

MEGAHERTZ

M A G A Z I N E

SPECIAL ECOUTEURS ET PIRATES Bank the West

ANTENNES RHOMBIC

ET DE LA SUPER
TECHNIQUE!



UNE PREMIERE RADIO :
CAP HORN - SPONCOM

Revue Européenne de Communication - n° 63 - Mai 88

M 2135 - 63 - 20,00 F



BOISSY TOUJOURS ...



FT-747GX



- Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz
- Emetteur bandes amateurs HF, SSB-CW-AM (FM en option), 100 W
- Choix du mode selon le pas de balayage
- 20 mémoires
- Scanner
- Filtre passe-bande 6 kHz (AM), 500 Hz (CW)
- Atténuateur 20 dB
- Noise blanker
- Etage de puissance refroidi par ventilation forcée pour une puissance maximum
- Poids : 3,3 kg
- Dimensions : 238 x 93 x 238 mm
- Interface CAT-System de commande par ordinateur
- Gamme complète d'accessoires

YAESU - FT 757GXII

Transceiver décimétrique nouvelle technologie, couverture générale de 500 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes + entrée AFSK et Packet. 100 W. Alimentation : 13,8 Vdc. Dimensions : 238 x 93 x 238 mm, poids : 4,5 kg. Option CAT-System : interface de télécommande pour Apple II ou RS 232C et cartouche MSX.



YAESU - FT 767GX

Transceiver compact, réception de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs. Modules optionnels émission/réception 6 m, 2 m et 70 cm. Tous modes sur toutes bandes. Etage final à MRF422. Boîte de couplage HF automatique. Pas de 10 Hz à 100 kHz mémorisé par bande. Wattmètre digital et SWR mètre. 10 mémoires. Scanning mémoires et bandes. Filtre 600 Hz, filtre audio, IF notch. Speech processor, squelch, noise blanker, AGC, marqueur, atténuateur et préampli HF. 100 W HF, 10 W VHF/UHF. Option interface de télécommande pour Apple II ou RS232C.



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

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

E ditorial	5
J ournées internationales des Télécoms	8
U n mois de communication	10
A ctualité	12
C lubs et associations	14
R ubrique CB	16
R ubrique amateurs	18
R ubrique juridique	23
S WL ou le grand silence	24
O pinion	27
A venture : la liaison de l'année	30
D X-TV : les nouvelles	34
E phémérides des satellites	38
N ouvelles de l'espace	40
L e diplôme de l'Europe	41
P ropagation	44
T rafic	45
U n onduleur dans une station	48
R éaliser un inductancemètre	50
J e construis mon émetteur BLU	55
C artes QTH-Locator	60
L 'antenne Rhombic	64
C onstruire un mini-coupleur d'antenne	68



FAP1 GIGA ET PETIT MEGA

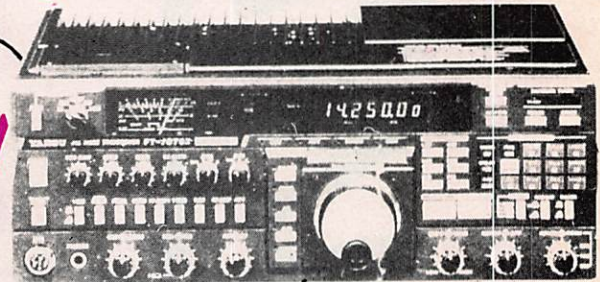
ICOM CENTRE FRANCE

DAIWA-KENPRO
YAESU
HY-GAIN

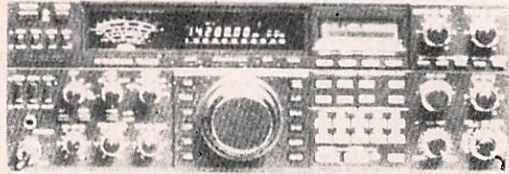


Nouveau :
IC 761

KURT FRITZEL
KENWOOD
TONNA-JAY BEAM



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



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



WATTMETRES
DAIWA
H VHF UHF



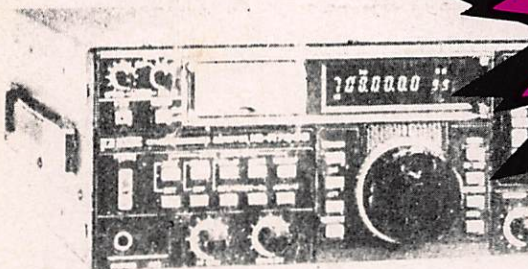
FT 757 GX et GX2
500 KHz-30 MHz 100 W



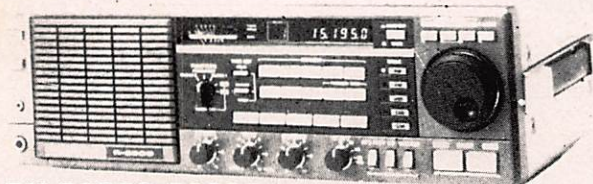
TS 440 SP SSB-AM-FM-RTTY
100 KHz-30 MHz-100 W HF

NOS RENDEZ-VOUS DU PRINTEMPS :
14/15 MAI
CHATEAU DU ROURET à GROSPIERRE (07)
21/22 MAI
AG de CAEN (14)

Venez tous très nombreux
Promotions sur toutes les marques



SCANNER ICR 7000 25 MHz-2 GHz

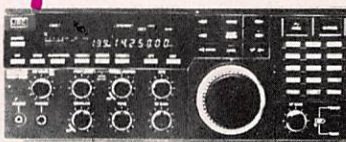


RX-R5000-R2000
100 KHz-30 MHz



RX-FRG 8800
100 KHz-30 MHz

PORTABLES
VHF/UHF



RX NRD 525 JRC
90 KHz-34 MHz R



RX-FRG 9600
60-905 MHz



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-900** (144-432-1200 MHz)

YAESU FT 736 - FT 747 (7100 F TTC)

KENWOOD TS140SP (Tous modes - Couverture générale)

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

LA FRANCE PART-ELLE BATTUE AVANT LE GRAND CHAMBARDEMENT DES ANNEES 90 ?

Regardons du côté de notre activité de communication. Rien, aucun projet. Nos dirigeants subissent le cours des choses tant sur plan national qu'international, alors que nous avons été pendant des années l'exemple mondial. Incapables de mobiliser les amateurs sur des projets rassembleurs, voilà ce que sont nos dirigeants. L'idée de fédération en France pouvait à longue échéance être étendue à l'Europe et faire ainsi poids face à l'IARU, voire à l'ARRL. Mais, qui au CA, s'intéresse à ces petites choses ?

Parlant de l'Europe qu'attend notre association dite nationale pour lancer un concours des régions d'Europe ? Que quelqu'un d'autre le fasse ?

De nombreux pays lancent des expéditions, même en Europe. Qu'attendons-nous pour faire de même. Le manque d'argent ? Et le sponsoring sert à quoi ?

A moins, bien sûr, qu'il ne soit nécessaire de ménager les susceptibilités de quelques anciens combattants des océans !

A chaque fois qu'une expédition a été mise en place, elle a donné l'occasion aux amateurs de participer. Il faudra bien un jour comprendre que le sociétaire, à notre époque, adhère pour recevoir et non pour donner. L'animation sous toutes ses formes est de ces choses que l'on peut donner.

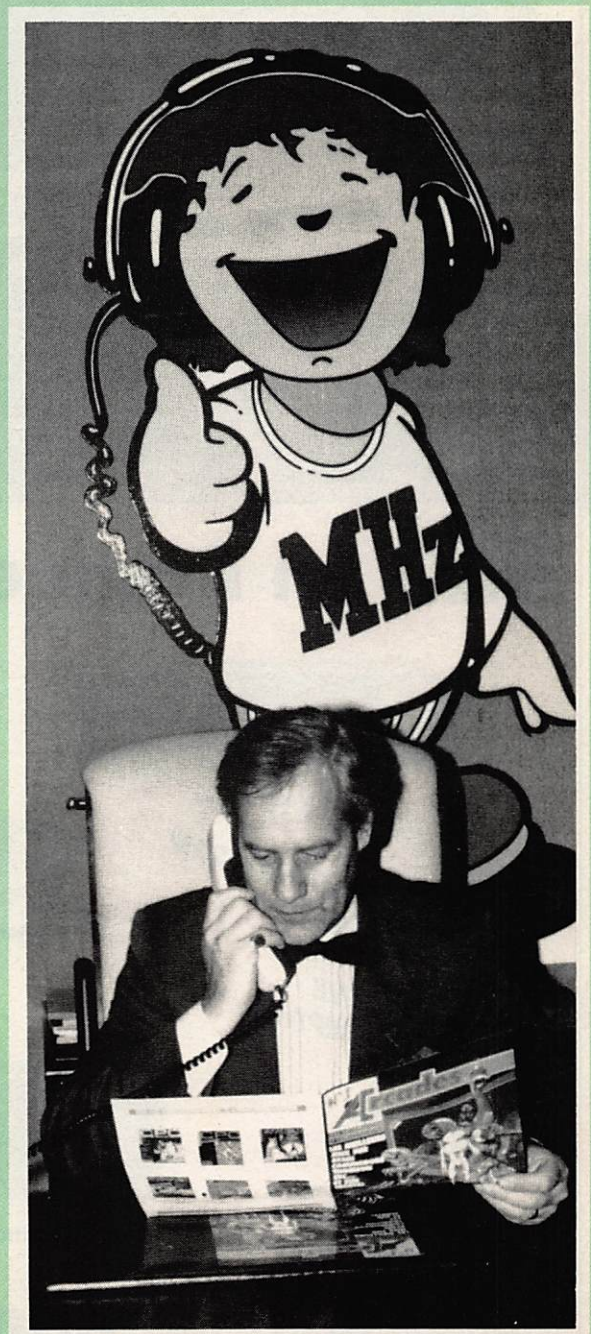
YA KA FAUT KON me direz-vous ! Nous avons largement montré que nous étions une force de critique mais aussi de proposition.

Pour concrétiser ces objectifs nous lançons le diplôme des régions d'Europe, dont le règlement est présenté dans ce numéro.

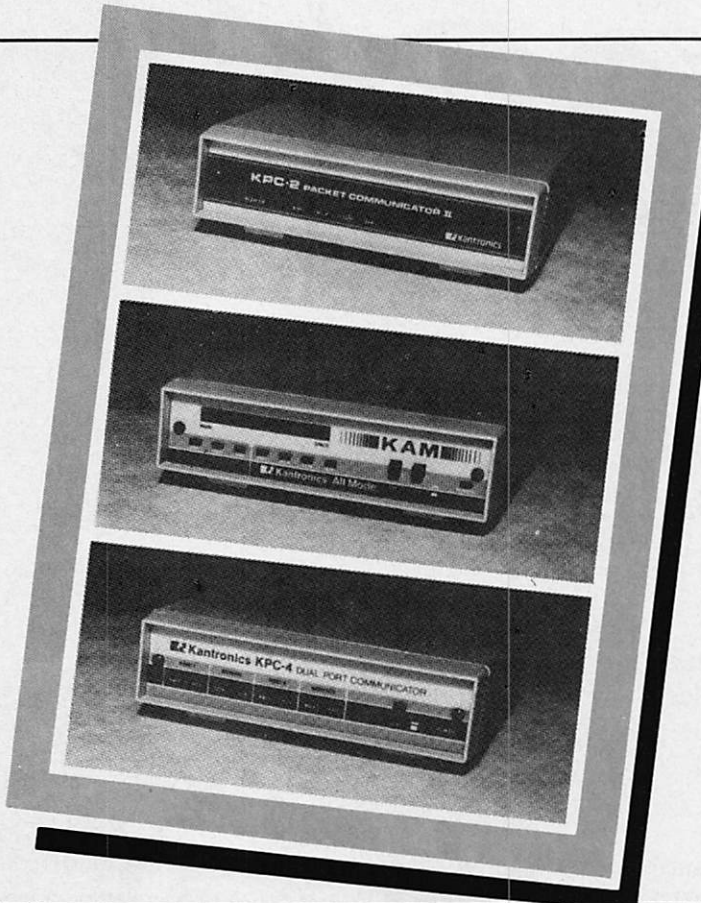
En mai fait ce qu'il te plaît.

Chaque sociétaire doit savoir qu'à la veille du Congrès national, le pouvoir c'est lui qui le détient et non 18 amateurs.

Encore faut-il que ce même sociétaire souhaite voir les choses changer.



S. FAUREZ - F6EEM



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

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

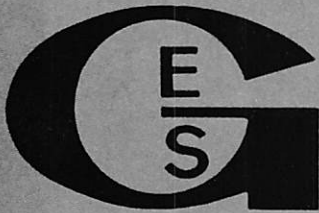
KAM™ Contrôleur tous modes HF & VHF, CW, RTTY/ASCCI, AMTOR, double TNC, entièrement programmable.

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 GESPAR
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



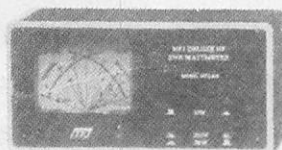
Antenne active



Coupleur 1,5 kW



Charge fictive 1 kW



SWR/Wattmètre



Preampli-réception

...la qualité abordable !

JOURNEE MONDIALE DES TELECOMMUNICATIONS



Message du Secrétaire général à l'occasion de la 20^e journée mondiale des télécommunications

Comme chaque année depuis bientôt 20 ans, les pays membres de l'Union internationale des télécommunications, l'UIT, célèbrent la Journée mondiale des télécommunications.

Cette journée, qui marque l'anniversaire de la création de l'Union, le 17 mai 1865 - il y a donc 123 ans - a été instaurée pour faire mieux connaître les possibilités des télécommunications modernes et leur rôle dans le développement économique et social des nations.

Les télécommunications d'aujourd'hui, on le sait, procèdent de l'évolution continue des techniques d'hier : une évolution conduite par l'ensemble des membres de l'Union qui, depuis plus d'un siècle, pratiquent en permanence le transfert de technologie.

Ce transfert de technologie a permis, par exemple, à certains pays de bénéficier du développement des autres. Le nombre sans cesse croissant des participants aux différents forums de l'Union démontre incontestablement le rôle capital que ces réunions jouent dans ce domaine.

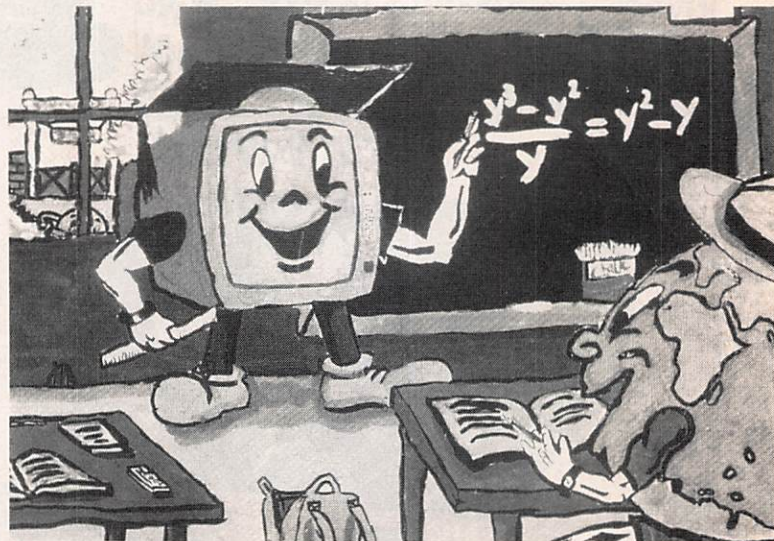
Il a aussi permis aux pays membres de progresser côte à côte dans l'amélioration de leurs réseaux de télécommunications nationaux, condition essentielle à l'établissement de réseaux et de systèmes de haute qualité, même s'il reste encore beaucoup à faire.

Le concept du transfert de technologie, en outre, a lui-même évolué au cours des dernières années : il englobe désormais de plus en plus les processus de développement des ressources humaines pour l'installation, l'exploitation, la maintenance et le perfectionnement des systèmes.

Enfin, le transfert de technologie est certainement l'une des formes les plus efficaces de la coopération internationale. Il facilite le rapprochement des peuples par une meilleure connaissance des techniques et des hommes ; il favorise la commu-

nication indispensable au progrès dans le monde entier, l'une des tâches majeures dans le contexte actuel de mondialisation qui apparaît dans le secteur des

télécommunications. C'est ainsi qu'une mise en œuvre véritablement généralisée des télécommunications pourra profiter à tous les peuples du monde.



Dessin présenté pour le concours "La Jeunesse à l'âge de l'électronique" organisé par l'UIT en 1987.

Mistry Xiby a gagné le 1^{er} prix de la catégorie B (Administration Zombienne).



Projets de timbre-poste pour la journée mondiale des télécommunications.



Document UIT

TELECOM 88 AU BRÉSIL

L'UIT et les télécommunications du Brésil organisent du 18 au 21 mai, une session spéciale du Forum international des télécommunications qui aura lieu au Parc des Expositions. Du 23 mai au 9 juin se tiendra la conférence région 2 de la radiodiffusion.

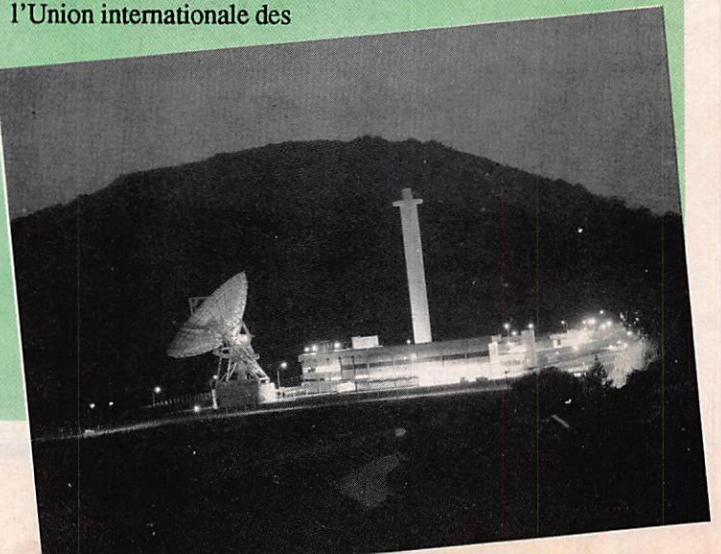
Interviendront : MM. J. Cornu, vice-président Alcatel (Belgique) ; M. G. Wiest, vice-président Siemens (RFA) ; M. Trouvat du CNET pour le projet RENAN ; M. Dupuis du ministère des PTT sur le

développement des communications mobiles en Europe.

Plusieurs pays exposeront : Canada, RFA, France, Italie, Espagne, Suisse et Venezuela.

Notons que les radioamateurs seront présents puisque l'Union internationale des

radioamateurs fera des démonstrations de transmissions. Exposition minitel du 30 avril au 12 mai 1988 à la Foire internationale de Paris. Cette manifestation est patronnée par l'Association française de télématique.



RÉCEPTEURS DE TRAFIC SCANNERS



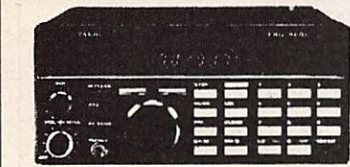
150 kHz à 30 MHz
YAESU - FRG 8800. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de télécommande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option. Prix : **6789,00 F**



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**

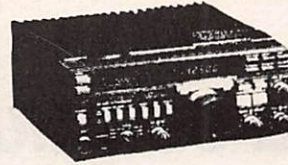


YAESU - FRG 9600.
60 à 905 MHz.
 Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Prix : **5634,00 F**



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

ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS



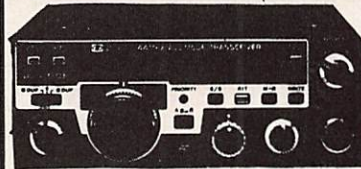
YAESU - FT 757GX.
 Transceiver décimétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes: 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. Prix : **10495,00 F**



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**

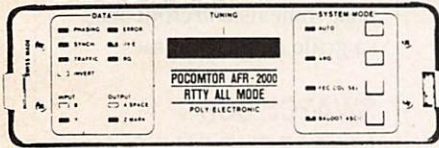


ICOM IC-2900
 144-146 MHz 25 W. Tous modes. Prix : **5727,00 F**



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

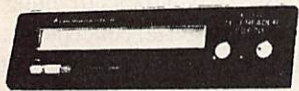
DÉCODEURS RTTY - CW - AMTOR FAC - SIMILE



POCOM - AFR 2000. Nouveau décodeur automatique RTTY : Baudot et ASCII-TOR (ARO/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 (ARO, 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**

TONNA

CREDIT IMMEDIAT GREG

ICOM

JAY BEAM KURT FRITZEL

YAESU

DAIWA - KENPRO

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

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



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

UN MOIS DE COMMUNICATION

LES SERVICES TECHNIQUES DE L'UER A GENEVE

Dans notre dernier numéro, nous vous avons informé de l'intention du conseil d'administration de l'Union européenne de transférer son centre technique de Bruxelles à Genève dans un délai de deux ans. Cette décision est la conséquence du refus des autorités belges d'accorder à l'UER un statut d'organisation internationale et à son personnel étranger un statut fiscal correspondant. Cent vingt personnes, dont 24 étrangers travaillent à Bruxelles au centre technique de l'UER qui assure, dans le cadre de l'Eurovision, l'échange d'images entre les différentes télévisions européennes. Ces échanges représentent chaque année environ 20000 transmissions. Les télévisions membres échangent 3 fois par jour des actualités télévisées, produisent des spectacles et assurent la retransmission de grands événements, avec un budget de 25 millions de francs suisses financé à 95 % par les télévisions.

ÇA MARCHE POUR THOMSON-CSF

Thomson-Csf, un des leaders mondiaux dans le domaine de l'électronique de défense, occupe le premier rang européen pour les exportations. Ses activités concernent l'aéronautique, la défense aérienne, la lutte

sous-marine, les armements, les systèmes de détection, contrôle et communication, les composants spéciaux. Plus de la moitié de son chiffre d'affaires est réalisé hors de France, et la société consacre 20 % de ses revenus à la recherche et au développement.

SCREENSPORT ET LIFESTYLE A BERLIN

Les deux chaînes britanniques Screensport et Lifestyle, diffusées par satellite, sont désormais disponibles pour les téléspectateurs berlinois avec des commentaires en allemand. La vocation des dirigeants de ces deux chaînes est de couvrir l'Europe entière avec des commentaires dans la langue de chaque pays. Des programmes en anglais, français et allemand sont déjà disponibles.

SUPER CHANNEL EN DIFFICULTE

Malgré des programmes intéressants, la chaîne britannique Super Channel est en difficulté et son existence est menacée. Elle pourrait se voir dans l'obligation de s'associer à Sky Channel pour devenir une grande chaîne unique anglophone.

RADIOCOM 2000 DANS LE TGV

France Télécom a expérimenté avec succès le radiotéléphone Radiocom

2000 dans le TGV sur la ligne Paris-Montpellier. Malgré l'absence de "turn-over" (pas de transfert automatique de communication d'un relais à l'autre), le système s'est avéré fiable pour des liaisons de moyenne durée. Radiocom 2000 équipera le TGV Atlantique. Rappelons que Radiocom 2000 utilise pour ses relais 256 fréquences espacées de 12,5 kHz entre 424,8 et 428 MHz. Les fréquences allouées aux mobiles sont situées exactement 10 MHz plus bas entre 414,8 et 418 MHz. Fin février, Radiocom 2000 comptait 47137 abonnés dont 20438 en Ile de France.

BONNES AFFAIRES POUR CANAL PLUS

Tout va bien pour Canal Plus qui a augmenté en 1987 son chiffre d'affaires de 80 %. Etendant sans cesse son champ d'activités en France et en Europe (Suisse, Espagne, etc.) et même en Afrique, la chaîne envisage également de créer une filiale d'édition vidéo.

PARIS, ÇA COINCE DANS LA FIBRE OPTIQUE

Gros problèmes pour les parisiens câblés en fibre optique. Outre le fait que chaque prise à coûté cinq fois le prix initialement prévu, ils ont à souffrir d'interférences entre canaux, de l'impossibilité d'enregistrer une chaîne tout en en regardant une autre (boîtiers

complémentaires toujours pas disponibles) et d'autres petits tracas annexes tels qu'un boîtier de télécommande très peu maniable car trop directif et surtout équipé d'un modèle de pile introuvable dans le commerce. A part les interférences, les câblés de Rennes ne sont pas mieux lotis. Pourquoi faire simple quand on peut faire compliqué, n'est-ce pas ?

CANAL JEUX ARRIVE EN FIN D'ANNEE

La Générale d'Images, filiale de la Générale des Eaux, compte mettre en service vers la fin de l'année sa chaîne thématique Canal Jeux qui sera dans un premier temps une adaptation de la chaîne américaine Games Channel. A partir de janvier 1989, deux heures quotidiennes de jeux français entreront dans sa grille de programmes.

SWATCH SUR LE MARCHÉ DU TELEPHONE

Le groupe horloger Société Suisse de Microélectronique et d'Horlogerie, concepteur de la montre Swatch, vient de lancer sur le marché-test américain un nouveau téléphone, le Swatch Twin Phone, destiné avant tout à un public jeune. Fabriqués à Taiwan et vendus 65 \$, ils seront disponibles, après homologation, sur le marché européen si l'expérience se révèle concluante.

INTRODUCTION DU VIDEOPHONE EN RFA DES 1990

Dès la fin 1990, un service de vidéophone sera introduit à titre expérimental sur le réseau numérique allemand

de services intégrés. Ce réseau comportant deux canaux numériques fonctionnant à 64 kbauds, la largeur de bande disponible est approximativement 2600 fois inférieure à celle nécessaire à la transmission de l'image télévisuelle. La vitesse retenue est de 10 images par seconde. Une mémorisation temporaire des images reçues permet de recalculer, à partir de l'envoi des différentes images codées par l'appareil émetteur, 15 nouvelles images ce qui permet d'atteindre le rythme de 25 images par seconde correspondant à la norme télévisuelle, avec toutefois une définition inférieure de moitié.

De nombreuses années de recherche sur le plan algorithmique et électronique ont permis de réaliser les premiers appareils prototypes. Les modèles de série devraient coûter de 2000 à 3000 DM et le coût de la communication sera double de celui d'une communication téléphonique ordinaire.

168 RADIOS LOCALES EN REGION NORD-PICARDIE

La CNCL a fixé à 168 le nombre de stations FM qui seront autorisées dans la région Nord-Picardie. Parmi elles, il y aura 93 stations indépendantes, 37 stations affiliées à des réseaux nationaux et 38 à des réseaux régionaux. Rappelons que 261 stations avaient fait acte de candidature.

TROIS RADIOS FRONTALIERES SAISIES

Suite à une plainte déposée par la CNCL, trois stations FM françaises émettant à proximité de la frontière

helvétique ont été saisies. Il s'agit de Antenne 74, Nostalgie et Stéréo Kiss. A l'origine de cette affaire, une plainte déposée par l'administration suisse pour brouillage. Deux autres stations, RFM et Skyrock, étaient également concernées par le brouillage et ont été mises en demeure de se conformer à la réglementation en vigueur.

VERS LA FIN DE LA PROSPECTION PAR MINITEL ?

La DGT tente de mettre en place des moyens techniques et juridiques destinés à limiter le pillage de l'annuaire électronique. En effet, depuis deux ans environ, les sociétés de vente par correspondance peuvent, grâce à des logiciels spécialisés, prélever dans l'annuaire électronique des fichiers sélectifs d'adresses qu'elles utilisent pour leurs mailings. De nombreuses personnes se sont plaintes auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés. Mais la réglementation actuelle ne permet pas d'agir et il faudra pour cela attendre une modification de l'article R10 du code des PTT.

DECODEURS PIRATES ANGLAIS

La mode en Angleterre est aux décodeurs pirates destinés aux chaînes de télévision diffusées par satellite. La société londonienne PDS Electronics a fait sensation lors de l'exposition qui accompagnait les Satellites TV Conferences, en présentant son modèle qui est vendu sous l'appellation de "régénérateur de synchronisation" et

prétendument destiné à améliorer la qualité de l'image. L'amélioration est effectivement très saisissante ! Paul Worsley, PDG de PDS Electronics, devait déclarer : "Je sais que mon procédé est illicite et immoral, mais en aucun cas il n'est illégal." Il a d'ailleurs l'intention de développer sa campagne de publicité dans les magasins TV britanniques. Il a également déclaré qu'il était pleinement conscient que son procédé allait être inefficace lors de la mise en service par les différentes chaînes du système Mac Paquet. Mais en attendant, les pirates britanniques ont de beaux jours devant eux.

MIEVA PRESSE CONDAMNEE

La société MIEVA Presse vient d'être condamnée par le tribunal de commerce de Rennes pour délit de dénigrement en matière de presse. Les Editions Soracom obtiennent le franc symbolique de dommages et intérêts.

LE TELEPHONE ET L'INTERNATIONAL

Depuis le 21 mars, vous pouvez obtenir les renseignements pour les communications internationales en composant le 19.33.12 + indicatif du pays.

LE POINT SUR LE CABLE

La question est de savoir si le câble, entendez pour parler clair la réception de nombreuses chaînes de télévision, intéresse nos compatriotes ? Nous sommes en droit d'en douter. Nous en doutons car

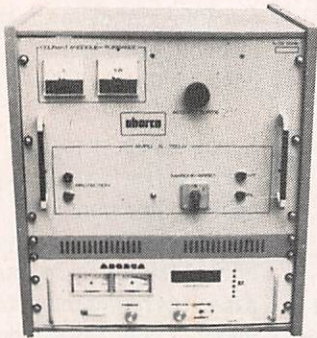
ici nous avons souvent considéré l'abonnement au câble comme un impôt indirect ! Toutefois, il ne faut pas perdre de vue que ce câble permet une avance technologique non négligeable.

Il existe deux types de réseaux. Le réseau hors plan câble comprenant : Dunkerque, Metz, Munster et Nice. Metz et les communes associées représentent 62000 abonnés pour 144480 prises actuellement en service. Cela représente un fort pourcentage. Il est vrai que sur le plan informatique et communication, Metz agit beaucoup et sans bruit. Nice a 3440 abonnés sur 6800 prises et Dunkerque 5000 sur 25000.

Ce qui est surprenant c'est l'analyse du plan câble avec les réseaux DGT. Là, le succès est pratiquement nul. Excluons Paris de l'analyse. Montpellier arrive en tête avec 2740 abonnements sur 26400 prises. Ensuite Rennes, mais sur 35000 prises, encore faudrait-il savoir si dans ce décompte entrent les gratuits. St-Cloud a 2100 abonnés sur 15000 et ensuite c'est la grande chute, Toulon 600/22100, Avignon 650 sur 14000 etc.

En fait, si l'on prend la totalité des chiffres entre le plan câble et le hors câble, nous arrivons à un total de 526980 prises câblées pour 105330 abonnements. Cela représente 19,99 %, Paris compris. (Le plan câble officiel représente 6,92 % d'abonnés !). Il serait maintenant intéressant de savoir quelles sont les répercussions lorsque nous trouvons un émetteur proche d'un immeuble câblé. TVI ou pas ? Celui qui en a fait l'expérience peut éventuellement nous faire part de ses conclusions !

RADIO LOCALE



100 % fabrication française **ABORCAS**



Fournisseur officiel des PTT ET SNCF

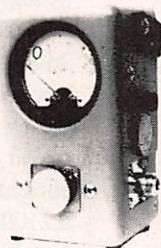
Prix au 1-5-88

Bird 43 : 2 MHz à 2,3 GHz
1980 F TTC

Plug ABCDE
580 F TTC

Plug en H
720 F TTC

Bird 4431
3200 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

LA 5 ET LA 6

Quelles sont les zones de réception de ces chaînes en France ?
Deux cartes fournies par la CNCL vous indiquent les régions où elles peuvent être captées.

AUGMENTATION DE CAPITAL

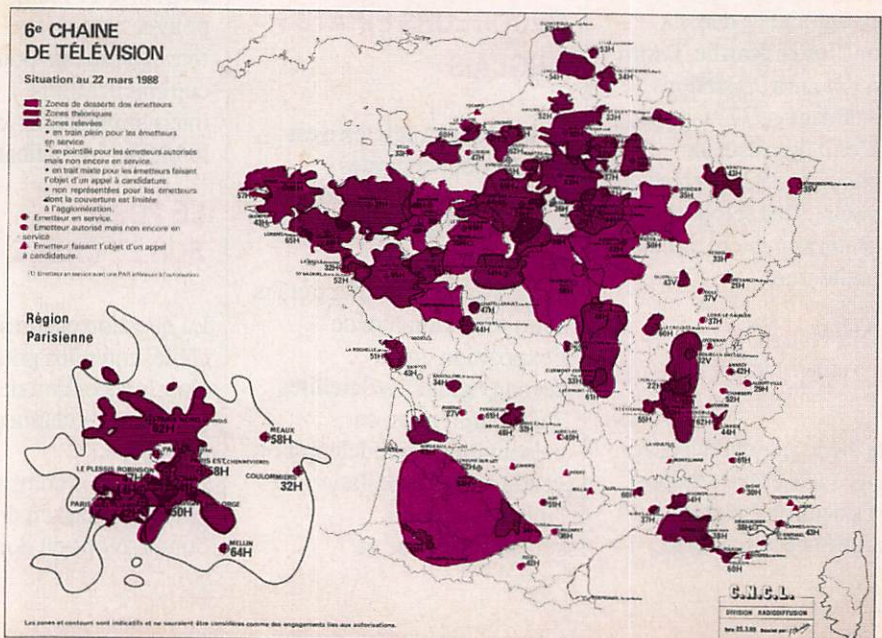
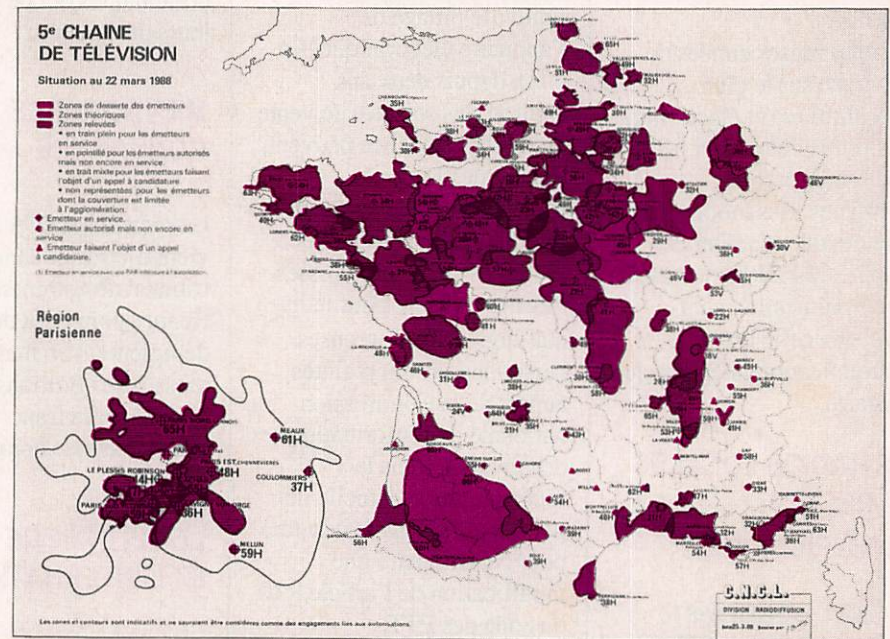
Télédiffusion de France vient de porter à 33,22 % sa participation au capital de la société d'études pour la télévision par satellites (elle passe ainsi de 666 k F à 139 k F).

TRANSPAC

Transpac vient de raccorder son 50000 ème abonné et lance Atlas 400, service public de messagerie électronique.

FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE

Le 4ème Festival du film scientifique de Palaiseau se tiendra les 11, 12, 13 novembre 1988. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 31 mai 1988, tél : 1.60.10.80.70. Les films devront être réalisés au 1er janvier 1986.





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.

TRANSCEIVERS 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

TRANSCIEVER tous modes VHF 25 W variable.

TS 811 E

TRANSCIEVER 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 : _____

Lyon - 4 juin 1988 Sondage minitel (3615 MHZ)

Retenez cette date : c'est celle de la seconde édition de la journée radioamateur du Rhône. Démonstration technique, vendeurs et annonceurs, stand de brocante.

On fait connaître leur participation :

Batima, Fréquence Centre, GES, Cholet Composants, Stéréance, AG électronique, les antennes Dufour.

23 bis rue Roger Radisson Lyon 5° (côté sud de Fouvière). Renseignements : FMMALB Roger Valot. Tél : 78.38.11.12.

A 98 % des réponses vous pensez que votre mensuel doit mener des actions de défense du spectre de fréquences. Ces résultats ne font que nous conforter dans nos idées d'une presse d'opinion et de défense.

Quelques réflexions :

- bien sûr sinon qui le fera ?
 - je pense qu'il est primordial que vous conserviez vos acquis ;
 - oui puisque les personnes chargées au sein des associations ont du mal à le faire correctement ayant beaucoup d'autres occupations !
- Vous pouvez maintenant gagner un livre en répondant aux 10 questions du jeu dans la rubrique communications.

"Radioamateurs et ère nouvelle"... 3615 MHZ

Par M. Lefort F9VX -Président du RC. EGF de Toulouse.

Le monde des radioamateurs éclate un peu plus chaque jour ! C'est l'évidence de la triste constatation que nous faisons à chacune de nos réunions de Radio-Club.

A l'échelle nationale, les essais de regroupement sous différentes bannières, dispersent en réalité un peu plus le "dernier carré".

Le radioamateurisme, qui tirait sa fierté de sa cohésion amicale,

devient une pratique personnelle, égoïste, et les nouvelles techniques de transmissions radio-informatiques, impersonnelles et sans âme, ajoutent encore à l'isolement volontaire de l'individu, plus consommateur avisé que technicien.

Cette constatation navrante est irrévocable et triste, lorsque les "anciens" se souviennent avec nostalgie avec quel plaisir des voix éloignées, teintées d'accent du terroir pouvaient un jour mieux se connaître, s'entraider, créant des liens familiaux indestructibles dans le temps.

Une vague déferlante recouvre peu à peu les derniers vestiges de cette ère bénie du radioamateurisme bien soudé, fraternel, où faire du DX ne consistait pas à prendre un numéro dans une "queue" d'indicatifs, et à passer un contrôle pendant trois secondes... en adressant sa QSL à un "manager" inconnu !

Pourquoi ? Probablement parce que maintenant, on "fait de la radio" plus avec un chéquier, avec des discours techniques sur l'air, qu'avec des bouts de tôle assemblés, longuement bichonnés. L'amour du "fait main", du "surmesure" a disparu ou presque. Il devient facile de trouver la pièce manquante au puzzle d'une réalisation copiée sur une revue, et on n'a même plus la fierté de présenter à l'examineur le résultat de patients efforts le jour "J" du passage de la licence, devenue elle aussi anonyme et dénuée de sa qualité principale, l'échange humain !

Oui, sincèrement, à cause de ces motifs, mais aussi de bien d'autres raisons pernicieuses, le monde radioamateur est condamné à brève ou longue échéance. Il se sera insidieusement "autodétruit", comme beaucoup d'autres mondes issus de la facilité, de la fortune, de la consommation, du manque de courage d'entreprendre, de fierté de réaliser, de tendre vers un but unique d'échange humain, de rapprochement amical.

Où passer l'examen?

Centre de zone 1
TRE
110, rue E. Vaillant
94800 VILLEJUIF
Tél. (1) 43.42.77.22

Centre de zone 2
6, Av. Paul Doumer
54500 VANDOEUVRE LES NANCY
Tél. 83.56.46.52

Centre de zone 3
TRE
01390 SAINT ANDRE DE CORCY
Tél. 72.26.42.10
Poste 324

Centre de zone 6
Centre Radiomaritime de Saint-Nazaire
44480 DONGES
Tél. 40.22.13.86

Centre Radiomaritime de Saintlys
Service Radioamateur
31470 SAINTLYS
Tél. 61.91.11.72 ou 61.23.17.74 poste 319

Zone 4 Centre Radiomaritime de Marseille Mont Rose
Madrague de Montredon
13008 MARSEILLE
Tél. 91.72.26.10

Centre de zone 7
Centre TRE
20177 AJACCIO RP Cédex
Tél. 95.21.42.51 et 95.21.64.82

CRM, 26 rue Sorbiers, 75020 Paris, Tél. (1) 43.58.03.62
C RADIO, 62480 LE PORTEL, tél. 21.31.44.00
C RADIO, 06335 GRASSE, tél. 93.70.19.91
C RADIO, 33311 AÏRACHON, tél. 56.83.40.50
C RADIO, 29217 BREST, tél. 98.80.40.26

J'ai la responsabilité d'un Radio-Club corporatif bénéficiant d'avantages en matériels gratuits, méconnus partout ailleurs... et c'est en constatant amèrement la désaffection grandissante aux réunions, que j'ai pourtant tenté de diversifier au mieux sans résultat probant, que j'ai eu envie de crier mon amertume sur ce papier.

Puisse-t-il raviver dans l'esprit des anciens dont je suis, des souvenirs où le radioamateurisme était source de difficultés d'approvisionnement, certes, mais aussi de rapprochements fraternels sans lesquels nous n'aurions pu exister, ou "ressusciter" de la guerre, juste terminée.

Aucun vrai "OM" de l'époque n'aurait alors pu réaliser sa station, introuvable dans le commerce, sans le secours des autres !

