments inclinées de 90 degrés l'une par rapport à l'autre de façon à pouvoir réaliser, grâce à une ligne de couplage, une polarisation circulaire.

Pour la bande 1.2 GHz, il utilise 4 yagis 23 éléments en polarisation linéaire. Afin d'équilibrer l'ensemble par rapport au mât, un contrepoids en plomb à été inclus dans le mât supportant les yagis 23 éléments. L'orientation site et azimut est faite manuellement par l'intermédiaire d'un manche de radiocommande équipé de 4 micro-switches aboutissant 2 par 2 aux



FC1OKN : les antennes.

boîtiers des rotateurs. Toutes les antennes sont des antennes commerciales (F9FT).

Pour ce qui concerne les émetteurs-récepteurs, FC10KN utilise un FT-736R relié à 2 amplis linéaires (145 et 432 MHz) pouvant délivrer jusqu'à 70 W. Sur 1.2 GHz, la puissance n'est que de 10 W. L'alimentation se fait via le secteur. Chacun des linéaires a été doté de filtres passebas afin d'améliorer la pureté spectrale et de réduire les interférences. Pour la prévision des passages, FC10KN fait confiance à un bon vieux micro Commodore C64 éloigné du récepteur et disposant d'un filtre secteur séparé (QRM oblige). Le trafic est bien sûr dominé par les contacts avec les stations européennes et américaines. Parmi les pays plus rares, FC10KN compte à son actif des contacts avec l'Indonésie, la Polynésie Française, l'Irak, l'Ile de Malte et l'Ile de la Réunion.

Si cette nouvelle rubrique vous intéresse, envoyez vos photos et descriptions de stations à la rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE. Allez, ne soyez pas timides!

NOUVELLES BRÈVES

NOUVEAUX SATELLITES

Ils sont attendus pour les prochains mois. Michel, FC1OK, vous a présenté cidessus UMAMSAT-1, le satellite de l'Université de Mexico. D'autres «oiseaux» sont en préparation ce qui constitue, pour tous les amateurs de trafic spatial, une excellente nouvelle. Il s'agit de (infos sous réserves de modifications): RS-15 (CEI).

Il opérerait exclusivement en mode A ce qui le rendrait facilement accessible aux débutants. Rappelons que ce mode permet une entrée sur 145 MHz et une sortie sur 29 MHz. L'orbite serait à 2000 km inclinée de 60°.

ITSAT (Italie). Micro-satellite pour communications digitales (1200 et 9600 bauds). Montée sur 145 MHz et descente sur 435 MHz. Le vol est prévu lors du tir d'Ariane qui doit emporter SPOT-3. TECHSAT (Israël). Microsatellite pour packet radio. Emportera aussi un récepteur GPS. Voies de montée sur 2 m et 23 cm, descente sur 70 cm. Stabilisé sur les 3 axes, il devrait être utilisable avec une antenne omnidirectionnelle.

SEDSAT (U.S.A). Construit par l'Université d'Alabama à Huntsville, son orbite entre 700 et 800 km sera inclinée de 39°.

Equipements digitaux prévus, ainsi qu'une transmission d'images. Original : l'entrée d'un signal en FM serait renvoyée en SSB sur la voie descendante.

Sans oublier ARSENE, qu'on ne présente plus et KITSAT-B, cela devrait inciter les amateurs à se tourner davantage vers l'Espace.

OSCAR-21/RS-14

Le mode FM du satellite fait quelques heureux. Le processeur RISC-DSP est programmé pour permettre des opérations en FM/FM (à H+10 pour 9 minutes). L'entrée s'effectue sur 435.016 MHz (avec le Doppler, compter entre 007 et 025, selon position du satellite). La sortie sur 145.987 (entre 984 et 990 selon Doppler). Très puissant, le signal est entendu avec une antenne omnidirectionnelle. Soyez bref!

Ce mode n'admet qu'une seule station à la fois... Ne mobilisez pas le répéteur pour vous seul. Ne pas dépasser 100 W P.A.R. sur l'entrée (faites le calcul en tenant compte du gain de votre aérien).

Trop d'amateurs se comportent encore en parasites de la communauté en utilisant de fortes puissances rayonnées. Qu'ils soient maudits jusqu'à leur 25 ème génération!

J'enlève ce mauvais sort s'ils recherchent dans les bouquins ce qu'est la Puissance Apparente Rayonnée et qu'ils en tiennent compte dorénavant.

VOS COMPTES-RENDUS À L'AMSAT

AMSAT News Service (ANS), en la personne de WDOHHU, recherche des correspondants assidus capables de s'astreindre à un envoi régulier de comptes-rendus de l'activité de leur OSCAR favori (celui sur lequel ils sont le plus souvent présents).

Cet envoi peut s'effectuer via Coupuserve, Internet ou... par courrier. Contacter Dave Cowdin, 8325 S. Yukon St., Littleton, CO 80123-6144, USA. Par la même occasion, pourquoi ne pas envoyer une photocopie à **MEGAHERTZ MAGAZINE** pour alimenter cette rubrique ?

C'est pas toujours les mêmes qui doivent travailler, non ?

SARA

Ce satellite, pas vraiment radioamateur, transmet toujours dans notre bande, sur 145.955 MHz +/- 5 kHz. Le signal de télémétrie est assez faible (poursuite siteazimut indispensable) mais il contient des informations intéressantes pour l'Association de Radio-Astronomie qui l'a lancé.

Si vous ne pouvez pas décoder cette télémétrie, vous pouvez toujours l'enregistrer sur cassette audio et l'envoyer à ON1KHP, BelAMSAT, Thiers Des Critchions 2, B-4032 Chenee - BELGIQUE. Rappelons que SARA possède un indicatif français (et oui!), FXOSAT.

ACCORD ENTRE NASA ET RSA

La NASA et l'Agence Spatiale Russe (RSA) ont signé un accord de coopération pour des vols habités communs. Ainsi, un cosmonaute (Russe) embarquera sur la navette pour la mission STS-60.

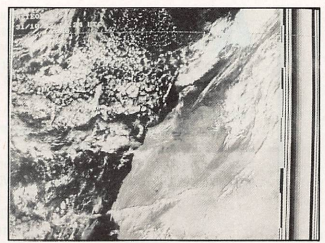
En 1995, un astronaute (Américain) participera à une mission de longue durée à bord de la station orbitale MIR. Il est prévu, au cours de cette mission, l'amarrage d'une navette (américaine) à MIR. Ceci nous amène tout naturellement à parler de MIR...

À BORD DE MIR

Les émissions dans la bande 145 MHz se sont pratiquement tues. Le packet radio n'apparaît plus que très sporadiquement. La phonie est plus que rare.

Il est probable que la charge de travail de l'équipage ne lui permet pas de trouver le temps nécessaire pour saluer les radioamateurs.

A moins qu'il ne s'agisse tout simplement d'une baisse d'intérêt pour cette activité? A l'occasion du dernier ravitaillement par un Soyuz PR-M15 (29/10/92), les cosmonautes ont récupéré un petit voilier. Pas pour faire une régate, évidemment, mais pour tenter une expérience, vers la midécembre, de «voile solaire» (l'objet sera lâché dans l'Espace et sa propulsion assurée par le vent solaire).



METEOR 3/5 : l'Afrique de l'Ouest est belle vue du ciel !

HERMÈS

Le projet de navette européenne Hermès, cher aux Français est en train de battre de l'aile. Ambitieux ? Inutile ? Trop cher ? Ce dernier point fera probablement pencher la balance du mauvais côté, d'autant que nos partenaires allemands n'en finissent plus de tenter de digérer leurs frères de l'Est. Faudra-t-il renoncer à Hermès, mise en sommeil pour 3 ans après la réunion de Grenade? L'alternative avancée sousentend une coopération plus étroite avec les Russes et/ou les Américains. Ce serait aussi la fin d'un beau rêve : celui de l'indépendance totale!

SATELLITES MÉTÉO

Petite faiblesse de NOAA-10 les 7 et 8/11/92 : les images ressemblaient par moment à celles de Canal Plus. Problème de synchro ? Le lendemain, tout était rentré dans l'ordre.

Du côté de la CEI, il ne reste guère beaucoup d'activité : METEOR 3/5 nous a envoyé pendant quelques jours d'excellentes images tant en visible qu'en IR (sur 137.85!) avant de se taire à nouveau.

METEOR 3/3 a pris le relais mais en visible seulement... Tout cela risque de changer, comme d'habitude!

Denis BONOMO, F6GKQ

ÉMETTEUR TÉLÉVISION COULEUR HF 900 A 1550 MHz PAL • IMAGE ET SON F.M.

RX 900





35 km à vue.

CE 1200: Caisson extérieur comprenant caméra CCD. Emetteur 2 W, 1200 MHz, antenne OMNI.

TFM SERIES

TFM 910

TFM 902 B: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 0,1/2 W batterie incorporée, F.M. réglable.

TFM 905: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 910: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 10 W 11/15 V F.M.

TFM 1205: Transmetteur PAL avec son 1250/1300 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 1505: Transmetteur PAL avec son 1500/1550 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

RX 900/1200/1500 : Récepteurs démodulateurs sortie vidéo-composite 1 VPP raccordement sur moniteur ou sur TV équipée PERITEL.

SERTEL SODEX

17-19, rue Michel Rocher BP 826 - 44020 Nantes Cedex 01 Tél 40 20 03 33 - 40 35 50 10 - Fax : 40 47 35 50 AGENTS DISTRIBUTEURS :

TFM 902 B

Région Nord-ROUBAIX : Sté E.V.N. - Tél. 20 82 26 06 PARIS : Contacter J.M.P. - Tél. (1) 64 37 63 04

Documentation contre 15F en timbres. Matériel réservé à l'export

fin de recevoir correctement les satellites défilants (amateurs ou météo), il convient d'ériger une antenne qui permette de conserver un bon signal tout au long de leur passage. Pour les satellites météo, c'est encore plus important puisque de là va dépendre la qualité des images reçues. Software Systems Consulting propose une solution «toute faite» que nous avons voulu évaluer pendant

quelques essais au ras du sol (oui, les pentes des toits bretons ne facilitent pas l'expérimentation et j'ai bien failli me casser la gu... pour vous proposer ce test!).

DU PVC DOMESTIQUE

L'antenne de SSC est réalisée en tube de PVC blanc de 3/4 de pouces. Tous ceux qui ont acquis le logiciel PC WEATHERSAT la connaissent : elle est décrite dans le manuel. C'est une antenne composée de 2 trombones croisés et de 2 réflecteurs placés, endessous, à 3/4 de lambda. Cette disposition constitue, en théorie, le meilleur compromis en matière de lobe de ravonnement. En effet, il est indispensable de disposer d'un diagramme de rayonnement le plus uniforme possible et capable de recevoir les signaux même lorsque le satellite est à forte élévation... Mais revenons à l'approche retenue par SSC.

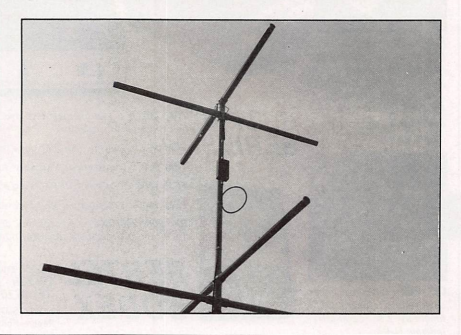
Les deux trombones sont réalisés en fil électrique, replié autour du PVC, et ils sont connectés directement en parallèle. Au point commun de leur jonction, un transfo d'impédance 300/75 ohms permet le raccordement vers le coaxial. Avec ce dispositif, les adaptations sont loin d'être parfaites...

Les tubes de PVC sont raccordés entre eux par des croix de même matière. Le montage des trombones sur les

Antenne croisée 137 MHz

quelques semaines. Le plus difficile a été de mettre l'antenne sur le toit, après

Conçue entièrement en PVC, cette antenne à trombones croisés existe en deux configurations : avec ou sans préampli. Son rôle est de permettre la réception des satellites défilants, sur 137 MHz.

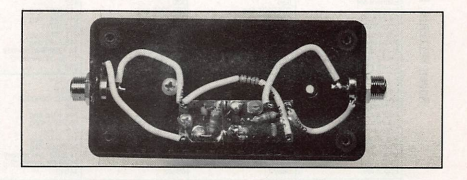


réflecteurs est assuré par un morceau de tube. Un denier bout de PVC dépasse, sous les réflecteurs, pour le support.

L'assemblage n'est pas d'une extrême rigidité mais semble tenir (j'en ai fait l'expérience car l'antenne a été inaugurée sous des vents de 60 km/h). Il conviendrait, je crois, de rigidifier l'ensemble une fois que trombones et réflecteurs sont parfaitement alignés et placés à 90° ne serait-ce qu'en utilisant de la colle au Néoprène.

AVEC OU SANS PRÉAMPLI

Il existe deux versions de cette antenne, avec ou sans préampli. Celle qui a été testée disposait du préampli. Ce dernier est un transistor GAsFET monté dans un petit boîtier en plastique assurant étanchéité. Le gain est de 18 dB environ avec, un faible bruit (<1 dB). L'alimentation est véhiculée par le câble coaxial 75 ohms. Les connecteurs utilisés sont de type «F», comme en trouve pour la TV câblée ou par satellite. L'injection de la tension d'alimentation (12 V) se fait



en bas (évidemment!), par l'intermédiaire d'une autre petite boîte. Attention. le transfo qui m'a été livré était un 110 V (marché US oblige !). Ce préampli est indispensable, sauf si vous possédez déjà le votre. Il est illusoire de penser recevoir de bonnes images, exploitant l'ensemble du passage, sans aucun préampli.

LES RÉSULTATS

J'ai été déçu par les résultats obtenus. Si les images de la verticale (à partir de 45 à 50° d'élévation) sont parfaites, il n'en est pas de même lorsque le satellite

est en-dessous de 40 à 45°. Le fading se fait sentir, particulièrement sur les NOAA (polarisation circulaire droite du satellite non compensée par l'antenne). Ma discone donne, dans ce cas, de meilleurs résultats. Par contre, ce défaut est beaucoup moins sensible sur les satellites METEOR. L'utilisation conjuguée de l'antenne 17 éléments 144 (pour prendre le satellite sur l'horizon) et de l'antenne SSC (pour le prendre à partir de 30° d'élévation) donne alors de très bons résultats.

*SSC - 615S. El Camino Real, San Clemente, CA. 92672 - U.SA.

Denis BONOMO, F6GKQ

2. RUELLE DES DAMES MAURES, 77400 ST-THIBAULT-DES-VIGNES (mairie) C.C.P. 12007-97 PARIS - Ouvert du mardi au samedi de 8h à 12h

AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT. Toute commande doit être accompagnée de son règlement, plus port pour les colis postaux - R.C Meaux A 342 035 409
MINIMUM D'ENVOI : 100F. Tél.: 16 (1) 64.30.20.30.

EMETTEUR RECEPTEUR ANGRC9. Accord continu de 2 à 12 MHz. 3 gammes. 30 wats/HF. Le récepteur super-héricot/be étalonné par oscillateur à quartz 200 KHz. Graphie, phonie. ESSAI SUR PLACE - Prix 800 F - Port dú.

ALIMENTATION SECTEUR Type BA161 Pour ANGRO9 alimente l'émetteur et le ré-cepteur - Entrée 110, 220v, 50Hz - 650 F -Port dù

JEU DE TUBES pour l'alimentation BA161 - 100 F + 30 F port

ALIMENTATION DY 88 pour C9 - Entrée 6, 12 ou 24v. - Prix 550 F - Port dû

CORDON DE LIAISON 1086 allant de PANGRC9 à l'une des 2 alim, préciées - 200 F + 30 F port - CE DERNIER EST GRATUIT POUR L'ACCUEREUR DE LA STATION COMPLETE

ANTENNES ACCORDABLES TYPE AT 101 ou 102 pour ANGRC9 sur moulinet RL 29 - 350 F + 35 F port.

HAUT PARLEURS LS 7 d'origine ANGRC9 - 250 F + 35 F port

MANIPULATEUR GRENOUILLERE TYPE J45 - 150 F + 25 F port.

CASQUE HS30 équipé de son translo 600 ohms - 100 F + 30 F port

ISOLATEUR IN 27 se fixe directement sur l'ANGRC9 pour porter les brins d'antenne type MS - 150 F + 30 F port

SUPPORT pour véhicule modèle FM85 200 F + 70 F port

SUPPORT pour véhicule modèle MT350 120 F + 40 F port BOITE DE MAINTENANCE BX53 conte

nant tubes, néons, tire tubes, dé pour l'émetteur récepteur ANGRC9 - 200 F + 35 F port

GENERATRICE A MAIN GN58 av/2 mani-velles - 300 F Port dù

SIEGE DE L'OPERATEUR sur lequel se fixe la GN58 · 200 F + 50 F port

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION TYPE T1 entrées de 100 à 240v. - 50 Hz sorties 22-23-24v3,5A. -6V3 1 À 2x 170v. -50 MA - 170 F + 40 F port

SELF DE FILTRAGE L3 MT 10 H 50 MA d'origine avec transfo T1 · 60 F + 20 F port

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION TYPE T2 - entrées de 100 à 240 V 50 HZ sorties 5 V 2,5 AM 2x 630 V 120 MA - 250 F +

SELF DE FILTRAGE L4 HT 15 H 150 MA d'origine avec transfo T2 - 120 F + 50 F port

SELF DE FILTRAGE L1 BT 130 MH 3,5 A 120 F + 50 F port

SELF DE FILTRAGE L2 BT 30 MH 3,5 A 90 F + 40 F port

CHARGES COAXIALE FERISOL Type AZ 12 A couvre du continu à 500 MCS - 25 Watts -50 Chms livré a vec cordon et boitier d'origine

CHARGES COAXIALE FERISOL Type AZ 15 A couvre du continu à 500 MCS - 100 Watts - 50 Ohms livré avec cordon 650 F + 40 F port

ATTENUATEUR A PISTON FERISOL type \$300 sur ligne coaxiale 500 hms - gammede tréquence de 100 MCS à 4 GHZ - 1000 F + 45 F port

NOTICE TECHNIQUE avec abaques pour l'atténuateur S 300 - 70 F + 20 F port

EMETTEUR DECAMETRIQUE COLLINS
Type ART 13 couvre de 1500kCS à 18 MCS
en phonie et graphie puissance HF 125 Watts
241 en modulation 1-813 au PA alimentation nécéssaire 24-400 et 1200v. HT - équipé
de 2 galvanomètre de contrible - parfait état
mais occasion 800 F port dû

LE MEME ART 13 absolument neuf en caisse d'origine 1200 F port dû - Tous sont éqipés de

RECEPTEUR LS Couvre de 70 à 80 MHZ, piloté quartz 3 canaux, facilement modifiable en accord continu - Appareil transistorisé HP + sortie BF s/600 chms - Equipé de 2 alim. 12v et 110, 220v et 50 Hz - TRES BON ETAT - Prix 350 F + 60 Frs de port.

N De 1500 KHZ à 18MHZ Accord continu 6 gammes; fonctionne en A1 - A2 - A3. Filtre quartz - REVISE - Secteur 110v 50 Hz. Prix 1100 F - Port dù - Livré av/schèma.

JEU DE TUBES pur BC 342 - Prix 250 F + 35

RECEPTEUR SUPERHETERODYNE AME7G - 1680 MA - Accord continu de 1700 Khz à 40 Mhz - 7 gammes - fonctionne en A1 A2, A3 - double changement de fréquence BFO - sensibilité 1 micro V. s/mètr incorporés 110, 220v, 50 Hz - Prix 1800 F - Port

CONTROLEUR UNIVERSEL METRIX Type 460 - Tensions continues ou alternatives of à 750 V. 7 calibres - intensités continues ou Résistance de 0 à 2 mégohms en 2 calibres Appareil founi avec sa sacoche cuir d'origine cordon de mesure et notice - Prix 320 F + 35 F de port.

GENERATEUR AM-FM FERISOL - TYPE LF 301 Couvre de 2 à 960 MHZ en 6 gam-250 KHZ permettant un contrôle précis de l'étalonnage en fréquence - Niveau de sor-tie réglable de O-DBM - 224 mV à 129 DBM 0,224 micro-volts · Impédance 50 ohms ·
Secteur 110-220 · 50 HZ · APPAREIL
CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOU-TES LES GAMMES - 2 500 Frs Port dû

GENERATEUR AMFM FERISOL Type LF 301 ou LF 202 couvre de 1500 KCS à 480 MCS en 5 gammes - Alténuateur à piston parfait état secteur 110 - 220v. - 50 Hz - 1700

NOTICE TECHNIQUE a vec schéma pour LF 301 - 150 F + 30 F port

Nos CV sont du type professionnel isolés stéatites

CONDENSATEURS AJUSTABLES

PF	Isol.	Dim.	Prix	Port	
20	400 V	3x2x2	45 F	10 F	
60	400 V	3x2x2	45 F	10 F	
20	4000 V	5x5x4	50 F	10 F	
40	3000 V	5x4x4	70 F	10 F	
2x30	400 V	3x3x8	50 F	10 F	
150	1000 V	6x4x4	60 F	10 F	
450	500 V	7x4x4	60 F	10 F	

CONDENSATEURS VARIABLES

20 PF	400 V	3x3x4	45 F	10 F	
25 PF	3000 V	9x7x5	70 F	15 F	
50 PF	600 V	3x3x2	45 F	10 F	
55 PF	1000 V	7x4x4	70 F	15 F	
90 PF	2500 V	9x7x6	80 F	22 F	
100 PF	800 V	4x3x3	80 F	10 F	
120 PF	2500 V	11x7x5	90 F	22 F	
135 PF	600 V	8x5x4	45 F	10 F	
500 PF	1200 V	7x4x4	90 F	20 F	
2x500	1200 V	9x7x4	180 F	25 F	
2x70	1500 V	8x5x5	80 F	25 F	
2x490	300 V	4x3x3	80 F	10 F	
5x50	1200 V	8x4x4	90 F	20 F	
5x350	1200 V	20x4x4	150 F	25 F	

CV POUR BOITES D'ACCORDS NEUFS - 2x200 PF - 7000 V, 34x11x10 - Prix 250 Frs + 40 Frs port.

C.V. ARGENTÉ - Dim. 15x8x4 - 3 cages 1x220 PF - 2000 v. - 2x180 PF - 2000 v. rmande avec réducteur - Prix 180 Frs + 35 Frs de port

FREQUENCEMETRE AUTOMATIQUE FERISOL TYPE HA 300 B à affichage digital entièrement transistorisé - 8 nixy - équipé de sez 2 ircins permettant la mesure du continu à 520 MHZ effectuées avec une très grande précision grâce à un oscillateur à quartz - sortie erregistreur - Socieur 110 - 220 - 50 HZ - MATERIEL ENTIEREMENT REVISE ET REETALONNE - 1200 FRS - PORT DU

NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHEMAS POUR HA 300 B - 150 Frs + 30 Frs Port.

LAMPEMETREANALYSEUR PENTEMETRE METRIX TYPE U 61 - Permet tous les contrôles de tubes avec une grande précision - l'vré avec 2 adaptateurs au choix - Secteur 110-220-50 HZ Lampemètre américain i 177 contrôle prati-quement lous lestubes actuels et anciens. Livré awadaptateur MX949, recueil combinai-sons 110v 50 Hz. 450 F port dù.

LAMPEMETRE TYPE TV - 7/U - Teste pratiquement tous les tubes + un adaptateur pour 2C 39 et 829 - sect. 115 V. - 50 HZ - Prix 600 Frs - port dú.

