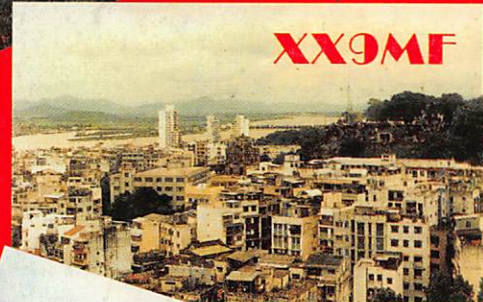
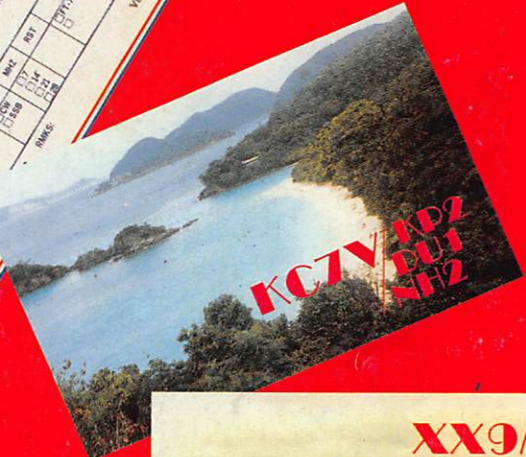
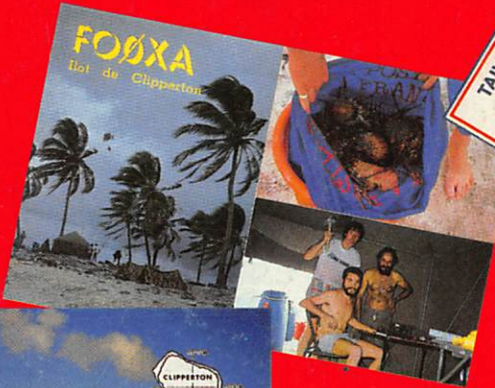


MEGAHERTZ

M A G A Z I N E

**DOSSIER :
LE 28 MHz !**



**CLIPPERTON:
10 ans
déjà**



**LA PUCE
DU SIECLE...**

FILTRE 50 MHz



QRV 50 MHz

YAESU



華



FT 690 RII FIXE • MOBILE • PORTABLE

50 - 54 MHz • Tous modes : FM, SSB, CW
 • 2 VFO • 10 mémoires • Scanning • Noise blanker
 2,5 w ou 10 w avec amplificateur optionnel

FT 767 GX

DECA • 50 MHz • 144 - 432 MHz



Transceiver compact - réception de 10KHz
 à 30 MHz, émission bandes amateur, 10 mémoires
 100 WHF - 10 W VHF/UHF.

FT 736 R

50 MHz • 144 - 432 MHz • 1,2 GHz



Transceiver tous modes. 144 MHz et 430 MHz (25 w)
 Alim. secteur et 12 Vdc. Options : 50 MHz (10 w)
 1200 MHz (10 w) - ATV 1200 MHz



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

68 et 76 avenue Ledru-Rollin
 75012 PARIS
 Tél. : (1) 43 45 25 92
 Télécopie : 215 546 F GESPAR
 Télécopie : (1) 43 43 25 25

ET LE RESEAU G E S

G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78 52 57 46
 G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél. : 93 49 35 00
 G.E.S. MIDI : 126, rue de la Timone, 13000 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. CENTRE : 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél. : 48 20 10 98

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

SOMMAIRE

Editorial

5

Clipperton, 10 ans déjà !

8

Faire du 28 MHz

10

Ten Info

13

Construire une HB9CV 10 m

16

Un transceiver pour le 10 m

19

L'antenne CA-28HB3L

23

Préamplificateur 10 m

26

L'IDRE, trois têtes pour un corps

28

Un joli coup pour l'IDRE

30

Actualité

32

Activité sur les bandes

36

Le FT-690RII de Yaesu

38

Cartes QTH Locator

40

Matra Communication

44

Telex

46

HAM 88

17

Dx rare : les Emirats Arabes !

48

Om certes, SWL parfois

50

Vous avez l'heure ?

52

Antenne portable pour le 23 cm

54

Préamplificateur 70 cm

56

Le système mixte de télévision italien

60

La puce du siècle

61

Filtre passe-bas 50 MHz

66

Ephémérides

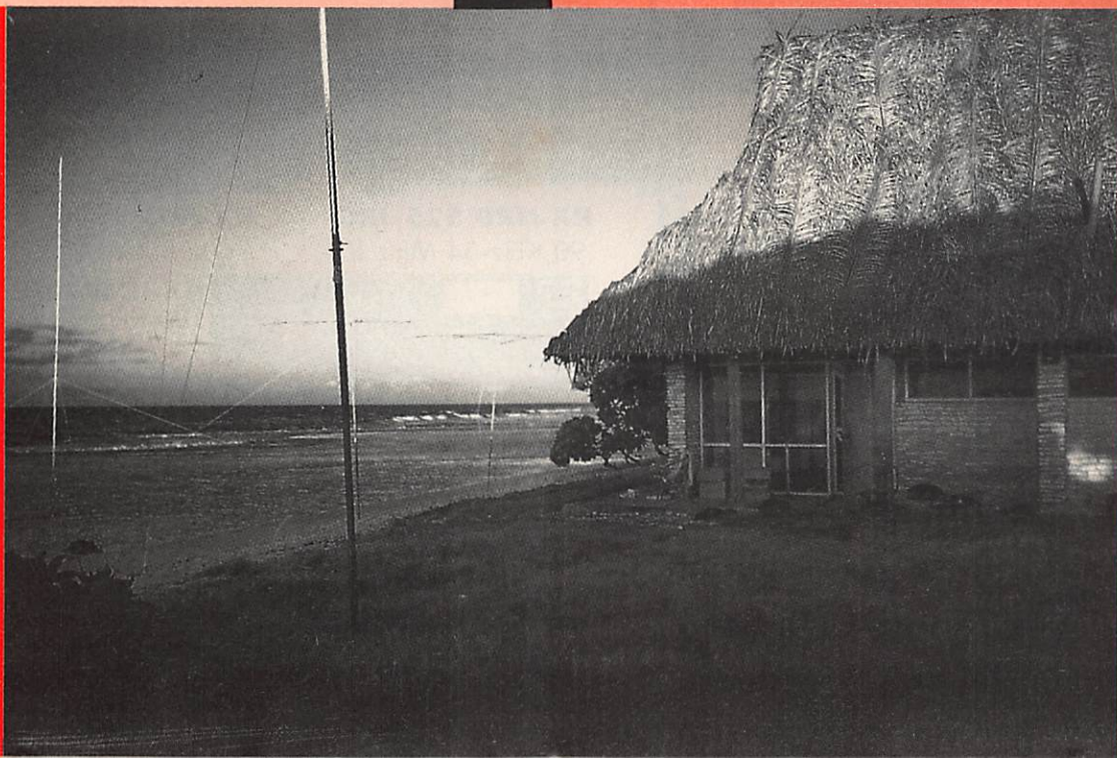
68

Propagation

70

Petites annonces

79



ICOM CENTRE FRANCE

DAIWA-KENPRO
YAESU
HY-GAIN



Nouveau :
IC 761

KURT FRITZEL

KENWOOD
TONNA-JAY BEAM

IC 751F-AF

100 KHz-30 MHz
32 Mémoires-200 W PEP



WATTMÈTRES
DAIWA
VHF/UHF

DES NOUVEAUTÉS POUR LA RENTRÉE

Antennes et transceivers
50 MHz disponibles et le
tout nouveau IC - 725 "déca,
économique" ainsi que la
gamme complète **KENWOOD,**
ICOM, YAESU.

Cet automne **FREQUENCE CENTRE**
sera présent le
- 11 sept. à **La Guiche (71)**
- 25 sept. à **La Voulte (07)**
- 8 et 9 octobre à
Auxerre (89)



TS 940 SP SSB-AM-FM-FSK
100 KHz-30 MHz-100W HF



FT 757 GX et GX2
500 KHz-30 MHz 100 W



FT 767 GX 100 KHz-30 MHz
options 2 m-70 cm



TS 440 SP SSB-AM-FM-RTTY
100 KHz-30 MHz-100 W HF



IC 735 F
100 KHz-30 MHz



SCANNER ICR 7000 25 MHz-2 GHz



TR 751 VHF SSB-FM
5W-25W



RX-R5000-R2000
100 KHz-30 MHz



RX NRD 525 JRC
90 KHz-34 MHz R



RX-FRG 9600
60-905 MHz



RX-FRG 8800
100 KHz-30 MHz

PORTABLES
VHF/UHF



RX-IC R 71 E
100 KHz-30 MHz

PYLONES TELESCOPIQUES

12 m : 10.200,00 F
18 m : 13.900,00 F

Livrés complets (treuils, haubans)

FREQUENCE CENTRE

18, place du Maréchal Lyautey
69006 LYON
Tél. 78.24.17.42 +

TELEX : COTELEX 990 512 F
Du lundi au samedi - 9 h 00 - 12 h 45 / 14 h 00 - 19 h 00

NOUVEAUTÉS : **ICOM IC - 761/781** (Analyseur de spectre 150 W)

YAESU FT - 736 - FT 747

KENWOOD TS 140 SP (tous modes, couverture générale, 8950 F)

DECODAGE CW-RTTY-TELEREADER
EQUIPEMENT AIR-MARINE
CREDIT IMMEDIAT
EXPEDITION FRANCE-ETRANGER
VENTE PAR CORRESPONDANCE

Documentation contre 3 timbres à 2.20 F (préciser le type d'appareil).

EDITORIAL

ÉVOLUER !



Ce numéro est exceptionnel à plus d'un titre. Il représente une nouvelle phase dans les changements que je souhaite apporter à votre mensuel de communication.

Si la technique conserve une place identique, (point trop n'en faut !), le trafic sur les bandes HF et VHF va prendre de plus en plus d'importance.

L'occupation de nos bandes n'est-elle pas notre souci prioritaire ? Souci de chacun de ceux dont l'activité touche à l'émission d'amateur, de chacun de ceux qui détiennent des responsabilités à quel que niveau que ce soit ?

Parce qu'un nouveau rédacteur en chef c'est aussi un nouvel élan pour votre revue préférée. Parce qu'au moment où paraîtront ces lignes, nous aurons sans doute rencontré nos futurs partenaires pour le MEGA-HERTZ magazine italien. Les choses vont parfois vite lorsque la volonté d'avancer est là. Exceptionnel enfin, par le dossier

traité, celui de la bande 10 mètres, par le lancement du mémorial NU2JN et par les nouveaux concours.

A bientôt tous sur le 10 mètres !

S. FAUREZ - F6EEM
Directeur de publication

FT-4700 RH



YAESU



VHF/UHF FM

144-146 MHz/430-440 MHz • 50 w (VHF)
40 w (UHF) • Alim. 13,8 Vdc • Poids : 2 kg

C-500 E

SR STANDARD

**FULL-DUPLEX
UHF/VHF**

144-146 MHz
430-440 MHz

3-5 w

Poids : 490 g avec batteries
20 mémoires



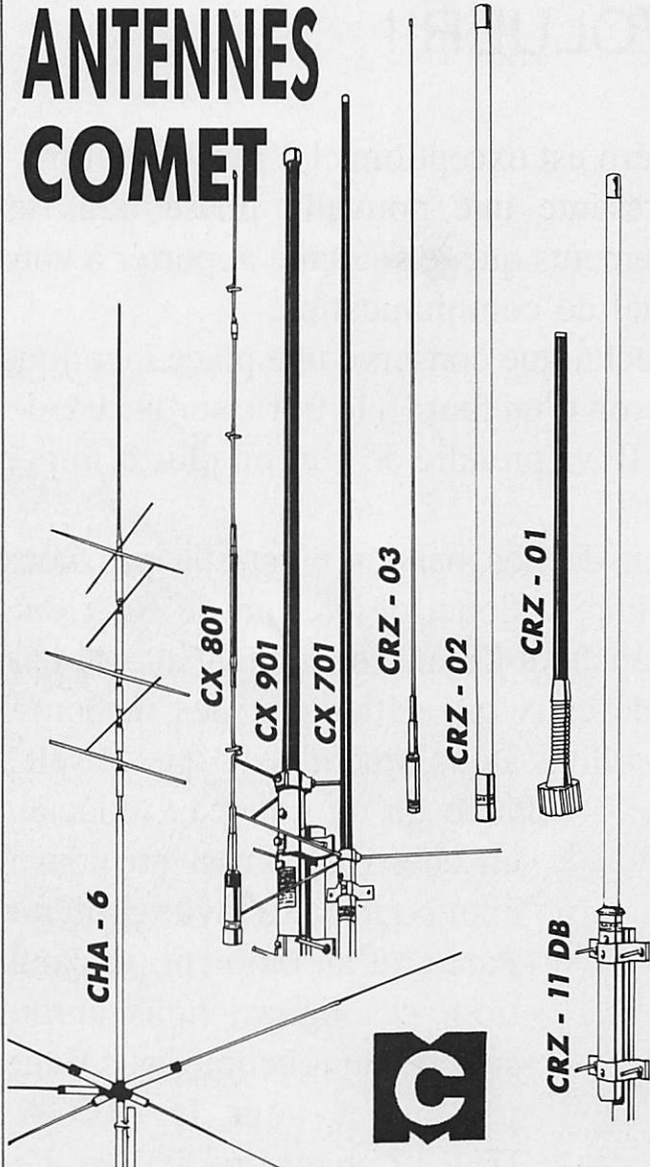
DJ-100 E ALINCO

VHF • 144-146MHz
3 w - 6,5 w max.
10 mémoires

Poids : 250 g avec batteries



ANTENNES COMET



**CRZ - 11 DB • CRZ-03
CRZ-02 • CRZ-01**
ANTENNES DE RECEPTION

Couvrant de 1,5 MHz à 1,5 GHz
avec préampli à gain réglable de 8 dB.

ANTENNES TRI-BANDE

CX-701 : Antenne fixe 50/144/430 MHz - Gain 2,15/6/8,4 dB
Pw 200 w - Haut. 2,43 m - 1,27 kg

CX-901 : Antenne fixe 144/430/1200 MHz - Gain 3/6/8,4 dB
Pw 200 w - Haut. 1,06 m

CX-801 : Antenne mobile tri-bande - 144/430/1200MHz
Gain 3/6,2/9,6 dB - Haut. 1 m - Pw 120w

CHA-6 : Antenne décimétrique - 6 bandes
50 MHz/3,5/7/14/21/28 MHz - Haut. 5,32 m - 6,5 kg - Radians incorporés

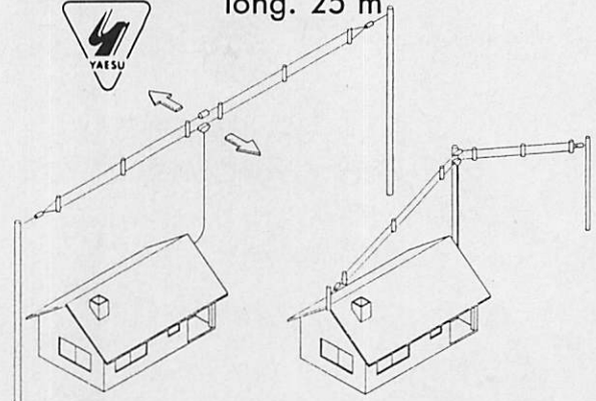
ANTENNE DIPOLE HF LARGE BANDE

YA-30

YAESU



2-30 MHz en continu
150 w - 50 ohms
long. 25 m



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS

Tél. : (1) 43 45 25 92

Télex : 215 546 F GESPAR

Télécopie : (1) 43 43 25 25

ET LE RESEAU G E S

G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78 52 57 46

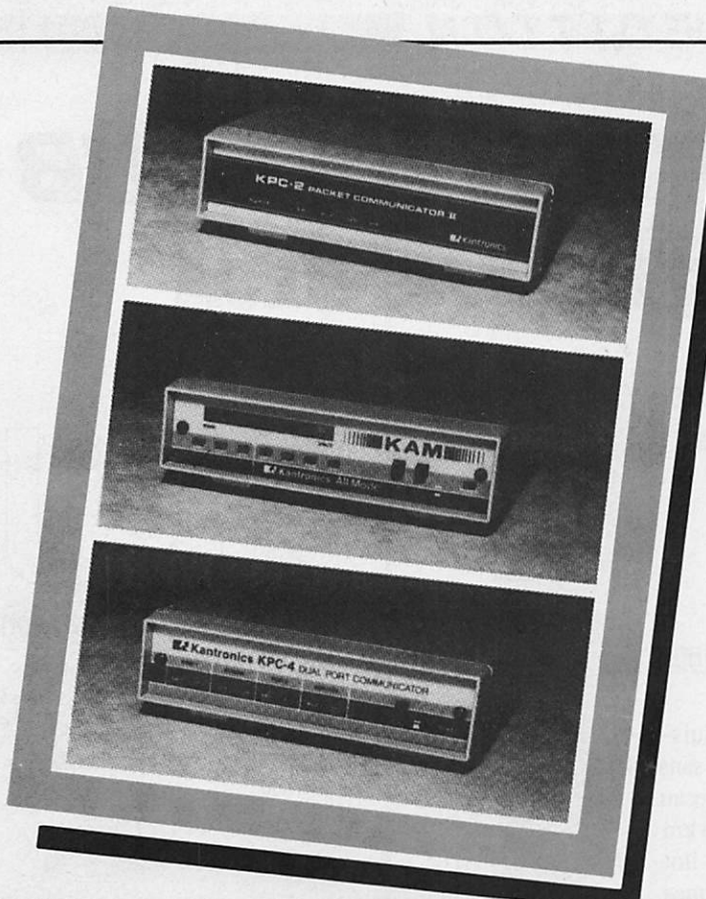
G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél. : 93 49 35 00

G.E.S. MIDI : 126, rue de la Timone, 13000 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. CENTRE : 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél. : 48 20 10 98

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.



NOTRE NOMBRE AUGMENTE... ...ET IL A DE BONNES RAISONS

- Compatible réseau TCP/IP
- Personal Packet Mailbox™
- 32 K RAM

KAM™ Contrôleur tous modes HF & VHF, CW, RTTY/ASCCI, AMTOR, double TNC, entièrement programmable.

KPC-2™ Contrôleur avec modem HF/VHF intégré, full duplex, 300/600/1200 bauds.

KPC-4™ Contrôleur double TNC full duplex, en option 2400 bauds.

KPC-2400™ Idem KPC-2 mais avec vitesse 300/1200/2400 bauds.

Kantronics
RF Data Communications Specialists



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GEPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46.
G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél. : 93.49.35.00.
G.E.S. MIDI : 126, rue de la Timone, 13000 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. CENTRE : 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél. : 48.20.10.98.

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

MFJ en France...



Coupleur 300 W



Coupleur 300 W

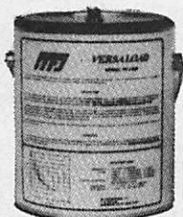
COUPLEURS de 100 W à 3 kW
CHARGE FICTIVE
TOS-METRE
ANTENNE ACTIVE
PREAMPLI RECEPTION



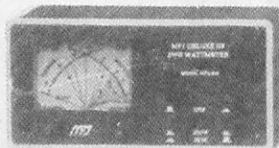
Antenne active



Coupleur 1,5 kW



Charge fictive 1 kW



SWR/Wattmètre



Préampli-réception

...la qualité abordable !

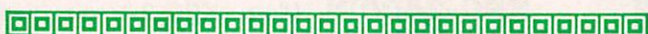
LE CLIPPERTON DX CLUB

1978 – 1988, DIX ANS DEJA



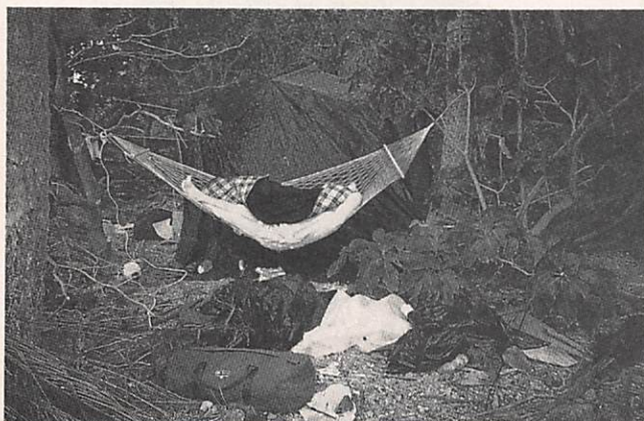
ui, cela fait maintenant dix ans que l'expédition française de Clipperton est revenue.

Cette expédition est à l'origine de la naissance du club.



Mars 1978. Une poignée de radioamateurs français et Suisses, accompagnés de quelques Américains (rien ne se fait sans eux !) arrivent sur cette terre lointaine, Clipperton, petit morceau de terre française perdu en plein océan Pacifique à 1 500 km des côtes du Mexique par 110° ouest et 10° nord. Un îlot isolé qui n'a pourtant rien pour attirer le touriste. Quelques arpents de terre, des crabes et des cocotiers forment la structure de cette terre française. Mais pour les radioamateurs il s'agit d'une terre qui compte pour le diplôme du DXCC. C'est environ 30 000 contacts qui seront effectués, tant en télégraphie qu'en téléphonie, entre le 20 et le 27 mars 78. De quoi conserver des souvenirs pour toute une vie de radioamateur.

Juillet 1978. Afin que cette expédition ne reste pas uniquement un souvenir, un groupe d'amateurs fonde le CLIPPERTON DX CLUB. Son but est simple : aider à l'organisation d'expéditions radioamateurs dans le monde. Après dix ans d'existence, malgré un départ pas toujours facile, le bilan est plus que positif : jugez-en par vous-même. 3Y1, KH5, KH5K, T32, FO0, TT8, ST0, J2, ZK1, V2, J7, FS, FJ, PJ6, l'ensemble des terres australes françaises et peut-être dans quelque temps aurons-nous la chance de voir la station TP2CE devenir, à l'image de 4U1, un pays de la liste DXCC. Ces activités permettent à chacun d'augmenter le score de la liste DXCC et à d'autres de vivre de véritables aventures.



FO8AJ

the CLIPPERTON ISLAND DXpedition

109° 13' W 10° 18' N
 RADIO W6RTN CONFIRMING QSO OF 424 1954
 AT 12:15 AM CST UR 7 MC 70N SIGS RST 58
 RCVR TWO HALLICRAFTERS 5X-88 PSE QSL TNX
 XMTR TWO HALLICRAFTERS HT-20 73
 VFO HALLICRAFTERS HT-18



BOB DENNISTON W0NWX LEO OLNEY W0NUC
 GENE O'LEARY W0VDQ VERN HEDMAN TOM PARTRIDGE

Clipperton Island was discovered by Captain Clipperton in 1708. Awarded to France in 1930, it is a small, low atoll two miles square in area lying 685 miles west of Acapulco, Mexico and inhabited solely by wild pigs. Our first landing attempt was aboard the "Sea-Rider"—we lost our sextant. Second try aboard the "Barco De Oro II"—lost diesel, sails and food. Landed successfully 1:15 PM Pacific Time, April 23, 1954. Worked 1108 contacts from the island.

Xème CONVENTION du CLIPPERTON DX CLUB

Les 10 et 11 septembre 88

Hôtel IBIS, Paris La Défense
 à 10 mn des Champs Elysées

Renseignements auprès de
 FBILMJ, Alain TUDURI

secrétaire du CDXC
 132, rue des Champarons
 92700 COLOMBES

Pour permettre aux amateurs de DX et aux membres du club de se rencontrer, chaque année, à l'image de ce qui se fait dans d'autres pays, une convention se tient traditionnellement à Paris en septembre.

En 1988, le Clipperton DX club est toujours présent pour soutenir des expéditions et apporter un certain nombre de services à ses membres. De la QSL, en passant par le T-shirt et le bulletin d'information tout est fait pour que vive l'esprit Clipperton..

LE PALMARÈS DE L'EXPÉDITION

PALMYRE	KINGMAN REEF	CHRISTMAS
KH5	KH5K	T32
19 000 QSO	15 000 QSO	10 000 QSO

C'est donc près de 45 000 contacts radio qui furent effectués dans des conditions parfois très difficiles depuis ces îles lointaines mais très recherchées. Des millions de crabes fouteurs et charpateurs furent les compagnons, avec le vent violent, des héros de nos expéditions ! 3 à 4 heures de sommeil, pas plus, juste pour assouvir une passion, la leur mais aussi la vôtre.
Les marins qui devaient assurer le transport ne s'y sont pas trompés : "Ils sont fous, ces radioamateurs !"



Pour marquer ce 10ème anniversaire, une grande convention se tiendra à l'hôtel IBIS de Paris les 10 et 11 septembre prochain.

Au programme: des projections d'expéditions : SORASD, KH5, KH5K, etc... ; des animations (concours de pile-up SSB et CW, concours DX, exposition de QSL et de diplômes) ; des repas le samedi soir et le dimanche midi.

Un excellent week-end pour tous les amateurs de DX.

FBILMJ ★



POPE H100 SUPER LOW LOSS 50Ω COAXIAL CABLE

Le 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 possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication.

Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 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

	RG 213	H 100	Gain
28	72 W	82 W	+ 11 %
144	46 W	60 W	+ 30 %
432	23 W	43 W	+ 87 %
1296	6 W	25 W	+ 317 %

	RG 213	H 100
Ø total extérieur	10,3 mm	9,8 mm
Ø âme centrale	7 x 0,75 = 2,3 mm	2,7 mm
		monobrin

Atténuation en dB/100 m	RG 213	H 100
28 MHz	3,6 dB	2,2 dB
144 MHz	8,5 dB	5,5 dB
432 MHz	15,8 dB	9,1 dB
1296 MHz	31,0 dB	15,0 dB

Puissance maximale (FM)	RG 213	H 100
28 MHz	1700 W	2100 W
144 MHz	800 W	1000 W
432 MHz	400 W	530 W
1296 MHz	220 W	300 W

Poids	152 g/m	112 g/m
Temp. mini utilisation	- 40 °C	- 50 °C
Rayon de courbure	100 mm	150 mm
Coefficient de vélocité	0,66	0,85
Couleur	noir	noir
Capacité	101 pF/m	80 pF/m

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

FAIRE DU 28 MHz

par F6EEM

Il y a 10 ans, je relançais le 10 mètres en France par un certain nombre d'actions : journées du 10 mètres, challenges trimestriels, relance du TEN-TEN, articles dans le bulletin associatif... Michel Defay, F3CY, devait prendre ma relève, mais sa mutation hors de France a stoppé ses actions pour quelque temps. Depuis son retour, il tente de redonner un nouvel essor à l'activité de cette bande. Forts de notre expérience nous comptons l'y aider.

Avant de dire "le 10 mètres, ce n'est pas pour moi", regardez bien la photo. Il n'y a pas d'interférences mis à part sur le décodeur de Canal+ particulièrement sensible à la HF.

Pourquoi relancer cette activité ? Les raisons sont multiples : cela va de l'intérêt que l'on porte à un trafic de qualité, à l'esprit qui règne sur cette bande, en passant par le fait que la carte QSL arrive pratiquement toujours.

Il y a là une règle que chaque amateur se doit de garder à l'esprit : le 10 mètres, c'est le 144 d'il y a quelques années, voire le 70 MHz. D'autres règles doivent être respectées, et le sont, par la majorité des utilisateurs. Cela étant écrit, passons en revue les différents points touchant à cette bande.

LE MATÉRIEL

Tous les transceivers en service sont, en principe, utilisables sur le 28 MHz. Seulement il faut prendre garde aux erreurs que commettent parfois les débutants ! Il ne faut pas faire le "complexe du watt" car il est possible de réaliser de nombreux DX avec une puissance réduite, voire même en mobile avec un fouet comme vous serez en mesure de le voir un peu plus loin.

Les transceivers délivrent en général une puissance de 100 watts. Si cette puissance est réelle sur les bandes basses il n'en est pas de même sur les bandes hautes. Ne croyez donc pas que votre appareil est faible s'il ne délivre pas au wattmètre la puissance espérée. Cette puissance tombe assez vite à 70/50 watts sur le 10 mètres. Si vous possédez un émetteur dont le final est à tubes – comme c'est mon

cas – les creux de réglage d'intensité du P.A peuvent être trompeurs. Faut-il un émetteur monobande ? Pour celui qui veut faire du mobile la réponse est oui et à cela plusieurs raisons. L'appareil est en général plus compact, fonctionne directement sur le 12 volts. Ne travaillant que sur une seule bande, les réglages sont optimisés. Malheureusement certains matériels disposent d'un final large bande. Gare aux harmoniques et aux interférences pour l'utilisation en fixe.

Il en est de même pour les antennes. Une monobande sera réglée au mieux de la bande. A vous de choisir le meilleur réglage en fonction de la portion choisie : 28,6 MHz pour le DX en phonie ou 28,050 MHz pour le trafic en télégraphie. En mobile le fouet est de rigueur cela va de soi. Une antenne prévue pour la CB fera l'affaire. Il suffit, de raccourcir le brin avec une bonne pince coupante. Cette opération doit être effectuée avec prudence. Avec l'antenne de la voiture, j'ai contacté, dès le premier soir en mobile, une station d'Argentine.

Ne jamais perdre de vue qu'une antenne à trappes est une antenne qui ne fonctionne pas au maximum des possibilités.

Pour la station fixe tout est question de place et de budget. J'ai essayé pratiquement toutes les antennes. La beam monobande, son rendement est lié à son élévation au-dessus du sol. La quad, son rendement est également fonction de sa hauteur, mais il n'est pas besoin de la "percher" très haut. J'ai utilisé pendant quelques mois un simple dipôle. Désormais, c'est une HB9CV spécialement prévue pour le 10 mètres qui est en place. Vous en trouverez la description dans un autre article de ce MEGAHERTZ.

La solution vient souvent de la CB, là où le choix des matériels est le plus important. Il ne reste qu'à adapter l'antenne. Il sera donc facile de trouver chaussure à son pied. F6CGE, de Cholet utilise une HB9CV simple de réalisation OM (voir article dans ce numéro). Il s'agit d'une antenne décrite par F6EAK dans l'un des premiers numéros de MEGAHERTZ.

SI ON PARLAIT INTERFERENCES ?

Bien joli de dire : je n'ai pas de problème. Encore faut-il dire pourquoi.

L'utilisation du 10 mètres ne peut se faire qu'avec un *minimum* de précautions, précautions que chaque radioamateur – ou cébiste – devraient toujours prendre :

- l'antenne sera réglée avec le TOS minimum. Il faudra toujours éviter d'utiliser une antenne ground plane, cette dernière étant génératrice de TVI. Ne parlons pas des antennes balcon !
- un filtre secteur de bonne qualité est indispensable, d'autant qu'il est obligatoire dans

une station de radioamateur. Attention à la prise prise de terre ;

- un filtre dans l'antenne sera le bienvenu. Pour ma part je n'en possède pas. Ne jamais utiliser les "match box" sans savoir ce qu'il y a dedans. Utilisez une véritable boîte d'accord antenne. Cette dernière sera encore plus utile avec des PA large bande.

- le câble coaxial doit être de bonne qualité. Ne pas mettre du câble de 6 mm pour des puissances importantes. Utilisez au maximum les prises coaxiales téflon.

Avec tout cela vous avez mis en place le maximum de précautions. Il ne vous reste plus qu'à vous munir de quelques filtres pour les téléviseurs, pour le cas où un voisin posséderait un appareil irascible.

SAVOIR ECOUTER SUR 10 METRES

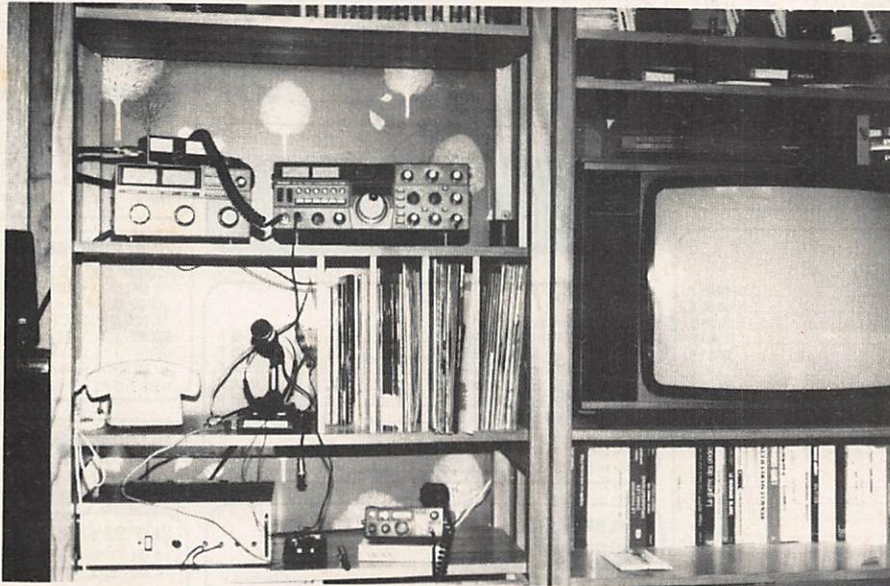
Trafiquer, c'est avant tout savoir écouter. C'est d'autant plus vrai sur cette bande qu'elle peut, parfois, sembler morte alors que des correspondants sont à l'affût. Ecouter, c'est déjà aller vérifier si les balises sont présentes. Nous avons publié dans un précédent MEGAHERTZ la liste des balises. Vous saurez ainsi rapidement dans quelle direction se trouve l'ouverture (aucune allusion ici à la politique !). Il existe également des relais FM dans la partie haute de la bande, au-dessus de 29 MHz. Ils peuvent parfois, par bonne propagation, servir de balise, particulièrement

Il est possible de réaliser, à courte distance, des contacts en "back scatter". Cela, si vous utilisez des antennes directives, telles les beams. Chaque correspondant oriente son antenne *dans la même direction*. Ainsi la beam de l'un verra l'arrière de la beam de l'autre. Si vous tournez votre antenne, vous risquez de perdre le correspondant.

Dans tous les cas de figures, il vous faudra écouter beaucoup avant.

SAVOIR VIVRE SUR 10 METRES

C'est un état d'esprit que chaque utilisateur doit avoir et qu'il faut absolument préserver sur cette bande ! Je sais que certains amateurs, et, à mon avis à juste titre, tel F3CY, n'hésitent pas à faire des rappels à l'ordre sur la fréquence. Si vous vous annoncez dans un QSO en cours, faites-le de façon brève en recherchant l'efficacité, sans pour autant provoquer une gêne pour celui qui écoute. Encore faut-il être certain



La cohabitation station 28 MHz et télévision ? Possible avec quelques précautions.

reusement vers les USA. N'oubliez pas que l'activité solaire influence considérablement la propagation sur cette portion du spectre de fréquences.

De mai à septembre vous entendrez de nombreuses stations européennes avec parfois, en cours d'après-midi, quelques stations françaises. Lorsque la propagation est là, le matin de bonne heure, vous pouvez faire l'Asie, l'après-midi, l'Afrique et le soir les Amériques.

SAVOIR TRAFIQUER SUR 10 METRE

Le trafic sur dix mètres est identique à celui réalisé sur les autres bandes sauf quelques particularités, plus sensibles ici.

d'être entendu. Il arrive que des radioamateurs, déjà en liaison, entendent l'appel mais ne disent rien, laissant l'appelant attendre de longs moments. Il suffit pourtant de dire "QRX (mettez vous en attente) la station F6XXX".

Enfin la carte QSL est de rigueur sur cette bande où les statistiques donnent le plus fort taux de retour même pour les DX rares.

Ces quelques lignes sont le fruit de dix années de trafic sur cette bande. Cela ne peut être qu'une simple remise en mémoire de ce que chacun sait.

Rappelez-vous que le cycle est de 11 ans et que nous entrons dans la bonne période de trafic sur le 28 MHz. ★



ICP - BP 12 - 63, rue de Coulommès - 77860 QUINCY-VOISINS
 Tél. (1) 60.04.04.24 - Télex : 692 747 - Télécopie : (1) 60.04.45.33.

Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé samedi après-midi, dimanche et fêtes.
OUVERT SANS INTERRUPTION TOUT L'ETE

DÉTECTEUR DE MÉTAUX

- Modèle SCR 625 à transistors. Très léger. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Expédition en port du par TRANSPORTEUR.
 Prix TTC _____ 750,00 F
 Livré avec housse de transport en toile.

LAMPOMETRE ELECTRONIQUE portatif US type "TV7/U"

permet de tester les tubes : miniatures, noval, octal, tous tubes de réception US : avec adaptateur incorporé au lampmètre pour : 2C39A, QQ06/40, et autres tubes d'émission. Alim. : 115 V. Ensemble livré en coffret alu en parfait état de fonctionnement. Dim. : 39 x 21 x 15 cm. Poids : 8,2 kg. PRIX TTC _____ 350,00 F.
 Expédition par transporteur en port du.
 Notice technique US : 150,00 F.

ANTENNE GONIOMETRIQUE

- AT 249/6R0 dim. 38 x 59 x 9 cm, de 47 à 55,4 MHz. sortie BNC, neuve, livrée avec son sac de transport, poids 2,6 kgs. PRIX _____ 150,00 F.
 Documentation contre un timbre à 2,20 F.

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

- Type 1 - Dim. : 130 x 25 x 25 mm. Poids : 100 g _____ 15,00 F
 Commandé par 10 pièces _____ 120,00 F
 - Type 2 - Dim. : L. 65 mm ø 14 mm. Poids : 30 g _____ 10,00 F
 Commandé par 10 pièces _____ 90,00 F
 - Type 3 - Dim. : L. 155 mm ø 15 mm. Poids : 100 g _____ 25,00 F
 Commandé par 10 pièces _____ 200,00 F
 - Type 4 - PYREX - Dim. L. 90 mm, ø 30 mm, poids : 80 g _____ 25,00 F

CABLE

- COAXIAL RG 8 B/U longueur 10 m. Equipé à chaque extrémité d'une PL 259 Bakélite _____ 100,00 F

CONDENSATEURS

Extrait de notre liste de condensateurs variables
 - Réf. 500-3 75 PF 2 KV Stéatites _____ 100,00 F
 - Réf. C-121 2 x 100 PF 2 KV _____ 50,00 F
 - Réf. 443-1 125 PF 2 KV _____ 100,00 F
 - Réf. 149-7-2 150 PF 1 KV _____ 100,00 F
 - Réf. Müller 200 PF 5 KV _____ 200,00 F
 - Réf. ENP - 250 D 250 PF 3 KV _____ 275,00 F
 - Réf. RCP - 350 350 PF 1 KV _____ 85,00 F
CONDENSATEURS ASSIETTE :
 - 75 pF 7,5 KV ø 40 mm _____ 25,00 F
 - 80 pF 7,5 KV ø 40 mm _____ 25,00 F
 - 3300 pF 3,5 KV ø 30 mm _____ 25,00 F
CONDENSATEURS MICA
 - 50 PF 2,5 KV _____ 15,00 F
 - 1 NF 6 KV _____ 25,00 F
 - 2,2 NF 4 KV _____ 25,00 F
 - 2,2 NF 25 KV _____ 150,00 F
 - 5 NF 5 KV _____ 25,00 F
 - 10 NF 1,2 KV _____ 15,00 F
CONDENSATEURS DE TRAVERSEE EN PI "ERIE"
 - Type 1270-016 capa 5NF 200 V, fréquence maxi 10 GHz, livré en sachet de 10 pièces avec visserie et notice technique _____ 100,00 F

VENTILATEURS

- VENTILATEUR PAPST Type 8550 N : secteur 220 V, carré 80 x 80 x 38 mm, 5 pales, 3000 tr/mn débit 13 l/s, poids 500 g _____ 100,00 F
 - VENTILATEUR ETRI type 98XH01-81 secteur 220 V, extra plat carré, 120 x 120 x 25 mm, 5 pales, 3000 tr/mn, débit 37 l/s, poids 500 g _____ 125,00 F
 - Ventilateur ETRI type 125 x R01-81 secteur 220 V, carré, 120 x 120 x 38 mm, 5 pales, poids 700 g _____ 120,00 F
 - TURBINE de REFOUILLISSEMENT, type Coquille d'Escargot, alim. 127 V 50 Hz, débit 1600 l/mn, ø 200 mm, L 250 mm, poids 2,7 kg _____ 150,00 F

ANTENNE TELESCOPIQUE

- AN 29 C : 40 cm fermée, 3,80 m déployée, livrée neuve en emballage d'origine. Prix _____ 120,00 F
 - AN 45 : 42 cm fermée, 2,20 m déployée, Prix _____ 50,00 F

RELAIS COAXIAL

- Réf. - 120 A 50 ohms, sortie fiches N, 100 W / 1 GHz, Alim. : 28 V. Dim. 65 x 45 x 40 mm, prix _____ 200,00 F
 - Réf. 300 : 50 ohms, fiches BNC, 60 W/1 GHz, alim. 26,5 V - dim. 550 x 400 x 500 mm, poids 200 g _____ 150,00 F

AMPLI LINEAIRE VHF

- A transistors monté sur radiateur, entrée 1 W, sortie 110 W, Alimentation 28 V. Prix _____ 500,00 F
 - Modèle A : 30 à 76 MHz
 - Modèle B : 62,5 à 125 MHz
 - Alimentation : 28 V/2 A poids 4,3 Kg, prix _____ 350,00 F

FLECTOR D'ACCOUPLMENT

- Petit modèle, isolement bakélite Ø axe 6,3 mm tension d'essai 2 KV _____ 10,00 F
 - Moyen modèle, isolement Teflon ø axe 6 mm, tension d'essai 5 KV _____ 35,00 F
 - FLECTOR souple sans isolement, Ø 6 mm _____ 35,00 F

ECRAN INFORMATIQUE

MONOCHROME de grande marque, NEUF en emballage, larg. 35 cm, haut. 26 cm, prof. 34 cm avec pied orientable et clavier AZERTY, entrée vidéo BNC, livré avec notice technique complète, PRIX TTC _____ 500,00 F
 ECRAN COULEUR avec clavier AZERTY, PRIX TTC _____ 1500,00 F (NOUS CONSULTER)
 EXPEDITION EN PORT DU par TRANSPORTEUR. Photo non contractuelle.



PROMOTION TUBES

6146 _____ 125,00 F
 6146 B _____ 135,00 F
 6146 W version sécurité _____ 150,00 F
 Fabrication américaine

AMPLI HYBRIDE

- Réf. MHW 720-1 - gamme couverte 400 à 440 MHz en FM - alim. 12,5 V - entrée 150 mW sortie 20 W - impédance 50 ohms - dim. 65 x 15 x 7 mm - poids 35 g - prix : _____ 485,00 F

CABLES

- Câbles coaxiaux de mesure :
 - 75 Ohms 0,40 m BNC-BNC _____ 25,00 F
 - 75 Ohms 1,50 m BNC-BNC _____ 30,00 F
 - 75 Ohms 3,00 m BNC-BNC _____ 35,00 F
 - 75 Ohms 7,50 m BNC-BNC _____ 45,00 F
 - 50 Ohms 0,50 m BNC-BNC _____ 40,00 F
 - 50 Ohms 1,50 m BNC-BNC _____ 75,00 F
 - Cordons de mesure avec fiches bananes à reprise arrière, NOIR ou ROUGE _____ 25,00 F

GENERATEURS

"HEWLETT-PACKARD"
 - Type 6080 Couvre de 10 à 480 MHz en 5 gammes. Alim. secteur 110/220 V, Dim. 320 x 370 x 460 mm, poids 15 kg. Livré avec notice technique, PRIX TTC _____ 2000,00 F
 - Type 606A Couvre de 50 KHz à 65 MHz en 6-gammes. Alim. secteur 110/220 V, Dim. 500 x 340 x 310 mm, Poids 23 kg. Livré avec notice technique, PRIX TTC _____ 1700,00 F
 - Type 606B Mêmes fréquences mais semi-transistorisé _____ 2000,00 F
 - Type 612A Couvre de 450 à 1230 MHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 320 x 370 x 460 mm, poids 30 kg. Livré avec notice technique PRIX TTC _____ 1975,00 F
 - Type 614A Couvre de 800 à 2100 MHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 26 kg _____ 1750,00 F
 - Type 616B Couvre de 1,8 à 4,2 GHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 26 kg _____ 1750,00 F
 - Type 618 C Couvre de 3,8 à 7,6 GHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 26 kg. Livré avec notice technique PRIX TTC _____ 1750,00 F
 - Type 620 B Couvre de 7 à 11 GHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 30 kg. Livré avec notice technique PRIX TTC _____ 2500,00 F
 - Type 626 A Couvre de 10 à 15,5 GHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 34 kg _____ 3500,00 F
 - Type 628 A Couvre de 15 à 21 GHz Alim. secteur 110/220 V, Dim. 438 x 346 x 343 mm, poids 34 kg _____ 3500,00 F
 - "FERISOL"
 - Type LF101C AM.FM. Couvre de 1,8 à 220 MHz en 4 gammes. Excursions : 0 à 100 kHz en 4 gammes, niveau de sortie : 1 mW sous 50 Ohms. Possibilité de modulation AM et FM simultanée. Alim. 110/220 V, dimensions 465 x 340 x 220 mm, poids 23 kg, livré avec notice technique _____ 3500,00 F
 - Type LF301 AM.FM. Couvre de 2 à 960 MHz en 6 gammes. Excursion 300 kHz et 3 kHz. Calibrateur à quartz Alim. 110/220 V, Dim. 465 x 340 x 540 mm, poids 36 kg, livré avec notice technique. PRIX TTC _____ 7500,00 F
 Pour TOUTS ces générateurs, descriptions complètes avec vues fournies contre enveloppe timbrée.

TUBES EMISSION

- 811 A _____ 98,00 F - EL 34 _____ 59,00 F
 - 12 BY 7 A _____ 68,00 F - 6K06 _____ 165,00 F
 - EL 519 _____ 64,00 F
SUPPORTS de TUBES
 - Magnoval stéatite (EL/PL 519) _____ 15,00 F
 - 5 broches stéatite (807) _____ 25,00 F
 - 4 broches stéatite (811) _____ 25,00 F
 - Clips stéatite pour 811 _____ 35,00 F
 - Noval stéatite _____ 25,00 F
 Nous contacter pour autres supports, clips, neufs ou occasion.