Je ne puis néanmoins regretter ces temps difficiles, où dénicher un bout d'alu ou une vis en laiton tenait du prodige, mais l'entraide d'alors n'était ni un vain mot, ni une source de profit commercial !

Le mot "OM" prenait là, toute sa véritable signification...

Je souhaite aux générations montantes de pouvoir faire, dans un quart de siècle, le même bilan, mais je crains que certaines habitudes prises fassent obstacle à ce pieux souhait, si les composants du monde radioamateur ne trouvent pas la bonne soudure, indispensable à leur survie...

44^{ème} anniversaire

L'indicatif spécial FV6PAX sera activé toutes bandes, tous modes du 1er mai au 30 juin 1988 à l'occasion du 44^{ème} anniversaire du débarquement en Normandie.

Expédition

Le club radioamateur de la Ciotat (CRAC) annonce une expédition sur l'île Verte à partir du 17 juin 18h00 jusqu'au 19 vers 16h00. (Information FD1JDO)

En marge du congrès du REF

F2YW président du REF 14 et maître d'œuvre de l'organisation du congrès a écrit dans un éditorial (citant P. Lamour, Courrier du Queyras) : "Il faut savoir ce qu'on veut et il faut vouloir les conséquences de ce qu'on veut" et de préciser "elle s'applique donc également à ceux qui ont choisi d'être les membres d'une association".

Journée portes ouvertes

Dimanche 19 juin 1988 dans Le Vaucluse.

Du lever au coucher du soleil. Journée portes ouvertes sur l'aérodrome de Visan Valréas axée sur :

- les activités radioamateurs ;
- la CB ;

- la télévision ;
- les transmissions par satellite.

Renseignements à Electronique service - 84 Uchaux.
Tél : 90.40.63.32.

Une lettre de Belgique ON1KVE écrit (extraits)

Le 50 MHz : la réglementation belge ne nous permet pas d'utiliser le 50 MHz et je pense qu'il faudra encore quelques temps pour le voir entrer dans le plan de fréquences réservé aux amateurs.

La raison en est fort simple, l'une des deux chaînes de télévision publique emploie encore le 50 MHz.

Vous et la défense : en ce qui concerne la défense, les 3 associations nationales (UBA, UBRC, VVRA) défendent assez bien les intérêts des radioamateurs. A ce sujet, la dernière réglementation a été établie par la RTT (équivalent PTT) en collaboration avec les trois associations. Le résultat ne pouvait donc que satisfaire les radioamateurs :

- création d'une nouvelle classe ON2 (équivalent FA-FB, bande 144-146 MHz, tous modes, 15 W maximum -> examen simplifié) pour "ouvrir" le monde radioamateur à plus de gens ;
- modification des puissances ;
- autorisation pour les nouveaux modes, en particulier le PACKET-RADIO, qui est re-

connu à tous les radioamateurs. De plus, depuis le mois de décembre, la recommandation C.E.P.T. a été autorisée, ce qui ouvre nos frontières aux radioamateurs de 26 pays européens. En d'autres termes, les radioamateurs français peuvent venir en Belgique sans autres réserves d'être en règle avec leur réglementation et de faire précéder leur indicatif par ON/.

A ce jour, la RTT est en train de renouveler les licences actuelles par des licences européennes établies en quatre langues (français, allemand, anglais et néerlandais). Ces licences devraient permettre aux radioamateurs de se rendre dans les autres pays qui ont approuvé la recommandation C.E.P.T., pour autant qu'ils soient en règle et fassent précéder leur indicatif par le préfixe du pays visité.

Pensez-vous que la France est bien représentée : je pense que la France est bien représentée par ses radioamateurs. Habitant une région frontalière, les QSO avec les radioamateurs des départements 59 et 62 sont quotidiens.

A ce titre, ces radioamateurs sont aimables, serviables et font preuve d'un réel savoir-vivre. J'espère avoir nuancé certaines réponses à cette enquête et ma foi, donné une opinion, celle d'un lecteur étranger qui est intéressé par l'orientation de sa revue favorite.

ILS SE DEPLACENT POUR VOUS



Josiane FD 1MVT et Paul F2YT

15 mai	AG 51
5 juin	AG 59
12 juin	AG Radio club de Bonneval (28)

VENTE - REPRISE VHF UHF DECA SAV toutes marques



GES-NORD : 9, rue de l'Alouette - 62690 ESTRÉE CAUCHY CCP Lille 7644.75

21.48.09.30.
21.22.05.82.

un appui sûr

EXPEDITION CB

La section DX du département 49 de Candé/Segré organise les 11 et 12 juin une expédition du samedi matin 6 h UTC au dimanche 18 h UTC.

Une QSL spéciale sera éditée adresse, expéditions, BG, DX, BP32 49440 Candé.

L'équipe propose un diplôme à toute station qui aura contacté 3 fois l'expédition avec un décalage minimum de 5 heures et 4 fois avec le même décalage pour les départements limitrophes.

ASSEMBLEE GENERALE DU GROUPE FRANCE LIBERTE

Comme nous l'annoncions dans notre dernier numéro, le Groupe Radio Liberté tenait son assemblée générale le 17 avril à Longjumeau.

Après la présentation du rapport financier, le groupe devait définir ses orientations pour les mois à venir :

- Une "opération charme" destinée à sensibiliser les radio clubs par l'inscription de ses membres.

- Sensibilisation des hommes politiques par courriers et entretiens à partir de mai-juin.

- Abandon progressif de la bande des 45 mètres au profit des bandes attribuées à la radiodiffusion.

- Abandon des contacts et relations avec les associations de cébistes qui présentent trop de complexité dans leurs positions, en raison, bien souvent, de conflits de personnalités.

- "Européanisation" du phénomène "pirate" par la sortie de l'ombre des pays voisins.

- Saisie du Parlement européen de Strasbourg par l'intermédiaire de M. Jacques Delors.

- Abandon provisoire des relations avec les autorités nationales en attendant le gouvernement issu des élections de mai 1988.

- Renouvellement des relations avec le service radiodiffusion de la CCE, avec la CEPT et avec l'UIT de Genève jusqu'à l'obtention d'une entrevue avec son secrétaire général, grâce à l'aide de nos voisins européens.

Et enfin, vers septembre 1988, la demande auprès de la CNCL d'une plage de fréquence pour la mise en service d'une station de radiodiffusion en ondes courtes de langue française. Vaste programme comme on le voit, dont nous vous ferons part de l'évolution au fil des mois. Cette journée devait s'achever par l'élection du bureau dont nous vous livrons la constitution dans le tableau ci-dessous.



Bureau du Groupe Radio Liberté

RL1	Jacky	: Président
RL2	Ballon	: Vice-président chargé des relations publiques
RL9	Thierry	: Vice-président fondé de pouvoir et trésorier par intérim. Conseiller technique
RL10	Nathalie	: Secrétaire
RL17	Robert	: Président du conseil de discipline. Attribue les indicatifs RL.
RL12	Michel	: Relations avec les associations CB
RL49	Fabrice	: Conseiller technique radio et informatique
TSF	Henri	: Conseiller

Une association CB a vu le jour à Bourges.

Roméo Charlie DX groupe, RC pour région Centre.

L'activité principale est le DX. Diverses activités liées à la radio sont envisagées.

Roméo Charlie DX groupe BP 2032 - 18026 Bourges cedex

LE ROSSIGNOL NE CHANTERA PLUS

Que le monde amateur me pardonne ce vilain jeu de mots mais il l'aurait aimé. Rossignol était radioamateur, cébiste, et pirate. Longtemps à la tête du REFL, il avait choisi un combat et des méthodes que nous ne pouvions soutenir ici. Il aura succombé à son dernier combat et s'est éteint en avril victime d'une terrible maladie. Il laisse le REFL, association pirate des ondes connue, entre les mains de gens pas nécessairement responsables et conscients. Avec lui s'éteignent toutes les actions judiciaires en cours.



**A PROPOS
DES PIRATES
LETTRE ANONYME
DE LOUVROL (NORD)**

Lecteur de votre revue pour les petites annonces, je vous ferai remarquer (si vous ne l'avez déjà entendu sur l'air) que vous êtes ainsi que votre revue une véritable girouette.

Avez-vous comparé votre article page 18 du n° 52 juin 1987 avec celui n° 62 juin 1988 page 14 ?

Je sais que les élections font retourner leur veste à beaucoup, mais ici vous battez tous les records !

Adeptes du 6.6 et n'ayant aucune confiance en vous, je ne vous communique, ni indicatif, ni adresse.

Dans un premier temps, je ne suis pas payé pour rechercher votre confiance et n'en ai que faire. Notre rôle est d'informer

de l'évolution des choses et d'émettre des opinions comme notre revue le fait depuis des années. Dans un tel cas, il n'est pas possible de plaire à tout le monde !

Dans un premier temps, page 18 du n° 52 que vous citez il est question d'un reportage sur Roissy. L'article que vous citez parle de radios locales (page 17) et encore de celles de l'Est ! Lorsque l'on veut donner des leçons...

Par contre si vous pensez à l'éditorial et à la page 12, vous noterez que je parlais, mais je suis un peu gêné car il est décédé il y a quelques jours, d'un personnage particulier très connu dans notre région et des idioties racontées par l'un des membres du groupe auquel il appartenait.

Dans le cas du groupe mentionné dans le numéro 62, la démarche me semble plus sérieuse et j'ai adopté la même attitude qu'en 1978 avec la CB.



Dans un premier temps, chercher à comprendre et informer. En 1978, je suis le premier radioamateur à avoir fait se reconstruire le REF officiel et la CB officielle. A l'époque, ils étaient des pirates. Mais en gant blanc ce qui ne semble pas être votre cas. Toujours facile de se retrancher derrière l'anonymat.

Cela s'appelle de la lâcheté. Mais mon cher, je signe mes lettres et mes articles !. (Au passage l'élection pour ce qui me concerne n'a rien à voir la dedans !) Toutefois votre âge excuse peut-être le contenu.

S. FAUREZ

C.R.L. Importateur 123 rue Paul Doumer - 78420 Carrières s/Seine
FC1NJV Tél: (1) 30.61.80.45 (de 13 à 19 h du L au V)

UNIQUE

OFFRE VALABLE POUR TOUTES COMMANDES RECUES AVANT LE 1^{ER} JUIN 88

CD-660	3570	2811	frs
CD-670	3615	3160	
CD-671	6825	5693	
CD-678	14498	10640	
CT-677	9036	7112	
CT-678	16121	12700	

PROCO

DECODEURS CD pour réception
CODEURS-DECODEURS CT pour émission
RTTY - CW - TOR - BAUDOT - AMTOR
Imprimante (CD 671-678, CT 678)
Sortie UHF (TV) (CCIR standard européen)
Vidéo composite - Digital RGB
Centronics parallèle - RS 232 C
Affichage 40 x 2 caract. (CD 670 & 671)
Affichage extérieur 40 x 17 x 2 pages
Cables de liaison pour RX, TX & TV

Expédition gratuite dans toute la France
Expédition étranger en port dû

Garantie 1 an P et MO (tube 3 mois)
S.A.V. pour tous matériels OM
et ondes courtes

Ecrivez-nous: quels produits
voudriez-vous voir
dans nos prochaines
promos "UNIQUE"
(TX, RX, ...)?

Envoi de doc contre 10 frs

A PROPOS DE F1 ET CEPT

On dit souvent que la CEPT n'a aucun pouvoir. Si l'on en croit le bulletin de l'IARU c'est pourtant ses recommandations qui sont désormais appliquées en URSS. Le 28 MHz n'est autorisé qu'aux détenteurs de la licence complète. Les F1 sur 10 m en France ce n'est pas pour demain. Il fallait le dire.

Lettre anonyme

Nous avons reçu une lettre anonyme émamant du département 74, cette lettre concerne la gestion du REF. Qu'il soit bien compris une fois pour toute que nous ne prenons pas en considération les lettres anonymes.

Le radio club FF6KRJ communique

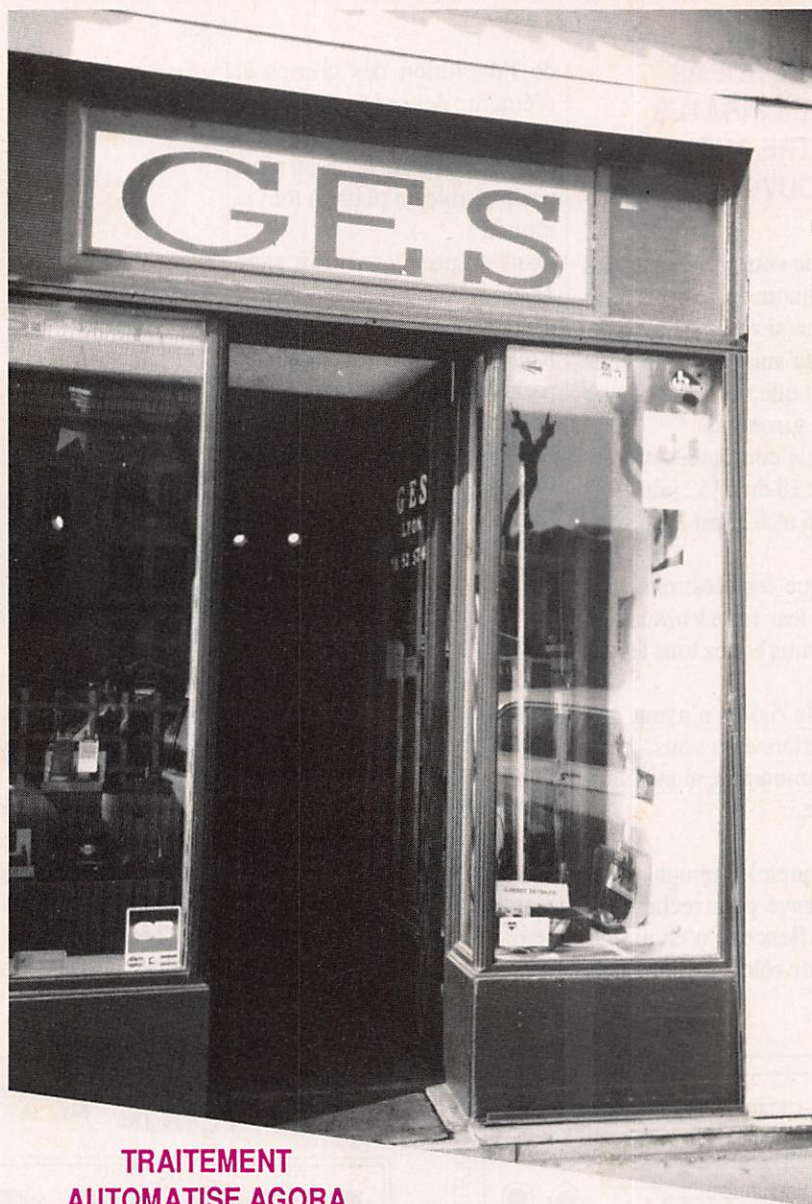
A l'occasion des championnats de France de télévision amateur les 11 et 12 juin, l'équipe qui sera sur les hauteurs de Salon-de-Provence, tentera le contact toutes bandes décimétriques avec FT5ZB sur l'Île-Saint-Paul et Amsterdam (Saint-Martin-de-Viviers) actif tous modes avec en principe le packet et l'Amtor.

Renseignements pour skeed : RC FF6KRJ BP 200 13654 Salon.

Le même club effectuera des démonstrations les 28 et 29 mai à l'occasion des Fêtes de la Jeunesse à Salon-de-Provence.

Lu dans notre minitel

Ayant laissé un message dans la boîte aux lettres du REF, n'a pas eu de réponse. Sa question : le packet radio est sur 144,675. Or cette fréquence est attribuée aux FA ! Ont-ils le droit de faire du packet ? Si l'on en juge par la réglementation la réponse est non ! Mais allez donc savoir.



TRAITEMENT AUTOMATISE AGORA

Le traitement automatisé des informations nominatives nommé AGORA a pour objet la gestion du fichier des radioamateurs. Il est désormais assuré par la CNCL depuis le 14 mars 1988 (décision 1988-1987).

Il comprend : la gestion administrative des radioamateurs, le passage des examens, la tenue de l'annuaire.

Les informations contenues dans le fichier sont les suivantes : nom, date et lieu de naissance, nationalité, adresse, numéro de certificat d'opérateur et date d'obtention, numéro de licence radioamateur et indicatif, emplacement de la station et ses spécifications techniques son souhait de figurer ou de ne pas figurer dans l'an-

nuaire électronique des radio-amateurs (lequel sert à faire la nomenclature), les éléments relatifs au recouvrement de sa taxe annuelle de licence.

Toutes ces informations sont transmises au ministère de l'Intérieur (police des communications radio). Article 4 : la cession du fichier est autorisée à titre gratuit au REF.

La même décision portant le numéro 88-88 est passée au J.O. pour les écouteurs. Le J.O. précise que les Associations REF, URC, UNIRAF, et le centre de gestion des réseaux privés peuvent donner les licences d'écoute et avoir accès aux informations. Toutefois les écouteurs peuvent s'opposer à voir leur nom figurer sur l'annuaire.



NOUVEAU CHAPTER 10 METRES EN FRANCE

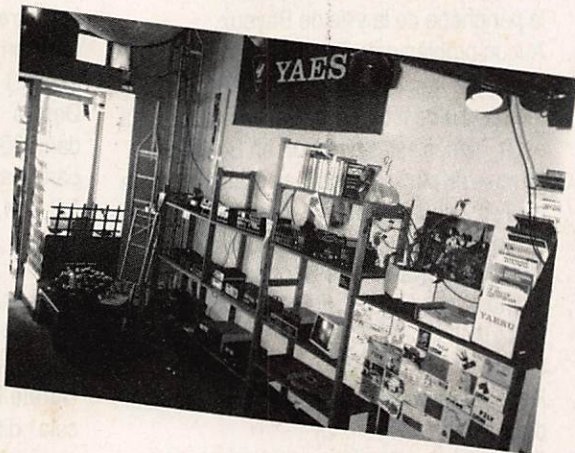
Le Normandy Beach's est né, et F3CY en est le responsable. Pour avoir le diplôme, il faut obtenir 10 points sachant que les stations CH donnent 10 points, les CH HM 5 points (il s'agit des membres du chapitre hors hexagone !) et les stations L donnent 2 points (il s'agit des stations des départements 14, 27, 50 et 61). Il est possible de les contacter le dimanche à 9 h UTC sur 28,450. Coût du diplôme en 4 couleurs (format 480 x 420 mm) 7 dollars.

Manager F3CY Michel Deffay
24 rue des Bleuets F 14400 St-Vigor-le-Grand.

GES LYON INAUGURE

Edith et Guy Vezard, Nathalie Savigny avaient invité des personnalités, des radioamateurs et des commerçants à l'inauguration du nouveau magasin GES Lyon.

C'est en présence de M. Fran-



cisque Collomb, maire de Lyon, qu'une centaine de personnes devait assister au cocktail offert à la Brasserie Georges.

Beaucoup de commerçants et de radioamateurs, dont le président du REF 69 accompagné d'une grande partie de son bureau, firent connaissance avec le petit monde des OM.

Thérèse Normand présidente du REF, directrice de publication de Radio REF avait également été conviée. Son absence à l'invitation d'un des plus gros annonceurs n'est passée inaperçue.

La rédaction de Mégahertz, invitée et excusée, souhaite longue vie à GES Lyon !

L'association des radioamateurs de la Mayenne (ARAM 53), sera présente à la Foire Exposition de Laval qui aura pour thème cette année "la communication".

Cette manifestation se déroulera du 11 au 16 mai inclus et l'ARAM 53 utilisera à cette occasion un indicatif spécial "TV6LAV".

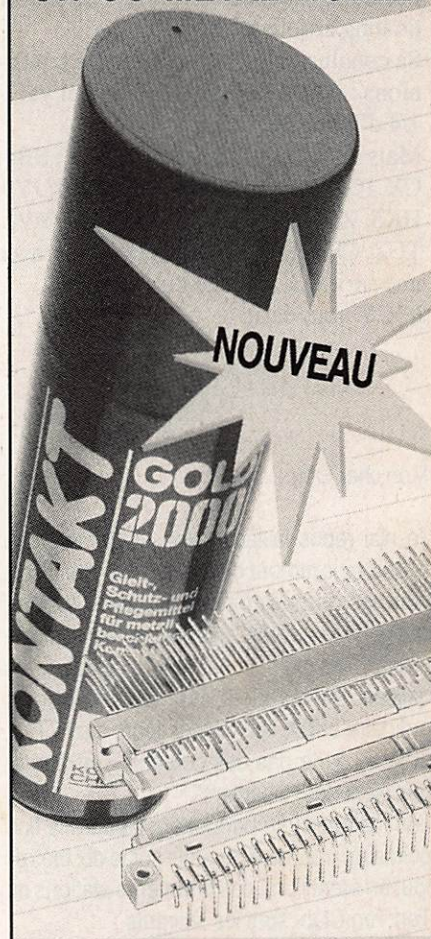
Trafic sur :

- 144 MHz (SSB et FM) ;
- Décamétrique ;
- TV amateur sur 438,5 MHz ;
- Packet radio.



KONTAKT OR 2000

POUR CONTACTS ET
CONNEXIONS PLAQUEES
OR OU METAL NOBLE



Kontakt OR 2000 facilite le glissement et réduit les frictions qui, à la longue, peuvent rayer les couches rapportées, avec pour conséquence un effeuillage des couches très fines et une mise à nu du métal de base favorisant la corrosion en ambiance saline ou agressive.

Les tests auxquels a été soumis ce produit particulièrement explicites et prouvent que l'utilisation de KONTAKT OR contribue largement à allonger la vie de composants d'un coût élevé et dont les garanties des fabricants sont généralement limitées à 500 branchements.

BON POUR UNE NOTICE TECHNIQUE
GRATUITE A RETOURNER A

SLORA

BP 91 - 57602 FORBACH
EN Y JOIGNANT VOTRE
CARTE DE VISITE.

Le 28 MHz une bande active !

M. Deffay F3CY (le compère de FP3EM dans l'animation de 10 m pendant les années 80) n'est pas content à juste titre ! Lisant dans un Mégahertz que certains amateurs se plaignent qu'il n'y ait jamais personne sur cette bande, il nous envoie un long article sur le sujet.

Sa conclusion est nette et nous la confirmons : pour 10 heures d'écoute, il y a 1/4 d'heure de trafic.

Mais quel trafic ZD8, ZS, 4X, SV, SB4, CX, PY, OD5, LU, EA8, KP4, 9Y4, JY9, HK5, ZP5, TR8, 2YS, VO1, J28, YV1, TUZ, CE3 et bien d'autres DX rares, avec une sprit QSL proche du 100 %. F3CY nous écrit.

Mon cher OM,

Je n'ai repris la lecture de Mégahertz que depuis trois mois et déjà je sens les prémices, non pas du printemps mais, après lecture, des réflexions et des affirmations fausses concernant les présences, la propagation, les balises, les intruders, les QSO et le trafic ordinaire et DX fait tous les jours sur le Ten, et je ne parle pas des contacts Ten Ten et des Nets des "Chapters".

Les matériels me permettant d'être à la fine pointe européenne du trafic sur le dix mètres tout en étant l'une des premières stations du Ten Ten Club, sont les suivants :

TS 520 + 200 watts + Beam 3 éléments Mono-

bande Tonna. (Bientôt une 5 éléments Mono-bande Tonna). Cette antenne est à 5 mètres du sol sur une petite butte de Normandie, à la périphérie de la ville de Bayeux.

Aucun problème de TVI ni de gêne quelconque dans la cité pavillonnaire. (De 40 à 50 mètres au-dessus du niveau de la mer qui est à 7 km, c'est-à-dire Port en Bessin).

La mise en place du nouveau Chapter France du Ten Ten International Club qui s'appelle "Normandy Beach's" est terminée avec les membres suivants et les modalités ci-après : Membres : de C1 à C8 : F8BO, F6CWV, F6IDX, F5IL, FDILIT, FBILDX, FDIHVI et en attente F6AID.

Honorary members ou membres d'honneur dans le monde :

PT2ZDR (ex-TR8DR) CX4HS/CX6BBY, 6W6JX, UY50Q, TR8JLD, VE2EZI, UA6APP, XE3ABC, tous membres du Ten Ten Club et militant au bénéfice de ce chapter dans leur opiniâtreté de trafic.

Le "Net" est le dimanche à 9 h Z sur 28.450 kHz.

Les "C" donnent 5 points et les "HM" aussi. Seul F3CY le Chapter Head donne 10 points. Le "BASIC certificate" ou le diplôme du "Normandy Beach's" est donné pour 10 points avec 7 dollars en first Class Air Mail.

Certificate Manager : F3CY, 24 rue des Bleuets - 14400 St Vigor le Grand. Déjà 12 diplômes de distribués dans le monde et 8 en Europe.

Les stations des départements 14, 27, 50 et 61 faisant du trafic sur 10 mètres sont autorisées à donner "L" pour 2 points.

Le diplôme est en 4 couleurs et fait 480 mm x 420 mm. Il représente les plages du Débarquement au matin du 6 juin 1944... Remember !

J'étais moi-même ce jour là, sur les hauteurs

de Trouville sur Mer au côté de mes parents... Revenons au trafic sur cette bande qui, je ne le dirai jamais assez, n'est pas comme les autres.

C'est un mélange du 2 mètres d'il y a 25 ans et du 21 MHz grand DX.

Depuis 1950, je fais du dix mètres et cela dans 35 pays au monde différents et je ne parle pas des écoutes (F18, FA, 3V8, SUI, FG, FM, 4S7 Sahara LU, CX, VE, USA et TR8).

Les stations se permettent en plein Pile Up, de vous tailler une petite bavette, et d'autres de vous dire avec l'accent de "Paname" : "Arrête Mike, je baragouine le français", et cela dit par une station japonaise ou indienne !

De même que pour les QSL... Cette bande si vous pratiquez vous-même le 100 % QSL est la seule bande (en dehors des VHF/UHF) qui donne des résultats voisins de 99 % et encore parce qu'on a manqué sur l'air le numéro exact de la boîte postale, mais maintenant à l'aide des LNDX ou autres "sheet letter" on trouve facilement les QSL managers, ou adresses des stations contactées.

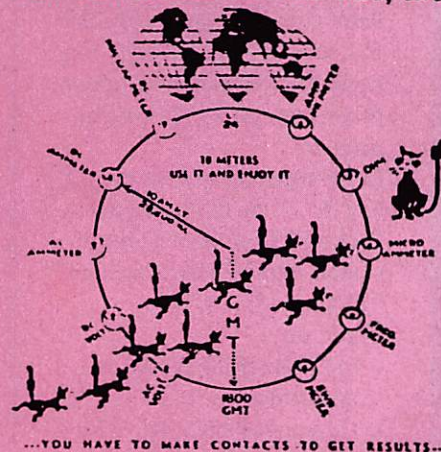
Si les quelques OM ou cébistes se plaignent de la mauvaise propagation actuelle, qu'ils ne s'en prennent qu'à eux-mêmes ou à leurs matériels.

Je devrais ajouter que les heures effectives de bonne écoute sont en heures Z depuis le matin 8 h Z jusqu'à environ 16 h 30 Z au plus. Cela commence avec les UL7; UM8, UJ8, puis JA les UA généraux puis vers 11 h Z les VU2 les XX-9M2 puis la quirielle des J28, Y1, HZ, A4, A6 et 4 x 4 vers midi, les Africains TR8, ZS et ZS3, TU avec quelques timides PY et LU puis vers 14 h Z c'est le plein de PY, LU, ZP5, CX, CE, J3, 9Y4, FM, FG... Si la propagation nous gâte les W à partir de 13 h Z jusqu'au soir 16 et 17 h Z avec quelques VE mais timides. Dans le cycle expliqué plus haut, il y avait des VK ZL.

Une précision sur cette exploitation : le S mètre monte au maximum de S 4 ou 5 et cela pour des stations DX comme VU2 ou PY ou CX avec 1 kW et une beam d'au moins 3 éléments.

Ne croyez pas que toutes les stations possèdent les matériels donnés ci-dessus ; il y a aussi et surtout quand le monde entier redécouvre l'ouverture de cette sacrée bande, des OM avec 50 watts et une Ground Plane ou un long fil, voir un doublet monobande, monté en vitesse pour voir si cela passe !

TEN-TEN INTERNATIONAL NET, INC.



New Chapter France : Normandy Beach's
 C HC HM = 5 points
 CH = 10 points
 L (départements 14, 27, 50 et 61) = 2 points
 NET = SUNDAY 9 h Z. F = 28.450 kHz
 BASIC Certificate for 10 points 7 dollars
 CH/CM: F3CY Mike Deffay, 24 rue des Bleuets - 14400 St Vigor le Grand. F
 The BASIC Certificate is in 4 colors.
 Size 480 mm x 420 mm Super FB.

JRC

90 kHz à 34 MHz

JRC - NRD 525. Récepteur décimétrique de 90 kHz à 34 MHz (en option 34 à 80 MHz ; 114 à 174 MHz ; 423 à 456 MHz), tous modes, 200 mémoires, notch, PBS, double horloge, alimentation secteur et dc, interface de commande par ordinateur en option.



NRD 525

Option :

- Convertisseur 114 - 174 MHz et 432 - 456 MHz
- Démodulateur RTTY
- Interface RTTY
- Filtres auxiliaires



Japan Radio Co.

Le Sérieux d'un Professionnel !



ICOM

IC-R71E



Récepteur Scanneur
25 MHz à 20000 MHz **IC-R7000**
Tous Modes
99 Mémoires - Scanning
6 Vitesses de Balayage

DEPOSITAIRE
DES PLUS GRANDES
MARQUES
AUX PRIX LES
PLUS BAS



100 kHz à 30 MHz
Tous Modes
32 Mémoires - Scanning

FREQUENCE CENTRE



Yaesu FRG 8800

150 kHz à 29999 kHz
Tous Modes - 12 Mémoires
Scanning

Documentation contre 3 timbres à 2 20 F.

18, Place du
Maréchal Lyautey
69006 LYON
Tél. 78.24.17.42

OUVERT TOUS LES JOURS
DU LUNDI AU SAMEDI
de 9h00 à 19h00
Crédit immédiat
CETELEM



RECEPTEURS R-5000 ET R-2000

Couverture générale 150 kHz à 30 MHz/AM-FM-CW-BLU-BLS/220 et 12 V - 10 mémoires/En option convertisseur VC 10 pour recevoir de 118 à 174 MHz

RENSEIGNEZ-VOUS SUR NOTRE
CREDIT GRATUIT (F4)

KENWOOD



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 - Parafiltre Centronics. Affichage LCD 2 x 40 caractères. 2 pages de 680 caractères.



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



noveau
AEA - PK 232. Contrôleur de Packet Radio. Programme de communication interne 300, 1200, 2400, 4800 et 9600 bauds. Décodage et protocole pour CW, RTTY (Baudot et ASCII), AMTOR, PACKET HF et VHF. Modem VHF/HF/CW. Bande passante automatique.

KURT FRITZEL
TONO - ☎-7070

===="NOS BONNES AFFAIRES"====

Moniteur 12" monochrome: 900,00 F
Antenne filaire multibandes Fritzell
3.5-7-14-21-28 MHz : 395,00 F
E/R portable VHF Kenwood TH 205 : 2 170,00 F
E/R Yaesu FT 747GX, couverture générale de
100 kHz à 30 MHz : 7 100,00 F

POCOM RADIO TELETYPE

HF - VHF - UHF
TONNA - JAY BEAM

AFFAIRE DE BOISSY-SOUS-SAINT-YON

Sur votre agenda

MAI 1988

3 au 5

Salon de la Mesure et de la Régulation Metz – Parc des Expositions 83.53.10.23

6 au 15

Foire de Bordeaux. Thèmes principaux : l'usage de l'information et la communication. Présentation du satellite Eutelsat II – 56.39.55.55

10 au 13

Hong-Kong Elenex 88 3rd International Electronic Engineering Show 19.44.14.86.19.51

17 au 20

ForCom 88 – 1er Salon des formations à la communication Boulogne-Billancourt – Espace Hotel de Ville – 1.46.04.82.02

17 au 20

Sircom 88 – 3ème Salon International des radiocommunications professionnelles – Paris Espace Champerret 1.46.07.93.00

17 au 20

TéléComExpo 88 – 1er Salon des professionnels des télécommunications – Paris Espace Champerret. 1.45.65.36.16

21 au 22

Congrès du réseau des émetteurs français – Caen Centre des congrès 1.48.78.14.49

25 au 27

JIPEO 88 – Journées informatiques productiques électroniques de l'Ouest Rennes – INSA – 99.36.54.76

Juridique

Le président d'une association départementale vient de nous faire parvenir un extrait de jugement rendu en 1976 et toujours d'actualité. Toujours aussi le même problème !

Le syndicat des copropriétaires d'un ensemble immobilier de la région strasbourgeoise contre un radioamateur, chacun étant dans cette affaire demandeur et défendeur reconventionnel.

Motifs du refus : l'antenne risque de provoquer des désordres dont les copropriétaires subiraient les conséquences ; cette installation peut léser les droits des copropriétaires en matière de garanties décennales.

Le radioamateur rejette la demande et réclame des dommages et intérêts pour privation de jouissance.

Le tribunal estimera que les arguments du syndic sont insuffisants. Par ailleurs, le syndic avait refusé avant même de faire un examen de la demande du radioamateur !

L'amateur aura alors 300 F de dommages et intérêts avec les intérêts légaux et le syndic est condamné aux entiers frais de procédure.

Il y a de nombreux jugements de ce type ! Nous vous avons annoncé un article consacré aux problèmes d'interférence télévision. Nous avons décidé d'en faire un véritable numéro spécial le mois prochain. Ne le manquez pas !

Le maire continue

On ne sait plus très bien ce qui dirige les actions du maire de cette ville. L'orgueil parce qu'il ne veut pas admettre ses torts ? La mauvaise foi ?

Une chose est certaine, il récidive dans son bulletin municipal maniant la désinformation au plus haut niveau (bien que n'ayant pas signé son article).

Nous vous livrons le texte de ses élucubrations communicatives et le texte de la let-

tre que nous avons cru devoir lui faire parvenir, sous forme de lettre ouverte. Affaire à suivre encore sans doute. S. Faurez

Extraits du bulletin d'informations municipales de Boissy-sous-St-Yon – Mars 1988.

Des propositions d'antennes communes en un lieu qui ne générerait pas les riverains, ont été faites ainsi que des propositions de mise en place d'horaires d'émission. Cette décision (interdire les émissions à ces deux radioamateurs) a été prise par M. Amaury Couderc, maire et Conseiller Régional, après consultation des élus municipaux et également de la sous-préfecture qui a conseillé de prendre un arrêté dans ce sens. Les services de l'Etat n'ont pas déféré cet arrêté devant le tribunal administratif, considérant ainsi qu'il n'était pas de nature à être contesté.

Abus de pouvoir :

Certains journaux spécialisés dans l'activité "radioamateurs" ont cru devoir parler "d'abus de pouvoir" du maire en prenant cet arrêté d'interdiction.

L'incitation à la menace, proférée par ce journal, ne peut que renforcer la conviction du maire qui est là pour défendre les intérêts du plus grand nombre, même si cela doit se faire au détriment de deux radioamateurs qui ne respectent même pas leur propre réglementation.

Il est particulièrement important de savoir que ces deux radioamateurs enfreignent régulièrement leur propre règlement de radioamateurs puisqu'ils émettent sur des puissances supérieures à celles autorisées, au moins pour l'un d'eux (mais comment peut-on faire la différence !). Les radioamateurs ne sont pas au-dessus des lois. L'une des antennes est dans le périmètre de protection des Bâtiments de France, elle est donc parfaitement illégale. La 2e est érigée dans une propriété privée et le propriétaire n'a pas donné son accord. Elle est donc également illégale.

S. FAUREZ répond au maire

Monsieur Le Maire,
Je viens de lire avec attention votre bulletin d'information municipal. La mauvaise foi dont vous faites preuve me confirme votre incompétence en ma-

**POURQUOI LA DEUXIEME ANTENNE
DU SATELLITE NE S'EST ELLE PAS
DEPLOYEE ?**



**PARCEQUE LE MAIRE DE BOISSY-
SOUS-SAINT-YON N'A PAS SIGNE
LE PERMIS DE CONSTRUIRE ...**

tière de communication.

Maniant la diffamation vous persistez en voulant donner des leçons, voire vous justifier, vous savez que nul ne tentera une procédure en diffamation face à un élu : trop long, trop coûteux.

Permettez-moi cependant de vous donner à mon tour une nouvelle leçon. Lorsque l'on édite un bulletin, fut-il municipal, il faudrait commencer par respecter les lois en vigueur en matière de presse et d'édition.

Sur le plan légal votre bulletin est entaché d'infractions. Pas de mention de dépôt légal, d'imprimeur, de directeur de publication.

La présentation que vous faites des problèmes radioamateurs est diffamatoire, mensongère, tendancieuse.

Elle ne fait pas honneur à l' élu que vous êtes d'autant que vous vous retranchez derrière la hiérarchie administrative alors que vous avez présenté un dossier erroné ! On peut alors se poser la question de ce qui se passerait si vous étiez dans un gouvernement ! Si ce sont les méthodes désormais employées par nos élus je commence à comprendre le désintérêt de nos compatriotes pour les élections.

Toujours est-il que votre arrêté a bouleversé la France communicante, que cette affaire n'est pas terminée et que vous vous gardez bien de tout dire dans votre bulletin.

Dieu merci, il existe encore une presse libre dans notre pays. A vous lire on peut se demander pour combien de temps !

Comme nous l'indique le président du REF 91. On ne manque pas d'humour dans la région ! (même s'il ne s'agissait pas des antennes).

Et la CB ?

Etrange silence des CB de Boissy-sous-Saint-Yon. Alors que de nombreux cébistes réagissent, ils se sentent aussi concernés, ceux de Boissy se sont ralliés au maire si l'on en croit nos informateurs. Normal : ils sont à la disposition du maire, touchent peut-être quelques subsides. Mais au fait, l'un des rapports de l'administration sur la TVI ne fait-il pas mention de la CB ?

"On" a peut être intérêt à se faire tout petit chez les CB de Boissy. Le monde de la communication appréciera.

Les radioamateurs de la sécurité civile et l'affaire de Boissy-Sous-Saint-Yon

De nombreux radioamateurs se mettent volontairement et bénévolement au service de la sécurité civile. Ils sont regroupés au sein de la fédération nationale. Le président de la section du 91 vient de prendre contact avec le préfet de l'Essonne. Ce dernier n'était pas au courant de cette affaire. On avait un peu oublié que les deux radioamateurs concernés par les arrêtés du maire faisaient partie de la sécurité civile.

Nul doute que cela va bouger maintenant car, de par cette activité, ils sont au service du préfet. Nous avons appris que ce dernier a demandé un dossier complet, avec tous les articles de presse. On attend la suite avec impatience.

A la suite de l'affaire Boissy-Sous-Saint-Yon et de nos prises de positions notre surprise a été grande de voir le nombre d'appels et de correspondances concernant les problèmes de droit à l'antenne. Avant de donner quelques conseils nous lançons ici un appel à tous.

Si vous avez dû faire appel à un tribunal quel qu'il soit et que vous êtes, vous ou l'un de vos amis, en possession d'un jugement ; merci de nous en faire parvenir une copie.

Celle-ci nous servira à établir un important dossier à disposition de nos lecteurs ayant quelques problèmes.

Maintenant, il y a certaines règles qu'il ne faut pas oublier.

Si vous avez envoyé votre dossier complet, en recommandé avec AR, il vous faut attendre 30 jours. Mais un propriétaire ne peut en aucun cas vous refuser de lui-même l'autorisation de mettre l'antenne. Vous ne devez signer aucun accord, aucun contrat, vous ne devez pas attendre l'AG des copropriétaires.

A toute correspondance qui vous parviendra pendant ces trente jours répondez aimablement, demandez par courrier recommandé à votre propriétaire de bien vouloir s'en tenir à la stricte application de la loi de 66 et de son décret.

Passé ces 30 jours vous pouvez monter votre antenne.

Si vous n'avez pas accès au toit et que cet accès est fermé à clé, demandez cette dernière. Elle vous est refusée ? Alors faites effectuer un constat d'huissier (c'est pas cher et cela peut rapporter gros !).

Informez votre propriétaire qu'un constat a été effectué et que vous allez l'assigner en référé devant un tribunal avec une demande d'astreinte journalière.

Attendez sa réponse. En cas de silence faites appel à un avocat spécialisé de préférence. Vous serez alors en droit de réclamer des dommages et intérêts pour la non jouissance de votre bien.

Surtout ! Ne fracturez jamais la fermeture de l'accès au toit sinon gare aux conséquences. Un propriétaire est souvent mal informé. Laissez lui au moins une chance de parfaire ses connaissances car il vaut mieux que cela se passe bien.

Nous n'avons pas entendu parler de jugement interdisant la mise en place d'une antenne radioamateur. (Sauf cas de force majeure : site protégé par exemple).

Nous vous avons annoncé un article sur la TVI, malheureusement l'importance de l'actualité nous oblige à retarder sa parution.

FAITES-NOUS PART DE VOS EXPERIENCES.

SWL OU LE GRAND SILENCE

Robert BRANDT - HE9NVL

Bien sûr, comme pour toute grande passion, il y eut un déclic avec un avant, puisqu'elle comblait un vide. Après 5 ans de randonnées à moto à travers l'Europe, le mystère des ondes conjoint à ma volonté farouche de communication professionnelle, cela va de soi, m'attira d'abord dans une pratique de la CB, en majeure partie sur le canal 19 en raison de mes déplacements (*).