ROULEAU DE CABLE COAXIAL 4RG213/ U - 50 chms 11 mm- environ 30 r Equipé prises N - 260 F + 60 F port

ROULEAU DE CABLE COAXIAL RG5/U 50 chms 11 mm- environ 11 mètres- Equipé prises PL259 - 170 F + 35 F port

ROULFALIDE CABLE COAXIAL - 50 ohms 6 mm- environ 25 mètres- Equipé BNC - 190 F + 35 F port

RELAIS D'ANTENNE COAXIAL ATI - DU continu à 500 Mhz - 200 Watts - Equipé BNC -24 v. - 200 F + 35 F port

RELAIS D'ANTENNE COAXIAL COLLINS - Du continu à 500 Mhz - 200 Watts - Equipé 2 BNC -1 N. - 24 v. - 160 F + 35 F port

RELAIS D'ANTENNE COAXIAL COLLINS - Du continu à 500 Mhz - 100 Watts - Equipé 2 BNC -1 N. - 24 v. - 130 F + 35 F port

CAVITE VARIABLE - De 915 à 1300 Mhz -en laiton argenté - Equipé d'une 2C39 -son support -250 F + 25 F port

CAVITE VARIABLE - De 300 à 500 Mhz -Equipé d'une THO214 - son support -300 F +30 F port

CAVITE VARIABLE - De 300 à 500 Mhz -Equipé d'une 2C39 ou 7289 - son support CV - 250 F + 40 F port

SELF A ROULETTE sur noyau stéaite, 18 spires, îi argenté, 1000 watts - 20x20x15 cm - 350 F + 50 F port. MARQUEUR A QUARTZ JK CTS En en-

ceinte thermostatique - s/prise octale - 1 Mhz - 150 F + 25 F port

NOS QUARTZ H6U disponibles: 150 - 200 - 300 - 2500 Khz - 1-2-3-5-10 Mhz - Auchoix 100 F pièce + 10% port

SUPPORT QUARTZ HGU - Neuf - 10 F Support Quartz entrée FT243 - sortie H6U - 20 F + 10% port

PONT DE MESURE AOIP Type B25 me PUNT DE MESUFE ACIP Type B25 me-sure en courant, continu des résistances localisations de défauts disclement entre fils do fil et terre mesure de la résistance d'une terre mesure d'une sell'inductance comparaison de deux inductances - 480 F + 70 F port MILLIVOLMETRE FERISOL Type AB 302 DE 10 MV à 10 V en 7 gammes de 10 KCS à 1 GHZ en alternatif équipé de sa sonde de mesure secteur 110-220v-50Hz-700F+400

F Port AMPLIFICATEUR LINEAIRE Type AM 66 pour ANGRC9-puissance 100w, - Parlait état - 1000 F Port dû

ALIMENTATION bassetension type AA - 18B entrées 12 à 24v pour AM 66 - 500 F Port dû

LAMPEMETRE PENTEMETRE METRIX type 310 BTR ou TR pour lout type de tube euro-péen loctal miniature noval octal rimlock transcontinentaux - secteur 110 - 220v 50 Hz 750 F port dù - recueil de combinaison 150 F

TUBES SPECIAUX TESTES 100%

TUBES SPECIAUX TESTES 100% 30 Frs piace + 10% de pot.

183 - 2E 24 - 2C 25 - 2C 40 - 2C 42 - 2C 43 - 2C 32 - 2C 26 - 2C 40 - 2C 42 - 2C 43 - 2C 32 - 2C 48 - 2 EM 81 - EY 802

5 A6 - E 180 F - QOE 02/5 - QOE 03/10 - QOE 03/12 - QOE 03/20 - QOE 04/20 -50 Frs pièce + 10% de port.

829 B - QQE 06/40 - 2C 39 ou 7289

70 Frs pièce + 10% de port

TUBE PA 6146 ou QE05/40 - 100 F + 10 F port

TUBE PA QB3/300 - 250 F + 30 F port

GENERATEUR AM-FM FERISOL-TYPE LF 101 Couvre de 1,5 à 220 MHZ en 4 gammes - en grande partie transistorisé - Niveau de sortie réglable de O DBM - 1mV-50 chms à 130 DBM, précision de sortie + ou - 1 DB pour l'attenuateur - impédance 50 chms sur prise N - secteur 110 -220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOU-TES LES GAMMES -1150 Fra Port dù.

NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHEMAS pour le GENERATEUR AM-FM-LF 101 - 150 Frs + 20 Frs.

OSCILLO CRC 361 Du continu à 9 Mhz -Temps de montée 1 s/div à 40ns/div av/loupe électronique - Rel/décl.X.Y - secteur 110-220v - 50 Hz - 600 F Port dû

Ephelment des

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite Catalog number Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	AC-10	UO-11	RS-10/11	AO-13	FO-20
	14129	14781	18129	19216	20480
	92304.41477978	92298.60061378	92310.39273749	92306.08667453	92304.24538366
	936	380	457	534	429
	026.9951 deg	097.8388 deg	082.9287 deg	057.3066 deg	099.0583 deg
	056.6995 deg	329.1583 deg	044.0241 deg	352.4723 deg	197.6213 deg
	0.6019800	0.0013179	0.0010741	0.7287265	0.0539902
	029.0992 deg	032.5963 deg	214.1956 deg	300.1088 deg	247.3254 deg
	353.8927 deg	327.8053 deg	145.8490 deg	007.6197 deg	106.9913 deg
	02.05877114 rev/day	14.68700323 rev/day	13.72298930 rev/day	02.09721193 rev/day	12.83214268 rev/day
	-8.0e-08 rev/day^2	5.42e-06 rev/day^2	1.759-06 rev/day^2	-1.24e-06 rev/day^2	8.0e-08 rev/day^2
	07053	46213	26915	03357	12782
Satellite Catalog number Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaty Mean motion Decay rate Epoch rev	AC-21 21087 92310.42457105 608 082.9462 deg 218.3979 deg 0.0034215 286.6825 deg 073.0605 deg 13.74497721 rev/day 4.8e-07 rev/day^2 08870	RS-12/13 21089 92303.42582448 381 082.9234 deg 093.2486 deg 0.0030043 328.4773 deg 031.4582 deg 13.74003851 rev/day 5.3e-07 rev/day^2 08683	UO-14 20437 92310.19890208 688 098.6315 deg 030.7952 deg 0.0011486 117.4748 deg 242.7604 deg 14.29691384 rev/day 2.34e-06 rev/day*2 14542	AO-16 20439 92306.49942708 532 098.6364 deg 027.8232 deg 0.0012167 127.6407 deg 232.5882 deg 14.29752070 rev/day 2.19e-06 rev/day^2 14490	DO-17 20443 92307.69963004 531 098.6358 deg 029.1632 deg 0.0012507 124.4493 deg 235.7872 deg 14.29881929 rev/day 2.68e-06 rev/day^2 14508
Satellite Datalog number Epoch time Element set nclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaty Mean motion Decay rate Epoch rev	WO-18	LO-19	UO-22	KO-23	MIR
	20441	20442	21575	22079	16609
	92306.54686738	92309,71146255	92309.09884806	92309.83608961	92310.84798231
	530	531	231	084	684
	098.6388 deg	098,6358 deg	098.4897 deg	066.0639 deg	051.6235 deg
	028.6664 deg	031,3320 deg	022.5879 deg	076.5527 deg	259.8415 deg
	0.0012422	0.0013372	0.0010301	0.0062328	0.0002709
	127.5205 deg	119,2781 deg	255.7171 deg	108.3181 deg	050.0691 deg
	232.7109 deg	240,9739 deg	104.2884 deg	252.4621 deg	310.0665 deg
	14.29868439 rev/day	14,29956542 rev/day	14.36721987 rev/day	12.77678654 rev/day	15.55578312 rev/day
	1.51e-06 rev/day^2	2,33e-06 rev/day^2	2.22e-06 rev/day^2	-2.0e-08 rev/day^2	2.1552e-04 rev/day*2
	14492	14538	06834	01105	38431

PASSAGES DE «AO13» EN DECEMBRE 1992

PREVISIONS =4-TEMPS= UNE LIGNE PAR PASSAGE: ACQUISITION ; PUIS POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION ; POUR * BOURGES * (LAT. NORD = 47.09 ; LONG. EST = 2.34) EPOQUE DE REFERENCE : 1992 306.086674530						MO J=	G. PI UV. JOU	MOY. R, H	= 30 = 2.0 = HE	0.100 0972 URE,	38 ; ANO 119 PEF M = MI	852,4723 D DM. MOY R. ANOM./J NUTE N, D = DIST	- 07. JOUF	6197 R;DE	CRE	MENT	.										
J	н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY
1	0	0 -	80	21	¥3455	270	,		-	-	40	****	~~	1	1	4 -	94	18	24444								