CAVITE

- Cavité émission avec support 2 C 39 A incorporé, gammes couvertes de 900 MHz à 1,2 GHz, réglage de la fréquence par vis millimétrique. Dim. : L 185 mm, ø 45 mm, poids 500 g. _____ 175,00 F
 Prix _____

MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable, livré avec plaquette support en ébonite

- Type J.47 - livré à l'état neuf _____ 75,00 F
 - Type SARAM - matériel de surplus _____ 75,00 F
 - Type J.48 - avec capot _____ 75,00 F
 - Type J45 avec genouillère _____ 450,00 F
 - Type J5 A matériel de surplus _____ 50,00 F

COMMUTEUR STEATITE

- Type 1 - 1 circuit 6 positions isolement 5 KV _____ 50,00 F
 - Type 3 - 1 circuit 12 positions 2 galettes _____ 100,00 F

COMMUTEUR BAKELITE

- Type 4 - 3 circuits 3 positions 1, galette _____ 25,00 F
 - Type 5 - 1 circuit 7 positions 2 galettes _____ 35,00 F
 - Type 6 - 1 circuit 7 positions 4 galettes _____ 40,00 F
 - Type 7 - 1 circuit 9 positions 3 galettes _____ 40,00 F
 - Type 8 - 1 circuit 9 positions 5 galettes _____ 40,00 F
 - Type 9 - 1 circuit 29 positions 3 galettes _____ 100,00 F

CONDENSATEURS DE FILTRAGE

- 1000 MF/500 V Ø 70 mm _____ 125,00 F
 - 10 MF/1000 V dim. 98 x 130 x 30 mm _____ 60,00 F
 - 10000 MF/50 V, ø 50 mm _____ 50,00 F
 - 16 000 MF/25 V, ø 50 mm _____ 25,00 F
 - 6,3 MF/3150 V, H. 140 mm sortie par borne stéatite poids 1,4 kg _____ 200,00 F
 - 10 MF/4000 V, dim. 220 x 120 x 125mm sortie par borne stéatite, poids 5,6 kg, expédition en PORT DU par transporteur _____ 250,00 F

FILTRE MECANIQUE "COLLINS" POUR MF DE 455 kHz

- Type 1 - Bande passante 2 kHz _____ 200,00 F
 - Type 3 - Bande passante 16 kHz _____ 75,00 F

SELF DE CHOC "NATIONAL" Isolement stéatite

- R 154 - 1 mH 6 Ohms 600 mA _____ 50,00 F
 - R 100 - 2,75 mH 45 Ohms 125 mA _____ 35,00 F

SELFS MINIATURES : Valeurs disponibles en MICRO HENRY :

0,22 - 0,47 - 0,95 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,7 - 3,9 - 4 - 4,7 - 5,6 - 10 - 15 - 18 - 22 - 27 - 33 - 47 - 51 - 56 - 62 - 81 - 100 - 150 - 180 - 330 - 470 - 600 - 860
 Par 10 PIÉCES au CHOIX _____ 40,00 F

INVERSEUR D'ANTENNE BIPOLAIRE. Manuel isolement stéatite, diam. : 90 x 50 x 30 mm - Poids 250 g.

Prix _____ 50,00 F

ALIMENTATION A TRANSFO TORIQUE - 220 V - 3 sorties

- + 5 V 1 A. + 5 réglable (+/- 10%)
 - + 12 V 0,5 A. + 12 V réglable de 1,5 V à 20 V
 - - 12 V 0,5 A. - 12 V réglable de 1,5 V à 20 V
 Poids 1 kg - Matériel livré sur circuit imprimé câblé _____ 75,00 F

RECEPTEUR "COLLINS"

- Type 51 x 28 : gammes convertes 108 à 157 MHz, sensibilité 2 à 3 microvolts, 720 fréquences pré-réglées par quartz, espacement de 50 KHz. Alimentation 115 V 400 Hz, dim. 370 x 200 x 95 mm, poids 5,5 kgs, en parfait état avec quartz et boîte de commande. Expédition en PORT DU par Transporteur. Prix TTC _____ 500,00 F
 Notice technique complète prix TTC _____ 250,00 F

Liste de notices techniques "FERISOL" contre _____ 5,00 F en timbres
 Liste de fusibles _____ 5,00 F en timbres
 Liste de matériels de mesure d'occasion _____ 5,00 F en timbres
 Liste de condensateurs variables _____ 5,00 F en timbres
 Liste de transfos _____ 5,00 F en timbres
 Liste des semi-conducteurs _____ 11,00 F en timbres
 Liste des boutons et manettes _____ 7,50 F en timbres
 Liste des connecteurs coaxiaux _____ 7,50 F en timbres
 Liste des tubes électroniques _____ 11,00 F en timbres

CONDITIONS GENERALES DE VENTE : Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 150,00 F TTC - Montant forfaitaire port et emballage : + 30,00 F expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg. COLIS de plus de 5 kg expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR. - Montant forfaitaire port et emballage : + 35,00 F expédition en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg. TOUTES LES MARCHANDISES VOYAGENT AUX RISQUES & PERILS DU DESTINATAIRE.

TEN INFO

par F6EEM

CERTIFICAT D'HONNEUR DU 10 METRES

Le certificat est attribué à tout opérateur ou écouteur, titulaire d'un indicatif officiel et qui s'est signalé par son trafic et son activité sur la bande 28 MHz. Il faut remplir les conditions suivantes :

- Avoir réalisé un CR d'écoute de 10 balises 10 mètres différentes. Le CR d'écoute doit être joint au dossier et comporter : la fréquence, la date, l'heure, le matériel utilisé.
- Justifier de la participation et avoir été classé dans un

concours monobande 28 MHz.

- Etre possesseur d'au moins deux diplômes monobande 10 mètres, dont un national. (DPF, WAC, DXCC, DTA....)

- Avoir réalisé ou participé à la réalisation d'un écrit (publié) sur le 10 mètres (article, CR d'écoute, CR de réunion, article technique). Le justificatif doit être joint.

ou

- Etre animateur d'un net, d'un QSO régulier sur le dix mètres.

ou

- Avoir effectué une réalisation technique

touchant directement l'activité sur le dix mètres.

- N'avoir jamais été rappelé à l'ordre ou sanctionné par son administration de tutelle. (Joindre une attestation signée).

Le certificat d'honneur du 10 mètres est un parchemin métal de couleur bronze. Une médaille, dite "Médaille de l'Amitié", y est incrustée. Il est numéroté et est nominatif.

Coût de l'envoi 50 F en chèque ou en IRC à faire parvenir à MEGAHERTZ - B.P. 11 - F35170 BRUZ.

CONCOURS ARRL 10 METRES DECEMBRE 88

Ce concours se déroule traditionnellement le premier-week end de décembre, sur un jour et demi environ.

Vous devez transmettre le RS/RST et le numéro du contact en commençant par 001.

Les stations US et canadiennes transmettent en plus leur état ou leur province. Les contacts par satellites sont en général valables. Un contact réalisé en télégraphie peut l'être également en

phonie. Le décompte est de deux points par contact, ou de 4 si le QSO est effectué avec un novice.

Le total général est réalisé en multipliant le nombre de points par le total des états US et des provinces canadiennes ainsi que les pays DXCC.

Attention le pays DXCC ne doit pas se cumuler avec les états.

Faites nous parvenir votre décompte en écrivant très lisiblement votre adresse. La rédaction de MEGAHERTZ fera suivre le total par avion



à l'ARRL après vous avoir accusé réception.

RESULTATS DE L'ARRL 10 METRES DE 1987

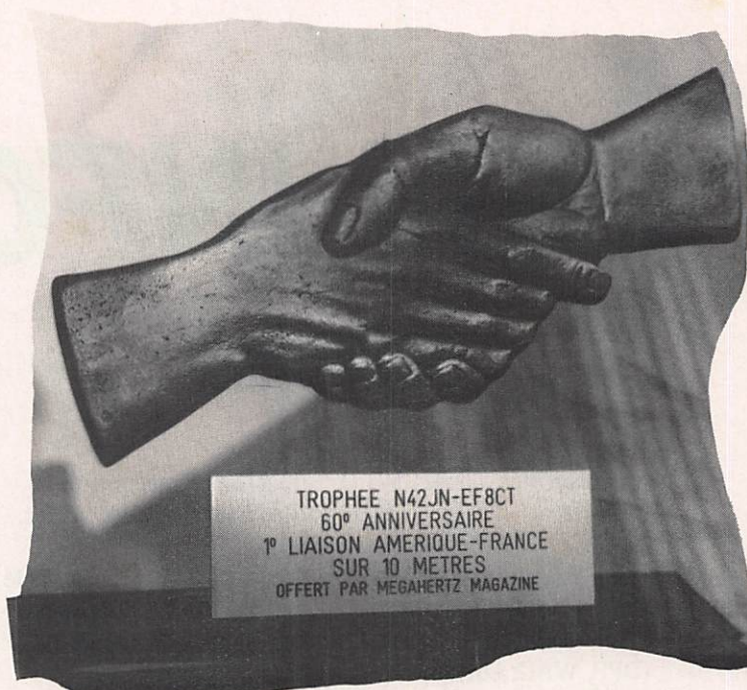
FF6KBF est premier français avec 65554 points. Viennent ensuite: F6BBO/23328, FB1MNC/2336, F1HWP/2150, F6AQJ/2150, FB1MLJ/924, F6EQV/880. Le premier français a réalisé 342 QSO. Notons également que le premier français est aussi le premier européen en classe mixte (phone et télégraphie). Pour l'Europe, EA6VQ est premier en phonie et DL1HBT en télégraphie. Félicitations aux participants.

EN MARGE DU CONCOURS

Pour la première fois MEGAHERTZ s'associe avec ses annonceurs afin de récompenser les participants à l'ARRL 10 mètres. La liste des lots sera communiquée ultérieurement. **Le premier lot sera un transceiver 28 MHz.** Affûtez vos antennes, surveillez dès maintenant la propagation. Le règlement complet sera donné dans votre MEGAHERTZ d'octobre. Renseignements également par Minitel : 3615 MHZ.

MEMORIAL : 60 ANS SUR 10 METRES

En souvenir de la première liaison sur 28 MHz, MEGAHERTZ Magazine met en jeu le mémorial NU2JN-EF8CT. Ce mémorial sera offert :



- A la station française qui aura contacté, pendant le concours ARRL 10 mètres de 1988 (décembre), le maximum de régions en Europe, le maximum d'états US et de provinces canadiennes ;
- A la station US qui remplira les mêmes conditions, le trophée, présenté sur la photo, sera remis en janvier 89. La photocopie du log du concours ARRL doit parvenir avant le 31 décembre 88 à MEGAHERTZ - ARRL 10 METRES - F6EEM - B.P. 11 - F35170 BRUZ.

IL Y A 60 ANS DEJA !

L'histoire se répète-elle ? Peut être. En 1978, j'écrivais un article dans le bulletin Radio-REF. Il s'agissait du 50ème anniversaire de la première liaison USA-FRANCE sur le 28 MHz.

En 1928, le dix mètres est autorisé pour la première fois aux Etats-Unis. NU2JN effectue alors la première liaison avec la côte est de son pays, puis, immédiatement après, avec une station française EF8CT, Pierre Auschitzky d'Arcahon (33).

Le contact durera deux heures et à 16h10 UTC l'opérateur français envoyait, en anglais, un message

de félicitations à NU2JN de l'Ohio. NU2JN confirmait lui aussi le contact. L'antenne était une Lévy à 12 mètres du sol. (Information fournie par le TEN TEN US)

LE TEN-TEN INTERNATIONAL

Il s'agit d'un club comme les Américains savent le faire en toute occasion. Il diffuse à tous ses membres un bulletin trimestriel,

organise des concours, des diplômes, des rencontres, etc... Chaque région a son Chapter, véritable club local indépendant, où se retrouvent tous les adeptes du TEN. Chacun organise son propre QSO (pris ici dans le sens de réseau) où il est possible de se retrouver et de discuter technique ou trafic. Il y a quelques années, cette activité a été remise au goût du jour dans notre pays par F6EEM, principal signataire de ce dossier 10 mètres, puis F3CY devait prendre la relève.

Actuellement, le TEN est en pleine réactivation, avec une très large ouverture vers l'Europe. Comme quoi les idées de MEGAHERTZ servent à quelque chose ! Comment adhérer au TEN ? Il faut avoir contacté 10 de ses membres en l'Europe, ou 5 en DX.

La demande doit être accompagnée d'une liste comportant : l'indicatif, le nom, le QTH et le numéro de membre du TEN TEN de chaque station contactée.



Envoyez cette liste avec 9 dollars US à la rédaction qui transmettra le tout ou faire parvenir directement à F3CY.

NOTE SUR LES ANTENNES

Il est toujours possible de faire fonctionner des antennes sur leurs harmoniques.

Ce n'est pas pour autant que votre antenne réglée sur le 14 MHz sera efficace sur le 28 !

En effet, il existe un multiplicateur calculé en fonction d'un chiffre fixe, de la fréquence et du nombre de demi-ondes. Ainsi une antenne réglée sur 14,1 MHz fonctionnera sur

28,93 MHz !

Le coefficient à appliquer est le suivant :

- harmonique 2 2,052
- harmonique 3 3,106
- harmonique 4 4,158

SI ON PARLAIT RELAIS SUR 10 METRES

Il existe des fréquences relais sur le 10 mètres. Certains relais sont actifs aux USA et en RFA.

NOM	MHz en FM
KW1	29,560 29,660
KW2	29,570 29,670
KW3	29,530 29,630
KW4	29,590 29,690

A PROPOS DE LA NOTE PAGE 35 MEGAHERTZ 66

D'abord, une coquille s'est glissée dans la composition du texte (les jeunes stagiaires de l'été !). Il faut lire :

...nous vous présenterons une adaptation à l'ampli HF portant la sortie à 150 watts ! ...

Il s'agit en effet d'un ampli d'une marque italienne bien connue et dont la référence est B300P. Cet amplificateur de puissance HF pourra évidemment faire suite à n'importe quel transceiver du même type que ceux décrits le mois d'été et ce mois-ci (Président Lincoln ou HT110, par exemple).

Ensuite, la richesse de l'actualité, l'importance du DOSSIER DU MOIS et les impératifs de rédaction nous imposent le report de ce banc d'essais. Nous ferons notre possible pour le publier dans un tout prochain numéro de votre revue.

SATELLITES TV

- TELECOM**
 1 ANTENNE 90 CM
 1 RECEPTEUR MANUEL
 1 LNB 12 GHZ
 1 FEED
 4500 F
- ECS INTELSAT**
 1 ANTENNE 1,2 M OFFSET
 1 RECEPTEUR POSITIONNEUR SR 4500
 1 FEED POLAROTOR
 1 MOTEUR
 1 LNB 1.8 DB MAX
 10 500 F
- ENSEMBLE HOMOLOGUE PTT**
 1.80 METRE PROBAT 2000
 LNB 2 MAX
 17 000 F
- LNB 10.95 GHZ 11.7 GHZ**
 1.3 - 1.5 MAX 1800 F
 1.6 - 1.8 MAX 1400 F
 4 GHZ 65 K 1150 F
 12GHZ 2 DB MAX 1500 F
 LARGE BANDE 10.95 - 12.5 GHZ UNIDEN 2300 F
- RECEPTEURS DEMODULATEURS**
 DRAKE 324 E 2300 F
 ECHOSTAR SR4500 5000 F
 PROSAT 1800 7500 F
 ECHOSTAR SR 1000 E 2200 F
- POLAROTORS FEEDS**
 CHAPARRAL 11 GHZ 800 F
 " 4 GHZ 400 F
 ECHOSTAR 11 GHZ 700 F
 IRTE 1300 F
- CONNECTEUR F POUR R66 2 F**
- PROCHAINEMENT NOUVEAUX PRODUITS PRIX EN EVOLUTION PERMANENTE**
 91 50 70 18
 APPELEZ POUR INFORMATION
- 1 ANTENNE 1,2 M OFFSET
 1 RECEPTEUR MAN SR 1000 E
 1 FEED POLAROTOR
 1 LNB 1.8 DB MAX
 6500 F
- OPTION MOTORISATION**
 1 MOTEUR 18 POUCES
 1 BOITIER DE COMMANDE
 1 TELECOMANDE I R
 2200 F
- REPARTITEUR F**
 5 A 860 MHZ
 2 DIRECTIONS 30 F
 3 DIRECTIONS 40 F
 4 DIRECTIONS 50 F
- ANTENNE OFFSET
 1.2 METRE INAX 2100 F
 1.2 M PRODELIN 2500 F
 1.8 M ALCOA
 OCCASION 5000 F
 NEUF 6000 F
 2 M CMX 6000 F
- MESUREUR DE CHAMP
 MASPRO LC 2E 5500 F
 PINCE 350 F
- REGLEMENT MIN 20 % A LA COMMANDE LE RESTE CONTRE REMBOURSEMENT TOUS RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES BALAY EDDIE--91 50 70 18-- ANTENNES BALAY 24 RUE DE LA GRANDE ARREE 13001 MARSEILLE TELECOPIE 91 08 38 24 PRIX AU 1/8/1988.DOC 10 FRANCS EN TIMBRES**

NOUVEAU

CARTES DES RELAIS VHF - UHF

Le compagnon idéal de votre station mobile ou portable.
 Impression recto-verso sur bristol pelliculé et rainuré pour un pliage facile. Format ouvert : 30 x 21 cm.

Bon de commande à adresser à SORACOM
 La Hale de Pan - 35170 BRUZ
 accompagné d'un chèque de 15 F - Franco de port.

Nom _____ Prénom _____
 Adresse _____
 Code postal _____ Ville _____

A CONSTRUIRE SOI-MEME

UNE ANTENNE HB9CV POUR LE 10 METRES

par F6EEM

Il y a quelques années nous avons fait paraître dans MEGAHERTZ, sous la plume de F6EAK, le calcul d'une antenne type HB9CV pour différentes bandes, dont le 28 MHz. Cette antenne a été montée par quelques amateurs dont un groupe du 49 et particulièrement F6CGE de Cholet.

Ainsi, avec des dimensions moindres que celles d'une beam normale, nous obtenons un gain de même niveau.

Si dans la yagi, seul le dipôle alimenté rayonne, il n'en est pas de même dans ce type d'antenne. Ici les deux dipôles sont alimentés par un système de couplage en double T. Ce procédé permet d'obtenir une impédance correcte donc une meilleure efficacité. Des pertes légères

se produisent dans le réflecteur de l'antenne yagi. Il est mis en oscillation par couplage électromagnétique avec le premier. Il présente également une composante réactive inductive qui réfléchit l'onde vers l'avant. Le bras parasite directeur, plus court, entre en oscillation mais est capacitif, les rendements sont donc plus faibles. D'où l'intérêt d'avoir une monobande telle cette antenne.

La construction est assez facile à réaliser par l'amateur, pour les fréquences 27 et 28 MHz. Seuls les gamma doivent être soudés par un professionnel. Nous avons sélectionné ce système, préférable à un montage mécanique.

Il est possible d'alimenter l'antenne par un câble plat de 150 ou de 300 ohms. Le réflecteur aura une longueur égale à $\lambda/2$, le directeur aura une longueur égale à $0,92 \lambda/2$. L'espacement des deux éléments sera de $\lambda/8$. Côté réflecteur, les deux gamma seront espacés de $0,27 \lambda/2$ pour 150 Ω

ou de $0,32 \lambda/2$ pour 300 Ω . Côté directeur, les deux gamma seront espacés de $0,25 \lambda/2$ pour 150 Ω ou de $0,30 \lambda/2$ pour 300 Ω . Le diamètre des gamma est de $\lambda/200$ et les gammas sont espacés de 12 à 25 millimètres du boom et entre eux.

Le câble devra être relié à une boîte d'accord antenne, laquelle sera reliée à l'émetteur par du coaxial de 50 ohms. Ce système peut être considéré comme lourd à réaliser, mais il est utile si l'antenne est éloignée de l'émetteur.

Il est plus judicieux d'utiliser directement du câble coaxial de 50 ohms en réalisant l'antenne comme indiqué sur le schéma figure 1. Il y a plusieurs façons de faire le branchement de la prise. Pour une plus grande souplesse, nous vous conseillons celle décrite sur la figure 2. F6CGE, quant à lui, améliore encore le système en plaçant une capacité de 60 pF au mica (ou un ajustable étanche) entre la prise et le gamma match.

Tableau des dimensions des éléments de l'antenne HB9CV

DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS EN FONCTION DE LA FRÉQUENCE					
MHz	REFLEC	DIRECT	ECART	G REFL	G DIR
28.200	5.319	4.894	1.330	0.665	0.718
28.300	5.300	4.877	1.325	0.663	0.716
28.400	5.282	4.859	1.320	0.660	0.713
28.500	5.263	4.842	1.316	0.658	0.711
28.600	5.245	4.826	1.311	0.656	0.708
28.700	5.226	4.809	1.307	0.653	0.706
28.800	5.208	4.776	1.302	0.651	0.703
28.900	5.190	4.776	1.298	0.649	0.701

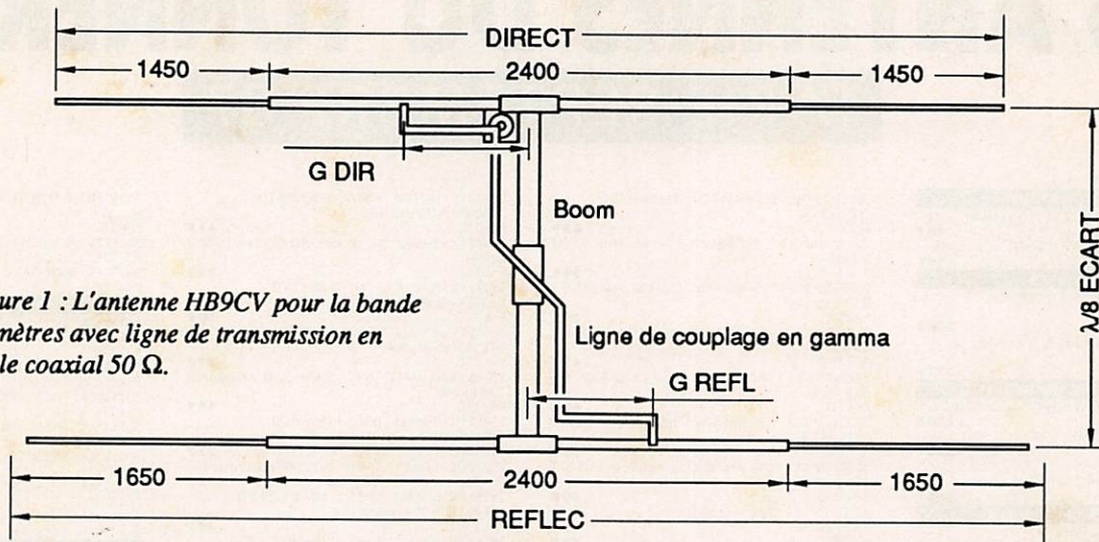


Figure 1 : L'antenne HB9CV pour la bande 10 mètres avec ligne de transmission en câble coaxial 50 Ω.

Le boom est réalisé avec du tube alu de 35 mm de diamètre et d'une épaisseur de 2 mm environ. Le réflecteur est constitué par un tube alu de 2,40 m de long dans lequel est emmanché, à chaque extrémité, un tube de 1,65 m. Pour le directeur, idem mais avec deux tubes de 1,45 m. Le

diamètre extérieur est de 28 mm pour les deux tubes de 2,40 m, il est de 24 mm pour les autres. Pour la liaison des tubes, on procédera comme indiqué sur la figure 3, en fendant par sciage leurs extrémités. La fixation se fera avec de simples colliers inox.

Lors du montage sur le rotor, veiller à la longueur laissée libre et attention de tenir compte du poids du coax.

Le TOS sera de 2 aux fréquences 27.55 et 30.45. Il sera de 1.35 à 28.13 MHz et à 29.7 MHz. ★

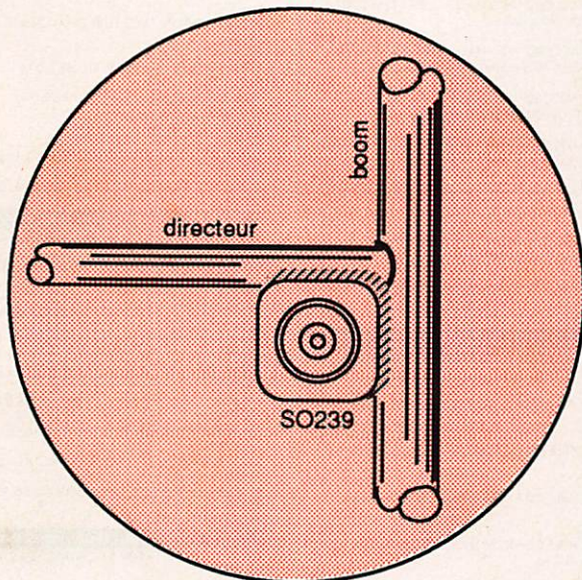


Figure 2 : Montage de la prise coaxiale sur l'antenne

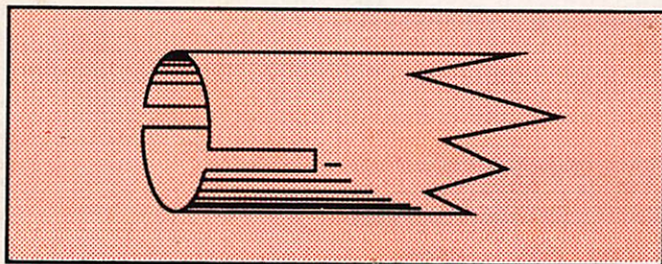


Figure 3 : Deux traits de scie pour assurer la fixation des tubes entre eux par serrage avec un collier inox.

SOCIÉTÉ SPÉCIALISÉE
EN TÉLÉCOMMUNICATION
RECHERCHE

**1 AGENT TECHNIQUE
ELECTRONIQUE**

NIVEAU B.T.S.
pour son labo
de maintenance

De bonnes connaissances
en BLU et FM
exigées

Adressez c.v. au
Journal qui transmettra

LES ANTENNES DU TONNERRE!

TARIF SEPTEMBRE 87

DOCUMENTATION

10000 DOCUMENTATION "OM" 10 g (poste)
 Prix TTC **10 F**
 10100 DOCUMENTATION "PYLONES" 50 g (poste)
 Prix TTC **10 F**

ANTENNES "CB"

27001 ANTENNE 27 MHz 1/2 ONDE "CB"
 50 Ω 2,0 kg
 Prix TTC **208 F**
 27002 ANTENNE 27 MHz 2 ELTS 1/2 ONDE "CB"
 50 Ω 2,5 kg
 Prix TTC **277 F**

ANTENNES DECAMETRIQUES

20310 ANTENNE 27/30 MHz 3 ELTS 50 Ω 6,0 kg
 Prix TTC **910 F**
 20510 ANTENNE 27/30 MHz 3 + 2 ELTS 50 Ω 8,0 kg
 Prix TTC **1250 F**

ANTENNES 50 MHz

20505 ANTENNE 50 MHz 5 ELTS 50 Ω 6,0 kg
 Prix TTC **365 F**

ANTENNES 144 / 146 MHz

Nouveau style - sortie sur fiche "N"
 Livrées avec fiche UG21B/U "Serlock"
 20804 ANTENNE 144 MHz 4 ELTS 50 Ω "N" 1,2 kg
 Prix TTC **245 F**
 20808 ANTENNE 144 MHz 2 x 4 ELTS 50 Ω
 "POL. CR. N" 1,7 kg
 Prix TTC **365 F**
 20809 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω "FIXE. N" 3,0 kg
 Prix TTC **275 F**
 20089 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω
 "PORTABLE. N" 2,2 kg
 Prix TTC **300 F**
 20813 ANTENNE 144 MHz 13 ELTS 50 Ω "N" 3,0 kg
 Prix TTC **415 F**
 20818 ANTENNE 144 MHz 2 x 9 ELTS 50 Ω
 "POL. CR. N" 3,2 kg
 Prix TTC **520 F**
 20816 ANTENNE 144 MHz 16 ELTS 50 Ω "N" 5,1 kg
 Prix TTC **465 F**
 20817 ANTENNE 144 MHz 17 ELTS 50 Ω "N" 5,6 kg
 Prix TTC **550 F**

ANTENNES 243 MHz "ADRASEC"

20706 ANTENNE 243 MHz 6 ELTS 50 Ω
 "ADRASEC" 1,5 kg
 Prix TTC **160 F**

ANTENNES 430 / 440 MHz

Ancien style - sortie sur cosse "Faston"
 20438 ANTENNES 435 MHz 2 x 19 ELTS 50 Ω
 "POL. CROISEE" 3,0 kg
 Prix TTC **375 F**

ANTENNES 430 / 440 MHz

Nouveau style - sortie sur fiche "N"
 Livrées avec fiche UG21B/U "Serlock"
 20909 ANTENNE 435 MHz 9 ELTS 50 Ω
 "FIX. ARR. N" 1,2 kg
 Prix TTC **260 F**
 20919 ANTENNE 435 MHz 19 ELTS 50 Ω "N" 1,9 kg
 Prix TTC **310 F**
 20921 ANTENNE 432 MHz 21 ELTS 50 Ω
 "DX. N" 3,1 kg
 Prix TTC **400 F**
 20922 ANTENNE 438,5 MHz 21 ELTS 50 Ω
 "ATV. N" 3,1 kg
 Prix TTC **400 F**

ANTENNES MIXTES 145 / 435 MHz

Nouveau style - sortie sur fiche "N"
 Livrées avec fiche UG21B/U "Serlock"
 20199 ANTENNE 144 / 435 MHz 9 / 19 ELTS 50 Ω
 "OSCAR" 3,0 kg
 Prix TTC **520 F**

ANTENNES 1250 / 1300 MHz

Livrées avec fiche UG21B/U
 20623 ANTENNE 1296 MHz 23 ELTS 50 Ω 1,4 kg
 Prix TTC **235 F**
 20655 ANTENNE 1296 MHz 55 ELTS 50 Ω 1,4 kg
 Prix TTC **395 F**
 20624 ANTENNE 1255 MHz 23 ELTS 50 Ω 1,4 kg
 Prix TTC **235 F**
 20650 ANTENNE 1255 MHz 55 ELTS 50 Ω 3,4 kg
 Prix TTC **395 F**
 20696 GROUPE 4 x 23 ELTS 1296 MHz 50 Ω 7,1 kg
 Prix TTC **1550 F**
 20648 GROUPE 4 x 23 ELTS 1255 MHz 50 Ω 7,1 kg
 Prix TTC **1550 F**
 20666 GROUPE 4 x 55 ELTS 1296 MHz 50 Ω 9,0 kg
 Prix TTC **2050 F**
 20660 GROUPE 4 x 55 ELTS 1255 MHz 50 Ω 9,0 kg
 Prix TTC **2050 F**

ANTENNES PARABOLIQUES

20090 PARABOLE PLEINE ALU. DIAM. 90 cm
 11,0 kg
 Prix TTC **995 F**
 20150 PARABOLE PLEINE ALU. DIAM. 150 cm
 35,0 kg
 Prix TTC **2900 F**

PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF

Ne peuvent être utilisées seules
 10101 ELTS 144 MHz pour 2019, 20116, 20117
 et 20199 0,0 kg
 Prix TTC **12 F**
 10111 ELTS 144 MHz pour 20104, 20804, 20808,
 20209, 20089, 20813 0,0 kg
 Prix TTC **12 F**
 10121 ELTS 144 MHz pour 10118 et 20118 0,0 kg
 Prix TTC **12 F**
 10102 ELTS 435 MHz pour 20409, 20419, 20438,
 20421, 20422 10 g (poste)
 Prix TTC **12 F**
 10112 ELTS 435 MHz pour 20199 10 g (poste)
 Prix TTC **12 F**
 20101 DIPOLE "BETA-MATCH" 144 MHz 50 Ω
 0,1 kg
 Prix TTC **30 F**

20111 DIPOLE "BETA-MATCH" 144 MHz 50 Ω

"N" 0,2 kg
 Prix TTC **63 F**
 20102 DIPOLE "TROMBONNE" 144 MHz 75 Ω
 0,1 kg
 Prix TTC **35 F**
 20103 DIPOLE "TROMBONNE" 432/438,5 MHz 50/75 Ω
 50 g (poste)
 Prix TTC **30 F**
 20203 DIPOLE "TROMBONNE" pour 20921 50 Ω "N"
 80 g (poste)
 Prix TTC **63 F**
 20204 DIPOLE "TROMBONNE" pour 20922 50 Ω "N"
 80 g (poste)
 Prix TTC **63 F**
 20205 DIPOLE "TROMBONNE" pour 20909 et 20919
 50 Ω "N" 80 g (poste)
 Prix TTC **63 F**
 20603 DIPOLE 1296 MHz 50 Ω Surrmoûlé, pour 20623
 100 g (poste)
 Prix TTC **40 F**
 20605 DIPOLE 1296 MHz 50 Ω Surrmoûlé, pour 20655
 140 g (poste)
 Prix TTC **40 F**
 20604 DIPOLE 1255 MHz 50 Ω Surrmoûlé, pour 20624
 100 g (poste)
 Prix TTC **40 F**

COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES

Livrés avec fiches UG21B/U "Serlock"
 29202 COUPLEUR 2 V. 144 MHz 50 Ω & 3 Fiches
 UG21B/U 790 g (poste)
 Prix TTC **462 F**
 29402 COUPLEUR 4 V. 144 MHz 50 Ω & 5 Fiches
 UG21B/U 990 g (poste)
 Prix TTC **529 F**
 29270 COUPLEUR 2 V. 435 MHz 50 Ω & 3 Fiches
 UG21B/U 530 g (poste)
 Prix TTC **438 F**
 29470 COUPLEUR 4 V. 435 MHz 50 Ω & 5 Fiches
 UG21B/U 700 g (poste)
 Prix TTC **511 F**
 29224 COUPLEUR 2 V. 1255 MHz 50 Ω & 3 Fiches
 UG21B/U 330 g (poste)
 Prix TTC **372 F**
 29223 COUPLEUR 2 V. 1295 MHz 50 Ω & 3 Fiches
 UG21B/U 330 g (poste)
 Prix TTC **372 F**
 29424 COUPLEUR 4 V. 1255 MHz 50 Ω & 1 Fiche
 UG21B/U 270 g (poste)
 Prix TTC **396 F**
 29423 COUPLEUR 4 V. 1296 MHz 50 Ω & 1 Fiche
 UG21B/U 270 g (poste)
 Prix TTC **396 F**
 29075 OPTION 75 Ω, PAR COUPLEUR (EN SUS)
 Prix TTC **111 F**

ADAPTEURS 50 / 75 Ω - Type quart d'onde

20140 ADAPTEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g (poste)
 Prix TTC **235 F**
 20430 ADAPTEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g (poste)
 Prix TTC **220 F**
 20520 ADAPTEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g
 (poste)
 Prix TTC **200 F**

CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES

20044 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 19 OU 21 ELTS
 435 MHz 9,0 kg
 Prix TTC **395 F**
 20016 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 23 ELTS
 1255/1296 MHz 3,5 kg
 Prix TTC **295 F**
 20018 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 55 ELTS
 01296 MHz 9,0 kg
 Prix TTC **395 F**

COMMUTEURS COAXIAUX

Livrés sans fiche UG21B/U
 20100 COMMUTEUR 2 VOIES 50 Ω
 ("N" : UG58A/U) 400 g (poste)
 Prix TTC **315 F**

CONNECTEURS COAXIAUX

28000 MANCHON D'ETANCHEITE THERMOMET.
 HTE QUALITE 50 g (poste)
 Prix TTC **10 F**
 28058 EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U)
 30 g (poste)
 Prix TTC **19 F**
 28758 EMBASE FEMELLE "N" 75 Ω (UG58A/U) 30 g
 (poste)
 Prix TTC **35 F**
 28021 FICHE MALE "N" 11 MM 50 Ω (UG21B/U)
 SERLOCK 50 g (poste)
 Prix TTC **27 F**
 28022 FICHE MALE "N" 6 MM 50 Ω SERLOCK 50 g
 (poste)
 Prix TTC **27 F**
 28023 FICHE FEMELLE "N" 11 MM 50 Ω (UG23B/U)
 SERLOCK 40 g (poste)
 Prix TTC **27 F**

28028 TE "N" FEM. + FEM. + FEM: 50 Ω

(UG28A/U) 70 g (poste)
 Prix TTC **61 F**
 28094 FICHE MALE "N" 11 MM 75 Ω (UG94A/U) 50 g
 (poste)
 Prix TTC **35 F**
 28095 FICHE FEMELLE "N" 11 MM 75 Ω
 (UG95A/U) 40 g (poste)
 Prix TTC **50 F**
 28315 FICHE MALE "N" SP. BAMBOO 6 75 Ω
 (SER315) 50 g (poste)
 Prix TTC **57 F**
 28088 FICHE MALE "BNC" 8 MM 50 Ω (UG88A/U)
 10 g (poste)
 Prix TTC **18 F**
 28959 FICHE MALE "BNC" 11 MM 50 Ω
 (UG959A/U) 30 g (poste)
 Prix TTC **27 F**
 28239 FICHE FEMELLE "UHF" (SO239 PTFE) 10 g (poste)
 Prix TTC **18 F**
 28259 FICHE MALE "UHF" 11 MM (PL259 PTFE
 "CLASSIO") 20 g (poste)
 Prix TTC **18 F**
 28261 FICHE MALE "UHF" 11 MM (PL259 PTFE
 "SERLOCK") 40 g (poste)
 Prix TTC **27 F**
 28260 FICHE MALE "UHF" 6 MM (PL260 PMMA)
 10 g (poste)
 Prix TTC **18 F**

RACCORDS COAXIAUX INTER-SERIES

28057 RACCORD "N" MALE-MALE 50 Ω
 (UG57B/U) 60 g (poste)
 Prix TTC **53 F**
 28029 RACCORD "N" FEM-FEM 50 Ω (UG29B/U) 40 g
 (poste)
 Prix TTC **48 F**
 28491 RACCORD "BNC" MALE-MALE 50 Ω
 (UG491B/U) 10 g (poste)
 Prix TTC **41 F**
 28914 RACCORD "BNC" FEM-FEM 50 Ω
 (UG914/U) 10 g (poste)
 Prix TTC **22 F**
 28083 RACCORD "N" / FEM - "UHF" / MALE 50 Ω
 (UG83A/U) 50 g (poste)
 Prix TTC **46 F**
 28146 RACCORD "N" / MALE - "UHF" / FEM 50 Ω
 (UG146/U) 40 g (poste)
 Prix TTC **48 F**
 28349 RACCORD "N" / FEM - "BNC" / MALE 50 Ω
 (UG349B/U) 40 g (poste)
 Prix TTC **44 F**
 28201 RACCORD "N" / MALE - "BNC" / FEM 50 Ω
 (UG201B/U) 40 g (poste)
 Prix TTC **37 F**
 28273 RACCORD "BNC" / FEM - "UHF" / MALE 50 Ω
 (UG273/U) 20 g (poste)
 Prix TTC **30 F**
 28255 RACCORD "UHF" / FEM - "BNC" / MALE 50 Ω
 (UG255/U) 20 g (poste)
 Prix TTC **41 F**
 28027 RACCORD COUDE "N" MALE-FEM 50 Ω
 (UG27C/U) 50 g (poste)
 Prix TTC **48 F**
 28258 RACCORD "UHF" FEM-FEM (PL258 PTFE) 20 g
 (poste)
 Prix TTC **29 F**

CABLES COAXIAUX

39803 CABLE COAX. 50 Ω RG58C/U, D / 6 mm,
 le mètre, 0,1 kg
 Prix TTC **3 F**
 39802 CABLE COAX. 50 Ω RGH, D / 9 mm, le mètre,
 0,1 kg
 Prix TTC **8 F**
 39804 CABLE COAX. 50 Ω RG213, D / 11 mm, le mètre,
 0,2 kg
 Prix TTC **9 F**
 39801 CABLE COAX. 50 Ω KX4, D / 11 mm, le mètre,
 0,2 kg
 Prix TTC **12 F**
 39712 CABLE COAX. 75 Ω KX8, D / 11 mm,
 le mètre, 0,2 kg
 Prix TTC **8 F**
 39041 CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 6, D / 11 mm,
 le mètre, 0,1 kg
 Prix TTC **25 F**
 39021 CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 3, D / 17 mm,
 le mètre, 0,4 kg
 Prix TTC **50 F**

FILTRES REJECTEURS

33308 FILTRE REJECTEUR 144 MHz + DECAMETRIQUE
 80 g (poste)
 Prix TTC **95 F**
 33310 FILTRE REJECTEUR DECAMETRIQUE 80 g (poste)
 Prix TTC **95 F**
 33312 FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX" 80 g (poste)
 Prix TTC **95 F**

33313 FILTRE REJECTEUR 438,5 MHz "ATV" 80 g

(poste)
 Prix TTC **95 F**
 33315 FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz 80 g (poste)
 Prix TTC **115 F**
 33207 FILTRE DE GAINE A FERRITE 150 g (poste)
 Prix TTC **230 F**

MATS TELESCOPIQUES

50223 MAT TELESCOPIQUE ACIER 2 x 3 mètres
 7,0 kg
 Prix TTC **350 F**
 50233 MAT TELESCOPIQUE ACIER 3 x 3 mètres 12,0 kg
 Prix TTC **635 F**
 50243 MAT TELESCOPIQUE ACIER 4 x 3 mètres 18,0 kg
 Prix TTC **1000 F**
 50253 MAT TELESCOPIQUE ACIER 5 x 3 mètres 26,0 kg
 Prix TTC **1480 F**
 50422 MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 1 mètre 3,3 kg
 Prix TTC **290 F**
 50432 MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 mètres 3,1 kg
 Prix TTC **290 F**
 50442 MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 2 mètres 4,9 kg
 Prix TTC **420 F**

MATS TRIANGULAIRES ET ACCESSOIRES

52500 ELEMENT 3 METRES "DX40" 14,0 kg
 Prix TTC **740 F**
 52501 PIED "DX40" 2,0 kg
 Prix TTC **205 F**
 52502 COURONNE DE HAUBANAGE "DX40" 2,0 kg
 Prix TTC **205 F**
 52503 GUIDE "DX40" 1,0 kg
 Prix TTC **220 F**
 52504 PIECE DE TETE "DX40" 1,0 kg
 Prix TTC **220 F**
 52510 ELEMENT 3 METRES "DX15" 9,0 kg
 Prix TTC **630 F**
 52511 PIED "DX15" 1,0 kg
 Prix TTC **215 F**
 52513 GUIDE "DX15" 1,0 kg
 Prix TTC **160 F**
 52514 PIECE DE TETE "DX15" 1,0 kg
 Prix TTC **185 F**
 52520 MATIERE DE LEVAGE ("CHEVRE") 7,0 kg
 Prix TTC **800 F**
 52521 BOULON COMPLET 0,1 kg
 Prix TTC **5 F**
 52522 DE BETON AVEC TUBE DIAM. 34 millimètres
 18,0 kg
 Prix TTC **85 F**
 52523 FAITIERE A TIGE ARTICULEE 2,0 kg
 Prix TTC **190 F**
 52524 FAITIERE A TUILE ARTICULEE 2,0 kg
 Prix TTC **190 F**
 54150 COSSE COEUR 0,1 kg
 Prix TTC **5 F**
 54152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0,1 kg
 Prix TTC **9 F**
 54158 TENDEUR A LANTERNE 8 millimètres 0,2 kg
 Prix TTC **20 F**

ROTATEURS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES

89011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0,5 kg
 Prix TTC **275 F**
 89036 JEU DE "MACHOIRES" POUR KR400 RC/KR600
 RC 0,6 kg
 Prix TTC **170 F**
 89038 JEU DE "MACHOIRE" POUR KR2000 1,2 kg
 Prix TTC **265 F**
 89250 ROTATOR KEN-PRO KR250 (Azimut) 1,8 kg
 Prix TTC **840 F**
 89450 ROTATOR KEN-PRO KR400 RC (Azimut) 6,0 kg
 Prix TTC **2050 F**
 89500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Site) 6,0 kg
 Prix TTC **2150 F**
 89650 ROTATOR KEN-PRO KR600 RC (Azimut) 6,0 kg
 Prix TTC **2970 F**
 89750 ROTATOR KEN-PRO KR2000 RC (Azimut) 12,0 kg
 Prix TTC **4950 F**
 89560 ROTATOR KEN-PRO KR5600 (Site & Azimut)
 9,0 kg
 Prix TTC **4150 F**

CABLE MULTICONDUCTEURS POUR ROTATEURS

89995 CABLE ROTATOR 5 CONDUCTEURS, 0,1 kg,
 le mètre
 Prix TTC **10 F**
 89996 CABLE ROTATOR 6 CONDUCTEURS, 0,1 kg,
 le mètre
 Prix TTC **10 F**
 89998 CABLE ROTATOR 8 CONDUCTEURS, 0,1 kg,
 le mètre
 Prix TTC **12 F**

Pour les matériels expédiés par transporteur (Messageries ou Express à domicile), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du port calculé suivant le barème ci-dessous :

Poids	Messageries	Express
de 0 à 5 kg :	100,00 FF	124,00 FF
de 5 à 10 kg :	125,00 FF	156,00 FF
de 10 à 20 kg :	148,00 FF	183,00 FF
de 20 à 30 kg :	172,00 FF	214,00 FF
de 30 à 40 kg :	205,00 FF	255,00 FF
de 40 à 50 kg :	225,00 FF	281,00 FF
de 50 à 60 kg :	252,00 FF	314,00 FF
de 60 à 70 kg :	278,00 FF	343,00 FF

Pour les matériels expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant des frais de poste, (Paquets-Poste Urgents), selon le tarif suivant :

Poids	Frais Poste
de 0 à 100 g :	5,50 FF
de 100 à 250 g :	11,70 FF
de 250 à 500 g :	14,60 FF
de 500 à 1000 g :	19,20 FF
de 1000 à 2000 g :	25,70 FF
de 2000 à 3000 g :	31,70 FF
de 3000 à 4000 g :	36,50 FF
de 4000 à 5000 g :	41,50 FF

ANTENNES TONNERRE F 9 F T

UN TRANSCEIVER POUR LE 10 METRES

Encore un 10 mètres allez-vous nous dire à juste titre. Avouez que c'est le moment ou jamais, compte tenu de l'ouverture de cette bande. Le marché actuel, du moins en France, est assez limité et nous n'avons trouvé que trois modèles seulement. Le premier vous a été présenté dans le dernier

MEGAHERTZ. Ce mois-ci, nous vous présentons les deux derniers, l'un par F6EEM et l'autre sous la plume de F6DNZ.

Vous trouverez en fin de présentation un tableau comparatif.

par F6EEM et F6DNZ

LE HT110

A l'inverse du Président Lincoln, le HT 110 a été conçu uniquement pour les radioamateurs et ne fonctionne qu'en bande latérale unique et en télégraphie. C'est un peu dommage car la modulation de fréquence est

Pour ceux qui aiment entendre leur modulation en CW il y a un "side-tone". La puissance donnée est de 20W PEP et de 20W en télégraphie.

Quelle différence avec le Président Lincoln ? Une d'importance car elle touche à l'utilisation.