Mais, pour ma curiosité, cela me paraissait dans l'espace bien trop restreint, malgré d'excellents contacts humains. Un soir de février 85, la chance me sourit soudain, je vis un R 1000 à vendre, l'affaire fut promptement conclue et la concession suivit le lendemain !

Que d'obstacles à affronter pour le profane et néophyte que je fus et les notions les plus diverses additionnées aux langues étrangères s'allièrent dans un galimatias progressivement décrypté : SSB, CW, FSK, SSTV, RRTY, LSB, USB, des Q alphabétiques ou non (!), des signaux, des reports, des P.O.box, pour alunir en AMTOR ou EME... Enfin bref, quelques semaines après, un LOG très relatif vit le jour, mais le plus dur était d'inscrire au fur et à mesure ce que j'entendais et ici arrive mon premier conseil :

— ne pas vouloir à tout prix écrire le Callsign au premier passage, marquez seulement les éléments que vous avez retenus, au second vous le complétez aisément. Dans le cas d'un rarissime

DX, armez-vous de PATIENCE (un mot qui reviendra souvent !)...

Puis, il y eut la découverte des différentes bandes HF (je n'ai pas été plus haut, il y a déjà assez à faire en bas, même dans le 160 m !). Savoir lesquelles étaient de 1,8 à 30 MHz, dans quel mode, sur le U ou le L du SB..., ces fréquences de trafic local, européen ou celles d'appel longue distance ; connaître ensuite les heures ad hoc en fonction des saisons ; repérer les DX'Nets et, bien sûr, prendre note de toutes les informations (même la plus insignifiante peut avoir sa raison d'être et sa valeur...) et surtout les tenir à jour car, en prenant du retard, les données s'estompent comme les brumes et vous pouvez rater la "combine" de votre vie !



Le matériel s'étoffa au fur et à mesure que la passion dévorante grandissait : une boîte d'accord, un haut-parleur, un volt-ampèremètre, la vente du R 1000 pour un 901 DM, un saut à Friedrichshafen pour les contacts (!), un Monitorscope, un Téléreader, une chaîne Drake, la folie n'était pas

HE9MVL "SWL" Report

To RADIO

DATE

TIME Utc

Frequency

MODE/RST

QSO with

Pse Send QSL via BURU

BEST 73 GOOD DX

loin... car écouter simultanément les 15 et 20 m sur deux appareils, les neurones en prennent un sérieux coup, sans parler des oreilles qui auraient eu plutôt tendance à siffler, Hi... Mais, la raison veillait sur mon équilibre auditif et je fis mon choix, un appareil à la fois !

Le second conseil que je puis donner à tous les O.Ms:F-FY est de se procurer le fascicule CALL SIGN DIRECTORY élaboré par DK5JI que le DARC vend pour la modique somme de 9.80 Dm !! Il se révéla être une mine de renseignements, par exemple : les lettres CH n'appartiennent pas à la Confédération Helvétique, mais au Canada, une pomme contre la feuille d'érable et les anomalies sont nombreuses un AT = VU, AX = VK, DT = HL... TV-A = F (ça ne s'invente pas !), comme XK = VE, XQ = CE, ZQ = G, 4A = XE et 5P = OZ... voyez par exemple, si un W7 avait eu ce cahier, je n'aurais jamais reçu cette charmante réponse : "Je ne vous ai malheureusement pas trouvé dans mon Log, alors je vous donne quand même un 3-3 et au prochain contact !!!", car HE, on Héécoute, malgré des 5-9 distribués dans l'Ignorance = la raison en est la suivante, dans les Callbooks, les lettres HE A-Z équivalent à la Suisse, au même titre que les HB et ce en page 4, Messieurs de l'ARRL prière de rectifier. Merci.

Le troisième sera le suivant : beaucoup de nouveaux venus sont tentés de faire de l'écoute de 150 KHz à 30 MHz et là la dispersion les menace, car, aux

6 bandes WARC existantes, on en a ajouté 3 et vouloir tout écouter est une utopie : faire une chose et sérieusement. Je conçois aisément que, pour beaucoup de curieux, la tentation d'écouter la Police ou les Douanes soit plus forte que celle d'agacer ses oreilles avec un charabia technique.

La curiosité de certains les pousse même à faire de l'écoute du NATEL la nuit pour satisfaire des penchants extra-hertziens...

Le quatrième sera : apprenez les langues, elles sont toujours utiles sans aller jusqu'au "mandarinat"... Il existe plusieurs manuels de conversation courante spécialement conçus pour les ondes.

Le cinquième : pendant les jours de contests, exercez-vous et peut-être aurez-vous la chance de capter un indicatif rare, un 7Q7LW, par exemple, confirmé sur 2 bandes : 10 et 15 m...

Le sixième : de beaucoup se documenter, le choix est grand dans les revues, allant du CQ au BEAM, MEGAHERTZ (bien sûr !) dans les livres (de F3AV par exemple). La majorité restant en langue anglaise...

Le septième : avoir une QSL assez grande et bien composée, comme le modèle ci-joint le montre, des espaces distincts, suffisamment grands, pensez à ceux qui vous liront. Les écrire au fur et à mesure aussi car on oublie souvent de les remplir après coup... N'oubliez pas aussi d'en faire une liste pour savoir qui vous a répondu et ne

pas les envoyer plusieurs fois à la même station et aussi sur quelles bandes vous avez eu confirmation, 5DXCC ? Dans les QSL directes, glissez un \$ dans une feuille de carbone, ça passe très bien les rayons X et ça revient moins cher que 2 IRC ! Et l'effet est le même, preuve à l'appui. Enfin, très important, pour alléger le travail du Bureau, MARQUER le QSL-Manager pour un DX-SVP ! Eventuellement, le lui communiquer sur une carte. Merci d'avance. Revenant aux QSLs, n'ayant pas la possibilité de rappeler verbalement le ou les envois qui ont été faits, comme pour un clou, il faut "retaper" dessus 1 à 1 an et demi après, 2 ans pour les plus lointaines et avoir de la PATIENCE. Mais elles arrivent quand même, au compte-gouttes parfois, distillant le plaisir d'avoir été "enregistré" !

Le huitième, le plus important : prendre son Hobby en PATIENCE !

Maintenant, passons à l'activité proprement dite :

En 86, ce furent environ

- 13 000 rapports d'écoute (ordinateur à l'appui),
- quelque 2400 QSLs envoyées, soit par bureau, soit direct,
- le tout couvrant plus de 260 Call-signs de pays différents,
- plus de 500 reports DX transmis à BMU pour sa rubrique CS LOG,
- plus de 140 pays confirmés avec des vues sur un DXCC (280), un WAZ déjà complet, un 6B.WAC, complet lui aussi, un WAS (sur 160 m, hé, hé) et bien d'autres certificats nationaux dont le 100 Oblasts, par exemple.

Au bout d'un simple fil de cuivre (1,5) de 20 m et d'une bidouille home made, quelques stations intéressantes : 1Z9B - 3C0A - 3D2ER - 5V7DW - 5W1RY - 7J1ACH - 9N1MC - 9X5DH - A22BW - A35WZ - A61AB - BY0AA - C53EZ - C6AA - CE8EMM - CE0ZIG - CN8ES (160 m) - CV1D (160 m) - DP0GVN - D44BC - D68WS - DX1A - FO0XX - HJ0FLD - HL9CW (160 m) - JT1BG - KH6CC (160 m) - KS0C/KH2 - LU6ZI - NH6AT - OA8AAH - P29NSM - PJ2FR - PZ2AC - S79BV - S92LB - ST2SA - TJ1CH - TY2PA - T2ARY - V85DU - VK6VU (160 m) - VK0SJ - VO1SA (160 m) - VP2VA (160 m) - VQ9GB - VR6JR - XQ5CFR - YN3EO (160 m) - Z21EV - ZL7AA - ZS2MI, etc.

à suivre...



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. 4020 03 33 lignes groupées - Sce Tech. 40896116 Téléc 711760 F SERTEL

Dépositaire KENWOOD YAESU
Matériel d'émission/réception



Option

Ventilateur thermostaté
avec protection du ballast.
Prix montée étalonnée
180 F TTC.

Ets Besançon FC1CWB - FC1FNY

Chatelblanc 25240 Mouthe
Tél. 81 69 21 56

NOUVEAU

KIT AL 30 P

35 A en pointes
25 A en continu
13 V 8

Protection contre les courts-circuits.
Protection contre les surtensions.
Indication de surcharge.

Prix Promotionnel kit complet

1190 F TTC

(Jusqu'au 30 mai).

Disponible montée également
chez **BATIMA.**

Bon pour un catalogue (contre 6 F)

Nom _____ Prénom _____

Rue _____

Code postal _____ Ville _____



·opinion·

L'avenir des mauvais fils de la France communicante

Jean-Pierre GUICHENEY F11AAR

Nous sommes à l'époque de la révolution des communications, révolution d'ordre technique qui n'est pas sans conséquences sur l'intelligence et sa façon de percevoir le monde. Ces bouleversements s'inscrivent évidemment au sein de mutations plus vastes qui font le mal de vivre, tout relatif, de nos sociétés. Si notre pays réussit à entretenir le brillant d'une "aura" sur le plan des technologies relatives aux sujets qui nous passionnent, c'est bien grâce à des structures hautement professionnalisées. Dans le même temps, nous, les mauvais fils, sur le plan de la radio-communication de loisirs, continuons de creuser au sein même de notre communauté de dangereux fossés. Que l'on soit radioamateur, cibiste, pirate, écouteur, il est temps de faire un effort de réflexion commun ; quittons nos clochers respectifs, rangeons nos préjugés et ne manquons pas d'être les pionniers d'une grande mutation. Si la RFA compte près de 55 000 radioamateurs, demain, la France peut compter 60 000 "radiocommunicants" dûment instruits et compétents. N'est-il pas regrettable que l'amateur qui appartient au pays lanceur d'Ariane soit contraint de s'en remettre à son camarade allemand pour suivre pas à pas les évolutions de la navette spatiale américaine ? Le citoyen a raison d'être fier de nos quelques satellites, notre réseau TPH numérique exemplaire, nos fibres optiques, RITA, nos infrastructures grand public en mutation...

En complément, nous offrons une communauté moribonde d'amateurs de tous poils ; mieux encore, comme si cette communauté n'était pas déjà suffisamment vulnérable par sa pauvreté quantitative, elle ne trouve pas d'autre remède que de se diviser en clans ennemis. Le cancer la ronge ; les vues trop basses sont les bactéries qui secrètent le venin. Chacun des clans possède une part de responsabilité. Ici, personne ne portera de "chapeau" ; si nous ne sommes pas tous responsables des événements passés, nous serons les artisans de la communauté de demain, et c'est bien elle qui nous intéresse. Peut-être avons-nous quelques raisons d'espérer.

ESQUISSE DES CLANS

Si les pirates du 6 et du 3 MHz (entre autres) contribuent, par le caractère incisif de leur action, à préparer une portion importante de "décamétrique poubelle" (voir MEGAHERTZ n° 13, page 8), c'est bien la faute de n'avoir pas su les accueillir au sein d'une "communauté radiocommunicante" qui aurait entrepris à leur égard une formation complètement restructurée. A cette heure, leurs exigences sont effectivement inadmissibles, car elles sont le fruit d'un abandon mal ressenti plutôt que d'une étude sérieusement réfléchie. La passion est ici venue en réplique à la passivité et à la nonchalance. Si nous continuons à élever notre mur de la honte, le

phénomène risque d'être irréversible. Le refus d'admettre la nécessité d'évaluer avec la compétence et la foi nécessaires les possibilités qui s'offrent à eux, à nous, à tous, sert de creuset aux pires déchirements mais surtout aux actions où l'intelligence se montre de plus en plus absente !

Le rayonnement du clan radioamateur survit grâce à l'abnégation de quelques uns, que ce soit sur le plan administratif, technique ou au sujet des initiatives. Combien de responsables dévoués de radio-clubs m'ont confié que "l'esprit participatif meurt avec l'obtention de la licence". Un recrutement archaïque qui ne séduit plus les "gentilshommes" de la fin du XX^e siècle, appauvrit considérablement le clan sur le plan qualitatif. A l'heure de "Transpac", on ne séduit plus avec "V=RI". Par bonheur, quelques individualités aux remarquables qualités humaines œuvrent, souvent dans l'ombre, et permettent au clan de survivre au regard des autres pays. Pourtant, c'est bien sur les épaules, qu'il faut solides, du clan radioamateur que la communauté radiocommunicante de demain doit s'établir.

Résumer en quelques mots les richesses offertes par un réservoir cibiste serait vain, d'autres l'ont très bien fait. Notons que la radiocommunication locale a subi une sorte d'épuration naturelle qui est perfectible mais directement dépendante des options, de la compétence et de la volonté des responsables d'associa-

tions qui peuvent garantir l'identité de l'activité et, conjointement avec d'autres, ouvrir bien des portes aux plus motivés.

Les écouteurs ! Les connaissant trop bien, je ne voudrais pas, ici, manquer d'objectivité. Certes, ils ne sont pas meilleurs hommes que d'autres. Mais, fruit du hasard ou de la nature même de leur activité qui les oblige à embrasser un horizon plus vaste, reconnaissons que l'une des associations les plus sereines, sans être la plus importante, leur appartient. Pourtant, il sont encore mal regroupés, sont-ils seulement regroupables ? Ce n'est ni certain, ni vraiment souhaitable. L'essentiel est qu'ils soient "là", présents, actifs, du plus naïf au plus compétent, du plus spécialisé au plus "gentilhomme". Surtout, ils constituent pour la future communauté le réservoir le plus cultivé à propos de l'environnement radioélectrique, une culture qui fait cruellement défaut chez les autres parties prenantes.

L'IDEE POUR DEMAIN

Les options de chacun auront pour objectif d'établir les fondements d'une "communauté radiocommunicante" d'un niveau élevé, mais adapté à notre époque. Ces fondements auront pour ciment une idée maîtresse : l'amour des radiocommunications, assis sur un triptyque : Le **RESPECT** des règles qui garantissent la protection du spectre et l'enrichissement de chacun ; une **COMPETENCE** redéfinie au travers de l'évolution des techniques et de

la situation du spectre ; la **RESPONSABILITE** permettant une libération réfléchie du discours.

Vaste programme si l'on sait en saisir chacune des contraintes, nationales et internationales, mais... quel progrès ! Doit-on donner aujourd'hui priorité au support technique ou à l'environnement ? Voilà un thème de réflexion intéressant à l'heure des bouleversements. L'emploi des moyens, le plan ORSEC, ou bien le code des couleurs ? La différence entre une station d'intégration maritime et une station Volmet (pour rester simple) ou bien "V=RI" ? Reconnaître à l'oreille une modulation TOR, Baudot, ASCII ou démêler trois résistances qui se battent en duel ?

Nous pouvons franchir une étape décisive dans l'histoire de la communication d'amateur en préparant des "spécialistes" de l'emploi et de la pratique plutôt que de "la bidouille bidouillesque".

Ces connaissances, plus attractives pour les jeunes générations qui vivent à l'heure des banques de données, sont plus motivantes et de ce fait très facilement assimilables. Un recrutement de généralistes serait extrêmement fortifiant pour la communauté ; et, qu'on ne s'émeuve pas ! Nos généralistes chercheraient d'eux-mêmes à savoir que $V=RI$. Si un aspect "terre à terre" des techniques ne doit pas totalement s'effacer des futures formations, son accent doit être mis sur les domaines où l'erreur nuit à la sécurité et à l'entourage : les antennes, le danger électrique... et pourquoi pas, les

soins de premier secours, la mise en œuvre d'un réseau d'urgence. Parallèlement, la procédure doit être parfaitement assimilée et appliquée, sans doute beaucoup mieux qu'elle ne l'est aujourd'hui.

Nous aurons toujours des spécialistes de l'expérimentation à un haut niveau (SHF, satellites, etc.) dont les connaissances ne relèvent plus des savoirs techniques normalement exigés d'un amateur. Il pourrait même y en avoir plus ! Un recrutement mixte est parfaitement concevable (dans l'idée), non pas à des niveaux Haut et Bas, mais sur des formes de compétences complémentaires. La communauté serait d'autant plus riche.

Pour en terminer sur le registre du détail, que vaut-il mieux ? un seul manipulateur graphiste ou dix paires de mains, chacune équipée d'un clavier et d'une logique infallible ? Je parie sur le nombre et la modernité si la formation d'accompagnement est adaptée.

De nos jours, il est indéniable que l'accès au spectre doit se définir en terme de culture radiotélécommunicatrice autant qu'en terme de technicité.

Pour se développer, la communauté a moins besoin de formules que d'initiatives saines de personnes possédant correctement l'ensemble de leur environnement radioélectrique et ses implications. Si le projet semble audacieux autant que démesuré, sa mise en œuvre pourrait permettre la naissance d'un vaste groupe pilote et rayonnant, parfaitement digne d'une France communicante.

LE N° 1 DE LA C.B. DE L'ESSONNE

G J P

"Le plus grand choix en stock"

**DU NOUVEAU, TOUJOURS
DU NOUVEAU!**

Homologuez votre vieux poste
avec le filtre FCC. Renseignez-vous.

60 15 07 90

Plus de 1000 références en stock!

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

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 Tél. 16.590.27.74.86 (attention-6 h de décalage)

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

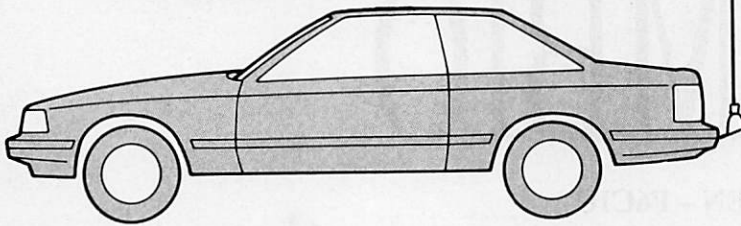
TELEFAX : (1) 48.87.10.93

CREDIT CETELEM

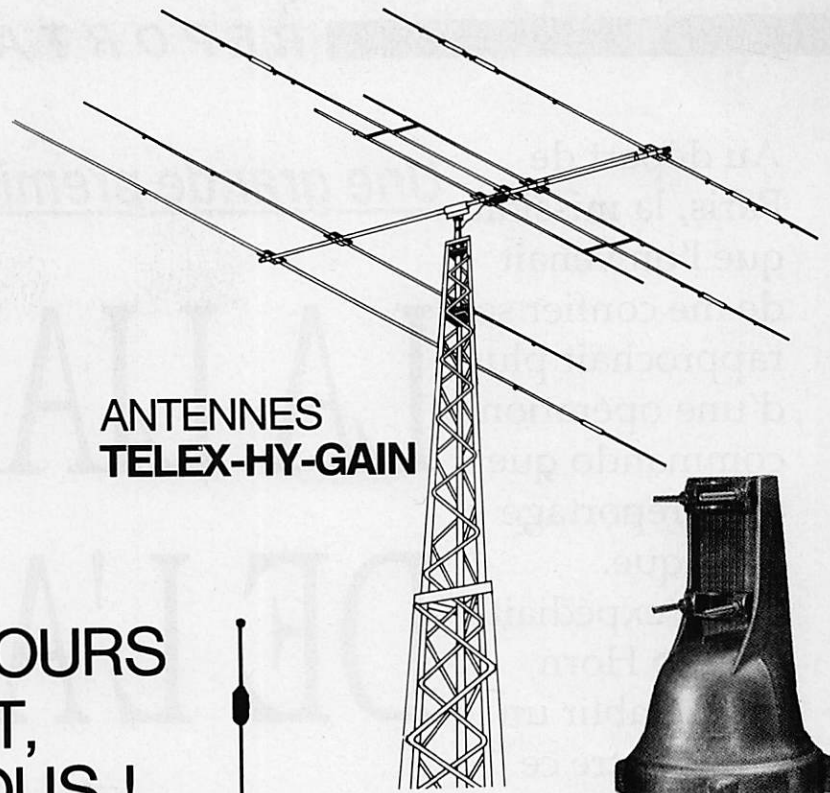
OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS

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

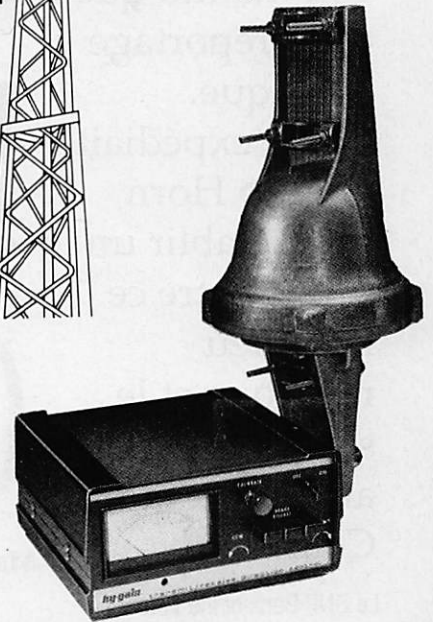
LES BEAUX JOURS ARRIVENT, EQUIPEZ-VOUS !



ANTENNES MOBILES DECAMETRIQUES NEW TRONICS A RESONNATEURS



ANTENNES TELEX-HY-GAIN



ROTORS HY-GAIN

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

DU JAMAIS VU - ICOM IC-781

L'émetteur/récepteur du futur, en démonstration à la SERCI. L'appareil OM le plus extraordinaire et le plus complet : analyseur de spectre, repérage des DX, 150 W efficaces, double PBT, etc...



Au départ de Paris, la mission que l'on venait de me confier se rapprochait plus d'une opération commando que d'un reportage classique.

On m'expédiait au Cap Horn pour établir un direct entre ce haut lieu nautique et le stand de la BNP au Sponcom de Cannes !

Le BNP Bank of the West.

Une grande première

LA LIAISON DE L'ANNEE... CAMBIO

Maurice UGUEN - F6CIU

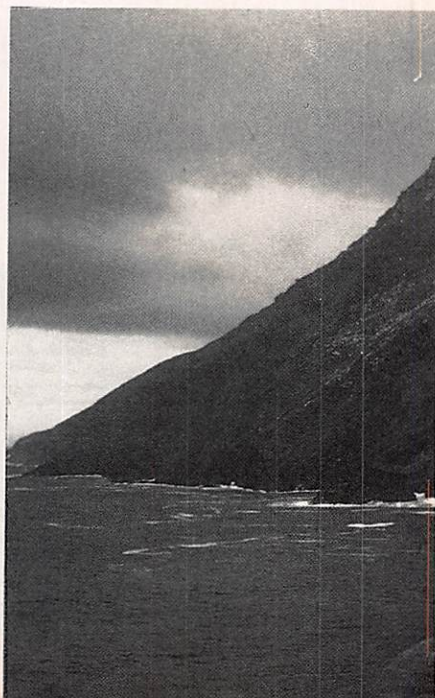
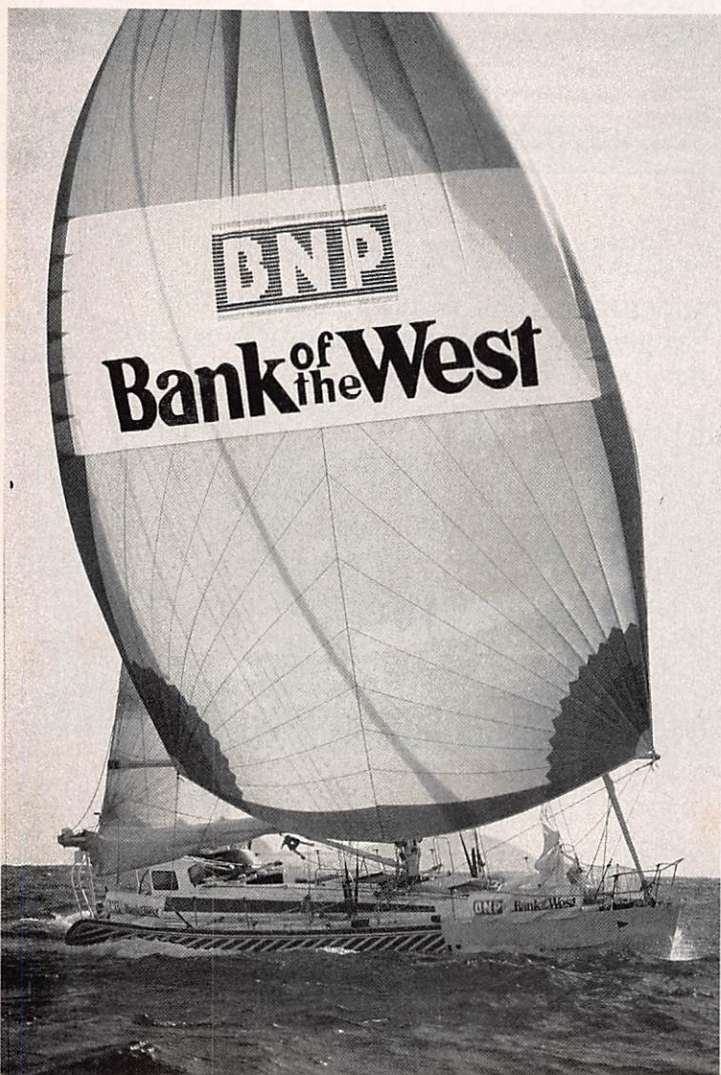
Lettres de créance "béton"

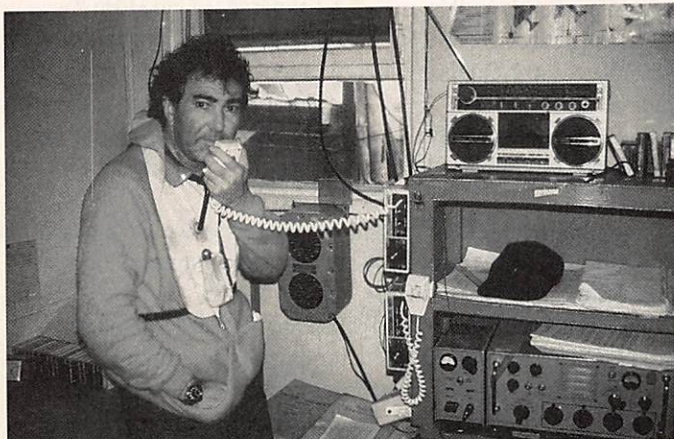
Comme d'habitude dans ce genre d'opération, les décisions interviennent au dernier moment. Aussi lorsqu'il fallut trouver un embarquement sur Santiago, toutes les places avaient été vendues depuis bien longtemps. Les relations avec le service de presse d'Air France arrangèrent très bien l'affaire et nous permirent de partir avec le cameraman de TF1 et un assistant.

A Santiago, après 20 heures de vol, on embarquait vers le grand sud, la Patagonie et sa capitale Punta Arenas, véritable plaque tournante ouverte vers l'Antarctique. Là commençait l'aventure, le bout du chemin conventionnel où l'on doit posséder toutes les

introductions, sous peine de rester planter au bord du détroit de Magellan. Nos lettres de créance étaient "bétons" : lettre officielle pour l'amiral, lettre pour le commandant des forces navales et petit mot sympa

Le Cap Horn.





La liaison ! Maurice Uguen au Cap Horn.

pour un officier supérieur. Immédiatement, tous comprirent l'urgence de notre mission, le voilier BNP Bank of the West était à moins de 24 heures du Horn. Dès le lendemain matin, un avion privé nous déposait sur la base de Puerto William, à la fois proche de notre objectif mais complètement coupée du reste du monde sans liaison téléphonique. Une veille radio nous permettait d'entrer en liaison avec Guy Bernardin skipper du BNP Bank of the West, localisé à moins de 30 milles du Horn. Branle-bas de combat, deux hélicoptères nous attendaient pour nous déposer sur le fameux cap. Moment magique où le soleil pointait ses premiers rayons à la

conjonction de l'Atlantique et du Pacifique, là, face à nous, une masse sombre : le Cap des tempêtes. Combien de navigateurs l'ont rêvé, combien se sont réveillés en sueur au beau milieu de la nuit en pleine tempête cauchemardesque face à ce rocher. On a beau être blasé par une vie où le changement d'aéroport est plus familier que le changement de métro, cet endroit prend aux tripes. Nos hélicoptères se posaient sur le sommet du caillou à côté d'une petite baraque hérissée d'antennes. Une réception chaleureuse nous attendait, organisée par les militaires chargés d'observer et de maintenir une présence. Une longue attente allait commencer.

Sans nouvelles du BNP Bank of the West

Depuis le Cap Horn, seules des émissions en VHF bande marine sont possibles ainsi qu'en HF par un émetteur télégraphique pour la veille sur les fréquences de détresse.

Alors que le BNP Bank of the West aurait dû donner des nouvelles de son passage afin que nous puissions aller le

dans le coin n'avaient repéré aucun écho sur leurs radars. Un seul espoir maintenant me trotait dans la tête. Il fallait réaliser la LIAISON. Alors que je m'attendais à trouver ici un équipement sophistiqué, je ne disposais que d'une VHF, comment établir un direct avec Cannes ? En télégraphie ? Cela prendrait des heures avant que l'on comprenne ce que je voulais. Non ; il fallait avoir accès au réseau téléphonique. Après de grandes



Le "PC RADIO" du Cap Horn.

survoler, aucun message ne nous attendait. Après plus d'une heure d'attente sur les différents canaux VHF prévus, le silence. Un silence qui nous pesait dans cet environnement hostile. Où était Guy ? Par une acrobatie incroyable, je réussis à joindre le Balthazar équipé sur les bandes radioamateurs.

"L'indicatif de Guy est KA1MTT, essaie de veiller sur 3,800 MHz, il devrait venir là". Rien, toute la Patagonie était à l'écoute et rien. Le BNP Bank of the West ne répondait plus. Pire, deux gros navires croisant

explications en anglais avec mon pilote qui traduisait simultanément en espagnol à l'opérateur, nous finîmes par nous mettre d'accord. St Lys radio, il fallait que je parvienne à joindre St Lys où les opérateurs comprendraient mon problème et me mettraient en liaison avec Cannes.

Par VHF, nous réussîmes à joindre une autre station militaire chilienne qui, ne disposant pas de fréquence HF, nous relaya à une autre base équipée. Merveilleux, j'entendais St Lys avec l'écho caractéristique du grand DX. Une heure durant,





Guy Bernardin "KA1MTT/mm".

j'essayai de me signaler sur St Lys, rien, toute la série des gros pétroliers passait devant sans que l'opérateur m'entende. Désespéré, je gueulai dans le micro espérant bien perturber le réseau ; négatif. Impassible, l'opérateur dressait sa liste de trafic sans m'entendre. Les trois opérateurs chiliens commençaient à comprendre ce que têtue comme un Breton veut dire. Valparaiso, il fallait que je passe par eux. Malheureusement, un mayday ayant été lancé, la station ne prenait plus d'appel. Un militaire comprenant mon désarroi

vint me trouver et me dit : "Viens, on va dénicher des pingouins".

Allo, Vuccino ? CAMBIO !

Après une heure à courir derrière les pingouins, le punch était intact, il me fallait cette liaison avec Cannes. Miracle ! Valparaiso-Radio était de nouveau en activité. Mes deux relais fonctionnaient à merveille, chapeau messieurs les radios chiliens. Remiracle, j'entendais la sonnerie du téléphone français, j'en

aurais pleuré, j'attendais depuis six heures !
"Allo, Vuccino ? Ouais c'est Maurice du Cap Horn ! Ecoute bien, quand on finit de parler, il faut dire cambio !"

A l'autre bout, au milieu du Sponcom "BCBG", Vuccino hurlait cambio sur le stand de la BNP. Autour de lui, habitué à ses canulars tout le monde s'en amusait jusqu'au moment où on le prit au sérieux.

"Dominique, je suis sans nouvelles de Guy depuis plus de douze heures, il me faut absolument sa position Argos".

Coincé entre son téléphone et son minitel, Vuccino lançait toujours ses cambios. Alors que sur le stand BNP, tous avaient compris que le fameux direct était en train de se faire, le Sponcom était loin, les ministres pouvaient passer. La BNP était en direct avec le Cap Horn, cambio. A chaque cambio, trois opérateurs passaient leur clé d'émission en réception. Merveille de la technique où la main de l'homme sert encore à quelque chose. "Maurice, la position du BNP Bank of the West à 12h14 GMT est 68°27 W et 56°20S,

a-t-il passé le Cap Horn ?
- Mais bien sûr, et depuis un moment !

- Bravo, fantastique.
- Oui, mais Dominique je ne sais pas si je pourrai le retrouver.

- C'est pas grave s'il a passé le Cap Horn, bravo, cambiooooo !

Incroyable, Vuccino ne se rendait pas compte que pour nous le travail n'était qu'à moitié fait. Il fallait retrouver le bateau.

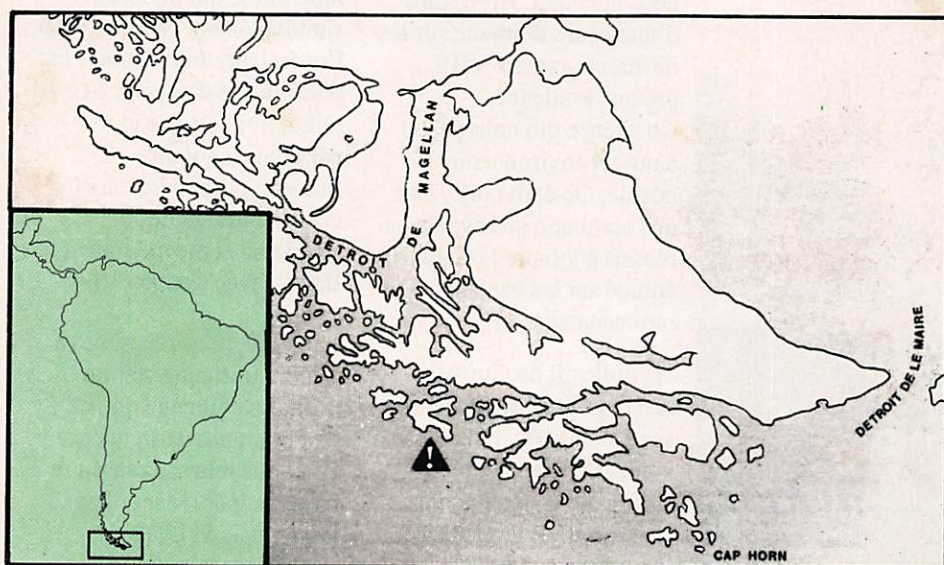
Sur le Sponcom, c'était la folie, le BNP Bank of the West venait de passer le Cap Horn avec 10 jours d'avance sur le record et plus rien n'avait d'importance. Tout le staff BNP était en ébullition. Alain Heilles, debout sur une chaise, photographiait à tour de bras Dominique Vuccino et Gérard Suc en train de me donner les informations dont j'avais besoin. L'un à quatre pattes devant un minitel et l'autre avec le téléphone lançant des cambios à la volée pendant que les visiteurs du salon, ne comprenant rien, se posaient

Pourquoi une banque sur ce record ?

Dans toute cette aventure, cette lutte pour battre un record vieux de 134 ans, rallier New York à San Francisco par le Cap Horn, 14000 milles en moins de 89 jours et 8 heures ; il était intéressant de poser quelques questions à Jean-Claude Hallé, directeur de la communication de la BNP.

MHZ : pourquoi la BNP a-t-elle sponsorisé le BNP Bank of the West ?

Pour aider un sportif exceptionnel à réussir un



CREDIT PHOTO : Maurice UGUEN

Carte de la Patagonie et lieu du naufrage.

des questions sur le sérieux des gens de la BNP. Pour nous, au Cap Horn, plus une minute à perdre. Après un bref repérage sur la carte avec les pilotes, la conclusion s'imposait d'elle-même : si nous arrivions à survoler le bateau nous aurions beaucoup de chance car de

plus nous étions limités en carburant. A bord de l'hélico de la marine, remontant toute la côte vers le Pacifique, mes yeux balayaient la mer à la recherche d'une voile puis revenaient régulièrement sur la jauge. "Plus que 10 minutes avant de virer vers la base" m'annonça le pilote dans le casque. Et comme prévu d'après les calculs, le BNP Bank of the West était là, par le travers de l'île Diego Ramirez. En 5 minutes, nous réussissions l'interview et les images. Eric le cameraman était heureux malgré les conditions précaires et le peu de temps pour réaliser le sujet. 70 heures d'avion pour rester seulement 5 minutes ! La liaison de l'année était en boîte, on pouvait rentrer, cambio ! Deux jours plus tard, le BNP Bank of the West démâtait. Le mât enfonçait la coque et le voilier coulait. Guy était secouru après avoir passé 20 heures dans son radeau de survie.



La liaison ! Vuccino au Sponcom de Cannes.

MHZ : est-ce que ce sponsoring a été coûteux ?

Le prix ? L'équivalent de deux doubles pages de publicité dans le Point ou l'Express.

MHZ : quelle image pour votre banque ?

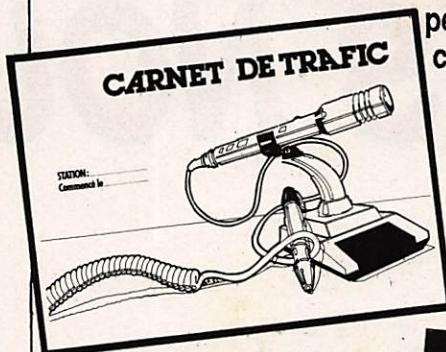
Nous savions que ce serait difficile. Mais nous voulons promouvoir l'image d'une banque qui sait s'engager, qui sait prendre ses risques.

Alors patience, peut-être verrons-nous de nouveau le Spi BNP Bank of the West sur la route d'un record et que les passionnés de radio pourront contacter Guy Bernardin alias KA1MTT.

exploit qui ne l'était pas moins. Ce n'est pas un hasard si le record de Flying Cloud n'a pas été battu depuis 1854 malgré plus de deux cent cinquante tentatives. Le sponsoring nous permettait aussi de renforcer la notoriété de notre filiale californienne, la Bank of the West ; la BNP est la seconde banque de la Silicon Valley, derrière la Bank of America. Cette opération nous permettait, en outre, de mettre le projecteur sur l'importance de notre réseau international.

ILS SONT A NOUVEAU LA !

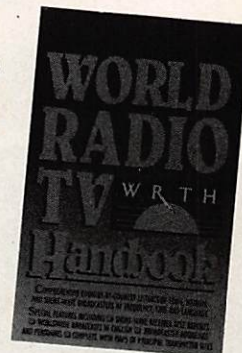
Les carnets de trafic grand format permettront les concours. **PAGES NUMEROTEES**



Prix : 38 F
Port et emballage : 15 F

L'édition 1988 du World Radio TV Handbook est disponible.

Prix : 150 F + 20 F de port et emballage.



Edité par Soracom

Règlement à envoyer aux Editions Soracom
La Haie de Pan - 35170 Bruz

LE SCANNER TRANSFORMÉ EN RÉCEPTEUR DE GRANDE CLASSE : VOICI LE RZ 1



AM-FM 500 KHZ à 905 MHz SANS TROU

- Ses performances : Celles d'un grand récepteur tant en sensibilité qu'en sélectivité.
- Sa technologie : Celle utilisée dans les plus performants transceivers de la marque.
- Sa taille : Celle d'un autoradio.
- Sa souplesse : Celle d'un scanner "intelligent"

VAREDEC COMIMEX
SNC DURANO et CO
SPECIALISÉ DANS LA VENTE DU MATÉRIEL
D'ÉMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS
7, rue Joseph Ravicre - 92400 COLOMBES - Tél. 01 43 33 66 38

DEMANDE DE DOCUMENTATION
Joindre 12 F en timbres

Nom : _____
Prénom : _____
Adresse : _____

LES NOUVELLES



Pylône du centre émetteur de FRANKFURT

U.R.S.S.

L'Union soviétique lançait le 27 décembre dernier un nouveau satellite de télédiffusion "ECRAN" ayant à son bord des appareils garantissant la

retransmission des programmes de la télévision centrale (1^{re} chaîne). Le satellite a été mis sur une orbite circulaire par la fusée porteuse "PROTON"; ses paramètres sont les suivants : distance de la Terre : 35628 km ; période de révolution autour de la Terre : 23 heures 48 mn ; inclinaison de l'orbite : 1,5 degré.

Les appareillages embarqués fonctionnent normalement. L'"Ecran" est téléguidé par un système de commandes et de mesures assisté par ordinateur.

EUROPA-TV

Les P.T.T. néerlandais viennent d'attribuer le canal n° 3 (11 GHz, 170) du satellite Eutelsat F1, disponible depuis la disparition d'Europa-TV. Ce canal, réservé aux Pays-Bas, est affecté à trois organisations parmi lesquelles AVRO, l'association générale des Radios télévisions indépendantes néerlandaises. Elle envisage de diffuser, en coopération avec ETV, un programme européen d'informations, de films et de sport de 17 heures à 4 h du matin. L'AVRO devra cependant partager ce canal avec le bureau météorologique commercial.

CHINE

WESTAR 6-S, satellite chinois de la Western Union, sera probablement lancé par la fusée Longue Marche 3 mesurant 43,25 m à 3 étages fin mai 1988 depuis la base de Xichang (province de Sichuan). Le satellite WESTAR 6-S qui possède 24 répéteurs doit remplacer le WESTAR 3 arrivant en fin d'activité début 1988.