1 0 0 - 80 31 53505 270 1	J H M AZ	EL D	AMOY	J H M A	Z EL D	AMOY	J	Н	M AZ	EL	D	AMOY	J	н	M AZ	EL	D	AMOY
1 1 5 0 - 77							12.0			-	to the best of the property		1		COLUMN TOWNS TO SERVICE	2		323 :
2 2 3 0 - 201		The state of the s	Annual Control of the					100		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		The state of the s				100		
3 1 10 - 280 0 11746 17 1 3 4 20 - 297 2 34460 17 1 3 7 30 - 277 44 58007 17 1 5 1 5 0 4 - 282 0 1 3227 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					52 3517	4 115 :	Sat-out)	Laboration of		36			2	11 10	-202	-	29206	
3 19 0 - 31 0 1 9918 34 : 3 14 33 - 15 6 32779 72 : 3 19 36 - 16 3 40184 122 : 3 17 20 - 22 0 4 1993 348 : 4 12 20 - 14 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 1 4 1 20 20 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			-	the second second second second second			State Addition	The second second		45						-		
1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			CITY AND NOTES		6 3277	5 78 :	3			-				17 20	- 22	o	43886	165 :
5 27 10 -26.2 8 80.05 13 1 5 2 13 -44.3 82 34760 120; 3 5 3 46-250 46 34500 27; 3 7 0 -277 3 1999 333 1 5 21 10 -36.6 2 3 36140 100 1 5 1 6 1 0 -35.7 0 170 131 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							4			1000000			4			4		
2 1 0 -247 10 7730 12 1 6 1 7 300 2 1 1 1 1 6 -40 78 24441 120 1 6 1 7 300 2 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										0.000		227 :		and the same of		Street St.	15893	333 :
20 0 - 228 9 6 617 10 1 6 23 16 6 61 67 24970 116 1 7 3 25 4151 77 34157 297 1 77 1 10 - 236 1 10 1 11 11 15 1 15 1 17 7 9 10 - 246 0 2 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 21 40 -247	10 7730	12 :				6						100		The second second	-		
7 9 10 -344 0 25716 48 1 7 10 20 -940 7 54199 85 7 13 0 -358 8 4 6000 122 1 7 12 0 -350 0 64641 352 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					A Company of the Company	A Charles of the Control of the Cont				18.00			6			-		
8 18 20 -350		0 25154	48 :	7 10 20 -340	7 3413	9 85 :	1000	11 30	-338	5	40202	122 :	7					
\$ 18.20 -17.72 \$4. 0 -9.00 \$4.00 \$4.00 \$4.	Hard and the same of the same						100000000	- Security States								The same of the		The second second second
10 16 0 -140 0 6463 8 1 0 19 20 -233 18 3800 94 1 0 10 3 -241 14 5 2713 14 1 1 1 1 2 10 -239 0 43315 207 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1					46 3627	4 120 :				-	34812	228 :	9	4 40	-155	4	14068	100
10 5 20 9327 0 19271 33 1 10 7 26 9346 29 3494 99 1 10 9 38 912 17 42083 182 1 10 12 0 924 6 27 37 37 38 916 0 27 1 10 12 2 46 27 37 37 38 916 0 27 1 10 12 2 4 6 27 37 37 38 916 0 27 1 10 122 2 6 17 27 37 38 916 0 27 1 10 12 2 4 6 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	, 6 40 -333						100 miles					and the second second				San San San		
11 4 10 -319 4 19062 31 1 11 4 50 -310 33 35041 104 1 1 1 8 9 0 -304 23 4 4672 71 2 1 11 1 1 0 -305 8 1377 2 1 1 1 1 1 1 1 0 -305 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			33 :		25 3495	4 99 :	No.									A SAME OF THE PARTY OF		
11 15 0 -105 6 8201 22 11 12 12 15 12 15 12 17 12 16 16 -40 19 37993 113 1 12 33 -43 21 40039 113 1 12 0 50 -705 3 21027 321 1 12 2 50 -705 0 1 12 12 2 50 -705 1 12 12 2 50 -705 1 12 12 2 50 -705 1 12 12 2 50 -705 1 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 2 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 50 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 10 10 -705 1 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			A Committee of the Comm										Carl Charles	The San Street, or other teams, and the san of the san	The second second	4		
12 14 0 - 8 0 2 2 10339 5 1 22 17 6 6 32 12 13 15 22 17 3 6 322 17 3 5 320 17 1 12 20 13 5 22 17 3 6 320 17 1 12 20 3 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6			12 :		19 3781	3 115 :	11	21 33	- 43		40439	218 :	12	0 50	-105	1000	21027	
13 1 40 -901 5 1 3993 22 1 15 4 35 -900 53 34099 113 1 37 7 36 -907 40 500 120 1 33 21 0 -802 2 2 9465 295 1 14 10 10 -90 10 1 14 13 40 -812 7 7 7345 10 10 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	The second secon						A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH			2000						1		
14 0 30 - 2572 11 12444 20 : 14 3 3 s - 257			The state of the s	13 4 33 -300	53 3493	9 113 :				36	39876	204 :	13	10 20	-282	2	29683	295 :
14 12 20 - 33 0 19848 33 : 14 13 43 - 15 5 32996 74 : 14 15 6 - 19 3 40250 120 : 14 16 30 - 22 0 4887 744 120 : 15 17 14 20 20 - 24 17 5 18 14 14 0 - 13 0 2450 74 14 120 : 15 17 20 24 14 14 0 - 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 0 2450 74 14 14 14 0 - 15 14 14 0 - 15 14 14 0 - 15 14 14 0 - 15 14 14 14 0 - 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 0 30 =292						The same of the sa			44		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				0		
15 11 40 = 15 0 24509 47 : 15 12 33 = 7 3 32236 79 : 15 12 33 = 7 3 32236 79 : 15 12 30 = 7 5 32336 79 : 15 12 30 = 7 5 32				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa			The second second			14	16 30	- 22	1000	43072	164 :
15 22 0 -2.0	15 11 40 - 15				And the second s		of the section			2	The state of the s					-		The second second second
16 20 50 -2-7 0 7708 0 1 77 0 4 3-50 7 3 3000 7 17 1 17 7 10 -2-10 6 14745 335 1 17 9 40 -5554 0 22604 54 1 17 10 33 -559 4 3200 17 17 7 10 -2-10 6 14745 335 1 17 9 50 -5554 0 22604 54 1 17 10 33 -559 4 3200 17 17 17 13 -4-17 7 3 3600 27 1 17 7 10 -2-10 6 14745 335 1 17 9 50 -5554 0 22604 54 1 17 10 33 -559 4 3200 17 17 17 13 -4-17 7 3 3600 27 1 17 7 10 -2-10 6 14745 335 1 17 13 50 -550 1 17 17 17 12 20 -3440 6 4 20 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 17 17 12 20 -3440 6 4 20 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 17 17 12 20 -3440 6 4 20 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 17 17 12 20 -3440 6 4 20 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 18 10 43 -457 7 3 3600 17 18 10 43 -457 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		The second secon		and the second s				100100000000000000000000000000000000000		100000			16	8 10	-229	4	16522	332 :
17 9 40 -354 0 26604 34 : 17 10 33 -349 4 33736 82 : 17 12 36 -837 3 38866 100 : 17 12 20 -348 0 42372 138 : 17 12 36 -63 67 53541 122 : 18 12 6 -83 67 3541 122 : 18 130 -346 2 26124 32 : 18 19 36 -339 7 34508 87 : 18 10 43 -338 5 40243 122 : 18 11 50 -339 0 43991 157 : 18 18 30 -346 2 26124 32 : 18 18 30 -346 2 26124 32 : 18 18 33 -331 11 34574 89 : 19 1 33 -417 67 34676 228 : 19 1 30 -331 17 23 16 -62 56 50 50499 120 : 19 1 33 -417 67 34676 228 : 19 1 10 -63 22 3742 40 : 19 8 33 -331 11 34574 89 : 19 6 26 -827 6 8 40970 132 : 19 1 10 -63 22 1 4 4 50 -231 0 4 4 50 -63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 20 50 =247												100000			1		,
18 8 30 -346 2 20124			and the second second				4,91,935.0	179 C C 200	The second second	225			180.00	12 20	-348	0	42372	136 :
19 7 10 -340	18 8 30 =346	2 26124	52 :	18 9 36 -339			18	10 43	-338	5				-		Chreston		
19 17 30 m191 22 5762 10 : 19 20 56 - 58 45 58003 118 : 20 7 33 -323 17 34427 92 : 20 5 50 -534 0 21529 38 : 20 7 33 -323 73 3427 92 : 20 16 20 -162 7 6024 8 : 20 19 46 -533 35 36447 177 : 20 23 13 -4448 146 : 20 11 0 -522 1 45448 335 : 21 15 20 -112 18 7033 12 : 21 18 43 -47 26 37473 99 : 21 15 20 -112 18 7033 12 : 21 18 43 -47 26 37473 99 : 22 3 20 -87 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					Annual Control of	No.						and the second second						
20 16 20 -162 7 6024 8 : 20 17 46 -33 35 3641 177 : 20 23 13 -84 43 3792 225 : 21 2 40 -140 5 14515 333 : 21 14 40 -326 4 20234 36 : 21 6 40 -316 23 34643 99 : 21 8 40 -312 17 41951 162 : 21 10 40 -314 1 41954 225 : 21 13 4 3 -47 2 3 37419 118 : 2 2 6 -75 31 38846 225 : 22 1 30 -124 0 14959 332 : 22 14 10 -113 1 7 7691 10 : 22 17 30 - 40 19 37930 103 : 22 20 50 - 44 2 0 40311 120 : 23 0 10 -108 0 20012 323 : 23 13 10 - 85 0 -9631 13 : 23 16 16 - 32 2 38120 110 : 23 7 23 -295 28 40991 192 : 23 10 0 -294 1 34810 274 : 24 12 0 0 -294 1 34810 274 : 24 12 0 -304 31 11 : 23 13 10 - 85 0 - 9631 13 : 23 16 16 - 32 2 38123 111 : 23 7 23 -95 28 40991 192 : 23 10 0 -294 1 34810 274 : 24 12 0 - 50 - 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second secon	22 5762	10 :	19 20 56 - 58			20	0 20	5 - 97	_	36786					1100000		
21 4 40 = 326										Contract/		Control Control			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1	2.2000000000000000000000000000000000000	Commence of the last
22 3 20 =319 2 17345 29 : 22 5 40 =310 33 34789 103 : 22 8 0 =304 23 41673 176 : 22 10 20 =305 1 3905 32 49 : 22 14 10 =113 1 7691 10 : 22 17 30 =40 19 37930 115 : 22 20 50 = 64 20 40311 220 : 23 0 10 =106 0 20012 325 : 23 13 10 = 85 0 9831 13 : 23 16 16 = 32 12 38123 110 : 23 7 23 =925 28 40991 192 : 23 10 0 =204 1 34610 274 : 24 0 50 =301 1 13506 20 : 24 13 40 = 20 10 =		4 20234	36 :	21 6 40 =316	25 3494		21	8 40	-312	The same of the sa				_		-	100000000000000000000000000000000000000	
22 14 10 =113	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O						100000000000000000000000000000000000000						0	100000	100		A Committee of the Comm	
23 13 10 = 85 0 9631 1 3: 23 16 16 = 32 12 38123 111: 23 16 274 2 20 20 = 87 1 24155 307: 24 0 50 = 301 1 13506 20: 24 3 43 = 300 53 34697 111: 24 6 36 = 287 36 39962 202: 24 9 30 = 22 2 2 30191 293: 24 12 30 = 87 1 24155 307: 24 12 30 = 34 1 14329 22: 24 14 56 = 23 7 37597 104: 24 12 33 = 37 3 34561 186: 24 20 10 = 61 0 39963 249: 24 12 30 = 24 12 30 = 24 12 30 = 34 11 1 10997 17: 25 2 46 = 25 7 37597 104: 25 11 40 = 27 2 30499 36: 25 12 56 = 15 5 34454 7 17: 25 13 14 3 = 15 5 3 98533 117: 25 19 0 = 266 2 24397 312: 25 11 40 = 29 2 20499 36: 25 12 56 = 15 5 34454 7 180: 25 14 40 = 7 7 3 34461 7 11: 25 14 13 = 15 5 3 98533 117: 25 19 30 = 21 0 43460 157: 25 12 56 = 15 5 34454 7 180: 25 14 40 = 7 7 3 34610 7 11: 26 1 46 = 300 74 34680 120: 26 12 30 = 246 13 11 10997 17: 26 1 46 = 300 74 34680 120: 26 12 30 = 246 3 37444 223: 26 8 20 = 24 7 10 = 22 2 2 10 = 24 20 = 24		1 7691	10 :	22 17 30 - 40	1 1000			20 50	- 64	1	The second second	and the second		Control of the Control	P. Charles			
24 0 50 - 301 1 13506 20 : 24 3 43 - 300 53 34697 111 : 24 6 36 - 227 36 39962 202 : 24 9 30 - 262 2 2 3013 293 : 24 12 20 - 34 1 14329 22 : 24 14 56 - 23 7 37397 104 : 24 17 33 - 37 3 43651 186 : 24 20 10 - 61 0 35983 269 : 25 11 40 - 29 2 20499 36 : 25 12 56 - 15 5 34637 117 : 25 5 53 - 277 44 38657 214 : 25 9 0 - 266 2 24397 312 : 25 11 40 - 29 2 20499 36 : 25 12 56 - 15 5 34637 717 : 25 5 53 - 277 44 38679 214 : 25 9 0 - 266 2 24397 312 : 25 11 40 - 29 2 20499 36 : 25 12 56 - 15 5 34634 76 : 25 14 13 - 15 3 39833 117 : 25 15 30 - 21 0 43405 157 : 25 10 50 - 21 1 10897 17 : 26 1 46 - 20 7 4 34680 120 : 26 5 3 - 266 53 37414 223 : 26 8 20 - 247 0 19227 326 : 26 12 20 - 268 17 9152 15 : 27 0 40 - 342 28 34374 120 : 27 4 0 - 249 64 36701 223 : 27 7 20 - 220 6 17133 330 : 27 20 10 - 25 2 21 7813 13 : 27 23 33 - 54 78 34641 120 : 27 4 0 - 249 64 36701 223 : 27 7 20 - 220 6 17133 330 : 27 20 10 - 25 2 21 7813 13 : 27 23 33 - 54 78 34641 120 : 26 2 2 6 - 217 74 34228 227 : 26 6 20 - 212 8 15339 333 : 28 19 0 - 235 22 56 707 12 : 26 9 40 - 9549 78 329810 83 : 29 9 46 - 237 7 3 36027 228 : 29 5 20 - 192 5 33491 337 : 29 7 40 - 344 5 3 5 0 - 21 8 43 - 40 7 3 3810 83 : 29 9 46 - 237 7 3 36027 228 : 29 5 20 - 192 5 33491 337 : 29 7 40 - 344 5 3 5 0 - 24 20 7 5 2 1 28 9 40 - 340 7 3 3810 83 : 29 9 46 - 237 7 3 36027 228 : 29 5 20 - 192 5 31349 39 : 27 12 0 - 356 0 40079 122 : 28 9 40 - 347 1 25615 50 : 29 8 43 - 340 7 33810 83 : 29 9 46 - 237 7 3 30099 70 4 : 28 11 20 - 344 7 0 1311 120 - 344 7 0 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 1401 120 : 28 11 120 - 344 7 0 1401 1401 1401 1401 1401 1401 140					110000					2-31500	0.33		Name of the	Marian Maria and American				The second second
24 23 40 -291 6 12066 19: 25 2 46 -287 63 34837 107: 25 5 53 -277 44 38679 214: 25 9 0 -266 2 24377 312: 25 11 40 -29 2 20499 36: 25 12 56 -15 5 34837 117: 25 5 53 -277 44 38679 214: 25 9 0 -266 2 24377 312: 25 11 40 -29 2 20499 36: 25 12 56 -15 5 34837 717: 25 5 53 -277 44 38679 214: 25 9 0 -266 2 24377 312: 25 12 30 -261 11 10897 17: 26 1 46 -200 74 34620 120: 26 5 3 -2865 53 37414 223: 26 8 20 -347 0 43820 127: 26 10 50 -15 0 22941 45: 26 14 6 -200 74 34620 120: 26 5 3 -2865 53 37414 223: 26 8 20 -347 0 43820 127: 26 12 30 -26 1 40 -7 5 34401 71: 26 12 30 -5 5 2 38699 97: 26 13 20 -6 0 40977 124: 27 10 0 -3 5 0 26814 54: 27 10 43 -256 3 34714 120: 27 11 26 -236 2 23 27 7 20 -220 6 17133 330: 27 12 10 -252 21 7813 13: 27 23 33 -5 4 78 34841 120: 27 11 26 -236 2 23 27339 99: 27 12 10 -256 0 40977 124: 27 12 10 -252 21 7813 13: 27 23 33 -5 4 78 34841 120: 28 2 56 -217 74 34228 227: 26 6 20 -212 8 15339 333: 28 19 0 -2252 23 6707 12: 28 22 26 -6 4 67 35146 120: 29 1 53 -159 73 34037 228: 29 5 20 -192 5 13941 337: 29 7 40 -347 1 25615 50: 29 8 43 -340 7 33810 83: 29 9 46 -337 5 39579 177: 29 10 50 -338 0 43161 150: 29 21 16 -6 2 56 32443 118: 20 0 43 -117 67 34448 227: 30 4 10 -175 10 1334 335: 30 6 40 -188 9 3848 8: 30 20 6 -5 6 45 32643 118: 20 0 43 -117 67 34448 227: 30 4 10 -175 10 1343 335: 30 6 40 -188 9 3848 8: 30 20 6 -5 6 45 32685 117: 30 9 6 -329 8 40820 131: 30 10 0 -322 0 43843 199: 31 15 40 -143 31 6178 12: 31 19 3 -5 4 35 34675 97: 32 7 7 0 -320 12: 32 10 -360 12: 31 19 3 -5 4 35 34675 97: 32 7 50 -312 17 41901 140: 32 9 0 -314 1 4003 174: 33 22 1 4 30 -130 12 6603 10: 32 17 53 -47 26 37429 117: 32 21 16 -75 31 39014 225: 31 3 0 -157 11 14003 174: 33 22 16 603 10: 32 17 53 -47 26 37429 117: 32 21 16 -75 31 39014 225: 31 3 0 -157 11 14003 174: 33 21 16 -75 31 39014 225: 31 3 0 -157 11 14003 174: 33 22 16 603 10: 32 17 53 -47 26 37429 117: 32 21 16 -75 31 39014 225: 33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1350	20 :	24 3 43 -300		The second second	24	6 34	6 -287	A. Michigan			100000000000000000000000000000000000000	The second second	The second second	2		
25 11 40 = 29 2 20499 36 : 25 12 56 = 15 5 38484 76 : 25 14 13 = 15 3 39833 117 : 25 15 30 = 21 0 43865 137 : 25 12 50 = 15 1 10997 17 : 26 1 46 = 300 74 34980 130 : 26 23 30 = 5 2 38999 97 : 26 13 20 = 6 0 40977 124 : 26 1 20 = 24 10 = 2			St. Committee of the Co				Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own		1/50.0%	-		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Charles and the last		The second second	1000		
26 10 50 = 15			36 :	25 12 56 - 15	5 3343	4 76 :	25	14 13	5 - 15	3	39633		ALCOHOLDS .	The same		-	Chical Property Association (Co.)	
26 21 20 =246 17 9152 15 : 27 0 40 =342 43 3474 120 : 27 4 0 =249 64 36701 223 : 27 7 20 =220 6 6 17133 330 : 27 10 0 = 3 0 36814 54 : 27 10 43 =358 3 32719 76 : 27 11 26 =336 23 7339 99 : 27 12 10 =356 0 40799 122 : 28 9 10 =252 21 7813 13 : 27 23 33 = 54 78 34641 120 : 28 2 56 =217 74 34288 227 : 26 6 20 =212 8 19309 333 : 28 19 0 =232 23 6707 12 : 28 22 66 =64 67 35146 120 : 29 1 53 =159 73 34027 28 : 29 5 20 =192 5 13941 337 : 29 7 40 =347 1 25615 50 : 29 8 43 =340 7 33410 83 : 29 9 46 =337 5 39979 117 : 29 10 50 =338 0 4314 150 : 29 1 7 50 =209 19 6002 10 : 29 21 16 = 62 56 35443 118 : 30 0 43 =117 67 34448 227 : 30 4 10 =175 10 14318 335 : 30 6 20 =341 1 23275 43 : 30 7 43 =331 1 34044 67 : 30 23 33 = 97 55 37154 225 : 31 3 0 =350 0 44003 174 : 31 15 40 =1433 1 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 17 : 34762 94 : 31 8 20 =330 32 4 3494 146 : 31 10 10 =322 0 44043 199 : 32 14 30 =130 133 1 2 6403 10 : 32 17 23 = 37 34647 37 : 32 24 16 = 75 31 39014 243 : 32 9 90 =314 1 4200 223 : 33 1 30 = 96 12 6403 10 : 32 17 23 = 37 34645 10 : 32 17 3460 330 : 32 17 3460 330 : 32 17 3460 330 : 32 17 3460 330 : 32 17 3460 330 : 32 17 3460 330 : 33 1 30 = 96 12 6403 10 : 32 17 23 = 47 26 37429 117 : 30 23 33 = 97 55 37154 225 : 32 1 30 4 10 =123 3 17460 330 : 32 14 30 =130 1 30 =330 0 40 =123 3 17460 330 : 32 14 30 =130 1 30 =330 10 30	26 10 50 - 15				The second second second	Control (Control (Con				No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	The second second					0.000		
27 20 10 =252 21 7813 13 : 27 23 33 = 54 78 34641 120 : 28 2 56 =217 74 34288 227 : 26 6 20 =212 8 1939 33 : 27 23 33 = 54 78 34641 120 : 28 10 20 =347 74 34288 227 : 26 6 20 =212 8 1939 33 : 28 19 0 =232 23 6707 12 : 28 22 66 = 64 67 35146 120 : 29 1 53 =199 73 34027 228 : 29 5 20 =192 5 13941 337 : 29 7 40 =347 1 25615 50 : 29 8 43 =340 7 33910 83 : 29 9 46 =337 5 39979 117 : 29 10 50 =338 0 4314 150 : 29 1 7 50 =209 19 6002 10 : 29 21 16 = 62 56 35443 118 : 30 0 43 =117 67 34448 227 : 30 4 10 =175 10 14318 335 : 30 6 20 =341 1 23275 43 : 30 7 43 =331 1 34044 87 : 30 23 33 =97 55 37154 225 : 31 3 0 =157 11 15046 333 : 31 5 40 =143 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 118 : 31 2 26 = 34 4 33782 24 = 34 2 34 31 10 10 =322 0 43643 199 : 31 15 40 =143 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 118 : 31 2 26 = 34 4 33782 325 : 32 1 50 =144 34 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 118 : 31 2 26 = 34 4 33782 325 : 32 1 50 =144 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3			15 :		85 B474	4 120 :				64	36701	R25 :	27	7 20	-520	4		
28 8 90 -3355 0 26297 92 : 28 9 40 =349 4 32988 7E : 28 10 20 =347 3 38060 704 : 28 11 20 =347 0 41691 131 : 29 7 40 =347 1 25615 50 : 29 8 43 =340 7 33810 83 : 29 9 46 =337 5 39379 117 : 29 10 50 =338 0 43161 150 : 29 11 70 =200 19 6002 10 : 29 21 16 = 62 56 35443 118 : 30 0 43 =117 67 34448 227 : 30 4 10 =175 10 14318 335 : 30 6 20 =341 1 20 =33 4 3 =34 5 = 34 5 =34 5 = 34 5 =34 5 = 34 5 =	27 20 10 =252				The second secon					Annual Property			Description	Annual Control	and a restaurable and			
29 7 40 =547 1 25615 50 : 29 8 43 =340 7 33810 83 : 29 9 46 =337 5 39979 117 : 29 10 50 =338 0 43161 150 : 29 11 50 =258 0 43 =340 7 33810 83 : 29 9 46 =337 5 39979 117 : 29 10 50 =338 0 43161 150 : 30 6 20 =341 1 23275 43 : 30 7 43 =331 1 34044 81 : 30 0 43 =117 67 34448 227 : 30 4 10 =175 10 14318 335 : 30 6 20 =341 1 23275 43 : 30 7 43 =331 1 34044 81 : 30 20 8 = 58 48 328 8 : 30 20 6 = 58 48 3388 117 : 30 23 33 = 97 53 37154 225 : 31 3 0 =330 0 44033 174 : 31 5 10 =333 4 22308 41 : 31 6 50 =322 17 34742 94 : 31 8 20 =320 12 41694 146 : 31 10 10 =322 0 43433 199 : 31 15 40 =143 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 118 : 31 22 6 = 28 4 43 37925 225 : 32 1 35 0 =432 0 43433 199 : 32 13 50 =330 =327 3 19706 34 : 32 5 50 =316 25 34673 97 : 32 7 50 =312 17 41901 160 : 32 9 50 =314 1 42109 223 : 32 14 30 =130 12 6403 10 : 32 17 53 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 =75 31 39014 223 : 33 0 40 =125 3 17440 330 : 33 2 40 =319 7 18499 33 : 33 16 46 =40 18 38199 117 : 33 20 3 =65 20 40323 220 : 33 23 20 =108 1 20525 323 : 34 12 0 =311 4 15739 26 : 34 3 56 =333 11 36657 115 : 34 26 5 33 40011 2012 : 34 2108 117 : 34 215 0 =90 0 23117 : 34 215 0 =90 0 23117 : 34 215 0 =90 0 23117 : 34 215 0 =90 0 2017 : 34 215 0 =90 0 23117 : 34 215 0 =90 0 2017 : 34 2								10 20	-347	10000000		704 :	26	11 20	-347			The second second second
29 17 90 ~209 19 6002 10 : 29 21 16 = 62 56 35443 118 : 30 0 43 ~117 67 36446 227 : 30 6 10 ~1275 10 14318 335 : 30 6 20 ~241 1 23275 43 : 30 7 43 ~6331 11 34044 67 : 30 9 6 ~329 8 40820 131 : 30 10 30 ~330 0 44003 174 : 30 16 40 ~188 9 3848 8 : 30 20 6 = 56 45 33885 117 : 30 23 33 = 97 55 37154 225 : 31 3 0 10 30 ~330 0 44003 174 : 31 5 10 ~333 4 22308 41 : 31 6 50 ~323 17 34742 94 : 31 8 30 ~330 12 41694 146 : 31 10 10 ~322 0 43433 199 : 31 15 40 ~143 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 34655 118 : 31 22 26 = 36 43 37925 225 : 32 1 30 ~150 ~140 4 146 : 31 10 10 ~322 0 43443 199 : 32 3 50 ~327 3 19706 34 : 32 5 50 ~316 25 34673 97 : 32 7 50 ~312 17 41901 160 : 32 9 50 ~314 1 4210 323 : 32 1 50 ~140 3 10 : 32 17 53 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 ~75 31 39014 223 : 33 0 40 ~125 3 17460 330 : 32 1 30 ~130 1 2 6603 10 : 32 17 33 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 ~75 31 39014 223 : 33 0 40 ~125 3 17460 330 : 33 2 40 ~319 7 18499 33 : 33 16 46 = 40 18 38199 117 : 33 20 3 = 65 20 40323 220 : 33 23 20 ~108 1 20	29 7 40 +347					0.000	Photography (1971)			2.5						-		
30 16 40 =188 9 3848 8: 30 20 6 =58 48 33888 117: 3 02 23 33 = 97 55 37154 225: 31 3 0 =130 0 44003 174: 31 5 10 =333 4 22308 41: 31 6 50 =3223 17 34742 94: 31 8 30 =330 12 41694 146: 31 10 10 =322 0 43853 799: 31 15 40 =143 31 6178 12: 31 19 3 = 54 35 34857 118: 31 22 66 = 84 43 37923 225: 32 1 50 =140 8 16113 332: 32 1 50 =327 3 19706 34: 32 5 50 =316 25 34675 97: 32 7 50 =312 17 41901 146: 32 9 50 =314 1 4230 223: 32 1 50 =140 8 16113 332: 32 1 50 =327 3 19706 34: 32 17 33 = 47 26 37429 117: 32 21 16 = 75 31 39014 223: 33 0 40 =125 3 17400 330: 33 2 40 =319 7 18499 33: 33 4 56 =009 33 35076 104: 33 7 13 =303 22 41723 176: 33 9 20 =305 1 39319 248: 33 13 30 = 96 12 8580 13: 33 16 46 = 40 18 38199 177: 33 20 3 = 65 20 40323 220: 33 23 20 =108 1 20525 323: 34 12 30 =77 11079 17: 34 13 56 33 11 38657 115: 34 18 43 = 56 411 41234 213: 34 21 50 = 90 0 25115 31: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 135 14 6 = 25 7 37390 103: 35 16 43 = 37 3 4306 135: 35 38 6 40 =282 2 30611 291: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 105 0 10 =300 9 105 1 37319 311: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 105 0 10 =300 9 105 1 37319 311: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 105 12 3 114 6 = 25 7 37390 103: 35 16 43 = 37 3 4306 133: 35 18 60 = 28 2 30611 291: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 105 1 35 14 6 = 25 7 37390 103: 35 16 43 = 37 3 4306 133: 35 18 60 = 28 2 30611 291: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 105 12 31 14 6 = 25 7 37390 103: 35 16 43 = 37 3 4306 135: 35 18 0 = 61 0 36300 267: 35 11 30 = 57 0 10 =300 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						3 118 :		0 43	-117	-		227 :	30	4 10	-175	10	14318	and the second second
31 5 10 =333 4 22908 41 : 31 6 50 =323 17 34762 94 : 31 8 30 =320 12 41694 146 : 31 10 10 =322 0 43633 199 : 31 13 40 =143 31 6178 12 : 31 19 3 = 54 35 36655 118 : 31 22 26 = 26 43 37962 225 : 32 1 50 =140 8 16113 332 : 32 3 50 =327 3 19706 34 : 32 5 50 =316 25 34673 97 : 32 7 50 =312 17 41901 140 : 32 9 50 =314 7 42109 223 : 33 24 50 =130 12 6603 10 : 32 17 53 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 = 75 31 39014 223 : 33 0 40 =125 3 17460 330 : 33 24 0 =319 7 18409 33 : 33 4 56 =009 33 35076 104 : 33 7 13 =303 22 41728 176 : 33 9 30 =305 1 39319 248 : 33 13 30 = 96 12 8560 13 : 33 16 46 = 40 18 38199 117 : 33 20 3 = 65 20 40323 220 : 33 23 0 =108 1 20525 323 : 34 12 30 =31 4 1970 26 : 34 3 56 =30 436 7 108 : 34 27 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	30 16 40 -188	9 384	8:				The second second	A COLUMN TO SERVICE						Transport Comment	The same of the sa			The second secon
32 14 30 -130 12 6603 10 : 32 7 50 -316 25 34673 97 : 32 7 50 -312 17 41901 140 : 32 9 50 -314 7 42100 223 : 32 1 30 -130 12 6603 10 : 32 17 53 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 = 75 31 39014 223 : 33 0 40 = 125 3 17400 330 : 33 2 40 = 319 7 18409 33 : 33 4 56 = 009 33 35076 104 : 33 7 13 = 303 22 41723 176 : 33 9 30 = 305 1 39319 248 : 33 1 30 = 96 12 8560 13 : 33 16 46 = 40 18 36199 117 : 33 20 3 = 65 20 40333 220 : 33 23 20 = 108 1 20525 323 : 34 12 30 = 74 7 11079 26 : 34 3 56 = 33 14 3667 105 : 34 18 43 = 56 11 41824 213 : 34 21 0 = 90 12 8192 31 : 34 12 30 = 74 7 11079 17 : 34 15 36 = 33 14 3667 115 : 34 18 43 = 56 11 41824 213 : 34 21 0 = 90 0 25195 311 : 35 0 10 = 305 9 14347 24 : 35 3 0 =298 53 34943 113 : 35 35 0 = 266 36 40011 202 : 35 8 40 = 282 2 30611 291 : 35 11 30 = 57 0 13570 20 : 35 14 6 = 25 7 37390 103 : 35 16 43 = 37 3 43706 185 : 35 13 20 = 61 0 36500 267 :		or all grade the base of the land				2 94 :	31	. 30	-320	State of the last	47694	146 :	31	10 10	-322	0	43453	199 :
32 14 30 -130 12 6603 10 : 32 17 93 = 47 26 37429 117 : 32 21 16 = 75 31 39014 228 : 33 0 40 -125 3 17460 330 : 33 24 0 -319 7 18499 33 : 33 4 56 -809 33 33076 104 : 33 7 13 -303 22 41723 176 : 33 9 30 -305 1 39319 246 : 33 13 30 = 96 12 8580 13 : 35 16 46 = 40 18 38199 117 : 33 20 3 = 65 20 40323 220 : 33 23 20 -108 : 34 1 20 -311 4 18739 26 : 34 3 56 -303 43 34867 108 : 34 6 33 -25 28 41038 190 : 34 9 10 -294 1 35177 272 : 35 0 10 -303 9 14347 24 : 35 3 0 -298 53 34943 113 : 35 50 -286 36 40011 202 : 35 8 40 -282 2 30611 291 : 35 11 30 = 57 0 13570 20 : 35 14 6 = 23 7 37380 103 : 35 16 43 = 37 3 43706 188 : 35 19 20 = 61 0 36308 267 :	32 3 50 -327	3 1970	34 :	32 5 50 -316	25 3447		32	7 50	-312	(CO.)					Contract of the			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
33 13 30 = 96 12 8580 13 : 33 16 46 = 40 18 38199 107 : 33 20 3 = 65 20 40923 220 : 33 23 20 =108 1 20525 323 : 34 120 =331 4 15739 26 : 34 3 56 =303 43 34867 108 : 34 6 33 =295 28 41038 190 : 34 9 10 =294 1 35177 272 : 34 12 30 = 74 7 11079 17 : 34 15 36 = 33 11 38657 115 : 34 18 43 = 54 11 41834 213 : 34 21 50 = 90 0 25195 311 : 35 0 10 =303 9 14347 24 : 35 3 0 =298 53 34934 313 : 35 50 =286 34 40011 202 : 35 8 40 =282 2 30610 291 : 35 11 30 = 57 0 13570 20 : 35 14 6 = 23 7 37280 103 : 35 16 43 = 37 3 43706 188 : 35 19 20 = 61 0 36506 267 :				The second secon	26 3741	9 117 :						and the same of th		0 40	-125	3	17460	330 :
34 12 30 = 74 7 1070 9 17 : 34 3 56 = 333 43 34867 108 : 34 6 53 = 225 28 41038 190 : 34 9 10 = 294 1 35177 272 : 34 12 35 30 = 74 7 1070 9 17 : 34 15 36 = 33 11 38657 115 : 34 18 43 = 54 11 41834 213 : 34 21 50 = 90 0 25195 311 : 35 0 10 = 303 9 14347 24 : 35 3 0 = 298 53 34943 113 : 35 5 50 = 286 34 40011 202 : 35 8 40 = 282 2 30611 291 : 35 11 30 = 57 0 13570 20 : 35 14 6 = 23 7 37280 103 : 35 16 43 = 37 3 42706 128 : 35 19 20 = 61 0 36308 267 :	33 13 30 = 96	12 9580	13 :	33 16 46 - 40			33	20 3	5 = 65	-						1		-
35 0 10 -303 9 14347 24 : 35 3 0 -298 53 34943 113 : 35 5 50 -286 34 40011 202 : 35 8 40 -282 2 30611 291 : 35 11 30 = 57 0 13570 20 : 35 14 6 = 23 7 37250 103 : 35 16 43 = 37 3 42706 125 : 35 19 20 = 61 0 36308 267 :							1000000						Carrier Co.				35177	272 :
75 22 50 -200 185 : 35 19 20 - 61 0 36308 267 :		9 14347	24 :	35 3 0 =298	33 3494	3 113 :	35	5 50	-206	36	40011	202 :	35	8 40	-202	-		
										1-00-0		185 : 213 :				-		17 miles (17 mil

ELECTRONIC

20 bis avenue des Clairions - 89000 AUXERRE - Tél. 86 46 96 59



BOÎTES D'ACCORD COUPLEURS D'ANTENNE

Ce livre est une compilation d'articles publiés dans Radio-REF. Il passe en revue les descriptions concernant les dispositifs de couplage d'antenne (coupleurs en « L », pour Lévy, le portable, à self à roulette). Il y en a de tous les genres et pour tous les goûts. Un livre de 160 pages, abondamment illustré.

PRIX: 160 F port inclus

RX-100: LE PONT DE BRUIT **PALOMAR**

- Découvrez la vérité sur votre antenne.
- Trouvez sa fréquence de résonance.
- Ajustez-la sur votre fré-

quence de travail très facilement et très rapidement. S'il y a une seule chose, dans votre station, où vous ne pouvez pas courir de risques de mauvais résultats, c'est bien L'ANTENNE! Le pont de bruit RX 100 vous « dit » si votre antenne est en résonance ou pas et, si elle n'est pas, si elle est trop longue ou trop courte. Et cela, en une seule mesure. Le RX 100 fonctionne aussi bien avec un récepteur n'ayant que les bandes décamétriques, qu'avec un matériel à couverture générale, car il donne une parfaite lecture du « nul » même lorsque l'antenne n'est pas en résonance. Il donne la résistance et la réactance sur des dipôles, des Vés inversés, Quads, Beams, dipôles multibandes à trappes, et verticales.

Une station n'est pas complète sans cet appareil! Pourquoi travailler dans le noir! Votre Tos-mètre ou votre pont de bruit vous disent presque tout. Avec le RX 100 vous pourrez vérifier vos antennes de 1 à 100 MHz, et l'utilisez dans votre station pour régler les fréquences de résonance de circuits accordés, série ou parallèle. Le RX 100 est mieux qu'un grid-dip et... encore moins

 1-100 MHz - 0-250 ohms/± 70 pF. Connexion sur SO 239 - Dimensions: 145 x 95 x 30 mm; poids 300 g boîtier aluminium coulé, noir : Alimentation : 9 V. DC/25 mA (pile non fournie).