Autant j'ai été emballé par le Lincoln en station fixe avec une bonne antenne, autant j'ai été déçu en fixe avec le HT 110. Avec une antenne à grand gain : il transmodule. A l'inverse, en mobile avec un simple fouet les résultats sont époustouflants. Jugez plutôt. Avec une antenne fouet CB ramenée à 28.500, j'ai contacté, à l'ar-



La face avant du HT110...

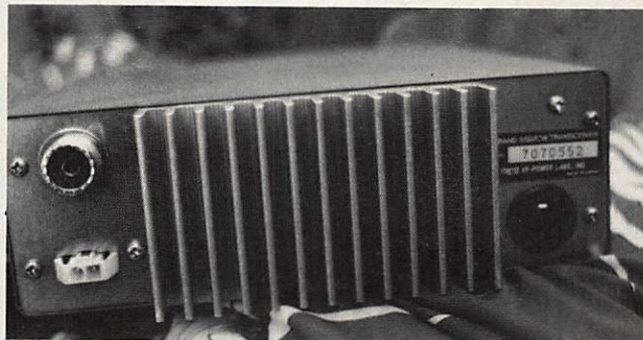
très utilisée dans certains pays sur cette bande.

La fabrication est sobre, 4 touches suffisent pour utiliser l'ensemble.

Toutefois, si on le compare avec le modèle présenté le mois dernier, la conception est plus robuste et le contenu paraît plus "pro".

Il faut savoir que cet appareil fait partie d'une série de monobandes et existe en particulier sur le 50 MHz.

rêt, moteur coupé, une station d'Argentine en SSB. Or, cette même station d'Amérique du Sud était inaudible dans les



et sa face arrière... sobre !

mêmes conditions avec le Président Lincoln.

Les deux appareils sont pratiquement au même prix. L'utilisateur peut donc faire son choix en fonction de ce qu'il veut en faire. Le HT110 est d'une fabrication plus robuste que l'autre appareil, dérivé de la CB.

L'ANTENNE MOBILE

Elle est très simple à réaliser comme je l'indique sur la photo. Il suffit d'acheter une bonne antenne CB pour le mobile, de préférence sans self, et de couper centimètre par centimètre. Attention cela vient très vite. Dans mon cas deux coupes furent suffisantes.

F6EEM

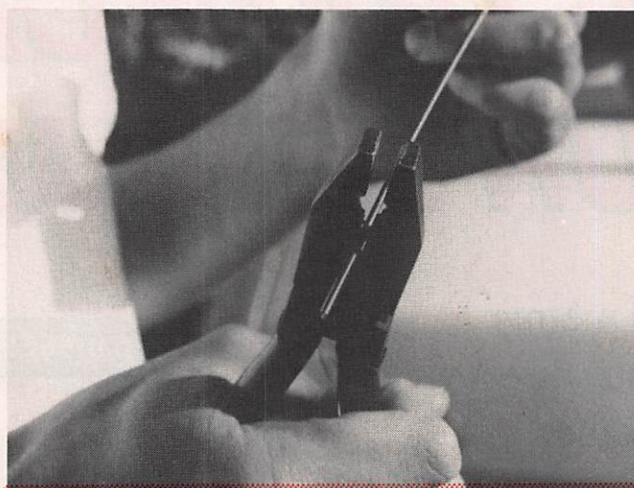
L'IC-575A

Après les petites cylindrées, voici le monstre au puissant "turbo"! Gare au porte-monnaie mais si vous y mettez la main, vous ne serez pas déçu.

Le tout premier agrément, aussi bizarre que cela puisse paraître, c'est le plaisir

que j'ai éprouvé en découvrant un cordon secteur d'une longueur de 2 mètres

Sa découverte nécessite l'étude préalable de la notice!



Une bonne pince coupante et l'antenne est prête

50! Voilà enfin la possibilité d'atteindre une des multiprises de la station, sans rallonge de 50 cm, tout en pouvant encore déplacer le transceiver sur le plan de travail.

Comme tous les appareils de sa catégorie, l'IC-575A présente un tableau de bord très complet.

26 à 56 MHz continus en réception et de 28 à 29,7 en émission (également de 50 à 54 MHz). Nous ne développerons pas



Vue d'ensemble de la face arrière, beaucoup de possibilités...



Détail de la face avant de l'IC-575A

ici cette possibilité, mais sachez qu'en plus du turbo, et pour le même prix, on a également le compresseur!

Le confort de trafic est total. Sur un simple dipôle, et en à peine une heure, j'ai contacté une station brésilienne et entendu plusieurs stations d'Uruguay.

Le tableau comparatif de la page suivante parle de lui-même.

F6DNZ



	APPAREIL	PRESIDENT LINCOLN	HT110 Hy-Power Labs	IC575A Icom
R E C E P T I O N	Gamme	28 - 30	28 - 30	26 - 56 sans trous
	Scanner	oui	non	oui
	M SSB	oui	oui	oui
	O CW	oui	oui	oui
	D AM	oui	non	oui
	E FM	oui	non	oui
	Sensibilité SSB-CW	0,25 μ V (10 dB S/B)	0,4 μ V S + N/N = 10 dB min	0,13 μ V pour 10 dB S/N
	AM	0,5 μ V (10 dB S/B)	SO	1 μ V pour 10 dB S/N
	FM	0,5 μ V (20 dB S/B)	SO	0,25 μ V pour 12 dB sinad
	Squelch	NC	NC	0,1 μ V
S E L E C T I V I T E	Sélectivité SSB-CW	NC	\pm 1kHz -6dB \pm 3kHz -60 dB	2,3 kHz -6 dB 4 kHz -60 dB 6 kHz -6 dB 15 kHz -30 dB 15 kHz -6 dB 30 kHz -30 dB
	AM	NC	SO	
	FM	NC	SO	
	Impédance BF	8 Ω	NC	8 Ω
	Puissance BF	2,5 W	NC	2 W
	RIT	oui \pm 1 kHz	oui \pm 1 kHz	oui \pm 9,99 kHz
	Filtre CW	non	oui \pm 250 Hz -6 dB \pm 800 Hz -60 dB	option
E M I S S I O N	Gamme	28 - 30	28 - 30	28 - 29,7 / 50 - 54
	M SSB	oui	oui	oui
	O CW	oui	oui	oui
	D AM	oui	non	oui
	E FM	oui	non	oui
	Δ FM	NC	NC	\pm 5 kHz
	Suppression bande	-45 dB	-40 dB	-40 dB
	Impédance micro	NC	600 Ω	600 Ω
	Alimentation	13,8 V	13,8 V	13,8 V
	Consommation max	4,5 A	5 A	5,2 A
P U I S S A N C E	Puissance HF	20 W PEP	20 W PEP	L = 1 W H = 10 W
	Utilisation fixe	bon	moyen	bon
	Utilisation mobile	très moyen	bon	bon
	Solidité	moyen	bon	bon

TELEVISION PAR SATELLITE



ENFIN VOILA LA BIBLE DE LA RECEPTION TV. SAT.

CET EXTRAORDINAIRE GUIDE DE 360 PAGES VOUS DEVOILERA TOUT SUR LA TELEVISION PAR SATELLITE.

DES CONSEILS, DES SCHEMAS, PLANS, CALCULS, ETUDES + UNE TRES IMPORTANTE DOCUMENTATION TECHNIQUE.
PLUS DE 150 ADRESSES DE FABRICANTS, IMPORTATEURS, INSTALLATEURS DES PLUS GRANDES MARQUES. POSSIBILITE DE STAGE INSTALLATEUR ET DE FORMATION A LA NORME D2 MAC PAQUET.

LE GUIDE T.V. SAT 365 FF FRANCO DE PORT

REGLEMENT A LA COMMANDE PAR CHEQUE BANCAIRE - C.C.P. - MANDAT LETTRE.
PAS DE CONTRE REMBOURSEMENT.

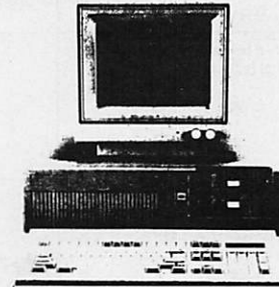
JOIGNEZ VOTRE COMMANDE EN INDIQUANT LISIBLEMENT VOS NOM ET ADRESSE à :

SEPTIER Claude 8 Rue de Lourdes - 58000 NEVERS (FRANCE)

EVOLUTECH C'EST LES PRIX... MAIS AUSSI LA QUALITE DU PRODUIT ET DU SERVICE

Configuration complète COMPATIBLE PCXT TURBO pour **6 800 FHT**

- U.C. 8088, 4.77/8MHZ switchable
- Mémoire 640 KRAM
- 1 lecteur 360 Ko
- 1 Disque Dur 20 Mo
- Carte monoch. graph.(Hercule)
- Moniteur 14" hte résol. ambre
- Clavier 84 touches AZERTY



LA SOURIS MIKI-MOUSE EST ARRIVEE... POUR SEULEMENT 450 FHT !
COMPATIBLE MICROSOFT™ POUR PC/XT/AT/PS2)

D'autres produits vous attendent à PRIX déifiant toute concurrence, n'hésitez pas à nous consulter

IMPRIMANTES : EPSON, NEC, FUJITSU (nous consulter)

- Kit Disque dur 20 Mo + Ctrl + câbles 2190 FHT
- Disque Dur 20 Mo 1590 FHT
- Disque Dur 40 Mo 2890 FHT
- Disque Dur 80 Mo 6990 FHT
- Carte série RS232 190 FHT
- Carte série & // 270 FHT
- Carte multifonct. 490 FHT
- Carte monoch. graph. 390 FHT
- Clavier 102T. pourT/AT 650 FHT
- Câbles // pour imp. 110 FHT
- DATA Switch 2 entrées 315 FHT
- DATA Switch 4 entrées 385 FHT
- BUFFER Imp. 512 Ko (nous consulter)
- BUFFER Imp. 256 Ko 1300 FHT

REVENDEUR AGRÉÉ
Tandon

EVOLUTECH 12, Rue Cartier Bresson 93500 PANTIN
(M° PANTIN QUATRE CHEMINS ligne 7)
Tél. : (1) 48 91 10 46

POUR LE 28 MHz

UNE ANTENNE HB9CV MODIFIEE LE MODELE CA -28HB3L

par F6EEM

Il s'agit d'une antenne du type HB9CV mais modifiée avec un troisième élément.

Deux éléments reçoivent l'alimentation en HF et le dernier sert de réflecteur.

De construction légère, elle résiste bien au vent si l'on en croit notre première expérience. Le brin le plus long fait 5,64 m et le plus court 5,08 m. La longueur du boom est de 3,44 m.

Une utilisation qui permet de trafiquer même dans un espace réduit, la surface balayée étant de 0,25 mètre carré.

Est-il besoin de dire que cette antenne est aussi prévue - les Japonais prévoient tout - pour la bande CB.

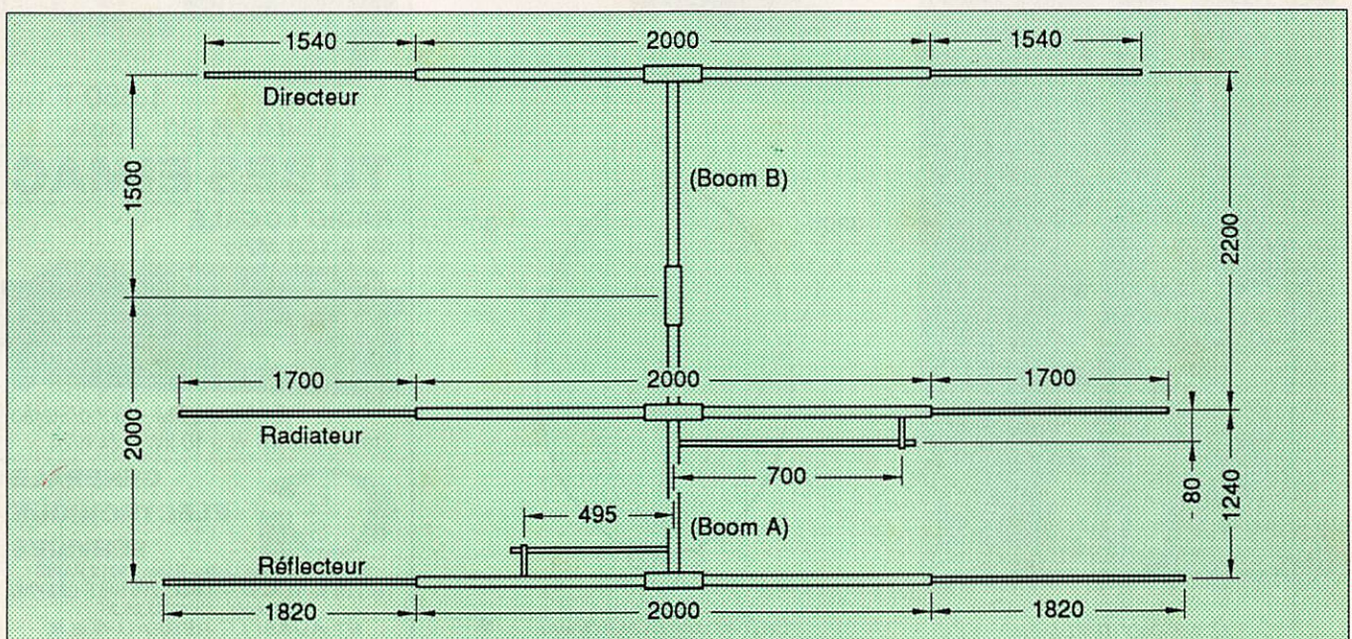
Des points de repère figurent sur les éléments afin de les fixer en fonction de la fréquence choisie. Le gain donné par le constructeur est de 8,4 dB (F/B 21 dB) ce qui la met en bonne place par rapport à une 4 éléments yagi. L'impédance est

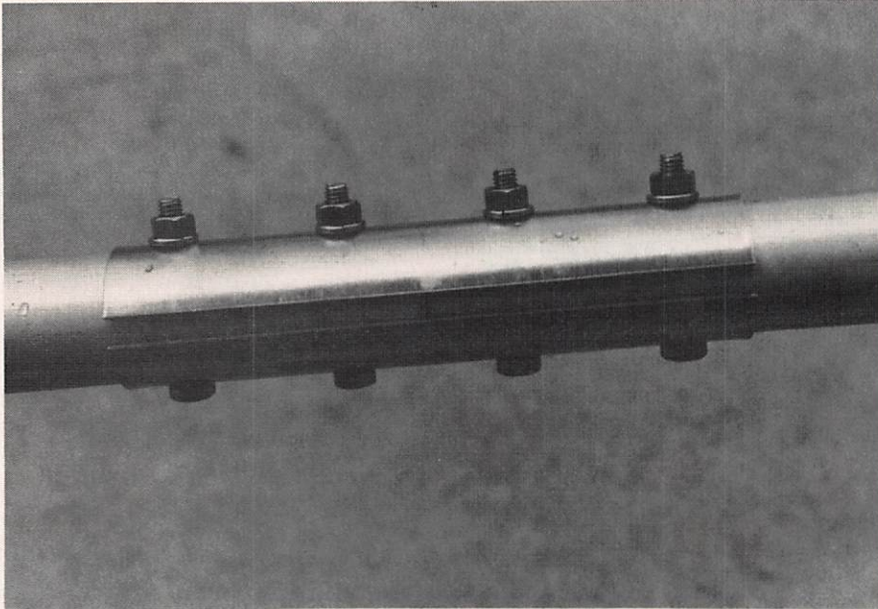
de 50 ohms et il n'y a aucune soudure à faire puisque le gamma match est branché au coaxial par l'intermédiaire d'une simple prise SO239.

Le seul point noir de cette antenne est représenté par le caractère confus de la notice limitée à un maigre feuillet. La présentation schématique du montage est assez incompréhensible pour celui qui n'a jamais monté d'antenne de ce type et il faut admettre qu'il n'est pas courant.

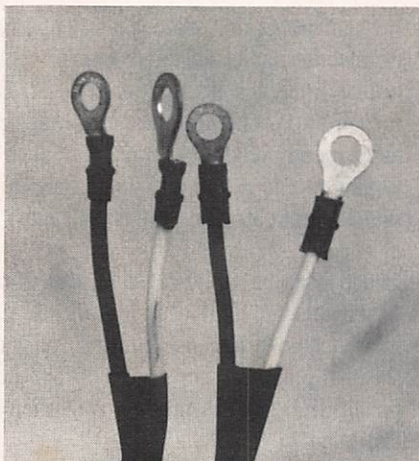
Grâce à notre ami de CTA, elle trône désormais en haut d'un pylône de 12 mètres. Inutile donc de vous dire que vous serez rapidement tenu au courant des possibilités de l'antenne puisque je l'utilise !

Les cotes standard de l'antenne CA-28HB3L

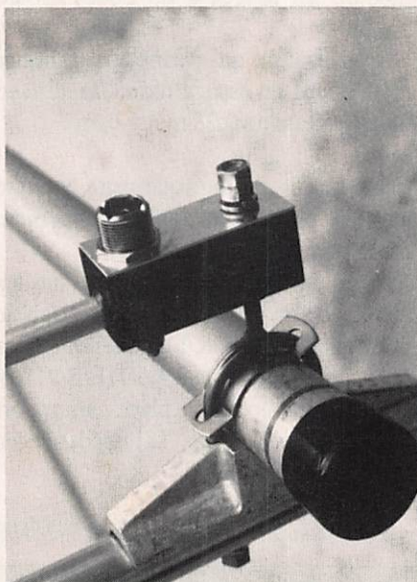




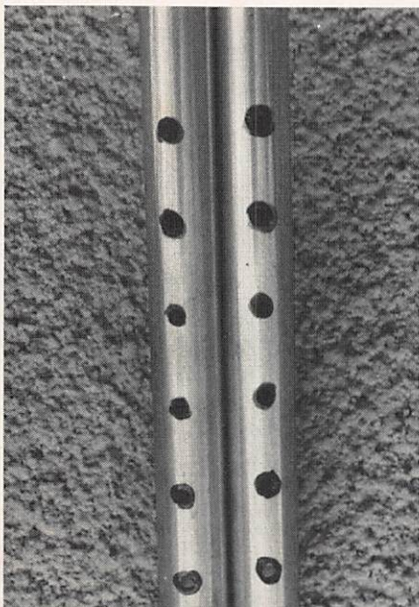
Assemblage du boom



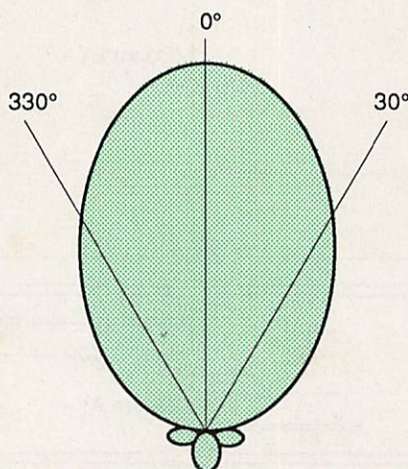
Fabrication japonaise oblige !



Liaison gamma match-prise SO239

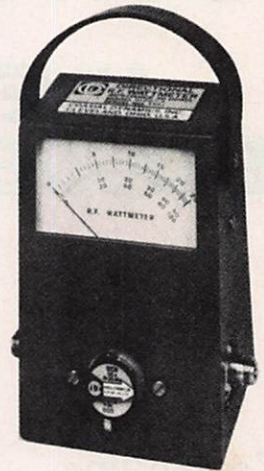


Les repères de couleur

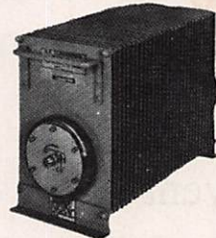


Le lobe de rayonnement ★

COAXIAL DYNAMIC INC.
**WATTMETRE
PROFESSIONNEL**



Boîtier 81000 A
1.550 F*^{TTC}
Bouchons standards
590 F*^{TTC}



Charges de 5 W à 50 kW
Wattmètres spéciaux
pour grandes puissances
Wattmètre PEP

FREQUENCEMETRE



1.650 F*^{TTC}
10 Hz à 1,35 GHz - 8 digits

TUBES EIMAC

RADIO LOCALE
88 à 108 MHz



Emetteurs FM - Mono/Stéréo
Stations de 10 W à 10 kW - 24 h/24



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92 — Téléx : 215 546 F GESPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe-1087-3

* Prix au 15 septembre 1987

RÉCEPTEURS DE TRAFIC SCANNERS



150 kHz à 30 MHz
YAESU - FRG 8800. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de télécommande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option. Prix : **6789,00 F**



R2000 KENWOOD
150 kHz - 30 MHz Tous modes. Prix : **6215,00 F**



IC - R71E ICOM
0.1 - 30 MHz. Tous modes. Nombreux filtres. Prix : **10502,00 F**



YAESU - FRG 9600.
60 à 905 MHz. Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Prix : **5634,00 F**



IC - R7000 E ICOM
25 MHz - 2 GHz. 99 mémoires AM - FM - BLU. Prix : **11271,00 F**

ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS



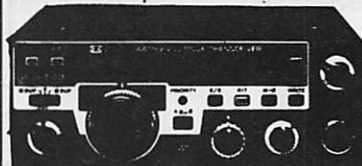
YAESU - FT 757GX.
 Transceiver décimétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. Prix : **10495,00 F**



ICOM - IC 735 F. Transceiver décimétrique couverture générale de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes. Mémoires. Scanning. Filtre notch. Compact. Prix : **11236,00 F**



KENWOOD TR751. Transceiver VHF 144-146 MHz 25 W. Tous modes. Prix : **6260,00 F**



ICOM IC-2900
 144-146 MHz 25 W. Tous modes. Prix : **5727,00 F**



ICOM IC-3200. Transceiver double bande 144-146 MHz 25 W. 12y430-440 MHz. Prix : **6036,00 F**

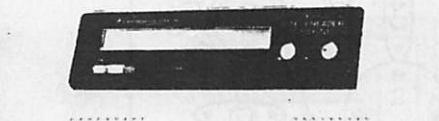
DÉCODEURS RTTY - CW - AMTOR FAC - SIMILE



POCOM - AFR 2000. Nouveau décodeur automatique RTTY : Baudot et ASCII-TOR (ARQ/FEQ). Affichage sur écran vidéo et sortie RS 232C. Prix : **7735,00 F** - AFR 8 000 Idem AFR 2000 + CW et Afficheur LCD 40 caractères. Prix : **10411,00 F**



TELEREADER - CWR 880. Décodeur CW, RTTY (BAUDOT, ASCII, JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR), shift 170, 425 et 850 Hz. Affichage LCD de 2 x 16 caractères. Sortie vidéo et UHF. Prix : **3397,00 F**



TELEREADER - CD 670. Décodeur RTTY : Baudot et ASCII - AMTOR : mode L (FEQ/ARQ) - CW : alphanumérique, symboles - Moniteur CW incorporé. Vitesses CW : 4 à 40 mots/minute, automatique - RTTY : 45,5 - 300 bauds - AMTOR : 100 bauds. Sortie : UHF (CCIR, standard européen) - Vidéo composite - Digitale RGB - Parallèle Centronics. Affichage LCD 2 x 40 caractères. 2 pages de 680 caractères. Prix : **3618,00 F**



TONO - 550. Décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII). Prix : **4248,00 F**



TELEREADER - FXR 550. Décodeur fac-similé universel. Affichage sur écran vidéo. Sorties imprimante et TTL. Vitesse 60/90/120/180/240 t/mn. Alimentation 12 V. Prix : **4925,00 F**

WATTMETRES



DAIWA - NS 660. Wattmètre/TOS-mètre à aiguilles croisées. 1,8 à 150 MHz. 15/150/1500 W. Prix : **1250,00 F**

MONITOR VIDEO

Monochrome 9"
 Couleur ambre
 Idéal pour décodeur RTTY
 Prix : **1 125,00 F**

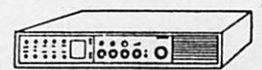
PORTABLES

MARQUE	TYPE	Pwhf	BANDE	PRIX
YAESU	FT209	5(12 V)	VHF	3555,00
YAESU	FT23	2.5 (7.2 V)	VHF	2520,00
YAESU	FT73	2.5 (7.2 V)	UHF	2678,00
KENWOOD	TH41	1 (7.2 V)	UHF	2620,00
BELCOM	LS 20	1 (6 V)	VHF	1885,00
BELCOM	LS 210	5 (12 V)	VHF	3119,00
ICOM	IC-M5F	5 (12 V)	MARINE	3699,00
RA.OCEAN	RO1212	1 (8.2 V)	MARINE	3218,00

TRANSISTORS HF

MRF 237...	69,00 F
MRF 450...	298,00 F
MRF 454...	420,00 F
MRF 475...	115,00 F
MRF 477...	319,00 F
40601...	18,00 F
40673...	39,00 F
3N141...	27,00 F

NOUVEAU AVEC TELECOMMANDE
 Recevez les chaînes TV sur votre moniteur N et B ou couleur
 Tuner TV - VHF/UHF
 PAL-SECAM 16 canaux programmables. Se branche directement sur tous moniteur. 1 695,00 F



TONNA CREDIT IMMEDIAT GREG
 JAY BEAM KURT FRITZEL
 DAIWA - KENPRO
ICOM
YAESU
KENWOOD

Radio MJ

Nous prenons les commandes téléphoniques Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : Port et emballage jusqu'à 1 KG 25,00 1 à 3 kg 37,00 F En contre remboursement - 16,90 CCP PARIS 1532 67 Heures d'ouverture du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h - fermé le dimanche
19, rue Claude Bernard - 75005 PARIS - Tél. (1) 43.36.01.40 - Télécopie (1) 45.87.29.68 Catalogue N° 27 contre 5 timbres à 2,20 F

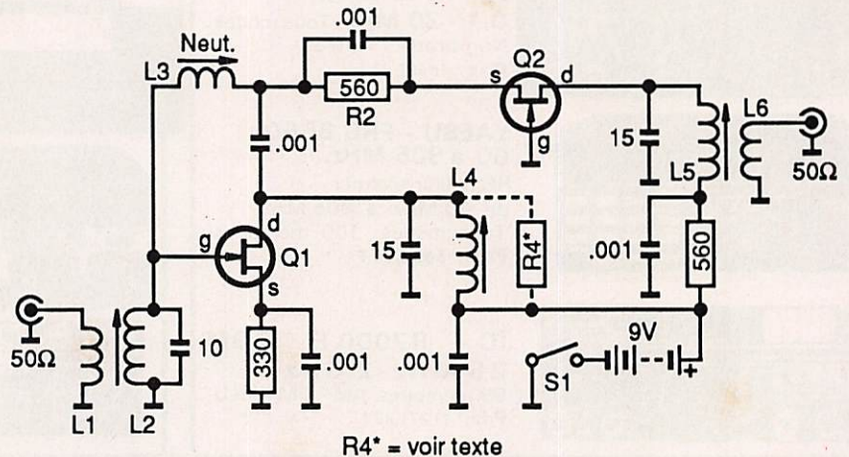
Les prix indiqués dans ces colonnes sont donnés à titre indicatif, pouvant varier en fonction du prix des approvisionnements

Pour tous renseignements contactez nous (1) 43 36 01 40

PREAMPLI SUR 10 METRES

par F6EEM

Il y a quelques années, l'occasion m'a été donnée de présenter un préampli pour le 10 m dans un bulletin associatif. Il est toujours d'actualité.



R4* = voir texte

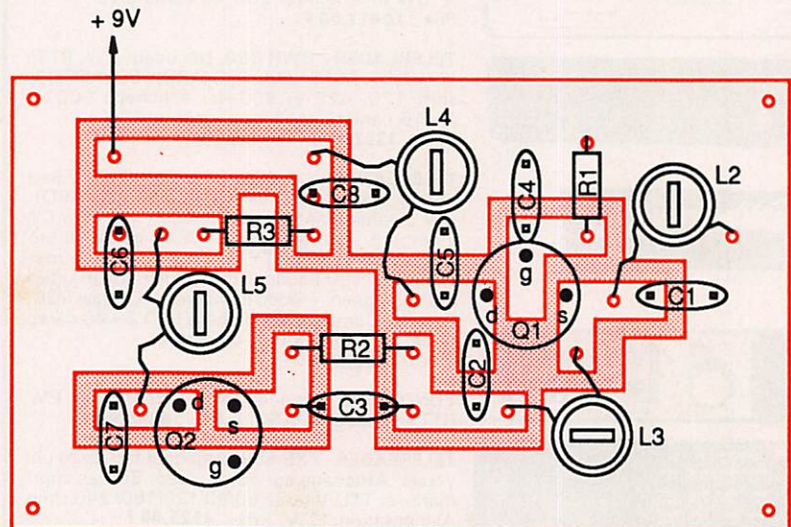
Le schéma du préamplificateur sur 10 mètres.

C'est en 78, il y a dix ans (!) que ce montage avait été décrit. Le gain "prévu" est de 35 dB. Il permet d'améliorer très nettement la réception entre 28 et 29,7 MHz. L'impédance acceptée se situe entre 50 et 75 ohms.

La stabilité, fonction de l'impédance, est bonne et elle peut être améliorée en "jouant" sur R4 dont la valeur se situe entre 1 800 et 10 000 ohms.

Les pré réglages s'effectueront en écoutant les balises. L2 sur un maximum, L4 sur 29,7 MHz et L5 aux environs de 28,7 MHz. L3 sera ajustée pour une bonne stabilité.

Pour la finition, n'importe quel boîtier fera l'affaire et tout peut être réalisé avec des fonds de tiroirs.



L'implantation des composants. L'échelle est approximative.

Composants

C1 : 10 pF
C2 : 15 pF
C3 : .001 μF
C4 : .001 μF
C5 : .001 μF
C6 : .001 μF

C7 : 15pF
C8 : .001 μF
R1 : 330 Ω
R2 : 560 Ω
R3 : 560 Ω
R4 : 1,8... 10 kΩ
Q1 : MPF102 ou similaire

Q2 : MPF102 ou similaire
L1 : 5 tours autour de L2
L2 : 1,3 μH
L3 : 5,9 μH
L4 : 1,3 μH
L5 : 1,3 μH
L6 : 6 spires autour de L5

HF • VHF • UHF KENWOOD



RECEPTEUR R 5000

Récepteur de trafic 150 kHz - 30 MHz - TOUS MODES - Secteur et 12 VCC
- EN OPTION : 108-174 MHz VC 20.



Emetteur-récepteur TS 440 SP* - TS 440 SPP **

USB - LSB - AM - FM - CW - FSK / Emetteur bandes amateur / Récepteur couverture générale / 110 W HF - 220 W PEP - 12 V.



Emetteur-récepteur TS 140 SP*

USB - LSB - AM - FM - CW / Prévu pour le AMTOR et le Packet / Emetteur bandes amateur, récepteur couverture générale / 110 W HF.



Transceiver FM TM 721 E

VHF 45 W et UHF 35 W / Alimentation 12 V externe.



Emetteur-récepteur TR 751 E

144 à 146 MHz / tous modes / 25 W et 5 W HF / commutable en tous modes.

Emetteur-récepteur TR 851 E

Identique en UHF.



Emetteur-récepteur TS 940 SP* - TS 940 SPP**

USB - LSB - AM - FM - FSK / Emetteur bandes amateur - 100 WHF - CW - 220 W PEP - final à transistors / Récepteur à couverture générale - VBT - Slope tune - Pitch - AF Tune - Notch - Point d'interception + 13 dBm pour 2 fréquences espacées de 50 kHz / Alim. secteur incorporée.

TRANSCIVERS FM



TH 25 E VHF
TH 45 E UHF



TH 215 E VHF
TH 415 E UHF



TH 205 E VHF
TH 405 E UHF

GRAND CHOIX D'ACCUS : PUISSANCE OU AUTONOMIE



TS 711 E

TRANSCIVER tous modes VHF 25 W variable.

TS 811 E

TRANSCIVER tous modes UHF 25 W variable - Alim. secteur et 12 V incorporés.

* La mention SP suivant la référence d'un appareil certifie la conformité de celui-ci vis-à-vis de la réglementation des PTT. Nous garantissons qu'aucune caractéristique des matériels n'est affectée par cette modification.
** La mention PP suivant la référence d'un appareil signifie que la puissance de celui-ci a été ramenée à 10 W et permet l'obtention des licences A ou B.
TOUS NOS MATERIELS SONT VERIFIES DANS NOTRE LABORATOIRE AVANT VENTE.

VAREDOC COMIMEX

S N C D U R A N D e t C O

SPECIALISE DANS LA VENTE DU MATERIEL
D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS

2, rue Joseph-Rivière, 92400 COURBEVOIE. Tél. (1) 43.33.66.38+

DEMANDE DE DOCUMENTATION
Joindre 12 F en timbres

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____



L'IDRE

TROIS TETES POUR UN CORPS

par F6EEM et F6FYP

Le pari était audacieux. L'entreprise contestée. Pourtant "on" parlait depuis longtemps de ce sujet. La formation, la préparation à la licence radioamateur sont au goût du jour depuis de nombreuses années. Nous en savons le prix pour avoir animé un club de formation pendant des années, l'abnégation n'étant pas le moindre des critères nécessaires.

L'institut pour le développement du radioamateurisme par l'enseignement est l'œuvre d'un trio célèbre ! F5PU, Jean-Claude Prat est chef d'établissement du LEP de Samatan

(Gers). F9MI, Jean Bardiès, est ancien administrateur du REF et animateur de nombreux clubs. Il avait remis en route le service QSL à Mazamet. F9IV, Char-

locaux administratifs du REF) et F9MI était l'auteur de la déjà célèbre "Lettre du radioamateur". Néanmoins, il n'y a que peu de liens entre les deux affaires.



Des représentants du REF (le 30 et le 66), à gauche Monsieur Selem de QSO magazine.

les Mas, (faut-il encore le présenter ?) est ancien président du REF et l'actuel secrétaire du conseil d'administration de ladite association. Un trio explosif, dans un contexte qui ne l'était pas moins pour créer une telle association ! Création qui s'annonçait pourtant difficile. En effet, l'IDRE est née au beau milieu de l'affaire de Toulouse (recherche d'une ville pour l'implantation des

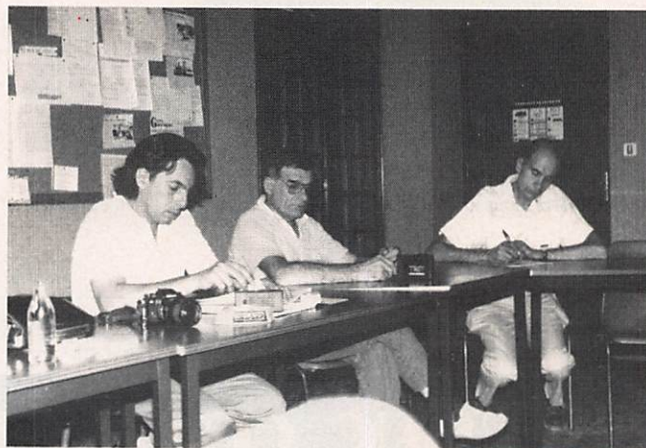
aux visiteurs de voir l'émission d'amateurs sous différents aspects : présentation

STAGE ET EXPOSITIONS

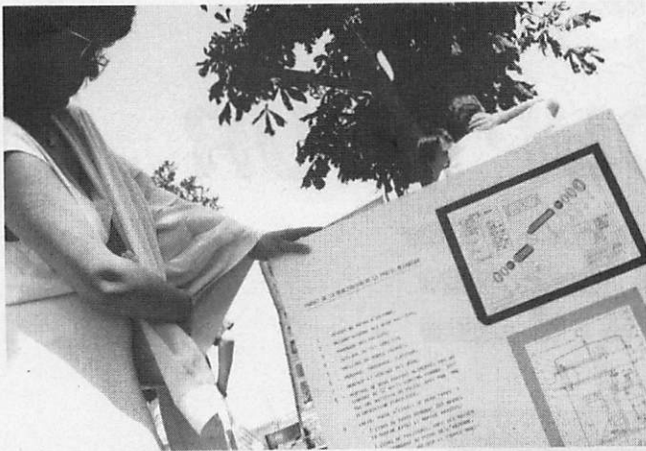
Les responsables avaient décidé d'organiser une fête afin de couper ce premier stage.

Plusieurs exposants étaient présents parmi lesquels Aborcas, Cholet Composants, Fréquence Centre, GES.

Certaines expositions permettaient

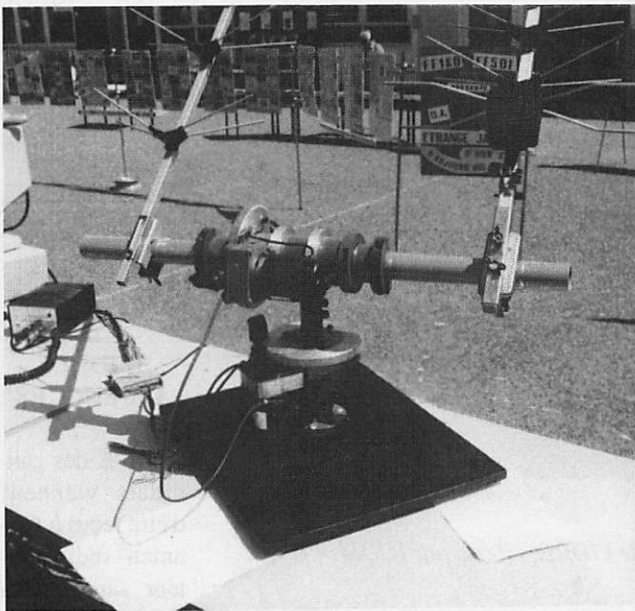


F5PU et F9MI sur la sellette



Présentation du projet "Samator" avec Florence - F6FYP.

de matériels d'expérimentation, présentation de vieux postes, présentation de cartes QSL par thèmes et de timbres-poste ayant trait à la communication par exemple.



La maquette de "Samator".

Le clou de ces expositions restait la présentation de la fabrication d'un système de poursuite de satellites, projet mis en place par le LEP, étudié et fabriqué par les élèves, et bientôt commercialisé sous le nom de Samator par une société mise en place par eux-mêmes !

Il est intéressant de savoir que cette étude a reçu le premier prix de l'innovation technologique de l'Académie de Toulouse et que le couronnement de ce travail de groupe est un voyage à Kourou pour la classe. Joli, non ?

Rendons donc hommage à cette équipe, y compris aux animateurs, qui mirent en place ce stage sans aucune expérience particulière. Tout était à créer. Il fallait également faire travailler ensemble des gens d'origines sociales et d'âges différents, ce qui n'est pas le plus facile.

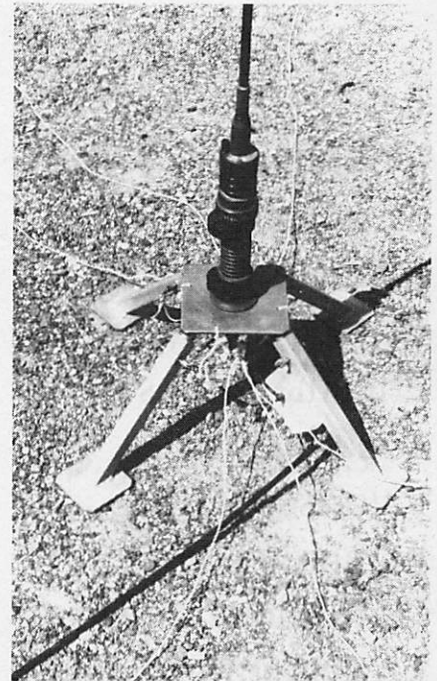
La première surprise viendra des "élus" eux-mêmes. Les animateurs ont pu se rendre compte très rapidement que les candidats étaient là pour travailler un maximum et l'ambiance fût immédiatement sympathique. Chacun sur ce point est unanime.

La seconde viendra de Maurice, candidat de 73 ans, qui avait fait 10 000 kilomètres pour assister au stage ! Le plus jeune avait 16 ans. 18 départements étaient représentés dans ce stage de 15 jours.

Dès le samedi, 200 personnes devaient venir à Samatan, village situé à une cinquantaine de kilomètres de Toulouse. Ces deux actions re-

présentent à elles-seules un énorme succès.

Au moment où nous mettons sous presse nous ne connaissons pas encore le nom des candidats reçus. Souhaitons pour l'avenir de l'IDRE qu'ils soient le plus nombreux possible. Si tel n'était pas le cas, les animateurs ne devront pas se décourager et poursuivre l'œuvre commencée. Avec si possible l'aide de tous.



Présentation d'une antenne verticale de fabrication amateur, réalisée à partir de matériels de surplus. Elle permet l'émission à partir des 160 m. ★



F9IV, Charles Mas, prend des notes pour le bulletin Radio-REF.

ONDES COURTES

62

FD1NJS

3, rue des Loriots
62220 CARVIN
Tél. 21.37.38.03
Catalogue sur demande



UN JOLI COUP POUR L'IDRE

par Florence MELLET - F6FYP

Chacun a pu voir les astronautes radioamateurs. Le battage publicitaire effectué par les Américains a valorisé, dans de nombreux pays, l'émission d'amateur. Le plan informatique pour tous, quels qu'en soient les résultats, a provoqué un engouement pour cette activité.

En Grande-Bretagne, la licence radioamateur compte comme diplôme d'état et est valorisante pour son détenteur.

De nombreux pays sont fiers de montrer leurs champions. Cela sert la promotion de l'émission d'amateur.

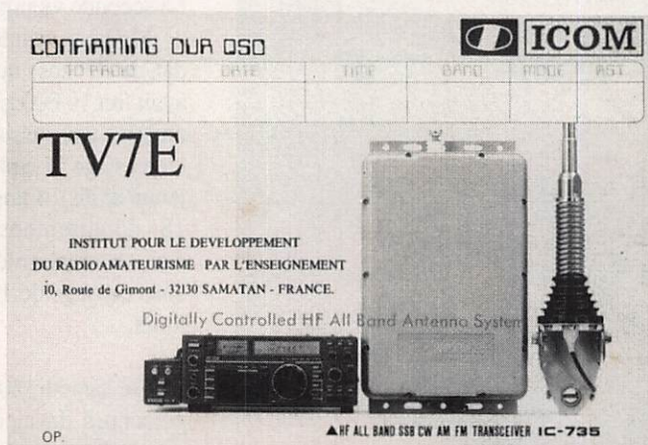
Rien de tout cela en France. Jusqu'à maintenant notre pays, pourtant berceau de

l'émission d'amateur, présente un bilan de soixante années, souvent négatives, de radioamateurisme.

Un LEP (lisez Lycée d'Enseignement Professionnel), dans un petit village du Gers est en passe de réussir le plus beau coup de ces dernières années.

C'est la première fois qu'un organisme public met à disposition des cours concernant un loisir, fut-il scientifique.

Est-ce le premier pas vers une reconnaissance future de ce diplôme comme un diplôme d'Etat (largement égal au diplôme spécial d'opérateur radiotélégraphiste à bord des navires). Peut être est-ce pour demain. ★



La carte QSL de l'IDRE, offerte par ICOM.

L'avenir passera désormais par l'Enseignement. L'IDRE vient de signer une convention avec l'Education nationale. Le CNED de Rouen (Centre national d'enseignement à distance) proposera, en janvier 89 au plus tôt ou pour la rentrée de septembre 89, un cours par correspondance de préparation à la licence radioamateur.

L'ensemble sera mis au point en coopération avec l'IDRE, des professeurs et le Radio club de Normandie. Des professionnels corrigeront les devoirs et il est possible que des stages soient effectués à l'issue des cours.

le stage. En effet, sur 26 candidats présentés par l'IDRE, 22 seront radioamateurs. 4 obtiennent la classe A, 2 la classe B, 13 la classe C et 3 la classe D.

D'autres candidats (libres) étaient présents à la cession d'examen, ce qui porte le nombre total de reçus à 35 sur 41 présents.

A PROPOS DE LA PARTICIPATION D'ICOM FRANCE

Outre avoir offert la carte QSL TV7E, nous venons d'apprendre que cette société a également offert un IC2E au plus jeune reçu. ★

DERNIERE MINUTE

L'IDRE : UN SUCCES

84,61 % des candidats viennent d'être reçus à l'examen radioamateur sanctionnant

SERCI

DOCUMENTATION GRATUITE SUR DEMANDE

11, Bd Saint-Martin - 75003 PARIS

Tél. (1) 48.87.72.02 + - 3^{ème} étage - Métro République.

Ouvert du lundi au vendredi, le samedi uniquement sur rendez-vous.

TEL. (1) 48.87.72.02

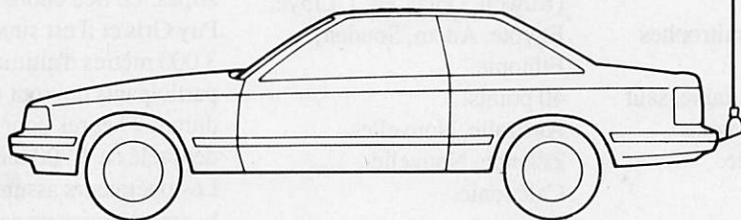
TELEX : 214 222 F

TELEFAX : (1) 48.87.10.93

CREDIT CETELEM

OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS

DEPARTEMENT PROFESSIONNEL



ANTENNES MOBILES DECAMETRIQUES
NEW TRONICS A RESONATEURS

**ANTENNES ET ROTORS
TELEX HY-GAIN**



HAM IV

GAMME COMPLETE ICOM/YAESU - VENTE ET S.A.V.

DISPONIBLES : TRANSCEIVERS ICOM 50 MHz : IC-505 et IC-575

POUR TRANSCEIVERS VHF/UHF TOUS MODÈLES :
KIT D'INSTALLATION SUPER SLIDE SS 100

**INSTALLATION FACILITÉE
ÉCHEC AUX VOLS :**

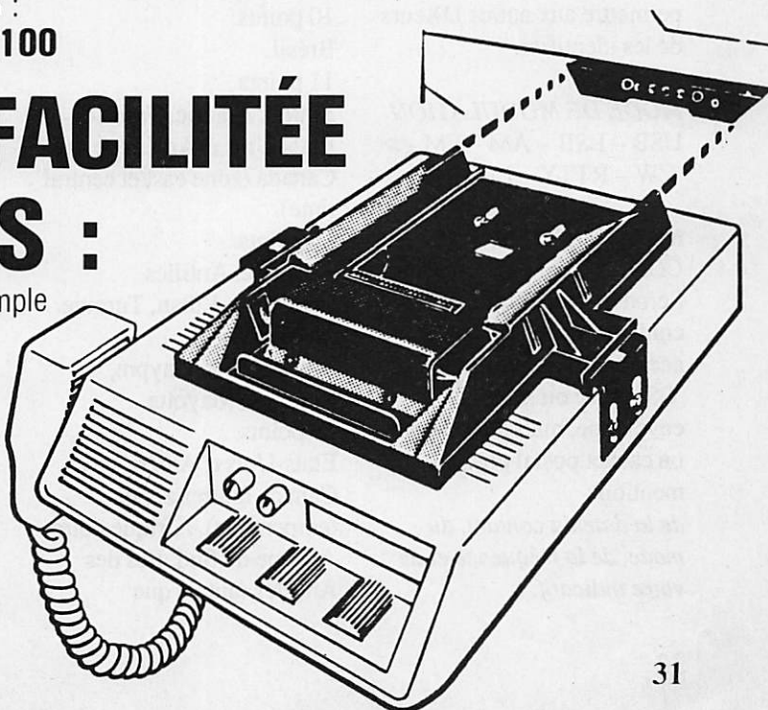
Sans déconnecter aucuns cordons, retirez par simple traction votre transceiver lorsque vous quittez votre voiture.