En fin d'année, une autre fusée Longue Marche 3 procédera au lancement du satellite PACIFIC STAR 1.

PAPOUASIE - Nouvelle-Guinée

La chaîne New Guinea Television Network, propriété du groupe australien PARRY, a commencé à émettre. Il aura fallu pour cela 3 ans de négociations entre le propriétaire de cette chaîne et le gouvernement de Papouasie - Nouvelle-Guinée ainsi que l'annulation par la cour suprême de la loi gouvernementale interdisant l'introduction de la télévision dans le pays avant 1988. M. Wingti, Premier ministre, a précisé que son gouvernement avait retardé jusqu'à cette date l'arrivée de la TV afin de sauvegarder les intérêts et les valeurs des Papouasiens. Aucune publicité n'avait été faite avant la première émission en raison des tensions politiques. NTN émet 7 jours par semaine, elle commence et termine ses programmes quotidiens par un court programme religieux. L'ensemble des émissions se compose d'informations, d'émissions pour les enfants, de séries américaines et de productions australiennes. NTN n'émet pour le moment que de Port Moresby mais a en projet l'extension de la couverture à tout le territoire. Une seconde chaîne commerciale "MEDIA NEW GUINEA" commencera probablement à émettre en août 1988. Cette deuxième chaîne émettra elle aussi de Port Moresby et dans cette perspective 5 autres centres émetteurs seront installés en fin d'année à Mount Hagen, Goroka, Lae, Raboul et Madang.

SENEGAL

Projet d'une deuxième chaîne de télévision à vocation commerciale sous contrôle du gouvernement qui détient un monopole en matière de radiodiffusion et de télévision.

COLOMBIE

Dans le cadre de la régionalisation de la télévision, deux nouveaux centres de production et d'émission ont été créés. Il s'agit de TELE-CAPE dans la région de Caldas et de TELE-VALLE situé près de Valle des Cavca. Avec les deux premières stations régionales, TELE-CARIBE et TELE-ANTIOQUIA, 80 % du pays seront ainsi couverts.

CANADA

Une station de télévision anglophone installée à Ottawa diffusera ses programmes sur le canal 60 début mai 1988. Mise en œuvre par le groupe Baton Broadcasting Inc., qui exploite déjà des stations de radio à Saskatoon et à Ottawa ; de télévision à Toronto et dans la province du Saskat-Chewan ainsi qu'une maison de productions : la GLEN-WARREN Productions.

JAPON

Depuis le début 1988, 5 heures d'informations internationales, de musique et de sport en provenance des USA (ABC), de la Grande-Bretagne (BBC) et de la France (Antenne 2), sont diffusées par la NHK au moyen du satellite BS - 2B. En outre, la NHK a lancé fin 1987 sa propre chaîne d'informations par satellite qui propose des journaux télévisés de différents pays, dont ceux de la CNN américaine (2 heures par jour) simplement sous-titrés en japonais. L'offensive "commerciale" de la NHK inquiète les chaînes privées qui s'efforcent de diversifier leurs activités. Par exemple, la chaîne 8 du groupe Fuji-Sankei a assuré la promotion d'événements sportifs comme le tournoi de Sumo à Paris et la production de films longs métrages. TV ASAHI pour sa part a signé un contrat avec la télévision et la radio soviétique pour recevoir par satellite un programme quotidien ; (TV ASAHI, comme la NHK, est membre de l'OIRT). Au Japon on dénombre 136 sociétés privées de radio et de télévision (67 en télévision, 36 en radio et 36 diffusant en radio et en télévision).

DANEMARK

La deuxième chaîne TV2 à caractère commercial, mais indépendante bien

Calendrier des prévisions de lancement de satellites par Arianespace.

Date	Vol	Fusée	Charge utile
Mars	V23	AR2	Intelsat 5 F13
Avril	V24	AR2	TDF 1
Mai	V25	AR3	Spacenet 3R (Geostar R02) + SBS 5
Juin	V26	AR3	ECS 5 + Insat 1C 1
Septembre	V27	AR4	Astra 1 + Météosat Opérationnel 1
Octobre	V28	AR2	Intelsat 5 F15
Novembre	V29	AR4	Télé-X (ou JCSat 1) + Skynet 4B
1989			
Janvier	V30	AR3	Olympus 1
Février	V31	AR4	JCSat 1 + DFS 1
Mars	V32	AR2	Spot 2
Avril	V33	AR4	Superbird A + Hipparcos
Mai	V34	AR4	Intelsat 6 F1
Juin	V35	AR4	Superbird B + Inmarsat 2 F1
Septembre	V36	AR4	TDF 2 + DFS 2 (ou Inmarsat 2/F2 ou GStar 4/Géostar TR 1)
Octobre	V37	AR4	Satcom K3 + Inmarsat 2/F2 (ou DFS 2 ou GStar 4/Géostar TR1)
Novembre	V38	AR4	Intelsat 6 F2
1990			
Janvier	V39	AR4	Eutelsat 2A + Météosat Opérationnel 2
Février	V40	AR4	TV-SAT 2 + GStar 4/Géostar TR1 (ou DFS 2 ou Inmarsat 2/F2)
Mars	V41	AR4	Eutelsat 2B + Skynet 4C (ou ERS 1)
Avril	V42	AR4	Intelsat 6/F3 (ou Anik E1)
Mai	V43	AR4	ERS 1 (ou Eutelsat 2B + Skynet 4C)
Juin	V44	AR4	Anik E1 (ou Intelsat 6/F3)
Septembre	V45	AR4	Eutelsat 2C + Italsat 1
Octobre	V46	AR4	Satcom K4 + Géostar 2
Novembre	V47	AR4	Anik E2

que sous contrôle de l'Etat, a été mise en service fin 1987. Le gouvernement lui a accordé un prêt pour son démarrage. Par décision gouvernementale, les locaux de TV2 sont situés à Odense, à 180 km de Copenhague.

YOUGOSLAVIE

"YOUGOSAT" est le système yougoslave de satellite de télécommunications, qui verra le jour en 1995. Le projet est étudié par un conseil gouvernemental pour la radiodiffusion par satellite et pour la télédistribution.

POLOGNE

Depuis la fin 1987, la première chaîne de télévision soviétique peut être captée à Varsovie par l'intermédiaire d'une station de réception. Les émissions en russe sont diffusées sur le canal 51 en UHF 16 heures par jour et sont retransmises par un émetteur local situé au Palais de la culture et des sciences. La réception individuelle directe par satellite reste interdite en

Pologne. Un plan de développement de la R-TV nationale par satellite après 1990 est en cours d'étude.

En vrac

— Matsushita et National Panasonic ont sorti des antennes plates de 2 cm d'épaisseur pour la réception des satellites de télévision directe.

— TELESAT a commercialisé un nouveau démodulateur le "Camundosat CM 8270 FR" omnistandard qui permet de recevoir les programmes des satellites de télévision directe et les programmes des satellites de télécommunication. Pouvant mémoriser 500 canaux, il s'utilise avec une ou plusieurs têtes SHF et une antenne parabolique ou plate.

— La C.I.A.C. a sorti une tête SHF unique de 11 à 13 GHz couvrant donc la réception aussi bien des satellites de télévision directe que des satellites de télécommunication.

Pierre GODOU

INFORMATIQUE COMMUNICATION DIALOGUE **3615 MHZ**

Nous venons d'apporter de nouvelles modifications à notre serveur.
Désormais, CHRISTOPHE est à votre disposition tous les jours pour le dialogue.
Vous pouvez poser vos questions en direct.

De nouvelles rubriques arrivent !

TOUTES NOS REVUES

Savoir comment nous joindre, les sommaires,
les infos...

QUESTIONS-REPONSES

Une nouvelle façon de poser les questions et de
voir les réponses faites !

500 PETITES ANNONCES

C'est en moyenne ce que vous trouvez sur le ser-
veur. De quoi faire votre choix !

BOITE AUX LETTRES

Une manière de correspondre entre vous ou de
nous laisser des messages. Nos BAL : SORACOM -
ARCADES - AMSTAR - PCOMPATIBLE - MEGAHERTZ
CPC REDACT - ASTROLOGIE P.

DIALOGUE

Christophe en direct tous les jours avec vous !

REVENDEURS

Certains revendeurs français disposent d'un accès
gratuit pour leurs promotions.

NOS PRODUITS

La rubrique sur nos productions avec la possibilité de
commander

BRETAGNE EDIT'PRESS

Désormais vous trouverez sur le serveur les nouveautés
diffusées par cette société.

HOROSCOPE

L'horoscope 1988 mais aussi depuis peu le mensuel du
15 au 15 du mois.

Au téléphone, 15 minutes coûtent en moyenne 55 francs.
Par minitel, il vous en coûte pour le même temps 15 francs.

LE BON CHOIX 3615 MHZ NOUVELLE VERSION

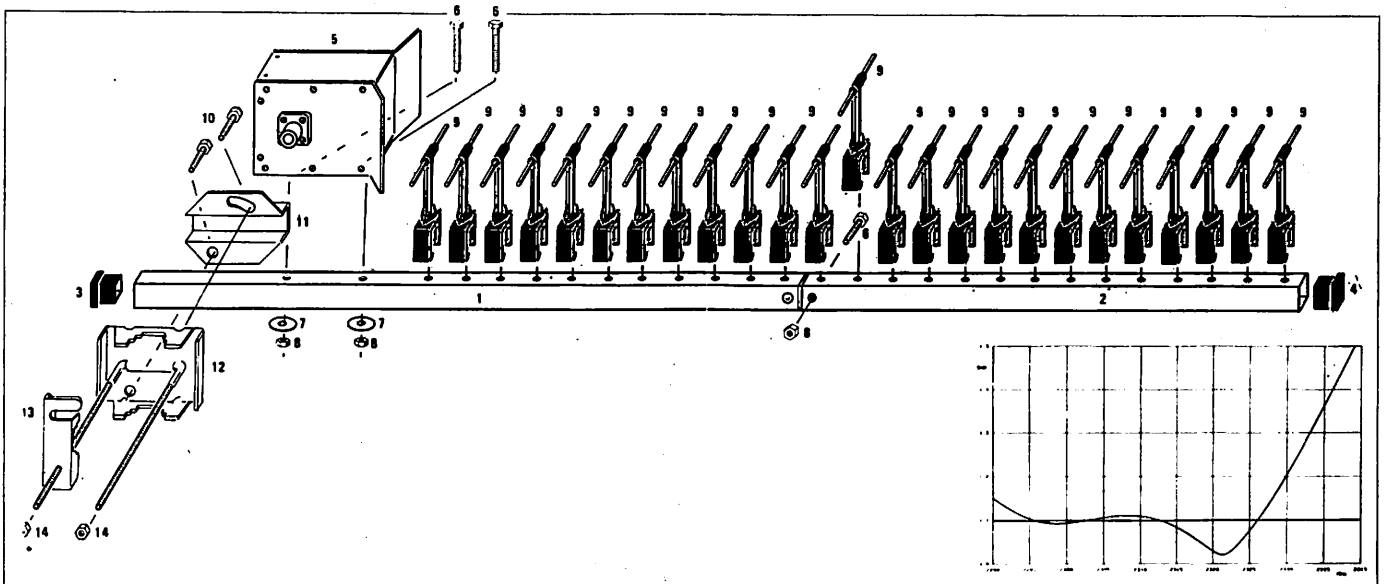
88
NOUVEAUTÉ

YAGI 25 DIRECTEURS

2300 - 2325 MHz

ALIMENTATION PAR CORNET SECTORAL

RÉFÉRENCE : 20725



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Longueur électrique : 9,80 longueurs d'onde
Gain isotrope : 18,2 dB
Angle d'ouverture à -3 dB : Plan E : 2 x 7,4 degrés
Plan H : 2 x 7,6 degrés
Lobes latéraux : Plan E : -11 dB à 22 degrés
Plan H : -10 dB à 22 degrés
Rapports arrière/avant : -17 dB
Rayonnement diffus moyen : Plan E : -23 dB
Plan H : -23 dB

Bande passante à -1 dB : 70 Mhz
Impédance nominale : 50 Ohms
TOS (2285 à 2330 MHz) : inférieur à 1,2/1
Puissance maximale admissible : 500 watts
Distance optimale de couplage pour deux antennes
Plan E : 0,41 mètres
Plan H : 0,43 mètres

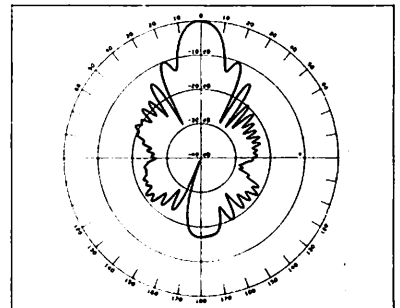
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Longueur : 1,45 mètres
Poids : 1 kilogramme
Charge au vent :
25 m/s (90 km/h) : polarisation horizontale : 2,1 daN
polarisation verticale : 1,3 daN
45 m/s (160 km/h) : polarisation horizontale : 6,8 daN
polarisation verticale : 4,2 daN

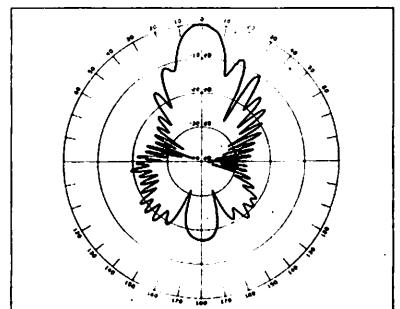
NOTE : 1 daN (décanewton) = 1,02 kilogramme-force.

TARIF

Antenne 20725 : 340,00 F TTC + port
Coupleur 2 voies 29213 : 380,00 F TTC + port
Coupleur 4 voies 29413 : 500,00 F TTC + port



Plan E



Plan H

ANTENNES
TONNA
F 9 F T

132, BD DAUPHINOT

51100 REIMS

TÉL. 26 07 00 47

32: 8:56,295/32: 9:18,146
 33: 3:58,255/33: 4:20, 75
 33:23: 8,152/33:23:22, 74
 34: 7: 8,291/34: 7:30,122
 35: 0:10,193/35: 0:30, 67
 35: 8:16,294/35: 8:38,148
 36: 3:18,257/36: 3:40, 76
 36:22:26,160/36:22:40, 80
 37: 6:28,291/37: 6:50,124
 37:23:30,194/37:23:50, 66
 38: 7:36,293/38: 7:56,153
 39: 2:38,259/39: 3: 0, 77
 39:21:46,160/39:22: 0, 77
 40: 5:48,292/40: 6:10,126
 40:22:48,200/40:23:10, 65
 41: 6:56,292/41: 7:16,154
 42: 1:56,261/42: 2:20, 79
 42:21: 4,167/42:21:20, 75
 43: 5: 8,292/43: 5:30,128
 43:22: 8,201/43:22:28, 68
 44: 6:14,295/44: 6:36,156
 44:23:14,229/44:23:36, 67
 45: 7:24,283/45: 7:40,189
 46: 2:24,280/46: 2:46, 96
 46:21:28,203/46:21:48, 66
 47: 5:34,294/47: 5:54,161
 47:22:34,231/47:22:56, 67
 48: 6:42,288/48: 6:58,197
 49: 1:44,281/49: 2: 6, 99

32:11: 0,283/32:11:16,191
 33: 6: 0,281/33: 6:22, 98
 34: 1: 4,205/34: 1:24, 66
 34: 9:10,294/34: 9:30,163
 35: 2:10,233/35: 2:32, 67
 35:10:20,280/35:10:34,198
 36: 5:20,282/36: 5:42,100
 37: 0:22,210/37: 0:44, 65
 37: 8:30,292/37: 8:50,165
 38: 1:30,236/38: 1:52, 68
 38: 9:38,286/38: 9:54,198
 39: 4:40,283/39: 5: 2,103
 39:23:42,211/40: 0: 4, 64
 40: 7:50,291/40: 8:10,166
 41: 0:48,238/41: 1:12, 68
 41: 8:58,283/41: 9:12,206
 42: 4: 0,285/42: 4:22,105
 42:23: 2,213/42:23:22, 67
 43: 7:10,289/43: 7:28,172
 44: 0: 8,240/44: 0:30, 69
 44: 8:18,280/44: 8:32,205
 45: 1:16,263/45: 1:38, 79
 45:20:24,167/45:20:40, 72
 46: 4:26,293/46: 4:48,132
 46:23:28,243/46:23:50, 70
 47: 7:38,278/47: 7:50,213
 48: 0:36,265/48: 0:58, 81
 48:19:42,175/48:20: 0, 70
 49: 3:46,293/49: 4: 8,134

32:23:58,176/33: 0:16, 71
 33: 8: 2,293/33: 8:24,134
 34: 3: 4,245/34: 3:26, 70
 34:11:14,277/34:11:26,214
 35: 4:12,266/35: 4:34, 82
 35:23:18,177/35:23:36, 69
 36: 7:22,293/36: 7:44,136
 37: 2:24,247/37: 2:46, 71
 37:10:34,274/37:10:44,222
 38: 3:32,268/38: 3:54, 84
 38:22:38,177/38:22:56, 67
 39: 6:42,293/39: 7: 4,138
 40: 1:44,249/40: 2: 6, 72
 40: 9:56,262/40:10: 2,230
 41: 2:52,270/41: 3:14, 86
 41:21:56,184/41:22:14, 72
 42: 6: 2,293/42: 6:22,142
 43: 1: 2,251/43: 1:24, 73
 43: 9:16,259/43: 9:20,238
 44: 2:10,271/44: 2:32, 86
 44:19:26,109/44:19:26,109
 45: 3:18,285/45: 3:42,107
 45:22:20,218/45:22:42, 66
 46: 6:28,293/46: 6:48,173
 47: 1:30,273/47: 1:52, 88
 47:18:42,127/47:18:48, 96
 48: 2:38,286/48: 3: 0,108
 48:21:40,219/48:22: 2, 66
 49: 5:48,291/49: 6: 6,179

33: 1:56,220/33: 2:18, 66
 33:10: 4,292/33:10:24,174
 34: 5: 6,274/34: 5:28, 89
 34:22:18,127/34:22:24, 95
 35: 6:14,287/35: 6:36,111
 36: 1:16,222/36: 1:38, 66
 36: 9:24,290/36: 9:42,181
 37: 4:26,276/37: 4:48, 91
 37:21:36,135/37:21:44, 92
 38: 5:34,288/38: 5:56,113
 39: 0:36,224/39: 0:58, 66
 39: 8:44,288/39: 9: 2,182
 40: 3:46,278/40: 4: 8, 93
 40:20:54,144/40:21: 4, 89
 41: 4:54,289/41: 5:16,115
 41:23:56,226/42: 0:18, 66
 42: 8: 4,286/42: 8:20,189
 43: 3: 4,278/43: 3:28, 95
 43:20:14,142/43:20:24, 86
 44: 4:12,289/44: 4:36,117
 44:21:16,185/44:21:34, 70
 45: 5:20,294/45: 5:42,144
 46: 0:22,253/46: 0:44, 74
 46:19:32,151/46:19:44, 84
 47: 3:32,290/47: 3:54,120
 47:20:34,191/47:20:54, 68
 48: 4:40,294/48: 5: 2,145
 48:23:42,255/49: 0: 4, 75
 49:18:50,159/49:19: 4, 81

PYLONES ET MATS TELESCOPIQUES - BASCULANTS AUTO-PORTANTS

PYLONES AUTOPORTANTS

9 m	3900 F
12 m	4700 F
15 m	5950 F
18 m	7500 F
21 m	9800 F
24 m	11700 F

PYLONES A HAUBANER

En 15 cm
 (hauteurs : 4 m, 7 m, 10 m, 13 m) __ 80 F/M
 En 30 cm
 (jusqu'à 42 m par 3 ou 6 mètres) __ 160 F/M
 Cage pour modèle 30 cm (incorporée) __ 500 F

CABLE D'HAUBANAGE INOX

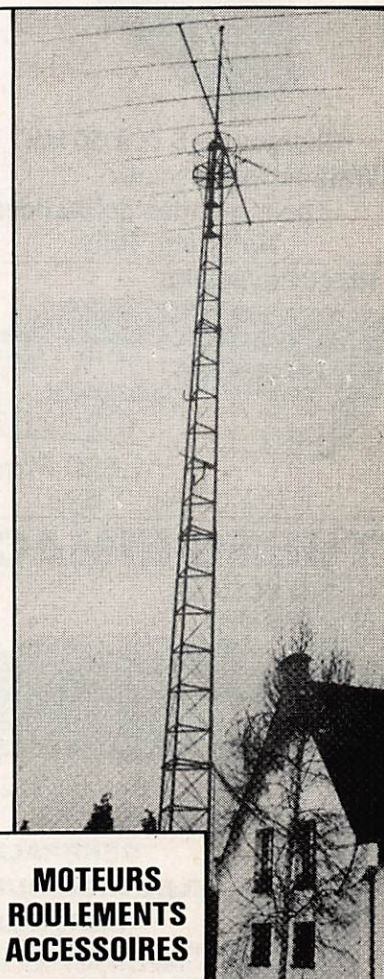
En 2,4 mm.
 Rupture 600 kg _____ 5 F/m
 En 2,1 mm.
 Rupture 460 kg _____ 4,5 F/m

ACCESSOIRES D'HAUBANAGE (documentation sur demande).

MATS TELESCOPIQUES ET BASCULANTS

12 m	13900 F
18 m	15800 F

Supplément pour cage incorporée _____ 500 F
 Flèche 50 mm long 3 mètres _____ 250 F



FCI HOL Présent
à L'AG Nationale
à CAEN.

C.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**

NOUVELLES DE L'ESPACE

Michel ALAS - FC10K

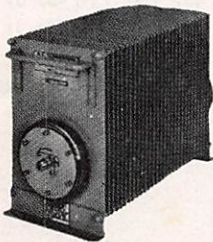
COAXIAL DYNAMIC INC.
**WATTMETRE
PROFESSIONNEL**



Editepe-1087-3.



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

* Prix au 15 septembre 1987

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 — Télex : 215 546 F GESPAP
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

PHASE 3C, ÇA VA PARTIR

Après le succès du lancement du vol V21 par la fusée Ariane à Kourou le 11 mars, les prochains vols sont programmés en mai 1988. Un changement de dernière minute a été apporté au planning par la société Ariane Espace, la branche commerciale de l'Agence spatiale européenne. Contrairement à ce qui était annoncé, le vol V22 n'emportera pas le satellite Amsat Phase 3C mais un satellite Intelsat. Il faudra attendre le vol V23 pour que Phase 3C soit mis en orbite en même temps que Météosat et Panamsat. Le vol V22 devrait partir le 11 mai, le vol V23 étant programmé pour le 26 mai. Si tout se passe comme prévu le satellite sera disponible au trafic fin juin.

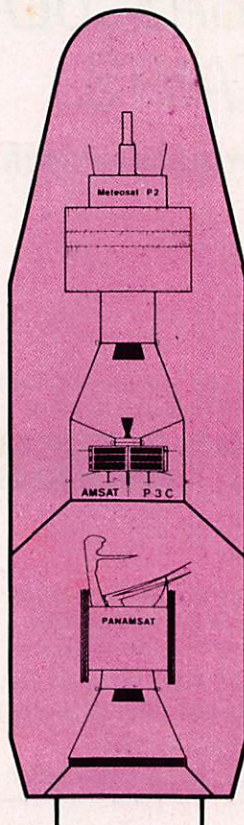
La fusée Ariane 4 qui sera chargée de lancer ces satellites fait 58 mètres de haut pour une masse au décollage d'environ 471 tonnes. Elle est capable de mettre en orbite (800 km) une charge de 4800 kg. Elle comprend 3 étages :

- le premier étage d'environ 22 mètres est composé d'un assemblage de moteurs fusées à liquide et à poudre, ces derniers n'étant actifs que durant les 30 premières secondes. Les moteurs à liquide brûlent du dioxyde d'azote comme comburant et un mélange d'hydrazines comme carburant, l'ensemble représentant environ 255 tonnes. Leur durée de fonctionnement n'excède pas 3 minutes et demie si tout se passe bien et ils permettront de monter Ariane à 76 km d'altitude avec une vitesse de 3200 m/s ;

- le deuxième étage, d'une hauteur de 8 mètres et d'une quarantaine de tonnes est exclusivement à liquide, les mêmes que ceux du premier. Sa durée de marche sera de l'ordre de 2 minutes. Il permettra de gagner une altitude de 140 km avec une vitesse de 5800 m/s ;

- le troisième étage est le plus novateur au point de vue technologique puisqu'il emploie l'hydrogène liquide comme carburant et l'oxygène liquide comme comburant. Le tout représente une dizaine de tonnes qui mettront 12 minutes pour être consommées. A cet instant ce qui reste d'Ariane évoluera à 230 km d'altitude et à environ 10 km/s. La séparation du troisième étage et de la charge utile aura alors lieu.

Cette charge utile est logée dans un long cylindre de 13 mètres de long. Le satellite Amsat Phase 3C y est pris en sandwich entre Météosat et Panamsat. C'est Météosat qui sera largué en premier puis Panamsat et enfin Amsat Phase 3C. Ce dernier utilisera son propre moteur fusée pour gagner la trajectoire elliptique ayant son apogée à quelques 36000 km.



NOUVELLES BREVES

Oscar 11 a célébré en mars dernier son quatrième anniversaire. Il fut mis en orbite le 1er mars 1984 et a depuis lors effectué 21000 fois le tour de la terre. Il fonctionne toujours. Rappelons qu'il fut l'œuvre d'universitaires anglo-saxons de l'université de Surrey.

DIPLOME DES REGIONS D'EUROPE

Le diplôme est attribué à tous les radioamateurs et écouteurs ayant satisfait aux conditions suivantes :

- obtenir 1000 points pour le diplôme de base et avoir contacté au moins 5 régions dans 5 pays différents ;
- endossement par tranche de 100 points supplémentaires ;
- plaquette d'honneur pour avoir contacté toutes les régions ;
- la liste des régions d'Europe figure en annexe.

Décamétrique

Classe A en télégraphie ;
Classe B en téléphonie ;
Classe C en mixte ;
possibilité d'obtenir des diplômes spéciaux monobande, RTTY, SSTV ou ATV.

Le packet radio n'est pas admis dans l'immédiat.

VHF UHF

Mêmes classes et les contacts par re-lais ne sont pas admis. Chaque contact sur 144 compte 10 points ; sur 432, 20 points et au-dessus appliquez le multiplicateur 100.

Ce diplôme peut être attribué aux amateurs cebistes sur justification du contact par la carte QSL. (Celles-ci seront retournées).

Pour les radioamateurs et écouteurs, liste certifiée accompagnée de 50 francs ou la valeur en IRC. La plaquette diplôme d'honneur 100 francs ou la valeur en IRC.

Expédition à SORACOM
TV6MHz BP 11 F35170 BRUZ

Liste des pays concernés

Allemagne fédérale, Andorre, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Irlande, Italie, Liechtenstein, Luxembourg, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Saint-Marin, Suède, Suisse, Vatican, Gibraltar.
(Attention certains pays comptent pour une région : Monaco, Vatican, Gibraltar, etc.)



IC-781

Gâce à son avance technologique et à son esprit d'innovation, ICOM a conçu et réalisé le plus extraordinaire des transceivers HF. Avec son grand écran CRT 5" qui permet un contrôle centralisé des fonctions programmables, l'IC-781 constitue vraiment un nouveau standard de radiocommunications HF.

Avec l'IC-781, il est possible de programmer, de visualiser, d'analyser, de stocker et de rechercher d'importantes quantités de données. Double veille, double réglage de bande passante et bien d'autres fonctions sophistiquées existent sur la version standard.

Il s'agit bien d'un transceiver HF capable de satisfaire les besoins de n'importe quel DX'man au monde.

1) L'afficheur multi-fonction

L'IC-781 possède un écran CRT ayant pour fonction d'afficher le contenu des VFO A et B, le contenu des mémoires, deux écrans menu, 15 pages-écran disponibles. Il est équipé également d'un analyseur de spectre de 50 dB de dynamique. Cet écran peut aussi être utilisé comme terminal dans les modes PACKET et AMTOR.

2) Fonction double veille incorporée

L'IC-781 est conçu pour recevoir simultanément deux fréquences différentes sur la même bande. Cette caractéristique est particulièrement utile pour les expéditions DX ou lorsqu'on chasse des stations DX.

3) Double réglage de bande passante

L'IC-781 comporte deux réglages de bande passante sur la seconde FI (9 MHz) et la troisième FI (455 MHz). L'oscillateur local pour chaque circuit FI est géré par un micro-processeur grâce à deux commandes rotatives. L'IC-781 rétrécit électroniquement la bande passante par la sélection séparée des fréquences hautes et basses, supprimant ainsi les interférences. Le shift FI est également possible en agissant sur ces deux comman-

des. Toutefois, le double réglage de bande passante ne fonctionne pas en mode FM et nécessite un filtre optionnel, le FL-102 pour fonctionner en mode AM.

4) Filtre FI de grande efficacité

L'IC-781 est équipé d'un filtre de haute qualité, d'excellent facteur de forme exigé par le double réglage de bande passante. L'utilisation en CW est aisée grâce au filtre 500 Hz incorporé (il existe également le filtre optionnel 250 Hz). Les filtres 9 MHz et 455 kHz peuvent être sélectionnés indépendamment par une simple action sur le commutateur de filtre situé sur la face avant.

5) Possibilité de transmission continue

Le PA de l'IC-781 fonctionne sous 28 V, avec une puissance de sortie de 200 W PEP et présente une excellente IMD (intermodulation). Il est équipé d'un radiateur surdimensionné avec ventilation forcée permettant une utilisation continue et stable.

6) Analyseur de spectre programmable incorporé

L'un des attraits principaux de l'IC-781 est son analyseur de spectre incorporé. Cet appareil de mesure sophistiqué permet de visualiser n'importe quel signal reçu et l'échelle de dispersion en fréquences est de 50 kHz, 100 kHz à 200 kHz par carreau. Il est équipé également d'un amplificateur logarithmique d'une grande précision permettant de visualiser un signal de 0 dB avec une dynamique de 50 dB.

7) Fonction Full break-in et semi-break

L'IC-781 peut travailler en full break-in et semi-break-in permettant ainsi une grande souplesse d'utilisation. La vitesse maximale est de 60 mots/minute en full break-in avec des temps de réception de 10 millisecondes. L'émission peut s'effectuer, quant à elle, jusqu'à 100 mots/minute en semi-break-in.

8) Noise blanker de haute performance

L'IC-781 est équipé d'une bascule de contrôle de temporisation permettant d'ajuster la largeur de l'impulsion du système anti-parasite. Cette temporisation peut monter jusqu'à un maximum de 15 millisecondes. Cette fonction supprime totalement des perturbations du type woodpecker.

9) Clavier incorporé

L'IC-781 est équipé d'un clavier multi-fonction d'utilisation facile pour le programme de fréquence, de bande, des canaux mémoire et bien d'autres fonctions.

10) Timers de mise en route et d'arrêt

Deux timers sont incorporés dans l'IC-781 : l'un à deux voies pour arrêt automatique et l'autre à cinq voies, totalement indépendantes, pour une mise en route automatique.



11) DDS Système

L'IC-781 est équipé d'un nouveau synthétiseur : le DDS Système (Synthétiseur digital direct). Ce système permet le temps de verrouillage le plus rapide existant de nos jours, ce qui est idéal pour les modes spéciaux comme le PACKET et l'AMTOR.

12) Interface de communication

L'IC-781 est équipé d'une interface de communication série au standard CI-V (ICOM) selon le système CSMA. Il peut donc être

contrôlé par un ordinateur personnel et être incorporé dans un réseau comportant d'autres transceivers ICOM.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence de réception	Couverture générale, 100 kHz à 30 MHz
Fréquence d'émission	Toutes bandes amateur
Modes d'émission et de réception	SSB/CW/RTTY/AM/FM
Stabilité en fréquence	+ ou - 15 Hz entre 0 et 50 °C
Incrémentation	10 Hz/1 kHz
Alimentation	Secteur, incorporée
Dimensions	425 mm x 149 mm x 411 mm
Poids	23 kg

CARACTERISTIQUES DE L'EMETTEUR

Puissance HF	100 W (150 W)
Fréquence indésirable	inférieure à - 60 dB
3 ^e IMD	- 38 dB
CW break-in	Full/Semi break-in
Galvanomètre de contrôle	Puissance/ALC/IC/VCC/COMP/SWR
Compresseur HF	Contrôle de la puissance : oui, par potentiomètre
Fonction monitor	Oui, à tous les modes
Delta TX (XIT)	+ ou - 9,9 kHz
Microphone	Oui, livré avec l'appareil
Coupleur automatique d'antenne	Inclus dans l'appareil (15 à 150 ohms)

CARACTERISTIQUES DU RECEPTEUR

Sensibilité	SSB : - 16 dB μ
	AM : 0 dB μ (filtre étroit)
	FM : - 10 dB μ (à 12 dB Sinad)
Selectivité : - 6 dB	SSB : 2,4/2,6 kHz
	CW/RTTY : 2,4 kHz/500 Hz/250 Hz
	AM : 6 kHz/2,4 kHz
	FM : 15 kHz

L'APPAREIL QUE VOUS N'AURIEZ JAMAIS OSÉ IMAGINER !...



LES ECRANS DE L'IC-781



- 1^{re} FI
- Dynamique de réception
- Réjection harmonique
- Puissance BF
- Squelch
- Contrôle de tonalité
- Préamplificateur
- Atténuateur
- CAG
- Noise blanker
- Marqueur
- Bande passante
- Filtre-crevasse
- Filtre BF
- RIT

- 46,510 MHz
- 105 dB (BW = 500 Hz)
- Supérieur à 70 dB
- 3 W (8 ohms)
- Actif en tous modes
- Réglage aigus/graves
- Actif de 1,6 à 30 MHz
- 10/20/30 dB
- Variable/off
- Large/étroit
- 25 kHz
- par filtre PBT (high cut + low cut)
- Atténuation - 45 dB
- Actif en CW, APF
- + ou - 9,9 kHz

AUTRES CARACTERISTIQUES

- VFO
- Mémoires
- Scanner
- Affichage
- Clavier de programmation
- Interface ordinateur
- Phone patch
- Prise-accessoires
- Deux VFO : A et B
- 99 mémoires possibles
- Programmable sur toutes les bandes (mémoires, modes, etc...)
- CRT 5"
- Oui, fréquences, canaux et bandes
- Système CI-V ICOM
- Oui
- 3 din et 7 jacks

OPTIONS

Amplificateur linéaire

IC-2KL



ICOM FRANCE S.A.
SIEGE SOCIAL : 120, route
de Revel. 31400 TOULOUSE

BP 4063, 31025 TOULOUSE CEDEX
Tél. 61.20.31.49
Télex 521 515 F

ICOM

TRAFFIC SUR LES ONDES

NOUVELLES DIVERSES

ETHIOPIE

JF1IST utilise l'indicatif ET3JIN. Pas de précision sur la durée du séjour.

SAHARA OUEST

S01A, S01MM et S01MZ sont les nouvelles stations entendues depuis cette contrée.

RWANDA

9X5AA est actif depuis ce pays pour une durée de deux ans. L'activité a lieu depuis l'ambassade américaine.

CURACAO & BONAIRE

N5RM sera PJ2 du 24 au 31 mai. Il utilisera PJ0R pour le WWPX CW de fin mai. WB2LCH sera également PJ2 et ensuite PJ4 (Bonaire).

INDE

K3TW a été AT0A pour le WPX SSB. Il en sera de même pour la partie CW de fin mai.

PALMYRE

Surveillez l'activité de cette contrée dans la première ou deuxième semaine de ce mois. Indicatif prévu KH5...

TOKELAU

ZK3 - VK2BCH devrait y être actif ce mois-ci.

ILE D'YEU

Ce mois-ci FD1JPA pourrait être actif depuis cette île avec l'indicatif FV8NDX.

GUATEMALA

Notre ami F2JD actuellement en place

dans les Emirats Arabes Unis doit se rendre au Guatemala. Il sera sans doute actif depuis ce pays.

SX1RAAG

Cet indicatif spécial sera activé jusqu'à la fin du mois de juin depuis la Grèce, ceci pour le 30ème anniversaire de l'association radioamateur.

AFRIQUE

Toujours en prévision une expédition par un OM français bien connu de tous. Restez attentifs à la lecture de ce bulletin.

ILES DU SALUT

FY9IS actif pendant le WPX SSB émettait depuis cette île. L'indicatif personnel de l'opérateur est FY5AN.

LES SWL ONT ENTENDU

• DE F11FBV

14 MHz
YC0DBU - S0RASD - SV0FG
FM5WA - TZ6FIC - TA2S
21 MHz

JA2FJP - HL1UA - OH1YM
JW6EDA - CN8AY - TA1E
YB0FS - OD5AO - SV2NU - T77E
Conditions d'écoute : R 70 FRT 7700
Long fil de 15 mètres.

• DE F11AQC

1.8 MHz
LX1GQ - LZ1KDP - I8CZW
UA6LXK - G0FDX - YU2TW
4N4Y - HB9CYZ

Jean-Paul ALBERT - F6FYA



3.5 MHz

KS1L - F8XA - F6CIQ - YU2CGD
EA8BPX - JA9XMM - T77V
C31LHJ - HB9LN - VK6LK
KO1F - NY2L - W3XU - LX1EL
T77V - CN8EK - LA1XDA
C31SD - CU2AT - VK6LK - F2BS
FD1LPA - FD1LIW - IK0BYO

7 MHz

ON9CDA - TK5DB - FD1LVN
FF6KPZ - F6AEG - DF6JJ
TK5CU - FF2OC - F8CS - F6ITZ
F6ITD - F5VZ - F2ZH - G0FQA
F6HMU

14 MHz

ZL2AP - FD1LUD - GW4ENY
KE1E - PY1BP - VK3VQ - TU2NH
SL0CB - VE1KG - LA0EP
CN8AY - GM4YRS - F2RK
F6BNG - F3EJ - VE3MDE
ON4UN - FM5BG - TR8SA
AL7BL - JY9JK - FM5WE

21 MHz

DU1KWT - UB5EID - 4X6VV
F6CJA - RB5RA - CX8AC
YB2SRL - UB5I MZ

28 MHz

4X4JU - G0ILW - G0IHC
FD1LPA - FD1LIW
4N4Y est un indicatif de Yougoslavie.
Conditions de travail : Réalistic DX302,
Antenne tube.

• DE F11DHA

14 MHz
JT0NP - 4S7PVR - ZL2DZ
YE4SUN - VU2DK - SU1ER
OY9GD - PY7VKL - NL7V



9Y4DR DK6NN/C6A – TP0CE
 ZS3BI – JG4AKL – UA9CE
21 MHz
 XE1DDD – F2JD/A6 – YV2NY
 HI8GMA – UZ9MWR – ZB2FX
 LU6EKA – VU2GI – W5YU
 VE3WA – XE1AGF
28 MHz
 S42LK – KP4FKN – CP6RB
 CX3AAZ – CE6HEP – LU5GO
 PA3AXU/SU OD5RF – YC2CTW
 UZ9CWW – PY5CC
 Conditions de travail : IC 735 GPA 50.

• **DE F11GFS**
14 MHz
 VU2NT – KA1MOP – Z22JE
 KL7DF – A22BW – JX8KY
 8Q7MT – 9K2RA – K4RCQ
 N8ST – TK5CI – HR4DHR – PZ1AN
 KX4R – PT7AUT – YC0FEX
 YB0XX – F6FNU – JH8GWW
 AP2MP – 4S7EA – Y88LHH
 5Z4HL – TA8U
21 MHz
 ZP2IP – LU1DF – VE2LG – 9H1GT
 YC0FEX – KP4EO – J28EO – A92EM
28 MHz
 5B4SA – 5N9GM – 4X4DK
 EA8BDQ – RA6AVK – ZC4AB
 Conditions d'amusement : TS180S –
 FRG7700. Dipôle Long fil.

• **DE F11ALK**
7 MHz
 DK6DS
14 MHz
 RA1AA – UV6LQ – AP2SQ – 5T5JM
 YZ7AA – VU2XX – TR8SA

VE2AJB – ZL2AAG – 7X2ARA
 4N7N – CT1ACR
21 MHz
 VE3LGC
28 MHz
 UZ9CWW – UA9FGJ – DU6PI
 DU7RLC – RA9CEM – YC0MCA
 J28EV – HI8FHD – FM5BH
 VE1YX – TX0A
 Conditions d'écoute FT101 – FC902
 SP901. Dipôle Long fil et antenne trois
 éléments.

De très bonnes écoutes faites en un mini-
 mum de temps, en moyenne une demi-
 heure. Ce qui prouve qu'il n'est pas néces-
 saire de passer de longues heures devant
 un récepteur pour entendre des stations
 lointaines. Merci.

• **DE F11GIH**
1.8 MHz
 3C1WU – HK1DXT – TA3VD
 UM8NVH
3.5 MHz
 ZL1IT – YC5AK – 5B4HF
 C30LEV – 5N9GM – VO1KS
 HZ1HZ – TF1BW – HI3JH
 YV6CX – 5T5NU – JY5HC
 8P9HR – TI2MEN
7 MHz
 LU8DXV – 7X2AT – SV1FE
 RL7PCV – VU2JT – IK3BSH/IL
 (Première expédition sur l'île de Bourra-
 no).