PRIX: 695 F

+ port 29,50 F



Le 14^e Salon International Radioamateur qui s'est tenu à Auxerre les 10 et 11 octobre 1992 a, une fois de plus, remporté un très grand succès. Les organisateurs et tous ceux qui ont œuvré pour en assurer la réussite remercient les exposants, les associations et tous les visiteurs et leur donnent rendezvous en 1993, les 9 et 10 octobre. Au tirage de la Tombola de ce 14e S.I.R., les numéros suivants sont gagnants: 54 - 86 - 95 - 118 - 177 - 227 - 398 - 546 - 569 - 654 - 736 -828-856-972-976-1008-1014 - 1023 - 1053 - 1094 - 1163 - 1189 - 1334 - 1444 - 1478 - 1482 - 1526 - 1568 - 1604 - 1676 - 1679 - 1722 - 1743 - 1770 - 1806 - 1874 - 1915 - 1957 - 2020. Les lots seront

envoyés aux gagnants par nos soins.

The ARRL HANDBOOK 1993

Avec plus 1215 pages, c'est un outil indispensable tant pour le radioamateur que pour l'ingénieur.

PRIX: 240 F

+ port : simple 32 F, recommandé 41,50 F

ous avons présenté, dans le précédent numéro, la description du transceiver RAMSEY, FX-146 distribué par SM Electronic. Ce kit, de bonne qualité, ouvre les portes du trafic avec un matériel construit «de ses mains». Le transceiver, synthétisé, est doté de 12 fréquences, que l'on sélectionne très simplement au moyen d'un commu-

tateur possédant autant de positions. La puissance HF est de 5 W sous 13 V, et le FX-146 est optimisé pour l'utilisation en packet radio. Autant d'atouts qui devraient lui valoir un certain succès.

ATTENTION! La réalisation de ce kit ne s'adresse pas à un débutant n'ayant jamais tenu un fer à souder... Il faut un minimum d'expérience pour mener à bien la construction du FX-146.

Réalisez un transceiver FM 2 mètres

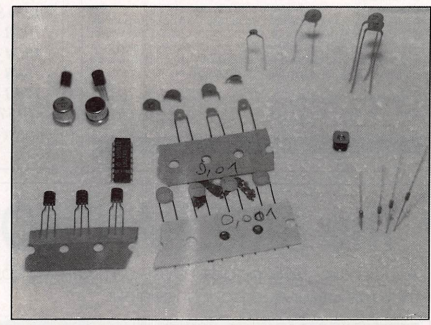
(2ème partie et fin)

LE KIT COMPLET

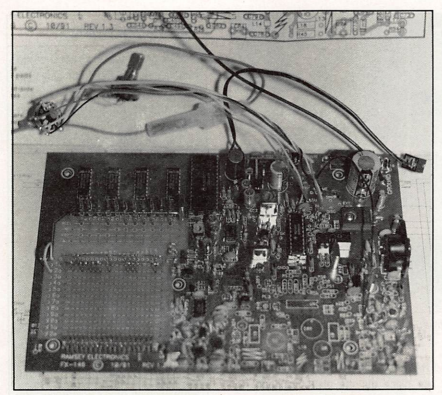
Le kit du FX-146 se compose d'un manuel, en anglais (traduction française probablement disponible quand vous lirez ces lignes), très bien conçu et progressif, du circuit imprimé, de plusieurs pochettes de composants contenant les transistors, les circuits intégrés... et le reste! Il ne manque que la soudure et un fusible de 1 A (sur ce dernier point, les américains me décoivent!).

Le circuit imprimé est une plaque double face, sérigraphiée, qui sert de support à l'ensemble du transceiver. Une bonne partie de sa surface est réservée à la matrice à diodes qui

Dans notre précédent numéro, nous avons encouragé le lecteur désirant réaliser un transceiver FM 2 mètres à se tourner vers un kit : le FX-146 de RAMSEY. Voici nos appréciations sur ce produit.



Une méthode efficace pour classer les composants à utiliser.

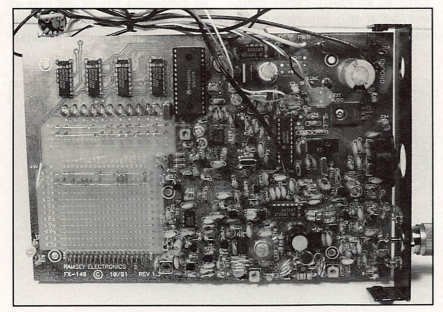


A ce stade, le transceiver fonctionne déjà en réception.

programme le synthétiseur. Rien à dire sur la qualité de ce support parfaitement adapté au travail qui vous attend (pistes étamées, traversées métallisées, trous percés (sauf un sur ma plaque!)...

Les composants sélectionnés sont regroupés par paquets. Les débutants

trouveront quelques explications permettant d'identifier sans confusion les différentes sortes de condensateurs. De même, attention à ne pas mélanger les diodes... En fait, ce genre de confusion est pratiquement impossible car, à chaque instruction de montage risquant d'être litigieuse, est associée une mise en garde.



La platine entièrement terminée (sauf matrice à diodes).

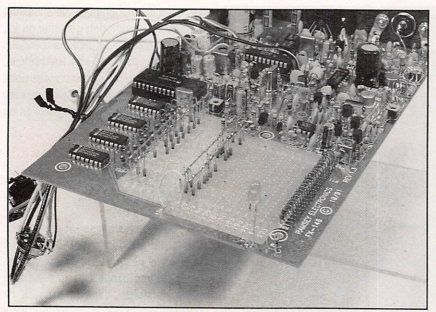
Le manuel se compose de plusieurs parties : la description générale du kit, étage par étage, quelques conseils valant pour tous les kits RAMSEY et, enfin, les instructions de montage point par point avec, à chaque fois, une case à cocher pour suivre la progression du travail.

OUTILLAGE ET MÉTHODE

La qualité de l'outillage est importante. Le fer à souder devra être d'une puissance de 30 à 60 W maximum, équipé d'une panne très fine. Laissez votre «pistolet» dans le tiroir, il ne convient pas pour le travail qui vous attend. Choisissez également une soudure de bonne qualité, fine elle aussi. A côté de cela, munissez-vous d'une bonne pince coupante (non ! Pas celle qui a servi à tailler les rosiers), d'une pince à bec plat (pour plier correctement les composants), d'une brucelle pour attraper les petites selfs, la capa chip ou le transistor d'entrée, d'un tournevis et d'un outil de réglage en plastique pour les noyaux et condensateurs ajustables.

Pour les mesures, il vous faudra un multimètre ayant une impédance d'entrée élevée et, éventuellement, un fréquencemètre. Le grid-dip pourrait servir en cas de difficulté sur le driver et le final mais un simple ondemètre à absorption fera aussi bien l'affaire (toujours en cas de problème).

Placez tous les outils à portée de main. Rien n'est plus pénible que de chercher une pince sous un amas de papier ou, plus grave, de perdre un composant. A propos des composants, je vous suggère de faire un inventaire rapide de l'ensemble, en vous référant à la liste fournie. Avant chaque étape du kit, vous allez sélectionner les composants utilisés ET SEULEMENT CEUX LA... En ce qui me concerne, je les pique dans une plaque de polystyrène, arrangeant les capas par ordre de valeur. On peut y voir une perte de temps; personnellement, je pense le contraire car je



Détail de la matrice. Ici, deux fréquences sont programmées.

saisis les composants plus rapidement pour les mettre en place.

Attention aux confusions possibles entre le «code» des composants et leur référence schéma. Ainsi, CR 15 = C 102 ne doit pas être confondu avec C 15. Vous souriez ? Tout peut arriver, même aux plus malins!

J'AI BIEN AIMÉ

- La présentation du manuel et du plan d'implantation.
- La qualité globale du kit.
- La méthode de montage retenue par RAMSEY.
- La satisfaction de voir les étages fonctionner, les uns après les autres.
- L'aspect fini et professionnel du boîtier métallique, optionnel, que je vous conseille d'acquérir.
- Le transceiver se prête bien à d'éventuelles modifications.
- Ce kit constitue un bon point de départ pour qui veut continuer à «bricoler» en VHF.
- Le plaisir de trafiquer avec un matériel qui m'aura demandé 40 heures de boulot. Allez... un peu plus même, si je tiens compte du câblage complet de la matrice!

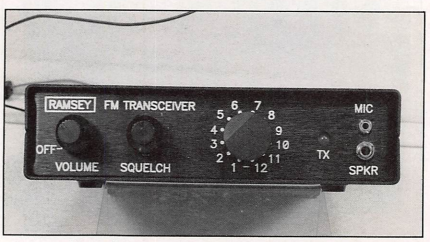
RAMSEY utilise une procédure de mise en place qui me plaît beaucoup. On travaille étage par étage, en commençant par l'alimentation. Le principal intérêt est de pouvoir essayer chaque étage après son câblage, calmant ainsi l'impatience légitime du réalisateur. De plus, les composants concernés se situent tous au même endroit du circuit imprimé. Par ailleurs, le rôle de chaque étage n'en est que mieux cerné. Vous assemblerez ainsi l'alimentation, l'ampli BF, le récepteur et son squelch, la commutation d'antenne, le VCO, le synthé PLL, la matrice à diodes (en partie ou en entier), l'ampli microphonique et vous terminerez par les étages d'émission.

JE N'AI PAS AIMÉ

- Je trouve mesquin l'absence de fusible pour l'alimentation et les fils un peu trop courts.
- Le transfo torique T1 n'est pas représenté de la même façon dans le manuel que sur le circuit imprimé.
- La LED a les pattes un peu courtes pour tomber parfaitement à sa place sur la face avant du boîtier (vendu en option).
- Pourquoi ne pas avoir livré du câble blindé pour la liaison microphonique ?
- Les VK200 et les selfs du final auraient pu être livrées toutes faites (surtout si l'on tient compte de l'importance de ces selfs...).
- Les réglages du driver et du final ne permettent pas de rattraper un condensateur «hors tolérances» ou une erreur sur le diamètre des selfs.
- Le MRF 237, soudé directement sur le plan de masse est difficile à changer en cas de panne.

LES P'TITES ASTUCES DU PÈRE DENIS

Avant de commencer, je suggère de faire une photocopie du plan d'implantation afin de cocher, avec un «fluo», les composants lors de leur mise en place. Pourquoi ? Afin d'éviter, dans la phase finale, de rechercher sur toute la



Pour valoriser le travail, rien ne vaut un beau boîtier!

platine l'emplacement des derniers composants à positionner. Malgré la méthode retenue par RAMSEY, il reste en effet quelques composants «épars» à placer en dernier.

Au risque de me répéter, préparez soigneusement les composants pour chacun des étages et piquez-les dans une plaque de polystyrène ou, à défaut, de carton gaufré.

Rangez les condensateurs par valeur : c'est la meilleure méthode pour éviter de monter un céramique de 10 pF en lieu et place d'un $0.1~\mu F$!

Réfléchissez à deux fois avant de positionner un composant : le circuit imprimé se prête mal à des opérations de dessoudage...

L'assemblage de la matrice à diodes est un travail long et minutieux. Là encore, j'ai utilisé une petite plaque de polystyrène. Placée sous le circuit imprimé, elle permet de maintenir les

PROGRAMMATION POUR QUELQUES FRÉQUENCES

	8421
144.675	1110001 00000111
145.225	1110001 01110101
145.450	1110001 10100010
145.475	1110001 10100111
145.500	1110001 10101100
145.525	1110001 10110001
145.550	1110001 10110110
145.575	1110001 10111011

Pour le reste, débrouillez-vous!

diodes plantées bien droit, à chaque emplacement de la matrice, pendant qu'on soude les «bus» (partie supérieure du circuit). Ensuite, il ne reste plus qu'à retourner le circuit imprimé et à faire les soudures de l'autre côté après avoir retiré le polystyrène.

Accordez le plus grand soin aux selfs du driver et du final. La conception de

ces étages ne laisse aucun droit à l'erreur. J'ai bobiné les miennes sur une queue de foret de diamètre 8 mm, en observant scrupuleusement la sérigraphie du circuit imprimé.

En suivant ces conseils, vous aurez le plaisir de trafiquer avec du matériel "construction OM".

Denis BONOMO, F6GKQ

OGS ham's edition

OGS - Ham's éditions BP 219

83406 HYERES cédex Tél:94.65.39.05 Fax:94.65.91.34

L'expérience et le savoir faire

d'une équipe d'imprimeurs-radioamateurs qui répond à tous vos besoins en QSL depuis quatre ans. FC1SSA

Etude gratuite

et sans engagement de votre part de tous vos projets (maquette et devis)

Cahier de trafic : 25F + 15F de port

Veuillez me faire parvenir gratuitement et sans engagement de ma part votre catalogue de 16 pages + une QSL couleur standard en modèle.

NOM: _____ PRENOM: ____

OGS - BP 219 - 83406 HYERES CEDEX Tél. 94.65.39.05 - Fax 94.65.91.34 Minitel : 36.12 / OGS 94653905 FILTRES!

FILTRES!

FILTRE SECTEUR 1 KW
FRANCO:

FILTRE PASSE-BAS LF30A
FRANCO:

CHEQUE A LA COMMANDE

CHEQUE A LA COMMANDE

SYSTÈMES

23, rue Blatin - 63000 CLERMONT-Fd - Tél. 73 93 16 69

(0) (4 = (1 = 0)

NTE PAR CORRESPONDANCE





- VHF FM 144/146 MHz, agréé PTT
- 5 W à 13,8 V
- SCANNING: pas 5/10/12,5/20/25/50 KHz
- SIMPLEX/SEMI-DUPLEX
- 10 MEMOIRES
- + APPEL RELAIS

VERSION: Boîtier piles + antenne

VERSION: Boîtier accus 7,2 V + chargeur + antenne

GARANTIE 1 AN UTILISABLE AVEC LICENCE R.A.

JT LE MAT ERIEL RADIOAMATEUR

SERVICE CLIENTELE: 40 49 82 04

BON DE COMMANDE

à retourner à : WINCKER France, 55, rue de Nancy, 44300 NANTES

Je joins un chèque de : 🗖 1 490 F Nom :_

□ 1790 F Prénom :___

Adresse :_ Signature:

Ville : _

MHz • REXON RV 100 - Validité : 12 / 92

TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES DE MATERIELS RADIOAMATEUR ET CB WINCKER ★ KENWOOD ★ YAESU ★ AOR ★ PRESIDENT ★ TAGRA ★ EURO CB ★ SIRTEL ★ MIDLAND SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE

	GARANTI	13
AVEC	GARAN	Section 2
MAFA		



ANTENNES PREREGLEES POUR CIBISTES ET RADIOAMATEURS TOUTES BANDES

Symétriseur 50 ou 75 ohms

Self

DX 18/24 WARC - SPECIALE RADIOAMATEUR - Préparée en vue du DX, longueur

totale 8 m. Balun central puissance 500 W. Brin rayonnant en câble acier inoxydable souple sous graine isolante. Visserie acier inoxydable. L'ensemble traite "Marine". 2 selfs à très forte surtension. Bobinage en méplat cuivre sous gaine isolante. 2 baluns disponibles 50 et 75 ohms.



RX 1/30 - ECOUTE ONDES COURTES - Spécialement conçue pour la réception

réalisée en matériaux nobles : acier inoxydable, laiton... le transformateur Balun installé au centre de l'antenne permet le passage des ondes vers un coaxial de 50 ou 75 ohms. Modèles: 9 m, 12 m, 15 m. Sur demande, prise au 1/3. _



Symétriseur 50 ohms



DX 27/28 - Antenne filaire 1/2 onde, de 27 à 29 MC, à très faible TOS. Balun ferrite étanche sortie PL 259 protégée. Longueur totale 5,50 m. Ensemble traité "Marine", câble acier inoxy-

dable, cosses inox... isolateurs 5000 V. Large bande d'accord, puissance 500 Watts, réglable de 27 à 32 MC.

Self

Symétriseur 50 ohms

Self

DX 5/27 CIBI DX 7/28

RADIOAMATEUR

DX 5/27 - Antenne filaire 1/2 onde à self de rallongement calculée à forte surtension. Bande de réglage : 5/8 MC & 27/30 MC. Balun central filtre de bande, puissance 500 W. Sortie sur connecteur PL 259 protégé. Longueur totale 8,50 m. Gain + 2 DBI.

DX 7/28 - VERITABLE antenne filaire 1/2 onde double bande (7/28) à hautes performance (gain + 2 DBI) réglable de 26 à 30 MC et 7 à 8 MC. Balun central étanche, filtre passe-bande limitant la gène T.V.

Sortie PL 259 protégée. Puissance 500 W. Brin rayonnant en câble inoxydable souple + protection. Visserie acier inoxydable, isolateurs 5000 V. Longueur totale 5,50 m. Traitée "Marine". Garantie 1 an. DX 5/27 ou DX 7/28. -

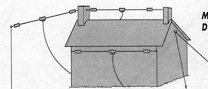
Symétriseur 50 ohms



DX 27 12/8° - Antenne filaire onde entière, sa résonance en 12/8 lui assure ses performances exceptionnelles. Self de rallongement spéciale en cuivre méplat. Balun ferrite 500 Watts. Câble en acier inoxydable multi-brins, recouvert par gaine moulée, isolateurs 5000 Volts,

longueur 8 m. .

INSTALLATION : entre deux cheminées, en V à partir d'un mât ou contre un mur... Lors de la commande nous préciser la fréquence centrale.



MODES D'IMPLANTATION **FABRICATION FRANÇAISE** GARANTIE 1 AN NOTICE EN FRANÇAIS

AVIS IMPORTANT

VOUS ETES PROFESSIONNEL, VOUS AVEZ UN MAGASIN DEVENEZ POINT DE VENTE AGRÉÉ SERVICE CLIENTÈLE :

AU 40 49 82 04

WINCKER FRANCE

55, RUE DE NANCY - 44300 NANTES

BON DE COMMANDE

Je désire recevoir vos catalogues au prix ex	ceptionnel de 40 F Franco
☐ Je désire recevoir :	
au prix exceptionnel de :	F ΠC

port en sus :_

Ci-joint mon règlement de : _ NOM:

ADRESSE :

SIGNATURE

ous avons vu dans la première partie de cet article, que le choix d'un dipôle demionde 40 mètres situé à une demi-onde de hauteur n'était pas à dédaigner.

Celui-ci fonctionnera aussi assez bien sur sa troisième harmonique dans la bande des quinze mètres, bande pour laquelle sa hauteur sera de 1,5 longueurs d'onde, ce qui lui donnera un angle de départ assez faible donc un gain plus élevé comme le montre le diagramme de la figure 2.

Mais comme beaucoup d'entre nous ne peuvent pas installer une antenne à une hauteur de vingt mètres au dessus du sol, nous devons envisager d'autres solutions.

En disposant d'un simple mât de 10 mètres, vous pouvez monter un dipôle en «V inversé» pour le 40 mètres. Une telle antenne aura encore un excellent rendement en short skip sur cette bande et vous offrira des possibilités de faire du DX sur 15 mètres. Nous pourrons même aller plus loin en ajoutant un «V inversé» sur 20 mètres relié en parallèle à un point d'alimentation commun aux deux antennes.

Cette solution vous donnera trois bandes avec un ROS raisonnable sur un câble coaxial commun et unique de 50 ou 75 ohms. Ce câble peut suivre le mât central supportant les «V inversées». Le mât lui-même n'a pas besoin d'être très solide car les branches des dipôles formeront aussi le haubanage. L'ajustage à la résonance exacte sur chacune des bandes est lui aussi rendu plus aisé, car les extrémités des dipôles sont beaucoup plus accessibles.

Les systèmes que nous avons décrits jusqu'ici possèdent une faible directivité, ce qui peut être gênant pour la

Une nouvelle antenne... Quel est le meilleur choix?

L'antenne, cet élément essentiel dans toute station, d'écoute ou d'émission, est toujours la source de débats. Que choisir ?

(2ème partie)

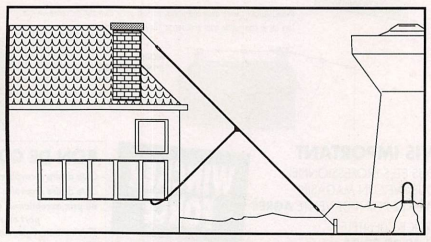


Figure 1 - Installation typique d'un sloper à 45°.

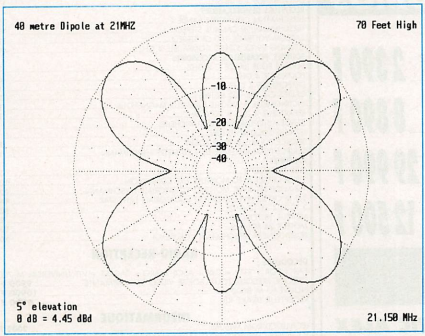


Figure 2 - Diagramme de rayonnement vertical sur 21 MHz d'un dipôle 40 m.

réception de signaux faibles dans le QRM. Les fervents du DX préfèreront alors installer un système monobande qui concentrera le rayonnement dans

une direction privilégiée en rejettant les signaux indésirables venant de directions latérales ou arrière. Dans ce cas, un «sloper» 20 mètres offre des

possibilités intéressantes. Il est relativement discret, de faible coût et peut souvent être fixé à une simple cheminée comme le montre la figure 1.

Un sloper est meilleur qu'une antenne verticale car son rapport avant-arrière est de 10 dB environ, mais je n'irai pas jusqu'à le comparer à une yagi de trois ou quatre éléments.

Par contre, une vagi à deux éléments filaires en V pourra donner des résultats supérieurs et sa construction maison peut être entreprise par la plupart des radioamateurs (voir l'antenne «Jungle-Job» décrite dans le MEGAHERTZ MAGAZINE de décembre 89).

La prochaine fois, nous examinerons les systèmes en boucle, y-compris une version améliorée de la «delta loop» : le «Slimdelta».

> Dick Bird, G4ZU/F6DIC Traduit par F3TA

SUPER LOW LOSS **50Ω COAXIAL CABLE**

H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibili-tés, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission : 100 W Longueur du câble : 40 m H 100 Gain MHz **RG 213** + 11 % + 30 % + 87 % 28 72 W 82 W 60 W 144 46 W 23 W 432 43 W 1296 6 W 25 W +317% H 100 **RG 213** Ø total extérieur 10,3 mm 9.8 mm 2,7 mm Ø âme centrale $7 \times 0.75 =$ 2,3 mm monobrin Atténuation en dB/100 m 2,2 dB 3.6 dB 28 MHz 144 MHz 5,5 dB 9,1 dB 8,5 dB 15,8 dB 31,0 dB 432 MHz 15.0 dB 1296 MHz Puissance maximale (FM) 1700 W 2100 W 28 MHz 1000 W 144 MHz 800 W 400 W 530 W 432 MHz 1296 MHz 220 W 300 W 152 g/m - 40 °C 112 g/m Poids Temp. mini utilisation -50°C H 100 **RG 213** Rayon de courbure 100 mm 150 mm 0,85 Coefficient de vélocité 0.66 Couleur noir Capacité 101 pF/m 80 pF/m ATTENTION: Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caracté-ristiques. Méflez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels GENERALE ECTRONIQUE

172, rue de Charenton 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43.25.25

SERVICES ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

LA NOMENCLATURE



La nouvelle nomenclature des radioamateurs français est enfin disponible! Vous cherchez une adresse, un club, un radioamateur dans une ville?

La nomenclature...