Embase fixe avec connections permanentes à la batterie et à l'antenne, support mobile avec cordons du poste raccordés sur connecteur.

L'ENSEMBLE :

468,47 F TTC

Frais d'expédition : 28,40 F



ANTENNE 5 BANDES 18 AVT/WBS 25'(7,6 m)

EXPLORER 14

CONCOURS CB

FRANCE AMATEUR CLUB

REGLEMENT DE L'EPREUVE

Dates du déroulement du contest :

Du 2 octobre 1988 0h00 au 9 octobre 1988 24h00 GMT. Les inscriptions doivent être effectuées auprès de :
14 FAC 02 Lionel BP 57
Objat 19130 France ou
14 FAC 247 Erick BP 66
Terrasson 24120 France.

Le prix de l'inscription est fixé à 30 F.

Règlement par chèque bancaire, C.C.P., mandat. Les expéditions d'éventuelles espèces sont faites aux risques de l'expéditeur. Veuillez établir votre règlement à l'ordre du France amateur club.

INDICATIF

Les participants utiliseront l'indicatif F.A.C. plus le numéro de station et le nom de l'opérateur.

TRAFIC

Il serait souhaitable que les participants précisent APPEL CONTEST pour permettre aux autres DXeurs de les identifier.

MODE DE MODULATION

USB - LSB - AM - FM - CW - RTTY - PACKET

NOTATION DES

CONTACTS

Seront considérés comme confirmés, tous les contacts accrédités par une carte QSL avec ou sans enveloppe, mais attestée par un cachet postal portant mention :

de la date du contact, du mode, de la fréquence et de votre indicatif.

Toutes les confirmations dont le cachet postal aurait été détérioré volontairement ou falsifié ainsi qu'une photocopie sans cachet postal *ne seront pas prises en compte.*

Les contacts seront notés selon le barème suivant :

1 point.
Départements limitrophes
2 points.
France métropolitaine, sauf Corse et départements limitrophes, Italie.
3 points.
Corse, Espagne.
4 points.
Royaume-Uni, Belgique, Luxembourg, Suisse, Irlande, République fédérale d'Allemagne.

5 points.
Hollande, Danemark, Autriche, Yougoslavie, Portugal, Iles Canaries.
6 points.
Norvège, Suède, Grèce, Açores, Rif Espagnol (Ceuta, Melilla).

7 points.
Hongrie
8 points.
Gibraltar, Andorre, Monaco, autres pays d'Europe.

10 points.
Brésil.
11 points.
Maroc, Algérie, Tunisie, Etats-Unis d'Amérique et Canada (zone east et central time).

15 points.
Guyanne, Antilles françaises, Liban, Turquie.
20 points.
Malte, Crète, Chypre, Réunion, Mayotte.

25 points.
Etats-Unis d'Amérique et Canada (autres zones temporelles), Afrique noire, Afrique du Sud, Iles des Antilles (autres que

CITIZEN BAND

possessions françaises), Mexique, Argentine, Uruguay, Paraguay, Chili, Israël.

30 points.
Autres pays d'Amérique centrale et du Sud, autres D.O.M.-T.O.M. que ceux déjà cités, Emirats Arabes (Koweït, Qatar, etc.), Libye, Egypte, Adem, Soudan, Ethiopie.

40 points.
Australie, Nouvelle-Zélande, Nouvelle-Calédonie.
50 points.
(Pologne, URSS, etc.) Inde, Japon, Thaïlande, Islande, etc.

A la fin du contest vous aurez 60 jours pour envoyer vos QSL, ou cartes postales avec feuilles log, à la boîte postale 57 Objat 19130 ou 66 Terrasson 42120 pour le dépouillement.

Nous vous demandons de joindre à cet envoi une enveloppe self-adressée suffisamment affranchie (à l'équivalent de l'affranchissement d'expédition), pour le retour de vos QSL...

UNE NOMENCLATURE POUR LA CB

France CB sarl envisage de sortir dans un délai très bref une nomenclature des indicatifs CB, soit environ 15 000.

Si vous souhaitez y figurer ou réserver un exemplaire, écrivez à :
FRANCE CB
Le hameau du lac
11300 SIGEAN.

EXPEDITION DX DANS LES ALPES

La section Rhône-Alpes de l'association BRAVO-GOLF DX organise les 9, 10 et 11 septembre 1988 une expédition DX dans les Alpes. Le lieu choisi est le Puy Gris et il est situé à 3 000 mètres d'altitude. Les participants devront marcher durant 7 heures pour un dénivelé de 1 900 mètres ! Les opérateurs assureront 30 heures d'émission sans interruption. Les fréquences utilisées seront : les canaux 44 USB(27455), 27 AM(27275), 11 FM(27085), et bien sûr le canal 60 USB(27655) fréquence du club B.-G. DX. Renseignements auprès de : BRAVO GOLF DX BP 10 44119 TREILLIERES

EXPOSITION DE MATERIEL RADIO

L'association BRAVO-GOLF DX organise dans le département 44 sa deuxième exposition régionale de matériel radio - CB - communication, les 1er et 2 octobre 1988. Cette exposition se déroulera dans la salle municipale de la commune de Treillières, située sur la route de Rennes, à environ 7 km au nord de Nantes. Un radioguidage sera assuré sur le 22 AM, fréquence 27225. Heures d'ouverture de l'exposition : le samedi de 14h à 22h, le dimanche de 10h à 18h.

LA POLLUTION DE LA LOIRE

Lors de l'incendie de l'usine Protex une importante pollution de la Loire devait être l'une des conséquences du déversement de 500 m³ d'eau pour éteindre cet incendie.

L'équipe de radioamateurs membres de l'ADRASSEC était alors sollicitée par les autorités de Tours. Le relais spécialisé fut immédiatement activé. Des véhicules radio devaient accompagner les différents renforts au travers de la ville, le radioguidage étant indispensable compte tenu de l'importance de la circulation. L'équipe allait alors répondre à de nombreux appels. Une question se pose dès maintenant et les autorités, CNCL comprise, devraient se pencher sur cette idée. Le réseau FM étant désormais bien implanté en France, ne serait-il pas judicieux qu'une des fréquences puisse être réservée, voire réquisitionnée lors de catastrophes ? Ainsi la population serait tenue immédiatement au courant dans des délais très courts. Une idée qui fera peut-être son chemin.

Claude ROYER F6CGD

F8SH ET LA REDACTION

Lors des obsèques de notre ami F8SH, Marcel Le Jeune, directeur de rédaction devait représenter notre société. Malheureusement, à hauteur de Lamballe (22) un fou, un inconscient, devait perdre le contrôle de son véhicule à l'entrée de la 4 voies et entrer en collision avec la

voiture de MEGAHERTZ. Marcel, ayant perdu conscience quelques instants, a été transporté à l'hôpital de la ville. Heureusement plus de peur que de mal et il pouvait rentrer le soir par le train, la voiture étant comme l'on dit : H.S. Notons au passage que le véhicule fou transportait des enfants.

POURQUOI PAS ?

Nous avons consulté la liste des membres d'honneur et présidents d'honneur de l'Association nationale. L'indicatif de F8SH n'y figure pas. Pourtant, à y bien regarder, certains sur cette liste y figurent pour quel motif ?

MEGAHERTZ ET L'ITALIE

Au moment où paraîtront ces lignes le premier rendez-vous avec de futurs partenaires en Italie sera achevé. Le but est de créer une rédaction autonome à Milan, d'expurger de l'actuel MEGAHERTZ la partie française tout en conservant le trafic et la technique.

SERVICE QSL DES STATION YB

Les cartes QSL peuvent être envoyées pour toutes les régions à : Dudy W. RAMLI - YB0DPO - box 96 JAKARTA 10002 Indonésie Si vous souhaitez envoyer les cartes directement par

RADIOAMATEUR

zone YB1 à YB0 demander la liste à la rédaction.

WOODPECKER BIS ?

Le système opère en général entre 5 et 28 MHz et le contrôle donnerait comme lieu Mountain dans l'Idaho.

LE DIPLOME EUROPEEN WAE

Notre ami FE6CEV vient d'obtenir le WAE en télégraphie.

UN NOUVEAU DOK EN RFA

Pour les chasseurs de diplômés : le K50 situé à Altenkirchen.

NOUVEAU REDACTEUR EN CHEF DE MEGAHERTZ Magazine

Le bruit circulait depuis quelques semaines, mais le nom du candidat n'était pas divulgué. Ils étaient trois.

Ex FL8PJ, FOAV, FY0AV, FY7AR, DA1TU, FK8DB, et depuis quelques années F6DNZ, telle est sa série d'indicatifs. James Pierrat est désormais le nouveau rédacteur en chef de ce mensuel. Poste qu'il va cumuler avec celui de responsable des éditions techniques et particulièrement de la collection des mémentos.

Jusqu'à ce jour il était directeur de la société FIDELTEX et rédacteur en chef adjoint bénévole du bulletin d'une association qui l'a remercié d'une façon quelque peu cavalière.

DE NOMBREUX ANNIVERSAIRES

Cette année représente un grand moment pour de nombreuses associations: la Norvège (1928), la Hollande (1948), Haïti (1948), le Salvador (1958), la Grèce (1958), les Samoa (1968).

REUNION INTERNATIONALE

La prochaine réunion de l'IARU région 1 se tiendra en Espagne en 1990.

UN REPERTOIRE SUR APPLE

FE6CBA et FE6HYL proposent aux possesseurs d'Apple// une disquette fichier PRODOS tournant avec le logiciel intégré AppleWorks et contenant en 2 fichiers tous les titres d'articles techniques publiés dans le bulletin associatif depuis janvier 1970 et dans le mensuel MEGAHERTZ depuis le numéro 1. Tri mono ou multicaractères. Cela représente 1200 titres d'articles. Faire parvenir une disquette vierge 5" 1/4 avec une enveloppe SAE à F6CBA/F6HYL Etienne et Nelly MARCHEWKA, 6 rue des Ormeaux - F54410 PULNOY.

CALENDRIER DES CONCOURS

SEPTEMBRE	4	LZ DX CONCOURS
SEPTEMBRE	4	IARU Région 1
SEPTEMBRE	10&11	Concours européen en SSB
SEPTEMBRE	17&18	Concours Scandinavie CW
SEPTEMBRE	24&25	Concours Scandinavie SSB
SEPTEMBRE	24&25	CQ WW DX RTTY
OCTOBRE	1&2	VK/ZL Océanie SSB
OCTOBRE	1&2	Coupe F9AA
OCTOBRE	8&9	VK/ZL/Océanie en télégraphie
OCTOBRE	29/30	CQ WW DX en SSB
NOVEMBRE	11/13	Japan international DX
NOVEMBRE	12/13	Européen RTTY
NOVEMBRE	26/27	CQ WW DX

QUELQUES BALISES SUR LE 50 MHz

50.000	GB3BUX	
50.020	GB3SIX	IO 73 TJ
50.022	ZS6LW	Pretoria
50.030	CT0WW	IN 61 GE
50.032	ZD8VHF	II 22 TB
50.039	FY7THF	
50.045	OX3VHF	GP 60 QQ
50.050	GB3NHQ	IO 91 VQ
50.057	TF3VHF	HP 94 CC
50.060	GB3RMK	IO 77 UO
50.085	9H1SIX	JM 65 FV
50.499	5B4CY	KM 64 PR

UNE NOMENCLATURE EUROPEENNE ?

Les Editions Soracom envisagent la sortie d'une nomenclature européenne dans les années à venir. Un certain nombre de contacts sont en cours. Il est vraisemblable que si Sylvio Faurez persiste dans son projet et sans accord avec les intéressés français, un conflit risque de naître. Il opposerait sans doute le REF, l'URC et l'Administration pour la partie française. Il ne faut pas oublier que l'Administration, par l'intermédiaire du journal officiel, a accordé l'exclusivité de la nomenclature au REF et à l'URC.

Or la nomenclature française est en vente libre dans le monde par Call Book interposé. Alors, en cas de refus, un procès en perspective contre l'Administration ? C'est une possibilité qu'envisage la direction des Editions Soracom. Rappelons qu'en Allemagne, par exemple, une telle nomenclature est disponible auprès... de l'Administration ! Autre possibilité : effectuer la fabrication d'une telle nomenclature dans un autre pays ; en Italie par exemple. L'Europe, c'est aussi cela !

DIPLOMES

DXCC - Nouveaux membres : en radiotéléphonie FD1MVT/103

en CW
HB9ALZ/HB9CVO/
I2KMG/I3JEX
en RTTY
DJ2YA

DXCC 5 bandes
DL8YR-I4RXX EA4KK

DXCC endorsement :
F6DYG/300 - F6FNU 282 -
F6IIM/125
Radiotéléphonie
F6CPO/299-F6FNU/282
TU2QZ/128
Télégraphie
F6BEE/254-F6CZL/235
F6GID/208

DXCC "Honor Roll"
en télégraphie
F3AT/354-F8RU/337-
F9RM/352
F9IE/338 - F5II/336 -
F5LQ/331 - F5VU/330
F9GL/347 - F2VX/328 (en mixte)

DXCC "Honor Roll"
en Radiotéléphonie
F8RU/337 - F9RM/325 -
F2MO/344 - F5II/336
F9IE/336 - F3DJ/348 -
F5VU/330 - F6AOI/332
F2BS/338 - F5JA/326 -
F6AJA/328 - F9GL/341
F9MD/340 - F2VX/325 -
F6CKH/323
F6BFH/323 - FF5OK/314 -
F6DLM/314 - F6DZU/312
F6EXV/313

IL N'Y A PAS QU'AU REF !

Les U.S.A procèdent aussi par souscription pour rénover leurs locaux ! C'est ainsi que les sociétaires et lecteurs de la revue

QST peuvent participer à plusieurs niveaux : W1AW Kilowatt Club pour 1 000 \$ US ou plus, 500 à 999, 100 à 499 et W1AW Booster Club jusqu'à 100 \$ US.

ALLO, MAMAN, BOBO

Dring, dring...
- Fideltex, bonjour !
- Allo, ici F6FRA, j'suis l'nouveau rédacteur en chef de Radio-REF. Qu'est ce que j'dois faire ?
- FDX : Téléphoner à l'ancien rédacteur en chef !
- Dring, dring... (chez 6ETI)
- Allo, ici F6FRA, j'suis l'nouveau rédacteur en chef de Radio-REF. Qu'est ce que j'dois faire ?
- ETI : Tu devrais voir avec Fideltex, moi je n'avais que le titre honorifique et avais accepté ce boulot parce que ça ne posait aucun problème avec F6DNZ (gérant de Fideltex) pour me seconder.

ALLO, MAMAN, BOBO (suite)

Dring, dring...
- Fideltex, bonjour !
- Allo, ici FE1FOD, j'suis l'nouveau rédacteur en chef adjoint bénévole de Radio-REF. Qu'est ce que j'dois faire ?
- FDX : Téléphoner à l'ancien rédacteur en chef adjoint bénévole.
- FOD : J'peux l'joindre où ?
- FDX : facile, c'est le nouveau rédacteur en chef de MEGAHERTZ !
- FOD : Clic...

Yes! I Want to Support the W1AW Renovation

- W1AW Kilowatt Club—\$1000 and above
- Hiram Percy Maxim Club—\$500 to \$999
- W1AW Century Club—\$100 to \$499
- W1AW Booster Club—up to \$100
- Check enclosed for \$ _____
- Please charge my gift of \$ _____ to my MC VISA AmEx



All gifts will be acknowledged, and all who donate will receive a handsome certificate.

Name print exactly as you want it to appear on certificate _____ Call _____

Street Address _____

City _____ State _____ ZIP _____

I prefer to remain anonymous

Card no. _____ Exp. date _____

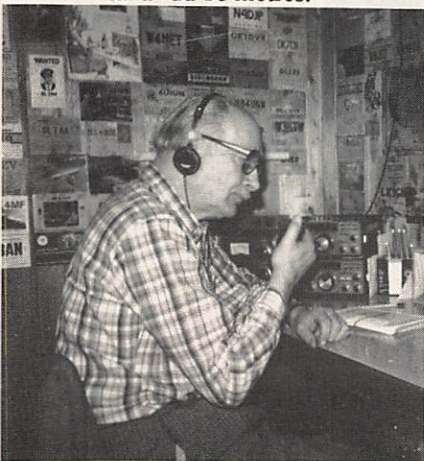
Signature (required for charges) _____

Please make your check payable to W1AW Renovation Fund

All contributions are tax deductible to the extent allowable by law, as ARRL is a 501(c)(3) organization.

DL1SN 99% DE TRAFIC EN CW

Eugen, DL1SN nous envoie sa photo. Pas de gros moyens pour faire du 10 mètres et de la télégraphie : un FT757GX et une antenne FD4. Pourtant le palmarès est éloquent. A 68 ans, Eugen est présent dans de nombreux clubs étrangers : n° 209 de l'UFT, n°8 du HSC, 42 pour l'AGCW, 3260 pour le D14 et 39355 pour le 10-X. Un "fana" du 10 mètres.



INDICATIF SPECIAL

TV7E est l'indicatif spécial accordé à l'IDRE pour ses différentes manifestations. La QSL a été offerte par ICOM FRANCE.

UN INDICATIF PERMANENT

L'indicatif F8IDR est attribué à l'association IDRE. Les responsables entendent utiliser cet indicatif pour transmettre leurs informations. Un peu contre F8REF ?

A PROPOS D'ICOM FRANCE

On connaît la réticence de la direction d'Icom France pour tout ce qui

concerne sa présence sur les salons radioamateur. M. Lewin préfère souvent se faire représenter par l'un de ses distributeurs. Cette fois-ci personne. Toutefois les matériels utilisés par les amateurs de passage à TV7E étaient tous des Icom !

18 DEPARTEMENTS

C'est le nombre de départements représentés au stage de l'IDRE, avec la palme pour le département 69. Signalons que Tours était également présent ! et qu'il y avait 26 stagiaires.

LEON DELOY

C'est le nom choisi par les élèves pour la première promotion de l'IDRE. Qui dit première laisse supposer qu'il y en aura d'autres ! Nous avons suggéré "Serge Canivenc, F8SH", pour la prochaine.

UN CADEAU POUR LES ELEVES

MEGAHERTZ offre 500 QSL repiquées à chaque élève reçu à l'examen préparé par l'IDRE ainsi que 3 mois d'abonnement à la revue.

SIEGE DE L'IDRE

Dans un proche avenir le siège social de l'IDRE sera transféré à l'université Paul Sabatier de Toulouse.

CONFERENCE DE PRESSE

La direction de l'IDRE a donné le samedi soir à 18 heures une conférence

de presse à laquelle assistaient plusieurs représentants de revues techniques dont M. Sellem de QSO magazine.

IMMENSE QUESTION

Charles Mas, F9IV, représentait Radio-REF lors de la conférence de presse. Quelle ne fut pas notre surprise de l'entendre poser une question dont il devait obligatoirement connaître la réponse, faisant également partie des instances de l'IDRE. Une première fois en tant que tel, puis une seconde fois comme secrétaire du CA du REF. La question ? Le REF a-t-il aidé l'IDRE dans sa réalisation ! J.-C. Prat, F5PU, l'a fort bien éludée une première fois, malheureusement, pas satisfait du tout de la réponse qui lui était donnée, C. Mas, en tant que secrétaire du REF cette fois, a reformulé sa question : « D'après ce que vous "lui" (au responsable de l'IDRE) répondez, cette association (le REF) ne s'est pas intéressée du tout à la gestation du projet ». « Non, pas du tout », devait convenir M. Prat. En fait, c'est le Radio Club de Normandie qui, au travers de son cours, devait apporter le plus d'aide !

Alors pourquoi cette question ? était-elle destinée à QSO Magazine ou à MEGAHERTZ ? Aux deux sans doute !

Voilà qui promet du grabuge lors des prochains CA du REF !

EXAMEN SUR MINITEL

Ce sont les fonctionnaires PTT de Saint Lys radio qui ont fait

passer l'examen sur Minitel des stagiaires de l'IDRE.

L'URC SERT ENCORE !

F3CY, l'animateur du 28 MHz au REF nous a fait savoir, dans une correspondance en date du 2 août, qu'il avait pris connaissance du problème relais 28 MHz par l'intermédiaire de l'URC. En effet, c'est à fin juillet que devait se tenir une réunion entre REF, UNIRAF, URC, etc... Il s'agissait de connaître la position française dans le domaine des relais 28 MHz. Bien sûr aucun véritable amateur de 10 mètres n'a été contacté. La présidente du REF ne semble pas connaître le problème (et pour cause). Nous reviendrons sur le sujet !

JAMBOREE A TAHITI

Les Scouts de France, à Tahiti, opèreront durant le Jamboree sur les ondes. Les 15 et 16 octobre prochain, plus spécialement aux alentours de 14.115 et 14.290 MHz avec l'indicatif : FO0SF, de 03.00 à 10.00 UTC.

**RASSEMBLEMENT
D'AUTOMNE
DU CHAROLAIS**

**Le 11 septembre
1988
à La Guiche (71)**

**Inscriptions pour
le repas auprès
de F9TJ**

ACTIVITE SUR LES BANDES

Jean-Paul ALBERT – F6FYA

Il est temps de profiter de la propagation qui va s'allonger de jour en jour. Pensez aux contests CQ WW DX du mois prochain et affutez vos antennes !

Cependant, les accords de réciprocité avec le Canada ne sont pas changés.

ILES FIDJI. AL7JG sera en portable 3D2 en octobre et peut-être le mois d'après. Il espère activer d'autres îles pendant son séjour dans ces lieux de rêve.

ZAMBIE. PA3DHV est actif ce mois-ci depuis cette contrée, le préfixe de son indicatif : 9J.
NORD YEMEN. L'expédition 4W0EA a été annulée. Les opérateurs n'ont pas pu obtenir les visas d'entrée. La licence n'est plus valable mais pourrait être renouvelée, ce qui ne sert à rien si les visas ne sont toujours



Mauritanie. De gauche à droite : 5T5NU-Marc, 5T5PP-Pascal, 5T5CJ-Jacques, 5T5DA-Albert



INFOS EN VRAC

RODRIGUEZ, 3B8DB devrait se rendre dans cette contrée ce mois-ci et opérer avec l'indicatif 3B9... Surveillez les débuts de chaque bande ainsi que les réseaux DX.
GUINEE BISSAU. Notre ami Edmond de 3X1SG est toujours actif depuis ce pays, ce radioamateur belge sera présent pour 2 ans encore dans ce lieu.
USA. A compter du 1er juillet, les OM opérant depuis les USA avec une licence temporaire sont tenus d'utiliser la forme W4/F6FYA par exemple.

pas accordés.

HONGRIE. Les stations de ce pays sont maintenant autorisées à émettre sur le 160 mètres (1830 à 2000) en CW seulement et aussi sur 30 mètres de 10100 à 10150 kHz.

OHIRY. Nouvelle expédition dans le pacifique de notre ami PEKKA. Cette fois-ci les pays visités sont (dans l'ordre).
TAHITI FO.COOK SUD ZK1.
FIDJI 3D2.
WALLIS FW.
VANUATU YI.
TONGA A3.F1DJ 3D2.N1UE
ZK2.OH1RY sera à Vanuatu pour le CQ WW SSB de ce mois.

ALBORAN. Une expédition est prévue du 10 au 17 septembre par un groupe de radioamateurs espagnols ; les indicatifs demandés sont : EH9IA, EE9IA, ED9IA.
LOS CANARREOS (Cuba). T46CL est actif depuis cette contrée jusqu'au milieu de ce mois sur toutes les bandes.

TERRE FRANCOIS JOSEPH, UA0BEZ sera "/1" de septembre 88 à octobre 89.
KIRIBATI EST, WC5P sera T32BE du 14 au 21 septembre ; activité prévue sur toutes les bandes et plus particulièrement sur : 14177 21270 28465 3502 7008/027 14008/027 21003/027 28010.

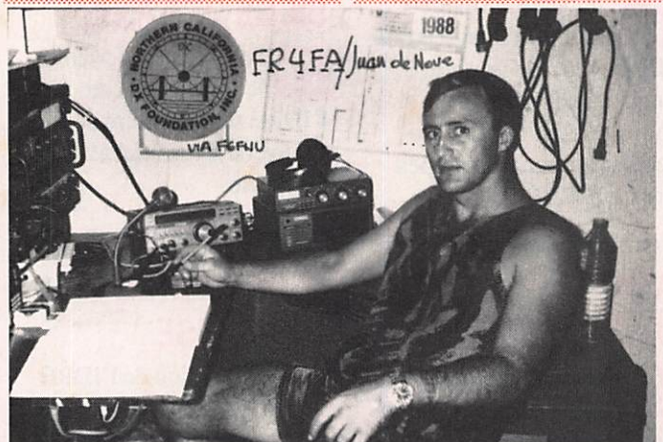
LES SWL ONT ENTENDU

• **DE F11HFZ**

7 MHz : T4GE ; 14 MHz : W4MO, SV5TS, 5B4FN, TA1F.

• **DE F11AKM**

3.5 MHz : TK5BA ; 7 MHz : TV6GAL ; 14 MHz : EI6CK, VK4NM, FF8DEC, CN8LL, YB0QC, 7X5VRK, FY5BO, DA1LV, TJ1AB, VE2ASD, KB4LFT, (RTTY) VU2LB, J28CY, TL8CK ; 21 MHz : XE1SAN (RTTY), KA3HUA (RTTY) ; 28 MHz : HG5AEZ, G4WAI, CE6BCR, 9J2B0, J28EV, DA2REF ; 18 MHz : DL9CQ, G8JR.



• DE F11DHA

14 MHz : TV6IVS, 9M2CW, TU2QW, HC2RG, YN3JS, SV2YH, J01DZA, TP0CE, TI2VVR, K7ZM, YSA1G, FK8GB, J28CW, TV60LE, WA6DHA, U0RPK, XE1EEF, GB2WSI ; 21 MHz : LU3MBQ, TP0CE, TU2QQ, KP2AH, TL8CK, 9V1XL, PT7WZ, A92BE, JH1ROJ, YC6KGE7P8DX, PZ1AP, 5V7WD, 9V1TJ, 8P6CC, HI8FAN, R3EKM, EL2E, OD5VT, TV6WAT, TA2AP, PJ8UQ, GU0JCI, D44BC, 9L1AC ; 28 MHz : 6W6JX, PP5QZ, LU2CC, PY1HA, TP0CE, TU2QQ, Z21EI, CE5FSB, PP5BA.

• DE F11DPM RECEPTION RTTY

14 MHz : DK4KK, UT5RP, UT4UY, IN3FTD, UM9MWA, RM8MA, YO6JN, PA2WDF ; 144 MHz : F6EQZ.

• DE F11CV

7 MHz : EI7FE, LX1DA ; 14 MHz : EA6PZ, 61HQ,

• CONTACTE PAR FD1LHI

28 MHz : VE3FXR 065/2150 KK3D 065/2205 N4OXZ 037/2307 N2GRW 028/2035 G10JGO 028/2050 LU9CV 019/1320 VK4LV 018/0620 K1GVQ 021/1100 WIMPO 028/2041 UA4HBZ 006/1230. On peut constater une nette remontée de la propagation sur cette bande en soirée.

NOUVELLES BREVES

FF8DEC, station du Palais de la Découverte. J'ai reçu un important courrier me rapportant la rapidité dans l'envoi des QSL de la part de cette station. Nous ne pouvons que féliciter les OM qui opèrent depuis FF8DEC. IS00NU, station émettant depuis Cagliari pour commémorer le 40ème anniversaire de l'UNICEF. **ACTIVITE DE FT4XF**, Franck FD1MYK à



AFRICA
BENIN
WAZ ZONE 35 ITU ZONE 46

- **TYOLC** JEAN-LOUIS
- **TY1SA** CHRISTIAN
- **TY1MD** DONALD

Le Lions International tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux autorités Béninoises et en particulier à M. le Président de la République pour l'accueil chaleureux et fraternel qui nous fut réservé

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2 WAY
<i>Nalul o lou</i>					
				<i>Christian</i>	

QSL VIA F6FNU, BP 14, F-91291, ARPAJON CEDEX (FRANCE)

mais plus réduite et incertaine en raison des difficultés pour débarquer. MICHEL, successeur de FT5ZB sera FT4ZE. FT4XF, lors de cette escale à KERGUELEN, a remarqué que beaucoup d'Européens arrivent 599 sur 160 mètres mais qu'ils se causent mutuellement du QRM et qu'il est pratiquement impossible de contacter une station.

FF6KRJ, (photo) abandonne le concours ATV. Chaque année, l'équipe de ce club se rend sur un point haut, proche de Salons de Provence, pour faire de la télévision d'amateur. Devant l'absence de correspondants dans ce mode de transmissions, les opérateurs se sont tournés vers le concours en radiotélétype avec une bien meilleure fortune. De nombreux DX ont été réalisés tels que le Japon, l'Australie, l'Amérique du Sud... La presse régionale était, comme à chaque fois, présente. FC1JEN, F1YI, FC1JQC, F6FVH, F1EBV, F1FCO, F2GF, F6DJR,

F6GWO, s'ils participent encore l'année prochaine, le feront en... décimétrique !

QSL INFOS

F6ESH m'a fait savoir qu'il est QSL Manager pour les stations suivantes : FT5ZB, FT2XE, FT5YB, 6W2EX, TK5EP, FO0AQ, TV6JAM, TV7SMB. Vous pouvez envoyer les cartes QSL, soit via le bureau, soit directement à : F6ESH Joël CATHELAIN, 4 place de la Gendarmerie, PONT A MARCQ, 59710 FRANCE. FD1LBM est maintenant FR4FD et le QSL manager F6FYA/F11GIY.

Remerciements pour l'aide apportée à cette rubrique à : F6EKS, FT5ZB, FT4XE, FF6KRS, F6FNU, F11DHA, FD1LHI, F11FUZ, F11CV, F6EEM, F11FZ, F11AKM, F11DPM, LNDX, DXNS. En tant que philatéliste, je remercie également tous ceux qui m'envoient les derniers timbres sortis. ★



FF6KRJ/P

VP CONVENTION - CONGRES DU MOULIN DISTRICT 400 DU LIONS INTERNATIONAL SOUS LE PATRONAGE DE MONSIEUR LE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DU BENIN

AFRICA

BENIN
WAZ ZONE 35 ITU ZONE 46

TYOLC

HOTEL PLM ALJEDO, COTONOU - OPERATEUR : 6W6JX - JEAN-LOUIS PAPIEN

Le Lions International tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux autorités Béninoises et en particulier à M. le Président de la République pour l'accueil chaleureux et fraternel qui nous fut réservé

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2 WAY
<i>73 aux leclours</i>	MAR 1988				
	MAR 1988	<i>de Fepakos</i>		<i>jean louis</i>	

QSL VIA F6FNU, BP 14, F-91291, ARPAJON CEDEX (FRANCE)

4N2V, DA2REF, FR5EA, 9H1GK, SV0FI, TA2AD ; 28 MHz : RB5DX, YT2ER, OK7AA, HG9R.

Conditions d'écoute NR82 et antenne d'origine. De belles écoutes ami Stéphane et bienvenue parmi nous.

• DE F11FUZ

21 MHz : EA8BTO, SP7EXH ; 28 MHz : SP7KTE, LU2DZY. Ecoutes RTTY AMTOR 14 MHz RTTY : SP9VP, Y76ZL, DJ6JC, G3DZW, EA4BJG, EA8FE 14 MHz AMTOR : DL4HAO 28 MHz RTTY : CE3BBW

KERGUELEN, lors du passage du MARION-DUFRESNE (opérateur radio de bord), a trafiqué les soirs du 8 au 9 et du 9 au 10 juillet, activité sur 3.5/3.8, 7, 10, 14 MHz et un peu de 160 mètres. Licence en règle attribuée après que la demande fut faite sur le bateau... Il faut signaler que l'administration des TAAF a délivré la licence dans un délai très bref. Qu'elle en soit remerciée. QSL VIA FD1MYK. FR5ZU était également à bord du Marion-Dufresne. Activité depuis AMSTERDAM prévue

LE FT-690RII DE YAESU

Denis BONOMO FE6GKQ

Le 50 MHz est une bande intéressante sur bien des plans. Pour s'en convaincre, il suffit de regarder la TV bande I entre les mois de mai et de septembre. Les ouvertures en sporadique E y sont quasi quotidiennes et si ça passe en TV, en SSB on peut s'amuser !

Nombreuses sont les régions de France où le 50 MHz est désormais autorisé, alors pourquoi se priver de nouvelles expérimentations ? Si seule la bidouille vous arrête et que vous ne vous sentez pas capable de réaliser votre matériel, voici un transceiver séduisant par ses possibilités.

Au sortir de son carton, le FT-690RII se présente comme une petite boîte en 2 parties : le TX et son bac à piles. Elles sont de tailles identiques, c'est dire la miniaturisation du matériel ! Pour ceux qui le connaissent, on peut le comparer au FT-290R. L'emballage renferme également un micro et une antenne télescopique avec self à la base. Notice d'utilisation, schémas, dragonne et jacks complètent l'ensemble.



CARACTERISTIQUES

L'appareil couvre de 50 à 54 MHz, en FM, SSB, CW. Sa puissance, de l'ordre de 2.5 W, le maintient dans les limites de notre autorisation, si l'antenne est bien choisie. Il existe une commande permettant de passer en puissance réduite avec environ 200 mW. Comme tous les appareils de ce genre, le 690 couvre la bande avec un balayage en plusieurs pas différents : 5, 10, 20 kHz en FM, 25, 100, 2500 Hz en SSB. Le récepteur FM est à double conversion de fréquence. En SSB, un seul changement est effectué. La sensibilité annoncée par le constructeur est de 0.2 μ V mais nous n'avons pas pu la vérifier.

Les essais en réception ont porté sur l'écoute de quelques balises. L'antenne utilisée provisoirement était une 2 éléments bande I TV. La bande étant assez brouillée par les nombreuses raies des émetteurs de TV... Pendant la période d'essai, de nombreuses ouvertures vers l'Europe du Nord et de l'Est, en sporadique E, auraient quelque peu gêné le trafic SSB sur des signaux faibles. A ce propos, signalons que la réception du son TV en FM ne pose aucun problème, sinon la distorsion engendrée par l'étroitesse du filtre dans ce mode.

LES COMMANDES

Le 690 n'offre pas de gadgets à son utilisateur. Il reste sobre au niveau des commandes et il suffit de quelques dizaines de minutes pour apprendre à maîtriser son dispositif de scanning et de mémoires. L'afficheur LCD qui équipe la face avant regroupe les indications essentielles concernant les modes de fonctionnement : mémoire, noise blanker, duplex, mode etc., et bien sûr, fréquence de trafic. Le S-Mètre est tout petit et donne aussi une indication quant à la puissance d'émission. La face avant supporte également la prise antenne (BNC), le connecteur micro (8

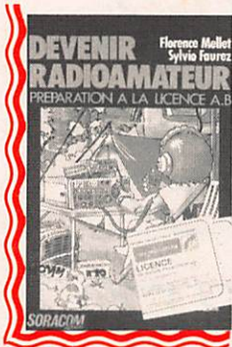
broches) et les commandes de squelch, volume, clarifier, et fréquence. Un clavier de 10 touches, dont une de fonction, gère les différents modes de fonctionnement. Le scanner est très classique. L'utilisation des 2 VFO permet un fonctionnement en mode "split" (émission et réception sur 2 fréquences différentes). Il est possible de sauter l'écoute de certaines mémoires (pratique si vous avez un brouillage local).

Sur un des côtés du 690 se trouvent les prises d'alimentation extérieure et de chargeur. Sur l'autre, les jacks CW et HP externe. Le bac à piles est maintenu en place par un système de grenouillères.

Bon nombre d'accessoires peuvent être adaptés au FT-690 rendant le trafic encore plus agréable. La bande 50 MHz est encore très peu exploitée, surtout depuis la France. Ce matériel pourrait donc séduire tous ceux qui ont envie de faire un peu de DX et qui n'ont pas une licence de graphiste. Bien sûr, le prix risque d'être un obstacle mais l'avantage est indéniable, par rapport au système transverter, puisqu'il ne bloque pas l'utilisation d'un autre transceiver.



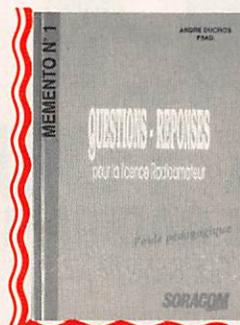
EDITIONS SORACOM



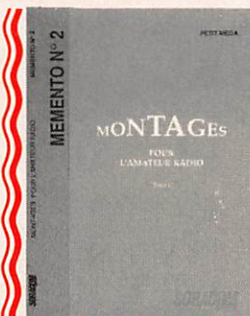
Licences A et B de
S. FAUREZ et
F. MELLET
190 pages pour
devenir FA ou FB.
Prix : 90 F



Licences C et D
de S. FAUREZ et F. MELLET
310 pages pour trafiquer
sur toutes les bandes
Prix : 135 F



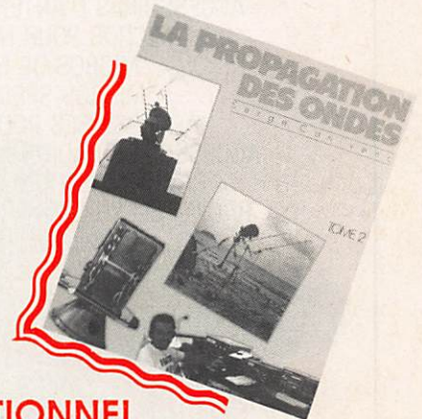
Mémento N° 1
Contrôler vos
connaissances.
Questions-réponses
de André DUCROS
F5AD.
Anciennement TTR
édité par le REF.
225 pages de
questions et
réponses pour
aider le candidat
comme l'animateur.
Prix : 125 F



Mémento N° 2
Sélection de
montages parus
dans Mégahertz
Prix : 59 F



**Faire des QSO en
anglais** grâce à
ce petit livre écrit
par L. SIGNARD - F28S
Prix : 25 F



EXCEPTIONNEL

Les deux livres de Serge CANNIVENC - F8SH
Propagation tome 1
Propagation tome 2
soit plus de 500 pages en format 21 x 29.7.
Les deux volumes soldés **au prix de 150 F au lieu de 418 F**
(Jusqu'à épuisement du stock).

BON DE COMMANDE

Je commande les livres suivants :

- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Licences A et B _____ | 90 F | <input type="checkbox"/> | QSO Français-Anglais _____ | 25 F |
| <input type="checkbox"/> | Licences C et D _____ | 135 F | <input type="checkbox"/> | Les deux tomes de la propagation _____ | 150 F |
| <input type="checkbox"/> | Mémento N° 1 _____ | 125 F | <input type="checkbox"/> | Mémento N° 2 _____ | 49 F |

TOTAL (port 10%) _____

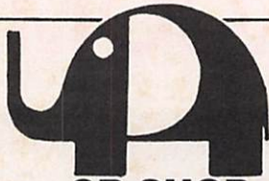
NOM _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Date : _____ Signature : _____

Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ
Etrangers : Paiement par eurochèque ou mandat international
Tout bon de commande non accompagné du règlement du port sera refusé.



CB SHOP

ON A TOUT ! MATERIELS RADIOAMATEUR

(ICOM, YAESU, KENWOOD, ETC...)

ANTENNES PROFESSIONNELLES
 ANTENNES DE RECEPTION FM
 ACCESSOIRES D'ANTENNES DE BASE
 ACCESSOIRES D'ANTENNES MOBILES
 MICROS POUR MOBILES
 MICROS DE BASE
 MICROS SPECIAUX
 ACCESSOIRES POUR MICROS
 ACCESSOIRES RADIOAMATEURS ET PRO
 RADIO-TELEPHONES MARINES
 RADIO-TELEPHONES PROFESSIONNELS
 TELEPHONIE
 EMETTEURS C.B.
 TALKY-WALKIES
 AMPLIS HF MOBILES
 AMPLIS HF DE BASE
 RECEPTEURS SCANNERS
 RECEPTEURS DIVERS
 PUBLIC ADDRESS
 RADIOS-LIBRES
 FILTRES ANTI PARASITES
 REPONDEURS TELEPHONIQUES, MEMO POCKET
 MATCHER-COUPLEUR
 COMMUTATEURS D'ANTENNES
 PILES ACCUMULATEURS DIVERS
 AMPLIFICATEURS DE SONORISATION
 PREAMPLIS DE RECEPTION
 ATTENUATEURS DE PUISSANCE
 TELEVISIONS PORTABLES (TVA 18,6.%)
 TELEVISEURS PORTABLES
 APPEL SELECTIF
 CONVERTISSEURS DE TENSION
 TRANSFOS POUR AMPLIS, ALIMENTATIONS
 ALIMENTATIONS STABILISEES
 ELECTRONIQUE DIVERSE...
 AUTORADIOS-CASSETTES
 APPAREILS DE MESURE
 CONNECTEURS COAXIAUX
 CORDONS-CABLES COAXIAUX
 FOURS MICRO-ONDES
 WALKMANS
 TUBES ELECTRONIQUES
 FUSIBLES
 PROTECTIONS ANTI-VOL VOITURE
 SYSTEMES D'ALARMS
 LIBRAIRIE DIVERSE

CB SHOP

8, allée de Turenne
44000 NANTES
Tél. 40.47.92.03

SERVICE TECHNIQUE

WINCKER FRANCE

55, rue de Nancy - Près centre routier
44000 NANTES - Tél. 40.49.82.04

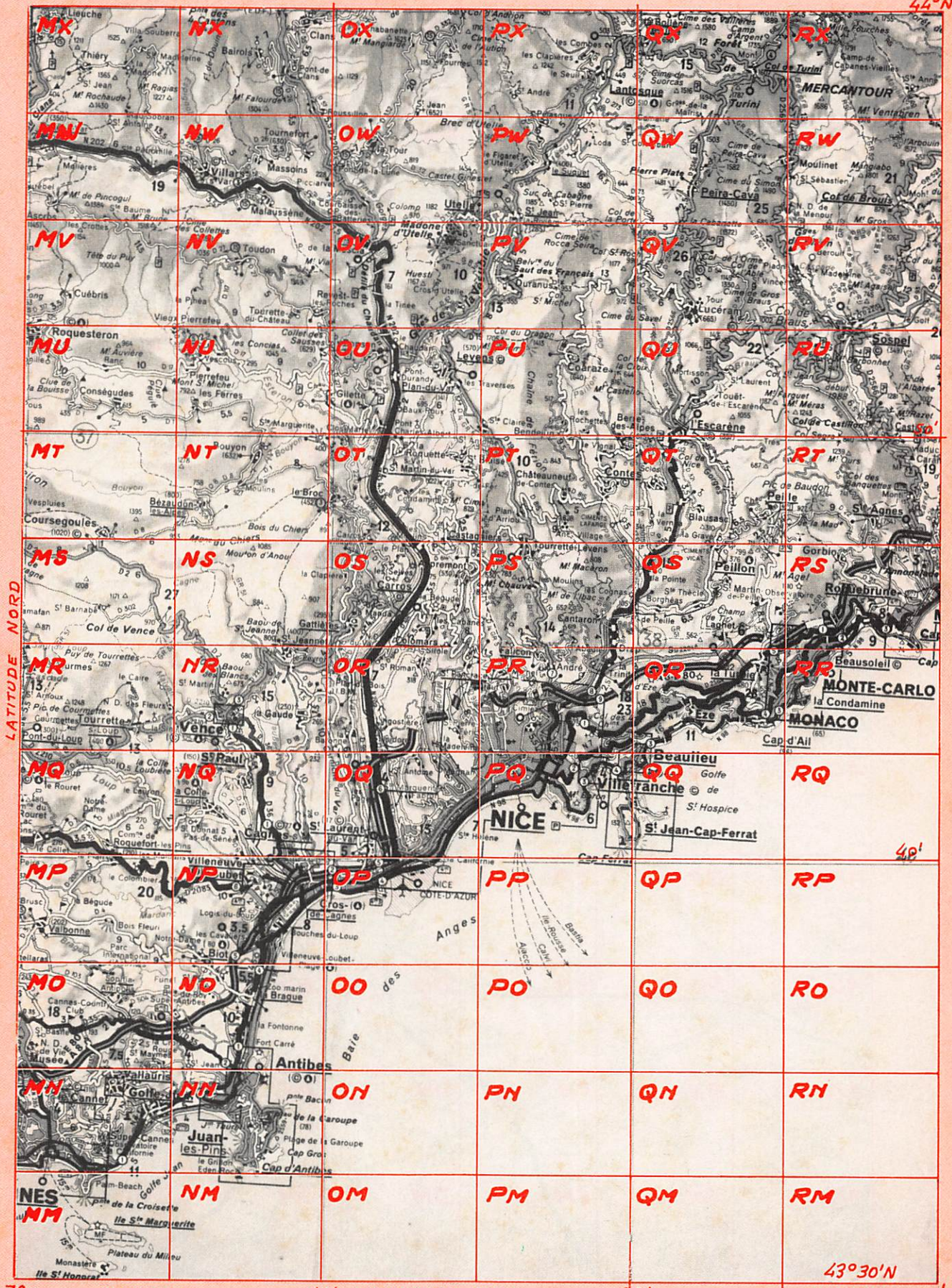
LES CARTES QTH LOCATOR DE MEGAHERTZ MAGAZINE



Depuis notre numéro 58, nous publions chaque mois deux cartes centrées sur les grandes agglomérations françaises à forte population de radioamateurs. Ces cartes, nous les devons aux talents de Manuel MONTAGUT - LLOSA, EA3ESV qui est passionné de trafic en VHF. Nous avons choisi de vous les présenter en recto-verso de manière à ce que vous puissiez découper la page et l'insérer dans un classeur. D'autre part, afin de ne pas favoriser une région particulière, nous ferons en sorte que le choix des villes soit laissé au hasard.