10 MHz
 G3EES – EA6KD – F6IMP – PT7BZ
14 MHz
 4U1ITU (opérateur 9N1MC)
 P29DM – TR8SA – VP2EYL
 HP2SL – ZS6AFO – OH0NA
 5Z4OT – AP5HQ
21 MHz
 JA5IOP – YC3ISO – AX2PG
 K5RA – ZL1PLW
 HP est un préfixe de Panama. Vos infos
 sur les cartes QSL reçues prouvent que
 de plus en plus les SWL sont considérés
 comme de vrais radioamateurs. Il est tout
 à fait anormal que les OM ne répondent
 pas aux QSL des SWL. Merci beaucoup
 pour ces écoutes.

• **DE F11FHR**
3.5 MHz
 F3CD – HB9GK – HB9EY
 HB9BQX – HB9KJ – HB9BKK
 HB9BX – F3YP/HB9 – HB9TZ
 F3MX.
 Ces stations font partie du QSO des "Che-

veux Gris" sur 3738 kHz à 07h00.
 ZL3AAA – DJ4AX – HA9RQ
 YU1FJK – CN2AQ – T77V – 5B4JE
 9H4R – TK5DB et le QSO des Corses
 sur 3705 kHz le vendredi à 20h30.
14 MHz
 FK0BA – VE6ADI – JO39AB
 VE6FKD – VE7AGC – TL8GM
 VE1XT – K3ZPG – OD5AW
 OD5FL – OD5AO – VE2GRP
 OY9JD – VE2LG – JW8FG – FY5YE
 PY4JY – EL7S – FR5EL – KC3RE/TA
 TJ1AB – VE2DK – 9Q6BG – FH5EF
21 MHz
 HK4BHA – EC8AQO – RT4UF
 TA1AR – RA1AG
28 MHz
 LU5GDB – CP5EH – LU5EIO
 LU4US – CX1TE – CX6BBY
 Je pense que la station de l'océan Indien
 était 8Q7MT, vos écoutes sont nombreu-
 ses et je n'ai eu que l'embarras du choix.
 Vos conditions d'écoute : FT7B Beam
 4 él. fonctionnent à merveille. Si je reçois
 des infos depuis les stations des DOM-
 TOM, je les publierai avec plaisir ; l'appel
 est lancé. Merci cher ami Emile.

• **DE F11FFC**
3.5 MHz
 F8REF – LA0EP – GB75SIG – SU1ER
 VE2RP – 5N0WRE – FF6URC
7 MHz
 F8REF – GW4PAF – TO7TSE
 TW5E – TW6A
10 MHz
 TK5DB – EA3VF
14 MHz
 YT7WW/YZ8 – TR8CR
 BV2DA – D68MG
21 MHz
 YS9LG – W3LPL – VX3XN
 9Q5BG – VP2ML
28 MHz
 W3FYT/4X – 4X3M – FD1MBO

QSL INFOS

JT0NP opérateur Robi via HA5NP
 IK3BSH/IL île de Bourrano via IK3BSH
 TA1AR directe uniquement via BP 15
 34821 Basinkoy Istanbul
 VE3UM station relais de l'expédition rus-
 so-canadienne pour le sud Canada. Sta-
 tion d'écoute CI8C 14.170 kHz
 FR5EL BP 87 Le Tampon 97430 La Réu-
 nion
 3B9FR via F6FNU
 5N0WRE via K4JZQ

TW5E TW6A via F6AJA
 YS9LG via DJ4ZB
 9Q5BG via F5JT
 VP2ML via K1RH
 OH0/SM0NJO via SM0NJO
 D68JFL via F6BEF
 GD4UFB via DL8SCC

ONT ETE CONTACTES PAR FD1LBM

3.5 MHz
 PI4DEC
7MHz
 4X6TK - YB3IWA - IY8UN
 150YY/IL7 - CT2DIZ - ED3MM
 GD4UFB
14 MHz
 VO1QU - VE3CPA - K2VV - KM1H
 YW1A - VU2DNR - ZZ5EG - 4X6TK
 FY9IS

ONT ETE ENTENDUS PAR FD1LEM

14 MHz
 TA1AU - FY5YR - HI3EMS

VU2DNR - J45JG - ZZ5EG
 FM4CL - CE6EZ - CU2AK
 CE4FYX - FK0BA - YJ0APE
 FK8FD - D68JFL - D68MG
 J37AH - FR5AG - VI88WA
 ZL2FR - AX6ZX

Il est à noter que toutes les écoutes ou QSO effectuées par FD1LBM ont été réalisées durant le CQWXP, bravo pour le YW1A du Yemen. Il reste à espérer que la QSL arrive. De mon côté, je l'attends toujours.

Conditions de travail FT 277 E et antenne FD4 (Long fil de type windom).

ONT ETE CONTACTES PAR FD1LHI

24 MHz
 WN4G - W8ZCQ - K6CXB
 W1AX - VU2LO - VE3PQB
 W2CFS - W5RK - KA1KX - VE3UD
28 MHz
 FM4EX - J28EV - 5T5JM
 TX0A/FY - 4X4FR(FM) - A22BW
 AE2L - OE5PRK/YK - ND1Z
 FR5EM - CP6IB - VU2VNK

PT7AQ - LU5EIO - ZS6BUD
 RD6DEX - AX6ZH - A92EM
 YB0BLO - FT5ZB - PZ1AV
 VP9NLP - JF3BFT - PY2AMI
 VE3TEN - ZS5VHF - 5B4CY
 ZL2MHF - KD4EC - VP9BA
 5Z4ERR - ZS21ANB - VK5WI
 VK2RSY - VK6RWA - ZS6PW
 VP8ADE

Ces deux OM sont pratiquement les seuls à envoyer des comptes-rendus de trafic sur nos bandes radioamateurs. Cela veut-il dire que lorsque l'on n'est plus SWL on ne fait plus d'écoute ? A moins qu'une fois entré dans la famille des possesseurs d'indicatifs la devise soit : "Chacun pour soi et Dieu pour tous". Je pencherais pour la deuxième solution.

Ce mois-ci, je remercie tout particulièrement : FD1LBM - FD1LHI - F11FCC - F11FHR - F11GIH - F11ALK - F11GFS - F11DHA - F11AQC - F11FBV - F11GIY - LNDX et F6FNU pour l'aide apportée à la rédaction de cette rubrique.

Envoyez vos comptes-rendus avant le 20 de chaque mois à Jean-Paul ALBERT, 7A, résidence d'Hennemont, 78100 St Germain-en-Laye.

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"

BOERER 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, perçage 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

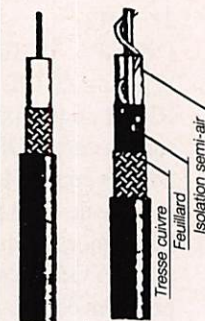
REVENDEUR ICOM KENWOOD YAESU

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

MHz	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		
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)		
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.

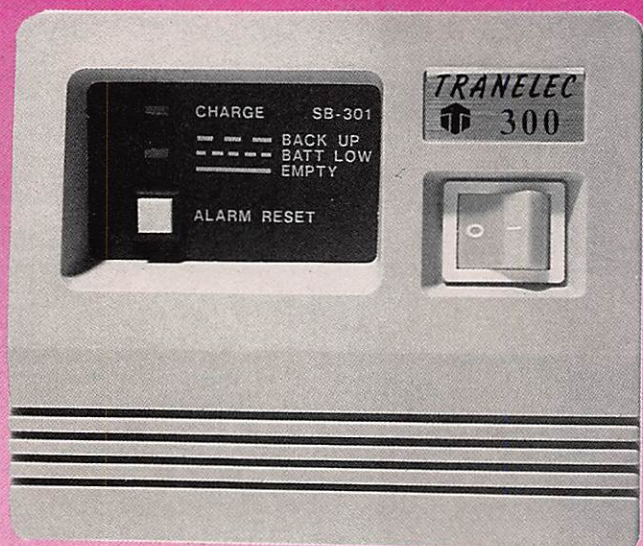
Autres câbles coaxiaux professionnels

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

Editepe-0687-3

Un onduleur dans une station d'amateur

POURQUOI PAS ?



La face avant.

Cet appareil est indispensable en informatique. Sans doute l'est-il moins pour un radioamateur ! Voire. Vous êtes à l'affût d'un DX rare et vous attendez votre tour ? Vient la coupure de courant. Bien sûr ce sera au mauvais moment.



L'arrière avec 2 sorties aux normes françaises.

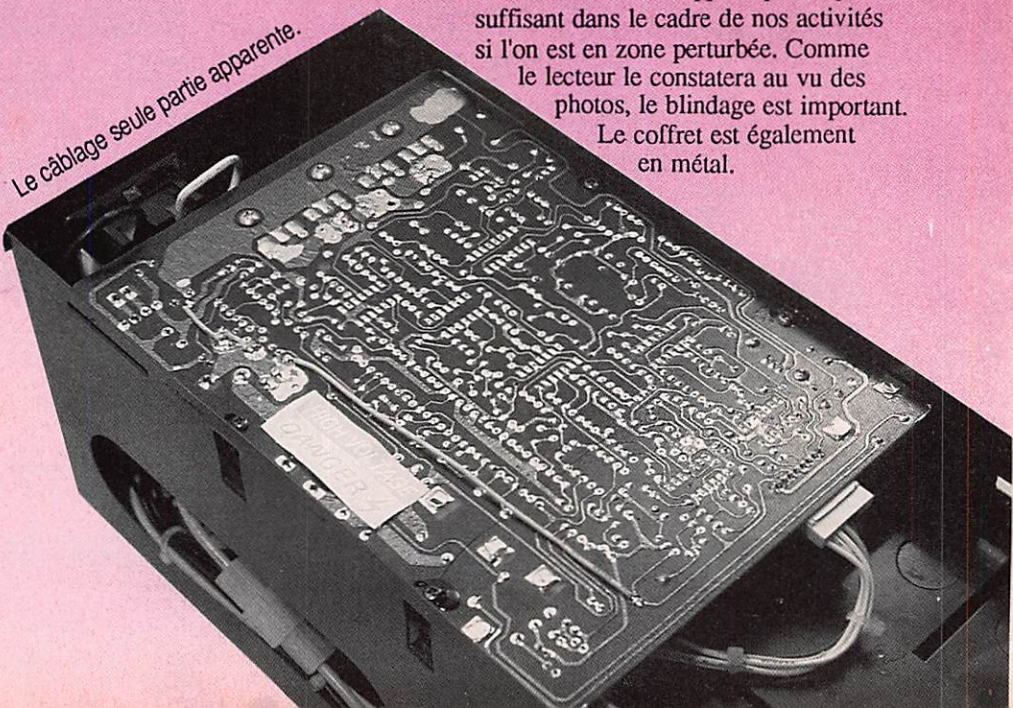
Il existe en France des zones (c'est notre cas) où les coupures de courant sont fréquentes. Jusqu'à ce jour le prix d'un onduleur était assez élevé. Or le prix a considérablement baissé grâce sans doute à la prolifération des matériels informatiques et particulièrement des compatibles IBM.

Un tel appareil devient encore plus utile si vous faites du packet radio ou si vous avez un relais packet. Nous avons trouvé un onduleur de 300 VA d'un prix abordable (aux environs de 4000 francs), il comporte deux prises de sorties, 2 batterie de 6 A/h et a une autonomie d'environ 20 minutes ce qui laisse largement le temps de sauvegarder le travail.

Nous avons aimé dans le Tranelec sa robustesse et la qualité de ses blindages. Toutefois, il ne faudra pas le mettre à proximité des récepteurs de trafic et le laisser à une distance convenable. Disons la longueur du fil. En conclusion, un rapport qualité prix suffisant dans le cadre de nos activités si l'on est en zone perturbée. Comme le lecteur le constatera au vu des photos, le blindage est important.

Le coffret est également en métal.

Le câblage seule partie apparente.





SM ELECTRONIC

NOTRE LIBRAIRIE TECHNIQUE EN FRANÇAIS

ESSEM-REVUES

ES - 5 (60 pages) 18,00 F

Les microprocesseurs (suite) ; Une antenne Yagi 4 éléments 1296 MHz ; Antenne à réflecteur Corner ; Diagramme HB9CV ; Antenne quadruple quad 144 MHz ; Antenne Yagi longue 1296 MHz ; Réponse du jeu-Concours 78 ; Comment réduire la puissance de sortie des émetteurs et transverters BLU transistorisés ; Récepteur déca TR-7/M ; A propos des antennes HF ; La télévision Amateur à la portée de tous ; Un émetteur-récepteur 144 FM à canaux AK-20 (suite) ; L'antenne à large bande DISCONE 80 - 480 MHz ; Librairie ; Salon du Radioamateurisme en France.

ES - 6 (60 pages) 19,00 F

La télévision Amateur à la portée de tous (suite) ; A propos des antennes HF (suite) ; Antenne GP 3 bandes ; VHF COMMUNICATIONS... vous connaissez ? Eclatement météorique, théorie et pratique ; Série «Z» modules décimétriques ; La loi MURPHY ; Récepteur 406/470 MHz SM-400 ; Jeu-Concours 80 ; Livres Techniques ; Le coin de l'ancien ; bobinages 82.5 MHz ; Les «R.C.I.»... il faut les comprendre ; Calcul simplifié de l'inductance des petits bobinages non jointifs ; Equipez votre FRG-7 (FRG-7000) en mode FM ; 2^e Salon International du Radioamateurisme.

ES - 7 (60 pages) 22,00 F

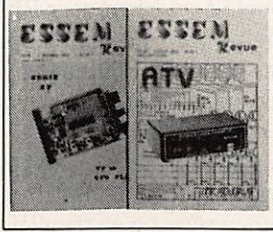
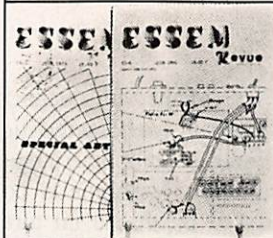
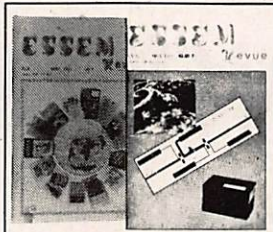
1929-1941, les années d'or du Radioamateurisme ; un ondemètre THF ; Rx miniature 144 MHz ou aviation ; Comment devient-on radioamateur ? Nouvelle série déca. «Z» Emetteur-récepteur 432 MHz FM synthétisé en kit ; Ensemble de modules 144-146 MHz ; Série «AF» ; antenne active AD-270 ; Rx balise 243 MHz

ES - 8 (60 pages) 25,00 F

Nouveautés Microwaves ; Mesures simplifiées des signaux fantômes (Tx VHF) ; Emetteur CW QRP 7 MHz ; Antenne Discone ; Capacité de charge des rotors ; Tx-Rx 432 MHz ; MX-424 (suite) ; Série décimétrique «Z» (suite) ; Squelch pour FRG-7 ; 1/2 siècle de télévision (1^{re} partie) ; Danger à Terlingua (nouvelle, 1^{re} partie) ; Gamme Datong.

ES - 9 (64 pages) 25,00 F

Transverters Microwaves ; 1/2 siècle de télévision (fin) ; Approchons les convertisseurs SSTV-FSTV ; Série «AF» 144 MHz (suite) ; le VFO-VCO) ; Réception de l'image Satellite METEOSAT ; Platine Filtres pour FRG-7 ; Série décimétrique «Z» (suite) ; Danger à Terlingua (nouvelle, suite).



ES - 10 (60 pages) 30,00 F

Préampli SSTV ; Réception & Visualisation des images METEOSAT (Parabole) ; Comment dresser un pylône ; Comment réduire automatiquement la puissance de sortie d'un émetteur par communication ampli linéaire ; Série «Z» (suite, le compteur digital) ; Affichage digital pour FRG ; le RTTY, qu'est-ce que c'est ? L'émetteur ATV Microwave MTV 435 ; Sonde HF toute simple pour ses mesures ; Tableau des relais actifs ou retenus (VHF - UHF) ; Danger à Terlingua (nouvelle, fin) ; Salon radioamateur d'Auxerre.

ES - 11 (60 pages) 35,00 F

Introduction aux techniques Micro-Ondes (10 GHz) ; Transceiver 432 MHz «MX - 424» (partie MF réception 10.5/455, Oscillateur 385.4, Convertisseur Réception 432/46 ; Série «Z» ; erratum, interconnexion ; Transverter 29/145 MHz ; Convertisseur d'extension de fréquence des générateurs de signaux ; Filtres interdigeaux 1.7 GHz et 2.4 GHz ; Un ampli 3.5 GHz avec une YD 1060 ; Polarisation de l'antenne pour OSCAR 10 ; Une antenne Hélicoïdale sur 1296 MHz ; etc.

ES - 12 42,00 F

UN RECEPTEUR 144 MHz DE PROXIMITE POUR LA CHASSE AU RENARD
UN AMPLI LINEAIRE 3456 MHz AVEC UNE YD 1060
GENERATEUR 2400 Hz POUR LA SYNCHRONISATION DES SATELLITES METEO
SATELLITES METEOROLOGIQUES GEOSTATIONNAIRES. SERIE GOES
SATELLITES INFO !
LES EFFETS DU MATERIAU DE CIRCUIT IMPRIME SUR LE Q DES BOBINES IMPRIMEES
SERVICE ABONNEMENTS
TOS ET ATTENUATION DU CABLE
LE TRANSVERTER MMT 1296/144 G (Microwave)
THUNDAR 85 DETECTEUR D'ORAGES
PREAMPLIFICATEUR A FAIBLE BRUIT 1.7 GHz POUR LA RECEPTION DES SATELLITES METEOROLOGIQUES
(DJ 6 P1 012)
LES TRANSISTORS DE PUISSANCE T MOS MOTOROLA
SUGGESTION POUR LA STANDARDISATION DES TRANSMISSIONS SSTV & FAC
SATELLITE INFO 2

ÉDITIONS SPÉCIALES «F» Traduction des articles publiés par VHF-COMMUNICATION

F - 7 (60 pages) 40,00 F

Générateur à ondes triangulaires ; Synthétiseur pour la bande 2-m C-MOS ; Convertisseur UHF à mélangeur Schottky ; Informations ATV ; Amplis linéaires transistorisés ATV (essais et kit) ; oscillateur d'appel-décodeur 1750 Hz ; Capacimètre linéaire ; Désignations micro-ondes et guides d'ondes.

RECEVEZ LA METEO CHEZ VOUS !

- Construisez votre station à partir des kits VHF Communications (décrits dans VHF METEOSAT + ES-12.

- Ou optez pour le matériel en ordre de marche (option animation 5 mémoires-images).

- Documentation c/4 timbres.



VHF METEOSAT

Construisez votre station METEOSAT avec les kits VHF-COMMUNICATIONS. Le système est intégralement décrit dans nos ouvrages VHF METEOSAT (parabole, convertisseur 1.7 GHz/137 MHz, récepteur 137 MHz, convertisseur mémoires pour visualisation) et ESSEM ES-12 (nouveau préampli GaAsFET).

La description de chaque module comprend la technique, le montage, les dessins des circuits imprimés et implantation, réglage).

PRIX : 220 F les deux franco.



BON DE COMMANDE à retourner à :

SM ELECTRONIQUE 20 bis, avenue des Clairions - F 89000 AUXERRE

- ES - 5 : 18,00 F	- ES - 10 : 30,00 F	- VHF METEOSAT + ES-12 (ensemble franco) 220,00 F
- ES - 6 : 19,00 F	- ES - 11 : 35,00 F	- Catalogue librairie seul 4 timbres
- ES - 7 : 22,00 F	- ES - 12 : 42,00 F	(ou gratuit avec une commande)
- ES - 8 : 25,00 F		- Documentation complète METEOSAT 4 timbres
- ES - 9 : 25,00 F	- F7 40,00 F	(ou jointe sans frais à VHF METEOSAT)
		- Participation port/assurance (sauf franco) 16,00 F

TOTAL DE LA COMMANDE : Joint (chèque bancaire /C.C.P./Mandat-lettre)

- Envoi contre-remboursement : 46,00 F

CONSTRUISEZ UN INDUCTANCEMETRE

Alain DEZELUT

Bien des amateurs rencontrent encore des problèmes de mise au point de montages comportant des circuits LC.

Si dans le domaine des VHF et UHF les bobinages imprimés et les lignes microstrip permettent de contourner les problèmes de reproductibilité, il n'en va pas de même dans le cas des circuits devant fonctionner à des fréquences plus basses (de la BF jusqu'à environ 100 MHz).

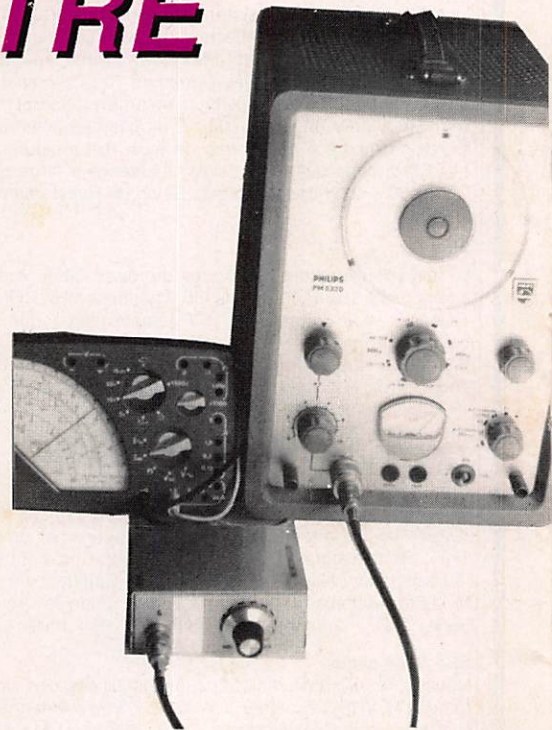
En effet, même en connaissant parfaitement les caractéristiques physiques de la bobine à réaliser on arrive rarement à obtenir la bonne valeur surtout si on utilise un tore en poudre de fer ou en ferrite dont la perméabilité relative est souvent donnée à 20 % près !

Il s'avère donc indispensable de disposer de moyens de mesure permettant de déterminer les caractéristiques des bobines que chacun désire réaliser. L'accessoire dont nous proposons ici la réalisation doit être couplé à un générateur BF/HF précis en fréquence (ou bien couplé à un fréquencemètre numérique) et pouvant délivrer un minimum de quelques dizaines de millivolts efficaces.

La mesure de base consiste à détecter la résonance de la bobine couplée à un condensateur en série ou en parallèle de valeur connue avec précision.

On obtient les circuits accordés du tableau 1.

Passons, maintenant, en revue le fonc-



tionnement des circuits de mesure existants.

- La bobine et sa capacité étalon sont incorporées dans un oscillateur de gain réglable. On déduit L_x par la formule indiquée précédemment ou par un abaque fonction du type de l'oscillateur.

Le facteur de surtension relatif est donné par la position du potentiomètre de gain.

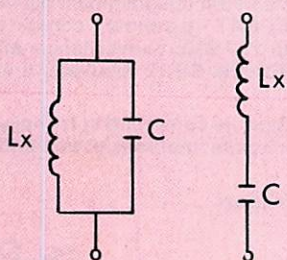
- Toujours avec un circuit oscillateur. L'insertion de la bobine inconnue fait dériver la fréquence de travail, cette variation est mesurée à l'aide d'un convertisseur fréquence-tension et appliquée à un galvanomètre étalonné.

- Un générateur de fréquence fixe attaque un montage en pont de wheatstone dont les deux branches sont constituées par :

1 - la bobine à tester et le composant de référence (bobine étalon).

2 - une résistance de valeur fixe associée à un potentiomètre P.

Le nul de tension entre les deux points nodaux est obtenu par variation de P gradué en valeur de coefficient de self-induction.



La formule de Thomson nous donne la fréquence de résonance :

$$Fr = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_x C}}$$

avec Fr en Hz
Lx en H
C en F

$$\text{ou bien } Fr = \frac{159}{\sqrt{L_x C}}$$

Avec Lx en μH
C en pF
Fr en MHz

$$\text{d'où } L_x = \frac{1}{(2\pi Fr)^2 C}$$

avec Fr en Hz
Lx en H
C en F

$$\text{ou encore } L_x = \frac{253.10^8}{Fr^2 C}$$

avec Fr en kHz
Lx en μH
C en pF

Tableau 1

• Un oscillateur correctement filtré de fréquence fixe et stable alimente un circuit accordé série constitué par Lx et un condensateur variable de très bonne qualité. Le cadran du CV est gradué en conséquence. La commutation des gammes est faite par des condensateurs additionnels. La mesure du courant circulant dans le circuit accordé permet de détecter l'accord.

• Enfin, un générateur de courant de très faible résistance interne (< 1 OHM) et sans harmoniques excite un circuit Lx C parallèle. Sa variation en fréquence permet de trouver le point de résonance détecté sur un galvanomètre gradué directement en facteur de surtension réel.

Mis à part les deux derniers principes de mesure qui sont ceux d'appareils professionnels (le dernier étant celui du fameux Qmètre-selfmètre FERISOL, dont les performances dépendent autant de la qualité de l'électronique que de la mécanique), tous les autres souffrent de divers maux comme :

- nécessité d'échelles multiples,
- nombreuses commutations,
- gammes pas assez étendues,
- une précision moyenne,
- un étalonnage réclamant un grand nombre de bobines de précision,

- une mise au point quelquefois critique.

PRINCIPE DE MESURE DE NOTRE INDUCTANCEMETRE

Nous retiendrons la détection de la mise en résonance de la self inconnue avec un condensateur étalon fixe. Un générateur BF/HF étalonné avec précision (ou associé à un fréquencemètre numérique) fournira la tension alternative de fréquence variable.

SCHEMA (voir fig. 1)

Afin de rendre négligeable la capacité d'entrée du montage et permettre l'utilisation d'un générateur peu puissant, on utilise un circuit cascode large bande à JFET. Il a, en outre, l'avantage de présenter une forte impédance d'entrée (et de sortie) qui n'amortira pas le circuit Lx C.

Nous trouvons ensuite une détection classique et un étage différentiel pour l'amplification de la tension continue. Le pic de tension à la résonance est visualisé sur un galvanomètre à cadre mobile ou sur un vulgaire contrôleur en

position 1m A. La résistance R1 facilite la détection du point de résonance.

CIRCUIT IMPRIME (voir fig. 2)

Il est réalisé par simple collage de bandes adhésives et étalement de vernis à angle.

Les composants sont implantés directement côté piste. (Voir figure 3).

Les transistors T3 et T4 sont en contact thermique pour une meilleure stabilité du zéro.

Le circuit est double face avec de nombreux points de traversée, et monté dans un boîtier double U, en aluminium (100x72x42 mm).

Les photos 1 et 2 en montrent les détails.

MISE EN OEUVRE - UTILISATION

Souder la capacité étalon (100 pF ou 330 pF MIAL à 2,5 % pour des bobinages HF/VHF). Brancher la pile de 9 V et régler P2 pour ramener l'aiguille du galvanomètre à zéro.

Connecter le générateur et injecter le signal d'une valeur comprise entre 50 et 500 mV c/c. L'aiguille du galvanomètre ne doit pas ou peu bouger.

Enficher la bobine à tester en PaPb et chercher le maximum de déviation.

- T1 - T2 = 2N4416 ou JFET équivalent en FT et en capacité d'entrée Ciss MAX
- T3 - T4 = 2N3823 ou TIS34 ou MPF102
- R1 = 1kΩ 1/4W carbone aggloméré
- L1 = Pour une fréquence d'entrée comprise entre 1 et 50MHz : 25 tours sur tore 4C6 9/6/3 RTC, Réf. : 43 22 020 97 170 en BF : self de 150µH
- C = Condensateur étalon. Par exemple : 100pF MIAL 2,5% trié
- Pa - Pb = Prises miniatures genre Liliput

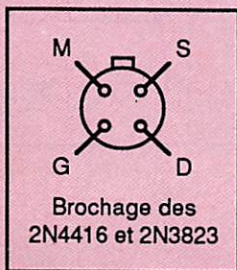
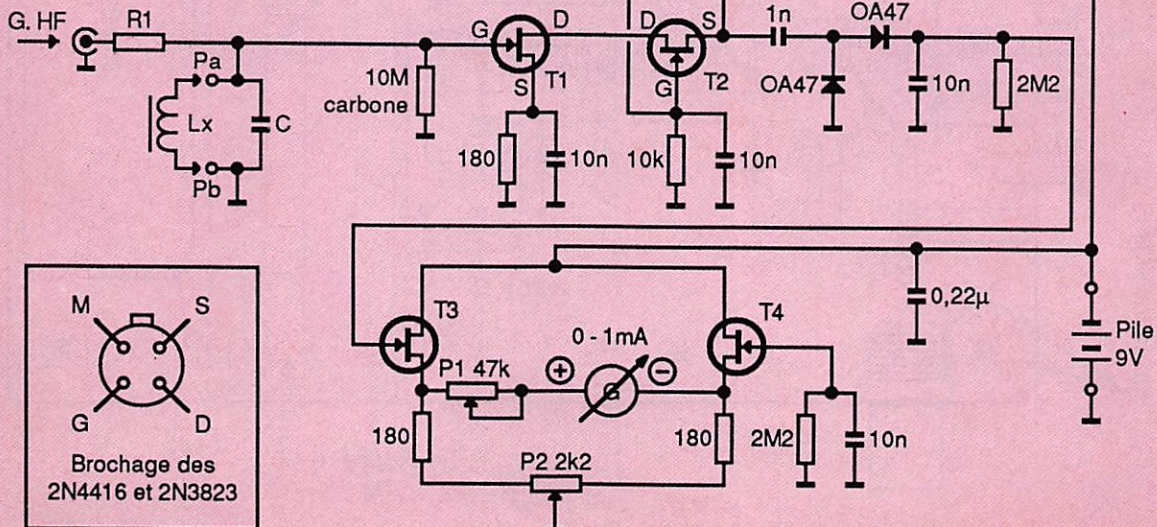
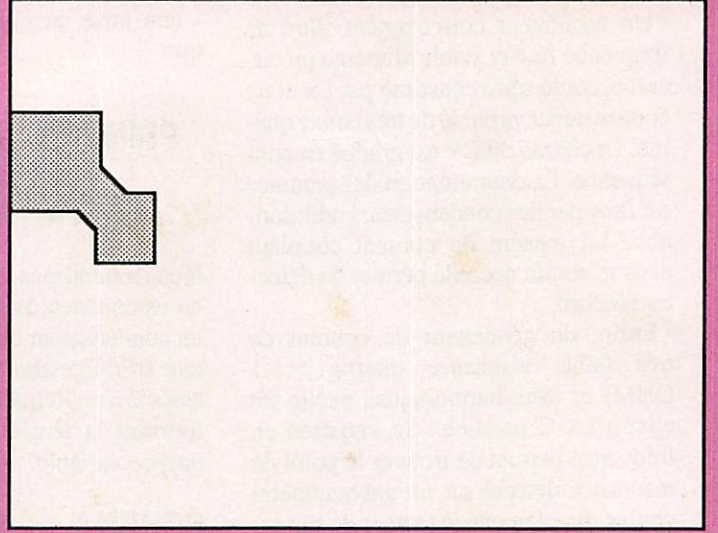
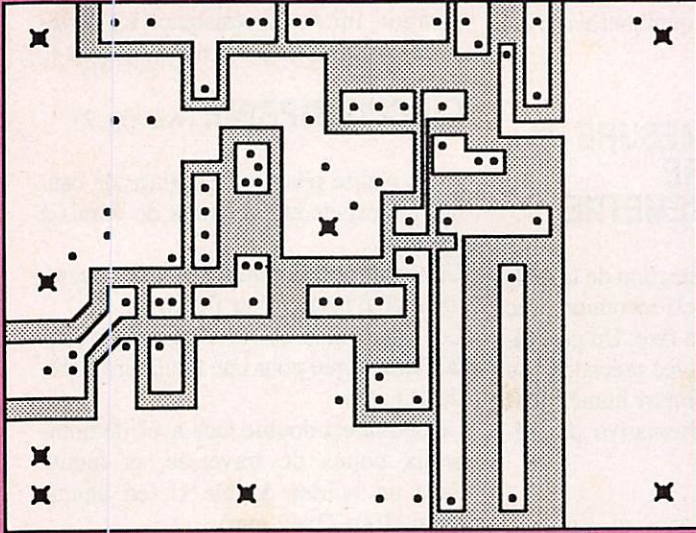


Figure 1



- Cuivre
- Epoxy sans cuivre

Figure 2

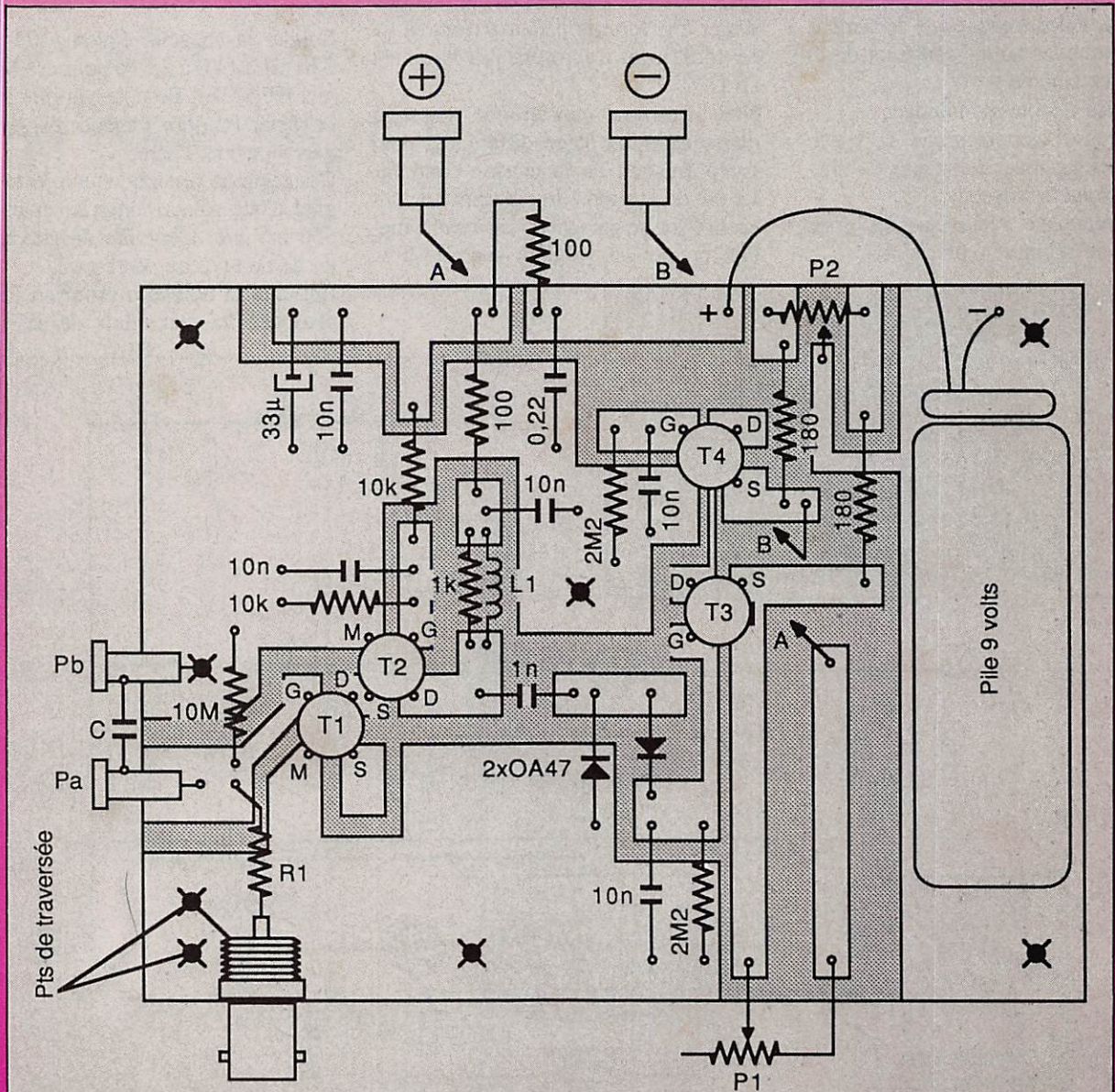


Figure 3

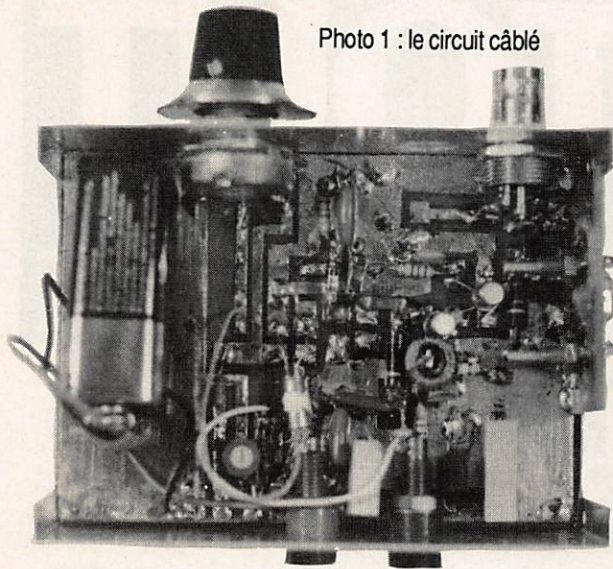


Photo 1 : le circuit câblé



Photo 2 : le montage prêt à l'emploi

Agir éventuellement sur P1. La fréquence de résonance trouvée il suffit de se reporter à l'abaque ci-contre qui donne la valeur de coefficients de self induction compris entre 10nH et 20mH.

Pour "tailler" une bobine précisément, on calculera tout d'abord f_r d'après les formules exprimées plus haut en prenant toujours le condensateur étalon le plus petit possible (100 pF minimum), ceci afin que la détection de l'accord ne soit pas trop floue.

On se rappellera que pour avoir une inductance double il suffit de multiplier le nombre de tours par $\sqrt{2}$ soit environ 1,4.

Nous pouvons également comparer le facteur de surtension des bobines de même valeur en notant les déviations maximales du galvanomètre.

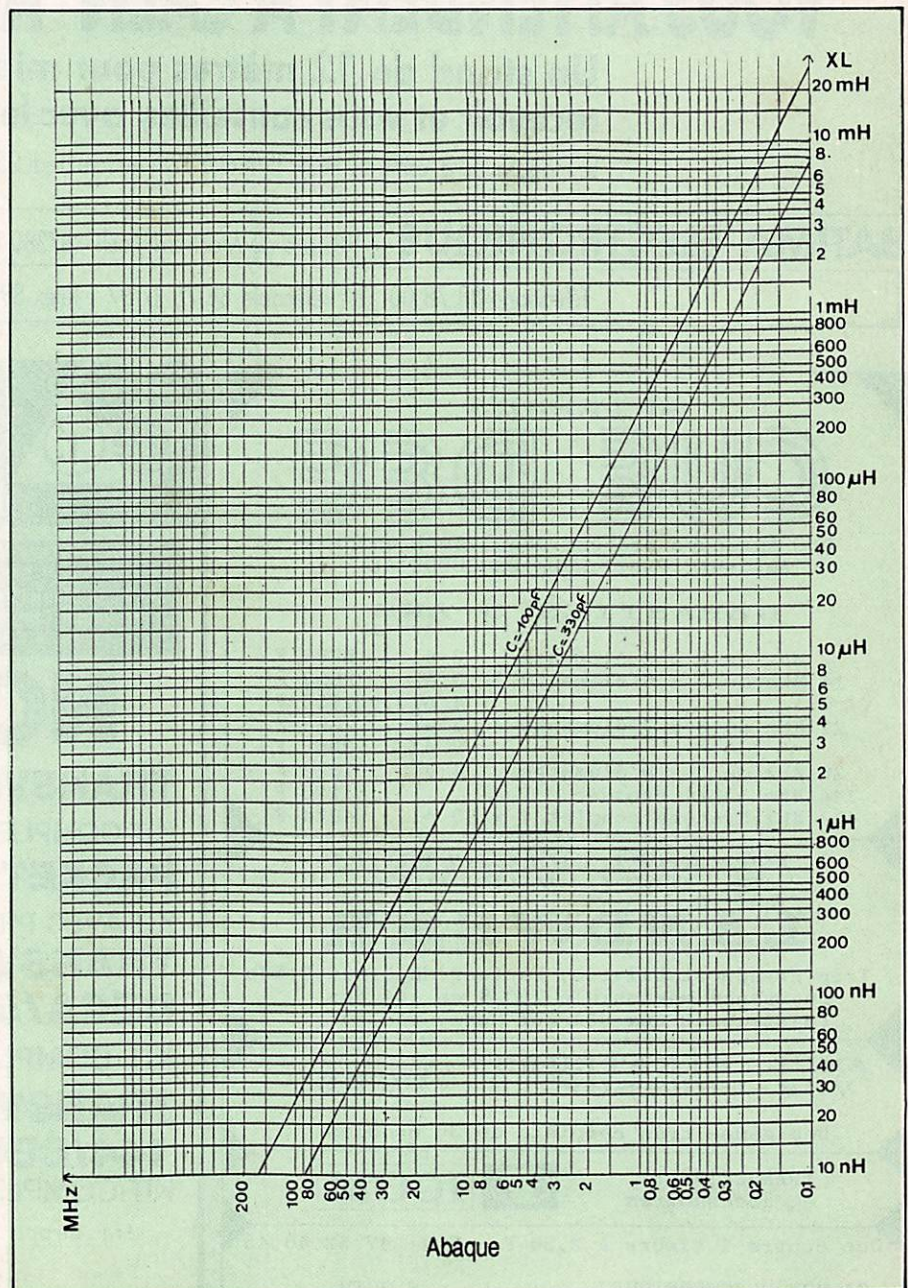
Nous aurons un facteur de surtension élevé pour des bobines à gros fil et à faible nombre de spires. ($Q = L\omega/R$)

Eviter la présence de tensions élevées sur Pa car la porte du 2N 4416 n'est pas protégée et utiliser un câble court pour la liaison au générateur.