Réf.: REFNOM92

85 FF+25 F port

(étranger nous consulter)

Utilisez le bon de commande SORACOM



8 890 F

12 500 F

Toute la gamme disponible en stock

AUTOMATIC ALEX

Route de Morogues 18220 PARASSY Tél. 48 64 45 22 Ouvert le dimanche

ANTENNES ET ACCESSOIRES SATELL	ITES TV
1 -1 MARCONI OU CONTINENTAL	590 F
CONVENTISSELIES 12 5-12 75 CH7	
1.2 CONTINENTAL DOUBLE POLARITE	500 E
1.3 DB TELECOM	390 F
LARGE BANDE 1.3 DB SPC	1100 5
RECEPTEURS DEMODIJI ATFIJPS	
HIRSCHMANN COMPATIBLE BANDE C	1500 E
SAICOM VOITPACK TOO CY STEDEO	
GRUNDIG 99 CX STEREO COMPATIBLE 4 GHZ	4900 F
SOURCE POUR BANDE C 4 GHZ	300 F
POLARISEUR 4 GHZ	600 F
DIELECTRIQUE 4 GHZ	100 F
POLARISEUR 4 GHZ DIELECTRIQUE 4 GHZ CABLES C 6 3 B 100 METRES INCLINCOMETRE A ACQUIRE HAMDIEUX MACCHETIQUE	261 F
REPARTITEUR 4 D. 5 A 2000 MHZ	149 F
REPARTITEUR 4 D. 5 A 2000 MHZ BANDE AUTOFUSIONANTE (ETANCHEITE)	32 F
GRAISSE SILICONE LE TUBE SOURCE POLARISEE PRIME FOCUS SOURCE POUR ANTENNE DE 1.20 METRE HIRSCHMANN	89 F
SOURCE POLARISEE PRIME FOCUS	249 F
SOURCE POUR ANTENNE DE 1.20 METRE HIRSCHMANN	190 F
AMIEMMES	
0.85 M OFFSET	590 F
1.2 M OFFSET AVEC MONTURE FIXE CONNEXION	1090 F
1.2 M OFFSEL AVEC MONTHER FOLIATORIALE HIDSCHAANINI	
1.2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE ECHOSTAR	1490 F
3.10 M 4 E1 12 GHZ	5220 E
MOTEUR 18 POUCES	800 F
MOTEUR 24 POUCES	1300 F
POSITIONNEUR HIRSCHMANN (GRUNDIG)	1090 F
PAZIO-RECEPTION DECODEURS: FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF UN DECODE PRESQUE TOUT SORTIE VIDEO ET MARPIMAANTE	IIVERSAL M 7000
DECODE PRESQUE TOUT, SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE NOUVEAU M 8000 RECEPTEUR DRAKE R8	10000 F TTC
RECEPTEUR DRAKE R8	9900 F TTC
	7700 1 110

INFORMATIQUE

LECTEUR CD ROM MITSUMI LOGICIELS CD ROM MISUMI

LOGICIELS CD ROM SPECIAL RADIO AMATEUR 300 F TTC CONTIENT 15000 FICHIERS
SOUS 3000 REPERTOIRES ANT CIRCUITS CW DX FAX FREQ MATHS PACKET RTTY
SSTV SWL ETC... LISTING CONTRE 30 F EN TIMBRES.

reglement min. 20 % a la commande le reste contre remboursement

ANTENNES BALAY

39 BD DE LA LIBERTE 13001 MARSEILLE - TEL 91 50 71 20 - FAX : 91 08 38 24 PRIX AU 15-10-1992 - DOCUMENTATION : 10 F EN TIMBRES

VENTE PAR CORRESPONDANCE SUR TOUTE LA FRANCE.

MIBLAND

SUPER PROMO NOEL!!

Base GALAXY SATURN 2700F Superstar 3900 HP 1650F Superstar 3900 E 1650F EURO CB Océanic 800F BV 131 (100/200W) 800F

(dans la limite du stock disponible)

Frais de port : TX 50 F. - PTT urgent 70 F Antennes, bases et colis + de 5 Kg. : forfait de port 130 F Contre-remboursement: + 50 F. de frais. SVP: Notez très lisiblement vos noms, prénoms, adresses et téléphones.

13 Rue de Saint-Omer 62570 WIZERNES Tél.: 21 39 41 31 Fax: 21 95 19 63

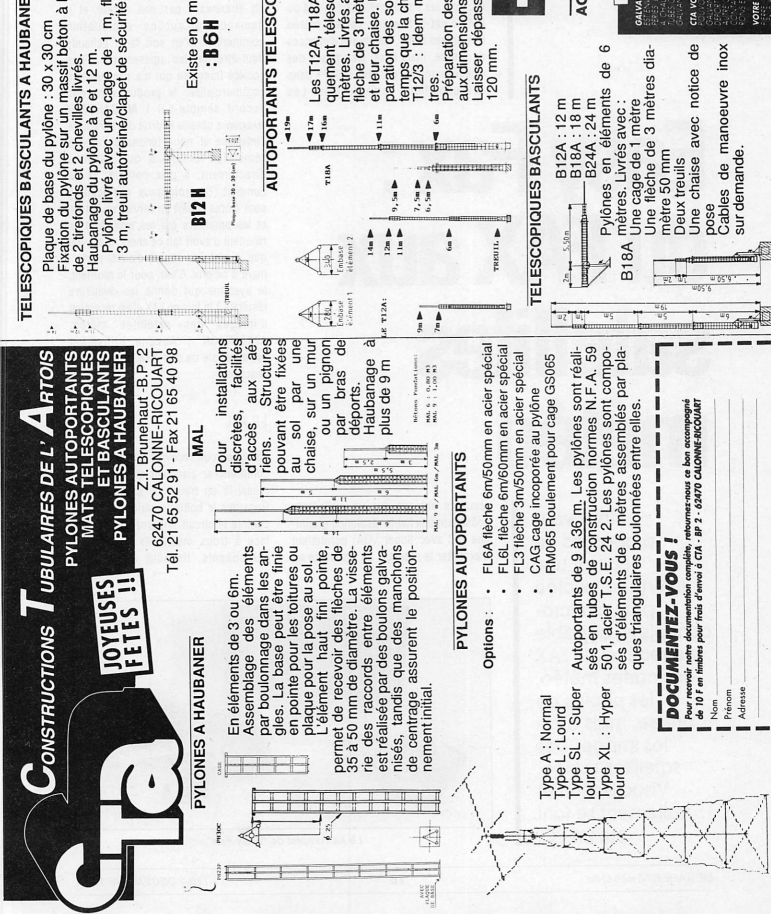


vous propose le meilleur choix, les plus grandes marques, les prix "Salon" toute l'année!

S.A.V. **ASSURÉ** FC1SMY FE2FG FE1BHA

Renseignez-vous..

Centre Commercial « Les Heures Claires » 454, rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 MANDELIEU Cedex Tél.: 93 49 35 00 - Fax: 92 97 02 19



TELESCOPIQUES BASCULANTS A HAUBANER

TELESCOPIQUES

Plaque de base du pylône : 30 x 30 cm Fixation du pylône sur un massif béton à l'aide Pylône livré avec une cage de 1 m, flèche Haubanage du pylône à 6 et 12 m de 2 tirefonds et 2 chevilles livrés.

dentique au sans

T12H

Hauteur déployée 12 m en haut de cage, 14 m en haut de flèche. Livré

oascule.

B12H

: B 6 H CHELLING WITHER IN

Existe en 6 mètres

laque base 30 x 30 (cm)

complet.

AUTOPORTANTS TELESCOPIQUES

Les T12A, T18A et T24A sont des pylônes uniquement télescopiques. En éléments de 6 mètres. Livrés avec une cage de 1 mètre, une lèche de 3 mètres diamètre 50 mm, leur treuil et leur chaise. Une notice spécifique à la préparation des sols vous sera envoyée en même ▲17m ■ III

112/3 : Idem mais en éléments de trois mèemps que la chaise.

em9

aisser dépasser les tiges filetées de 100 à Préparation des sols : creuser votre fondation aux dimensions spécifiées suivant modèle.

SUR TELESCOPIQUES
ET BASCULANTS
EN STOCK

- PARATONNERRES

B12A:12m B18A:18 m B24A:24 m

ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

CTA VOUS FABRIQUE VOTRE PYLONE A VOS DIMENSIONS.

JOTRE PYLONE EST SUIVI PAR UN RADIOAMATEUR : FC

a carte que nous vous proposons de réaliser est le fruit du travail d'un amateur allemand, Ulrich Bangert, DF6JB. Couplée à un logiciel, elle permet de recevoir les émissions FAX (en AM ou FM, c'est-à-dire les cartes météo transmises en HF, les photos d'agences de presse, mais aussi les images des satellites météo en VHF / SHF) dans des conditions remarquables. Les

moyen du logiciel JV-FAX de Eberhard Backeshoff, DK8JV. Précisons que JV-FAX peut également servir en émission fac-similé... et accessoirement, en réception SSTV. Ce logiciel a été placé en shareware par son auteur et il demande qu'aucune exploitation commerciale n'en soit faite. Echaudé peut-être par les agissements d'une société française qui n'a pas hésité à commercialiser le produit sans son accord semble-t-il! MEGAHERTZ MAGAZINE a obtenu le droit de reproduire l'interface et nous tenons d'entrée à remercier ici DF6JB qui distribue directement, à prix coûtant, le kit complet. De nombreux exemplaires sont d'ores et déjà en service en France et les amateurs qui les exploitent se félicitent d'avoir fait ce choix. Il est vrai que je n'ai rien trouvé d'aussi performant à ce prix. C'est, pour le moment, le système qui donne les meilleurs résultats à la fois en FAX et en réception d'images des satellites météo. ATTENTION! Aucune utilisation commerciale ne doit être faite de cette description.

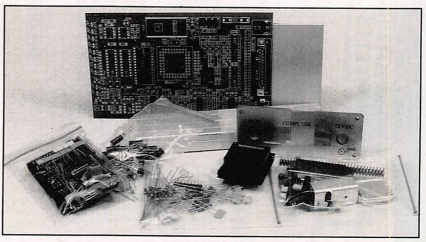
Easy Fax: du FAX aux satellites météo

Nous vous proposons de réaliser une interface, pilotée par un microcontrôleur, capable de recevoir le FAX des cartes météo, les photos de presse, mais aussi les images des satellites météo. Visualisation et traitement se font sur un PC.

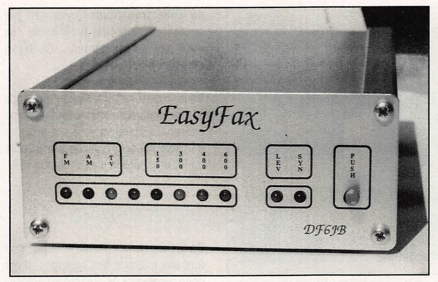
résultats obtenus sur un ordinateur possédant une haute résolution graphique (PC avec Super VGA) permettent d'exploiter le potentiel de l'interface au

LE KIT

Lorsque vous recevrez votre kit, vous comprendrez aisément que l'auteur a réussi là un travail de professionnel. Regardez le boîtier : sérigraphié, tout comme le circuit imprimé, en doubleface à trous métallisés. Quant aux composants, ils sont d'excellente



Le kit complet de "Easy Fax".



Le montage terminé dans son boîtier en profilé d'alu.

qualité et forment un ensemble homogène, ce qui n'est pas toujours le cas chez des pros du kit. Les résistances sont à 1% de tolérance, un choix en partie dicté par la volonté de l'auteur de ne pas embarrasser l'amateur avec des réglages. C'est pourquoi je suggère de commander le kit complet, et non pas le circuit imprimé et le microcontrôleur tous seuls. A moins que vous ne disposiez, vous-même, d'une source de composants de premier choix. Ce kit est accompagné d'un manuel relié, très complet, épais d'une quarantaine de pages, dont le seul défaut est d'être en allemand. Diable, et pourquoi eût-il été en français ? Fort heureusement, j'ai pu bénéficier du remarquable travail accompli par F1FPS et une équipe d'amateurs de la région marseillaise : une traduction résumée qui, de plus, a servi en grande partie de base à cet article.

GéKaQu, qui ne recule devant aucun sacrifice afin de satisfaire ses lecteurs, a donc passé ses soirées, pendant une semaine, à assembler ce kit avec le plus grand soin (une erreur d'implantation coûte cher, car il est difficile de dessouder proprement une composant sans abîmer le circuit). Il ne faut pas moins de 20 heures si l'on veut travailler correctement. A ce propos, je déconseille vivement aux débutants de se lancer dans cette réalisation qui demande une bonne expérience du

travail sur un circuit imprimé à haute densité. Comme il n'y a pas de bon ouvrier sans de bons outils, il faudra se munir d'une pince coupante, une pince à bec fin, une pince brucelles, de soudure fine et d'un fer à souder à pointe fine également.

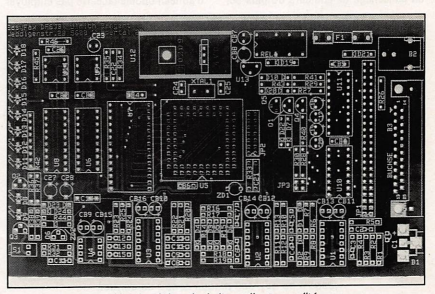
Vous devrez travailler avec méthode, c'est pourquoi je préconise un tri préalable des composants, en les pointant au besoin sur la liste qui apparait dans le manuel. Si vous possédez un contrôleur universel à affichage numérique, vous pourrez vérifier les résistances une par une, afin de ne pas faire d'erreur. Sur les 1%, même en connaissant parfaitement le

code des couleurs, on peut toujours se planter. Pour l'implantation, j'ai déjà, à maintes reprises, exposé ma méthode. J'utilise une plaque de polystyrène expansé de 2 cm d'épaisseur, dans laquelle je viens «piquer» les composants (sauf les CMOS), après les avoir classés. Une autre plaque est placée sous le circuit imprimé, lui servant de support et maintenant, dans le même temps, les composants avant soudure, ce qui permet d'en mettre plusieurs en place en une seule opération. Il ne reste plus qu'à maintenir les composants avec un carton et retourner l'ensemble afin de procéder aux opérations de soudure (voir figures 1 et 2). La mise en place des résistances, des diodes, des supports de circuits intégrés s'en trouve facilitée.

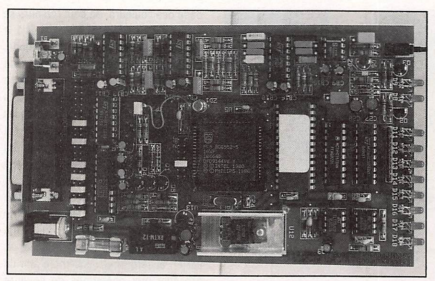
ORDRE DE MONTAGE

Dans le cas précis de ce kit, il convient de commencer par deux petites opérations :

- A cause d'une erreur de sérigraphie sur la plaque imprimée, mettre en place la diode zéner ZD à l'emplacement repéré R32.
- L'extraction éventuelle du microcontrôleur de son support peut poser des problèmes. Une petite astuce permet de les éviter : il suffit de percer,



Un circuit imprimé d'excellente qualité.



La carte, entièrement équipée de composants "1er choix".

sous l'emplacement du micro-contrôleur, un petit trou de 2,5 à 3 mm de diamètre, qui permettra le passage d'un outil ou d'une queue de foret pour pousser sur le circuit intégré si besoin est de l'extraire. Attention aux pistes : elles sont fines. Procédez avec une extrême délicatesse et garder la perceuse à percussion pour une prochaine fois ! Si, si, j'insiste !

En fin de montage (Ah! Ça commence à devenir bon !) il faudra mettre en place les LED. Rien ne vous interdit de choisir d'autres couleurs que le rouge des diodes fournies. Sur le premier montage que j'ai eu entre les mains, le constructeur, F1FPS, avait opté pour un panachage de couleurs du plus bel

des autres diodes de la même manière et les mettre en place. La soudure de au sens, l'anode est le fil le plus long. Le minuscule interrupteur sera mis en place en dernier, juste avant de monter les circuits intégrés sur leurs supports (attention au sens !). Il est sage de coller l'interrupteur sur le circuit. En ce qui me concerne, j'ai opté pour un bout d'adhésif double face. Ne pas employer

effet! Mais revenons à l'essentiel: la mise en place des LED doit se faire méthodiquement. La face avant sera positionnée, le circuit imprimé dans sa glissière. Mettre en place une LED et déterminer l'endroit exact où il faut plier les pattes afin qu'elle tombe juste en face de son trou. Plier ensuite les pattes l'ensemble se fera en dernier. Attention

de colle trop fluide (cyanolite par exemple), elle risquerait de se «diffuser» dans l'inter... Ça ferait désordre!

Voila, c'est fini! Il ne reste plus qu'à vérifier soigneusement le tout avant de passer aux premiers essais, à préparer un câble qui sera branché à la RS-232 du PC et le cordon d'alimentation 12 V.

LA MISE EN ŒUVRE

On le sait, l'informatique et la radio ne font pas toujours bon ménage... Il est donc nécessaire de prendre les précautions d'usage, afin que le récepteur ne soit perturbé ni par l'ordinateur, ni par l'interface Easy Fax. Câbles blindés, mises à la terre, éloignement des appareils sont des règles qu'il vaut mieux éviter de transgresser. Malgré son boîtier métallique, Easy Fax rayonne un peu, et les récepteurs genre «scanners modifiés» accusent mal le coup!

L'interface sera reliée au récepteur au niveau de la sortie «HP extérieur» (le faible signal d'une sortie magnétophone ne suffit pas). Néanmoins, il est possible d'adapter Easy Fax à votre cas particulier en modifiant la valeur de la résistance R2 (augmenter R2 si le niveau d'entrée est trop faible car le gain de l'étage est défini par le rapport R2 / R1). En ce qui me concerne, j'ai passé R2 de 47 k à 100 k, multipliant le gain par ???... deux, c'est gagné!

Un premier test de l'interface peut être conduit sans qu'il soit nécessaire de la piloter par l'ordinateur. A la mise sous tension, les LED vont se mettre à clignoter pendant une demi-seconde avant de s'éteindre. Vous devez également entendre le bruit caractéristique du relais. La LED «FM 150 Hz» s'éclaire pendant quelques instants. L'ensemble des LED clignote à nouveau et l'interface est prête à fonctionner. On peut alors sélectionner manuellement un mode (ce qui se fait, normalement, à partir du logiciel). Chaque appui sur le poussoir (il n'y en

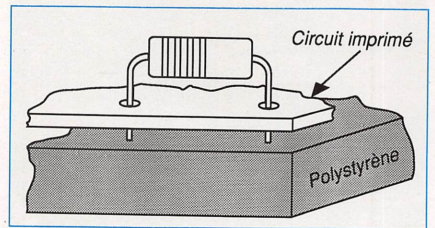


Figure 1 - Enfoncer le composant à travers les trous du circuit imprimé, jusqu'à ce qu'il soit plaqué contre ce dernier. Mettre en place toutes les résistances de cette manière.

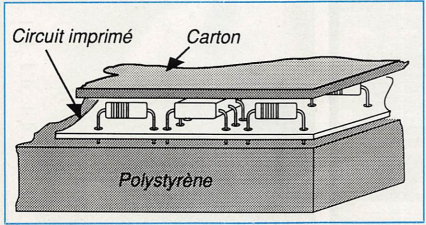


Figure 2 – Plaquer un carton côté composants et retourner l'ensemble sur la table. Il ne reste plus qu'à retirer délicatement le support de polystyrène... et souder.

a qu'un, vous ne pouvez pas vous tromper!) sélectionne séquentiellement un mode :

- -1-FM 150
- -2-FM 300
- -3-FM 400
- -4-FM 600
- -5 FM 600 sériel
- -6-AM
- -7-SSTV
- -8-STAND BY

Les autres indications fournies par les LED sont les suivantes :

- LEV allumée en mode FM ou mode SSTV : le niveau du signal BF est insuffisant. Il faut agir sur la résistance R2 si l'on ne dispose pas d'un autre moyen pour augmenter le signal.
- LEV allumée en mode AM: c'est le contraire, le niveau BF est trop important. Le convertisseur analogique-digital dépasse la valeur 250 (il va jusqu'à 255). Il faut régler le niveau de manière à ce que LEV soit éteinte ou ne s'allume que sur les pointes.
- SYN s'allume en mode SSTV, sur les pointes de synchro (la synchro doit être dans la fourchette 1200 +/- 100 Hz). Le reste du spectre, en SSTV, s'échelonne entre 1500 et 2300 Hz.
- LED extrêmes : en mode FM (cartes météo par exemple), elles permettent le calage en fréquence du récepteur :

- Gauche allumée, trop bas en fréquence.
- Droite allumée, trop haut en fréquence.

QUELQUES MOTS SUR LE PRINCIPE

Le choix d'un micro-contrôleur, au cœur du montage, permet de simplifier le circuit tout en conservant de très bonnes performances. Il va sans dire que le logiciel interne, contenu dans l'EPROM a son importance. Il serait donc inutile de tenter de décrire toute la partie «logique» de Easy Fax. Par contre, voyons de quoi se compose la partie «analogique».

Easy Fax étant capable de traiter les signaux AM ou les signaux FM, on trouve 2 circuits, avec une partie commune, il est vrai. Le signal BF est d'abord amplifié par U1A. Rappelons que le gain de cet amplificateur (fixé au départ à 10) est défini par le rapport R2 / R1 et que l'on peut le modifier si besoin est. Cet ampli est suivi d'un filtre passe-bas, coupant à 4200 Hz. De là, on part vers la chaîne FM ou vers la chaîne AM. Le circuit FM est le plus simple : un ampli et un trigger délivrent le signal «FM clock», compatible TTL, envoyé directement au processeur. La chaîne AM est un peu plus élaborée : le signal est d'abord envoyé à un filtre passe-haut, U2A, dont la fréquence de coupure est fixée à 800 Hz. Il est ensuite redressé en double alternance par U2B-U2C. Il est alors confié à un filtre passebas (Butterworth 10 pôles) coupant à

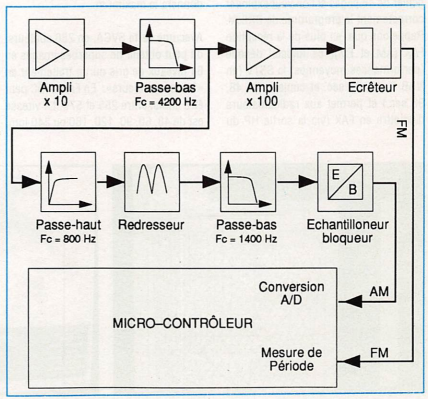
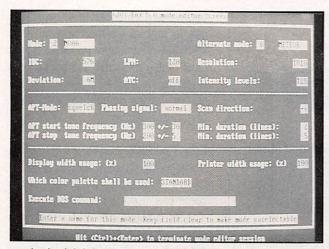
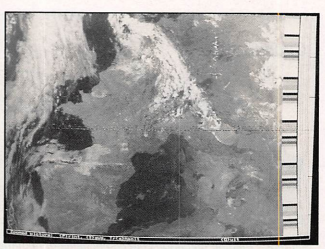


Figure 3 - Synoptique interface Easy Fax.



Le logiciel JV-FAX : écran de définition d'un mode.



Une vue zoomée d'un passage de NOAA.

1400 Hz puis convertit en signal «vidéo» par U4 (échantillonneur-bloqueur) et envoyé sur l'entrée de conversion analogique-digitale du micro-contrôleur.