Documentation cartographique : Cartes MICHELIN

44°N



LATITUDE NORD

7°E JN33

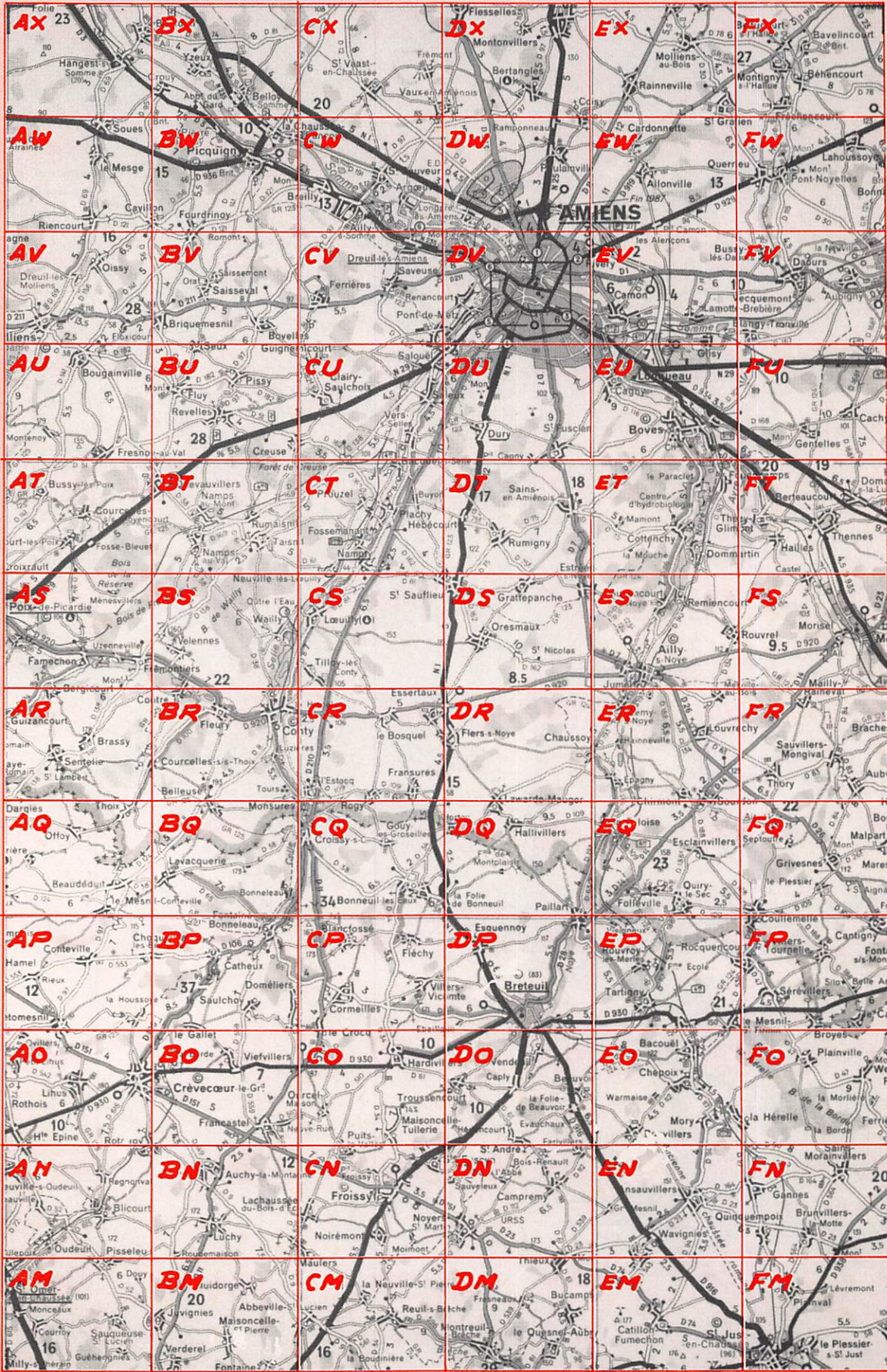
10' LONGITUDE EST

20'

EA3ESV 30'

43°30'N

50°N



50'

LATITUDE NORD

40'

2 2°E

JN 19

10' LONGITUDE EST

20'

30'

EA3ESV 07/88

SI LA
COMMUNICATION AMATEUR
A DE L'INTERET POUR VOUS

QUATRE

F8 ZW _____ **OM** _____ J. Paul SPINDLER
F2 BU _____ _____ Fernand LABBE
FC1 MXY _____ Daniel HOFFMEYER
FE1 JFR _____ Marc ALBUISSON

VOUS INVITENT
CORDIALEMENT
A AUXERRE
les 8 et 9 octobre



BATIMA ELECTRONIC SARL

118, rue du Maréchal-Foch
67380 LINGOLSHEIM

STRASBOURG

Téléphone 88.78.00.12

Télexcopie 88.76.17.97

Télex 890 020 F (274)

- ouvert du lundi matin au samedi midi.
- Envoi catalogue contre 3 timbres à 2,20 F.
- Renseignements techniques et de dépannage de 10 h 00 à 12 h 00 exclusivement
- Renseignements commerciaux de préférence le matin de 10 h 00 à 12 h 00, l'après-midi de 16 h 00 à 18 h 00, merci.

MATRA COMMUNICATION

GEANT EUROPEEN DU RADIO-TELEPHONE

Le radiotéléphone connaît une très forte croissance qui peut être évaluée à 70 % par an sur le marché européen. Afin de faire face à cette demande (11 millions en Europe, près de 2 millions en France pour la décennie 1990), les exploitants nationaux, regroupés dans le cadre du Groupe Spécial Mobile (GSM) de la CEPT, ont choisi, en concertation avec les industriels les techniques permettant la mise en place de systèmes performants à très large diffusion, homogènes sur l'ensemble de l'Europe.

Les grandes caractéristiques techniques du système de radiotéléphonie numérique cellulaire paneuropéen sont aujourd'hui connues : technologie numérique dans le prolongement naturel du RNIS, système cellulaire à 900 MHz, accès à la ressource hertzienne en répartition dans le temps, partage de la ressource par canal radio de 200 kHz, transmission phonie et données, processus de codage permettant une très haute efficacité spectrale, une garantie de confidentialité, etc. Bien entendu, le détail des normes finales ne sera défini qu'au

terme des expériences prévues en 1989 et 1990.

Sur la base des travaux de normalisation du GSM, des consultations officielles émanant de 13 pays européens ont été lancées le 29 février dernier.

Matra Communication répond aux consultations avec les atouts déjà connus dans le grand public : une association technique et commerciale avec Ericsson sur les parties radio et communication du système, sa maîtrise des grands systèmes cellulaires, son expérience des techniques de modulation numérique, son rôle décisif sur la normalisation européenne notamment par les travaux SFH 900 de sa filiale LCT-Laboratoire Central des Télécommunications.

RADIOCOM 2000

Radiocom 2000 est le premier système français de radiocommunication cellulaire avec les mobiles. Il a été développé conjointement par France Télécom et Matra Communication.

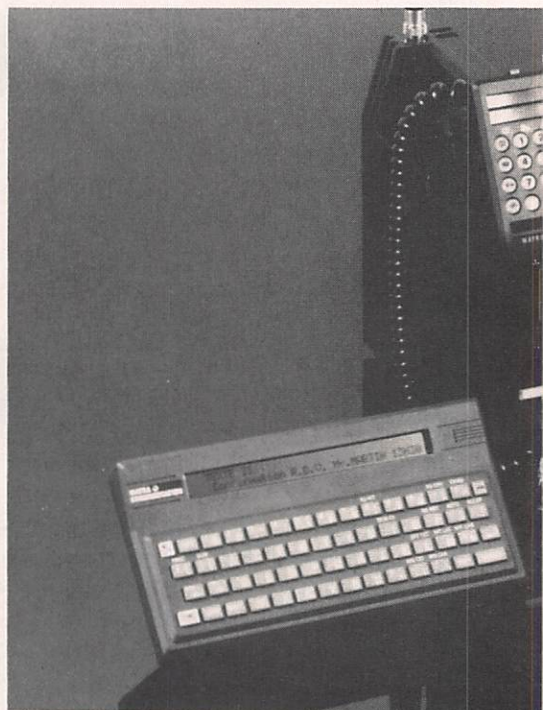
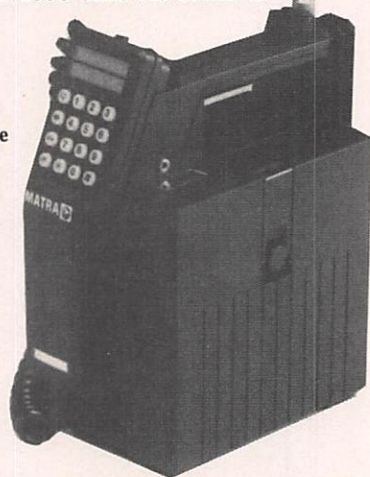
Le réseau de Radiocom 2000 est basé sur une architecture modulaire à intelligence distribuée, ce qui lui confère de larges possibilités d'évolution en fonction du nombre d'utilisateurs et des services nécessaires aux abonnés.

Radiocom 2000 offre à ses abonnés deux types de services sur la même infrastructure. D'une part, le service téléphone de voiture qui permet à un mobile d'entrer en communication avec un autre mobile, ou avec tout abonné du réseau téléphonique commuté public ; d'autre part, le service réseau d'entreprise qui permet à des groupes fermés d'utilisateurs professionnels de communiquer entre eux.

Inauguré en janvier 1986, Radiocom 2000 est utilisé aujourd'hui par 50000 abonnés et couvre plus de 80 % des zones économiques françaises.

Matra Communication, qui fournit la majeure partie des équipements fixes du système Radiocom 2000, développe actuellement, en coopération avec France Télécom, le réseau haute densité qui permettra d'augmenter de façon très importante le nombre de mobiles raccordés sur Radiocom 2000 dans les zones urbaines.

MATRACOM 2000 : téléphone de voiture portable.



Ce réseau haute densité sera mis en service en région parisienne durant l'année 1989 et étendu dans les grands centres de province au fur et à mesure des besoins.

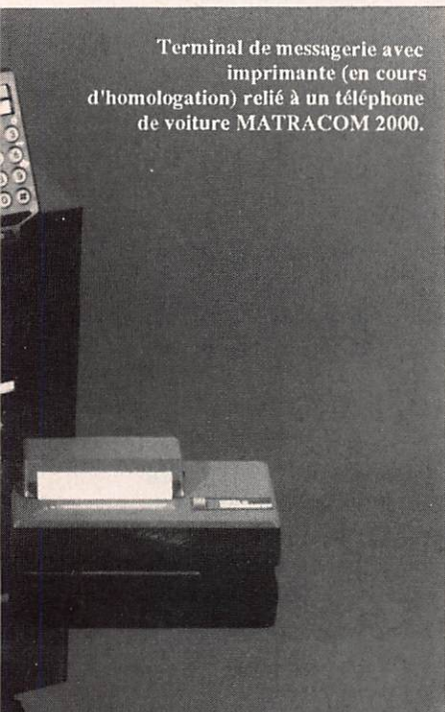
Matra Communication et sa filiale MNR leader sur le marché des terminaux Radiocom 2000, ont fourni plus de 50 % des postes mobiles aujourd'hui en service.

RESEAUX CELLULAIRES D'ENTREPRISE (RCE)

Les réseaux classiques de radiotéléphonie privée rencontrent, à l'heure actuelle, de graves difficultés retardant leur mise en place. Ces difficultés relèvent essentiellement de la disponibilité des fréquences, de l'efficacité spectrale, des services et de la couverture.

Matra Communication utilise son savoir-faire, acquis en radiotéléphonie publique, et le met au service des entreprises en introduisant sur le marché les réseaux cellulaires d'entreprise offrant ainsi à ses clients un système de transmission de voix et de données disponibles dans un périmètre urbain, régional ou national. Cette solution garantit une excellente qualité de service, une complète autonomie et une évolution permanente des services

Terminal de messagerie avec imprimante (en cours d'homologation) relié à un téléphone de voiture MATRACOM 2000.



MINITEL 5 : terminal portable à écran plat.

au terme d'un investissement minimal et progressif.

Les RCE sont réalisables en deux versions différentes, suivant le choix de l'entreprise :

- le RCE privé qui répond aux besoins spécifiques de la société qui le déploie pour son propre usage ;
- un RCE multi-entreprise où une société exploitante offre les services d'un réseau aux entreprises utilisatrices.

Matra Communication a mis en service en 1988, le Réseau Cellulaire d'Entreprise privé adapté aux besoins des services de la communauté urbaine de Mexico. Fourni clé en mains dans un délai d'un an, après la signature du contrat, ce réseau comprend 4 sites radio, 500 bases radio et 1700 mobiles.

On lui doit également le réseau RUBIS de la gendarmerie nationale qui intègre de nombreux services de transmission de voix et de données. Doté d'une technologie totalement numérique, il comporte en particulier un codage de la parole à 6 kbit/s alliant de façon extrêmement performante un débit élevé et une excellente qualité de la parole avec une protection chiffrée de bout en bout. Au terme de son déploiement, il comportera 20000 mobiles et couvrira l'ensemble du territoire métropolitain.

LES MOBILES

Grâce à sa filiale MNR (Matra Nokia Radiomobiles), Matra Communication est leader sur le marché des radiotéléphones en France. A la fin avril, le nombre de radiotéléphones vendu par MNR était de 30000 unités soit environ 50 % du parc. Au dernier SICOB, MNR présentait une nouveauté :

- le terminal de messagerie alphanumérique DT 50, connectable sur les télé-

phones de voiture Matracom 2000. 50 messages peuvent être reçus et mis en mémoire automatiquement en l'absence de l'utilisateur (écran de 2 lignes de 40 caractères).

Spécialement étudié pour être utilisé dans un véhicule, il est léger (680 g), de taille réduite, bénéficie d'une batterie rechargeable intégrée et dispose d'un éditeur de texte simple d'emploi ; une imprimante thermique est aussi disponible.

Le DT 50 dispose d'une sortie RS232 permettant sa connexion à un micro-ordinateur ou à un terminal informatique ASCII ; il est également doté d'un protocole de correction d'erreur de transmission.

Etaient également présentés :

- Le minitel portable écran plat (M5) connectable au téléphone de voiture et le téléphone de voiture portable Matracom 2000.

Ce téléphone de voiture existe en réseau d'entreprise permettant de communiquer avec d'autres véhicules de l'entreprise ou avec son siège social.

Un terminal base "fil" (BF 2000) permet d'appeler une flotte de véhicules ou un sous-groupe et de localiser chaque véhicule par rapport à un relais R 2000.

Fonctionnant dans un véhicule comme un radiotéléphone classique, Matracom 2000 portable peut, en quelques secondes, être emporté à l'extérieur du véhicule, dans les rues d'une ville ou à la campagne, sur un chantier ou sur un bateau et permet de rester en contact avec le monde entier. Il fonctionne sur le réseau cellulaire national Radiocom 2000.

Matracom 2000 Portable pèse moins de 5 kg, est de dimensions réduites 253 x 220 x 107, sa batterie est automatiquement rechargeable en voiture et son autonomie, en simple capacité, est d'environ huit heures pour 10 % d'émission et 90 % de veille.

TELEX

Jean-Louis FIS - F5FJ

Je poursuis dans cet article, l'énumération des stations météo actives ou susceptibles de l'être dans les bandes décamétriques, mais auparavant, je voudrais vous indiquer ci-dessous quelques stations nouvelles que j'ai pu recevoir.

16076,3	—	Moscou	Presse APN	à 0945
14502,3	4UN	Jerusalem	Trafic ONU	à 1655
11677,4	TJK	Douala	Aero	à 2200
8068,9	Y2V 7	Koenigsw	Presse ADN	à 2050
5056,5	JYF 6	Amman	Presse JNA/PETRA	à 1840, arabe à 1515

Voici maintenant la suite de la liste :

CONGO

10138.8	TNL 97	BRAZZAVILLE	N 850	50	.	.	0800	1300	1645	2200
20758.7'	TNL	BRAZZAVILLE	R 85	50	.	..	1015	1530		

EGYPTE

03947.8	SUU 7.	LE CAIRE	N 500/425	50	.	et 946.1/949.9	0050	1745	2215	
05559.6	SUU.	LE CAIRE	NR 700-85	50	.	de 556.8 a 569.8		1830	2345	
07318.7	SUU 3	LE CAIRE	R 600-170	50	.	.		1445	1800	2130
11015.6	SUU 29.	LE CAIRE	NR 300	50	.	et 018.8		1915	2200	
12251.7	SUU.	LE CAIRE	NR 425/300	50	.	et 251.1		2015	2215	
14739.9	SUU 52.	LE CAIRE	NR 850-85	50	.	et 740.3	0715	1415	1800	
17635.5	SUU 45.	LE CAIRE	NR 400	50	.	5YE, HZN...	0645	1330	1645	
18107.7	SUU 9	LE CAIRE	NR 1200-170	50	.	de 103.6 a 109.6	0915	1345	1530	
18253.3	SUU 20	LE CAIRE	NR 1200-425	50	.	et 252.3/256.9	0815	1300	1730	

FALKLANDS (Iles)

09109.*	ZBH	GRYTVIKEN	R 850	50	.	.				2430
---------	-----	-----------	-------	----	---	---	--	--	--	------

GDE BRETAGNE

04490.5	GFL 26	BRACKNELL	R 425	50	.	.	0845	1240	1730	2445
06836.5	GFL 22	BRACKNELL	R 425	50	.	.		1600	1845	2115
14357.5	GFL 24	BRACKNELL	N 425	50	.	.	0730	1345	1715	2145
18231.5	GFL 25	BRACKNELL	N 425	50	.	.	0730	1230	1730	

INDE

03194.0	WD 53	NEW DELHI	N 425	50	.	.				1830	2030
04061.5	WD 54	NEW DELHI	R 500/425	50	.	.				1745	2300
06979.5	WD 56	NEW DELHI	R 500	50	.	.		1400			
07406.6	ATP 57	NEW DELHI	R 425	50	.	.		1445	1900	2200	
07581.5	WD 57	NEW DELHI	R 600/425	50	.	.		1500	1930	2130	
12076.6	WD 62	NEW DELHI	N 600	50	.	.	0930	1300	1700	2430	
14838.7	ATV 65	NEW DELHI	R 350	50	.	.	0715	1415	1845		
19401.5	WD 69	NEW DELHI	N 425	50	.	.	0700	1330	1515		

INDONESIE

11501.8	BBB 35	DJAKARTA	R 850	50	.	.	1300	1845
16201.4	BBB 39	DJAKARTA	R 850	50	.	et 202.2 (N)	1000	1315 1845 2145

IRAN

05345.2	9DM 9	TEHERAN	N 850	50	.	.	1445	1930 2115
10687.5	9DM 17	TEHERAN	NR 850	50	.	et 686.9	0800	1300 1730 2115
17554.5	9DM 27	TEHERAN	R 850/425	50	.	et 553.7	0645	1300 1615

ISRAEL

03835.6	4XM 2	BET DAGAN	R 425	50	.	.	1815	2145
07341.5	4XM 3	BET DAGAN	R 425	50	.	.	0915	1500 1815 2115
13448.5	4XM 4	BET DAGAN	R 425	50	.	.	0700	1330 1815 2115

ITALIE

03174.3	IMB 31	ROME	N 850	50	.	.	0945	1800 2430
05889.3	IMB 32	ROME	N 850	50	.	.	0715	1345 1730 2115
11454.8	IMB 33	ROME	N 850	50	.	.	0900	1300 1800 2230

JAPON

04534.2	JMI	TOKYO	R 850	50	.	.	1800	2115
05104.2	JMG 2	TOKYO	R 850	50	Zc JMG	.	0810	1900 2115
07377.6	JMI 2	TOKYO	R 850	50	Zc JMI	.	0830	1315 1800 2200
07404.3	JMG 3	TOKYO	R 850	50	Zc JMG	.	1530	1830 2130
13964.7	JMI 3	TOKYO	R 850	50	Zc JMI	.	0800	1430 1800 2130
14881.7	JMG 4	TOKYO	R 850	50	Zc JMG	.	0800	1300 1615 2115
18382.7	JMI 4	TOKYO	R 850	50	Zc JMI	.	0745	1315 1700 2100
19530.7	JMG 5	TOKYO	R 850	50	Zc JMG	.	0815	1300 1615 2015
22729.7	JMG 6	TOKYO	R 850	50	Zc JMG	.	0815	1445

JORDANIE

03764.5	JYN 39	AMMAN	R 1200-425	50	.	.	1815	2115
10966.6	JYN 41	AMMAN	NR 850/425	50	.	et 967.1	0900	1215 1515

KENYA

06953.5	5YE 12	NAIROBI	NR 425	100/50	.	ETD... / et 954.5	1830	2230
07498.*	5YF 33.	NAIROBI	R 600	50	.	Irreg.	1715	2300
09042.6	5YE	NAIROBI	NR 425	75/50	.	et 044.7	1515	1845 2030
10112.5	5YE	NAIROBI	NR 425	75/50	.	.	1700	2145
10384.7	5YE 11	NAIROBI	NR 850	75/50	.	SNK...	1830	2145
11125.0	5YE 12	NAIROBI	NR 425	100/50	.	ETD...	1415	1745
12315.5	5YE 2	NAIROBI	NR 425	50	.	SUU...	1430	1845 2230
17364.7	5YE 3	NAIROBI	N 425	75/50	.	.	0800	1330 1815 2145
17516.*	5YE	NAIROBI	R 600	50	.	HXP... / Inac.	1015	1330
17659.6	5YE 11 / HKNC	NAIROBI	N 850	50	.	SNK...	0645	1215 1600
22867.5	5YE 7 / HKNC	NAIROBI	N 400	50	.	SUU...	0830	1245 1645

LA REUNION (Ile)

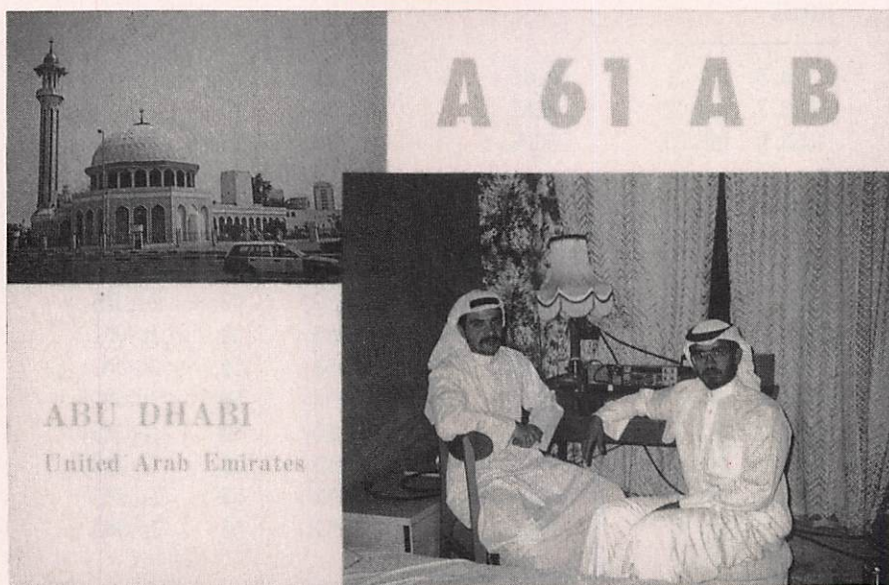
04441.5	FZR 44	BEL AIR	N 300	50	.	.	2430	
08177.6	FZR 81	BEL AIR	N 425	50	.	.	1530	1830
16336.5	FZS 63	BEL AIR	N 350	50	.	.	0630	1230

LE DX RARE : LES EMIRATS ARABES !

Beaucoup d'entre vous peuvent se poser la question : comment a-t-il obtenu l'autorisation d'opérer A61AB comme "GUEST OPERATOR" lorsque l'on connaît la situation actuelle vis-à-vis des émissions d'amateurs aux Emirats Arabes Unis ?

Jacques CALVO - F2CW

A61AB



Ce n'est qu'un concours heureux de circonstances. Heureux, excepté pour un seul point, à l'origine je m'étais engagé avec Jim, VK9NS dans l'expédition KH1. Malheureusement, des impératifs professionnels m'ont empêché d'être libre à cette période (c'est bien l'une des rares fois où cela m'arrive !). Très frustré par cette situation, j'ai trouvé une échappatoire lorsque Kan, JA1BK m'a suggéré que si un jour j'avais l'opportunité d'opérer depuis A6, en CW par exemple, l'expérience pourrait être tout aussi intéressante car depuis la création du DXCC CW en 1975, il n'y a jamais eu d'activité là-bas, du moins légale et validée au DXCC !

Qu'à cela ne tienne, Sélim, OE6EEG le QSL manager de A61AB est un ami de longue date. J'entre en contact avec lui et lui demande s'il existe la possibilité d'obtenir une licence ou le cas échéant, d'opérer en temps qu'invité de la seule station active et autorisée du moment : A61AB. D'emblée, sa réponse est positive : "Pour toi, Jacky, aucun problème !"

La semaine suivante, après être entré en contact avec Khaled, A61AB, Sélim me déclare avoir obtenu l'autorisation de ce dernier mais uniquement sous son contrôle et dans la mesure où je devrai monter la beam, une 205 BA qui est sur place depuis

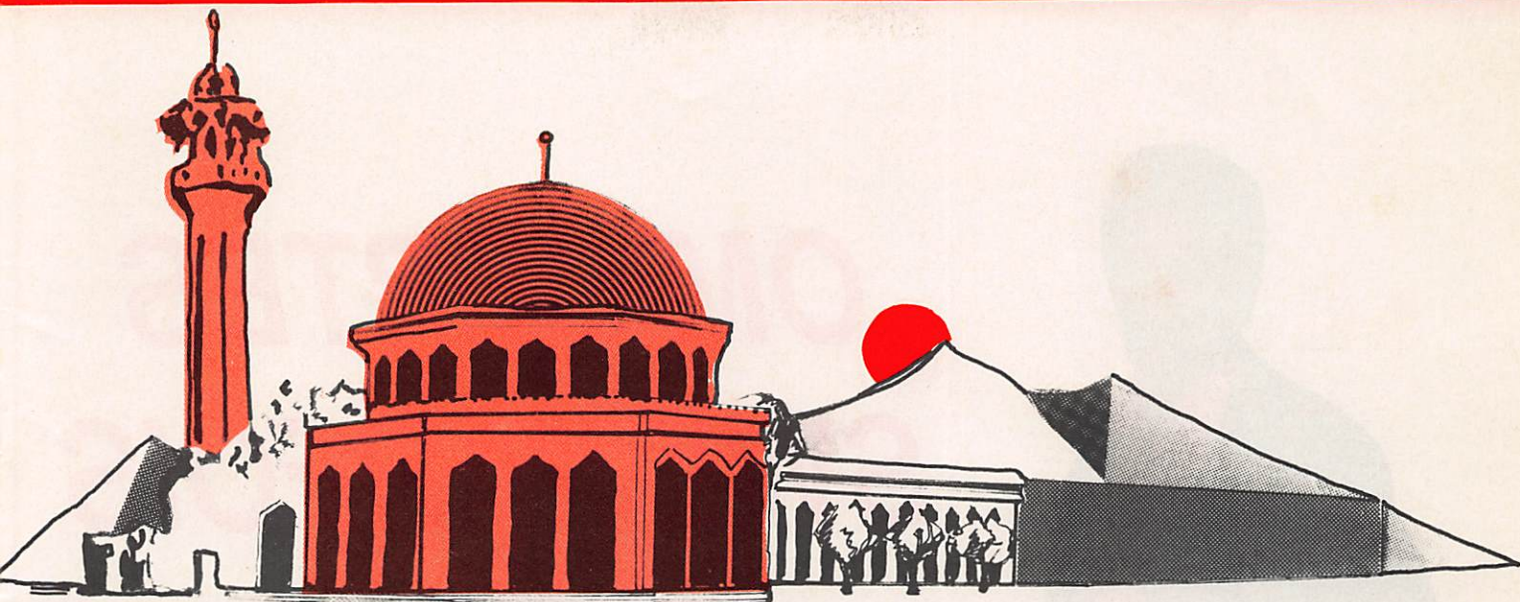
près d'un an... Il serait également souhaitable de faire "don" d'une station (transceiver et amplificateur) ! Lorsque je rends compte de la situation à Kan, ce dernier n'hésite pas : "OK, je fournis un TS-440S et un FL-2100Z".

Dès lors, les préparatifs sont engagés : demande de visa, achat des billets d'avion, expédition du matériel directement à Khaled car il n'est pas question pour moi d'arriver avec l'équipement à Abu Dhabi ! Vendredi 26 février, 23h45, me voici à Abu Dhabi, il n'y fait pas aussi chaud que je l'avais imaginé : 22 degrés, rien de comparable avec la veille lorsque j'ai quitté Tokyo sous la neige, passé 24 heures à Bangkok où la température était de 30 degrés... Je me rends compte très vite que malgré les télégrammes envoyés la veille à Sélim et Khaled, personne n'est venu m'accueillir à l'aéroport, il va falloir que je me débrouille seul et compte-tenu de l'heure, il n'y a qu'une seule solution...

Trouver un hôtel ! Je saute dans un taxi qui me conduit au "Nihal hotel".

Après quelques heures de sommeil, je décide d'entrer en contact avec Khaled, Sélim m'ayant donné son numéro de téléphone : "A61AB here is F2CW portable A6, how do you copy Khaled over !" Khaled, après s'être assuré de l'heure à laquelle j'étais arrivé, se désole de ne pas être allé m'accueillir à l'aéroport car le télégramme annonçant "1145pm", il s'était présenté le matin à l'aéroport !

Le problème n'est pas là, je voudrais maintenant savoir si l'équipement est arrivé et quand je pourrai me rendre chez lui. La réponse n'est pas encourageante, Khaled, qui est étudiant, doit se rendre à l'université (180 km d'Abu Dhabi) et ne pourra venir me chercher que dimanche soir, quant à l'équipement, il est encore sous douane et il devra aller le retirer à partir de lundi matin !



La situation n'est pas des plus rassurantes, j'avais prévu de débiter l'activité un week-end car, comme tout le monde le sait, c'est le meilleur moment pour contacter les OM qui travaillent en semaine (la majorité d'entre nous !). Deux jours à se morfondre dans une ville où le tourisme n'est pas l'un des atouts majeurs... Enfin, il faut prendre son mal en patience !

Dimanche matin : Khaled m'appelle au téléphone pour m'annoncer qu'il ne pourra venir comme prévu ce soir, mais lundi matin... Je lui fais comprendre que je ne suis ici que pour quelques jours, qu'il est essentiel que je puisse me rendre chez lui afin d'évaluer le travail pour la mise en place de son antenne et que deux jours sont déjà perdus ! Je réussis à le convaincre et finalement, il passera me prendre cet après-midi à 16h00.

Inutile de vous décrire ma satisfaction lorsque Khaled arrive à l'hôtel et me conduit chez lui. Un pylône autoportant "home made" de 23 mètres est déjà en place derrière la maison, prêt à recevoir les 5 éléments monobande "yagi". Compte-tenu de l'heure avancée, la seule chose à faire aujourd'hui est l'inventaire du matériel qui est très aisée dans la mesure où l'antenne est encore dans son emballage d'origine.

Cela étant fait et dans la mesure où je me trouve dans la place, j'entame les "négociations" pour faire quelques contacts : Khaled accepte. En quelques minutes je mets sur un mât de fortune, à 2 mètres au-dessus du toit de la maison, une beam 3 éléments tribande que le vent avait fait

tomber quelques semaines auparavant, le manipulateur sera remplacé par deux bouts de fil connectés au FT-757GX de Khaled ("Barefoot" bien entendu, puisque la station offerte n'a pas encore été récupérée). Il est essentiel que mon premier contact soit avec Kan qui attend de mes nouvelles depuis le début du week-end, avant de lui passer un coup de téléphone, je repère une fréquence libre. "Allo Kan, Jacky speaking, I'm ready to give you a CW report now, please listen carefully, I'm barefoot with 3 elements yagi at two meters height above the roof and don't have any keyer, only tow wires ! Hope to be able to work you, see on the air".

Au premier appel lancé (qui me remémore mes débuts en CW à la pioche) j'ai le plaisir d'entendre la réponse de Kan dans d'excellentes conditions. Je donnerais cher pour voir sa tête, car il faut vous avouer qu'il ne lui manque qu'une seule contrée pour pouvoir accéder à l'"Honor Roll CW" du DXCC... Après ce premier contact, je continue de donner quelques reports, mais il faut vous avouer que trafiquer en "Pile-Up" avec deux bouts de fil en guise de manipulateur n'est pas particulièrement reposant ! Après 130 QSO, Khaled m'indique que nous devons arrêter pour ce soir car "nous sommes invités à une party" : l'enterrement de la vie de garçon de l'un de ses meilleurs amis qui doit se marier dans quelques jours.

Lundi matin 29, 10 heures, Khaled passe me prendre, pendant que je commencerai le montage de l'antenne, il ira récupérer

l'équipement sous douane.

Pendant deux jours, je me hâte à la tâche, réussissant entre les différentes phases de montage à opérer une heure par ci, une heure par là !

Mardi soir enfin, la beam est sur le pylône : j'ai rempli le contrat, Khaled doit maintenant me laisser opérer... Etant étudiant, il doit impérativement retourner à son université vendredi soir, cela ne me laisse plus que 3 jours pour pouvoir trafiquer : mercredi, jeudi et vendredi. Nous tombons d'accord, ou du moins je n'ai pas le choix, il viendra me chercher à l'hôtel tous les matins à 9 heures puis m'y reconduira pour 22 heures. En ce qui concerne le samedi et dimanche, il ne veut rien entendre malgré les arguments que j'avance à propos des OM qui ne peuvent trafiquer que les week-ends. Il faut se rendre à l'évidence : autorisation sous son contrôle !

Pendant ces 3 jours et les quelques instants de trafic accordés dimanche, lundi et mardi précédents, 35 heures d'activité ont été possibles et m'ont permis de faire 3500 contacts (dans 83 pays différents). Je tiens à remercier tout particulièrement Sélim, OE6EEG qui me téléphonait tous les soirs et qui n'a jamais cessé d'insister auprès de Khaled pour que je puisse opérer le plus souvent possible.

Cependant, il n'en reste pas moins que c'est l'une de mes expéditions où j'ai manqué le plus de radio, je comprends mieux à présent pourquoi A6 est l'un des pays DXCC les plus recherchés (du moins en télégraphie) puisque Khaled est quelque-fois sur l'air en téléphonie.



OM CERTES SWL PARFOIS

Jacques CALVO – F2CW/7J1ADX

Pendant deux mois nous vous avons présenté l'avis d'un écouteur suisse. Ses positions nous valent quelques correspondances. Celle d'un OM spécialiste en DX et en expédition ne manque pas d'intérêt !

In'est pas dans mes intentions d'ouvrir ici un réquisitoire contre Robert Brandt, HE9NVL auteur de l'article : "SWL ou Le grand silence" (2ème partie parue dans le numéro 64 de Mégahertz, la 1re partie n'ayant pas retenu mon attention outre mesure !). Il n'est pas non plus question de "justifier" notre activité radio. Mais il me paraît essentiel de fournir quelques éclaircissements à notre ami à travers ma modeste expérience de radioamateur (modeste dans la mesure où je ne suis autorisé que depuis 1980) et de la façon la plus objective possible. Ma tâche est certainement plus facile compte-tenu que je dispose déjà d'un plan de travail, son article...

Je ne connais pas exactement les motivations qui peuvent inciter quelqu'un à devenir écouteur mais c'est une activité qui me paraît utile et je ne peux m'empêcher d'avoir à l'esprit un exemple : l'an dernier j'ai contacté une station assez rare en ce qui me concerne (ZD9) et j'ai bien évidemment fait la demande de QSL à son manager. Quelle n'a pas été ma déception de recevoir ma carte en retour avec la mention "NOT IN THE LOG", déception non pas pour la confirmation mais surtout d'être dans le doute : ai-je ou non contacté cette station ? A l'heure actuelle, le doute est levé ayant reçu deux rapports d'écoute de SWL (un UA3 et un UA9) qui m'ont bien entendu en QSO avec lui ! Il ne s'agit pas de dénigrer l'activité DX (DXissime pour reprendre le terme employé !) et qui ne touche que très peu de radioamateurs, malheureusement à mon avis (entre 5 et 10 % suivant le pays). C'est la partie "sportive" de notre hobby, ceux qui la pratiquent sont en compétition permanente : classement DXCC, diplômes, concours, etc. Qui dit compétition implique quelquefois un esprit de mauvais joueur (nul n'étant parfait) et engendre la "fièvre du samedi soir" oubliant les bonnes manières, mais peut-on juger une société au travers d'une minorité ?

N'avons-nous jamais assisté à de violents affrontements lors de manifestations sportives ? Ce n'est pas pour autant que l'on condamne le sport.

Quant à la pauvreté des conversations elle est due principalement au fait que nul n'a envie de "déballer" sa vie privée lors d'un premier contact avec un OM à l'autre bout du monde, un QSO traditionnel au travers d'abréviations pratiques (tout le monde ne pouvant maîtriser une langue étrangère) suffit quelquefois.

Il est évident, compte-tenu de l'évolution de la vie en général, qu'un règlement, quel que soit son domaine d'activité, est très vite dépassé. Il n'y a qu'un seul remède : l'adapter en tenant compte des exigences du moment. Pour ce faire, nous avons tous des élus qui parlent et agissent en notre nom. Ce sont bien souvent des gens compétents que nous devons tous guider, s'ils ne nous donnent pas satisfaction c'est que, dans un premier temps nous nous sommes trompés en les désignant et qu'il faudra pourvoir à leur remplacement (à ce titre, rien ne nous empêche de postuler pour les remplacer et mettre ses idées au profit de la société).

Une parenthèse à présent lorsque l'on arrive au chapitre : "Pourquoi les OM's sont si peu actifs ?" (J'abrège car je tiens à

ce que tout le monde comprend et non pas seulement qui voudra !). Cette parenthèse est destinée à mon titre "OM CERTES, SWL PARFOIS", il n'est nullement question de timidité de notre part, nous savons également nous arrêter çà et là en fréquence et nous enrichir en silence.

Y a-t-il lieu d'être en colère, quelles que soient les circonstances, pendant la pratique d'un hobby ? Un hobby n'est-il pas pratiqué afin de se détendre ? Dans notre domaine, rien n'appartient à personne, encore moins une fréquence. Il arrive effectivement qu'un QSO soit interrompu accidentellement dû à des phénomènes de propagation (on n'entend pas toujours tous les correspondants) mais il existe toujours une solution sans pour autant se fâcher. Des "beaux gestes" j'en ai toujours vu au fil de mes expéditions DX ou du moins, comme pour toutes choses de la vie, je ne me souviens que des meilleurs moments.

Les diplômes, voilà quelque chose qui me tient particulièrement à cœur. Evidemment, et comme pour le chapitre sur les réglementations en vigueur, les diplômes

ne sont pas toujours réactualisés. Là encore nous devons aider ceux qui ont eu "l'audace" de les créer afin d'y apporter toutes modifications utiles et, si ces modifications ne sont pas prises en compte, rien ne nous empêche d'en créer de nouveaux, c'est un domaine qui laisse toute latitude à l'esprit inventif !

Enfin pour conclure, je n'ai jamais constaté, lors de mes préliminaires d'approche aux émissions d'amateurs d'esprit de "chasse gardée". Bien au contraire, ce qui m'a attiré c'est cet esprit OM, qui n'est pas un mythe. Au fil de mes différents déplacements, quelle que soit la région ou le pays, j'ai assisté à une multitude de réunions où les OM non autorisés (à propos, même lorsque l'on n'a pas de licence, on est considéré comme des OM's) étaient bien représentés (il y en a même quelquefois qui ont une tâche importante au sein des associations quand ils ne sont pas présidents !). Il est évident que l'union fait la force et que nous souhaitons tous voir croître le nombre de radioamateurs. Il n'y a qu'un seul pas à faire, bien souvent facilité par une main tendue, celle d'un OM !



EMETTEUR TV DE VIDEO SURVEILLANCE

(UTILISATION MOMENTANEE)

MODULATION DE FREQUENCE



FM fourni avec son récepteur Son + Image

FM 200 : 200 mW réel à 980 MHz **8000 F TTC**

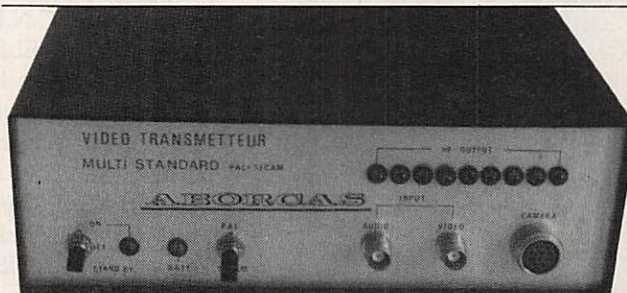
FM 14 : 14 W HF réel à 960 MHz **21 000 F TTC**

FM 200 M : Version miniature 12 V **9000 F TTC**

OPTIONS Son 2, 3, 4 voies sur FM 14
Antenne 23 éléments
Préampli

Tous modèles déposés - Brevets en cours

MODULATION D'AMPLITUDE



Modulation d'amplitude, canal 21 à 69

MA 600 : 600 mW vidéo à 600 MHz (pilote quartz) MA
Image et son **15 000 F HT**

OPTIONS RVB en préparation
Télécommande à distance
Son FM

ABORCAS
Rue des Ecoles
31570 LANTA

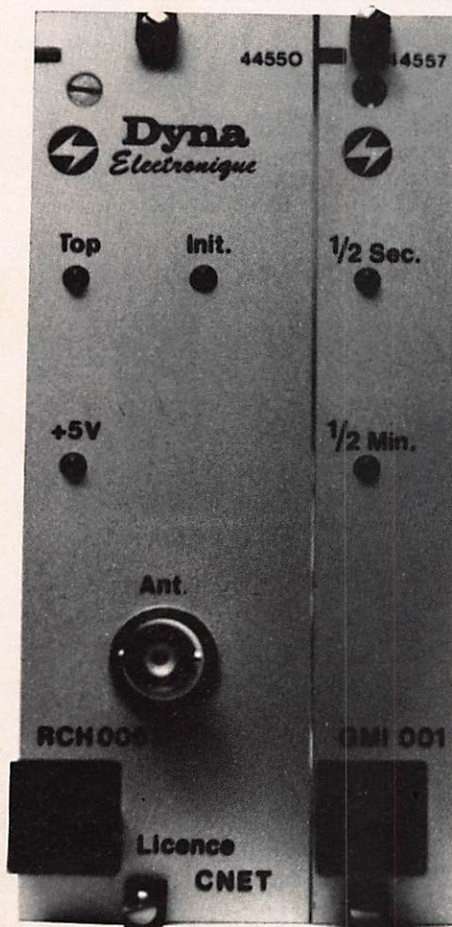
Tél. 61 83 80 03
Télex 530 171
code 141

VOUS AVEZ L'HEURE ?

RECEPTION DE SIGNAUX HORAIRES EMIS PAR T.D.F.
SUR FRANCE INTER GRANDES ONDES

Alain DEZELUT

Depuis le 11 février 1986, l'émetteur d'Allouis, dans le Cher, (162 KHZ) modulé en amplitude, transmet également en modulation de phase diverses données, parmi lesquelles un message horaire. Pour ce qui concerne le seul message horaire, le code transmis comporte le jour de la semaine, le quantième, le mois, l'année, l'heure et la minute, la seconde est donnée implicitement par comptage des bits transmis. Le message fournit également plusieurs informations utiles : caractère ouvrable ou férié du jour, avance par rapport au temps U.T.C. (Horaires d'hiver ou d'été) etc.



Les conventions conclues entre le B.N.M. (Bureau National de Métrologie) et T.D.F. d'une part ; entre le B.N.M. et le C.N.E.T. d'autre part assurent la pérennité du système dans lequel intervient le L.P.T.F. (Laboratoire Primaire du Temps et des Fréquences).
Sous licence C.N.E.T. c'est la firme privée DYNA ELECTRONIQUE (1) qui commercialise le système. Les brevets des comparateurs de phase, du générateur et des récepteurs ont été déposés par le C.N.E.T. et sont donc consultables à l'I.N.P.I. (Institut National de la Propriété Industrielle), 26 rue Lénin-grad - 75008 PARIS.

Née en 1921, DYNA ELECTRONIQUE est installée à PARIS et travaille depuis 15 ans dans le créneau étroit de la distribution horaire. C'est elle qui fournit les administrations en divers composants :

- voyants

Photo 1

Deux modules de sortie

- à gauche : récepteur standard

162 MHz

- à droite : générateur d'impulsions

- bornes

- commutateurs

et en appareils :

- pendules de régulation de trafic (Métro.; R.E.R.)

- panneaux d'afficheurs des émissions de T.V. ("Les chiffres et les Lettres", etc.) et le GENITRON, installé à Beaubourg, qui décompte les secondes jusqu'à l'an 2000 avec une précision de 2 ms sur 13 ans !

Pour garantir une distribution horaire d'un nouveau genre, DYNA ELECTRONIQUE a été autorisée à fournir et installer quatre horloges à très hautes performances car pilotées par des étalons de fréquence au césium.

Ces quatre horloges sont associées à un comparateur à logique prioritaire qui détecte tout décalage supérieur à 10 μ s ou toute divergence du code de sortie entre l'une quelconque des horloges et les autres éliminent l'horloge défaillante (si cette dernière pilotait à ce moment le modulateur de phase) et commute sur l'horloge suivante.

A l'autre bout de la distribution horaire on trouve toute une série de modules de

réception et de sortie satisfaisant aux besoins actuels de précision.

Les récepteurs comportent une partie analogique d'amplification directe du signal à 162 KHZ et une partie logique de traitement par micro-processeur du message. Pour les plus performants un VXO, asservi en temps normal, continue à donner une référence précise (grâce à un quartz vieilli en chambre climatisée) en cas de coupure de la réception. Suivant le type ils procurent une précision du signal horaire de plus ou moins 2 ms à 500 µs.

Les modules de sortie sont conçus pour fournir des tops de marquage programmable ou des impulsions et l'interfaçage avec les systèmes informatiques. DYNA ELECTRONIQUE sortira bientôt des modules comparateurs de fréquence qui généreront du 1 MHZ, 10 MHZ etc. à une précision identique aux horloges césium, soit 10^{-13} (voir photos 1 et 2).

La réception s'effectue sur un cadre en ferrite indépendant du module et est garantie pour toute l'Europe.