CONCLUSION

Avec sa très faible capacité d'entrée (2pF) cet accessoire permet d'atteindre une précision de 1 % (en connaissant précisément f_r et C, les valeurs mesurées et comparées à un self-mètre professionnel sont identiques).

Il a, entre autres choses, permis la réalisation des filtres elliptiques passe-haut et passe-bas d'un TX décimétrique. Les bobines de ces filtres multipôles n'étant pas réajustables après implantation en raison des interactions entre cellules.





C'est **TOUT** LE MATERIEL RADIOAMATEUR

**QUATRE
OMS**

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

VOUS ATTENDENT A CAEN A L'AG DU REF

Un stand de 12 mètres pour mieux vous recevoir et vous conseiller, avec leurs XYL.

Le magasin sera fermé du jeudi 19 mai à 12 h au mercredi 25 mai à 14 h 30.

BATIMA ELECTRONIQUE - 118, rue du Machéral-Foch 67380 LINGOLSHEIM - STRASBOURG

Téléphone 88 78 00 12 - Télécopie 88 76 17 97 - Télex 890 020 F (274)

ANTENNES **CUE DEE**

Des Antennes professionnelles à un prix Amateur. Fabriquées en SUEDE et

GARANTIES 5 ANS

7 Mhz de 2 à 3 éléments	2 él...	6700 F
14 Mhz de 3 à 6 éléments	3 él...	2650 F
	4 él...	2950 F
21 Mhz de 3 à 7 éléments	3 él...	2005 F
	6 él...	3800 F
28 Mhz de 3 à 9 éléments	4 él...	1820 F
144 Mhz 15 él.croisée.....		1273 F
432 Mhz Système complet 4 x 23 éléments		4024 F

**PREAMPLIFICATEURS
de MATS VHF-UHF**

LANDWEHR

Très grande stabilité, Facteur de bruit < 0,5db
Puissance admissible 750 W en 144 Mhz.
(distribués aux USA par Henry Radio)

AMPLIFICATEURS VHF-UHF-SHF ((t.g.n))

Une gamme très complète de 30 modèles

TRANSCIVERS
et accessoires



Doc contre 1 timbre à 2,20 F - Tel: 87.52.40.45

SILCOM ELECTRONIQUE F 6GTH
13, le Clos SILLEGNY 57420 VERNY



CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

MAGASIN: NOUVELLE ADRESSE
90, rue SAINT BONAVENTURE
(Face à la Mairie) Tel.: 41.62.36.70
Vente par Correspondance:
B.P. 435-49304 CHOLET Cedex

BOUTIQUE:
2, rue Emilio Castelar
75012 PARIS - Tel.: 43.42.14.34
M° Ledru-Rollin ou Gare de Lyon

NOUVEAU

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**

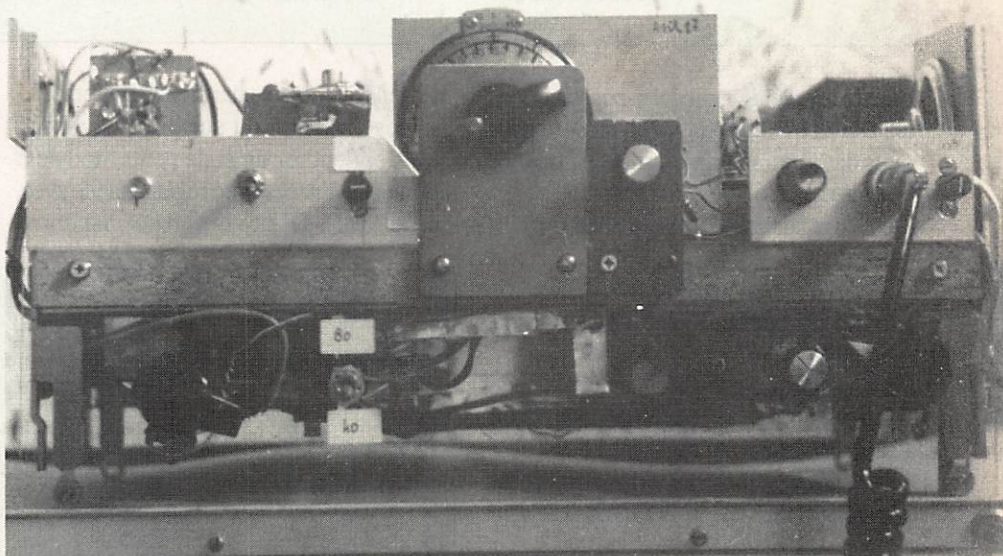
Frais de port : 25 F recommandé-urgent jusqu'à 1 kg
50 F contre remboursement
Catalogue gratuit sur demande
Dépôt chez FREQUENCE
CENTRE à LYON

Fabriquer soi-même un transceiver BLU, est-ce vraiment nécessaire aujourd'hui puisqu'il est si simple de l'acheter. Nous sommes donc partis en 1983 sur une idée, construire au moins une fois un émetteur / récepteur BLU. Déjà en 1975, notre ami F3GD Gustave DEMANGEONS avait construit une telle station. Gustave nous a quittés depuis, mais nous lui dédions cette réalisation, car à l'époque c'était vraiment le pur OM, bricoleur dans la tradition des anciens de la radio.

JE CONSTRUIS MON EMETTEUR B.L.U

1ère PARTIE

Bernard MOUROT – F6BCU



Vue du transceiver BLU de F6BCU

Nous n'avons recherché aucune miniaturisation dans cette réalisation (photos 1 et 2) et les composants électroniques sont grand public. La construction est modulaire avec liaison basse impédance entre chaque platine qui sera réglée séparément. L'esthétique, nous n'en parlerons pas, notre montage ressemble un peu à ce que faisait grand-papa, mais rien ne vous interdit de l'habiller à votre goût.

C'est en fait un transceiver complet, prévu pour 3 bandes amateurs (en service depuis le 8 mars 1987) d'une puissance de 25 W HF qui nous a permis de contacter toute l'Europe sur les bandes des 40 et 80 mètres. Parmi eux de nombreux français comme F2ST, F6EDD, F6FJ2, F6IUZ,

F8MU, F6BSF, F9GE et bien d'autres qui ont jugé la modulation d'excellente qualité et la stabilité parfaite.

En premier lieu, nous décrivons la partie émission sous forme d'un émetteur mono-bande 80 m avec son PA de 25 watts HF. La partie réception suivra, avec une synthèse pour arriver à un transceiver, mono, bi, ou tribandes.

La bande latérale unique ou SSB

Nous ne reviendrons pas sur l'utilité et l'efficacité de la BLU ou SSB. Les ouvra-

ges traitant de ce thème sont nombreux dans la littérature radioamateur et présentent souvent et malheureusement la BLU comme une super réalisation professionnelle nécessitant un laboratoire pour la mise au point finale.

La base d'un émetteur BLU est le filtre à quartz et ses 2 quartzs porteuses. Nous avons trouvé chez un annonceur un filtre à quartz de référence ITC et ses quartz pour un prix raisonnable. Les résultats obtenus tant à l'émission qu'à la réception sont satisfaisants. Ce filtre équipé de 8 quartz assure une excellente sélectivité en réception, sans trop pincer la bande passante phonie qui restera de 2,4 kHz à 6 dB et d'au moins 4 kHz à 60 dB.

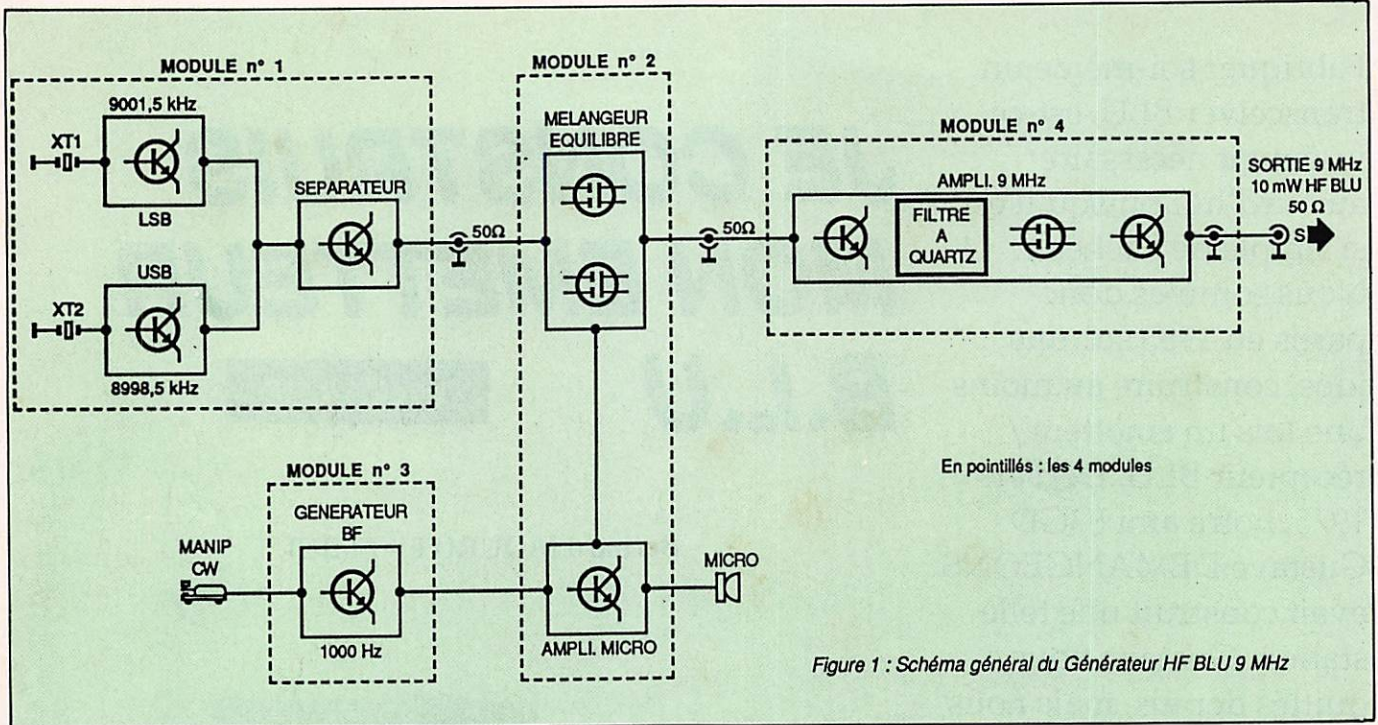


Figure 1 : Schéma général du Générateur HF BLU 9 MHz

Pour mener à bien une telle construction, un minimum d'appareils de mesure courants dans une station d'amateur sont nécessaires.

- Un contrôleur universel à 2000 Ω/V en continu.
- Un fréquencemètre de 1 à 50 MHz.
- Une boucle de hertz avec indicateur type galvanomètre.
- Un grid dip.
- Un récepteur de trafic à couverture générale et démodulation BLU.
- Une charge fictive dissipant au moins 50 watts et un Tos-mètre wattmètre.

Méthode de câblage et construction modulaire

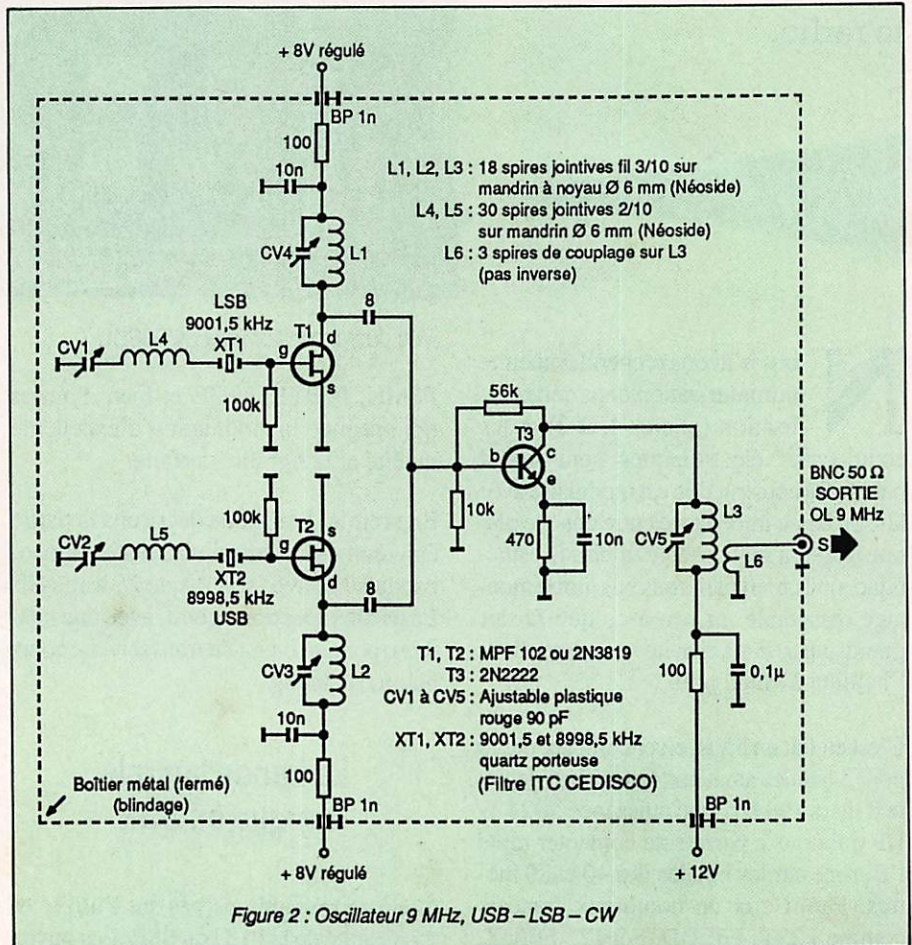
Tous les ensembles, tels que les oscillateurs 9 MHz, mélangeurs équilibrés etc. sont assemblés séparément ; une plaque de circuit époxy double face fera office de châssis. Des pastilles en époxy de 5 x 5 mm découpées à la scie, collées à la Cyanolyte (glue) serviront de bornes relais.

L'implantation obtenue est voisine du schéma théorique déterminé sur le papier. Un petit feuillard métallique de 3 cm de large type fer blanc de boîte à gâteaux sera soudé tout autour du circuit imprimé.

Nous obtiendrons ainsi une petite boîte. Les bornes alimentation seront des bypass de 1000 pF et les autres bornes de

sortie HF, choisies parmi des traversées, isolées en téflon ou sur perle de verre. Vous obtiendrez ainsi de petits modules compacts, d'accès et de réglage facile avec sortie sur 50 Ω. Les différents mandrins

servant de supports de bobinages seront collés à la colle Araldite rapide (séchage de 5 à 10 mn). Tous ces modules raccordés et alimentés formeront un mini-émetteur BLU sur 9 MHz (fig. 1).



Oscillateurs 9 MHz

Le schéma de base est communiqué figure 2. L'auteur travaillant depuis toujours avec un grid dip type F8CV, aime vérifier pas à pas le bon fonctionnement du montage et ne recherche aucune simplification par économie de composants. Nous avons choisi deux oscillateurs quartz séparés pour les modes USB et LSB avec T_1 et T_2 , transistors à effet de champ. L'alimentation commutée de T_1 ou T_2 aux points A ou B, détermine le fonctionnement de chaque oscillateur. L'accord des circuits L_1 CV₁ et L_2 CV₂ se fait sur 9 MHz. Nous avons rencontré certaines difficultés dans la réalisation de ces oscillateurs, car aucune référence ou notice explicative ne vient nous confirmer que les quartz I.T.C. USB, LSB, fonctionnent en mode résonance série. Avec notre montage aucun problème, les accords sur 9001,5 KHz LSB et 8998,5 kHz USB se font facilement. Un transistor bipolaire T_3 (2N2222) assure la fonction de séparateur et d'amplificateur.

A titre indicatif, l'intensité collecteur dans T_3 est de 13 mA sous 13,5 V et la puissance de sortie sur 50 Ω entre 5 et 10 mW HF.

Constructions

Les transistors T_1 , T_2 et séparateur T_3 sont implantés sur une plaque de circuit époxy double face de 6 x 8 cm ; à l'aide d'un petit feuillard en fer blanc ou de panneaux en époxy de 3 x 6 et 3 x 8 cm, on confectionnera une petite boîte autour du montage ; sorties alimentations 8 volts sur by-pass 1000 pF ainsi que le 12 volts (n'est pas figuré sur le schéma un petit régulateur 78 Lo8 (8 volts) câblé sur le côté de la boîte, connecté à un inverseur basculant au choix USB ou LSB).

Réglages

- Coupler un grid dip à L_1 , L_2 et L_3 et préaccorder sur 9 MHz.
- Brancher les alimentations +12 V et 8 V en A ou B, s'assurer de l'oscillation franche de T_1 et T_2 à l'aide d'une boucle de hertz munie d'un microampèremètre.
- Coupler un fréquencemètre à L_3 et accorder T_1 sur 9001,5 par ajustage de CV1 et du noyau de L_4 , ainsi que légère retouche de CV4 de L_1 . Mis sous tension l'os-

cillation de T_1 doit démarrer instantanément.

- Pour T_2 même procédure avec accord sur 8998, 5 kHz. A titre documentaire, l'intensité DRAIN dans T_1 ou T_2 est de l'ordre de 2 à 3 mA à la résonance.

Remarque : soigner particulièrement cette platine oscillateur, c'est le cerveau de la partie 9 MHz émission.

Générateur DSB et CW 9MHz

La DSB ou double bande latérale est le résultat du mixage dans un mélangeur équilibré de L'O.L. 9 MHz avec un peu de B.F. La porteuse est annulée, et seules subsistent les 2 bandes latérales de modulation.

Nous avons choisi un mélangeur équilibré très simple qui, après modifications du montage d'origine, présente un résiduel de porteuse inférieur d'au moins 40 dB à l'amplitude maximum d'une bande latérale.

L'alimentation 12 volts alimentant le mélangeur est impérativement régulée ; en effet, nous avons eu la désagréable surprise de constater qu'en charge maximum du PA de 25 W HF en émission, une légère chute de tension de l'alimentation provoquait un déséquilibre du mélangeur, et que le résiduel de porteuse augmentait au rythme de la modulation.

Phénomène très peu perceptible pour un correspondant mais décelé en contrôles et mesures locales.

Deux transistors MosFet double porte type BF961 ou 40673 assurent la fonction de mélangeur ; l'appairage de ces 2 composants n'est nullement nécessaire. Les gates G_1 et G_2 sont reliées ensemble. Sur les gates de T_4 est injectée la BF du microphone ; quant à G_1 et G_2 de T_5 , leur potentiel est fixé par rapport à la masse. Les sorties de drains sont accordées par un circuit symétrique L8CV7 centré sur 9 MHz.

L'injection de L'O.L. 9 MHz s'effectue directement sur les sources dans une des branches du circuit potentiométrique d'équilibrage. Deux résistances ajustables de 1 K Ω en série dans les drains et les sources règlent l'équilibrage du mélangeur, et l'annulation de la porteuse 9 MHz.

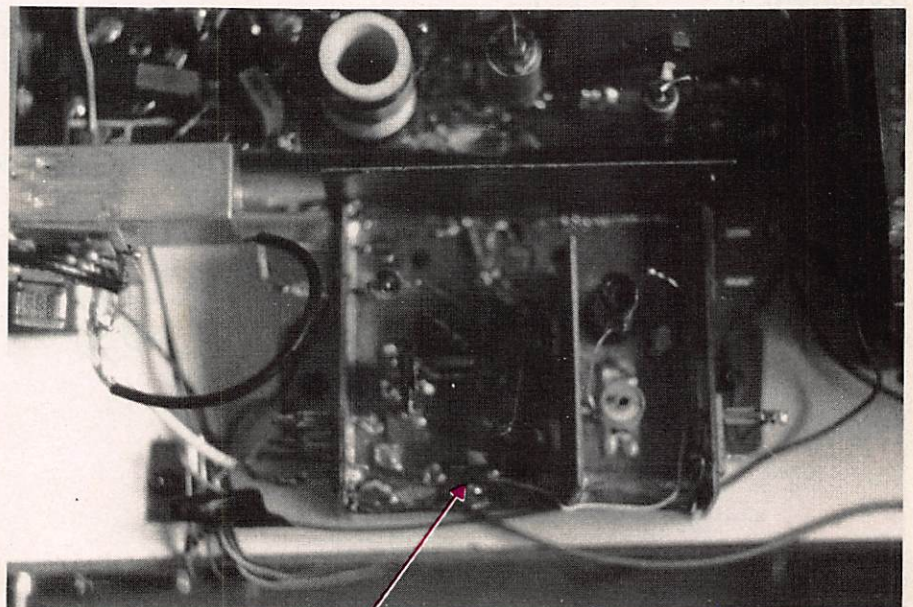
L'amplification B.F. micro, ultra simple avec T_6 et T_7 , est conçue pour l'attaque d'un microphone basse impédance $Z = 600 \Omega$. (Figure 3)

Remarque : pour les différents réglages d'accord quand la porteuse est annulée, il n'est pas élégant de déséquilibrer le mélangeur pour la réinjection de cette porteuse. Des composants et commutateurs alourdiraient un schéma très simple.

Nous préférons l'oscillateur BF séparé 1000 Hz Sinus qui, injecté par l'entrée micro avec niveau réglable d'amplitude, donne exactement les mêmes résultats.

La télégraphie

Pour travailler en télégraphie, il suffit de manipuler cet oscillateur BF. Cela fonc-



Mélangeur équilibré émission

MELANGEUR EMISSION

tionne très bien et le correspondant ne fait pas la différence entre une porteuse pure et une BLU modulée en mono-ton Sinus 800/1000 Hz.

Les réglages

L'idéal c'est de s'écouter dans un récepteur de trafic réglé sur 9 MHz, et volontairement désensibilisé pour les besoins.

- Accorder avec un grid dip L8, CV₇ sur 9 MHz. Brancher en volant sur la bobine L₇, un bout de fil de 1 mètre de long qui servira d'antenne.
- (Par hypothèse nous supposons le mélangeur en déséquilibre). Le niveau d'injection de l'O.L. 9 MHz est important. Fermer CV₆ et accorder L8 CV₇ pour un

maximum. Par la suite, ouvrir CV₆ et moduler dans le micro de manière à s'entendre dans le récepteur de trafic. Nous recevons une porteuse et 2 bandes latérales ; démodulé en AM c'est de la modulation d'amplitude.

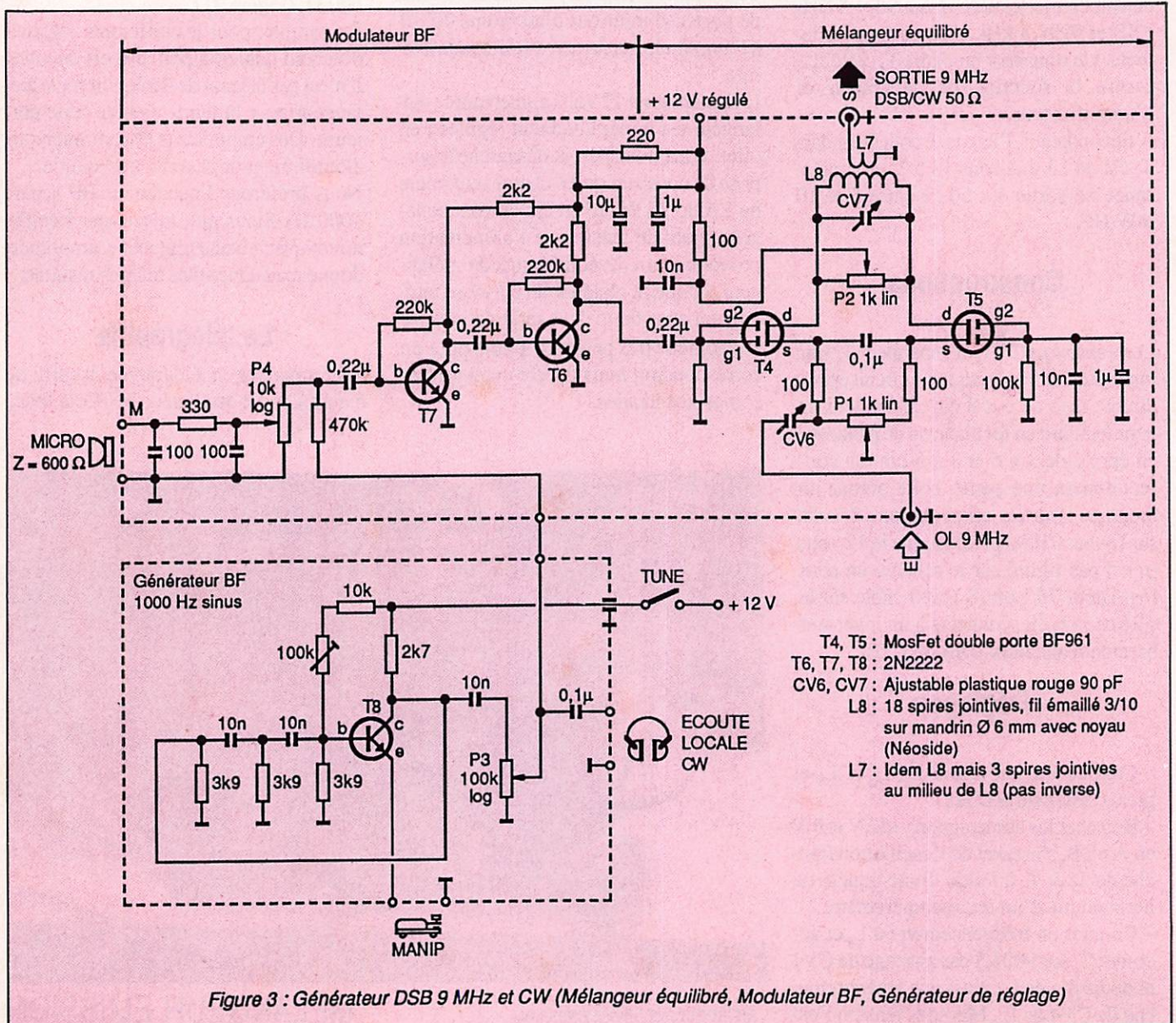
- Ce qu'il faut savoir pour bien régler l'annulation de porteuse c'est que si nous avons trop d'O.L., nous saturons le mélangeur et l'annulation est délicate, voire impossible. En résumé très peu d'O.L. pour une bonne annulation de porteuse avec P₁ et P₂, compatible avec une injection de BF sans écrêtage ni déformation de la voix.

- Pour bien vous rassurer, tous ces réglages sont souples et faciles à faire. Tourner une fois P₁, la porteuse diminue, figner sur P₂, refignoler sur P₁, la porteuse s'annule presque totalement.

- Une légère trace d'hétérodynage de porteuse sur le récepteur de trafic de contrôle est tout à fait normale. Par exemple, régler la désensibilisation de ce récepteur pour lire S9 sur une pointe de modulation, enlever toute antenne si nécessaire, la porteuse est audible mais très faible dans le souffle de réception, S mètre à zéro. Nous pouvons conclure sans erreur que le rapport pointe de modulation, porteuse résiduelle est au minimum de 40 dB soit un rapport de 1 à 10000.

- Si, à la place du microphone, nous commutons le générateur BF, les réglages sont identiques. Ajuster P₃ pour une note correcte.

Tous ces réglages ne sont que dégrossissages et permettent déjà de se faire la main avec quelques manipulations à faible niveau HF.



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**

BERIC

Actualités

SERVICES BERIE
VOUS METTEZ EN DEPOT-VENTE
MESURE / EMISSION-RECEPTION / VIDEO / μ INFORMATIQUE
NOUS VENDONS - VOUS ENCAISSEZ

REGLEMENT DE VENTE AU DEPOT

- 1) Le déposant apporte en dépôt les articles dont il est le propriétaire en parfait état de marche.
- 2) La durée de dépôt est fixée à 4 mois.
- 3) Le prix de départ se fixe par un commun accord entre le déposant et la société BERIE.
- 4) Tout article non vendu dans le mois subit une baisse de 10 % par mois jusqu'au 4^e mois.
- 5) 10 jours après la date d'expiration du contrat, si l'article n'est pas retiré par le déposant, la société BERIE se réserve le droit de le vendre au premier offrant ou de le mettre à la décharge.
- 6) Les articles vendus entre le 1^{er} et la fin du mois sont réglés le 15 du mois suivant, déduction faite de la commission du magasin affichée suivant (commission applicable sur le montant global) : moins de 300 F : 50 % / de 301 F à 1000 F : 40 % / de 1001 F à 2000 F : 30 % / au-dessus de 2000 F : 25 %.
- 7) La société BERIE perçoit pour chaque article déposé inventu un frais forfaitaire de 100 F.

CE MOIS-CI AU RAYON μ INFORMATIQUE

ALD1 Alim. à découp. 50 W neuf 5 V/12 V	120,00 F
ALD2 Alim. à découp. 130 W neuf 5 V/12 V	170,00 F
5 A/2 x (+12 V)	
ALD3 Alim. à découp. 64 W neuf 5 V/ (-12 V)	150,00 F
ALD4 Alim. 100 W 5 V 12 A / +12 V 2A Port SNCF	350,00 F
TYP8850 Ventil. 220 V 80 x 80 mm sur plaq. de fix. avec grill, Emb. CEE, Inter. fus., câble de con.	100,00 F

QUANTITES LIMITEES

REGLEMENT A LA COMMANDE • PORT PTT ET ASSURANCE : 30,00 F forfaitaires • EXPEDITIONS SNCF : facturées suivant port réel à l'arrivée du colis au transporteur • COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • BP 4 MALAKOFF • MAGASIN : 43, rue Victor-Hugo (Métro Porte de Vanves) 92240 MALAKOFF • Tél. 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 C.R. majoration 20 F CCP PARIS 16578.99.

CATALOGUE CONTRE 10 F EN TIMBRES

ONDES COURTES 62

3, Rue des Loriots

B.P. 36

62220 CARVIN

R.C. en Cours

Ant. mobile deca 5 bandes	611 TTC
Beam 3 ele. 10 / 15 / 20 m	
2000 wpep	2187 TTC
Doublet 5 bandes	
2000 wpep	732 TTC
Yagi 4 ele 144 mhz 7db	146 TTC
Yagi 9 ele 144 mhz 13db	246 TTC
Helice 6 sp. 144 mhz 14db	977 TTC
Colineaire 144 mhz 6db	305 TTC
Fouet mobile 144 mhz	
1/4 L avec cable	95 TTC
Ampli+preampli 144 mhz	
12 V 110 watts	2200 TTC
Speech processor Katsumi	1520 TTC

* CARTE BLEUE * CREDIT CREG *
* CATALOGUE Ctre 3,70 F TIMBRES *
* VENTE PAR CORRESPONDANCE ET *
* TELEPHONE AU 21 37 38 03 *



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'ALARMES
LIBRAIRIE DIVERSE

CB SHOP

8, allée de Turenne
44000 NANTES
Tél. 40.47.92.03

SERVICE TECHNIQUE

WINCKER FRANCE

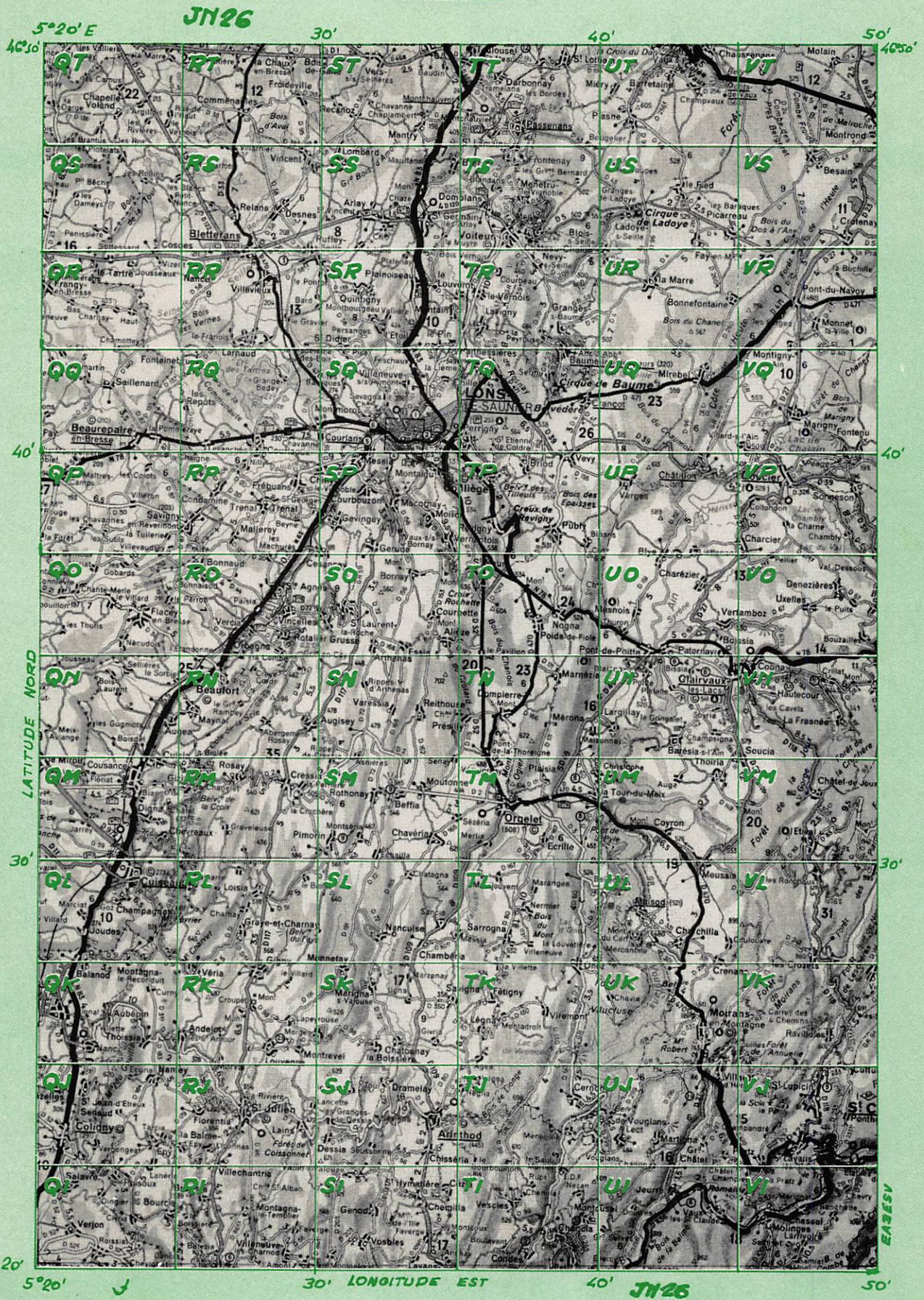
55, rue de Nancy - Près centre routier
44000 NANTES - Tél. 40.49.82.04

LES CARTES QTH LOCATOR DE MEGAHERTZ MAGAZINE

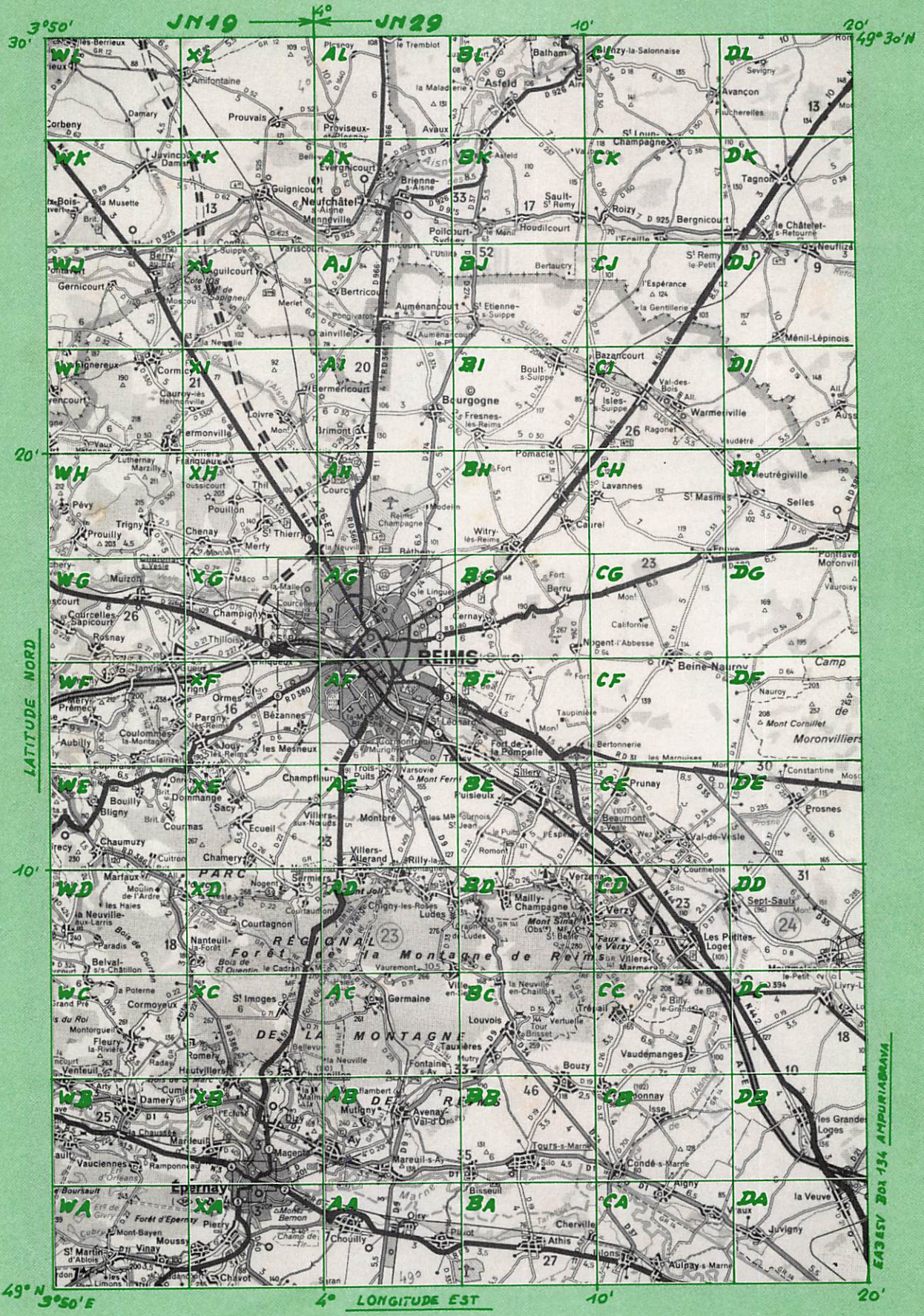


Depuis notre numéro 58, nous publions chaque mois deux cartes centrées sur les grandes agglomérations françaises à forte population de radioamateurs. Ces cartes, nous les devons aux talents de Manuel MONTAGUT - LLOSA, EA3ESV qui est passionné de trafic en VHF. Nous avons choisi de vous les présenter 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



QTH LOCATOR (Région de Lons-le-Saunier)



QTH LOCATOR (Région de Reims)

L'ANTENNE RHOMBIC

André DUCROS - F5AD

Une antenne rhombic est représentée figure VIII - 5.2a vue de dessus, chaque côté du losange a pour longueur L , l'alimentation se fait en XX' . L'extrémité YY' est soit laissée en l'air, soit chargée par une résistance de 500 à 800 Ω . Cette antenne est en fait constituée de quatre longs fils ; comme indiqué figure VIII - 5.2b, les lobes s'ajoutent dans certaines directions et se compensent dans d'autres, l'antenne chargée est monodirectionnelle vers la droite, l'antenne non chargée est bidirectionnelle, le gain est le même dans les deux cas, l'énergie non rayonnée vers la gauche correspondant à celle dissipée dans la résistance. Une antenne rhombic de côté L présente un gain légèrement supérieur à celui d'une antenne en V de longueur $2L$ (figure VIII - 5.2c) ; cette antenne est donc préférable, d'autant plus que la

charge par une résistance ne nécessite pas de plan de sol comme dans le cas précédent. Par contre, la rhombic demande quatre supports verticaux au lieu de trois dans sa version filaire.

On dépasse rarement $L = 6 \lambda$ en ondes décamétriques car l'aérien devient alors trop directif ; et même lorsqu'il est pointé correctement vers le correspondant, les fluctuations de la propagation et de l'angle d'arrivée de l'onde provoquent alors des alternations trop importantes (fading).

Pour en obtenir le gain maximum donné ci-dessus, l'antenne doit être placée à une hauteur optimale afin que l'effet du sol et son propre angle de rayonnement au-dessus de son plan se complètent ; à partir de la valeur L/λ obtenue figure VIII - 5.2c, la courbe A de la figure VIII - 5.2d donne la valeur α à retenir

pour le demi angle d'ouverture et la figure VIII - 5.2e indique à quelle hauteur placer l'aérien. L'angle de départ de l'antenne ainsi contruite sera légèrement inférieur à α .