L'UTILISATION AVEC JV-FAX VERSION 5.0

Le logiciel JV-FAX 5.0 est accompagné d'un fichier documentation en anglais. Il convient d'imprimer et de lire ce fichier de 46 pages si l'on veut exploiter correctement le programme de DK8JV. Rappelons que, en plus de la réception FAX (AM et FM), ce logiciel décode (performances moyennes) la SSTV (en N&B 8, 16, 32 sec. et couleur 24, 48, 96 sec.) et permet aux radioamateurs d'émettre en FAX (via la sortie HP du

PC). L'une de ses caractéristiques, et pas des moindres, est qu'on peut le configurer pour divers types d'interfaces dont DK8JV propose de fournir les schémas sur demande.

Un de ces schémas (le plus simple) figure dans le fichier «.DOC» et permet de recevoir les cartes météo ou les images 16 niveaux transmises en FAX FM (par exemple, sur les bandes HF, Offenbach). Si ce logiciel peut être exploité en CGA, HERCULES ou EGA, c'est en VGA ou mieux, Super VGA qu'il donnera le maximum.

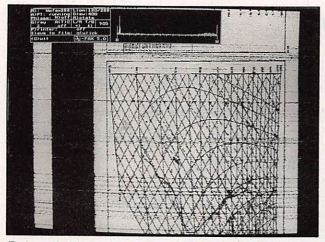
Avec une carte SVGA, en 256 couleurs, on peut obtenir de superbes images en 64 niveaux de gris ou un traitement en «fausses couleurs». En FAX, l'10C peut être choisi entre 255 et 576. La vitesse est de 48, 60, 90, 120, 180 ou 240 lpm.

Le logiciel sait exploiter le mode APT (reconnaissance automatique de l'IOC).

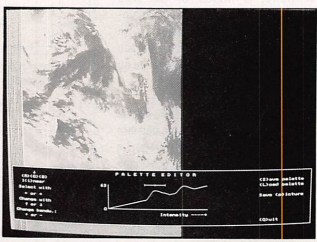
Pour les satellites défilants, il propose un mode «Squelch» qui démarre la capture de l'image automatiquement.

Le menu de JV-FAX ne comprend pas moins de 12 options. Sans les passer toutes en détail, il parait important de signaler :

- la présence d'un gestionnaire d'images, qui permet de les visualiser, de les éditer, zoomer, décaler, etc.
- une fonction d'animation, très en vogue et utile, il faut le dire, sur les images de METEOSAT (cartes VGA et SVGA uniquement).
- un système de réception automatique, avec planning, permettant de mettre en



En haut de l'écran, la fenêtre avec le "spectro" de réglage.



Une image METEOR en cours de "colorisation".

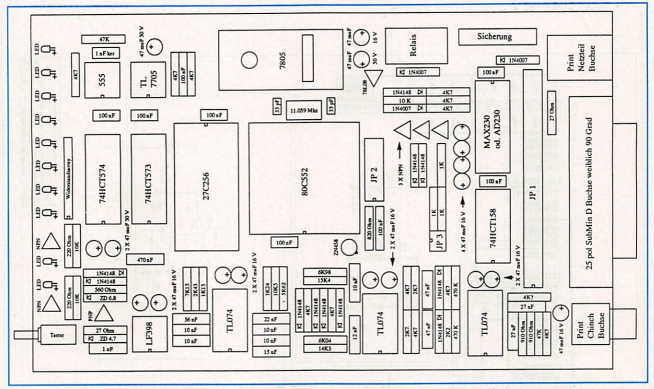


Figure 4 - Schéma d'implantation.

mémoire des images à date et heure convenues, en absence d'opérateur.

- un éditeur de fichier pour le planning en question.
- un éditeur de modes, où l'on définit les diverses caractéristiques et les noms donnés à chacun des 10 modes de réception.
- un écran de configuration, où sont fixés les paramètres définissant le matériel utilisé.

Bien sûr, JV-FAX sait aussi imprimer les images, sur matricielle ou sur laser, selon deux routines différentes privilégiant la définition (cartes météo) ou l'aspect (photos).

Les images créées par JV-FAX sont au format GIF, ce qui autorise leur traitement éventuel dans un logiciel approprié. En ce qui me concerne, j'utilise un shareware qui mérite d'être connu: IMPROCES (Image Processor). Grâce à lui je peux insérer des légendes, tracer des contours sur les images, corriger d'éventuels défauts.

LA RÉCEPTION EN PRATIQUE

Pour conclure, et vous donner envie de vous lancer, comment se passe en pratique la réception d'une image tombant d'un satellite ? C'est simple ! Il suffit de sélectionner le bon mode dans le logiciel (NOAA par exemple), le bon niveau (BF du récepteur) et de regarder l'écran! Si on le souhaite, on peut faire apparaître une petite fenêtre où figurent une représentation spectrale du signal reçu ainsi que certaines options (rappel des paramètres, sélection de l'APT, poursuite automatique (ATC), mode de sauvegarde, nombre de points par ligne, etc.). Lorsque le passage est terminé, on quitte l'affichage pour éditer l'image : la remettre à l'endroit dans le cas des passages du sud vers le nord, caler la marge à gauche si ce n'est pas fait, zoomer des détails intéressants et sauvegarder la nouvelle image. A cela, il convient d'ajouter la palette (pas celle «à la diable») à laquelle on accède si l'on possède une carte 256 couleurs. On peut alors «coloriser» une image recue, afin d'en faire ressortir certains détails.

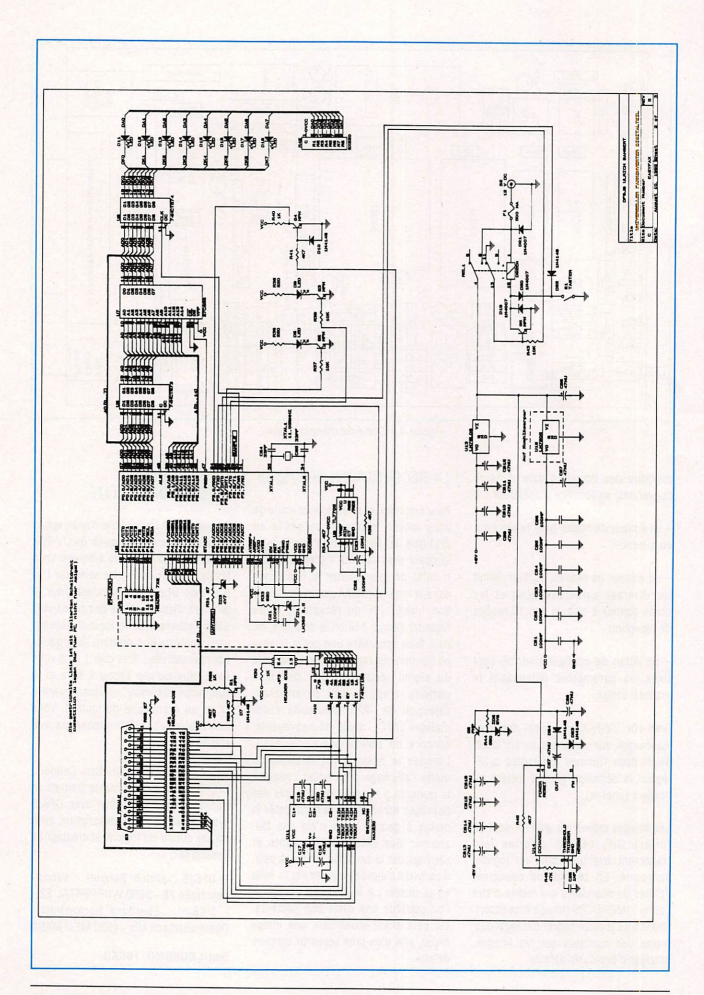
UN ENSEMBLE DE GRANDE QUALITÉ

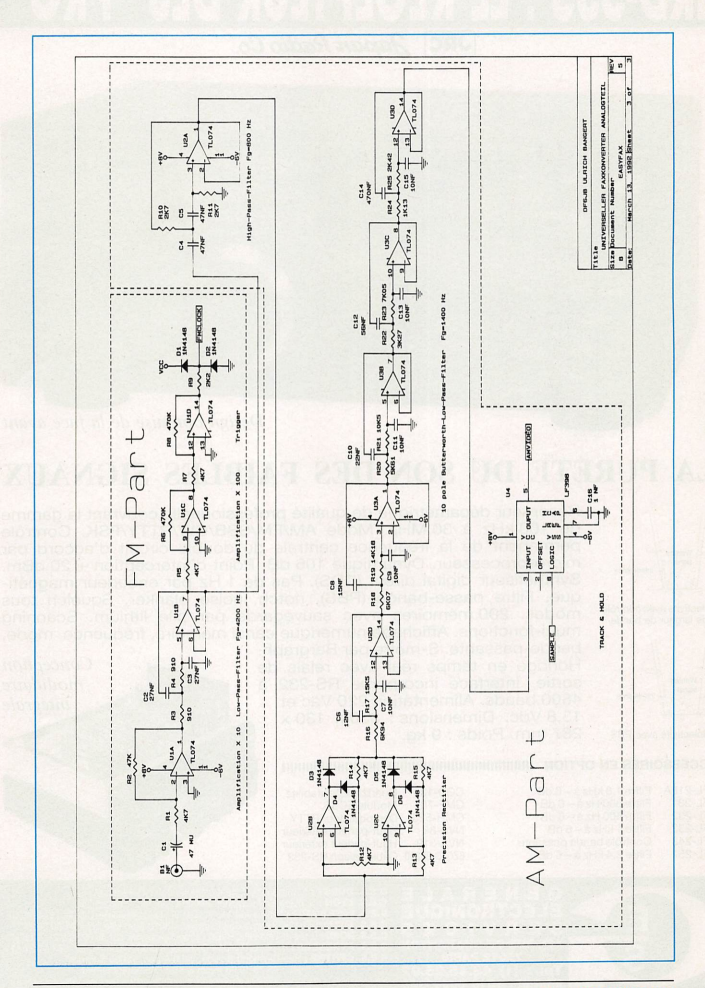
Comme il est impossible d'analyser ici toutes les caractéristiques de JV-FAX et de Easy Fax, il faudra bien que vous fassiez confiance à votre serviteur! Je n'ai rien trouvé d'équivalent pour le moment. J'avoue même que ce mariage entre l'interface et le logiciel dépasse sans conteste bon nombre de produits commercialisés... très cher! Il ne vous reste plus qu'une chose à faire si le sujet vous intéresse: commander votre kit et un exemplaire du logiciel. Vous serez bien vite récompensé de vos efforts!

Remerciements à Christian Couderc, F1FPS, pour les documents traduits en français et la négociation avec DF6JB ayant abouti à cette description ainsi qu'aux auteur du logiciel et créateur de l'interface:

- DF6JB: Ulrich Bangert Weddigenstraße 28 5600 WUPPERTAL 22
- DK8JV : Eberhard Backeshoff -Obschwarzbach 40a - 4020 METTMANN

Denis BONOMO, F6GKQ



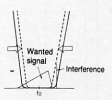


NRD-535 : LE RECEPTEUR DES "PRO"

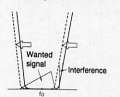
Japan Radio Co.



LA PURETE DU SON DES FAIBLES SIGNAUX



Sélectivité avec contrôle de largeur de bande



Sélectivité avec PBS

Récepteur décamétrique de qualité professionnelle couvrant la gamme de 100 kHz à 30 MHz. Mode AM/FM/SSB/CW/RTTY/FSK. Contrôle permanent de la fréquence centrale du double circuit d'accord par micro-processeur. Dynamique 106 dB. Point d'interception + 20 dBm. Synthétiseur digital direct (DDS). Pas de 1 Hz par encodeur magnétique. Filtre passe-bande (PBS), notch, noise blanker. Squelch tous modes. 200 mémoires avec sauvegarde par pile lithium. Scanning multi-fonctions. Affichage numérique canal mémoire, fréquence, mode, bande-passante. S-mètre par Bargraph.

sortie. Interface incorporée RS-232 à 4800 bauds. Alimentation 220 Vac et 13,8 Vdc. Dimensions: 330 x 130 x 287 mm. Poids: 9 kg.

CFL-218A Filtre 1,8 kHz à - 6 dB CFL-231 Filtre 300 Hz à - 6 dB CFL-232 Filtre 500 Hz à - 6 dB CFL-233 Filtre 1 kHz à - 6 dB CFL-243 Contrôle bande passante CFL-251 Filtre 2,4 kHz à - 6 dB

CGD-135 Quartz haute stabilité **CMF-78** Module ECSS CMH-530 Démodulateur RTTY NVA-88 Haut-parleur extérieur NVA-319 Haut-parleur extérieur

6ZCJD-00350 Câble liaison RS-232





Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. OUEST: 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 41.75.91.37
G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46
G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00
G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41
G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges
tél.: 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vene 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.



63, rue de Coulommes - B.P. 12 - 77860 QUINCY-VOISINS

tél. (1) 60 04 04 24 - Fax (1) 60 04 45 33

Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé samedi après-midi et dimanche

EMETTEUR-RECEPTEUR RT77/GRC9	ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE	FILTRE MECANIQUE
2 à 12 MHZ en 3 gammes - 30W HF.Maître oscillateur ou 4	Type 2 Dim L 65 mm, Ø 14 mm Poids : 30 g15 F	"COLLINS" pour MF de 455 KHZ
fréquences par quartz. Récepteur superhétérodyne étalonné	par 10	Réf. : 455N20 bande passante 2KHZ200 F
par quartz 200 KHZ. Ensemble en parfait état de présentation,	Type 3 Dim L 155 mm, Ø 15 mm Poids : 100 g15 F	(Livré avec schéma de branchement)
légèrement dénaturé	par 10	
Matériel à prendre sur place.		CABLE COAXIAL RG8B/U - 50 Ω
BX 53 Boîte de rechange pour RT77200 F	MANIPULATEUR US	Longueur 12 m équipé de PL 25975 F
AT 101 Antenne filaire350 F	Type J3790 F	RELAIS D'ANTENNE HF
AB15GR Mast base300 F	Type J45 Avec genouillère200 F	JENNING Type 26N300 du continu à 30 MHZ500W.
Jeux d'antennes MS116-117-118 pour AB15GR150 F	Type SARAM150 F	Alim. 24 V sous vide ampoule verre200 F
Brin séparé	Type J5A90 F	
MP65 Mast base150 F	Type DYNA350 F	RELAIS D'ANTENNE HF
T17FR Micro neuf	HAUT-PARLEUR	Isolé stéatite 2RT coupure HT - 6V - 100W75 F
Notice complète AN/GRC9 en français500 F	U.S. Type LS3 IDEAL POUR TOUS RECEPTEURS DE TRAFIC	idem en 24V50 F
BA161 Alimentation secteur pour RT77/GRC9	Entrée : 600 Ω. transfo incorporé. Puissance nominal 1,5 W.	DEL AIC COAVIAL "DADIAL"
Prim.: 110/220V toutes tensions nécessaires au fonctionnement	maxi 3 W. Dim. 210 x 210 x 120 mm. Poids : 5 kg.	RELAIS COAXIAL "RADIAL"
du RT77. Coffret métallique sur pieds caoutchouc. Dim. :	Ensemble livré à l'état de neuf	de Ø à 4 GHZ 80W - 24V - entrée/sortie par BNC300 F
505x290x315 mm. Poids 39 kg. Livré avec notice technique650 F	PORT PTT	INVERSEUR MANUEL COAX "RADIALL"
LS7 Haut-parleur250 F		de Ø à 5,2 GHZ 50 Ω - 500W.
FM85 Fixation véhicule pour RT77200 F	COMMUTATEUR STEATITE	Entrée/sortie par fiche N
MT350 pour RT77	(Livré avec bouton flèche)	
MP50 Equerre de fixation pour véhicule	Type: 195a 7 positions, 1 galette, 1 circuit50 F	TUBES EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE
DY88 Alim. pour RT77 6/12/24V	Type: 321 2 positions, 1 galette, 3 circuits inverseurs60 F	6KD6: 235 F
CX2031/U Câble batterie pour DY88	Type: 16507 2 positions, 1 galette, 4 circuits interrupteur .55 F	• EL519 : 125 F • 12BY7A : 93 F • 811A : 98 F
CD1086 Câble raccordement RT77/DY88200 F	Type: 196a 6 positions, 2 galettes, 2 circuits75 F	CURRORT DE TURE CVCCO
HS30 Casque pour RT7750 F IN127 Isolateur pour MS116-117-118150 F	Type: 1 6 positions, 1 galette, 1 circuit isolement 5KV50 F	SUPPORT DE TUBE SK600
GN58 Génératrice à main livrée avec manivelles sans trépied 150 F	Commutateur subminiature pour montage sur circuit imprimé	"Elmac" pour 4CX250B200 F
AM66 Ampli 100W pour RT77 complet1000 F	Type: MILA1N 12 positions, 5 galettes, 1 circuit par galette.125 F	RECEPTEUR VHF
Notice technique de l'AM66 et AA18 avec schémas250 F	Type: MILC4N 2 positions, 1 galette, 4 circuits inverseur75 F	"COLLINS" 51X2 de 108 à 152 MHZ
AA18 Alimentation batterie 12/24V pour AM66550 F	Description contre 5 F en timbres	Double changement de fréquence. Alim. : 24V continu. Dim. :
	FIL DE CUIVRE ARGENTE	320x190x90 mm. Poids 5 kg. Livré avec schémas650 F
SELF DE CHOC NATIONAL	Pour bobinage de self HF et autres	Port PTT85 F
ISOLEMENT STEATITE	Ø 1,5 mm le mètre15 F Ø 2 mm le mètre20 F	Notice technique complète
R154 1 mH 6 ohms 600 mA75 F		
	CONNECTEURS COAXIAUX	EMETTEUR HF ART 13FR
VENTILATEURS	Extrait de notre catalogue - connecteurs grandes marques 1er choix	Couvre de 300 à 500 KHZ et de 2 à 18,1 MHZ en A1-A2-A3.
ETRI Réf. 126LFØ1. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm.	F. : Fiche m. : mâle fe. : femelle	100W en AM. 21 fréquences préréglées par quartz. Ampli de
Poids 400 g. Hélice 5 pôles. 300 t/min	R.: raccord E.: Embase P.: Prise	puissance 813 modulation 2x811A. Alim. 24V continu. Dim. :
PAPS Réf. 812L. Secteur 12 V continu.	SERIE "BNC"	600x44x273 mm. Poids 32 kg 800 F
Dim. 60 x 60 x 25 mm. Poids 85 g. Hélice 7 pôles50 F	UG 88/U F. m. 6 mm. 50 W15 F	Notice technique en français350 F
EMETTEUR-RECEPTEUR AN/PRC6	31-351 F. m. étanche, 6 mm, 50 W15 F	Expédition en port dû par transporteur. Description contre 5F
47 à 55 4 MHZ on EM - 250MW HE	UG 260/U F. m. 6,6 mm. 75 W15 F	en timbres.
Très bon état général350 F	UG 959/U F. m. 11 mm. 50 W50 F	AMPLI "AVANTEK" MSA-0885
	UG 290/U E. fe. 50 W12 F	Utilisable jusqu'à 6 GHZ. Gain 22,5 DB à 1 GHZ30 F
TEST SET ID292/PRC6	UG 261/U P. fe. 6,6 mm. 75 W	Par barrette de 10250 F
Permet de tester le PRC6. Très bon état général	UG 1094/U E. fe. 50 W à vis12 F	Notice contre enveloppe timbrée.
	R 141410 E. fe. isolée 50 W32 F	
ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR	R 141572 E. fe. isolée 50 W à vis17 F	CHARGE "FERISOL" AZ12A
BLU Type CM 720 couvre de 2 à 10 MHz. 4 fréquences	UG 306 B/U R. coudé m. fe. 50 W45 F	50Ω - 25W de 0 à 500 MHZ. Livré en boîte de transport 400 F
préréglées. 30 W Alim. secteur 100 à 250 V. Récepteur	UG 491 A/U R.droit m. m. 50 W	
entièrement transistorisé HP. Incorporé.	R 142703 R. droit m.m. 75 W	CHARGE "FERISOL" AZ15A
Dimensions: 177 x 415 x 483 mm. Poids: 24 kg. Appareil	UG 274 B/U R. en "TE" fe. fe. m. 50 W	50Ω - 100W de 0 à 4 GHZ 650 F
livré complet en parfait état sans les quartz. Prix	OTT 2172 R. en "TE" m. m. fe. 50 W75 F SERIE "UHF"	ATTENUATEUR A PISTON "FERISOL" \$300
Expédition en port dû par transporteur.	M 358 R. en "TE" fe. fe. m. 50 W40 F	
Description détaillée contre 5 F en timbres.		100 MHZ à 4GHZ. Atténuation de 0 à 110DB. 50Ω. Entrée et sortie fiche "N". Dim. : 270x140x155. Poids 2,5 kg. Livré avec
ALIMENTATION 12 V. Transistorisée (pour mobile) se met à la place de l'alimentation secteur. Prix100 F	PL258 R. F-F 50 W	notice technique
BOITE D'ACCORD D'ANTENNE pour cet ensemble, livrée en	S0239B E. fe. BAKELITE HF 50 W11 F	
coffret étanche. Prix500 F	S0239 T E. fe. TEFLON 50 W	MODULE F.I.
	UG175/U Réducteur 11 mm - 5,6 mm pour PL2594 F	1er F.I. 21,4 MHz - 2e F.I. 455 KHz commande S/mètre
CONDENSATEURS extrait de notre catalogue	SERIE "N"	Cde de squelch - Alim. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA.
CONDENSATEURS VARIABLES	UG 58A/U E. fe. 50 W25 F	Dimension: 130 x 60 x 30 mm - Poids: 230 gr150 F
Réf 149-5-2 100 PF 1 KV100 F	UG 21B/U F. m. 11 mm. 50 W35 F	Ensemble livré avec schéma général et schéma de
Réf CE-120 120 PF 5 KV350 F	UG 23B/U F. fe. 11 mm. 50 W25 F	branchement
Réf C13 130 PF 2 KV150 F	UG 94A/U F. m. 11 mm. 75 W35 F	Filtre duplexeur
P (1 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		
Réf CE200 200 PF 10 KV	SERIE "SUBCLIC"	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV800 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe, droite, 2 mm. 50 W24 F	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz50 F
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F Réf H-23 220 PF 1 KV .100 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE 60 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F Réf H-23 220 PF 1 KV .100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE .60 F PLASTIQUE .45 F CONDENSATEURS ASSIETTE	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 1100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE 60 F PLASTIQUE 45 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F Réf H-23 220 PF 1 KV .100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE .60 F PLASTIQUE .45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 80 PF 7,5 KV - Ø40 mm .25 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE 60 F PLASTIQUE 45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 25 F 80 PF 7,5 KV 25 F 400 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 7,5 KV 25 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)50 F PLATINE SYNTHETISEUR Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F Réf H-23 220 PF 1 KV .100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE .60 F PLASTIQUE .45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 80 PF 7,5 KV .25 F 200 PF 7,5 KV .25 F 400 PF 7,5 KV .25 F 300 PF 7,5 KV .25 F 3300 PF 3,5 KV Ø 30 mm .25 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf L42-7 2 150 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1,5 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE 60 F PLASTIQUE 45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 80 PF 7,5 KV - Ø40 mm 25 F 200 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 3,5 KV Ø 30 mm 25 F CONDENSATEURS MICA 25 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV 800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV 85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV 100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV 100 F Réf L42-7 2 150 PF 1,5 KV 200 F Réf H-23 220 PF 1,5 KV 100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE 60 F PLASTIQUE 45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 80 PF 7,5 KV - Ø40 mm 25 F 200 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 7,5 KV 25 F 500 PF 3,5 KV Ø 30 mm 25 F CONDENSATEURS MICA 50 PF 2,5 KV 15 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV .800 F Réf C-121 2 x 100 PF 2 KV .85 F Réf 443-1 125 PF 2 KV .100 F Réf 149-7-2 150 PF 1 KV .100 F Réf CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F Réf H-23 220 PF 1 KV .100 F FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLESØ 6,3 MM STEATITE .60 F PLASTIQUE .45 F CONDENSATEURS ASSIETTE 80 PF 7,5 KV .25 F 200 PF 7,5 KV .25 F 300 PF 7,5 KV .25 F 3300 PF 3,5 KV Ø 30 mm .25 F CONDENSATEURS MICA .50 PF 2,5 KV .15 F 50 PF 2,5 KV .25 F 100 PF 6 KV .25 F 100 PF 6 KV .25 F 5 NF 25 KV .150 F 5 NF 5 KV .25 F	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)
Réf 1000 C-35 1000 PF 3,5 KV	SERIE "SUBCLIC" KMC1 F. fe. droite. 2 mm. 50 W	Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz)

ourtant, il existe quelques produits et réalisations qui travaillent sous des tensions de 800 à 3000 V et même plus (PA à tubes, alimentations à découpage HT, TV, etc.).