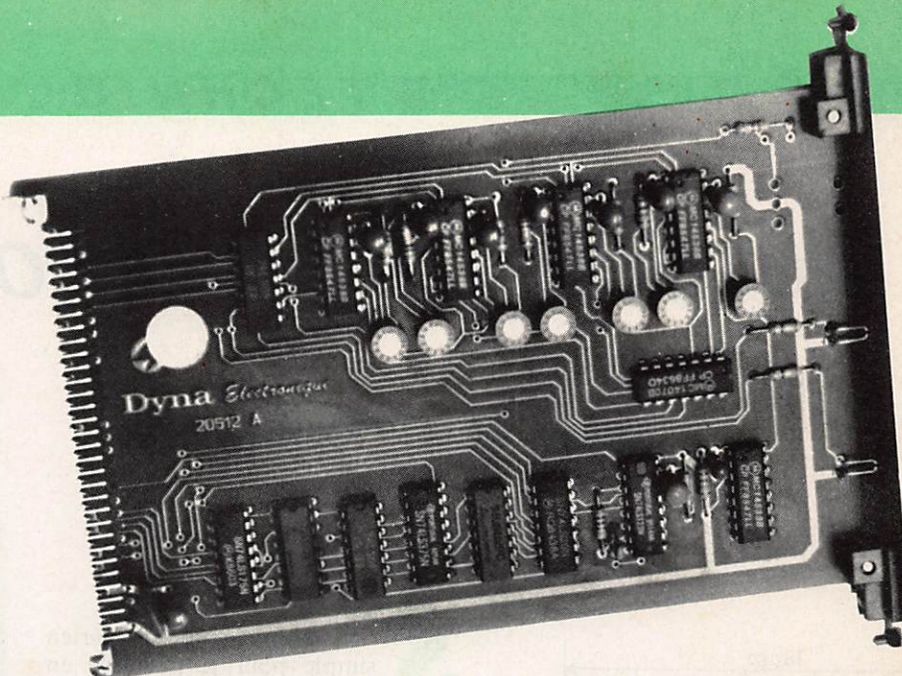


Photo 2 : Vue des circuits du GMI 001

Qu'il s'agisse du secteur industriel ou scientifique cette nouvelle base de temps constitue une super référence pour toutes les mesures ou synchronisation des signaux comme ceux des horloges qui équipent les ordinateurs de haute capacité.

Nul doute que les techniciens amoureux de la précision y trouveront "leur référence".

(1) DYNA ELECTRONIQUE
36 avenue Gambetta
75980 PARIS CEDEX 20

80^F

PROTEGEZ
VOS REVUES !

BON DE COMMANDE
CLASSEUR (port inclus)

NOM Prénom _____
 Adresse _____
 Code Postal _____
 Ville _____
 Je désire recevoir ____ classeur(s) MEGAHERTZ
 Ci-joint chèque de _____ F au nom des :
 Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ



LA REVUE DES PASSIONNES DE PC

Dans le numéro 16, vous trouverez un dossier sur l'enseignement de l'informatique

- Quel métier ?
- Quelle formation choisir ?



Je commande le n° 16 de PC compatibles Magazine.

Nom _____ Prénom _____
 Adresse _____
 Code postal _____ Ville _____

Ci-joint un chèque de 25 F à l'ordre de SORACOM
 La Haie de Pan 35170 BRUZ

ANTENNE PORTABLE POUR LE 23 CM

Simple et performante

Bernard MOUROT - F6BCU

Si vous recherchez un aérien simple pour le portable en 23 cm ou 1296 MHz, d'un gain intéressant et de construction facile, l'antenne TWIN QUADS, très populaire en RFA, va vous intéresser. Deux éléments rayonnants de cubical quad sont couplés en phase, avec une impédance caractéristique de 50 à 75 ohms aux points d'attaque A et B. Un petit câble coaxial d'impédance 50 ohms est soudé en A et B, d'un côté la gaine, de l'autre l'âme centrale. Bien que l'adaptation soit dissymétrique, le rendement s'en trouve peu affecté. Seul le diagramme de rayonnement est un peu déporté. Le réflecteur plan est situé à 0.13λ du brin rayonnant.

Construction pratique

Photos 2, 3 et 4

Un panneau en époxy simple face d'épaisseur 16/10 de mm de 18×25 cm sert à la confection du réflecteur.

Deux colonnettes en téflon d'un diamètre 15 mm supportent l'élément double quad, collé à l'Araldite sur le réflecteur.

Un cylindre en téflon permet de passer le coaxial au travers du réflecteur et supporte une partie de l'élément rayonnant. Nous nous servons de câble semi-rigide, mais du câble souple 50 ohms convient très bien. La TWIN QUADS est en tube de laiton ϕ 4 mm.

Conclusion

Une bonne antenne simple à construire la polarisation est horizontale, faire pivoter de 90° pour la polarisation verticale). Très peu encombrante, cette antenne permet facilement des mesures comparatives au mesureur de champ intérieur lors d'essais. Alors, bonne bidouille sur 23 cm.

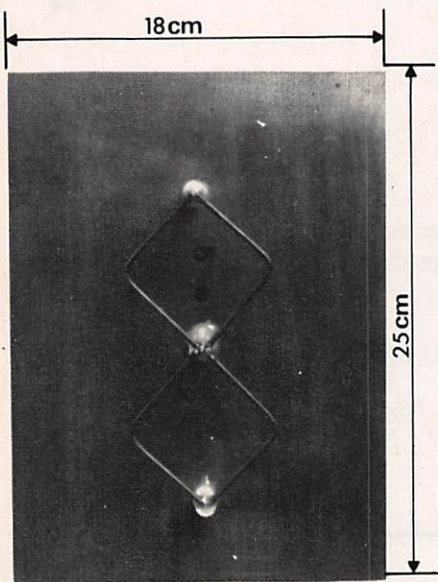


PHOTO 1 : Antenne TWIN QUADS 23 cm/1296 MHz.

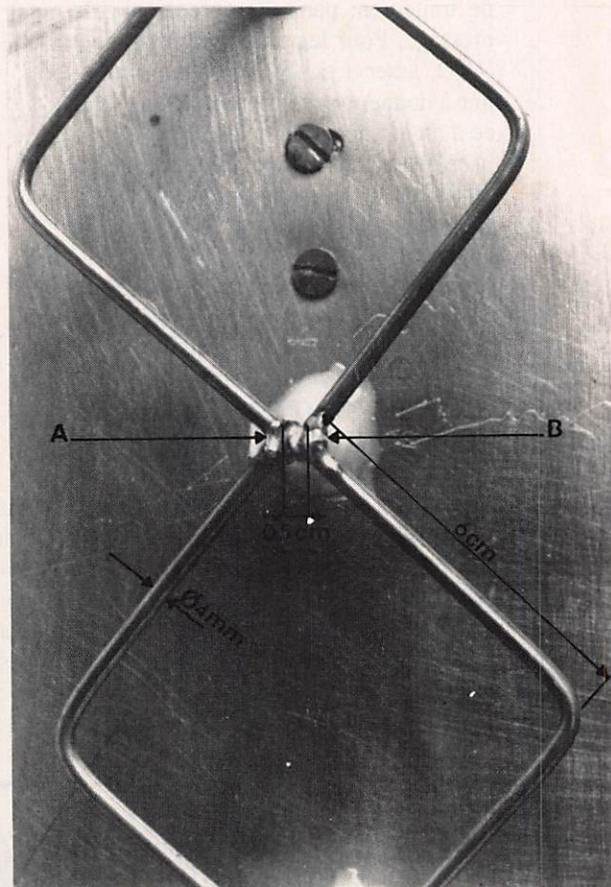


PHOTO 2 : Détails de la double QUAD.

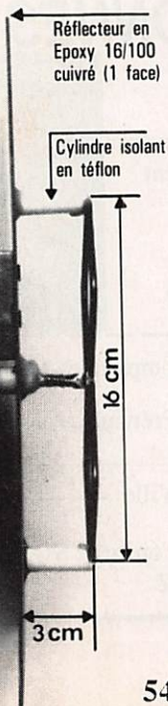


PHOTO 3 : Vue latérale de la TWIN QUADS.

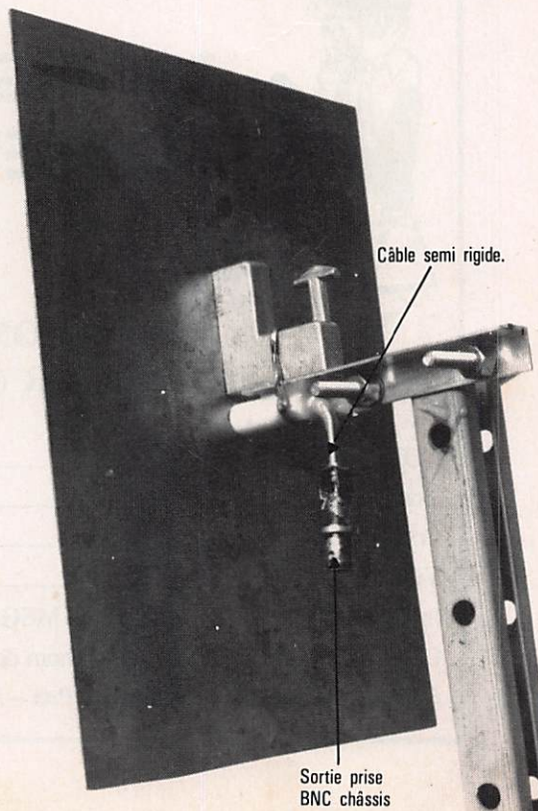
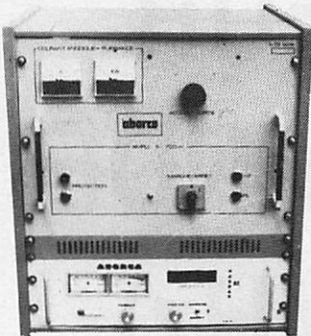


PHOTO 4 : Vue arrière de la TWIN QUAD.

RADIO LOCALE



100 % fabrication française **ABORCAS**



BIRD

Fournisseur officiel des PTT ET SNCF

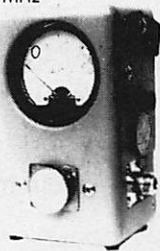
Prix au 1-5-88

Bird 43 : 2 MHz à 2,3 MHz
2 100 F TTC

Plug ABCDE
620 F TTC

Plug en H
760 F TTC

Bird 4431
3 400 F TTC



TUBES EIMAC, C.I. ET TRANSISTORS

	TTC		TTC
Tube 4 C x 250 B	790 F	MRF 151 G	4 200 F
Tube 3 C x 3000	11 000 F	MRF 238	190 F
Tube 3 C x 1500	6 500 F	MRF 239	200 F
Tube 8930	1 600 F	MRF 240	220 F
SP 8680 ou 11 C 90	90 F	MRF 314	480 F
MC 1648	70 F	MRF 315	520 F
2 N 6080	220 F	MRF 433	180 F
2 N 6081	250 F	MRF 421	395 F
2 N 6082	270 F	MRF 2001	920 F
SD 1480	820 F	MRF 2010	1 200 F
SD 1460	810 F	MC 6802	19 F
2 N 5944	140 F	MC 6821	18 F
BFR 96	6 F	MC 68705	120 F
		BGY33	820 F

ABORCAS SARL

Rue des Ecoles - 31570 LANTA
Tél. 61.83.80.03
Télex : 530171 code 141

Documentation

Radio locale _____ 10 F en timbres
Bird _____ 10 F en timbres



maison
pour tous
de palaiseau
MAISON DES JEUNES
ET DE LA CULTURE

B.P. 25, Parc de l'Hôtel de Ville
91120 PALAISEAU
☎ (1) 60.14.29.32

à la MJC
SAMEDI 17 SEPTEMBRE

GRANDE JOURNEE RADIOAMATEUR

UNE OREILLE PARTOUT !...

MICRO-ESPION TX 2007

GARANTI 1 AN

PORTEE
5 KM !

225 F PRIX
SPECIAL

BON A DÉCUPER
CI-DESSOUS



Un modèle de micro-émetteur étonnant par sa puissance. Performances améliorables (voir mode d'emploi en français).

NON HOMOLOGUE P.T.T

- **SIMPLE** : réception sur tout poste radio FM, auto-radio, chaîne Hi-Fi, etc. Il suffit de déplacer la fréquence pour trouver une zone libre sur votre radio actuelle en FM.
- **DISCRET** : sans fil, sans branchement, sans antenne extérieure, vous le mettez où vous voulez.
- **PRATIQUE** : petit et léger, fonctionne avec une pile courante de 9 volts jusqu'à 250 h en continu (livré sans pile).
- **UTILE ET EFFICACE** : pour surveiller enfants, commerces, garages, personnes malveillantes, ennemis, malhonnêtes, etc.

Pour les bricoleurs, une vraie radio libre très facilement

Essayez cet appareil (meilleur rapport qualité-prix de cette gamme !). Plus de 30.000 exemplaires vendus à ce jour ! Fourni aux professionnels, détectives, gardiennages, etc.

Bon à renvoyer à : SCANNER'S - B.P. 26 - 13351 MARSEILLE CEDEX 5
TEL 91.92.39.39 + - TELEX : 402.440 F PRAGMA

SCANNER'S®
PARIS-LYON-MARSEILLE

STRATEGES Transversales

- Veuillez m'adresser la commande ci-dessous (préciser quantité) :
- MICRO-EMETTEUR TX 2007 au prix unitaire de 225 F + 15 F de port en recommandé, soit 240 F.

Crédit mon règlement par C.C.P. Chèque bancaire Mandat-lettre Envoyez-moi contre remboursement (+ 25 F à régler au facteur)

Nom _____

Adresse _____

Code postal [] [] [] [] Ville : _____

Livraison rapide et discrète
en recommandé sous 48 h

mz

PREAMPLIFICATEUR UHF RECEPTION BANDE 70 cm (430 – 440 MHz)

B. MOUROT F6BCU (2^e partie)

Dans l'article précédent, l'amplificateur à un seul étage à transistor bipolaire de réalisation simple était destiné à précéder un récepteur ou un convertisseur peu sensible, ou servir simplement de préampli d'antenne.

Cette deuxième description est plus complète, le gain de l'ampli poussé au maximum voisine les 35dB pour un facteur de bruit de l'ordre de 1dB. Ce type d'amplificateur est utilisé par l'auteur dans la chaîne réception d'un TRANSVERTER OM 144/432MHz et sur un convertisseur ATV bande 438,5 MHz. Suivant les conditions de travail de T1 et T2 déterminées par la polarisation de base, ce type d'amplificateur est très résistant aux forts signaux, notamment en périodes de contests sur points hauts.

LE SCHEMA - Figure 4-5

Il appelle peu de commentaires, T1 est le fameux bipolaire NE 85637 monté en ampli faible bruit, suivi de T2 avec BFR91 dont le gain est réglable en jouant sur la polarisation de base. La bande passante est déterminée par le réglage optimum du filtre L2 CV2 et L3 CV3. Une facilité dans la construction est réalisée par l'utilisation universelle de perles en ferrite avec 2 tours de fil émaillé comme self de choc UHF. L'impédance d'entrée et de sortie de T1 et T2 étant basse, de l'ordre de 50Ω, le couplage aux lignes d'accord n'est pas critique, mais un bon blindage entre base et collecteur à cheval au milieu du transistor (figure 3) évite toute auto-oscillation.

Planche 5 Composants de la figure 4 - Détail

L1 = L2 = L3 = L4 → VOIR FIGURE 2 fil de cuivre 15/10^e
C = 18pF disque ou plaquette céramique
FP = perle en ferrite
FP/S = perle en ferrite + 2 tours fil émaillé 3/10, le tout forme self de choc HF.
BP = condensateur de traversée by-pass de 1000pF
P1 = P2 = ajustable 220Ω
R2 = 1,5kΩ
R3 = 100Ω
R4 = 10Ω
C4 = C5 = 1000pF céramique
C2 = C3 = 10μF chimique ou Tantal isolé 25 volts
IC = régulateur 7808 100mA
D = diode 1N 4001
CV 1 = CV2 = CV3 = CV4 = ajustable plastic vert 10.
T1 = NE 85637
T2 = BFR91

CONSTRUCTION : figures 1-2-3

L'ensemble est câblé dans un petit coffret réalisé au choix : en époxy simple ou double face, en feuille de cuivre ou de laiton (ne pas mettre de couvercle).

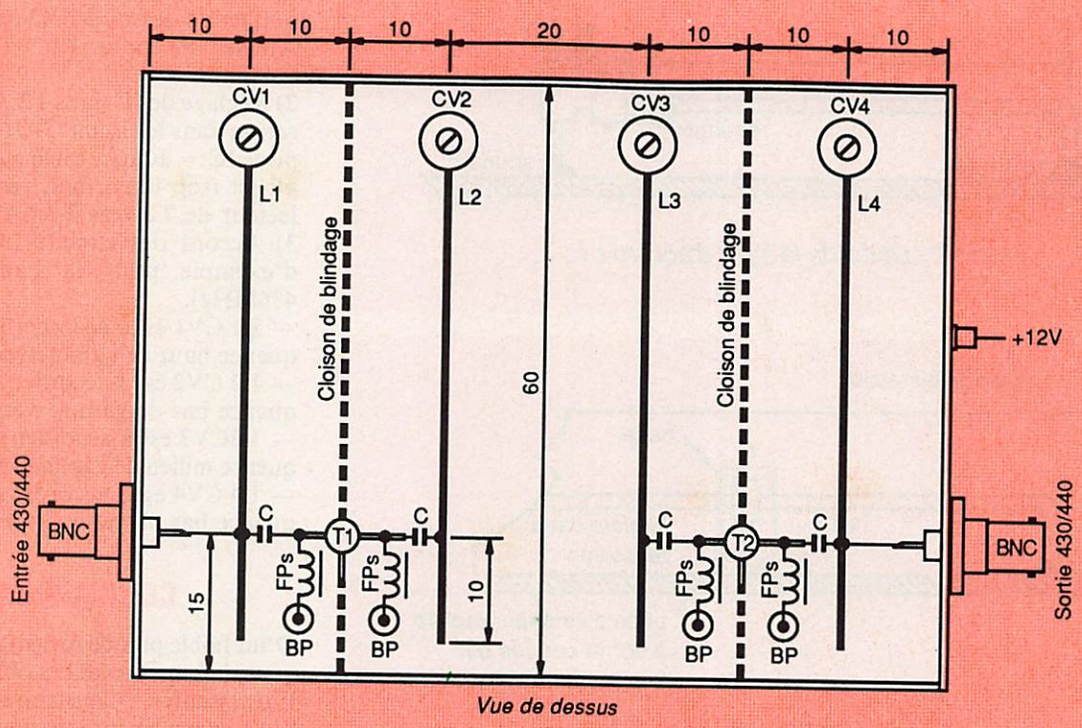
Les circuits accordés sont implantés sur la face supérieure, l'alimentation et circuits divers de polarisation sont câblés sur la face inférieure. Une traversée by-pass de 1000pF sert de connexion pour le + 12 volts, les entrées

et sorties antenne sont raccordées sur des connecteurs BNC. Nous avons recherché dans ce montage l'utilisation de composants courants, tels qu'ajustables plastiques, circuits d'accord à ligne 1/4 λ simples à confectionner.

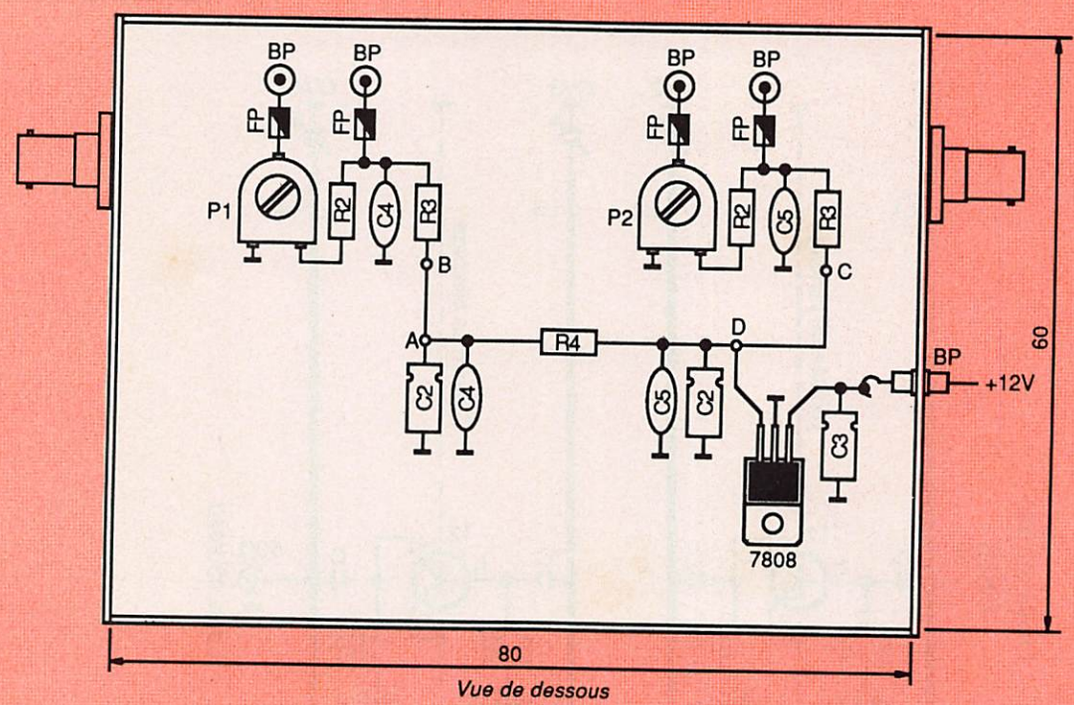
REGLAGES

(Vous reporter aussi à la 1^{ère} partie)

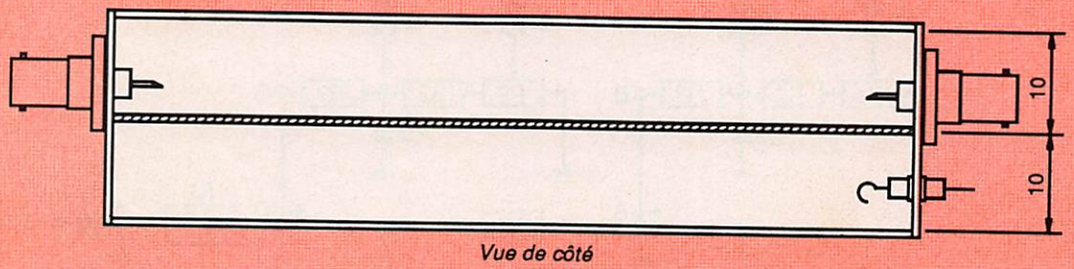
1) Réglage de IC dans T1. Brancher un contrôleur universel sur position 10



Vue de dessus



Vue de dessous



Vue de côté

Figure 1 : Implantation des composants
(toutes les cotes en mm)

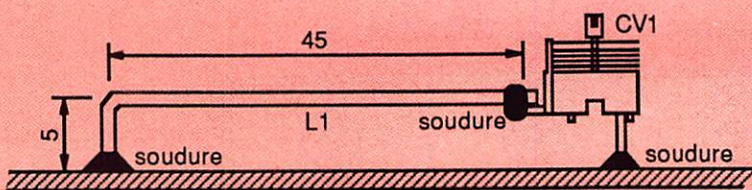


Figure 2 : Détail de la ligne d'accord L1

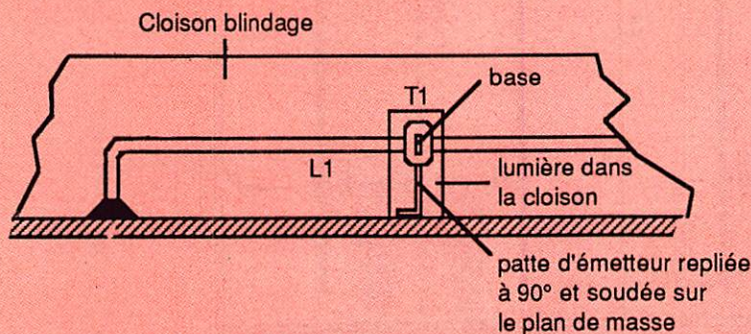


Figure 3 : Montage de T1 ou T2

ou 50mA dans le circuit A-B. (Ne pas oublier de dessouder R3 du point A). Ajuster P1 pour $IC = 5$ à 6mA maximum.

2) Réglage de IC dans T2. Même opération dans le circuit C-D. Ajuster P2 pour $IC = 10$ mA. (Si le gain de l'ampli est trop important, réduire I collecteur de T2 vers 2-3mA).

3) Accord des circuits LCv (à titre d'exemple pour la bande 430 à 436MHz).

— L1 CV1 est à accorder sur une fréquence haut de gamme vers 436MHz

— L2 CV2 est à accorder sur une fréquence bas de gamme vers 431MHz.

— L3 CV3 est à accorder sur une fréquence milieu de gamme vers 434MHz

— L4 CV4 est à accorder sur une fréquence bas de gamme vers 430MHz.

CONCLUSION

D'un faible prix de revient, facile à aligner, les performances obtenues sont intéressantes. Construire soi-même n'est-ce pas encore un peu personnaliser son matériel radio ?

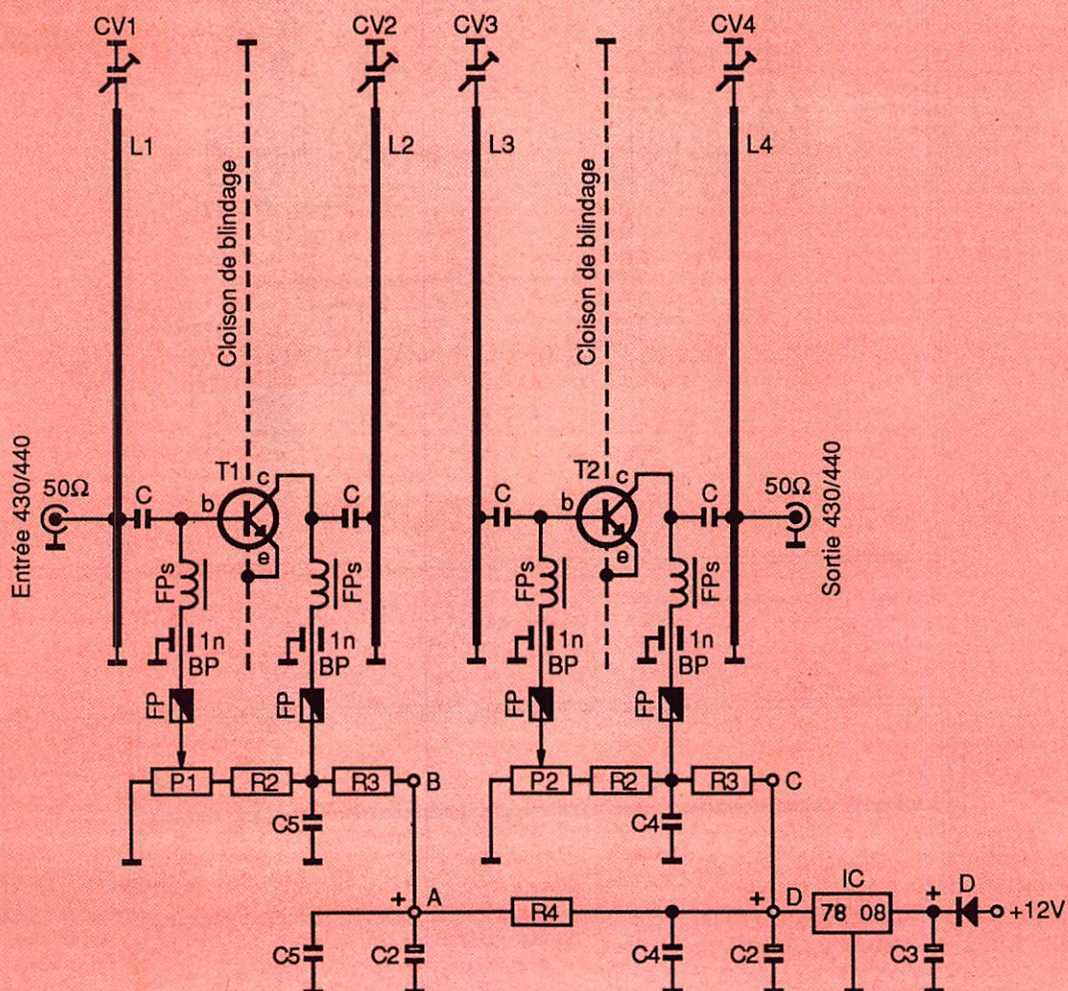


Figure 4 : Schéma théorique de l'ampli 430/440 MHz

Revoilà les QSL

Nous vous proposons
3 modèles standards

1 - Carte QSL Europe
Impression recto verso jaune
et bleu Format 145 x 105



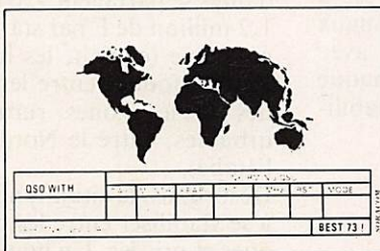
Prix : 89 F le 100

2 - A l'écoute du monde
Impression rouge - recto verso
Format 125 x 85



Prix : 49 F le 100

3 - Le monde
Impression 1 face
Format 125 x 90



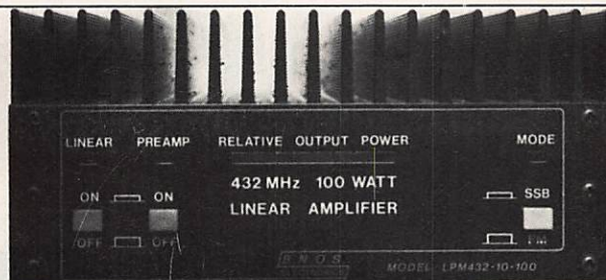
Prix : 39 F le 100

DEVIS SUR DEMANDE
PORT 10 % EN SUS
Paiement par carte bleue acceptée

Commande à envoyer aux
Editions SORACOM
La Haie de Pan
35170 Bruz

AMPLIS-PRÉAMPLIS-VHF/UHF DU SÉRIEUX, DU ROBUSTE: BNOS

La marque **BNOS** est conseillée par **KENWOOD** pour
suivre ses équipements



LPM-144-3-50
LPM-144-10-100
LPM-144-25-160
LPM-...
LPM-432-3-50
LPM-432-10-100
LPM-...

Exemple de lecture des références:
LPM-144-3-100

Linéaire
Préampli RX
Watt/mètre à diode

Fréquence
utilisation

Puissance de sortie
Puissance d'entrée

VAREDEC COMIMEX SNC DURAND ET C^o

2, rue Joseph Rivière - 92400 COURBEVOIE
Tél. (1) 43.33.66.38



CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

MAGASIN : NOUVELLE ADRESSE
1, rue du Coin
Tél. 41.62.36.70
Vente par correspondance :
B.P. 435 - 49304 CHOLET CEDEX

BOUTIQUE:
2, rue Emilio Castelar
75012 PARIS - Tél.: 43.42.14.34
M^o Ledru-Rollin ou Gare de Lyon

TRANSVERTER 144/50 MHz
KIT COMPLET _____ **495,00 F**

PACKET RADIO-CARTE PC
KIT AVEC PROGRAMME _____ **1090,00 F**

**TRANSVERTER
DECA/50 MHz**
KIT COMPLET _____ **475,00 F**

**TRANSVERTER
144/DECA**
KIT COMPLET _____ **750,00 F**

Frais de port : 25 F recommandé-urgent jusqu'à 1 kg
50 F contre remboursement
Catalogue gratuit sur demande

**R.D.V. à AUXERRE
Les 8 et 9 octobre**

LE SYSTEME MIXTE DE TELEVISION ITALIEN

monopole de fait privé qui se confronte au monopole public de droit de la RAI. La privatisation de plusieurs chaînes en France peut éviter ce monopole de fait.

A côté de ces trois réseaux, existe une "syndication" de télévisions locales regroupées dans Euro-T.V. (et T.V.-Port) qui recueille environ 3 à 4 % de l'audience nationale).



Le service public de la RAI

Après une décennie de développement en l'absence de toute réglementation, donc de régulation par les lois du marché, la télévision italienne apparaît désormais comme un "système mixte" composé de trois pôles :

- des réseaux privés nationaux,
- des télévisions privées locales,
- le service public de la RAI.

En effet, la décision de la Cour constitutionnelle du 28 juillet 1976, autorisant les télévisions hertziennes privées locales, avait ouvert une période de vide juridique quant à l'organisation du système télévisuel italien. La régulation se fit dès lors selon les lois du marché et aboutit à une concentration progressive des télévisions privées, comme ce fut le cas en France avec les radios locales.

De 1976 à 1979, se multiplient les télévisions locales (on en dénombre jusqu'à 1200) ; mais, à partir de 1979, apparaissent les premiers réseaux nationaux dont les trois principaux seront regroupés, à l'été 1984, dans un monopole de fait appartenant à un entrepreneur milanais, M. Silvio Berlusconi.

Composé de trois chaînes (RAI 1, RAI 2, RAI 3), dont l'audience est très inégale : la RAI 1 recueille près de 30 % de l'audience et arrive en tête de toutes les chaînes ; la RAI 2 recueille environ 12 % ; mais la RAI 3, chaîne décentralisée et à vocation culturelle, se trouve marginalisée avec environ 2,5 % d'audience.

L'ensemble du service public est à parité avec les trois réseaux nationaux privés de M. Silvio Berlusconi, avec un total d'environ 45 % pour chaque secteur. Le partage tend à se stabiliser depuis 1985.

Les chaînes nationales privées

Il s'agit essentiellement de trois réseaux appartenant à M. Silvio Berlusconi : Canale 5, Italia 1 et Retequattro qui récoltent environ 45 % de l'audience nationale et 1200 milliards de lire de publicité en 1986 (6 milliards de F). C'est donc un quasi-

Les télévisions locales privées

A l'ombre de ces deux géants qui se font face, existent encore aujourd'hui quelques centaines de télévisions locales, une partie indépendante. Leur situation est très différente selon qu'elles émettent plus ou moins régulièrement. La plupart d'entre elles sont déficitaires financièrement car, en recueillant au total 5 % de l'audience nationale, elles bénéficient d'environ 150 milliards de lire de recettes publicitaires (750 millions de F). Autrement dit, 600 télévisions locales indépendantes se partagent 750 millions : soit 1,2 million de F par station locale, en moyenne (en fait, les inégalités sont très profondes entre les zones urbaines et les zones rurales ou périurbaines, entre le Nord et le Sud de l'Italie).

Désormais, la situation italienne tend à se stabiliser entre les chaînes publiques et privées. Un nouveau projet de loi devait être déposé, pour enregistrer cet état de fait équilibré qui partagerait la télévision italienne en deux monopoles juridiquement reconnus : celui public de la RAI et celui privé de Silvio Berlusconi. Sur leurs flancs, demeureraient quelques centaines de télévisions locales indépendantes.

D'après une analyse du CNCA.

La puce du siècle

par François MOCQ FC1GYT et Christian SOLIGO FC1CUK

Ça faisait longtemps qu'on l'attendait. D'abord les OM's ont vu arriver les démodulateurs FM, de plus en plus perfectionnés, mais qui avaient encore besoin de "frontaux" VHF, comme les SO41 et SO42, ou encore la famille SL6600 de Plessey.

Il y a quelques années apparaissaient des circuits (TDA7000) qui permettaient de monter des récepteurs 144 MHz, au prix d'une gymnastique impressionnante pour le réglage de l'oscillateur. Pratiquement, la valeur de la FI dépend de composants R et C et la valeur du quartz ne peut être définie avec précision qu'après coup. En fait, il aurait suffi que le TDA7000 monte un peu plus haut en fréquence pour nous combler.

Alors on continuait à bricoler, à bidouiller, en attendant...

Et puis, il y a quelques mois, un article de la revue RF Design nous mettait la "puce à l'oreille. Disponible aux USA début 87, la puce du siècle était enfin là ! Contact pris avec les distributeurs MOTOROLA en France, il s'avérait que le MC3362 Lyon et Feutrier St-Etienne nous livrent les premiers exemplaires commandés, mais pour une fois, le service documentation est pris de cours : seul existe un preliminary, incomplet et inutilisable.

Peu importe, MOTOROLA France se démène et peu de temps après tombe sur le télécopieur une doc, venue d'Ou-tre-Atlantique.

Le circuit MC3362 : (fig 1)

C'est un chip fabriqué par MOTO-

ROLA, qui donne (enfin) la possibilité de réaliser un récepteur complet en un seul composant, de la prise d'antenne au préampli BF, sur des fréquences comprises entre 50 et 150 MHz.

Alimenté sous une faible tension, de 2 à 7 volts, il consomme 3 mA sous 3,6 volts. Sensible ($4 \mu\text{V}$ sans circuit accordé à l'entrée), il présente une bonne réjection de la fréquence image en FM bande étroite, en vocal et en transmission de données (avis aux amateurs de packet).

Fabriqué en technologie MOSAIC 1, 5 (marque déposée MOTOROLA), il intègre des transistors NPN dont la fréquence de transition (ft) est de 4GHz. C'est un récepteur complet à double changement de fréquence. Le premier convertisseur (gain de conversion 18 dB) amplifie le signal incident et le transforme en 10,7 MHz. Cette FI est filtrée extérieurement et envoyée à l'entrée du second mixer pour y être mélangée à un signal 10,245 MHz, fourni par un oscillateur à quartz.

Le second mélangeur a un gain de conversion de 22 dB, et transforme le 10,7 MHz en 455KHz. Les fréquences au-dessus de 500KHz sont filtrées intérieurement. Les deux mélangeurs sont prévus pour s'adapter à des filtres "céramiques", disponibles et bon marché.

Le premier oscillateur local peut être utilisé en oscillateur libre, en VCO piloté par un PLL (préparez les MC145151) ou encore en oscillateur à quartz. Alimenté en "haute" tension (6 à 7 volts), il est capable de fonctionner à 170MHz. Une sortie bufférisée est disponible pour l'attaque du PLL (broche 20). Le second oscillateur local, un Colpitts en base commune, est prévu pour l'utilisation d'un quartz 10,245MHz. Une sortie bufférisée est disponible sur les broches 2 et 3.

Les deux mixers sont des mélangeurs équilibrés pour réduire les signaux indésirables. Leurs gains sont stables si la tension d'alimentation ne varie pas. La sensibilité annoncée est de $0,7 \mu\text{V}$ pour un rapport (S+N)/N de 20 dB, la mesure étant faite en sortie, après un double filtre passe-bas. A la suite du premier mélangeur, MOTOROLA recommande l'emploi d'un filtre céramique 10,7MHz, avant l'attaque du second mélangeur. La FI à 455KHz passe par un filtre céramique et est envoyée à un limiteur présentant une courbe de réponse plate jusqu'à 1MHz et une limitation à -3 dB pour 10 - μV sur son entrée.

La sortie du limiteur rejoint intérieurement le détecteur en quadrature. Un LC extérieur relie la broche 12 au +Vcc, une 68 Kohms en parallèle sur le LC,

permet d'obtenir la courbe de réponse souhaitée (espacement des sommets de la courbe). Une valeur plus faible de R entraîne un espacement plus grand des sommets et améliore la linéarité ; par contre, la sensibilité et le niveau BF de sortie sont diminués.

Un circuit spécial pour le décodage des signaux numériques (FSK) par détection du passage par zéro est connecté entre 14 et 15. Il suffit de brancher l'en-

trée 14 à la sortie BF 13 (par 1nF) pour récupérer en 15 les DATA. Des essais ont été faits par le constructeur, entre 2000 et 35000 bits/seconde. Il est possible d'introduire un hystérésis en reliant l'entrée et la sortie du comparateur par une R de forte valeur ($R > 120 \text{ k}\Omega$). Enfin, le MC3362 intègre le circuit de commande d'un indicateur de niveau HF, qui détecte le niveau de limitation. Le courant de sortie peut être utilisé

directement (100nA/dB) pour piloter un S-mètre ou commander un circuit de squelch.

APPLICATION

UN RECEPTEUR 144 MHz (fig. 2)

Sans nul doute, l'équipe de MOTO-ROLA USA est-elle infiltrée par des

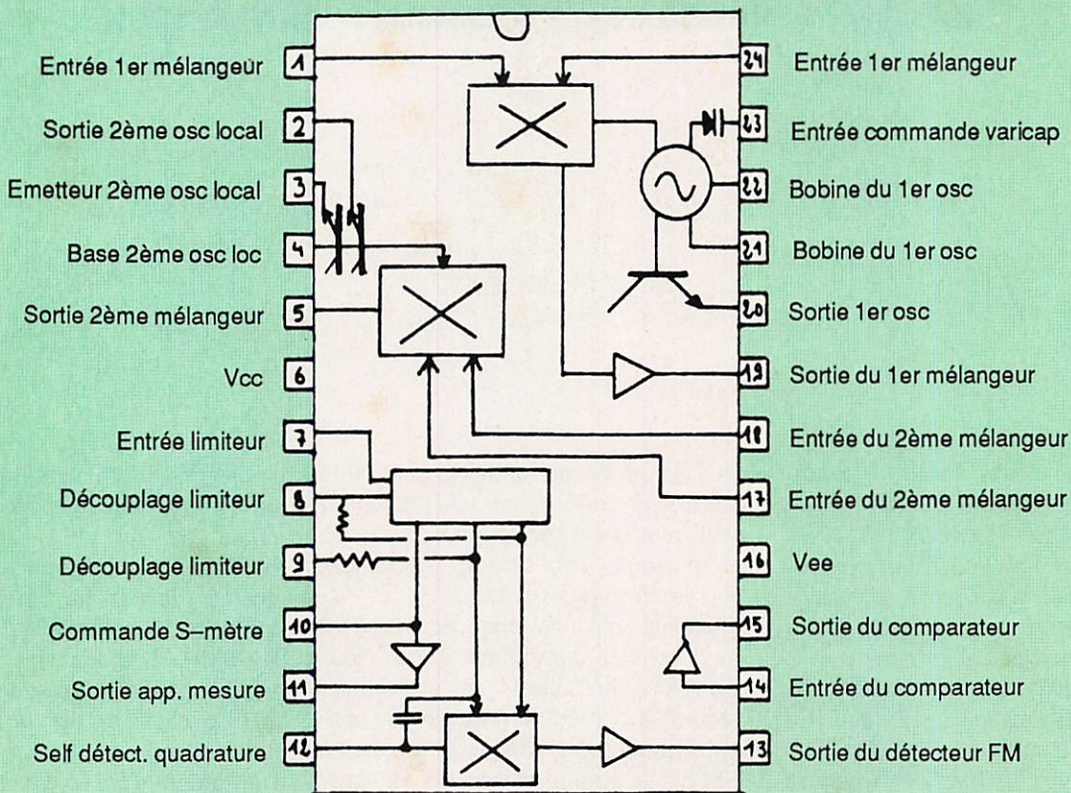


fig. 1 - Synoptique du MC3362

L'AGENDA 1989 D'ASTROLOGIE PRATIQUE

NE MANQUEZ PLUS VOS RENDEZ-VOUS ASTROLOGIQUES

BULLETIN DE SOUSCRIPTION avant parution

Valable jusqu'au 22 octobre 1988 minuit

M., Mme, Mlle NOM : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

participe à la souscription pour l'Agenda 1989 d'ASTROLOGIE Pratique* et verse la somme de 56 F en

chèque mandat lettre CCP

Date : _____ Signature _____

A retourner à Editions TESLA - Astrologie Pratique - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

* ASTROLOGIE Pratique est un mensuel édité par le Groupe de Presse Faurez-Mellet

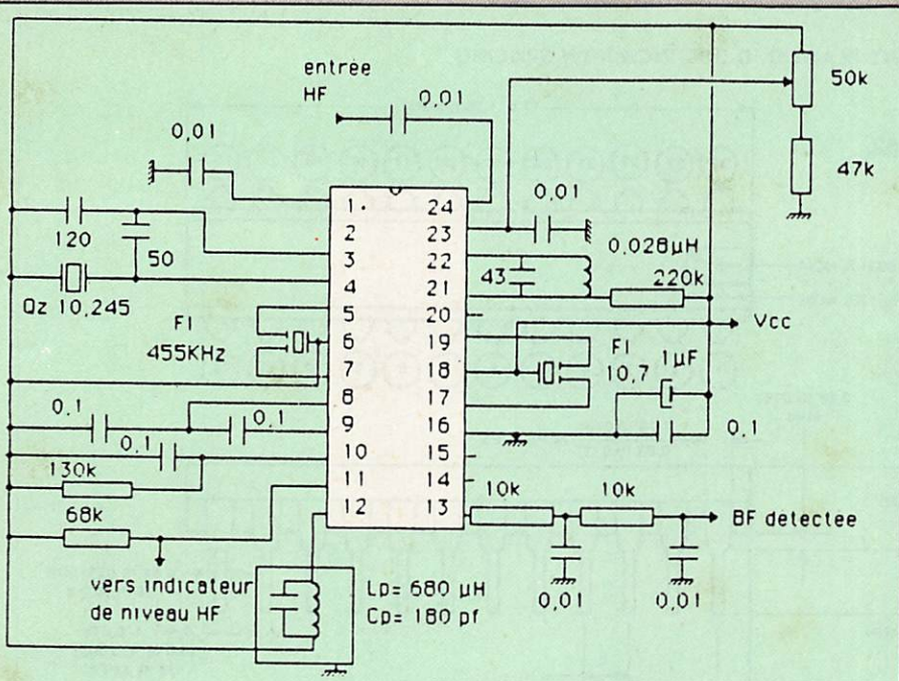


fig. 2 - Récepteur 144 MHz

NOTES :

- a) Faire longer aux pistes Vcc une surface importante de cuivre
- b) NE PAS UTILISER DE WRAPPING POUR CABLER LE VCO
- c) Vcc doit être régulé à 7v, sinon le VCO glissera
- d) La sensibilité du système décroît en dessous de 6 volts
- e) L1 = 3 tours de fil de cuivre émaillé, diam. 0,8 mm
- f) Les broches 1 et 24 sont des entrées différentielles HF. Si une seule est utilisée, veiller à mettre l'autre à la masse en HF.

OM's. En effet, l'application présentée au RF EXPO EAST et décrite dans la note d'application est un récepteur 144, 585 MHz (réf : JCS du 02/05/87).

L'entrée antenne attaque directement la broche 24 du C.I. par l'intermédiaire d'un condensateur de 10nF ; aucun circuit d'entrée, actif ou passif, n'est prévu...

L'oscillateur local réalisé à partir d'un LC : 0,028µH et 43pF, s'est révélé stable aux essais, l'alimentation étant assurée par un 78L08. Un réglage de fréquence est possible par un potentiomètre 50KΩ de bonne qualité (une varicap est intégrée entre 23 et 24).

l'oscillateur à quartz du second changement de fréquence ne devrait pas poser

de problème, il nécessite un quartz 10, 245 MHz et deux condensateurs. Les deux FI transitent par des filtres céramiques TOKO : SK107M3-A0-10 ou SKM1 et LFC-445F, ou MURATA : CFU455D et SFE10, 7MA. La self du détecteur en quadrature est une TOKO RMC-2A-6597HM.