Si l'on désire réaliser une antenne rhombic rayonnant avec un angle de départ S bien précis, on prend pour α une valeur égale à S et la courbe B de la figure VIII - 5.2d donne alors la valeur de L/λ à retenir. La figure VIII - 5.2c donne le gain qui en résulte ; en fait, dans ce cas, la valeur obtenue dans la réalité sera inférieure de 1 à 1,5 dB à la valeur relevée. La hauteur à laquelle placer l'aérien est toujours donnée par la figure VIII - 5.2e.

Les courbes C, D, E et F de la figure VIII - 5.2d relient l'angle de départ S , la demi-ouverture du losange α et la

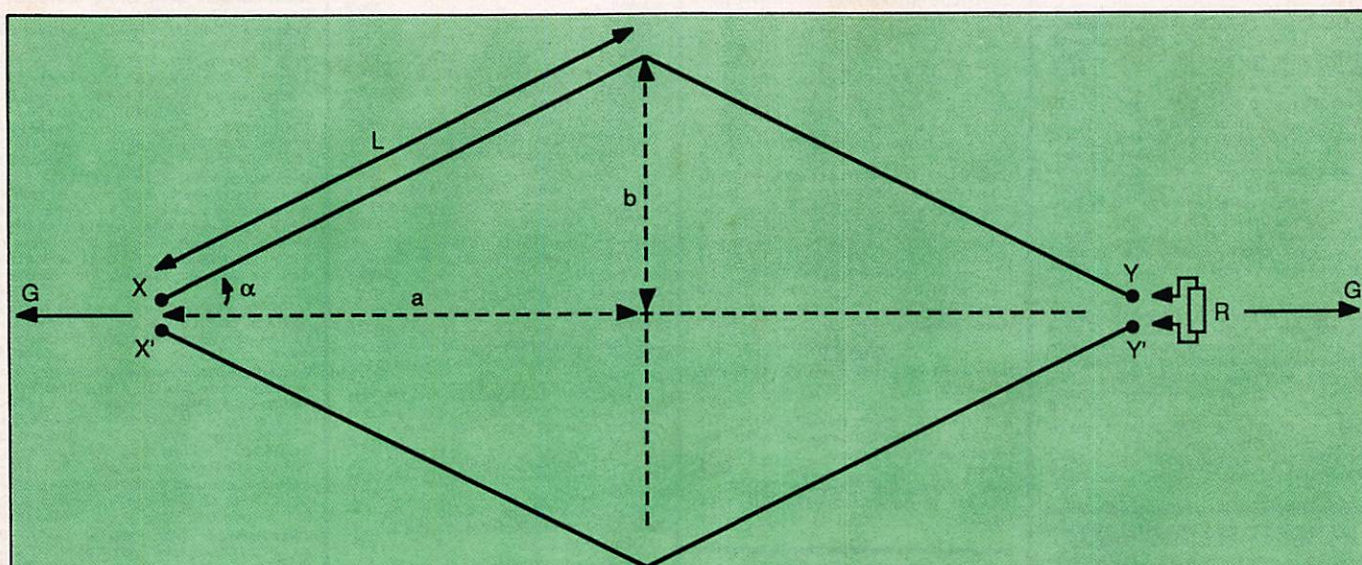


Figure VIII-5-2a

Antenne rhombic. L'alimentation se fait en XX' . Si l'extrémité YY' est chargée, le rayonnement se fait vers la droite. Si cette extrémité est laissée libre, l'aérien est bidirectionnel.

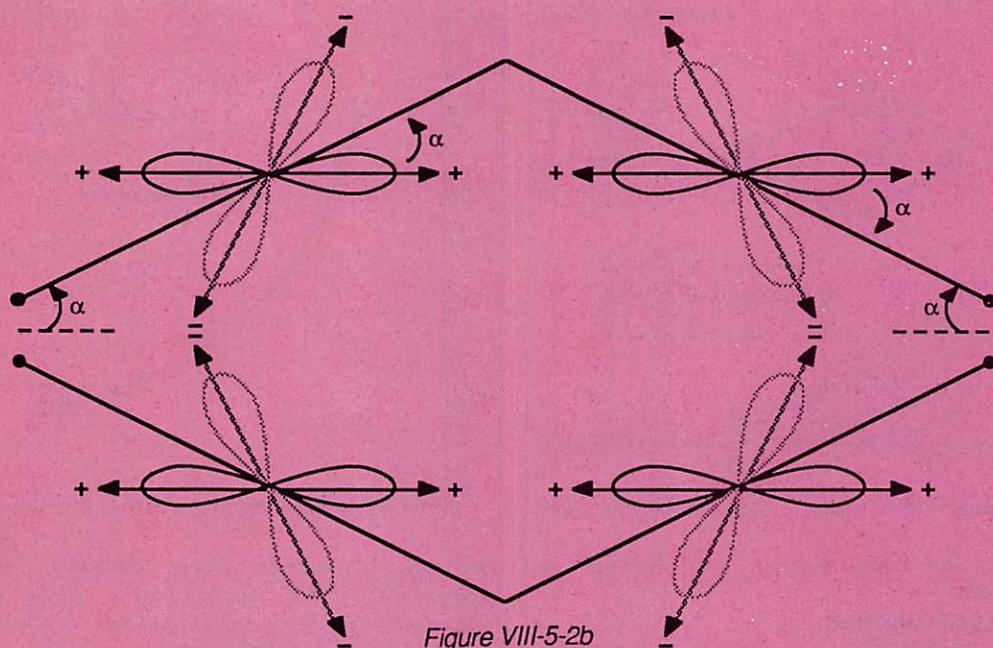


Figure VIII-5-2b

Les lobes de rayonnement des quatre longs fils s'ajoutent dans le grand axe du losange. Ils se compensent plus ou moins dans les centres directions.

longueur L des côtés. Sauf aux points communs avec la courbe A, les gains seront inférieurs de 1 à 2 dB à ceux don-

nés figure VIII - 5.2e. Les courbes ci-dessus permettent de prévoir le comportement en multibandes

d'un aérien : par exemple, avec des côtés longs de 6λ sur 29 MHz (62 m) et un angle de départ propre de l'aérien $S = 0$; la courbe C donne un angle α de 23,6 ; le gain sera compris entre 11 et 12 dBd (courbe VIII - 5.2d) diminué de 1 à 2 dB).

Sur 14 MHz, cette longueur de 62 mètres correspond à 3λ ; avec un α de 23,6. On se retrouve quasiment sur la courbe A de gain maximum, soit 10 dBd d'après VIII - 5.2d. L'angle de départ propre de l'antenne S est compris entre 20 et 30° (courbes E et F), la hauteur optimale de l'aérien donnée par VIII - 5.2e est de $0,62 \lambda = 13,2$ mètres.

Sur 21 MHz ($L = 4,4 \lambda$) $\alpha = 23,6$ nous

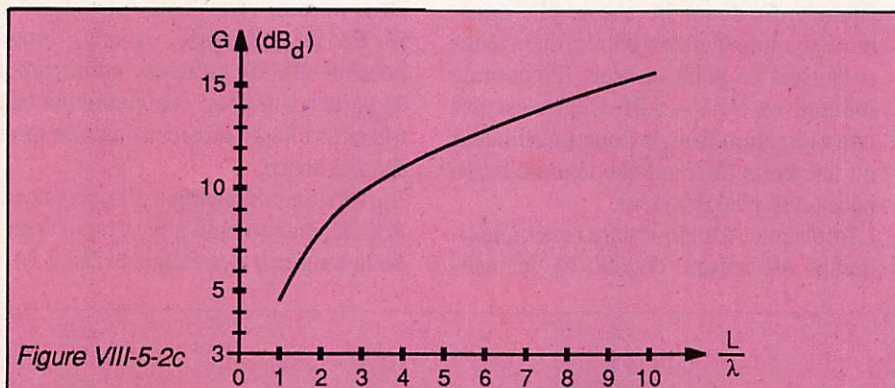


Figure VIII-5-2c

Gain d'une antenne rhombic en fonction de la longueur de ses côtés.

S'ABONNER A MEGAHERTZ

c'est :
 - Recevoir chaque mois la revue à domicile.
 - Recevoir un cadeau.
 - Renforcer notre pouvoir d'action.
 Voir bulletin d'abonnement page 82.

SATELLITES TV

LNB : 1,8 - 2 dB max _____ 1000,00 F
 1,6 - 1,8 dB max _____ 1500,00 F
 1,3 - 1,5 dB max _____ 2000,00 F
 Télécom _____ 1600,00 F
 4 GHz _____ 1250,00 F
 Connecteur _____ 1,20 F

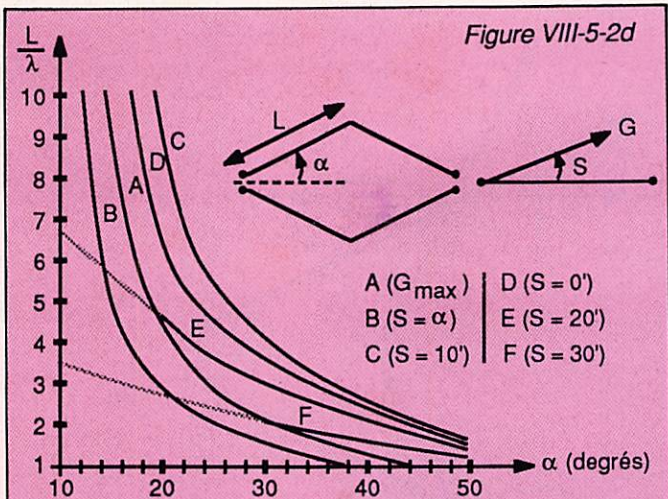
POLAR ROTOR _____ 800,00 F
 MOTOR 18" _____ 1200,00 F
 Système complet de 5000 F à 18000 F
 Récepteur ROCKDALE _____ 2000,00 F
 DRAKE 324 _____ 2300,00 F
 ECOSTAR 4500 SR _____ 5000,00 F

TEL. **91 50 70 18**

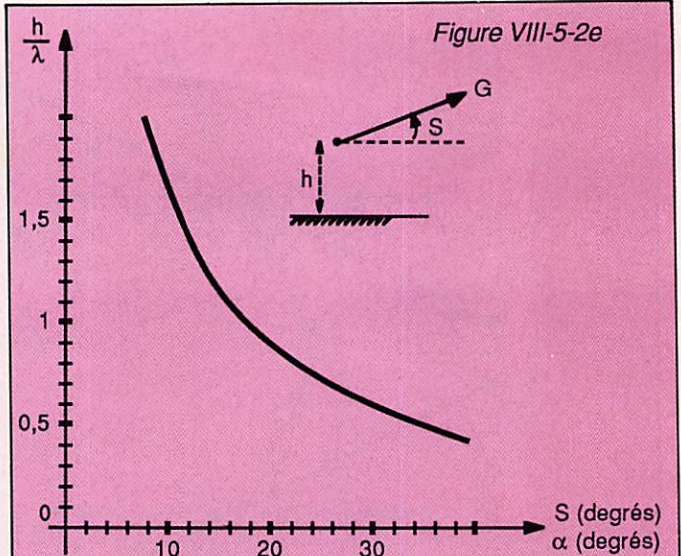
SOCIÉTÉ DE LEASING VEND PAR SUITE CONTENTIEUX

- 1 AMPLIFICATEUR 75 W AVEC RÉGLAGE TONALITÉ
- 1 ÉMETTEUR ABORCAS AMP 6 5 KW (LAMPE)
- 1 TABLE DE MIXAGE CORA 429 + INSERTION TELEPHONIQUE
- 2 AMPLIS POWER CP 2000 DOUBLE CASSETTES + AMPLI THOMSON
- 2 ENCEINTES ZECK PA 12/3 (200 W)
- 1 AMPLI ZECK A 400 + DELAY DIGITAL ROLAND
- MICRO-ORDINATEURS, COPIEURS, TELEX, ETC...

DOCUMENTATIONS, PRIX :
LOGEMAT
 55, BD FÉLIX FAURE
 93307 AUBERVILLIERS CDX
 TEL. : (1) 48.33.88.10
 TELEX : 670174 F



CDEF pour obtenir des angles de départ de 0,10, 20 et 30 °.
Demi-angle d'ouverture du losange en fonction de la longueur des côtés
A pour obtenir un gain maximum
B pour obtenir un angle $S = X$

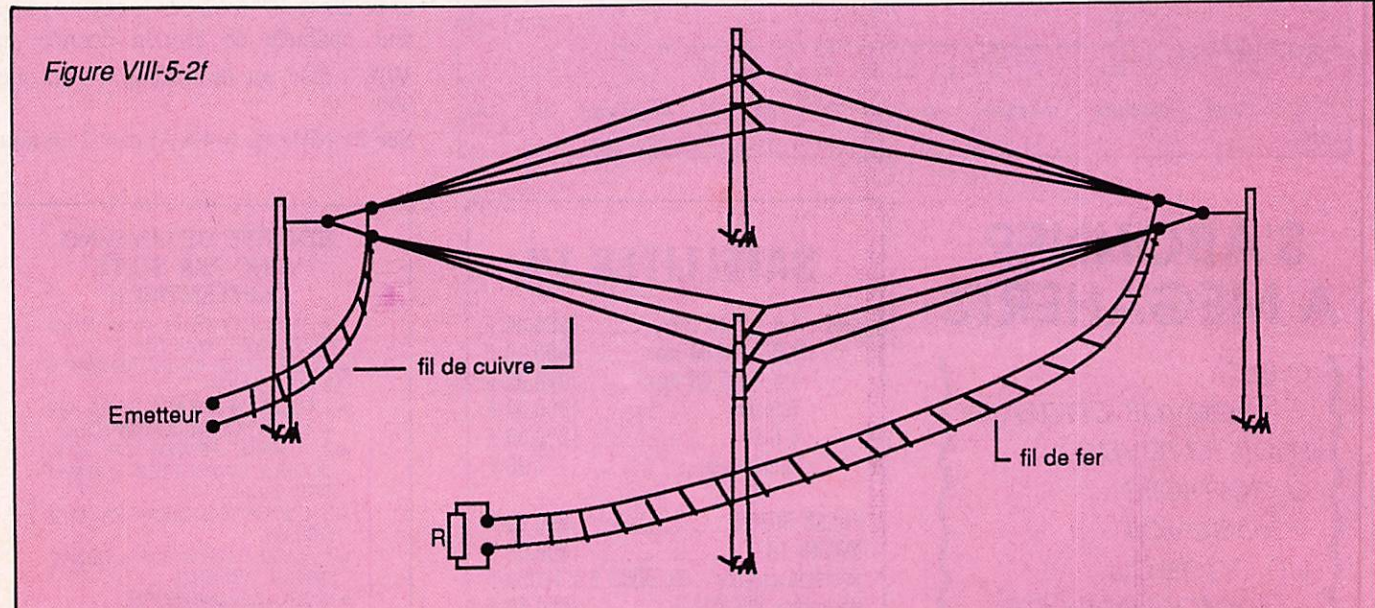


Hauteur à laquelle placer l'antenne en fonction de l'angle X. Cette courbe donne aussi la hauteur à laquelle placer une antenne horizontale pour obtenir un angle de départ S.

amène à mi-chemin entre les courbes D et E, soit un angle de départ propre à l'antenne de 15° environ, la courbe VIII - 5.2e donne dans ce cas une hauteur optimale de $0,97 \lambda = 13,7 \text{ m}$. Le gain est compris entre 10 et 11 dB (courbe VIII - 5.2d diminué de 1 à 2 dB). La hauteur à laquelle placer cet aérien résulte donc d'un compromis entre 13,2 m pour le 14 MHz et le plus haut possible pour le 29 MHz. 15 mètres, par exemple, conviendraient parfaitement et donneraient un angle de départ légèrement inférieur à 10° sur 29 MHz).

Bien conçue, une antenne rhombic permet un fonctionnement correct dans un rapport de deux en fréquence et avec une plage de gain de $\pm 1 \text{ dB}$. En général, ce type d'antenne est chargé en YY' et alimenté en XX' par ligne bifilaire ; afin de rendre encore plus constante son impédance d'entrée, on la réalise parfois en deux ou trois fils comme indiqué en VIII - 5.2f. Ceci n'est pas une obligation dans le domaine amateur où une boîte d'accord est de toute façon nécessaire côté émetteur. L'impédance d'attaque dans l'exemple ci-dessus est voisine de 600 Ω, la résis-

tance de charge doit être non selfique, de 600 Ω elle aussi, et capable de dissiper 1/3 de la puissance de l'émetteur. Cette résistance peut être placée directement en YY' ou n'importe où au sol, grâce à une ligne bifilaire 600 Ω. Dans ce cas, cette ligne est réalisée en fil de fer galvanisé, la plus longue possible afin de présenter un maximum de pertes ohmiques, ceci permettant d'utiliser en charge une résistance de moindre puissance. En version non chargée, l'impédance en XX' dépend comme pour l'antenne en V de la longueur des éléments (ici 2 L).



Exemple de réalisation pratique à trois fils. La ligne à pertes facultative permet d'utiliser une résistance de dissipation moins puissante.

MINI COUPLEUR D'ANTENNE JUSQU'A 100 WATTS HF

Bernard MOUROT - F6BCU

Cette boîte de couplage de dimensions réduites fonctionne jusqu'à une puissance de 100 watts HF en CW. Idéale pour les vacances ou le portable, elle s'accorde correctement sur toutes les bandes.

Ce type de boîte de couplage est connu par ceux qui ont lu l'article de F3ZZ concernant ce modèle. Certains amateurs français lui donnent le nom de l'auteur. Si ce coupleur est intéressant, car d'un usage universel, il reste d'un encombrement notable. Grosse self à roulette, con-

densateurs variables à air de dimensions imposantes.

Nous avons donc recherché quelque chose de plus petit, de plus compact, qui, une fois terminé, n'est pas plus gros qu'un "matcheur" de CB.

Le schéma général

(Figure 1)

Les deux cages A et B d'un condensateur variable C1 de réception sont raccordées en série. En fait, le point commun est la carcasse, soudée sur l'entrée cantenne d'impédance 50/60 ohms.

C1 est impérativement isolé de la masse et monté en l'air, ainsi que C2 qui sert à l'ajustage du couplage d'antenne. L'accord particulier par bande de fréquence est déterminé par la position de la prise correcte sur la bobine L.

Construction

(Planche 6 et figure 2)

Tous les composants sont assemblés dans un petit boîtier en époxy simple face ou encore en Bakélite cuivrée.

Mais dans ce cas, il sera moins résistant.

Découper aux dimensions de la figure 3 les différents panneaux et les percer aux différents diamètres.

Bien faire attention d'isoler de la masse les axes de C1 et C2. L'axe du rotacteur à 6 positions est boulonné sur le cuivre, donc à la masse.

Souder les différents panneaux pour obtenir une petite boîte. La construction pratique est ultra simple, les figures bien détaillées vous donnent tous les renseignements.

Les réglages

Sur la figure 5 sont disposés en ordre les appareils de la chaîne émission/réception.

Coupler une antenne à notre boîte de "couplage" pour certains ou "matcheur" pour d'autres et rechercher le minimum de ROS par sélection de la prise et par ajustage optimal de C1 et C2.

Conclusion

Inutile de nous étendre plus longtemps sur cette boîte de couplage, d'un prix de revient très bas (moins de 200 F), idéale pour les bricoleurs et les écouteurs d'ondes courtes.

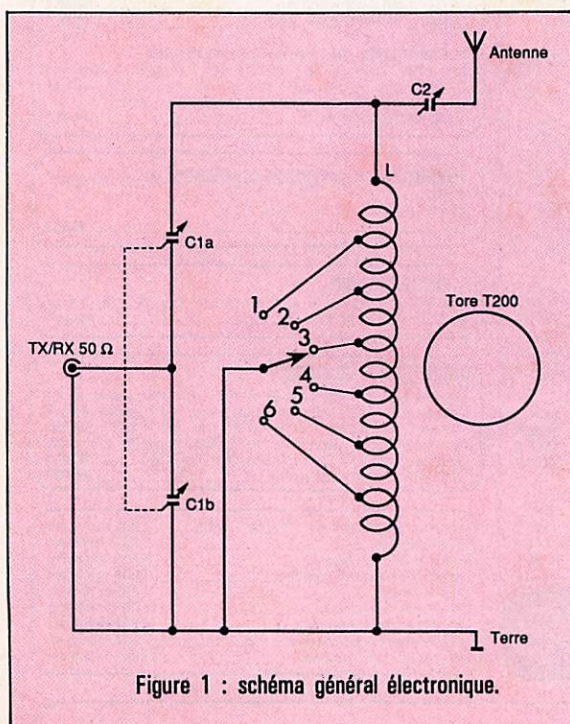


Figure 1 : schéma général électronique.

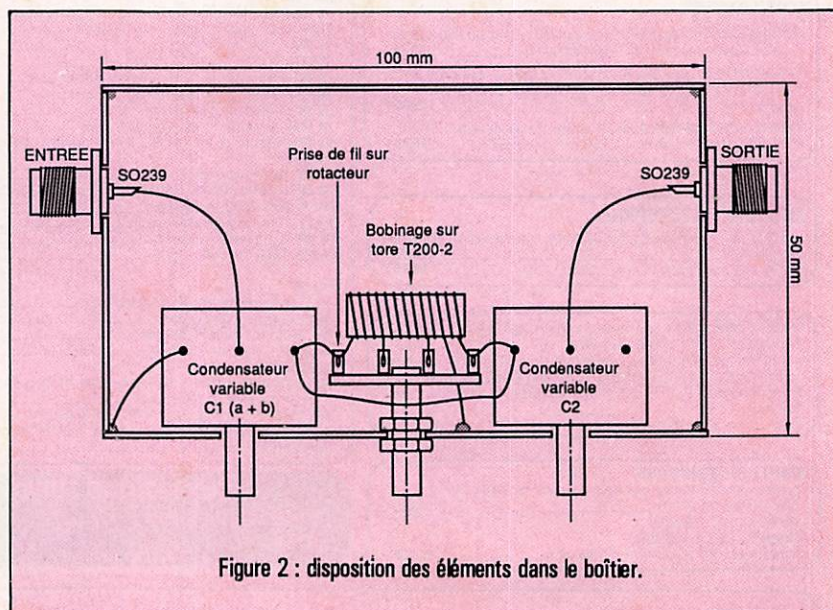


Figure 2 : disposition des éléments dans le boîtier.

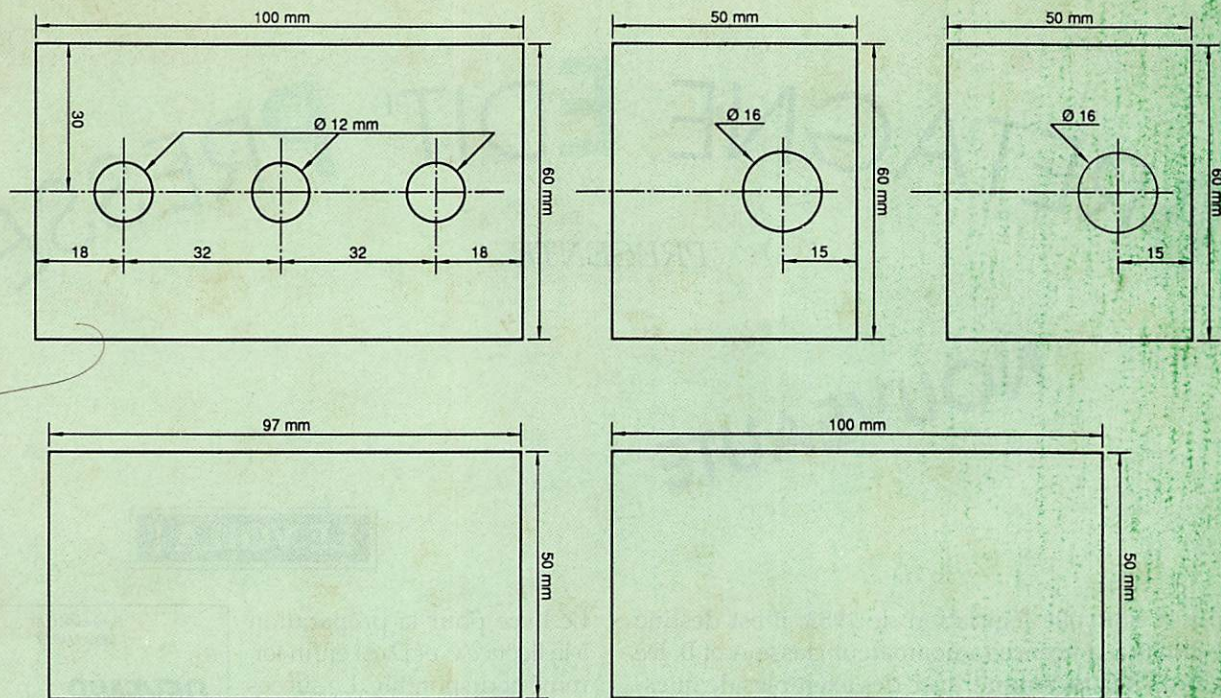


Figure 3 : éléments et dimensions du boîtier.

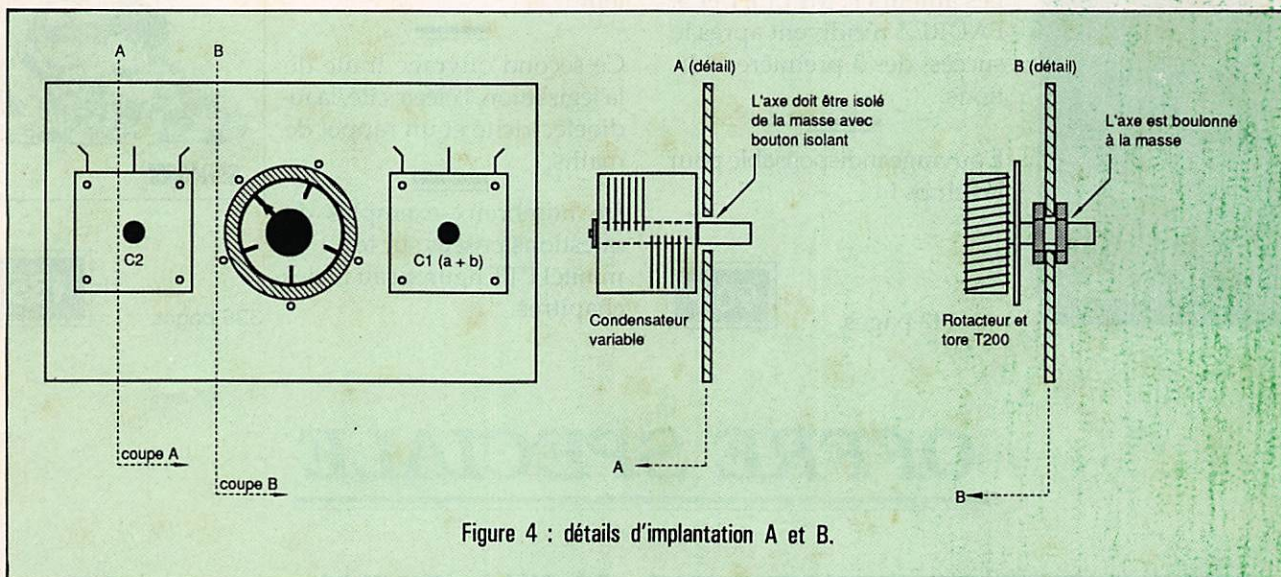


Figure 4 : détails d'implantation A et B.

Planche 6

C1 = condensateur variable à deux cages type réception 2×300 pF ou 2×490 pF (cette valeur de capacité des deux cages n'est pas critique).
 C2 = condensateur variable à une cage d'une valeur comprise entre 300 à 490 pF.

Un rotacteur à 6 ou 8 positions en plastique moulé (il tient les 100 watts).
 Deux prises de châssis 50 239.
 Des morceaux de Bakélite cuivrée ou Epoxy simple face.
 Une tore T200 (de marque Amidon chez Cholet).

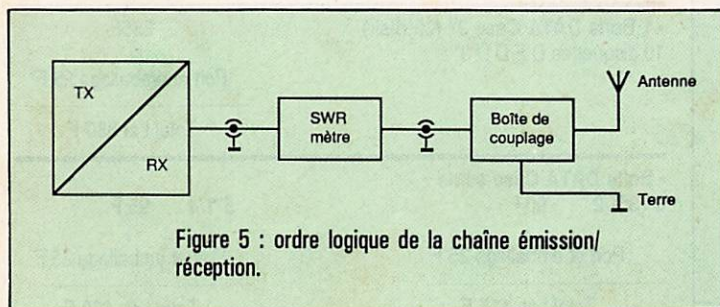


Figure 5 : ordre logique de la chaîne émission/réception.

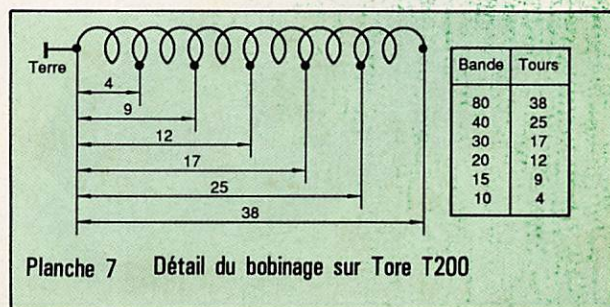


Planche 7 Détail du bobinage sur Tore T200

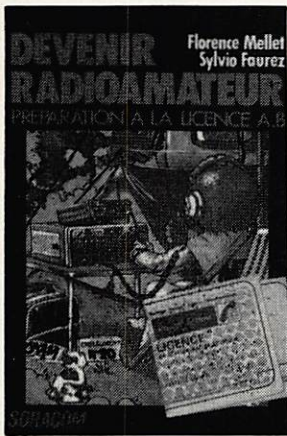
BRETAGNE EDIT' PRESSE

PRESENTE

NOUVEAUTE

LE VOILA !

Adapté à la nouvelle législation de 1983, il est destiné aux candidats à la licence radioamateur classe A et B. De la législation à la technique, avec des exemples de questions minitel, le lecteur doit pouvoir se préparer seul à la licence.



Les auteurs F. MELLET et S. FAUREZ récidivent après le succès des 3 premières éditions.

L'ouvrage indispensable pour les clubs !

192 pages

90 F

Le livre pour la préparation à la licence C et D est enfin terminé et disponible. Le succès du premier tome (classe A et B) laisse à penser que de nombreux lecteurs sont intéressés par l'émission d'amateur !

Ce second ouvrage traite de la législation, l'électricité, la radioélectricité et un rappel de maths.

De nombreux exemples de questions posées sur le minitel PTT figurent au fil des chapitres.



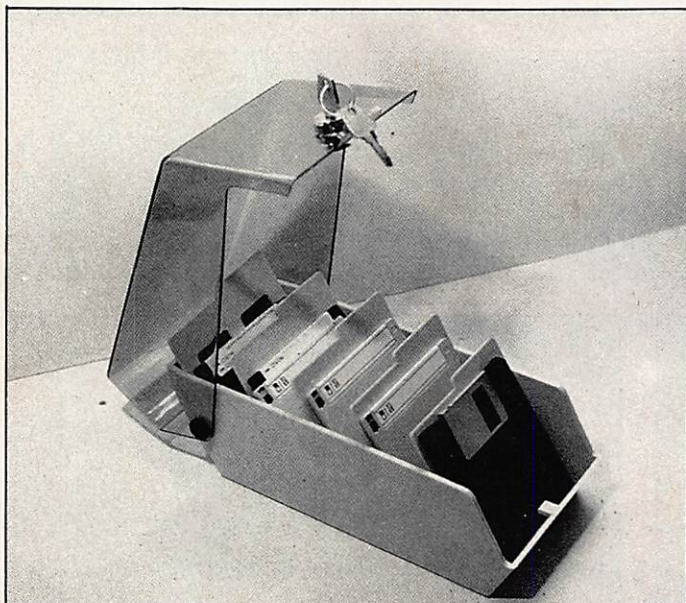
DEVENIR RADIOAMATEUR
Préparation aux licences C et D

SORACOM

336 pages

135 F

OFFRE SPECIALE



• Boîte DATA Case 5"1/4 (50 disk)
10 disquettes D F D D 5"1/4

135F
+
Port et emballage 25 F

Total Lot 160F

• 1 Boîte DATA Case 3"1/2 (40 disk)
10 disquettes D F D D 3"1/2

275F
+
Port et emballage 25 F

Total Lot 300 F

• 1 Boîte DATA Case 3" (20 disk)
10 disquettes D F D D 3"

355F
+
Port et emballage 25 F

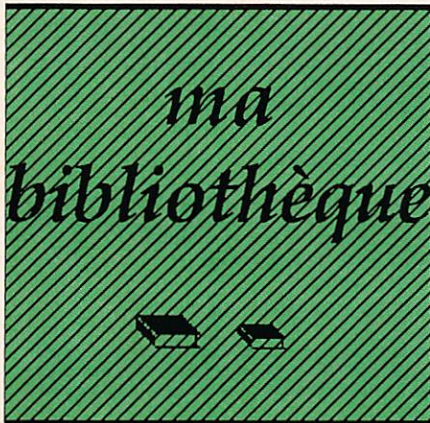
Total Lct 380 F

• Boîte DATA Case seule
3" 3"1/2 90 F
+
Port et emballage 25 F

Total Lot 115 F

5"1/4 95 F
+
Port et emballage 25 F

Total Lot 120 F



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 12^{ème} 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. Reghinot
 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. Bergtald
 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.

FORMATION ET TECHNIQUE

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 Télénet. 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.

TECHNIQUE DE LA BLU

G. Rigaud, F6CER
 La bande latérale unique est le mode de transmission le plus utilisé actuellement pour le trafic sur les bandes décimétriques et pour les liaisons à grande distance en VHF, UHF et SHF.
95 F

EMPLOI RATIONNEL DES TRANSISTORS

J.-P. Oehmichen
 Les semi-conducteurs, la chaleur dans les jonctions, étages amplificateurs en émetteur commun, le montage collecteur commun, montages à base commune, le transistor en régime de saturation, fonctionnement en commutation, les montages impulsionsnels, le comptage, les amplificateurs opérationnels, conversion analogique, numérique, les transistors de puissance.
CODE ER 85 (416 pages) 125 F.

CONCEVOIR UN EMETTEUR EXPERIMENTAL

P. Logfsci
 Entièrement consacré à des montages à transistors, ce livre est la synthèse d'innombrables recherches et le fruit d'une grande passion que l'auteur, enseignant enthousiaste et enchanté, communique à chaque page et invite à partager.
69 F

SYNTHETISEUR DE FREQUENCE

M. Levrol, F6DTA
 Réalisé par un radioamateur, cet exposé n'a d'autres buts que de donner au plus grand nombre le désir et les moyens de réaliser sa propre station, tous modes BLU, FM ou tout autre récepteur de grande qualité.
125 F

EMPLOI RATIONNEL DES CIRCUITS INTEGRES

J.-P. Oehmichen
 Notations et définitions des circuits logiques, structures des circuits de porte, circuits combinatoires complexes, les bascules, mémoires et registres à décalage, le comptage, les amplificateurs opérationnels intégrés, comparateurs et autres amplificateurs intégrés, les stabilisateurs de tension intégrés.
CODE ER 86 (512 pages) 150 F.

SIGNAUX ET CIRCUITS ELECTRONIQUES

J.-P. Oehmichen
 Unique en son genre, ce livre est destiné aux techniciens et futurs techniciens de l'électronique. Véritable cours d'application, il montre concrètement comment générer, transformer et identifier un signal, trois actions indispensables pour l'étude, la mise au point et le dépannage.
CODE ER 11 (352 pages) 110 F.

ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES

R. Dameye et C. Gagne
 Redressement et filtrage, stabilisation et régulation, régulateurs linéaires



T O M E		T O M E	
1	<ul style="list-style-type: none"> - Radioamateurisme - Théorie de l'électricité - Principes - Lampes tubes à vide - Semi conducteurs - Alimentation - Systèmes de réception HF - Réceptions VHF - UHF - La propagation 	2	<ul style="list-style-type: none"> - Emetteur HF - Les lignes de transmissions - Antennes HF - Antennes VHF - UHF - Pylônes - L'équipement mobile et portable - Interférences - Communications spéciales - Accessoires et laboratoire - La station
Réf. : SM01		Réf. : SM02	
170 F		170 F	

Nous nous sommes efforcés de réunir, dans ces "guides du radioamateur", toutes les informations dont les radioamateurs ont besoin, en traitant de tous les sujets, bases techniques, réceptions, émissions, antennes, les communications mobiles et spéciales (SSTV, ATV, satellites, etc.), ainsi

que de l'installation rationnelle d'une station avec un équipement labo simplifié.

Ceci n'est pas un livre d'ingénieur : nous avons cherché à donner une explication simple du fonctionnement des différentes parties des appareils utilisés par l'amateur, afin de les rendre assimilables par le lecteur non-professionnel. Nous ne sommes pas entrés dans les détails des montages actuellement périmés, nous efforçant de suivre et d'expliquer les montages actuels qui sont les plus intéressants.

Il n'y a pas de formules compliquées, mais cependant un minimum qu'il faut connaître. Les schémas qui illustrent ces ouvrages correspondent à des appareils en service actuellement.

de tension continue (0 à 1000 V), régulateurs de tension intégrés, régulation en courant continu, pré-régulateurs et régulateurs par commutation, convertisseurs et alimentations secourues, parasites et harmoniques, protections, essais et mesures, couplage de alimentations.
CODE ER 113 (480 pages) 215 F.

UTILISATION PRATIQUE DE L'OSCILLOSCOPE

R. Plateau
 Les bons réglages, mesures de tensions, de temps, des fréquences, des déphasages, étude des amplitudes, modulation d'amplitude, redressement et détection, relevé des caractéristiques, examen des réponses en fréquence, l'oscilloscope et l'automobile, photographie des oscillogrammes.
CODE ER 424 (128 pages) 50 F.

SAVOIR MESURER

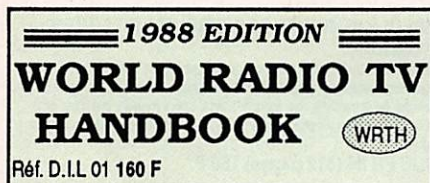
D. Nöhrmann
 Comment interpréter les résultats d'une mesure ; connaître les erreurs systématiques et les limites des appareils utilisés. Grandeurs électriques ; unités de mesure ; impédances ; tolérances ; mesures de tensions, courants, résistances ; le multimètre, le multimètre électronique ; l'oscilloscope simple ; l'autotransformateur à rapport variable ; l'alimentation stabilisée.
CODE ER 430 (128 pages) 50 F.

NOUVEAU TRAITE DE RADIOCOMMUNICATION

J.-M. Roger
 L'auteur a effectué une grande partie de sa carrière dans les milieux professionnels de la communication, Extrême-Orient, Afrique. La création de centres de transmission, de centres d'écoute, de réseaux aviation, marine, sa participation à des travaux au profit de nombreuses administrations, parmi lesquelles SNCF, CELAR, CNES, COGEMA, Marine Nationale, RTT, etc en font un "homme de référence". Non content d'être dans le métier, il pratique la communication comme plaisancier, mais aussi comme radioamateur avec les indicatifs F1BAQ, TU2AB et SU7BC ! Ce livre, c'est quelques pages de son expérience pour vous aider.
162 F

A L'ECOUTE DES RADIOTELETYPES

(3ème édition) *J.-L. Fis, F5FJ*
 Cet ouvrage entièrement remis à jour permet grâce au micro-ordinateur et lecteurs de disquettes de fournir plus de précisions concernant les stations répertoriées et ainsi de rendre la liste moins rébarbative en utilisant plus de texte et moins d'abréviations. La liste contient des stations existant dans les première et deuxième éditions et également de nombreuses stations nouvelles dont celles traquant en mode TOR.
115 F



Réf. D.I.L 01 160 F

MINITEL

LES SECRETS DU MINITEL

C. Tavernier
 Principaux chapitres : les différents services proposés sur Télétel, informatique domestique et minitel, téléphonie et transmission d'informations, les différents principes de transformation de données, comment devenir serveur, réalisation d'un modem universel.
CODE ER 491 (168 pages) 120 F.

GUIDE DU MINTEL

P. Gueulle
 Que peut-il apporter ? Quels services et à quel prix ? Comment réduire ces coûts sans diminuer la qualité du service ? En toute indépendance vis-à-vis des PTT, Patrick Gueulle répond à ces questions et à bien d'autres dans ce petit guide essentiellement pratique.
CODE ER 504 (96 pages) 85 F

VOTRE ORDINATEUR ET LA TELEMATIQUE

P. Gueulle
 L'informatique individuelle est souvent synonyme d'informatique "solitaire". La télématique, qui permet la communication entre ordinateurs, brise cet isolement et ouvre des perspectives passionnantes. Différents moyens, comme le téléphone ou la radio, sont à votre portée pour réaliser les équipements de transmission décrits dans cet ouvrage.
CODE ER 487 (128 pages) 90 F.

MAC, MODEMS ET SERVEURS

A. Mariatte
 L'objet de ce livre est d'apprendre aux utilisateurs avertis de Mac et Mac Plus à se servir d'un modem, à utiliser ou créer un logiciel de communication, à tout savoir sur les réseaux télématiques. Des programmes permettent d'assimiler les conventions de communication nécessaires à la conception des logiciels télématiques en BASIC, Pascal ou Assemblée.
CODE PS 363 (264 pages) 215 F.