Or, à ma connaissance, la majeure partie des multimètres digitaux ou même analogiques (à aiguille) ont une capacité de mesure des tensions qui plafonne menté entre 1000 et 2200 V. Ne disposant pas des appareils nécessaires pour effectuer des mesures haute-tension, j'ai rapidement fait le tour du marché (sans courir). La sonde s'est avérée la solution la plus économique, encore que son acquisition dans le commerce reste réservée aux amateurs venant de faire un héritage. J'ai donc décidé de construire la sonde HT dont la description vous est livrée dans ces lignes.

Quand on se penche sur le projet, on se rend vite compte qu'il ne peut y avoir de schéma et de réalisation aussi simple : 11 résistances fixes et une résistance ajustable pour notre sonde. Il faut observer que le prix de revient sera minime, nul en comparaison des prix pratiqués par les fournisseurs de matériel de mesure.

Il y a possibilité de construire de nombreux types de sonde HT. Le problème le plus important à résoudre sera celui de la lecture de la valeur mesurée.

Il est préférable de réaliser une sonde de rapport 1/10ème, 1/100ème ou 1/1000ème plutôt qu'une sonde de rapport 1/20ème, 1/50ème, etc.

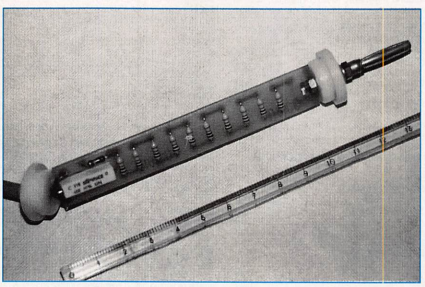
La réalisation présente a un rapport de 1/100ème, c'est-à-dire qu'une lecture de 2,20 V sur le multimètre correspondra

Une sonde HT pour multimètre

En 1992, devoir mesurer des tensions supérieures à 200/300 V devient rarissime chez un radioamateur! Les transistors ont conquis tous les secteurs de l'électronique, y compris dans le domaine de la puissance. Ne nous en plaignons surtout pas! Pourtant...

aux environs de 750 V en alternatif et 1000 V en continu.

Actuellement, votre serviteur est en cours de réalisation d'un amplificateur de puissance 145 MHz prévu pour être équipé d'un tube 4CX250 qui sera ali-



Vue générale de la sonde HT. Sur cette photo, on peut juger sa taille. Le tube isolant est retiré.

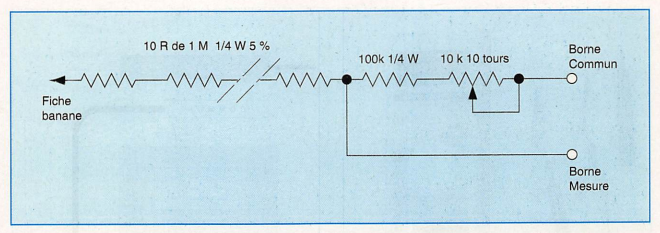


Schéma de la sonde HT. Difficile de faire plus simple!

à une mesure de 220 V. Le diviseur de tension est équipé de 10 résistances de 1 M Ω en série avec 100 k Ω et une résistance ajustable de 10 k Ω . La tension est répartie sur les 10 résistances de 1 M Ω . Ce montage, sur le plan sécurité, est de loin préférable à un montage à une résistance de 10 M Ω .

REALISATION

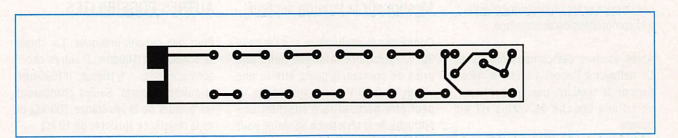
Le circuit imprimé est représenté à l'échelle 1 et son implantation est don-

née. Les dimensions sont fonction du tube en plastique que l'on aura sous la main. En ce qui me concerne, le tube provient d'un rouleau de papier pour enregistreur graphique.

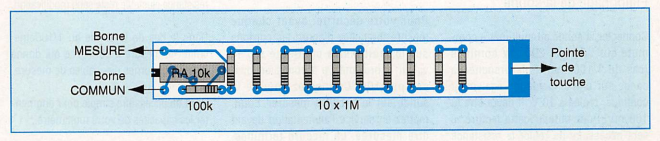
Le circuit imprimé doit glisser "gras". Récupérer des embouts de tube de médicaments ou les exécuter si vous disposez du matériel nécessaire. Les embouts seront montés légèrement en force. Pour éviter tout risque d'électrocution, il ne faut pas que l'ensemble des éléments de la sonde puisse se

désolidariser. Pour plus de sécurité, prévoir, éventuellement, un point de colle cyanocrylate.

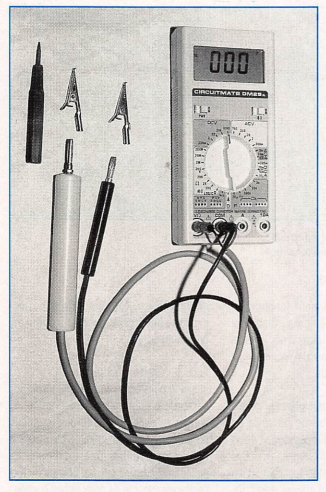
Exécuter une échancrure sur le CI pour le passage d'un écrou M3 monté serré, qui sera mis en ligne et centré. Ensuite, le souder à l'étain... Prendre une longueur de 75 cm environ d'un câble bien isolé à deux conducteurs. Une extrémité du câble sera soudée sur les bornes du CI, l'autre sera munie de deux fiches banane, dont l'une (le commun) aura en parallèle 75 cm de fil isolé un conducteur.



Dessin du circuit imprimé à l'échelle 1.

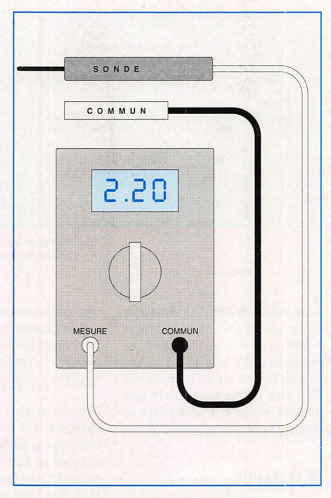


Implantation des composants sur le circuit imprimé.



La sonde montée sur le multimètre.

Différentes pointes de touche et pinces croco pour les différentes situations.



Le branchement de la sonde HT. Utiliser des cordons de bonne qualité afin d'assurer votre sécurité.

Les dessins et les photos doivent suffire à la compréhension du montage.

Après soudure des composants sur le CI, nettoyer à l'alcool à brûler le décapant de la soudure, puis passer rectoverso une couche de vernis HT en bombe.

REGLAGE

Etalonnage de la sonde

Connecter la sonde au multimètre commuté sur l'échelle 200 mV continus (cas du 1/100ème), puis brancher la sonde sur une alimentation également continue, réglée à 10 V. Il devra être lu 100 mV. Pour obtenir cette lecture, il sera nécessaire de régler la résistance ajustable de la sonde.

Mesure sur la tension secteur

Commuter le multimètre sur l'échelle 20 V. Introduire la sonde dans une prise de courant. Il devra être lu une valeur de 2,20 V sur le multimètre. Il peut être nécessaire d'effectuer une retouche de la résistance ajustable pour obtenir la lecture désirée.

PRUDENCE

Pour votre sécurité, avant chaque mesure, branchez d'abord les cordons sur le multimètre commuté sur la valeur approximative à contrôler, divisée par 100. Connectez ensuite la sonde sur le circuit à mesurer. Enfin, mettez en service l'alimentation devant être mesurée. La mesure terminée, effectuez les opérations à l'inverse.

AUTRES POSSIBILITES

Pour des raisons pratiques, j'ai choisi la sonde au 1/100ème. D'autres choix sont possibles : 1/10ème, 1/1000ème et autres rapports. Seules changeront les valeurs de la résistance 100 k Ω et de la résistance ajustable de 10 k Ω .

- 1/1000ème : R 100 k Ω passe à 2,2 k Ω , la résistance ajustable sans changement.
- 1/200ème R 100 k Ω passe à 47 k Ω , la résistance ajustable reste sans modification.

Dans le cas de la sonde au 1/100ème, limiter la mesure à 35 kV, ce qui donne 350 V aux bornes des câbles de mesure.

Voilà un accessoire simple pour augmenter les capacités de votre multimètre.

Jacques FOURRÉ, FC1ASK

0.000000000000000

Vds récepteur FRG 7700, 0 - 30 MHz, matériel en très bon état + boîte d'accord FRT 7700. Prix : 4000 F. Téléphonez au 86.65.00.17, le soir, après 20 heures, demandez Stéphane. Dépt 89.

11801 – Vds FT290-R avec support voiture. Prix : 2300 F. IC-2E + micro HP + sacoche. Prix : 950 F. Téléphonez au (16.1) 40.94.04.60.

11802 - Vds récepteur IC-71E, 01 à 30 MHz, 32 ME, AM, FN, BLU + scan AOR 1000, 500 K, 1300 M, AM, FN. Téléph. au 80.65.28.70.

11803 – Vds TX-707 avec micro et filtre CW. Prix: 4500 F. Alimentation FP-707 avec HP. Prix: 1700 F. Coupleur manuel FC-107, 10 bandes. Prix: 1500 F. Antenne Hustler pour mobile avec brins: 20, 40 et 80 m. Prix: 1100 F. Antenne verticale Hy-Gain: 14AVQ, 10-40 m. Prix: 800 F. Téléphonez au 97.27.22.98, tous les jours. F6GQO.

11804 – Vds ampli large bande 3-30 MHz Zetagi B 550 P, matériel état neuf car servi quelques heures (matériel acheté le 13 octobre 1992) facture. Prix: 1750 F, port compris. Téléphonez au 20.05.97.51.

11805 – Vds scanner AOR AR 3000 A, 100 kHz à 2036 MHz, tous modes, USB, LSB, CW, AM, NFM, WFM, état neuf. Prix: 6500 F. RX Intersound WE 12 150/30 MHz, AM, FM, SSB, CW, Digital, mémoires, état neuf. Prix: 850 F. F10055. Téléph. au 44.82.61.82.

11806 – Vds ou échange logiciels décodage TTY, CW, Fax, Packet, etc... Amstrad 6128. Téléph. au 98.62.02.54, Finistère.

11807 – Cherche Delta Loop 5 - 6 éléments ou Moonraker 6 éléments pour 11 mètres. Téléph. au 53.66.00.27.

11808 – Vds récepteur Kenwood R5000 + doc. SAV + notice en français, en très bon état. Prix : 7000 F. Récepteur JRC NRD 525 + notice en français, en très bon état. Prix : 9000 F. Téléphon. au (16.1) 48.89.13.36.

11809 – Vds FT-1000. Prix: 27000 F. FT-290R. Prix: 2500 F. RCI 2950. Prix: 2000 F. Oscillo CDA 9206. Prix: 3000 F. Téléph. au 20.29.39.03, le soir

11810 - Vds FT-707. Prix : 4500 F. Téléphon. au (16.1) 69.03.60.89 ou 93.77.91.37.

11811 - Vds Belcom LS 102 + ampli B 300 P + GP 1/2 onde + HP 1000 Zetagi. Prix : 2800 F. Tél. au (16.1) 39.89.72.53, après 20 heures.

11812 - Vds TS-820 + double VFO 8201, boîte

d'accord FC 700 + tuner T3B. Le tout : 5000 F. Téléph, au 54.78.96.40. Dépt 41.

11813 – Vds boîte de couplage Annecke, décodeur Wavecom W4010, commut. antenne act. DA100, câbles, prises, revues, livres. Téléphon. au 44.23.11.34. Dépt 60.

11814 – Vds TRX IC-728, 8/92 sous garantie, option AM FM. Prix: 7500 F. IC-202, 2 M, BLU. Prix: 5000 F. Demander Daniel au 87.95.26.49, après 17 heures. Pilot ATV 1,2 GHz + hybride 1 W. Prix: 700 F.

11815 – Echange Telex Satas neuf AB contre FT-102 ou AOR 3000, étudie toutes propositions. Tél. au 71.77.25.05, heures repas.

11816 - Vds TS-140S + filtre CW. Prix: 6300 F. QRP Tokyo HT 120 + filtre CW. Prix: 2400 F. ETM-5C. Prix: 550 F. Lot de 1000 QSL. Prix: 500 F. Téléphon. au 22.95.39.55, le week-end. Dépt 80.

11817 - Vds Yaesu 757GX2 avec micro, neuf. Prix: 7500 F. Ampli FL2100Z. Prix: 6000 F. Micro Adonis AM 805G. Prix: 800 F. Tosmètres Daiwa NS660. Prix: 1000 F. NS663. Prix: 1000 F. Tout le matériel état neuf. Tél. au 73.87.99.57, heures repas.

11818 - Vds RX Déca FRG7700 RE, GES + PK232 + logiciels PK CW FAX + ampli Tono 2M130G ou échange le tout avec GPS. FE1JPT

S MOTS.

ANNONGEZ-VOUS !

NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE PARUTION	LIGNES			T V	EXT EUII	E : 3	O CA	RA DIGI	CTÈ R V	RES	PA RE F	R LI 'A E	GNI N M	AJU	sci	JLE	s L	AIS	SEZ	UN	BLA	NC	ENT	RE L	E
1	10 F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L		1	L	_
2	15 F	2	1	1	1	_	1	ı	1		1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
3	25 F	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	1	1	1	1
4	35 F	4	ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	ı	1	1		1	1	_	1	1	1	1	1
5	45 F	5	- 1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
6	55 F	6	ı	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
7	65 F	7	1	1	1	1	1		1	ı	ı		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	75 F	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	85 F	9		-	1	1			1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	1	1	
10	105 F	10	,		- 1	1		-	1		1	-	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1

	L		 :	1
• 4	nnn	nee	 emi	tarif

Professionnels:
 50 F TTC la ligne.

• PA avec photo : + 250 F.

• PA encadrée : + 50 F

NomPrénom

Adresse

71010000

Code postalVille

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM.

Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ MAGAZINE. Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : SORACOM Éditions, Service PA, BP 88, La Haie de Pan, F-35170 BRUZ.

MEGAHERTZ MAGAZINE est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw II de Claris avec la bibliothèque de symboles MacTronic. Les scannings sont réalisés sur Datacopy avec MacImage. Transmission de données avec MacTel et modern Diapason de Hello Informatique.

Photocomposition SORACOM - Impression SMI Mayenne - Distribution NMPP - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

nomenclature. Téléph. au 21.98.34.69, le soir après 20 heures.

11819 – Vds portable Yaesu FT470, 140 173 et 430 440 + pack FNB12, 5 W + chargeur NC1828 (neuf : 4525 F) + adaptateur chargeur voiture PA6 (neuf : 200 F) + micro MH12A2B (neuf : 250 F) + antenne multibande téléscopique 144 220 430 1200 (neuf : 300 F). Le tout vendu 4000 F. Servi une semaine, état neuf. Téléph. au 53.66.99.86, demandez Sébastien.

11820 – Vds TX-RX BLU type CM720 couvre de 210 à 20 MHz. Prix : 700 F. Vds OC 540 BP de 0 à 5 MHz. Prix : 700 F. Tél. au 61.60.14.21.

11821 – Vds câble KX4, neuf, 100 M. Prix: 600 F. Balun Fritzel 1:1 dipôle. Prix: 200 F. RX Sony ICF 7600 D. Prix: 600 F. Téléphonez au (16.1) 47.88.47.12. Dépt 92.

11822 – Vds récepteur FRG 9600 Yaesu, excellent état, couvrant de 60 à 905 MHz, sans trous, tous modes. Valeur : 5900 F. Vendu : 4000 F. Vds convertisseur pour élargir réception de 0,5 à 60 MHz, neuf. Valeur : 1080 F. Vendu : 700 F. S'adresser à FE6BOI, Michel ALT, 2, allée des Châtaigniers, 57200 Sarreguemines ou téléph. au 87.98.47.84.

11823 - Vds AOR 2002, 25 à 550 MHz, 800 - 1300 MHz. Prix: 3500 F. Téléph. au 38.87.23.70.

11824 – Vds téléphone sans fil + base 2 claviers, neuf, jamais servi. Prix : 650 F, port inclus. Vds répondeur enregistreur interrogeable à distance, neuf, jamais servi, matériel vendu ensemble ou séparément. Prix répondeur enregistreur : 620 F + contre remboursement : 60 F. Tél. au 85.44.35.91, urgent.

11825 – Vds Icom IC-725 + alimentation PS430 Kenwood + boîte de couplage Yaesu FC700. Le tout : 7000 F, ou séparés, prix à débattre. Téléph. au 78.00.99.92, après 18 heures.

11826 – Vds Déca TS-450S Kenwood, acheté neuf 11000 F en février 92. Prix de vente : 8500 F, en très bon état. Téléph. au 63.45.15.87 ou, au 63.45.22.03.

11827 – Vds Déca Kenwood TS-140, très bon état, couverture générale 0,5 - 30 MHz, visible chez G.E.S. Côte d'Azur. Prix : 5500 F. Téléph. au 90.42.31.33.

11828 – Vds FT-77 Yaesu, équipé 11 M. Prix : 3700 F. Vds cours électronique complet. Prix : 600 F. Vds écran ordinateur + clavier. Prix : 300 F. Téléph. au 99.42.42.41. Dépt 35.

11829 – Recherche tube écran pour polyscope II réf AW 36-48 occ. ou neuf. Tél. au 20.53.42.13, Mr Bouchez.

11830 - Recherche notice schéma photocopie : Terminal Tono Theta 9000 E, téléimprimeur Sintra S 100, radiotéléphone Storno type CQF/, CQM/CQP 613, CB 681, Tambuté Denis, FE1LPR, 7, rue de la Voute, 56100 Lorient. Téléphon. 97.64.65.10. Tous frais remboursés.

11831 – Echange récepteur ondes courtes Venturer, état neuf + scanner BJ 200 MK3, à réviser, contre scanner AOR 1500. Tél. au 84.62.80.74. Dépt 70.

11832 – Vds Icom ICR 7 1E + Tono 550 + moniteur vidéo Philips TP200, le tout état exceptionnel, peu servi. Vendu : 7000 F. Téléphonez le soir au 58.56.10.46, à partir de 19 heures, demandez Pascal. Dépt 40.

11833 – Vds Yaesu FT-77, 100 W, état neuf. Prix : 2900 F. Galaxy Uranus, neuf en emballage d'origine. Prix : 1900 F. Téléphon. au (16.1) 34.13.20.61, le soir de 19 h à 20 h, demandez Claude.

11834 – Vds compatible PC XT, disque dur 32 Mo, écran monochrome, lecteur 5" 1/4 + 3" 1/2, souris,

DOS 3.3, logiciels + une alim. 20 amp. (Yaesu FP 757 HD). Téléphon. au 21.27.42.70, le soir après 19 heures.

11835 – Vds 2 relais coax N 50 ohms, 48 V. Prix : 250 F. Radiotéléphone Thomson TMF 347 P, modifiable 430 MHz. Prix : 200 F. Téléphon. au 41.86.70.63, heures repas.

11836 - Recherche schéma scanner Tandy Realistic Pro2020. Téléph. au 91.05.35.15.

11837 - Cherche FT408R FO. Téléphon. au 74.68.06.48.

11838 - Cause DC vds Kenwood TS530S, en excellent état, tuner ant. Daiwa. Prix: 5000 F. Téléphon. au 24.26.39.74.

11839 – Vds station VHF, tous modes, FT290 R2 Yaesu. Téléph. au 54.27.30.30.

11840 – Vds Yaesu FT102 + 11 M. Prix: 5500 F. TX Lincoln 26/30 MHz. Prix: 1600 F. Alimentation 10 - 12 A. Prix: 300 F. Téléph. au 20.85.55.75, après 19 heures. Dépt 59.

11841 – Vds carte mère PC/AT 386DX, 33 MHz Bios Ami. Prix: 1000 F. Vds carte vidéo VGA Fahrenheit 1280. Prix: 1300 F. Téléph. au (16.1) 46.77.85.11. le soir. Dépt 94.

11842 – Vds FT207 Sommerkampf - Yaesu, 144 - 148, portable + chargeur + micro, très bon état. Prix: 900 F. Regency M100. Prix: 800 F. Realistic Pro3200. Prix: 700 F. Tél. au (16.1) 47.06.50.22, le soir. Dépt 94.

11843 – Vds ligne Drake R4C - T4XC - MS4 - AC4. prix: 5000 F. Amplificateur Déca home made, 2 kW OUT. Prix: 5000 F. Codeur - décodeur Tono Theta 7000E. Prix: 1500 F. Téléph. au 86.43.13.09, 20 heures.

11844 – Vds transceiver, tous modes, 144 MHz, Kenwood TR751E, neuf. Prix : 5200 F. Téléph. au (16.1) 30.59.31.24. Dépt 78.

11845 - Vds IC-R70, très bon état, housse cuir. Tél. au 45.83.17.05, aux heures repas.

11846 – Vds oscillo 2 x 10 MHz, tt trans. à tube mémoire 8 x 10 Tektronix, multiplex. 8 - 16 voies en kit, alim. régul. Quentin 0 - 30 V 5 A (notices en français. Tél. au 31.92.14.80. Dépt 14.

11847 - Vds TS-520 AC/DC = 3600 - SB200. 500 W = 2400, boîte couplage auto t. bandes = 1300 mV/m 20 Hz / 10 MHz Schlumberger = 600 (notices). F2XD. Tél. au 38.97.9214, le soir.

11848 – Vds déca Kenwood TS-120 V + VFO ext. Le tout : 3800 F. Téléphon. au (16.1) 39.87.53.24.

11849 – Vds convertisseur HF Kuranishi, 0 -33 MHz, sortie 144 et 432 (voir **MEGAHERTZ** MAGAZIME n°113). Prix: 900 F. Téléph. au (16.1) 46.77.97.17. Dépt 94. Matériel du 1.07.92, garantie.

11850 - Vds Yaesu RX FRG-7700 avec boîte FRT-7700, très bon état général. Prix : 3800 F. Tél. au 24.42.13.94, de 19 heures à 21 heures ou pendant midi jusqu'à 14 heures.

11851 – Vds Yaesu FT-One, première main, excellent état, HP SP901, micro YM34. Prix : 9000 F. Tél. au 73.31.09.60, le soir. Dépt 63.