Variantes

1°) Oscillateur à quartz pour le premier mélangeur :

la figure 3 indique le moyen d'utiliser un quartz pour le premier oscillateur. La broche 23 est à +Vcc pour minimiser l'influence de la varicap (10 à 15pF) ; L1 sera dimensionnée pour résonner avec la varicap interne sur une fréquence égale ou légèrement inférieure à celle du quartz. La résistance R1 est obligatoire pour éviter un verrouillage

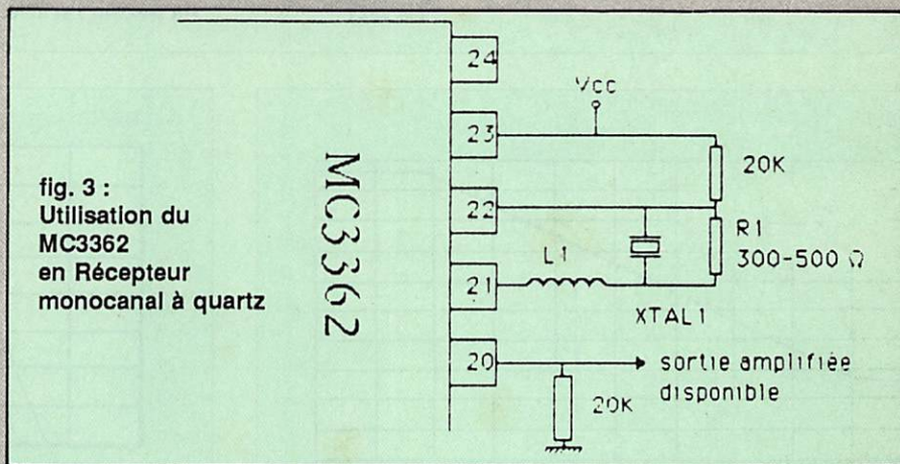


fig. 3 : Utilisation du MC3362 en Récepteur monocanal à quartz

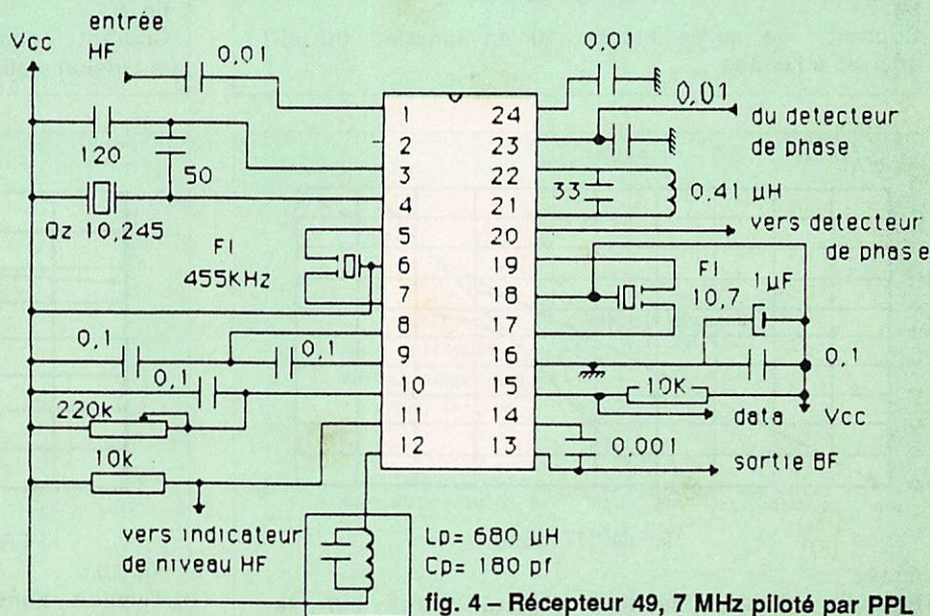


fig. 4 - Récepteur 49,7 MHz piloté par PPL

24-PIN NT PLASTIC, 0.300-INCH ROW SPACING

fig. 5 - Présentation physique du MC3362, dimensions en mm et en (pouces)

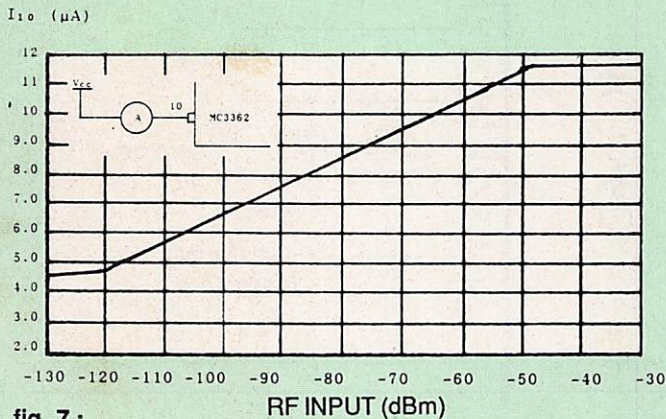
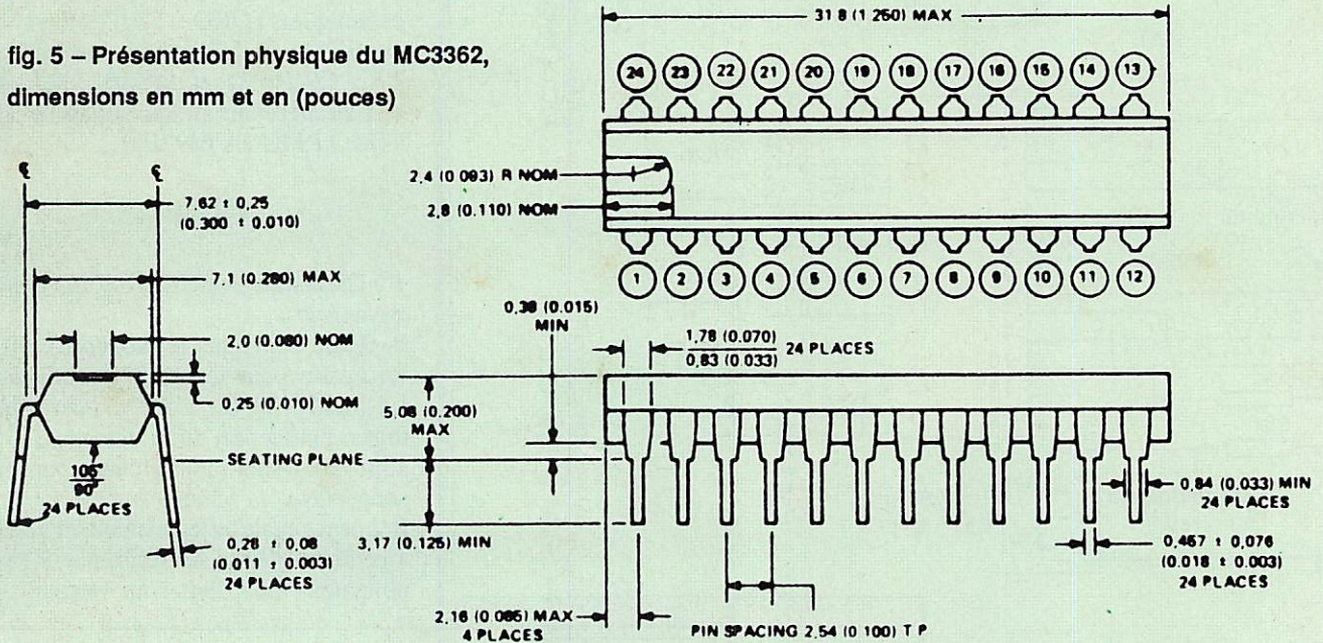


fig. 7 : Courant de sortie broche 10 en fonction du signal HF à l'entrée

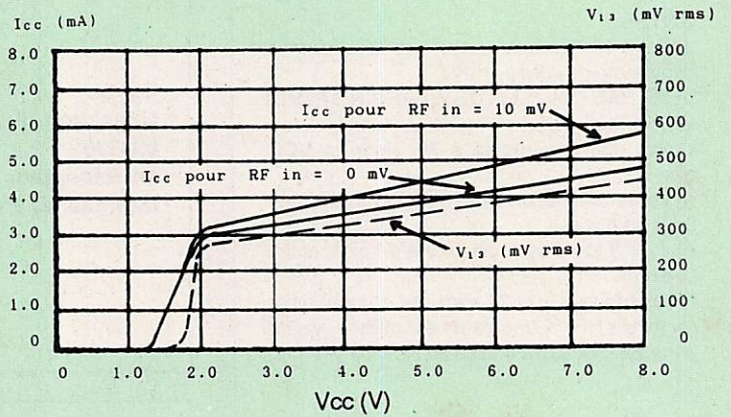


fig. 8 : Courant consommé et sortie BF en fonction de la tension d'alimentation

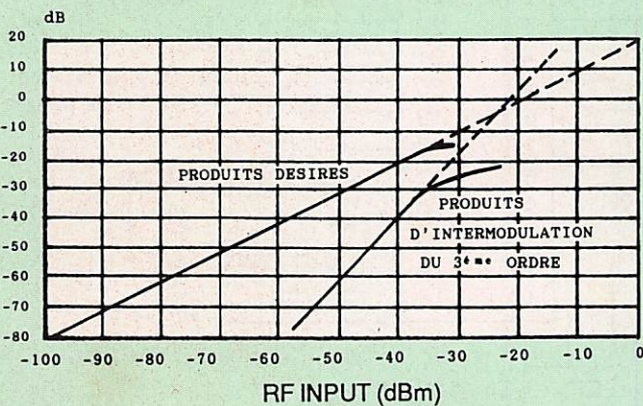


fig. 9 : Produits d'intermodulation (3ème ordre) sur le premier mélangeur

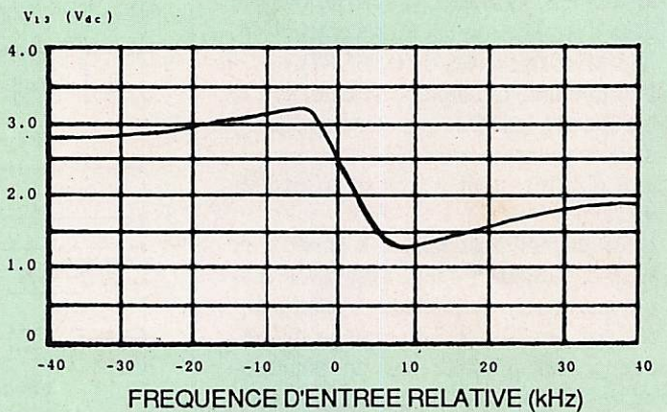


fig. 10 : Tension continue de sortie du détecteur FM en fonction de la fréquence d'entrée

de l'oscillateur. MOTOROLA recommande une valeur entre 300 et 500 Ω . Le quartz sera un OT3 série.

2°) Adaptation à un PLL :

Vous trouverez sur la figure 4, les indications nécessaires au fonctionnement avec un PLL. Le prélèvement de la tension de l'oscillateur local se fait en 20 (sortie bufferisée). Le retour en 23 permet de commander la varicap pour asservir l'oscillateur local.

CARACTERISTIQUES

Les figures 5 à 10 présentent les caractéristiques principales du MC3362 :

- Aspect physique _____ fig. 5
- Caractéristiques électriques _____ fig. 6
- Courant de sortie
S-mètre = f (entrée HF) _____ fig. 7
- Courant total consommé
= f (Vcc) et Vbf = f (Vcc) _____ fig. 8
- Intermodulation
sur le premier osc _____ fig. 9
- Vsortie détecteur
FM = f (Fréquence) _____ fig. 10

CONCLUSION

Un C.I 24 broches à 40 francs, un quartz, deux selfs, deux filtres, 6 résistances et une douzaine de condensateurs, voilà un récepteur peu encombrant, peu gourmand et pas cher. Il suffira pour l'écoute d'un relais local, par exemple (4 μ volt à l'entrée). Ajoutez-y un préampli BF981 ou 3SK124 et vous avez entre les mains un petit RX de poche qui devrait approcher les 0,4 μ volt de sensibilité. Un LM386 ou LM380 pour la BF et vous êtes prêts pour l'écoute sur un petit haut-parleur des QSO's locaux, à un prix défiant toute concurrence.

Nous ne manquerons pas de donner une suite à cet article, si les résultats confirment les prévisions de cette notice technique, et si les maquettes, en cours de réalisation, prouvent la reproductibilité du montage.

Nous remercions pour leur aide les Stés SCAIB, MOTOROLA France et MOTOROLA Semiconductor Products Inc. (Phoenix-Arizona) pour leur aide dans l'approvisionnement en composants et en documentation.

FC1GYT/FC1CUK

RESUME DES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

MC3362

Récepteur FM à double conversion de fréquence comprenant les oscillateurs, mélangeurs, démodulateur en quadrature et le circuit de commande d'un indicateur de signal reçu. Le MC3362 possède des sorties bufferisées sur les deux oscillateurs et un comparateur pour la réception de signaux FSK.

- Faible tension d'alimentation : 2 à 7 volts
- Faible courant d'alimentation : 3, 6 mA sous 3 Volts
- Sensibilité : 0,7 μ V à l'entrée pour 3 dB de limitation
- Indicateur de niveau reçu avec réglage externe
- Faible quantité d'éléments extérieurs
- Fabriqué en technologie MOSAIC par MOTOROLA

Valeurs MAXI à 25° C sauf spécification contraire

DESIGNATION	BROCHE	SYMBOLE	VALEUR	UNITE
Tension d'alimentation	6	Vcc (max)	8.0	Vdc
Limites de tension d'alimentation	6	Vcc	2.0 à 7.0	Vdc
Tension d'entrée à Vcc > 5.0 Vdc	1 et 24	V1-24	1.0	Vrms
Température de jonction	-	Tj	150	°C
Température ambiante admise	-	TA	-40 à +85	°C
Température de stockage	-	Tstk	-65 à +150	°C

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES à Vcc = 5.0 Vdc, Fo = 49.7 MHz, déviation = 3.0 kHz, TA = 25 °C

CARACTERISTIQUE	BROCHE	Min	TYPIQUE	Max	Unite
Courant consommé (Vin = 10.0 mV rms)	6	-	4.5	7.0	mA
Niveau d'entrée pour limitation à -3dB	-	-	0.7	2.0	μ V rms
BF en sortie pour 10.0 mV à l'entrée	13	-	350	-	mV rms
Niveau de bruit pour Vin = 0 mV	13	-	250	-	mV rms
Seuil du détecteur de niveau HF	10	-	0.64	-	Vdc
Pente du détecteur de niveau HF	10	-	100	-	nA/dB
Vin pour 20 dB (S+N)/N	-	-	0.7	-	μ V rms
Point d'interception 1er MIXER	-	-	-22	-	dBm
R entrée du 1er MIXER	-	-	690	-	ohm
C entrée du 1er MIXER	-	-	7.2	-	pF
Gain de conversion du 1er MIXER/tension	-	-	18	-	dB
Gain de conversion du 2ème MIXER	-	-	21	-	dB
R sortie du détecteur	13	-	1.4	-	Kohm

fig. 6 - Caractéristiques électriques

FILTRE PASSE-BAS

50 MHz

par Michel ROUSSELET - FD1FLN

Pour faire suite à l'article paru dans MEGAHERTZ n° 62 d'avril 1988, voici la réalisation d'un filtre passe-bas 50 MHz, indispensable pour la réjection des harmoniques. Dans un prochain article, l'auteur décrira un TOSmètre (ou wattmètre) simple.

FILTRE PASSE-BAS

Le taux de réjection harmonique en sortie de l'émetteur est rarement inférieur à 35 dB, ce qui implique l'utilisation d'un filtre passe-bas. Le filtre décrit figure 1 est du type Butterworth passe-bas. Les composants utilisés dans ce filtre sont prévus pour une puissance supérieure à 100 W HF.

DESCRIPTION

Le filtre est composé de 4 capacités fixes et de 3 selfs. Les impédances d'entrée et de sortie sont de 50 Ω. Pour augmenter l'atténuation de l'harmonique 2, qui se trouve dans la bande "FM" de radiodiffusion (100 mégahertz), une trappe a été insérée dans le filtre au niveau de la troisième capacité. Cette trappe est réalisée avec un circuit accordé série (figure 2).

L'optimisation de ce filtre a été réalisée avec l'aide d'un programme de simulation (*).

REALISATION

Pour une meilleure réjection, ce filtre est réalisé dans une petite boîte en fer blanc. La réalisation pratique ne pose aucune difficulté. Le TOSmètre sera incorporé dans la même boîte pour obtenir un ensemble compact et blindé. Les prises d'entrée et de sortie sont soit des fiches BNC, soit des N.

REGLAGE

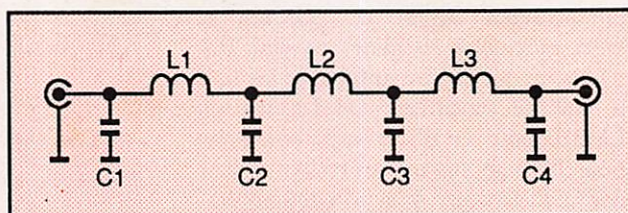
Avec les valeurs indiquées le filtre est déjà pratiquement réglé. Prendre un récepteur

FM (100 MHz) puis ajuster la capacité ajustable (C5) pour obtenir le minimum de signal.

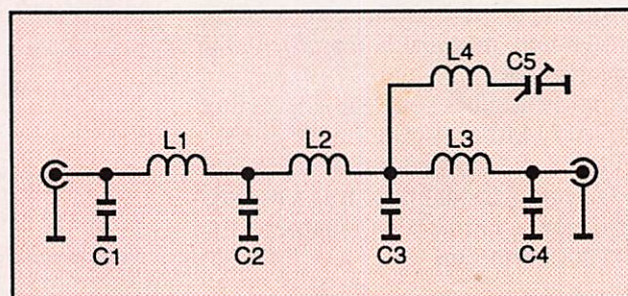
Si on dispose d'un modulateur ou d'un analyseur de spectre il sera d'autant plus facile à régler. On pourra optimiser le filtre en faisant varier légèrement les selfs (en écartant les spires).

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Impédance E/S	: 50 Ω
TOS E/S(RTN Loss)	: ≅ 18 dB
Fréquence à -3 dB	: 60 MHz
Atténuation H2 (100 MHz)	: 55 dB
Puissance maximale CW	: 100 W
Perte d'insertion	: 0,1 dB



Spectre de sortie du transverter MR50 avec filtre



Spectre de sortie du transverter MR50 avec filtre

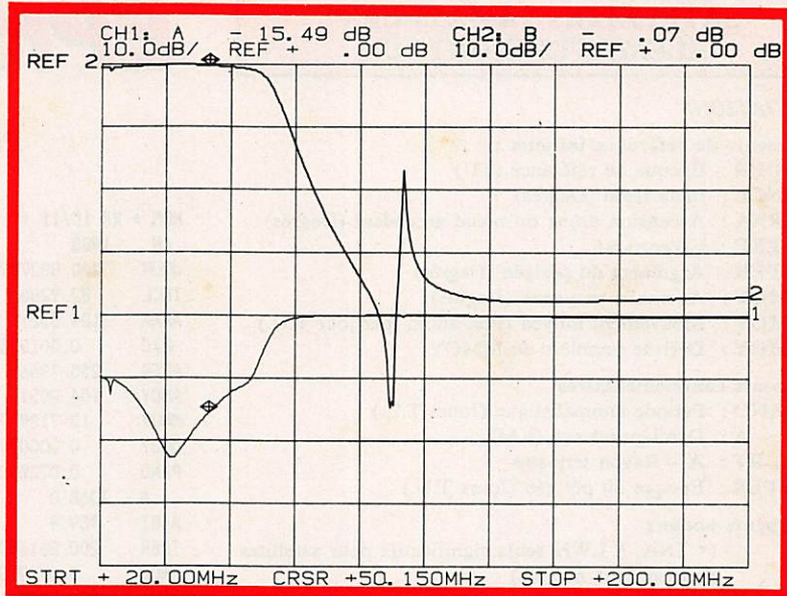
LISTE DES COMPOSANTS

- C1 : 60 pF Unelco, Semco ou ATC 100B
- C3 : 50 pF, idem C1
- C2, C4 : 120 pF, idem C1
- C5 : 21 pF Air Tronser ou Arena
- L1, L2, L3 : 6 sp. Ø8 fil émaillé 15/10
- L4 : 8 spires Ø8 fil émaillé 5/10

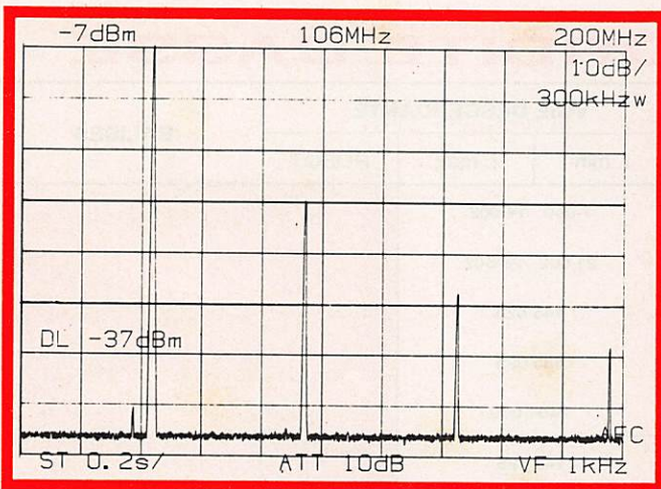
Nota : les capacités utilisées peuvent être remplacées par des capacités céramiques, mais la puissance maximale ne sera plus que de quelques dizaines de watts.

BIBLIOGRAPHIE

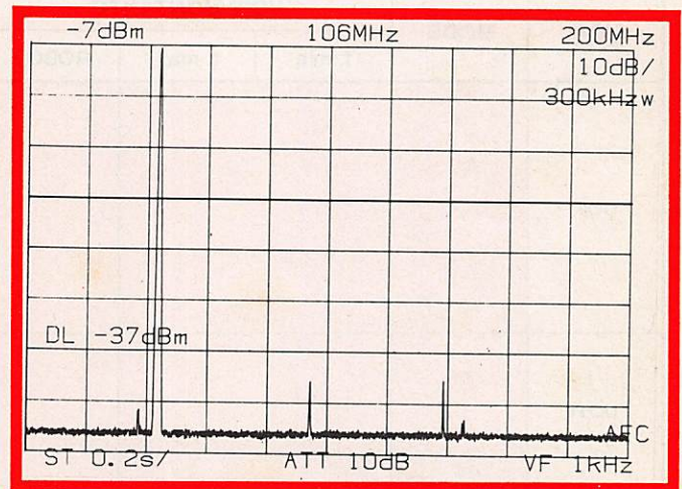
- The Radio Amateur's Hand Book 1979
- Filtre passe-bas G. Mattei
- Filtre 50 MHz FC1BUU
- (*) EESOF Touchtone RF ...☆



Courbe de transfert (S21) du filtre



Spectre de sortie du transverter MR50 sans filtre



Spectre de sortie du transverter MR50 avec filtre

LE N° 1 DE LA C.B. DE L'ESSONNE

G J P

"Le plus grand choix en stock"

Plus de 1000 références en stock !

19 bis, rue des Eglantiers - Place du Donjon - 91700 Sainte Geneviève des Bois

Horaires :

9h30 - 12h30

15h00 - 19h30

Dimanche : 10h00 - 13h00

ouvert 1 dimanche sur 2

NOUVEAU

TAGRA SCAN 40

HOMOLOGUÉ PTT

950,00 F

60 15 07 90

ENFIN ! une antenne télé pour voiture : 150 F TTC

GJP, la CB de la 5^e dimension - GJP c'est aussi la Guadeloupe : rue Jeanne d'Arc, Yacht Club Gustavia - 97133 SAINT-BARTHELEMY - FWI Tel. 19.590.27.59.18 (attention 6 h de décalage)

FERMETURE SAISONNIERE

SATELLITES "AMATEURS" ELEMENTS ORBITAUX

EPHEMERIDES

ABREVIATIONS

- 1-Eléments de référence initiaux :
 - AN, JOUR : Epoque de référence (TU)
 - INCL : Inclinaison (Degrés)
 - ARNA : Ascension droite du nœud ascendant (Degrés)
 - EXC : Excentricité
 - APER : Argument du périhélie (Degrés)
 - AMOY : Anomalie moyenne (Degrés)
 - MMOY : Mouvement moyen (Per. anom. par jour T.U.)
 - DMOY : Dérivée première de MMOY
- 2-Eléments complémentaires
 - PANO : Période anomalistique (Jours T.U.)
 - A : Demi-grand axe (KM)
 - A-RT : A - Rayon terrestre
 - TPER : Epoque du périhélie (Jours T.U.)
- 3-Eléments nodaux
 - (* TNA, * LWN seuls significatifs pour satellites d'excentricité notable)
 - PNOD : Période nodale (Jours T.U.)
 - * TNA : Epoque du nœud ascendant
 - * LWN : Longitude ouest de ce nœud ascendant
 - DLWN : Ecart de longitude entre N.A. successifs

Patrick LEBAIL - F3HK

NOM	RS 10/11 *	F 0 1 2 *	OSCAR-10*	OSCAR-13*
AN	1988	1988	1988	1988
JOUR	200.88278970	191.56475721	193.65027303	188.88144000
INCL	82.9286	50.0161	27.2831	57.4000
ARNA	124.3521	271.5055	314.7960	248.1100
EXC	0.0010335	0.0011213	0.6028027	0.4536000
APER	255.7966	193.4780	319.5322	186.9500
AMOY	104.2051	166.5756	8.5280	168.7700
MMOY	13.7189177	12.4439508	2.0588767	2.0966950
DMOY	0.00000170	-0.00000025	20.00000044	0.00000000
PANO	0.07289205	0.08036033	0.48570175	0.47694109
A	7368.0	7863.5	26102.9	25788.0
A-RT	989.9	1485.3	19724.7	19409.8
TPER	200.86169047	191.52757368	193.63876730	188.65784737
PNOD	0.07293306	0.08031467	0.48553061	0.47692416
*TNA	200.88276610	191.56473855	193.65028016	188.87457598
*LWN	130.2699	219.4426	209.0026	351.7281
DLWN	26.3817	29.2394	175.3460	172.1933
DLND	193.1909	194.6197	267.6730	266.0966

SATELLITES A ORBITE BASSE

NOM	MODE	VOIE MONTANTE			VOIE DESCENDANTE			BALISES
		f. min	f. max	ROBOT	f. min	f. max	ROBOT	
UO9					7 050	14 002		
					21 002	29 502		
					145 825			
					435 025			
					2401 000			
UO11					145 825			
					435 025			
					2401 500			
FO-12	JA	145 900	146 000		435 800	435 900		
	JD1 ▲	145 850						
	JD2	145 870						
	JD3	145 890						
	JD4	145 910			435 910			435 795
OSCAR 13	B	435 425	435 575		145 975	145 825		145 812.5
	L	1269 325	1269 575		435 975	435 725		
	J1	145 820	145 860		435 970	435 930		435 650
	J2	144 440	144 480		435 970	435 930		
	S	435 610	435 640		2400 695	2400 725		2400 640
	RUDAK ●	1269 675			435 675			

▲ Canal numériques (AX25) = "boîte aux lettres"

● Canal unique pour travaux

Sources : bulletin ASR, bulletins UO9/UO11 (FC1GRR ; FC1LIL)

PRES D'ALENÇON A

ST PATERNE

CREDIT
TOTAL
IMMEDIAT

BUT ALENÇON - ST-PATERNE

Route d'Ancinnes - FE 6 HWJ
72610 ST-PATERNE
Tél. 33.31.76.02

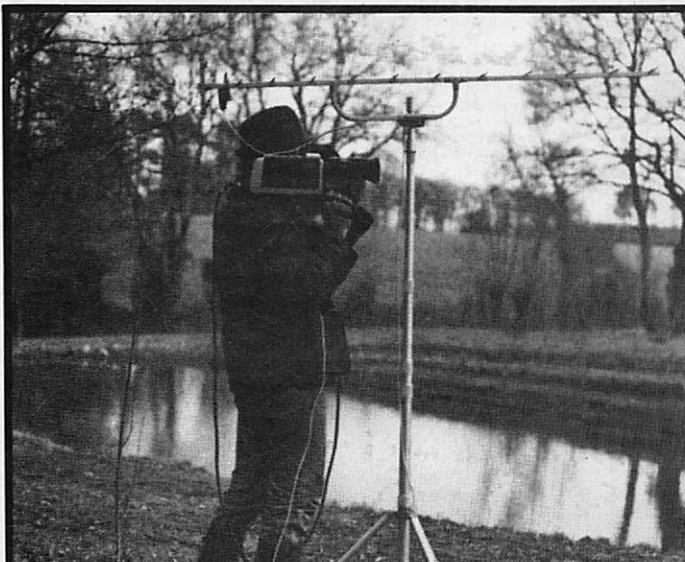
EXPEDITION
SOUS 24 H

• MATERIELS EMISSION-RECEPTION HF, VHF, UHF et portables • ANTENNES HF, VHF, UHF mobiles et fixes • MATERIEL CB • ROTORS • MICROS • CASQUES • ALIMENTATIONS • AMPLIS HF, VHF, UHF • PREAMPLIS.

BUT

• Matériels vidéo pro • Réception satellites TV • Scanners HF et VHF-UHF • Téléphonie • Répondeurs • Mesure • Librairie • Connectique • Informatique compatible.

CHAQUE MOIS DES
PROMOS BOOM - BOOM



TRANSMETTEUR D'IMAGE COULEUR VHF ou UHF 625 L. SYSTEME PAL OU SECAM AVEC OU SANS SON

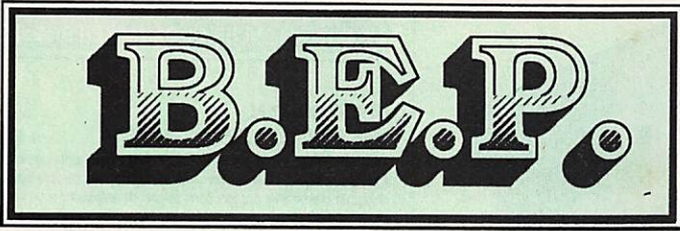
- VT 200 : Portée 3 km, de 60 à 250 MHz
- TU 200 A : Portée 3 km, de 420 à 520 MHz
- LA 6 et LV 6 : Amplificateurs linéaires pour longues distances.

- ASH : Alimentation batteries.
- CE 35 : Coffret comprenant caméra CCD + Emetteur + Batteries.

Documentation contre 15 F en timbres.

SERTEL ELECTRONIQUE - 17, rue Michel Rocher
Beaulieu République - BP 826 - 44020 NANTES Cedex 01
Tél. 40200333 lignes groupées - Sce Tech. 40896116 Téléc 711760 F SERTEL

Dépositaire KENWOOD YAESU
Matériel d'émission/réception



CATALOGUE

Vente Par Correspondance

UNE PETITE MERVEILLE POUR LES AMOUREUX DU 28 MHz !

La technique OM + la technique CB = Président Lincoln

28 à 30 MHz - AM - FM - USB - LSB - CW - 4 sous-bandes - 10 watts AM - FM - CW et 20 watts SSB.
Recherche par scanner - Affichage - S-mètre - Tos-mètre
Affichage fréquence 10 kHz - 1 kHz ou 100 hertz !



*Le soleil arrive
le 10 mètres aussi*

2950 F

+ port recommandé 40 F

Attention cet appareil est vendu en conformité avec les normes radioamateurs (lettre DTRE) et ne peut être utilisé tel quel en CB (gamme qu'il ne possède pas d'origine).

CADEAU : inscription 1 an au club TENTEN français

DETECTEURS DE TRESORS

P. Gueulle

Présentation des détecteurs de métaux du commerce et montages électroniques pour en construire soi-même. Systèmes d'identification des métaux ferreux et non ferreux : détecteurs à effet Hall, recherches par mesure de la résistivité du sol, sondeurs sous-marins, exploration des cavités souterraines par ultrasons.

CODE ER 428 (128 pages) 50 F

GUIDE PRATIQUE DES MONTAGES ELECTRONIQUES

M. Archambault

Toute réalisation électronique comporte son côté purement manuel dont dépendent la qualité du montage et sa finition. De la conception des circuits imprimés jusqu'à la réalisation des façades de coffrets en passant par la fixation des composants, l'auteur donne mille trucs qui font la différence entre le montage bricolé et le montage bien fait.

CODE ER 436 (144 pages) 75 F.

REALISATION A TRANSISTORS :

20 montages

B. Fighiera et J. Fighiera

Triangle routeur lumineux, détecteur de verglas, radio-luner, relaxateur, boîte de mixage, haut-parleur utilisé en microphone, le statomusic, boîte de distorsion, labyrinthe électronique, xylophone, détecteur de métaux, etc.

CODE ER 421 (128 pages) 50 F.

REUSSIR 25 MONTAGES A CIRCUITS INTEGRES

B. Fighiera

Présentation des circuits intégrés logiques ; 5 jeux : pile ou face, dés, roue magique, fr ; 6 gadgets pour la maison : carillon, commutateur digital, anti-moustiques, serrure électronique codée ; 6 appareils de mesure : générateur BF, compte-tours, jauge ; 8 montages BF et HI-FI : amplificateurs, préamplificateurs.

CODE ER 450 (128 pages) 75 F.

50 MONTAGES A LED

H. Schreiber

Ce livre est idéal pour les débutants : les LED se prêtent à des montages simples aux effets pourtant spectaculaires. Ceux que vous propose l'auteur font appel à des composants couramment disponibles.

CODE ER 432 (128 pages) 50 F.

PRESENCE CONTRE LE VOL

H. Schreiber

Montages simulant la présence d'un occupant dans les locaux : commandes de lumière, lumières programmables, lumière différée, allumage d'une bougie, bruit suspect, rideau qui bouge, réponse au bruit et à la lumière, etc.

CODE ER 423 (144 pages) : 50 F.

MINI-ESPIONS

A REALISER SOI-MEME

G. Wahl

Montages utilisant des composants très courants. Emetteurs : espions OM, VHF, de puissance, FM, etc. Pistage des véhicules, alimentations secteur et convertisseurs de tension, techniques défensives : mesureurs de champs, générateurs de brouillage... Codeurs/décodeurs pour la parole.

CODE ER 429 (128 pages) : 50 F

ESPIONS ELECTRONIQUES

MICROMINIATURES

G. Wahl

Micro-espion alimenté par une pomme, émetteur radiogoniométrique, micro-espion téléphonique, micro-brouilleur, expériences de bio-électricité, sondes pour ondes cérébrales, etc.

CODE ER 420 (128 pages) 50 F.

MONTAGES ELECTRONIQUES

D'ALARME

F. Juster

Un ouvrage qui intéressera tous ceux qui veulent se protéger contre vols, incendies, gaz et eau : alarmes optoélectroniques, de température, à circuits logiques, à circuits intégrés, sirènes électroniques, détecteurs de fumées et de gaz.

CODE ER 415 (128 pages) 50 F.

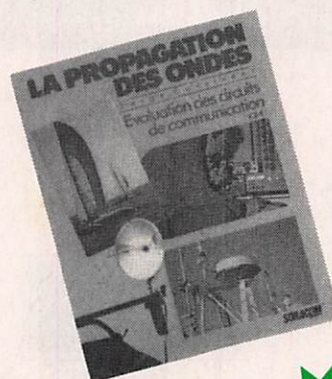
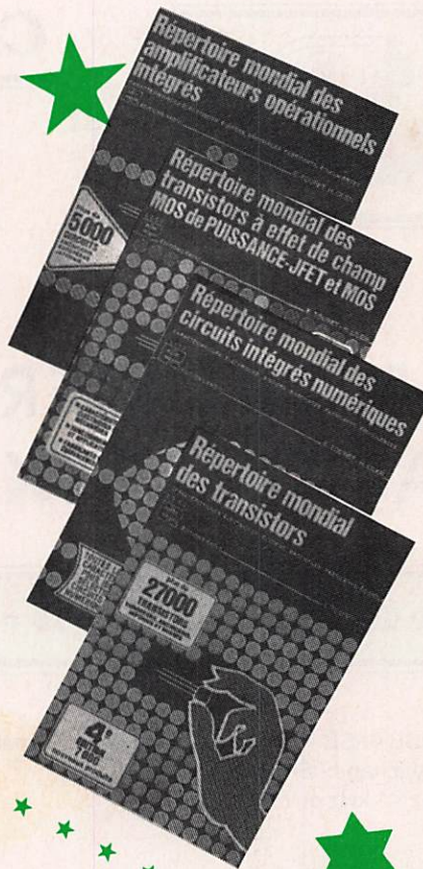
INTERPHONE TELEPHONE

Montages périphériques

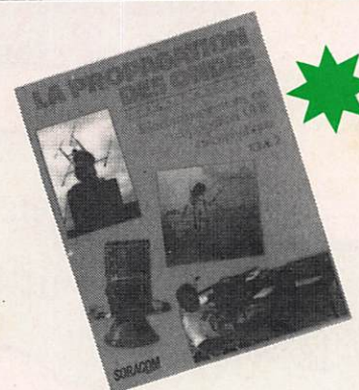
P. Gueulle

Cet ouvrage met à la portée de l'amateur des montages souvent réservés aux spécialistes : réseaux téléphoniques privés, répondeurs simplifiés ou homologables PTT, surveillance à distance par téléphone, communications téléphoniques par infrarouges ou par les fils du secteur électrique, branchement d'un radiotéléphone CB sur réseau téléphonique, etc.

CODE ER 455 (160 pages) 75 F.



165 F



253 F

Seuls ouvrages de référence de langue française sur la propagation des ondes. Ils constituent un support de cours idéal pour l'enseignement supérieur.

LE LOT DES 2 TOMES

300 F

E. B. P.

EQUIVALENCES ET CARACTERISTIQUES

GUIDE MONDIAL

DES SEMI-CONDUCTEURS

H. Schreiber

Plus de 10000 semi-conducteurs. Un classement alphanumérique des transistors bipolaires et à effet de champ donne les caractéristiques tandis qu'un classement par fonctions permet de sélectionner un transistor à partir de caractéristiques imposées ou de trouver un remplaçant. Les diodes, thyristors, diacs et triacs sont également présentés.

CODE ER 95 (224 pages) 130 F.

EQUIVALENCE TRANSISTORS

DIODES ET THYRISTORS

G. Félicou

Les techniciens, les détaillants de pièces détachées d'électronique éprouvent des difficultés à trouver rapidement un transistor ou une diode de remplacement. Ce livre vous donne des équivalents exacts ou approchés de plus de 45000 transistors, diodes, thyristors et triacs avec l'indication des brochages et boîtiers.

CODE ER 56 (512 pages) 180 F.

REPertoire MONDIAL

DES TRANSISTORS

E. Touret et H. Lien

Ce répertoire vous fournira instantanément les caractéristiques des transistors dont vous ne connaissez que le type, vous précisera qui les fabrique et vous indiquera quels sont les produits de substitution. Il recense en effet plus de 27000 types de transistors avec leurs spécifications ; qu'ils proviennent d'Europe, des USA, du Japon et même d'URSS.

CODE ER 115 (384 pages) 180 F.

REPertoire MONDIAL DES TRANSISTORS

A EFFET DE CHAMP

E. Touret et H. Lien

Ce répertoire fournit les caractéristiques des transistors à effet de champ (FET), qu'ils soient à jonction (JFET) ou à électrode de commande isolée (MOS), vous précise qui les fabrique et vous donne leurs équivalences. La présente édition contient les MOS de puissance.

CODE ER 10 (128 pages) 130 F.

REPertoire MONDIAL DES CIRCUITS

INTEGRES NUMERIQUES

E. Touret et H. Lien

Plus de 13000 circuits clés avec leurs caractéristiques essentielles : technologie, emploi, description, boîtier et leurs remplaçants éventuels.

CODE ER 55 (240 pages) 145 F.

REPertoire MONDIAL DES AMPLIFICATEURS

OPERATIONNELS INTEGRES

E. Touret et H. Lien

Avec plus de 5000 circuits, cet ouvrage couvre non seulement les amplificateurs opérationnels classiques mais également les amplificateurs linéaires à transconductance à sorties différentielles, différentiels de courant, suivours de tension ainsi que les comparateurs à courant continu.

CODE ER 2 (160 pages) 115 F.

CATALOGUE LIVRES

ANTENNES, CB, EMISSION-RECEPTION



BASES D'ELECTRICITE ET DE RADIO-ELECTRICITE

L. Sigrand

A l'usage des candidats radioamateurs : ce qu'il faut savoir pour le contrôle des connaissances - Electricité - Radioélectricité - Passage des tubes aux transistors - Compléments d'électricité : unités et préfixes, potentiomètres, condensateurs, bobinages, etc. - Compléments de radioélectricité : neutrodynage, modulation, mesures de fréquences, etc.
CODE ER 465 (136 pages) : 65 F.

L'EMISSION ET LA RECEPTION D'AMATEUR

R. Raffin

Les ondes courtes et les amateurs, classification des récepteurs OC, étude des éléments d'un récepteur OC et d'un émetteur, alimentation, circuits accordés, récepteurs spéciaux OC, radiotélégraphie, radiotéléphonie, amplification BF, émetteurs AM et CW, modulation de fréquence, BLU, mesures, trafic et réglementation.
CODE ER 461 (656 pages) 210 F.

LES ANTENNES

R. Brault et R. Piat

La 12ème édition augmentée de cet ouvrage met à la portée de tous les grands principes qui régissent le fonctionnement des antennes et permet de les réaliser et de les mettre au point : propagation des ondes, lignes de transmission, brin rayonnant, réaction mutuelle entre antennes, antennes directives, pour stations mobiles, cadres et antennes ferrite, réglages.
CODE ER 439 (448 pages) 185 F.

QUELLE ANTENNE CHOISIR ?

P. Duranton

Radioamateurs, CB, radiocommande, radio, T. De l'antenne "long fil" aux antennes paraboliques, en passant par les antennes yagi, cet ouvrage présente un éventail très large des matériels, classés par type d'utilisation et accompagnés des conseils utiles à leur mise en œuvre.
CODE ER 443 (160 pages) 100 F.

ANTENNES, CB, RECEPTION

PRATIQUE DE LA CB

Appareils, antennes, utilisation, réglementation

Ch. Darteville

Cet ouvrage, essentiellement pratique, est le guide pour le choix, l'emploi et l'installation des matériels d'émission/réception 27 MHz permettant aux cibistes de communiquer dans les meilleures conditions.
CODE ER 178 (128 pages) 70 F.

LA PRATIQUE DES ANTENNES

Ch. Guilbert

Couvrant tous les types d'antennes, cet ouvrage apporte toutes les indications pratiques nécessaires à leur réalisation, leur installation et aux mesures à effectuer : ondes et propagation, caractéristiques des antennes, les antiparasites, les lignes de transmission, les antennes accordées, les antennes directives à gain élevé, la réception de la télévision, etc.
CODE ER 60 (208 pages) 80 F.

FORMATION ET TECHNIQUE

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES (tome 1)

Composants passifs

R. Besson

Le premier tome de technologie des composants électroniques est consacré aux composants passifs : résistances, condensateurs, bobinages. Cette nouvelle édition tient compte des toutes dernières nouveautés, y compris les codeurs optiques.
CODE ER 26 (448 pages) 130 F.

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES (tome 2)

Composants actifs

R. Besson

Ce tome 2 concerne tous les dispositifs à semi-conducteurs et opto-électroniques. L'auteur analyse toutes les phases qui, partant de la matière brute, conduisent vers le produit fini et l'utilisation de celui-ci.
CODE ER 27 (448 pages) 130 F.

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES (tome 3)

Circuits imprimés composants pour C.I.

R. Besson

Les caractéristiques, les procédés de fabrication et la mise en œuvre des circuits imprimés professionnels et d'amateur, composants particuliers (connecteurs et commutateurs, CMS, etc.), circuits hybrides à couche épaisse et à couche mince.
CODE ER 119 (192 pages) 130 F.

COURS PRATIQUE D'ELECTRONIQUE

J.-C. Pianezzi et J.-C. Reghinat

Ce cours a été conçu et expérimenté par une firme d'instrumentation de haut niveau technique dans le cadre de la formation de son personnel. Il traite les éléments passifs, les filtres, les semi-conducteurs, les circuits analogiques, les semi-conducteurs, les circuits analogiques et logiques, ainsi que les signaux avec le souci permanent d'apporter des solutions concrètes directement applicables.
CODE ER 171 (416 pages) 205 F.

COURS D'ELECTRICITE POUR ELECTRONICIENS

P. Bleuler et J.-P. Fajolle

Le lecteur trouvera dans les cinq grandes parties de cet ouvrage tout ce qu'il faut savoir pour aborder l'étude de l'électronique. Etudiants et autodidactes tireront un très grand profit de ce cours, car il contient de très nombreux exemples traités intégralement qui sont de véritables instruments de travail.
CODE ER 33 (352 pages) 155 F.

MATHEMATIQUES POUR ELECTRONICIENS

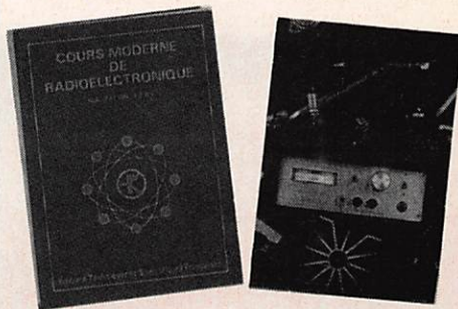
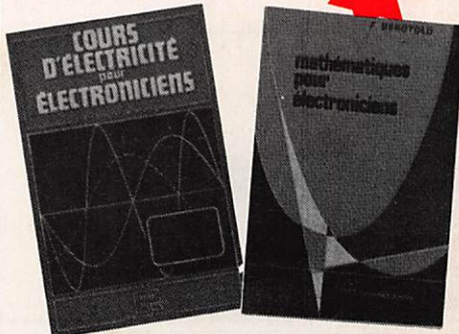
F. Bergtold

Pour aborder avec succès l'étude des diverses parties de l'électronique, il faut posséder un certain bagage de connaissances mathématiques. Cet ouvrage permet de les acquérir sans peine. Chaque chapitre est suivi de nombreux exercices et problèmes.
CODE ER 21 (320 pages) 105 F.

INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX

F. Huré

Cet ouvrage, s'appuyant sur des manipulations claires, aide à comprendre l'utilisation des circuits digitaux et permet l'élaboration de systèmes logiques et de circuits intéressants : les circuits intégrés logiques, manipulations avec différents types de portes, bascules, comptage et affichage, circuits CMOS.
CODE ER 459 (114 pages) 65 F.



CIRCUITS IMPRIMES :

Conception et réalisation

P. Gueulle

Après une analyse rigoureuse des besoins, l'auteur expose en termes simples les principales notions d'optique et de photochimie. Il passe ensuite en revue tous les produits et matériels existants. Puis il traite les cas réels les plus courants à l'aide d'exemples expliqués pas à pas et abondamment illustrés. Grâce à ce livre, réussir ses circuits n'est ni compliqué ni coûteux.
CODE ER 468 (160 pages) 110 F.