11852 – Vds Kerwood TS-120S. Prix: 2700 F. RX déca Icom ICR70 (Ø à 30 MHz). Prix: 3200 F. PK232. Prix: 2200 F, le tout irréprochable. Tél. au 83.26.20.31. Dépt 54.

11853 - URGENT ! Recherche récepteur ICR-7100. Tél. au 84.67.35.50. Dépt 70.

11854 – Vds Lincoln, neuf, excellent état. Prix: 1500 F. Vds TM1000, neuf. Prix: 350 F. Vds EV200 à réparer. Prix: 400 F. Tél. au 40.52.01.55. Demander Philippe. Dépt 44.

11855 – Vds 767 GX, module 144 - 430, micro MD1B8, MH1B8, SP767P, PK232C, rotor KR600C, Tos-mètre SX200, matériel état neuf. Tél. au 93.49.35.00. Dépt 83.

11856 – Vds linéaire déca 500 W Yaesu. Prix : 3000 F. Vds TX déca Atlas, 6 bandes. Prix : 2000 F. Vds TX déca Kenwood TS-690S avec micro. Prix : 10000 F. Tél. au 97.41.95.53. Dépt 56.

11857 – Vds Icom 740, alimentation incorporée, filtre, 52 A, platine CW, bandes WARC + dipôle rotatif 14 - 21 - 28, parfait état. Prix : 7200 F + port. Tél. au 21.75.00.52

11858 – Vds récepteur Icom R71E, 0 à 30 MHz, parfait état avec filtre CW et BLU. Prix : 4500 F. Vds décodeur Wavecom W4010, excellent état, version 3.0 (FAX). Prix : 7000 F. Tél. au (16.1) 69.06.38.45, le soir de 19 heures à 21 heures.

11859 - Recherche Daiwa DK 210, Jean-Pierre Dumoulin, SP69670/R, 00613 Armées. Téléph. 19,496 34,13,30,17.

11860 - Recherche FT-290R, 25 watts. Faire offre au 40.52.01.55, demander Philippe. Dépt 44.

11861 – Vds filtre Kenwood 214 kHz YK88 S1 pour TS-450 TS-690. Valeur neuf: 580 F. Vendu: 420 F, port compris. Tél. au 33.66.38.33. Dépt 61.

11862 – Vds scanner Icom R-7000, tous modes, 25 à 2000 MHz. Prix: 6000 F. Vds récept. OC Icom ICR 72. Prix: 4800 F. Téléphon. au (16.1) 60.09.47.95, vers 21 heures.

11863 – Vds décodeur automatique Pocom 2010, matériel Pro, RTTY - CW - ARQ/FEC. Prix : 4000 F + port. Téléph. au (16.1) 69.09.57.06, après 18 heures.

11864 - Vds nouvel RX Japan radio NRD 535, 100 kHz à 33 MHz, comme neuf, filtres 1 et 1,8 MHz, module ECSS. Valeur: 13000 F. Cédé: 9000 F. Téléph. au 29.56.16.03, heures bureau, 29.56.45.04, le soir.

11865 - Cherche FV 707 DM + FC 707. Prix : 2000 F. Tél. au 23.98.18.24, le matin et le soir.

11866 – Vds station câblage CMS professionnelle comprenant : 1 microscope gros. x30 fois, 1 fer à souder numérique Weller, 1 tapis antistatique 3 M + outillage. Prix : 2000 F. FT 212 RH, TRX, VHF, 50 W, FM. Prix : 2500 F. TH 415 TRX, UHF, portable. Prix : 1000 F. Tout le matériel est en très bon état. QSJ ferme. Tél. au 38.33.62.21, le soir.

11867 – Vds yaesu 747 avec FM, en très bon état. Prix: 5800 F. Micro Kenwood MC60. Prix: 600 F. Alim. 32 amp. Alinco, neuve. Prix: 1450 F. Rotor G 400, servi 6 mois + 35 M câble. Prix: 1950 F. Pylône Galva 3x4 M + cage h 0,75 M + axe support antenne h 1,10 M avec tous les haubans + accessoires et matériels pour monter le pylône, en très bon état. Prix à débattre. Tél. au 80.26.99.02, ttes hr. Dépt 21.

11868 - Vds IC2400, VHF/UHF, FM, 35 W, état neuf. Prix: 4500 F. Vds ampli Mirage B2516G, IN 25 W / OUT 160 W + préampli, neuf. Prix: 2950 F. Tél. au (16.1) 40.85.08.21. André, FC1PYR.

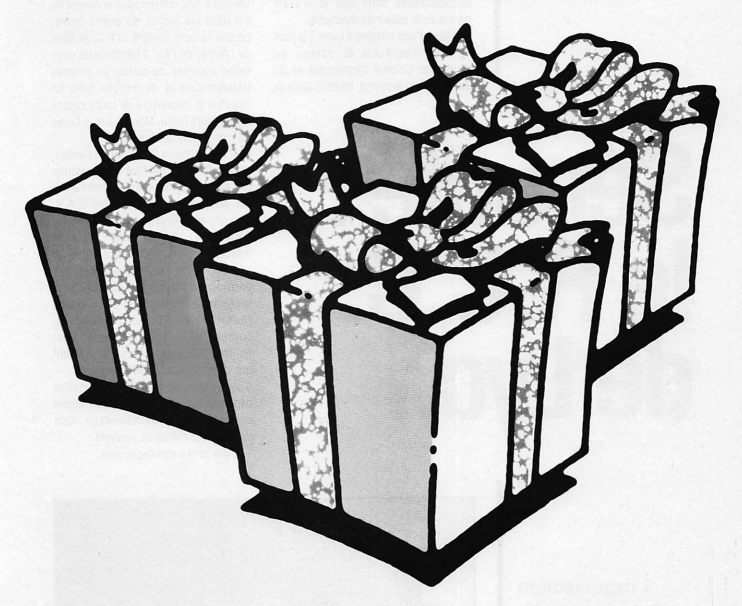
11869 – Ecouteur cherche contact sur Paris. Giudicelli Patrick, 1, rue Basse de la Terrasse, 92190 Meudon Bellevue.

11870 – Recherche boîte d'accord FC102. Tél. au 90.32.04.32, après 18 heures. André.

11871 - Vds Kenwood VHF TR 751 E + MC 80 + SP 40, état neuf. Tél. au 67.76.46.18.

11872 – Vds RX Icom R70 avec platine FM, filtre quartz AM 4 kHz, filtre FL44, HP ext. Prix: 4000 F. Micro-ordinateur PC/XT Thomson TO 16, disque 32 Mo, écran couleur EGA, interface et logiciel Fax-radio. Prix: 1500 F. Filtre Datong FL2. Prix: 700 F. Tél. au (16.1) 43.44.82.30.

LES NOUVEAUTES ALINCO 92



PENSEZ-Y



out radioamateur de l'ADRA-SEC connaît la signification de SATER COZ, etc... Pour avoir été le responsable du P.C. Préfecture du 83, il y avait des personnes avec qui j'avais l'habitude d'avoir des relations téléphoniques mais que je n'avais jamais eu le plaisir de rencontrer.

Profitant d'une mission à Lyon, j'ai joint l'utile à l'agréable et obtenu du Lieutenant Colonel Charbonnet et du Commandant Bertrand, l'autorisation de

visiter le Saint des Saints de la zone SUD EST.

Arrivés à la B.A. 942 par une matinée pluvieuse, nous avons passé les différents filtres et contrôles qui nous ont menés dans les entrailles du Mont Verdun à 125 mètres sous le niveau du sol dans les locaux du centre opérationnel de Zone. Intégré au P.C. de Zone de l'Armée de l'Air, il bénéficie de deux salles équipées de cartes, de moyens téléphoniques et de moyens radio lui assurant la couverture de tout l'espace aérien entre Dijon, Marseille et la Corse (et même plus si nécessaire).

Le R.C.C. (Rescue Coordination Center), sigle qui lui est donné par l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI) est un maillon de la chaîne S.A.R. (Search and Rescue — Recherche et Sauvetage) qui a pour mission d'assurer la direction des opérations de recherche et de sauvetage des occupants d'aéronefs en détresse dans la région de recherche et de sauvetage (S.R.R.) SUD EST de la France qui comprend 25 départements ainsi qu'une partie maritime de 250 000 km² qui s'étend jusqu'au 39e parallèle.

Il est à noter que c'est la zone française dans laquelle il y a le plus d'opérations de recherche et de sauvetage. Cela provient des éléments suivants :

- larges zones montagneuses,

Sécurité: le R.C.C. de Lyon

L'organisation des secours, en cas de crash d'un avion, dépend en grande partie de moyens mis en œuvre par l'Armée. Une visite au Mont Verdun nous les présente.



Salle du COZ (-250 m au Mt Verdun). De gauche à droite : Lt Daurnas, Adt/C. Torchi, Cdt Bertrand et Cdt Brunel, FD1HVZ.



Une balise d'entraînement.

- forte activité aéronautique et marine due à l'ensoleillement,
- routes aériennes,
- centres de vol à voile,
- delta plane,
- navigation de plaisance (avec utilisation accrue de balise).

Dans ses investigations, le R.C.C. de Lyon est aidé par le R.S.C. (Rescue Sud Center) de Toulon en ce qui concerne les recherches maritimes et par les P.C. SAR des Centres d'Essais d'Istres et de la base de Solenzara.



Balise de détresse indiviuelle "ARMEE DE L'AIR" (pile et émetteur-récepteur).

Au niveau international, nous ne sommes pas isolés dans l'organisation des recherches et du sauvetage. La convention de Chicago permet aux nations signataires de participer aux opérations et des accords lient la France avec l'Espagne, l'Italie et la Suisse. Nous nous prêtons mutuellement assistance lorsqu'il y a accident ou présomption d'accident d'avion. Cette assistance mutuelle permet au R.C.C. de Lyon d'utiliser les moyens S.A.R. italiens ou espagnols sans avoir à en faire la demande par la voie diplomatique, ce qui entraîne un gain de temps extraordinaire.

LES MOYENS

Transmissions

Téléphonie : Réseau civil PTT. Réseau militaire.

Télétype : Réseau civil PTT. Réseau militaire.

Radio: Réseau civil aviation civile. Fréquences: HF/VHF/UHF. Réseau militaire Armée de l'Air. Possibilité de se connecter au réseau VHF marine. Réseau radioamateur pour la détection, la localisation et la transmission d'information. Pas de possibilité, actuellement de connection avec les réseaux Ministère de l'Intérieur (Pompiers, Police) et Gendarmerie.

Terrestres

Ce sont ceux des administrations mises en œuvre, Police, Gendarmerie, Pompiers, Armée et Marine ainsi que des radioamateurs.

Aériens

Peuvent être utilisés ceux de l'Armée de l'Air, de Terre, de la Marine, de la Gendarmerie, des Douanes, de la Police, de l'aviation civile, viennent s'y ajouter les moyens spécialisés italiens, espagnols et suisses (voir supra).

Certains d'entre eux assurent une alerte et peuvent être engagés directement par les organismes de coordination : ce sont les moyens semi-spécialisés.

Exemple: 1 Breguet Atlantic basé à

Nîmes, 1 Puma SA 330 basé à Aix, 1 Alouette 2 ou 3 basée à Corbas.

Préférés aux moyens spécialisés qui étant uniques, ne peuvent être utilisés en cas de panne. L'option semi - spépermet de disposer en permanence d'un appareil opérationnel pour le genre de missions. Les autres sont mis en œuvre par l'intermédiaire de leur commandement et utilisables suivant leur disponibilité : ce sont les moyens aériens complémentaires.

Maritimes

Ils appartiennent à la Marine Nationale, la Marine Marchande, la S.N.S.M., le Ministère de l'Intérieur, la Gendarmerie et les Douanes ; leur mise en œuvre est faite par le R.S.C. de Toulon.

Les radioamateurs

Ce sont eux qui effectuent les recherches et la localisation de l'aéronef en détresse au moyen de leurs appareils de détection et de localisation de balises.

Mis en œuvre par les préfectures sur demande du R.C.C. ils sont activés par mesures SATER :

SATER 1 : Demande de renseignements auprès des services de Police et de Gendarmerie. Cette mesure n'implique aucun déplacement sur le terrain, les ADRASEC ne sont pas directement concernées (mais peuvent procéder à un tour d'écoute).

SATER 2 : Demande de recueil de renseignements adressés aux Préfectures. Mise en alerte des ADRASEC qui procèdent à une écoute des fréquences balises depuis leurs domiciles.

SATER 3 : Demande de recherches approfondies sur le terrain. MISE EN ŒUVRE DES ADRASEC qui vont procéder à la recherche de l'aéronef et sa localisation exacte afin de permettre l'arrivée rapide des secours.

Les balises

Plusieurs types sont actuellement en service. Celui le plus connu opère en 121,5 et 243 MHz. Il émet pendant 48 heures une porteuse modulée sur les fréquences indiquées. Depuis 1985, les aéronefs civils français doivent obligatoirement être équipés de balises de détresse à mise en marche automatique*.

Dans l'avenir, les balises vont monter en fréquence et utiliser le 406 MHz à la place du 243 qui devrait être abandonné.

Il nous a été présenté une petite merveille qui équipe les avions, ou plutôt les pilotes, militaires. Pour des raisons évidentes de sécurité, les aéronefs militaires ne sont pas équipés de balises. Les pilotes par contre, en ont une grosse comme à peu près deux paquets de cigarettes, qui se trouve dans le kit de survie de chaque siège éjectable (voir photos).

Fabriquée par Thomson, elle est constituée de deux boîtiers étanches : un émetteur-récepteur, l'autre étant la batterie.

L'émetteur-récepteur est mis en marche par un bouton situé sur le dessus qui permet de positionner l'appareil sur les deux fréquences de détresse, 121,5 ou 243, et sur une troisième fréquence qui permet de trafiquer en émission-réception avec les aéronefs effectuant les recherches. Une position "ARRET" et une position "TEST" sont prévues. L'antenne hélicoïdale, se fixe sur le sommet de l'appareil au moyen d'une prise T.N.C. L'autonomie de l'appareil est de 24 heures en balise et 2 à 4 heures en émetteur-récepteur.

Les balises 406 MHz: actuellement opérationnelles fort chères (18 000 francs contre 6 000 pour 121,5 - 243) elles sont plus efficaces car elles permettent l'identification de l'appareil en détresse et donc de savoir si c'est un avion, un bateau ou une voiture qui envoie le signal.

A terme donc, c'est cette voie qui équipera les balises aviation bifréquences qui seront alors 121,5 -406 MHz.

Les satellites

A la mise en place des satellites de repérage, les deux blocs de l'époque avaient chacun le leur qui travaillaient donc séparément, puis, dans les années qui suivirent, il devint évident qu'il fallait unir nos efforts et les systèmes SARSAT (pour i'occident) et COSPAS (ex. URSS) permettent d'obtenir un relevé toutes les 50 minutes. Par contre, suivant la position du satellite par rapport à la balise, la localisation peut s'avérer plus ou moins précise en fonction de l'angle qu'il forme avec elle. Plus il est à la verticale, plus la situation est précise, plus il s'éloigne de la verticale, plus la précision décroît (il arrive même un moment où le satellite ne peut plus dire si le signal reçu est devant ou derrière lui). Pour palier ce genre de problème, les données sont communiquées avec un pourcentage d'erreur permettant de définir la fiabilité du renseignement.

Outre la position, les chaînes SARSAT/ COSPAS donnent aussi quelques renseignements techniques tels que :

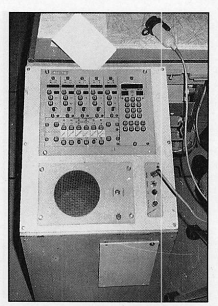
- porteuse,
- porteuse modulée,
- type de modulation,
- fréquence de l'émission.

Les satellites 406 MHz permettent une localisation plus précise et surtout, une identification du moyen qui lance l'appel. Chaque balise étant répertoriée et son propriétaire connu, il est dès lors facile de savoir quel type d'alerte il convient de déclencher.

De plus, la localisation avec le type de balise est beaucoup plus précise, sans toutefois supprimer la nécessité de recourir à une intervention radioamateur pour situer exactement l'épave ou le véhicule recherché.

Par contre, la durée entre deux passages de satellite est pour l'instant d'une heure 30, ce qui allonge de 40 minutes les délais d'intervention. A cet inconvénient s'oppose l'avantage suivant:

les satellites SARSAT/COSPAS 121,5
 243 MHz se comportent comme des miroirs. Ils se contentent de répercuter les renseignements reçus sur les stations de réception se trouvant dans leur zone de couverture. Si ces stations sont nombreuses sur l'hémisphère nord, il n'en est pas de même sur l'hémisphère sud où la réception des données transmises est plus aléatoire du fait du peu de stations réceptrices, les signaux peuvent donc ne pas être entendus.



Pupitre de télécommande des émetteurs déportés.

- Les satellites 406 MHz mémorisent les informations reçues et les restituent aux deux premières stations de réception réncontrées avant de les effacer de leur mémoire. Ce modus operandi permet donc d'être certain que tout appel lancé et capté par le satellite sera entendu et traité par une station au sol.

A notre départ du P.C. SAR, ce mardi, un SATER était déclenché dans les Alpes Maritimes, en bordure de la frontière à Menton. Les recherches effectuées par le 06 ont localisé le point d'émission sur un navire de la Marine U.S.

Tous nos remerciements pour leur accueil, au Lieutenant Colonel Charbonnet, au Commandant Bertrand et à leur équipe de sous-officiers.

Robert BRUNEL, FD1HVZ

* NDLR: La France est l'un des rares pays à imposer systématiquement à tous les aéronefs la balise de détresse 121,5 MHz. Ceci est, actuellement, contesté par l'aviation de tourisme: il s'avère en effet, sur de récentes statistiques, que ces balises sont peu fiables. Leur déclenchement peut être inopiné (au hangar, en stockage) ou ne pas avoir lieu du tout au moment du crash. La catastrophe du Mont Saint-Odile en est une brillante illustration! (F6GKQ)

BADGES GRAVES AVEC PIN'S F•DX•F OU PETIT MEGA

Dimension: 90x35







2 lignes + pin's F•DX•F _____ 115 F + 10 F port Réf. SRCBPFDXF
2 lignes + pin's MHz _____ 110 F + 10 F port Réf. SRCBPMHZ

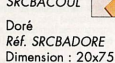
F.N.A.C.A. MAUREPAS
Président d'honneur
Robert AUPIN

Autres nous consulter...

Utilisez le bon de commande SORACOM

BADGES GRAVES AVEC INDICATIF

Noir, rouge, bleu, blanc, vert pomme (au choix) Réf. SRCBACOUL



1 ligne ______**50 F** + 8 F port 2 lignes _____**60 F** + 8 F port

AVEC LOGO: REF, F.DX.F, PETIT MEGA

Dimension: 90x35

2 lignes + logo ____85 F + 8 F port



CARTE MONDE

Réf. TRACMONDE 62 F+ 12 F port

CARTE QTH LOCATOR EUROPE

Réf. TRACQTH 62 F + 12 F port



F6FYP

LES NOUVEAUX PIN'S

LES 5 PIN'S 140 FF + port 7 FF réf. SRC5PIN



P'TIT MEGA: 30 FF + port 4 FF ref. SRCPINO1



F•DX•F: 35 FF + port 4 FF ref. SRCPINO2





CPC INFOS: 30 FF

+ port 4 FF ref. SRCPINOS FANZINES: 30 FF
+ port 4 FF
ref. SRCPIN04



PC MICRO: 30 FF + port 4 FF ref. SRCPIN03

Utilisez le bon de commande SORACOM -

CATALOGUE SORACOM

COMMANDE POUR L'ÉTRANGER

Le palement peut s'effectuer soit par un virement international, soit par Eurochèque signé au dos, soit par chèque libellé en monnale locale, les frais étant à la charge du client. Le palement par carte bancaire doit être effectué en franc français. Les chèques émis aux Etats-Unis et libellés en dollars sont acceptés pour les petites sommes inférieures à 36 F. Le paiement par coupon-réponse est admis. La valeur de l'IRC est de 4,10F au 1 août 1992 (uniquement pour les clients hors de France et Dom-Tom).

Payement can be done either with an international transfer or with an "Eurocheque" signed on the back, or with a cheque in local money but fees at your charger. Payement by credit card must be done in french francs (FF). Cheques from USA, in US dollars are accepted. For small amounts, less than 36 FF, payement can be done IRC (only for customers outside France or Dom-Tom). The value for an IRC is 4,10F (on 1/8/1992).

Commande: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation et référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois suivant ou le jour de la parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au

moment de la fabrication du catalogue, et de variation de prix importants des fournisseurs. La remise spéciale abonné n'est pas applicable aux articles en promotion.

Livraison : La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraisons étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenu pour responsable des retards dû aux transporteurs ou grèves des services postaux.

Transport: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. À réception des paquets, toute détérioration doit être signalée. Réclamation: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.

BON DE COMMANDE à envoyer aux Editions SORACOM — La Haie de Pan - 35170 BRUZ DESIGNATION REF. OTE PRIX MONTANT Altention! Les Drix Indiqués sont en frança la Port Paris Irança la Port ATTENTION: + PORT INDIQUE A CHAQUE ARTICLE SI LE PORT N'EST PAS INDIQUE: FORFAIT 25F. jusqu'à 200F de commande ou + 10% au delà de 200F POUR TOUT ENVOI PAR AVION: DOM-TOM et étranger **PORT NOUS CONSULTER** Facultatif: recommandé + 20 FF Vous êtes abonné à la revue ? oui ☐ non ☐ Attention : recommandé étranger + 30 FF Je joins mon règlement chèque bançaire 🔾 MONTANT GLOBAL chèque postal Q mandat 🔾 PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE Nom: -_ Prénom : -Adresse : -Date d'expiration Signature (inscrire les numéros de la carte, la date et signer) Code Postal : Ville: **ECRIRE EN MAJUSCULES** Date Signature Afin de faciliter le traitement des commandes. 8 nous remercions notre aimable clientèle de ne pas agrafer les chèques, et de ne rien inscrire au dos.



EURO COMMUNICATION EQUIPEMENT SA

D117 Nébias 11500 QUILLAN Tél. 68.20.80.55 Fax : 68.20.80.85

Télex: 505 18 F

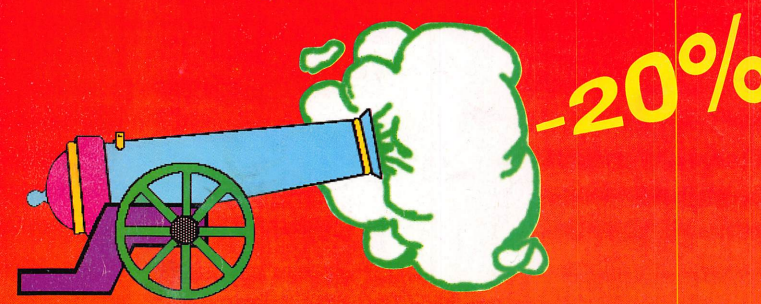
PRO 200 40 Canaux AM



Gamme "special NOEL"



Des prix canon!



Toute l'équipe ICOM vous envoie ses meilleures ondes pour l'année 1993 et vous offre une réduction de 20% sur tout appareil* de la gamme radio amateur!

Vous trouverez nos tarifs à l'intérieur de ce magazine



ICOM FRANCE S.A

zac de la Plaine
1, Rue Brindejonc des Moulinais
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél: 61 36 03 03 - Fax: 61 34 05 91 - Télex: 521 515

PS7 Document non contractuel - "Offre valable sur un appareil de la gamme (sauf IC-2SE), dans la