MODEMS - Techniques et réalisation

C. Tavemier

Un livre pour comprendre, construire et bien utiliser les modems : les liaisons informatiques, comment fonctionne un modem, les principaux circuits intégrés, réalisation d'un modem universel, comment réaliser un micro serveur Télételet. Tous les circuits décrits ont été conçus et testés par l'auteur.
CODE ER 466 (160 pages) 115 F.

GUIDE PRATIQUE DES SYSTEMES LOGIQUES

C. Panetto

C'est un guide pratique pour l'étude, la conception et la réalisation des systèmes logiques. Principaux chapitres : les systèmes de numérotation, les circuits combinatoires, les circuits séquentiels, les mémoires, les convertisseurs analogique-numérique et numérique-analogique, l'affichage. Vous trouverez en synthèse la description d'une carte d'entrée analogique pour micro-ordinateur.
CODE ER 467 (223 pages) 140 F.

CONSTRUISEZ VOS ALIMENTATIONS

J.-C. Roussez

Réalisations pratiques accompagnées du schéma de câblage ou du circuit imprimé à l'échelle 1 : transformateur, redressement, filtrage, dissipation de chaleur, alimentations non régulées, multiplicateurs de tension, alimentations régulées, alimentations à découpage.
CODE ER 463 (128 pages) 75 F.

COURS MODERNE DE RADIOELECTRONIQUE

R. Raffin

Initiation à la radiotechnique et à l'électronique ; principes fondamentaux d'électricité ; résistances, potentiomètres ; accumulateurs, piles ; magnétisme et électromagnétisme ; courant alternatif ; condensateurs ; ondes sonores ; émission-réception ; détection ; tubes de radio ; redressement du courant alternatif ; semi-conducteurs, transistors, etc.
CODE ER 460 (448 pages) 210 F.

EXPERIENCES DE LOGIQUE DIGITALE

F. Huré

Par la réalisation de nombreuses expériences, le lecteur est conduit pas à pas vers la compréhension des circuits de logique digitale. Un pupitre d'essais facilite l'expérimentation. Logique combinatoire, bascules, comptage et affichage, registres à décalage et mémoires.
CODE ER 457 (216 pages) 80 F.

COURS PRATIQUE DE LOGIQUE POUR MICROPROCESSEURS

H. Lien

Orienté vers l'usage de la logique câblée mais aussi des microprocesseurs, ce cours de logique est essentiellement destiné aux électroniciens et aux informaticiens. Pratique, il met l'accent sur les notions réellement utiles aux professionnels.
CODE ER 118 (264 pages) 165 F.

B.D.P.



**OBLIGATOIRE
DANS
LES STATIONS
RADIOAMATEUR !**

(très utile pour les stations CB en fixe !)

**Le filtre secteur
simple et efficace
ne nécessite aucun réglage
(Attention
d'avoir une prise de terre)**

320 F

**Port et emballage : forfait 25 F
+ (facultatif) 10 F recommandé**

CABLE COAXIAL

RG 213 U/KX4 N MIL C17 NF	
C 93350 par 10 mètres	170 F
RG58 C/U (KX15) 6 mm par 10 mètres	80 F
RG8 coax 11 mm par 10 m	110 F
RG8 double blindage	150 F
port en sus en CR	

Charge fictive 120 watts	308 F
Charge fictive 50 watts	110 F
Alimentation avec Vu mètre 20 ampères	799 F

ANTENNES ET ACCESSOIRES

Cerclage double cheminée à cliquet	120 F
Feuillard pour cerclage long 5 m	55 F
Noix de porcelaine	7 F
Support gouttière antenne KF/WN	50 F
Antennes 410-470 MHz 1/4 λ câble 5-5 m	128 F
GP 144 MHz 1/4 d'ondes 4 radians	210 F

MESURES

Multimètre HC 1015 B	125 F
Contrôleur universel HM 102 B2	180 F
Multimètre analogique HC 2020 S	275 F

APPAREILS CB



Emetteur TAGRA Océanic	
40CX AM-FM	850 F
Président Jackson	
40CX AM-FM-BLU	2100 F
Super Star 120 AM-FM	1450 F
Président Grant AM-FM-BLU	1850 F
Président Ronald	
AM-FM-BLU CW	2490 F
Président François	800 F

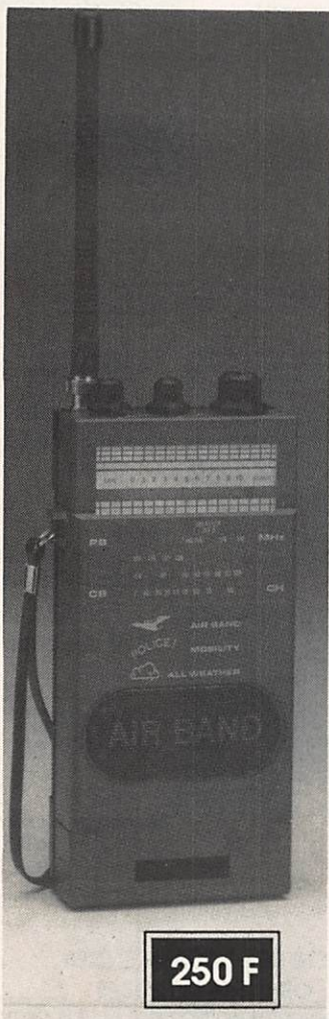
**PORT ET EMBALLAGE : câble par 10 m - accessoires divers
Forfait 25 F par PTT - (facultatif) + 10 F en recommandé
Antennes et plus de 5 kg par transporteur en port dû**

B.E.P.

MULTI BAND RADIO

Réf. WI 7850

Spécifications :	AIR-B-PRO-TV-FM/CB
Circuit	I. bande aviation bande PRO II. TV-FM III. Citizen Band ant. caoutch.
Antenne	AIR 108-145 MHz
Fréquence	B. PRO VHF (145-176 MHz) TV1 54-87 MHz FM 88-108 MHz CB 1-80 canaux CB 465 KHz
Fréquence intermédiaire	AIR-B. PRO-TV1-FM (10,7 MHz)
Puissance de sortie	500mw sans distortion
Haut-parleur	3"4 ohms
Alimentation	DC 6, Volts



250 F

50 F

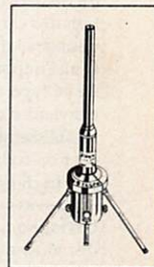
**POMPES A DESSOUDER
SAMAR METAL**

Réf. WI 07210

SPECIAL ANTENNES !

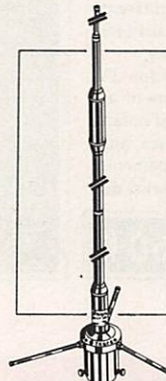
Antenne G.P 144 MHz 1/4 λ
radiateur 480 mm, radians 502 mm, 144-180 MHz,
puissance admissible 200 watts.

170 F + port



Antenne COLINEAIRE GPC 144
gain 5,5 dB, radiateur 2833 mm
radians 502 mm.

**465 F
+ port**

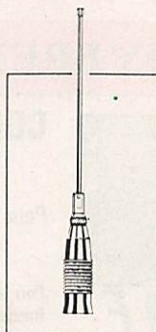


Même modèle
en 432 MHz

**175 F
+ port**

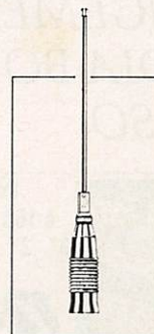
Antenne 144
pour le mobile 1/4 λ
hauteur 507 mm.

**104 F
+ port**



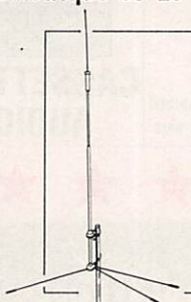
Antenne 144
pour le mobile 5/8 λ
hauteur 1387 mm.

**128 F
+ port**



Antenne décamétrique GP 20
3 bandes
20-15-10 m.

**640 F
+ port**



PORT ET EMBALLAGE

câble par 10 m - accessoires divers
Forfait 25 F par PTT
(facultatif) + 10 F en recommandé

Antennes et plus de 5 kg
par transporteur
en port dû

*Aucune commande inférieure
à 50 F ne sera honorée
sur les petits matériels
compte tenu des coûts
d'expédition.*

*Ces prix sont valables un mois et
peuvent varier en fonction des
arrivages ou du change.
Nos matériels sont garantis.*

B.B.P.

NOS 2 NOUVEAUTES

ANTENNES ET RECEPTION TV

En matière de réception TV, l'obtention d'images de qualité est directement fonction des caractéristiques et performances des antennes, de leur implantation et des installations associées.

D'où l'importance de bien connaître les principes qui régissent le fonctionnement de ce type d'antenne et des règles qu'il convient d'observer pour mener à bien l'établissement des installations individuelles ou collectives.

Toutes choses qui sont absorbées sous une forme essentiellement pratique dans cet ouvrage qui traite non seulement du choix des antennes, des techniques de distribution des signaux qu'elles fournissent, mais également du calcul des installations, illustré par des exemples concrets.

Les formes modernes de réception TV câble, satellites figurent également au sommaire de l'ouvrage qui aborde notamment les problèmes spécifiques aux réseaux câblés ainsi qu'aux équipements, aux techniques et à la mise en œuvre des antennes de télévision par satellites.



150 F

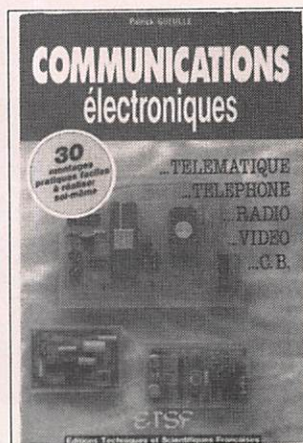
Code ER 65

COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

Réception et émission radio, téléphone, télématique, vidéo : autant de techniques que l'on doit apprendre à maîtriser pour rejoindre la grande famille des "hommes de communication".

Les progrès rapides de la dérégulation rendent aujourd'hui envisageables toutes sortes d'activités naguère prohibées.

Avec sa trentaine de montages pratiques sur circuits imprimés prédessinés, cet ouvrage propose une exploration complète des principales techniques de communication, dont on peut désormais ravir l'exclusivité au professionnel !



120 F

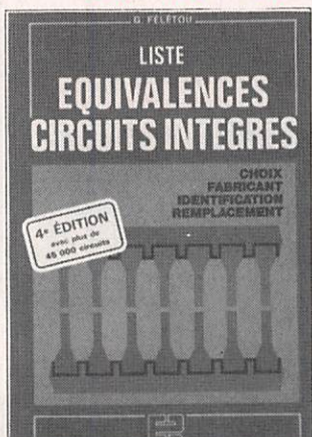
Code ER 471



GAGNEZ DU TEMPS		PROFITEZ DES PRIX BRETAGNE EDIT'PRESSE				CLASSEZ ET PROTEGEZ	
GAGNEZ DU TEMPS	BOITES DE RANGEMENT MEDIA BOX POSSO		COMPACT DISC Pour 13 compact discs Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus		VIDEO Pour 9 cassettes vidéo VHS, V2000 Beta Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus	CLASSEZ ET PROTEGEZ	
	DISQUETTES 3"		95 F Pour 16 minicassettes Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus		DISQUETTES 5" 1/4		
	125 F Pour 40 à 150 disquettes 3", 3" 1/4, 3" 1/2 Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus	110 F	142 F	175 F Pour 50 à 70 disquettes Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus			
	CASSETTES AUDIO						



4ème Edition



450 F

LISTE DES EQUIVALENCES CIRCUITS INTEGRES

Choix - Fabricant - Identification - Remplacement

Dans cette nouvelle édition entièrement refondue et largement complétée, vous trouverez :

- une liste alphanumérique de tous les circuits intégrés répertoriés, classés par références, pour les identifier et connaître leur(s) fabricant(s) ;
- un classement par famille et par fonction donnant les principales caractéristiques de chaque circuit intégré et ses équivalents ;
- un répertoire des fabricants avec leurs coordonnées ainsi que les sigles et abréviations employés pour ceux-ci ;
- une table des matières détaillée pour trouver le(s) circuit(s) intégré(s) correspondant à la fonction recherchée.

La "bible" pratique des circuits intégrés.

Code ER 57



ANTENNES "GERA"

made in BELGIUM

Toutes les antennes pour radios locales, couplages, etc...

BEAM 20 mètres, 3 éléments, 7,5 db, 24 kg, boom 5,6 mètres	3 950 F
BEAM 15 mètres, 3 éléments, 7,5 db, 16 kg, boom 4,6 mètres	2 950 F
BEAM 10 mètres, 4 éléments, 10 db, 17 kg, boom 5,5 mètres	2 950 F
GROUND PLANE 2 mètres, 5/8 onde, 1000 watts, 0,580 kg, fibre	450 F
BEAM 2 mètres, 11 éléments, 15 db, 3,7 kg, boom 5,22 mètres, PL	640 F
GROUND PLANE 1/4 d'onde, 0,560 kg avec radars	240 F
DISCONE large bande, 2 db, pwr 500 watts, 1,2 kg	330 F

Construction artisanale de qualité professionnelle, très bonne résistance au vent et à la corrosion. pour la "FRANCE"

BOEREZ Renaud, 102, rue de Merville
59190 HAZEBROUCK

Tél. 28.41.93.25 l'après-midi.

TROMBONNE (slim jim) vhf fiche PL, uhf fiche N	280 F
TOPFKREIS (pompe à vélo) fiche PL	260 F
ANTENNE vhf mobile 1/4 onde, percage 10 mm, complète	98 F
SUPPORT AMPLI pour IC2E, IC02 ou similaire, 4 watts/30 watts, entrée alimentation 13,8 volts	980 F
AMPLI VHF 10 watts/110 watts, préampli	1 990 F
CABLE COAXIAL "H 100 POPE" LE VRAI PROMO par 200 mètres	1 700 F
MULTISTICK réception VHF/UHF - 60 à 520 MHz, Fouet sans radian, 1 mètre	190 F

"FD1LDF"

A VOTRE DISPOSITION...
EXPÉDITION DANS TOUTE LA FRANCE.
PORT DU. CONTRE REMBOURSEMENT

REVENDEUR **YAESU** **KENWOOD** **ICOM**

BERIC

Actualités

CATALOGUE 88
Participation 10 F en timbres

KITS (composants + CI)

Décrits dans le REF

NOUVEAU BTV 144-50 • Tranverter 144-50 MHz	664,00 F
R-SAT 137 • Récepteur satellites 137 MHz	772,00 F
CDV/UHE • Cadran digital VHF-UHF	415,00 F
PRU10-70 • Préamplificateur VHF-UHF	199,00 F

INTERFACES

Nous vous proposons 3 interfaces qui, couplées à un micro-ordinateur, vous permettront de faire de la réception de transmissions télégraphique (Morse), télétype (RTTY) ou FAX. Les interfaces s'intercalent entre le récepteur et le micro-ordinateur. Compatible pour tous microprocesseurs (prévoir le logiciel adapté).

83054 CV • Convertisseur de mise en forme de signal morse	269,00 F
83044 CV • Convertisseur RTTY	228,50 F
87038 CV • Décodeur FAX	348,00 F

SWL

86001 CV • Filtres BF	374,80 F
87051 CV • Récepteur BLU 20 et 80 m	713,80 F
880043-1 CV • Antenne HF active	332,20 F

MESURE (montés, réglés)

LDM 815 • Grid-dip 1,5-250 MHz	814,00 F
LCR 3500 • RLC mètre	1462,00 F
FSI 40 • Tosmètre/Wattmètre 35-150 MHz/200 W	795,00 F
HCF 1000 • Fréquence-mètre 1 GHz multifonctions	1998,00 F

REGLEMENT A LA COMMANDE • PORT PIT ET ASSURANCE : 30,00 F forfaitaires • EXPEDITIONS SNCF : facturées suivant port réel • COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • BP 4 MALAKOFF • MAGASIN 43, rue Victor Hugo (metro porte de Vanves) 92240 MALAKOFF • Tel. 46.57.68.33 • Fermé dimanche. Heures d'ouverture : 9 h - 12 h 30, 14 h - 19 h sauf samedi 8 h - 12 h 30, 14 h - 17 h 30 • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 20 F • CCP Paris 16578.99

PYLONES AUTOPORTANTS

AU 09 Pylone autoportant 9 m	4290 F
AU 12 Pylone autoportant 12 m	5170 F
AU 15 Pylone autoportant 15 m	6545 F
AU 18 Pylone autoportant 18 m	8250 F
AU 21 Pylone autoportant 21 m	10780 F
AU 24 Pylone autoportant 24 m	12870 F

OPTIONS POUR AUTOPORTANTS

FL 6 Flèche diamètre 50 mm Long : 6 m	550 F
CAG Cage pour roulement & moteur	550 F
RM 065 Roulement pour cage	335 F

PYLONES TELESCOPIQUES/BASCULANTS

T 12 12 m uniquement télescopique	9600 F
T 18 18 m uniquement télescopique	13600 F
B 12 12 m télescopique & basculant	13900 F
B 18 18 m télescopique & basculant	15800 F

PYLONES A HAUBANER

EN 15 cm

PH 15 P Elément de pieds 3,50 m	308 F
PH 15 I Elément intermédiaire 3,00 m	264 F
PH 15 H Elément haut 3,50 m	308 F
PH 15 T Elément toit 4 m avec pied & haut	352 F

EN 30 cm

PH 30 P Elément de pieds 3,00 m	616 F
PH 30 I Elément intermédiaire 3,00 m	528 F
PH 30 H Elément haut 3,00 m	616 F
PH 30 C Elément haut avec cage incorporée	1078 F

CABLES INOX D'HAUBANAGE

CA 2,1 M Câble inox diamètre 2,1 mm. Le m	4,50 F
CA 2,1 B IDEM La bobine de 100 m	400,00 F
CA 2,4 M Câble inox diamètre 2,4 mm. Le m	5,00 F
CA 2,4 B IDEM La bobine de 100 m	470,00 F

G.T.A. CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS
90 RUE DE LA GARE - 62470 CALONNE-RICOUART
TEL. : 21.65.52.91

DOCUMENTATION SUR DEMANDE (joindre 5 F timbre pour frais)

**MOTEURS
ROULEMENTS
ACCESSOIRES**

1208 - Vends décimétrique ICOM 720, 5 000 F. Tél. : 43.20.54.31, après 20h.

1209 - Recherche logiciel comptabilité pour TI99. Tél. : 98.69.66.78.

1210 - Vends RX YAESU FRG8800 + ant. active FRA7700, sous garantie : 6 500 F. Tél. : 67.51.32.21, après 18h00.

1211 - Vends FT7B + YC7B + FP12, très bon état : 3 500 F. M. Rossignol. 336 Ch. des Clos, 06220 Golfe-Juan. Tél. : 93.63.87.24, le soir.

1212 - Vends récepteur Kenwood R2000, parfait état, peu servi : 3 000 F. Tél. : 93.45.86.96 le soir.

1213 - Recherche adaptateur FERISOL XBOS101 même en panne. Vends tubes 6007 + cavités 400 à 900 MHz. Tél. : 90.55.12.26.

1214 - Vends décodeur Infotech M600 RITTY CW TOR. ARQ FEC ASCII : 3000 F. Jeanneau - 3, place du Réduit - 6400 Bayonne.

1215 - Vends ICR71 ICOM options FL44 + FM état neuf, emballage d'origine, très peu servi, cause maladie : 8 000 F. Satellite 2000 excellent état + bloc BLU neuf : 1 300 F. Tél. : 1.60.03.02.86.

1216 - CSE QRT vend déca Kenwood TS140S couverture générale réception émission de 500 kHz à 30 MHz + alim PS430 + micro MC80, acheté le 10.06.88, garantie 1 an, le tout 8 500 F. Tél. : 89.25.38.17, après 18h.

1217 - Vends Sommerkamp FT901DM, équipé 11 m, antenne direct. 5 éléments, pupitre et rotor Le tout : 7 500 F. Possibilité reprise matériel CB. Tél. : 43.41.41.77 le soir.

1218 - Recherche plan Stalker 9 (AM-FM-BLU) + plan Midland 7001 (affichage, fréquence, mètre). Zorn - 11, rue F. Guisol - 06300 Nice.

1219 - Vends Sommerkamp TS788DX, état excellent : 2 500 F. Recherche 5 000 F : 757GX, 140SP, IC745, IC735, TS430S. Tél. : 85.52.77.91, le soir, dép. 71.

1220 - Vends compatible AT, écran couleur, drive 360K et 1,2 MO, disque dur 20 MO, carte série et parallèle, mémoire 1MO. Tél. : 1.34.71.27.41.

1221 - Vends Tono 5000 parfait état : 4 800 F. Tél. : 39.52.09.70 le soir.

1222 - Vends FT277ZD : 4 500 F. Ant. 14AVQ : 300 F TOS mètre, charge fictive, câble 50 Ω. Tél. : 54.72.22.78, après 20h.

1223 - Vends YAESU FT101ZD, prix : 4 200 F. Tél. : 74.61.44.55, heures repas.

1224 - Vends IC761 neuf : 22 000 F. Décodeur FAX/SSTV vidéo : 6 000 F. TX/RX FAX Plessey KD111 : 2 000 F. Boîte couplage Heathkit SA2040, 2KW TBE : 2 000 F. TX VHF IC260E : 2 800 F. Ordinateur portable Epson HX20 TBE : 2 500 F. Epave antenne tribande TH3JR : 300 F - F6GZZ nomenclature. Tél. : 86.43.13.09.

1225 - Vends TS140S, sous garantie (mars 1988) avec filtres, micro MC60A, impeccable : 8 500 F. SWAN 100NX tout transistor, état FB : 3 500 F. SWAN 500, tubes neufs, PA neuf, avec alimentation 220 volts et micro : 3 200 F. TS 288A transistors, PA 2 tubes neufs, état de fonctionnement impeccable, 160-80-40-20-10 m +11 m, prix : 4 500 F. Tél. : 1.46.80.20.35.

1226 - Vends ancien émetteur armée de l'air franco : 750 F. Tél. : 22.30.65.16.

1227 - Vends transverter 144/50 MHz réglé : 800 F. 788DX : 2 500. Préampli : 200 F. Gaspard Jean - 13, rue Les Aurores - 26130 St Paul 3 Châteaux. Tél. : 75.04.51.95, après 20h30.

1228 - Vends Sony ICF7600D Affichage digital, FM-

GO-PO-OC, 30 MHz, SSB, piles/secteur, noir, pratiquement pas servi, état neuf, emballage d'origine : 1 700 F. Grundig Satellit 2000 excellent état + bloc SSR neuf : 1 300 F. Tél. : 1.60.03.02.86.

1229 - Recherche NDR525 si possible sous garantie. Tél. : 21.54.19.88 ou 21.02.33.88, demander Gaby

1230 - Recherche filtre quartz 9 MHz pour FM type XF9E ou équivalent, prix OM. FC1GKC. Tél. : 85.48.36.25 ou 88.36.58.10, adresse nomenclature.

1231 - Vends, cause double emploi récepteur, décimétrique FRG8800 : 4 500 F. Tél. : 88.95.83.18.

1232 - Vends ICR71E + FL44A + FL32 + 12V + HPSP3 : 8 000 F. Tél. : 21.02.33.88 ou 21.54.19.88, Delassus.

1233 - A vendre récepteur Satellit 2000 avec déco SSB, très bon état : 1 000 F. Tél. : 40.58.16.20 après 19h.

1234 - Vends RX FRG8800 : 4 000 F convertible FRV8800 118-174 MHz : 700 F. Les deux 4 500 F. Antenne vert., 5 bandes CHAS : 900 F. F11GUV. Tél. : 46.65.49.46. (soir).

1235 - Vends FT290RII avec ampli 25 watts, sac, bat. 12 volts, antenne. Tél. : 63.98.58.03. H.R.

1236 - A vendre FT726R 144-432, satellite : 7 500 F. Tél. : 16.1.39.80.44.88. (après 19h).

1237 - Achète programme FAX paru dans MHZ 65 adapté à Apple II+. Faire offre au 81.97.60.63 (>20h).

1238 - Recherche épaves de TXRX deca + toutes marques. Tél. : 90.88.12.08. Demander Jean-Yves.

1239 - Recherche récepteurs Sony CRF1 ou NRD515 de JRC. Faire propositions à M.Garcia Michel - Apt. n° 862, 9 rue de Sèvres - 92100 Boulogne Billancourt. (Ecrire).

1240 - Vends 1 ampli 70 cm 2C39 en coffret : Alim., Ventil., Milli, plaque ; 1 ampli 70 cm 12 W trans., télé. cde. 790 et sortie alim. relais coax. Ligne de mesure UHF direct réfléch. 2 relais coax. 100 W 12 V ; 1 filtre CW FT102 type XF8, 2HCN ; FD1 DNO. Tél. : 29.45.07.93 après 18h00 Bar le Duc 55.

1241 - Recherche TRX 144 MHz, 1 500 F maxi. doc. utilisation lampemètre Neuberger RPM370 ; Tél. : 84.62.87.31

1242 - Vends recept. Yaesu FRG 7700 antenne activité FRA 7700 118 160 MHz + casque Kenwood HS5 ; tout en bon état : 3 000 F ; Tél. : 43.22.86.86

1243 - Vends Modem Digitelec DTL 2000 avec carte V3 et logiciel pour Oric ATMO5 ; prix : 800 F ; Tél. : 48.58.24.77

1244 - Vends TX Président Lincoln neuf du 1.7.88 fréq. 26 à 30 MHz ; prix : 2 600 F vendu cause maladie. Tél. : 85.41.82.81 soir 18h00 71. Vends boîte de couplage Daiwa CNW419 toutes bandes. Prix : 1 800 F

1245 - Vends FT290RII avec ampli 25 W, sac bat. 12 V, antenne. Tél. : 63.98.58.03. HR

1246 - Vends Belcom LS102 X, 26/30 MHz, 50 W. Prix : 2 800 F ; Tél. : 65.60.78.46, heures repas. Matériel révisé GES Mai 88. Prix à débattre.

1247 - Vends Sony ICF 20001D neuf, FML, W/MW, SWPLL ; prix : 2 300 F. Tél. : 90.55.28.19 le soir.

1248 - Vends recueils d'écoute, fréq. horaires, aéro, marines, etc. Détails contre enveloppe timbrée à Girard Daniel FE7181, 57 rue Mal. Juin, 49000 Angers

1249 - Vends Icom IC720 en panne : 4 000 F ; micro base SM8 : 1 000 F ; scanner SX200 : 2 000 F. Tél. : 41.43.45.94 le soir.

1250 - Vends RX 1,5 à 15 MHz : 500 F. Oscillo : 500 F. Magnéto K7 : 500 F. ZX81 : 200 F. Multimètre : 100 F. Tél. : 33.70.98.15.

MEGAHERTZ MAGAZINE

La Haie de Pan - 35170 BRUZ
Tél. : 99.52.98.11 - Télécopie 99.52.78.57
Serveurs : 3615 MHZ - 3615 ARCADES
Terminal NMPP E83
Station radioamateur : TV6MHZ
Gérant, directeur de publication
Sylvio FAUREZ - F6EEM

RÉDACTION

Directeur de la rédaction
Marcel LE JEUNE - F6DOW
Rédacteur en chef
James PIERRAT - F6DNZ
Chefs de rubriques
Politique - Economie
Sylvio FAUREZ - F6EEM
Florence MELLET - F6FYP
Trafic HF
Jean-Paul ALBERT - F6FYA
Trafic VHF
Denis BONOMO - F6GKQ
Satellites
Patrick LEBAIL - F3HK
Informatique - Propagation
Marcel LE JEUNE - F6DOW

FABRICATION

Directeur de fabrication
Edmond COUDERT
Concepteur graphiste
Patrick LOPEZ
Maquette
Jacques LEGOUPI
Rewriter
Isabelle HALBERT

ABONNEMENTS

Abonnements - Secrétariat
Catherine FAUREZ - Tél. 99.52.98.11

PUBLICITE

IZARD Création (Patrick SIONNEAU)
15, rue St-Melaire
35000 RENNES - Tél. : 99.38.95.33

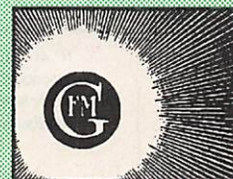
GESTION - RESEAU

OPTION Presse Diffusion
75, rue de Romainville
93100 MONTREUIL - Tél. : (16.1) 48.59.83.66
Terminal NMPP E13

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro bénéficient, pour une grande part, du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être imités, contrefaits, copiés par quelque procédé que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Les opinions exprimées n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logiciels publiés dans la revue.

Le mensuel MEGAHERTZ Magazine est une revue commerciale indépendante de toute association ou fédération. MEGAHERTZ Magazine is a monthly commercial publication, independent from any association or federation. Die monatliche Zeitschrift MEGAHERTZ Magazine ist eine von Vereinen und Verbänden unabhängige Revue.

MEGAHERTZ magazine est édité par les Editions SORACOM, filiale de la S.A. FAUREZ-MELLET, en cours de constitution, éditrice de AMSTAR, CPC, PCCompatibles Magazine, ARCADES, ASTROLOGIE Pratique. RCS Rennes B319 816 302.



— Groupe de Presse FAUREZ-MELLET —

BON DE COMMANDE ANCIENS NUMEROS



N° 20 - Prédicteur par 10
600 MHz
Calcul de parabole
Générateur AFSK
Un Grid dip
Ampli V Mos 144 MHz
Transceiver synthétisé
144-146



N° 21 - Réalisez un buffer
d'imprimante
Un générateur netra stable
Antenne demi onde
144 MHz
Convertisseur émission
144



N° 22 - Alimentation
de puissance 30 Ampères
Antenne 144 et 432 MHz
Le TDA 7000 - Alimentation
pour les modules RTTY



N° 23 - Modulation
de fréquence
avec un CA 3189
Codeur/décodeur
numérique RTTY
Réception des satellites
(montages)



N° 24 - Couplage
de 2 antennes VHF
Ampli 10 W 144 MHz
Horloge en temps réel
sur ordinateur



N° 25 - Ampli CQE 06-40
de 80 W
Bidouille surplus



N° 26 - Convertisseur
0,30 MHz/144
Alimentation 10-15 V/30 A



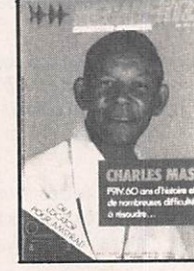
N° 27 - Ampli
décamétrique 1 kW
Décodeur RTTY simple
QRA locator sur Apple II



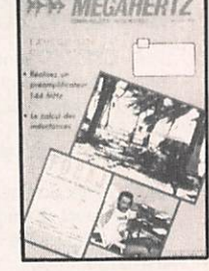
N° 28 - Préampli
pour contrôleur
Antennes cadres
et circulaires
Bidouille surplus



N° 29 - Alimentation
pour le mobile
Ampli 144 avec un 8874
Récepteur VHF universel
Programmeur d'Eprom



N° 30 - Convertisseur
bande 1 et 2 DX-TV
VOX HF avec NE 555
Antenne télescopique UHF



N° 31 - Préampli
de puissance 144
Ampli de puissance 144
Calcul d'inductances



N° 32 - Construisez
un générateur 2 tons
Stations TV 3 GHz
Programmeur d'Eprom



N° 33 - Visite à Thomson
Cholet
RTTY sur AMSTRAD
Cavité 24 GHz
Les antennes cadre



N° 34 - Filtrage
par corrélation
VOX HF
Alimentation pour Amstrad
Ampli 144 MHz
Récepteur FM 10 GHz



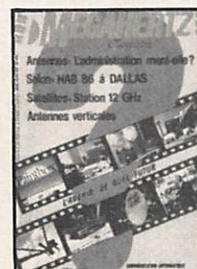
N° 36 - Choisir
un émetteur récepteur
Morse
pour Commodore 64
Modification du FT 290
Fréquence-mètre 50 MHz



N° 38 - Emetteur récepteur
pour débutants
Construire un manipulateur
électronique
TVSA sur 12 GHz



N° 39 - Réalisez un
générateur de fonctions
Filtre UHF
Contest VHF UHF
sur IBM-PC
Emetteur QRP



N° 40 - Décodage morse
sur Apple 2
TV Sat 12 GHz
Emetteur récepteur
QRP suite
Convertisseur simple
160 mètres



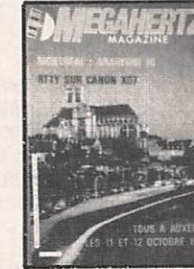
N° 41 - Les diodes HF
montage débutants
Antenne hélice
Mailbox sur Amstrad



N° 42 - Transceiver 10 GHz
Amstrad et TVA



N° 43 - TV sur Amstrad
Les amplis opérationnels
Générateur 10224 MHz



N° 44 - Récepteur JR -
Conversion directe
Générateur 10224 MHz
Les antennes 2ème partie



N° 45 - Améliorez
votre récepteur 144
Emetteur 10 GHz



N° 46 - Fichedit sur Amstrad Kits JR



N° 47 - Antenne cubical quad Le doubleur Latour RX TX débutants



N° 48 - Antenne cubical quad Transceiver 10 GHz Récepteur à conversion directe



N° 49 - Antennes large bande Packet radio et minitel Testeur de brouillage Emetteurs récepteurs débutants



N° 50 - Antennes à trappes Ecoute packet sur Amstrad Oscillateur pilote



N° 51 - Ampli 3-30 MHz 25 W DDFM sur Amstrad Antennes discônes et log périodiques



N° 52 - Protection contre les influences Régulateur automobile L'antenne en V



N° 53 - Le MRF 248 en 145 MHz Alimentation réglable 24 V 1 A



N° 54 - Calcul des transformateurs Les bruits radioélectriques



N° 55 - Interface RS 232 Coller ses Ga As Fet ? Emetteur récepteur QRP



N° 56 - 30 Watts pour votre FT 290 Carte RS 232



N° 57 - Préampli d'antenne sur 144 et 432 MHz Programme de calcul des satellites pour Amstrad



N° 60 - Antenne HB9CV Préampli pour le 70 cm Liaison Amstrad PK1



N° 61 - CB contre CEPT Antennes log : le calcul Carte autonome de poursuite satellite Transverter 50 MHz



N° 62 - Pirates. Droits des amateurs Transverter 50 MHz Carte packet convertisseur 20 mètres



N° 63 - SWL le grand silence Opinions La liaison de l'année Inductancemètre Emetteur BLU le Antennes Rhombic Coupleur 100 W

NUMEROS PRECEDENTS
(franco de port)

Cochez la case de votre choix
Numéros 1 à 19
35, 37, 58 et 59 épuisés
Je commande le(s) numéro(s)

<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	à 21,00 F x _____ = _____					
<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	à 23,00 F x _____ = _____			
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 38	à 23,00 F x _____ = _____		
<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	à 18,00 F x _____ = _____	
<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55	à 19,00 F x _____ = _____
<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	à 20,00 F x _____ = _____			
TOTAL								<input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>	

Nom _____ Prénom _____
 Adresse _____
 Code Postal _____ Ville _____

Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

ABONNEZ VOUS



Le "News" de la Communication

Abonnez-vous à MEGAHERTZ

Les bulletins d'abonnement des précédents numéros (avec cadeau) ne sont plus valables.

Abonnement 1 an (12 numéros) 240 F au lieu de 252 F (+ 70 F étranger ou + 140 F avion)
 Abonnement 2 an (24 numéros) 480 F au lieu de 504 F (+ 140 F étranger ou + 280 F avion)

Nom Prénom
 Adresse Code postal Ville

Bon de commande et règlement à envoyer à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

Petites Annonces



Tarif des petites annonces au 01-09-87

Les petites annonces rédigées sur la grille ci-dessous sont publiées simultanément dans la revue et sur le serveur. Les petites annonces envoyées par minitel ne sont pas publiées dans la revue.

Nbre de lignes	1 parution
1	10 F
2	15 F
3	25 F
4	35 F
5	45 F
6	55 F
7	65 F
8	75 F
9	85 F
10	105 F

Nbre de lignes	Texte : 30 caractères par ligne. Veuillez rédiger en majuscules. Laissez un blanc entre les mots.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

— 1/2 tarif pour les abonnés.

Nom Prénom

— Tarif TTC pour les professionnels :
La ligne 50 francs.

Adresse

Parution d'une photo : 250 francs.

Code Postal Ville

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à : Editions SORACOM.
 Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un **abonnement gratuit** de 3 mois à MEGAHERTZ.
 Envoyez la grille, accompagnée de son règlement, à : Editions SORACOM. La Haie de Pan. 35170 BRUZ.

TRANSCIVER HF TOUTES BANDES, SSB, CW, RTTY, AM, FM, 100 W

ICOM IC-761

LE DEBUT D'UNE ERE NOUVELLE



Le tout nouveau IC-761 livré totalement équipé est la solution ICOM pour combler les radioamateurs grâce à une précision et une qualité remarquables. Il est livré en standard avec un filtre CW à bande étroite, un coupleur d'antenne automatique précis, un circuit full break-in en CW. Il permet constamment de superbes performances affirmant sa supériorité dans tous les domaines. Avec une sélectivité en réception inouïe, une très grande rapidité de balayage, une alimentation infaillible ainsi que tous les derniers perfectionnements nécessaires aux grandes performances, il garantit à son utilisateur un agrément maximum. Demandez une démonstration à votre revendeur et découvrez cette dernière merveille de technologie qui ouvre aux radioamateurs l'ère de la technologie nouvelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ GENERAL

- Gamme de Fréquence : Réception 0,1 MHz - 30,0 MHz
Emission 1,8 MHz - 2,0 MHz
3,45 MHz - 4,1 MHz
6,95 MHz - 7,5 MHz
9,95 MHz - 10,5 MHz
13,95 MHz - 14,5 MHz
17,95 MHz - 18,5 MHz
20,95 MHz - 21,5 MHz
24,45 MHz - 25,1 MHz
27,95 MHz - 30,0 MHz
- Modes : SSB(A3J), CW(A1), FM(F3), RTTY(F1), AM(A3)
- Stabilité en fréquence : ± 100 Hz entre -10 °C et +60 °C
- Impédance d'antenne : 50 ohms (tuner déconnecté)
16,7 - 150 ohms (tuner connecté)
- Alimentation : 200 - 240 V AC
- Consommation : 650 VA max. en émission
80 VA max. en réception
- Dimensions : 424 mm (L) x 150 mm (H) x 390 mm (P)
projections non comprises
- Poids : 17,5 kg

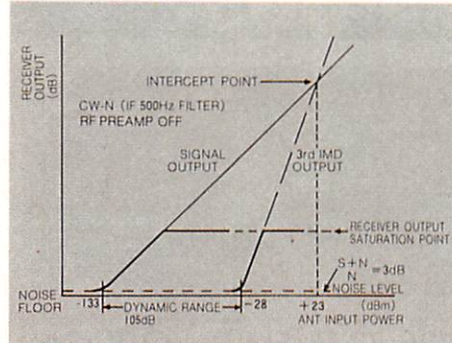
■ EMISSION

- Puissance de sortie : SSB 100 W PEP max.
CW, RTTY, FM 100 W max.
AM 40 W max.
- Modulation : SSB modulation équilibrée
FM variation de réactance
AM modulation à bas niveau
- Déviation max. de fréquence : ± 5 kHz
- Shift FSK : 170 Hz, 850 Hz
- Suppression des harmoniques : moins de -60 dB
- Suppression de la porteuse : moins de -40 dB
- Suppression bande indésirée : moins de -55 dB avec modulation de 100 Hz
- Impédance du micro : 600 ohms

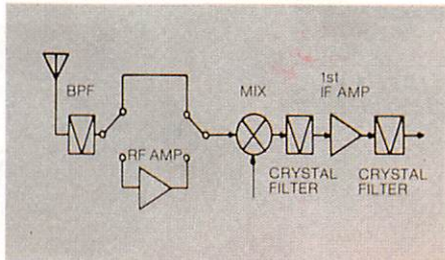
■ RECEPTION

- Système de réception : SSB, CW, RTTY, AM Quadruple conversion
FM Triple conversion
- Fréquences intermédiaires : 1^{re} tous modes 70,4515 MHz
2^{de} SSB 9,0115 MHz
CW, RTTY 9,0106 MHz
FM, AM 9,0100 MHz
3^{de} tous modes 455 kHz
4^{de} SSB 9,0115 MHz
CW, RTTY 9,0106 MHz
AM 9,0100 MHz
- Sensibilité : SSB, CW, RTTY
0,1 - 0,5 MHz moins de 0,5 µV pour 10 dB S/N
0,5 - 1,6 MHz moins de 1 µV pour 10 dB S/N
1,6 - 30 MHz moins de 0,15 µV pour 10 dB S/N
AM (Filtre étroit connecté)
0,1 - 0,5 MHz moins de 3 µV pour 10 dB S/N
0,5 - 1,6 MHz moins de 6 µV pour 10 dB S/N
1,6 - 30 MHz moins de 1 µV pour 10 dB S/N
FM
28 - 30 MHz moins de 0,3 µV pour 12 dB SINAD
moins de 0,3 µV
- Sensibilité du squelch : SSB (Filtre connecté) 2,4 kHz/-6 dB
3,8 kHz/-6 dB
CW, RTTY (Filtre connecté) 500 Hz/-6 dB
1 kHz/-6 dB
AM 6 kHz/-6 dB
18 kHz/-50 dB
15 kHz/-6 dB
30 kHz/-50 dB
- Puissance de sortie BF : plus de 2,6 W à 10 % de distorsion avec charge de 80 ohms
- Atténuation du filtre notch : plus de 45 dB
- Ampleur du RIT variable : ± 9,99 kHz
- TUNER D'ANTENNE : Plage d'accord : 16,7 - 150 ohms asymétriques (tuner connecté)
Puissance d'entrée minimum : 8 W
Temps de commutation de bande : 3 sec. ou moins
Temps d'accord max : 3 sec. ou moins
Précision d'accord : VSWR 1,2 : 1 ou moins
Perte d'insertion : 0,5 dB ou moins (après tuning)

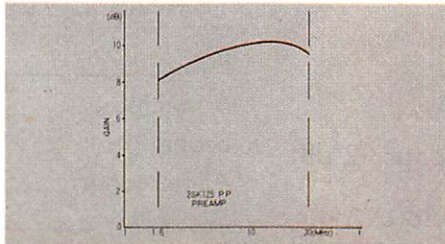
● Point d'interception et dynamique



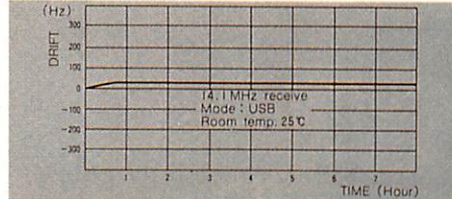
● Procédé ICOM d'entrée directe sur mélangeur



● Caractéristiques du préamplificateur RF



● Caractéristiques de stabilité en fréquence du CR 64 équipant l'appareil



ET 2 NOUVEAUX FLEURONS A LA GAMME ICOM

IC - 781

IC - 725

Avec contrôle des fonctions à l'écran et analyseur de spectre incorporé. Disponibles à partir du 15 septembre (*Série à prix réduit).

Nouveau transceiver décimétrique compact "Lawcost"*

ICOM FRANCE S.A.

Siège social : 120, route de Revel - 31400 TOULOUSE - BP 4063, 31025 TOULOUSE CEDEX - Tél. 61.20.31.49 - Téléc 521 515 F.

50 MHz

PROFITEZ DE
L'OUVERTURE DE LA
PLUS INTERESSANTE DES
BANDES RESERVEES AUX
RADIOAMATEURS
AVEC **ICOM**

2 APPAREILS COMPLEMENTAIRES
POUR EQUIPER VOTRE STATION :

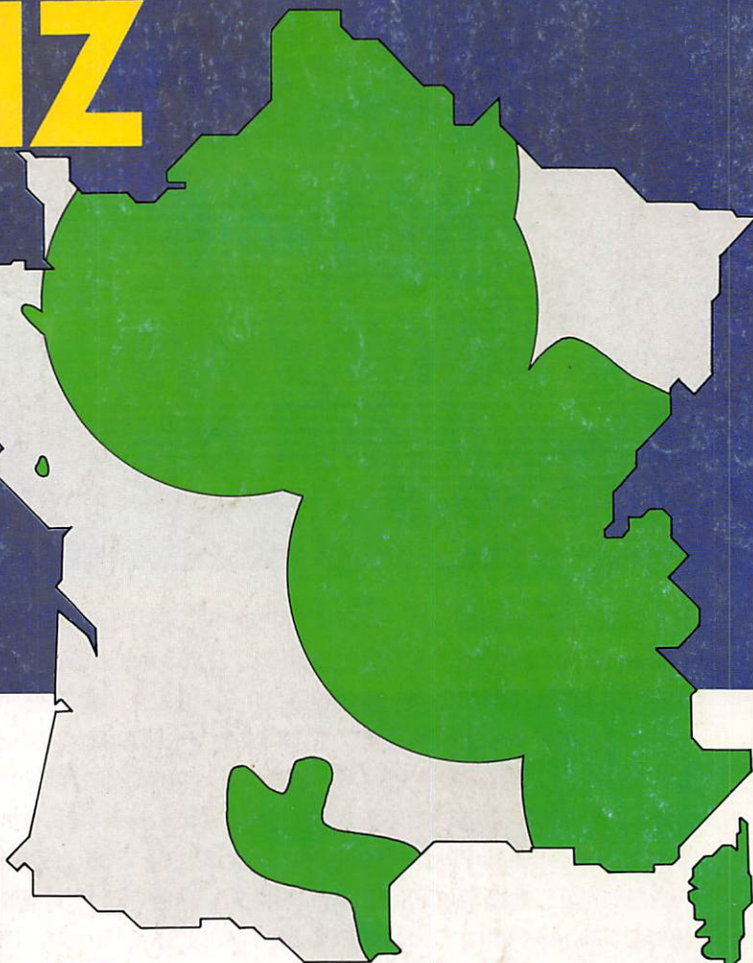
IC - 575



TRANSCEIVER TOUS MODES, 28/50 MHz

Puissance _____ 10 W
Alimentation _____ 220 V AC, 13,8 V DC
99 mémoires
Compatible Packet
4 scanners différents
Pass Band Tuning réglable
Squelch tous modes
Incrémentation _____ 10 Hz
Sensibilité _____ FM : 0,25 μ V pour 12 dB Sinad
SSB/CW : — 0,13 μ V pour 10 db Sinad
AM : — 1,0V pour 10 dB Sinad
Dimensions _____ 241 mm \times 95 mm \times 239 mm

NOUVEAU : IC - 34 E
Portable UHF/VHF
Full duplex



 Zone interdite aux radioamateurs pour le 50 MHz

 Zone soumise à autorisation

IC - 505



TRANSCEIVER SSB, CW (FM EN OPTION)

Puissance _____ 10 W
6 mémoires
Scanner
Alimentation _____ 12 V
Sensibilité _____ SSB, CW : 0,5 μ V pour 10 dB Sinad
FM (option) : — 0,3 μ V pour 12 dB Sinad
Dimensions _____ 230 mm \times 76 mm \times 188,5 mm

 **ICOM**