TELECOMMUNICATIONS SUR IBM/PC

P. Curien et J.-M. Ménégau
 Après une description des matériels et logiciels nécessaires à la communication sur PC, cet ouvrage présente les différents types de communication possibles. Pour chaque domaine d'utilisation, on trouve les logiciels disponibles sur le marché et leur mise en œuvre.
CODE PS 1051 (160 pages) 140 F.

PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE

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 à outier lumineux, détecteur de verglas, radio-tuner, relaxateur, boîte de mixage, haut-parleur utilisé en microphone, le stamomusic, 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, tir ; 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, sondeurs 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, répenseurs simplifiés ou homologues 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.

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. Félétyou
 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. Llian
 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. Tourret 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. Tourret et H. Lien

Plus de 13000 circuits cités avec leurs caractéristiques essentielles : technologie, emploi, description, et leurs remplaçants éventuels.
CODE ER 55 (240 pages) 145 F.

REPERTOIRE MONDIAL DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS INTEGRES

G. Tourret 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, suiveurs de tension ainsi que les comparateurs à courant continu.
CODE ER 2 (160 pages) 115 F.

AMSTRAD CPC

AMSTRAD CPC 464 : Trucs et astuces (n° 1)

La structure hardware, le système d'exploitation, les tokens BASIC, le dessin avec joystick, de nombreux programmes (gestion de fichiers complète, éditeur de son, générateur de caractères, etc.) Une mine de "trucs" pour les rois de l'astuce.
CODE MA 112 (239 pages) 149 F.

AMSTRAD CPD : Programmes BASIC (n° 2)

Grâce à ce livre, offrez de super programmes à votre Amstrad et notamment un désassembleur, un éditeur graphique, un éditeur de textes, etc. Tous les programmes sont prêts à être tapés et abondamment commentés.
CODE MA 118 (164 pages) 129 F.

AMSTRAD CPC : Le BASIC au bout des doigts (n° 3)

Introduction complète au BASIC d'Amstrad CPC, ce livre permet d'apprendre facilement la programmation : instruction BASIC, analyse des problèmes, algorithmes complexes, etc. De nombreux exemples de programmes illustrent les notions développées.
CODE MA 119 (266 pages) 149 F.

AMSTRAD : ouvre-toi (n° 4)

Ce livre constitue le meilleur point de départ pour les utilisateurs de l'Amstrad CPC 464, car il apporte les informations de base sur la mise en service, les connexions possibles et les rudiments nécessaires pour développer des programmes.
CODE MA 120 (205 pages) 99 F.

AMSTRAD : les jeux d'aventures (n° 5)

Ce livre fournit un système d'aventures complet, avec éditeur, interprète, routines utilitaires et fichiers de jeux, ainsi qu'un générateur d'aventures pour programmer vous-même.
CODE MA 121 (250 pages) : 129 F.

LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DE L'AMSTRAD CPC (n° 6)

Aide indispensable pour les programmeurs BASIC et "must" absolu pour les programmeurs en assembleur, cet ouvrage de référence, très complet, révèle tous les secrets du CPC.
CODE MA 122 (427 pages) 249 F.

LE LANGAGE MACHINE POUR L'AMSTRAD CPC (n° 7)

Ce livre est destiné à tous ceux qui désirent aller plus loin que le BASIC. Des bases de la programmation en assembleur à l'utilisation des routines système, tout est expliqué avec de nombreux exemples. Contient un programme assembleur moniteur et désassembleur.
CODE MA 123 (272 pages) 129 F.

AMSTRAD : GRAPHISMES ET SONS SUR CPC (n° 8)

Ce livre vous fait découvrir les exceptionnelles capacités graphiques et sonores de l'Amstrad. Il en montre ensuite l'utilisation grâce à de nombreux programmes intéressants et utiles.
CODE MA 124 (184 pages) 129 F.

AMSTRAD : LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTES (n° 10)

Tout ce que l'on doit savoir sur le lecteur de disquettes. Ce livre contient

aussi bien sûr le DOS désassemblé et commenté, une gestion de fichiers, un moniteur disque, un DISK MANAGER et de nombreux programmes utilitaires.

CODE MA 127 (208 pages) 149 F.

AMSTRAD CPC : MONTAGES EXTENSIONS ET PERIPHERIQUES (n° 11)

Pour tous les amateurs d'électronique. Ce livre montre, avec de nombreux schémas, tout ce que l'on peut réaliser en la matière.
CODE MA 131 (434 pages) 199 F.

DES IDEES POUR LES AMSTRAD CPC (n° 13)

Des idées sous forme de nombreux programmes BASIC, couvrant des sujets très variés et qui transformeront votre CPC (464, 664 et 6128) en "petit génie".
CODE MA 132 (254 pages) 129 F.

LES ROUTINES DE L'AMSTRAD CPC (n° 14)

Pour bien connaître et bien utiliser les routines utiles des CPC 6128, 664 et 6128. Un livre à la portée de tous, qui contient de nombreux exemples et programmes et un désassembleur.
CODE MA 143 (264 pages) 149 F.

DEBUTER AVEC L'AMSTRAD CPC 6128 (n° 15)

Ce livre s'adresse au débutant et explique tout ce qu'il faut savoir sur le logiciel, jusqu'à l'apprentissage du BASIC.
CODE MA 145 (209 pages) 99 F.

LA BIBLE DES AMSTRAD CPC 664 ET 6128 (n° 16)

Ce livre de référence concerne les possesseurs d'Amstrad CPC 464, 664 et 6128. Vous y trouverez une foule de "trucs" indispensables dont un générateur de masques, des routines, des aides à la programmation, etc.
CODE MA 146 (440 pages) 199 F.

AMSTRAD CPC : TRUCS ET ASTUCES (tome 2) (n° 17)

Parmi de nombreux trucs pour Amstrad CPC 664 et 6128 : l'analyse du système d'exploitation du processeur, le GATE ARRAY, les interfaces, le contrôleur vidéo...
CODE MA 147 (220 pages) 129 F.

AMSTRAD : PROGRAMMES EDUCATIFS SUR CPC (n° 19)

Ce livre est un recueil complet de programmes et d'applications prêts à fonctionner sur CPC. Chaque programme est très bien commenté et l'ouvrage couvre de nombreux sujets (mathématiques, chimie...). Ce livre est tout particulièrement destiné aux lycéens.
CODE MA 150 (303 pages) 179 F.

AMSTRAD : COMMUNICATIONS, MODEM ET MINITEL SUR CPC (n° 20)

Un Amstrad, un téléphone, un modem : la combinaison gagnante pour entrer dans la télématique. Aspect théorique : fonctionnement d'une interface RS232, norme Videotex, description du fonctionnement du minitel. Aspect pratique : description d'une interface RS232minitel. Cet ouvrage est également d'une grande utilité aux utilisateurs d'un PCW.
CODE MA 151 (196 pages) 149 F.

AMSTRAD 6128 : le grand livre du BASIC

Ce livre permet d'exploiter les capacités du BASIC locomotive. On y trouve : bases de programmes, fonctionnement interne du BASIC, les tris, fenêtres, masque d'écran, protection contre les copies, etc.
CODE MA 168 (268 pages) Livre + disque 249 F.

RSX ET ROUTINES ASSEMBLEUR SUR AMSTRAD

D. Roy et J.-J. Weyer

De très nombreux programmes de graphismes et de mathématiques permettront aux possesseurs d'Amstrad (464, 664 et 6128) d'améliorer leurs connaissances en assembleur Z80, grâce à des instructions spéciales : les RSX. Ils pourront ainsi obtenir une plus grande rapidité d'exécution et de très beaux graphismes. Les nombreux exemples et commentaires aident à assimiler facilement les instructions.
CODE PS 352 (368 pages) 200 F.

TROIS ETAPES VERS L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR AMSTRAD

R. Descamps

Ce livre dévoile les secrets de l'intelligence artificielle de façon simple et pratique, grâce à de nombreux exemples et 27 programmes BASIC qui utilisent toutes les ressources de l'Amstrad. Le lecteur initié au BASIC étudiera l'intelligence artificielle à travers des jeux, puis il apprendra à créer de petits systèmes experts.
CODE PS 278 (280 pages) 160 F.

APPRENEZ L'ELECTRONIQUE SUR AMSTRAD

P. Beautils et B. Desperrier

Programmes permettant de visualiser les phénomènes complexes de

l'électronique.

95 F

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE AMSTRAD CPC 464, 664, 6128

Denis Bonomo et Eddy Dulterre

Pour tous les passionnés d'ondes courtes, codage, décodage, réception/émission, interfaces.
115 F.

L'UNIVERS DU PCW

P. Léon

Environnement matériel, commande de CPM 3.0, le BDOS, le BIOS, fichiers binaires, éditeur de disquettes, désassembleur Z80, graphismes, caractère à la loupe.
119 F

PROGRAMMES UTILITAIRES POUR AMSTRAD (Nouvelle édition)

M. Archambault

Nombreuses routines : utilitaires de programmation, utilitaires graphiques, la gestion de fichiers, utilitaires imprimantes.
110 F.

PRATIQUE DES IMPRIMANTES

M. Archambault

Apprendra aux amateurs comme aux professionnels à résoudre les mille et un problèmes qu'ils ne manqueront pas de rencontrer lors de la mise en service de leur imprimante.
95 F.

PERIPHERIQUES ET FICHIERS SUR AMSTRAD CPC

D.-J. David

Ce livre étudie la programmation en BASIC des fichiers et des périphériques. Les ordres correspondant à chacun des périphériques sont présentés : lecteurs de cassettes et de disquettes, imprimantes, crayon optique, manette de jeu et RS232. La programmation des disques est étudiée en accès séquentiel à l'aide d'ordres BASIC et en accès direct à l'aide de routines originales. Le lecteur doit déjà bien maîtriser les instructions de base du CPC.
CODE PS 316 (168 pages) 120 F.

AMSTRAD PC 1512

AMSTRAD PC 1512 : le livre du BASIC 2

La programmation en BASIC sous GEM. Prenez contact avec ce nouveau langage et ses nouveaux concepts. Très complet, cet ouvrage permet aux programmeurs de tous niveaux de trouver l'information recherchée. Des conseils, des exemples vous facilitent l'apprentissage et la programmation en BASIC 2.
CODE MA 177 (360 pages) 179 F.

LE GUIDE DE REFERENCE TECHNIQUE DU PC 1512

Le guide officiel de référence technique d'AMSTRAD. Il vous dévoile toutes les caractéristiques de votre PC 1512 et vous fournit toutes les informations nécessaires à une programmation poussée : organisation de la mémoire, DMA, interruptions systèmes, contrôleur VDU couleur alpha/graphique, FDC, port sériel, port parallèle, interfaces et connexions, interruptions ROS, RAM non volatiles...
CODE MA 175 (256 pages) 249 F.

BIEN DEBUTER AVEC AMSTRAD PC 1512

Ce livre s'adresse à ceux qui veulent rapidement profiter de leur PC 1512. Apprenez comment travailler sous GEM, utiliser GEM-PAINT et les fonctions principales du DOS, réaliser vos premiers programmes en BASIC 2 et vous aurez acquis toutes les connaissances indispensables à une bonne utilisation de votre PC 1512.
CODE MA 178 (286 pages) 149 F.

AMSTRAD PC 1512 : Trucs et astuces

Comment tirer parti du DOS, de GEM, du BASIC 2 et des autres langages fonctionnant sur PC 1512 ? Disposez de nombreux programmes et applications qui comprennent des trucs et astuces pouvant être repris dans vos propres développements. Parmi les programmes : générateur de programmes, redéfinition du clavier, graphisme en 3D, animation graphique, RAMDISK.
CODE MA 179 (244 pages) 179 F.

CLEFS POUR BASIC 2 SUR AMSTRAD PC

A. Garcia-Ampudia

En plus de la liste complète et thématique des différentes instructions et fonctions du langage BASIC 2 sur Amstrad PC, illustrée par des exemples, ce livre donne également une foule de conseils, de trucs et d'astuces permettant entre autres de réaliser une copie d'écran, d'obtenir les différents codes claviers, de faire des tris, de faire des appels à GEM, etc. Il s'adresse

aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs plus avertis.
CODE PS 429 (232 pages) 175 F.

LANGAGES

FICHIERS EN BASIC SUR PC méthodes de programmation

D.-J. David et D. Trécourt
Après une présentation générale des instructions du BASIC Microsoft et de la méthode de programmation structurée utilisant les arbres programme, cet ouvrage passe en revue les différents types de fichiers et les diverses opérations permettant de les manipuler. Sont aussi abordés des domaines comme le graphique et les sons. De nombreux exercices corrigés permettent au lecteur d'assimiler parfaitement les notions vues.
CODE PS 1055 (256 pages) 150 F.

IBM PC ET COMPATIBLES

PRACTIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 1)

H. Lilen
Ce premier volume vous servira à faire connaissance avec cette machine, à apprendre son fonctionnement et à la programmer en BASIC. C'est un livre destiné avant tout à ceux qui débutent ou veulent débiter en micro-informatique. Il est conçu selon la même et excellente pédagogie que les autres ouvrages de cette collection.
CODE ER 79 (192 pages) 125 F

PRACTIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 2) Encyclopédie BASIC

H. Lilen
Cet ouvrage traite la programmation avancée, les fichiers, le graphique et la couleur, ainsi que la musique et les sons. Deux index permettent de trouver sans peine l'ordre BASIC correspondant à votre besoin ou de retrouver l'utilisation, la syntaxe ainsi que des exemples de chaque instruction.
CODE ER 165 (352 pages) 230 F.

PRACTIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 3) Graphisme et son

J.-C. Fantou
Créer vos propres graphismes de gestion (en colonnes, en camemberts, etc.); concevoir et animer des formes graphiques; redéfinir vos propres polices de caractères; élaborer des images en couleur (avec zoom, fenêtrage, etc.); programmer la souris Microsoft; développer de A à Z un utilitaire de DAO...
CODE ER 41 (140 pages) 230 F.

70 PROGRAMMES BASIC IBM PC

L. Poole, M. Borchers, P.-M. Burke
70 programmes BASIC en français, tous testés sur "IBM PC". Chaque programme est commenté et accompagné d'exemples avec sortie des résultats obtenus. Les listings reproduits correspondent rigoureusement aux résultats des exemples.
CODE ER 179 (200 pages) 95 F.

PRACTIQUE DU TURBO PASCAL Créer vos logiciels

J.-J. Meyer
Ce livre vous enseigne de façon progressive et pédagogique, comment analyser puis décomposer les applications même les plus complexes, se fabriquer des outils professionnels en Turbo Pascal, créer des écrans de présentation ou de saisie, des menus déroulants, transférer des données entre progiciels, adapter toute imprimante à votre ordinateur...
CODE ER 40 (224 pages) 190 F.

TECHNIQUES DE BASIC SUR PC

J.-P. Grillo et J.-D. Robertson
Ce livre permet au lecteur déjà familier avec le langage BASIC, d'acquérir un niveau de programmation plus sophistiqué. Outre le texte explicatif, il contient une abondance de programmes concernant les décisions et branchements, entrées-sorties, variables, graphiques, fichiers à accès direct et séquentiel, programmation structurée, etc.
CODE PS 112 (332 pages) 180 F.

AMSTRAD PC

CLEFS POUR AMSTRAD PC Système de base

Cet outil de référence pour le programmeur sur Amstrad PC donne toutes les informations nécessaires pour connaître et utiliser au mieux cette machine: architecture interne, BASIC 2, GEM, DOS Plus, MS-DOS, assembleur, principaux circuits, connecteurs. Un chapitre d'astuces d'utilisation complète l'ouvrage.
CODE PS 445 : 185 F.

IBM PC ET APPLE

LE LIVRE DU GW BASIC ET PC BASIC

Une approche complète et didactique de la programmation en GW-PC BASIC. Découvrez toutes les possibilités de ce langage. Vous sont expliquées en détails la syntaxe et les différentes possibilités de paramétrage, instructions et fonctions, gestion de fichiers, programmation sonore, graphismes, technique des fenêtres, interface, programmation par interruptions, compilation et programmes utilitaires à saisir.
CODE MA 170 (328 pages) 149 F.

PROGRAMMATION AVANCEE EN GW BASIC

Ce livre est la suite logique du "livre du GW BASIC". Il s'adresse à ceux qui maîtrisent le GW BASIC et qui veulent réaliser des programmes de qualité professionnelle. Les domaines traités sont les tris, gestion d'écran, fichiers et techniques d'accès aux données, gestion des imprimantes. Le livre comprend également de nombreux exemples, programmes utilitaires qui se révéleront très utiles.
CODE MA 190 (446 pages) 199 F.
CODE MA 290 Livre + disque 319 F.

BIEN DEBUTER SUR PC

Vous venez d'acquérir un compatible et vous voulez vous y mettre rapidement et éviter les erreurs? Alors ce livre a été écrit pour vous! Vous apprendrez à connaître tout d'abord votre nouveau matériel (écran, clavier, unité centrale...), puis à bien utiliser le DOS et toutes ses commandes. Une initiation complète au BASIC est également fournie vous permettant de commencer à programmer votre tout nouveau PC.
CODE MA 183 (328 pages) 149 F.

SYSTEME D'EXPLOITATION ET DE PROTECTION SUR APPLE II

Développeurs ou amateurs, ce livre vous permet d'aller plus loin dans la protection des logiciels à l'aide de techniques décrites et utilisables sur Apple II.
CODE ER 269 (404 pages) 179 F

LE GRAND LIVRE DU MS-DOS/PC-DOS

Tout sur l'utilisation et les possibilités de MS-DOS/PC-DOS. L'ensemble des commandes jusqu'à la version DOS 3.2 sont traitées de façon claire et explicite. Grâce à de nombreux exemples, maîtrisez le traitement de la pile et le fichier de configuration CONFIG.SYS. Ce livre est l'ouvrage de travail et d'apprentissage indispensable.
CODE MA 192 (358 pages) 149 F.

APPLE

PRACTIQUE DES APPLE (volume 1) BASIC Applesoft

H. Lilen
Ce livre s'adresse aux débutants et comporte de très nombreux programmes et exemples totalement développés sur Apple IIc. Suivez H. Lilen pour maîtriser rapidement l'Apple: mode direct; mode programmé; boucles et couleurs; jeux de hasard; sous-programme; graphique haute résolution; données, tableaux et chaînes seront vos acquis.
CODE ER 162 (192 pages) 115 F.

PRACTIQUE DES APPLE (vol. 2) Au-delà du BASIC avec l'assembleur

A. Andrieux et G. Creuzet
Ce livre décrit comment le BASIC est implanté dans votre ordinateur, comment construire des utilitaires assembleur en s'appuyant sur l'ensemble des ressources de la machine et comment utiliser simplement ces nouveaux outils, depuis le BASIC, avec à chaque étape un exemple concret.
CODE ER 187 (200 pages) 135 F.

PRACTIQUE DES APPLE (vol. 3) Graphisme et son

J.-C. Fantou
Cet ouvrage vous propose des méthodes et des programmes qui fonctionnent sur Apple II+ et IIe ou IIc exploités sous DOS 3.3 ou sous ProDOS. Vous découvrirez comment créer vos propres graphiques de gestion; incruster du texte dans une image; pratiquer l'animation de formes graphiques; élaborer des images en couleurs, etc.
CODE ER 155 (216 pages) 150 F.

PRACTIQUE DES APPLE (vol. 4) Du BASIC compilé au langage machine

J.-C. Fantou
Le mode opératoire du moniteur du désassembleur; comment court-circuiter l'interpréteur BASIC; une initiation facile et rapide au langage machine; les routines du mode graphique à double haute résolution; l'écriture en page graphique de texte 80 colonnes; les codes opératoire du 65C02, etc.
CODE ER 62 (200 pages) 150 F.

COMMODORE AMIGA

COMMODORE 128 :
Le livre du lecteur de disquettes 1571 (n° 4)

Voici l'outil indispensable pour les débutants et un "must" pour l'utilisateur professionnel. Ce livre, clair et complet, regroupe notamment toutes les possibilités du PCW et répond à vos différents attentes. Il solutionne avec efficacité tous les problèmes de programmation et d'utilisation du PCW.
CODE MA 138 (485 pages) 179 F.

CLEFS POUR COMMODORE 128 (tome 1) mode 64

Indispensable au programmeur du C128 en mode 64: les commandes BASIC et périphériques, les caractères graphiques, les messages d'erreur, le jeu d'instructions et le tableau de désassemblage du 6510, les points d'entrée des routines système, etc. Des astuces permettent d'apprendre comment sauvegarder une table sur périphérique, comment connecter la télé, comment définir les caractères programmables à l'écran, etc.
CODE PS 326 (132 pages) 110 F.

CLEFS POUR COMMODORE 128 (tome 2) mode 128

Ce second tome contient toutes les informations concernant le C128 en mode 128: points d'entrée des routines système et BASIC 7.0, commandes CP/M, jeu d'instructions et tableau de désassemblage du 8502 et du Z80, adresses des variables stratégiques du système, etc. De nouvelles astuces d'utilisation viennent compléter l'ouvrage.
CODE PS 331 (216 pages) 160 F.

TRUCS ET ASTUCES DE L'AMIGA

Des trucs pour profiter des possibilités graphiques de l'AMIGA, des astuces pour utiliser pleinement toutes les couleurs de cette fantastique machine, comment faire appel aux routines de l'AMIGA DOS? Voici quelques uns des thèmes abordés dans cet ouvrage. Bien évidemment chaque domaine traité est illustré par de très nombreux exemples (programmes, utilitaires, conseils...) fort pratiques.
CODE MA 188 199 F.

BIEN DEBUTER AMIGA 500

Vous voulez apprendre à utiliser correctement votre AMIGA 500? Sans cependant gâcher votre plaisir avec un jargon de spécialiste ou un exposé trop théorique. Avec BIEN DEBUTER vous trouverez mis en évidence les agréments multiples que recèle l'AMIGA. Un livre illustré de façon amusante. Pour apprendre tout ce que vous avez besoin de savoir sur votre super ordinateur.
CODE MA 197 (400 pages) 149 F.

IBM PC ET COMPATIBLES

CLEFS POUR PC ET COMPATIBLES DOS 3.3 (nouvelle version)

D. Martin, G. Herzog et P. Jadoul
Ce mémento de référence pour PC et compatibles est indispensable au programmeur pour accéder rapidement à toutes les informations: configuration du matériel et de la mémoire, instructions et fonctions du BASIC, table des points d'entrée, adresses des variables internes, commandes du système d'exploitation, organisation interne des disques, programmation et brochage des circuits spécialisés.
CODE PS 451 : 250 F.

TROIS ETAPES VERS L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR PC ET COMPATIBLES

R. Descamps
Ce livre dévoile les secrets de l'intelligence artificielle de façon simple et pratique, grâce à de nombreux exemples et programmes en BASIC qui utilisent toutes les ressources du PC. Le lecteur initié au BASIC étudiera l'intelligence artificielle à travers des jeux, lui apprendra à créer de petits systèmes experts.
CODE PS 364 (272 pages) 205 F.

DIVERS INFORMATIQUE

JOUEZ AVEC MO5 Eddy Dulatre : 40 F

MIEUX PROGRAMMER SUR ORIC
Michel Archambault : 110 F.

COMMUNIQUEZ AVEC ORIC
Denis Bonomo et Eddy Dulatre : 145 F

INTERFACES POUR ORIC-1 ET ATMOS
M. Levrel : 59 F.

ORIC A NU
Fabrice Broche : 151 F.



Réf. ME 01

890,00 F TTC

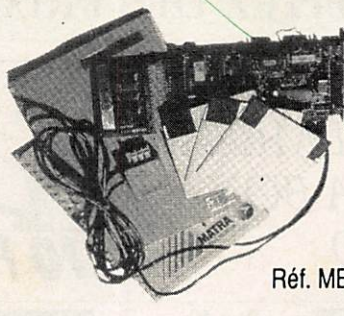
+ Forfait port + emballage
uniquement en recommandé (30 F)

• PC1 MERCI

Fourni avec câble minitel, 1 disquette logiciel, 1 disquette exemples, livre d'initiation, se branche entre votre PC 1512 et le minitel.

POSSIBILITES

- Remplace votre minitel.
- Affichage complet en couleur sur votre PC 1512.
- Prise d'information en automatique sur les serveurs (annuaire, banque, etc.).
- Calcul des coûts de communication.
- Constitution de votre annuaire à partir de l'annuaire



Réf. ME 02

2 990,00 F TTC

+ Forfait port + emballage
uniquement en recommandé (30 F)

• PC2 MERCI

Fourni avec carte MODEM, câble téléphone, 1 disquette logiciel, 1 disquette exemples, livre d'initiation, carte à intégrer dans votre PC 1512.

MODEM

- V21 300 bauds Full Duplex (appel ou réponse).
- V23 1200/75 75/1200 Full Duplex (réversible).
- Livret de programmation pour les professionnels.
- Compatible Hayes.

POSSIBILITES

- Les mêmes que PC1, plus :
- Connexion et appel en auto-

électronique avec fichier de codes postaux.

- Mailing sortie listing ou étiquettes.
- Transformation des fichiers en ASCII pour les reprendre avec dBASE II ou autres.
- Menus et touches de fonctions vous aident et vous suppriment les saisies fastidieuses.

matique aux serveurs à partir des procédures mémorisées en fichiers.

- Sa **compatibilité Hayes** vous permettra de transférer tous vos fichiers avec les progiciels Open Access, Symphonie, Crosstalk, etc.

- **Autonome**, vous pourrez sur votre PC lancer une connexion sur un serveur à une heure de votre choix et en prendre toutes les informations sans même être présent.

• ADAP CPC 1 Mercitel	Adaptation minitel sur l'interface RS 232 Amstrad + câble	Réf. ME 03	360,00 F	+ 20 F forfait port + emb. Recommandé facultatif + 10 F
• ADAP PCW 1 Mercitel	Adaptation minitel sur interface PCW + câble + logiciel	Réf. ME 04	918,60 F	
• CABLE MINITEL	Câble liaison RS 232/DIN Minitel	Réf. ME 05	195,00 F	
• CABLE PC/IMP	Câble liaison PC/imprimante parallèle	Réf. ME 06	120,00 F	+ 25 F forfait port + emb. Recommandé UNIQUEMENT
• MERCITEL CPC 1	Interface transmission minitel + câble minitel pour CPC 464/6128	Réf. ME 07	1135,00 F	
• MERCITEL CPC 2	Interface transmission minitel + modem 12 modes pour CPC 464/6128	Réf. ME 08	2370,00 F	
• EXT. MEM. PC 640	Kit pour augmenter la mémoire PC de 512 Ko à 640 Ko	Réf. ME 09	699,70 F	
• EXT. MEM. PCW 512	Kit pour augmenter la mémoire PCW de 256 Ko à 512 Ko	Réf. ME 10	581,10 F	
• LOGICIEL RESTAU. ENTRE	Logiciel de gestion d'une cafétéria sur PC	Réf. ME 11	5930,00 F	
• LOGICIEL COMITE ENTRE	Logiciel de gestion de comité d'entreprise sur PC	Réf. ME 12	7116,00 F	+ 50 F forfait port + emb. Recommandé UNIQUEMENT
• NEWNET BURO 1	Carte réseau supplémentaire + câble bureau + logiciel	Réf. ME 13	2953,10 F	
• NEWNET BURO 2	Valise kit 2 cartes réseau + 1 câble bureau + logiciels	Réf. ME 14	6990,00 F	
• NEWNET BURO 3	Valise kit 3 cartes réseau + 2 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 15	9476,10 F	
• NEWNET BURO 4	Valise kit 4 cartes réseau + 3 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 16	11966,70 F	
• MERCITEL PCW 1 +	Logiciel émulation minitel pour PCW interface + câble PCW/Minitel	Réf. ME 17	1719,70 F	
• MERCITEL PCW 2 +	Logiciel émulation minitel + modem V21 V23 + interface	Réf. ME 18	3261,50 F	
• MERCITEL PCW 2 R	Idem PCW 2 + mais modem V21 V23 + réponse automatique	Réf. ME 19	3661,50 F	
• MERCITEL PCX	Carte modem V21 V23 + logiciel émulation minitel couleur numérotation auto etc.	Réf. ME 20	1990,00 F	

NOUVEAU

AMSNET II

- Réseau local PC 1512 et compatibles PC XT AT utilisant MS/DOS 3.1 et au-dessus.

- AMSNET II est un réseau haute performance à coût adapté à la nouvelle génération de machines compatibles.

- Débit de 1 million de bits par seconde sur câble téléphonique 1 paire torsadée.

- 254 stations connectées au maximum sur le réseau sans serveur dédié.

- Chaque interface possède son propre micro-processeur qui soulage le PC de la gestion du réseau. Une ROM peut être ajoutée pour booter directement sur le serveur.

- Un puissant utilitaire permet de gérer la connexion et l'accès du réseau ainsi que le contrôle du bon fonctionnement.

- Une messagerie inter machines est disponible.

FOURNITURES : AMSNET II est livré complet avec une carte d'interface, un logiciel d'accès et de gestion du réseau et un câble de raccordement sur une prise PTT murale.

• AMSNET II BURO 2	Valise kit 2 cartes réseau + 1 câble bureau + logiciels	Réf. ME 21	6990,00 F	+ 50 F forfait port + emb. Recommandé UNIQUEMENT
• AMSNET II BURO 3	Valise kit 3 cartes réseau + 2 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 22	9476,14 F	
• AMSNET II BURO 4	Valise kit 4 cartes réseau + 3 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 23	11966,70 F	

G
A
G
N
E
Z

D
U

T
E
M
P
S

PROFITEZ DES PRIX BRETAGNE EDIT'PRESSE

C
L
A
S
S
E
Z

E
T

P
R
O
T
E
G
E
Z

BOITES DE RANGEMENT MEDIA BOX POSSO

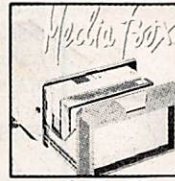


110 F

COMPACT DISC

Pour 13 compact discs

Port 25 F
Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



142 F

VIDEO

Pour 9 cassettes vidéo VHS, V2000 Beta

Port 25 F
Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



DISQUETTES 3"

Pour 40 à 150 disquettes 3", 3" 1/4, 3" 1/2

125 F

Port 25 F
Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



CASSETTES AUDIO

Pour 16 minicassettes

95 F

Port 25 F
Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



DISQUETTES 5" 1/4

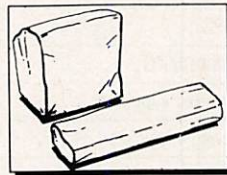
Pour 50 à 70 disquettes

175 F

Port 25 F
Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus

DES AFFAIRES A NE PAS MANQUER

Pensez qu'une réparation coûte plus cher qu'une protection !

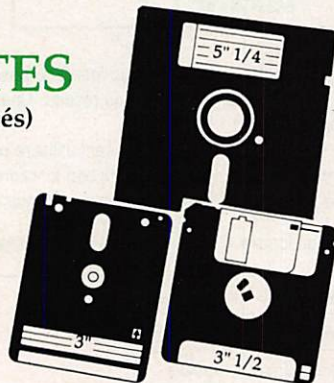


Housses de protection - Simili cuir - (le lot clavier + moniteur)
Fabriquées et garanties par nos soins.

<input type="checkbox"/> CPC 464 et 664	Moniteur monochrome	<input type="checkbox"/> 219 F port + emb. 20 F
<input type="checkbox"/> CPC 6128	Moniteur couleur	<input type="checkbox"/> 219 F port + emb. 20 F
<input type="checkbox"/> PC 1512	Moniteur monochrome	<input type="checkbox"/> 219 F port + emb. 20 F
<input type="checkbox"/> MACINTOSH	Moniteur couleur	<input type="checkbox"/> 219 F port + emb. 20 F
<input type="checkbox"/> ATARI ST	Moniteur monochrome	<input type="checkbox"/> 249 F port + emb. 20 F
<input type="checkbox"/> DMP 2000 Amstrad	Moniteur couleur	<input type="checkbox"/> 249 F port + emb. 20 F
	Clavier simple	<input type="checkbox"/> 249 F port + emb. 20 F
	Clavier pavé numérique	<input type="checkbox"/> 249 F port + emb. 20 F
	Moniteur SM 125	<input type="checkbox"/> 219 F port + emb. 20 F
		<input type="checkbox"/> 110 F port + emb. 20 F

DES DISQUETTES
(doubles faces, doubles densités)

- Disquettes 5" 1/4 avec la pochette lot de 10 50 F
- Disquettes 3" 1/2 avec la pochette lot de 10 190 F
- Disquettes 3" lot de 10 270 F



VECTORIA 3D

Un logiciel d'initiation au dessin en 3D, sur ordinateur.
Une bonne approche de la CAO (Conception Assistée par Ordinateur), facilitée par l'emploi de fonctions simples et bien pensées.
Le logiciel est rapide, permet le dessin "3 vues", la présentation 3D et l'intégration des objets créés au sein d'un décor.
Le manuel d'accompagnement permet une prise en main très rapide du logiciel.
Vectoria 3D, version PC, est utilisable sur disquette ou disque dur.
Il utilise la souris ou le clavier.

Au prix exceptionnel

- Sur PC 410
- CPC 6128 410

Très bientôt sur ATARI et AMIGA.

1036 - Vends FT 290R neuf : 2500 F. FT DX500 bon état + HP + micro : 2800 F. F-TS520 bon état + VFO séparé : 3500 F notices - Tél : 31.21.39.85.

1037 - Vends HW 101 Heathkit bon état. Yaesu FT 101 ZD et Sommerkamp, FT 220 (144) cause échec - Tél : 73.72.23.31.

1038 - Recherche V.F.O + micro pour Yaesu FT-75-B - Lantenois Gilles - 10 rue Claude Gautier - 77970 Jouy-le-Chatel.

1039 - Vends linéaire 2 KW Dentron MLA 2500 160 à 10 M.UFB : 9500 F - Chojnacki - BP40 - 77120 Coulommiers - Tél : 16.1.64.03.00.31.

1040 - Recherche RX MN 53.BC 314.BC 611 BC 348.EZ 6, FUG 16 FUG 10. Tubes 100 TH, 250 TH. Vends, échange matériel surplus, demander liste C/T - Tél : 40.34.15.49.

1041 - Vends TX TVA 438, 5 MHz étudié, réalisé et mis au point F3YX. P40 W dans coffret et alim. sect. incorporée visible chez GES - Paris - Demander Noël - Prix : 2500 F - Tél : 16.1.43.45.25.92.

1042 - Vends oscilloscope Tektro 545 B avec tiroir type CA et tiroir supplémentaire type D ou M au choix plus documentation de maintenance. Très bon état. Prix : 1100,00 F - Tél : 46.87.33.56.

1043 - Vends Tono 8550 décodeur RTTY + CW : 2000 F. Oscillo 10 MHz : 1000 F. Conv. 14/144 MHz : 300 F - Tél : 98.55.61.97.

1044 - Vends HW101 alim., micro, casques, finals neuf : 2250 F. IBM Composere modèle 82 TBE, idéale pour une revue : 6000 F enlever sur place - Melchior - 51 Bd de Vaugirard - 75015 Paris - 43.35.18.76 et 43.22.67.18.

1045 - Vends ICOM IC 740 filtre CW + FM + marqueur : 6000 F s'adres. F6AXD - 4 rue Maurice Mouche - 60230 Chambly.

1046 - Vends Callbook internat. + USA + suppl. 1987, modules bandes OM + plat. Fi BLU, boîte acc.ant. + préamp. MFJ 959, carnets trafic OM, Thomson MO5 + lect. enr. cass., magnéto à bandes JVC 2 vit., alim. 12 V 6 amp, acc. divers, liste sur demande - Tél : 44.23.11.34 après 18h00.

1047 - Vends portable VHF Belcom LS 20XE FM bat. + chargeur : 1100 F - Tél : 60.11.24.26 soir.

1048 - Vends FT250 + PA 180 W + venti. + Speech proc + doc. : prix à débattre - Tél : 1.60.05.06.47.

1049 - Vends ordinateur Commodore 128D moniteur couleur 40 et 80 colonnes RGBI sonore, clavier Azerty ou Qwerty avec base de don-

nées très sophistiquée + un simulateur de vol 9 niveaux + joystick + tous les câbles de raccordements + manuels franç., état parfaitement neuf : 4000 F - Tél : 46.65.13.59 - Cachan 94.

1050 - Cherche schéma Tos-Wattmètre avec sonde et ligne de mesure imprimée - Tél : 80.31.90.33 après 19h00.

1051 - Vends HW 100 + SB 600 + micro sur pieds, peu servi parfait état : 1500 F. Radio REF du 4-65 au 5-77 parfait état documents en 3 classeurs REF faire offre F 6 AAK - Tél : 74.28.34.45.

1052 - Vends ampli Las Corse franco : 1000 F. Transceiver Trio TS 500 plus alimentation, plus notice français, schéma franco : 1000 F - Tél : 40.76.62.38.

1053 - Cause QRT, vends FDK multi 750XX + alim. + ant. Oscar 2 : 3500 F + port grid-dip ELC GD 743 : 250 F. Ant. déca mobile Kenwd MA5 : 700 F. Yaesu FT 767GX-couv. générale E+R-TTES, options neuf 18-03-88 garanti GES Nord : 17000 F + port. Micro Pewe : 150 F. Filtre ant. 150 F6HDI - Tél : 87.93.79.06.

1054 - Vends mat triangle ø50 7 éléments de 180 + mat coulissant de 6 m à démonter : 3500 F Bourlon Michel - 12 bis rue de Pithiviers - 91670 Angerville.

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.

- Tarif TTC pour les professionnels :

La ligne 50 francs.

Parution d'une photo : 250 francs.

Nom Prénom

Adresse

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.

1055 - Vends FT 290R + sac + rac mobile pratiquement jamais servi, exc. état : 2500 F - Tél : 39.16.55.76 le soir.

1056 - Cherche programmes pour PC 1512 OM + autres - Golliet M. - 43 rue A. Reveille - 88000 Epinal - Tél : 29.31.28.28.

1057 - Vends décodeur Téléreader : 1000 F. Oric Atmos + moniteur + lecteur de disquettes (avec 2 disq) : 2500 F. Boîte de couplage (500 W) Sommerkamp FC 902 : 800 F - Tél : 62.29.10.70.HR.

1058 - Qui peut me faire photocopie schéma-coupleur AT 230 Kenwood. TS, frais remboursés - Bossut Raymond - 58 av. des Tilleuls - 91440 Bures-sur-Yvette.

1059 - Vends TBE TS 520 équipé 11 M, PA + micro neuf + HP ext. : 2500 F. Antenne active AD270 : 400 F. Filtre BF ANF neuf : 500 F + port - Legrand G. - 421 rue du Moulin - 45370 Clery-st-André - Tél : 38.45.75.93.

1060 - Vends transceiver Yaesu FT 290 R11 144-146 MHz, tous modes 2 VFO 10 mémoires scanning 2,5 W + ampli 25 watts FL 2025 et pack batterie FBA 8 pour utilisation en portable, état neuf : 4000 F - Tél : 93.68.03.97.

1061 - Recherche RTTY CW ETC. 1040 ST Atari + achète boîte de couplage prix OM - Tél : 98.39.17.21.

1062 - Vends Yaesu FT 101ZD équipé 27 MHz + nombreux quartz + micros égaliser et antenne, très bon état, prix très intéressant - Tél : 74.61.44.55 (01)

1063 - Vends récepteur Yaesu FRG 8800 + ampli antenne Yaesu FRT 7700 garantie 3-2-89 : 6000 F, valeur 7400 - Tél : 1.30.52.74.71.

1064 - Vends TRX Kenwood TR2300 + housse + chargeur : 1500 F. FT208 + MIC/HP24A + socle charg. : 2000 F - Tél : 79.69.64.23.

1065 - Vends FT 290R + accus + chargeur + anten. 13 EL + support auto + 1 micro HP + 1 ampli 25 W FAB OM : le tout 3500 F - Tél : 42.22.82.36 - Marseille.

1066 - Vends station complète TRX TS 830S-VFO 230-AT 230-14AVQ exc. état : 10000 F. PA déca TS modes 100 W : 750 F. Gene HF Férisol 1, 8-220 MHz AM/FM : 2500 F. 2 tubes Eimac 3-400Z neufs : 1500 F - Tél : 60.04.43.08.

1067 - Vends tube TH328 neuf : 2200 F. TH298 à débattre charge fictive 0-1 GHz 150 W : 500 F. Filtre à cavité réglable 400 à 900 MHz Pro. Prix : 400 F - Tél : 30.39.93.09.

1068 - Vends FT 101ZD 11 M 45 M 0 à 30 MHz : 4000 F. FT77 : 3500 F. FC707 : 800 F ou échange - Tél : 25.80.38.46.

1069 - Vends pour radio locale ampli 300 W FM Prof. neuf, jamais servi protections Tos, température, alimentation. Livré avec filtre harmoniques sortie antenne : 9500 F - Tél : 16.1.48.36.80.52 après 19h00.

1070 - Cherche documents et plans, récepteur

USA Hallicrafters model S-38C 4 bandes (ou photocopies) - Tél : 41.95.35.95.

1071 - Vends RX Yaesu FRG-7700, état neuf : 2200 F - Tél : 1.30.61.80.45.

1072 - Vends TS180S Kenwood, toutes bandes Warc, rotor CDE Ham 4 à débattre - Tél : 43.83.32.31.

1073 - Vends TS440 AT-couverture Gle EM REC boîte d'accord incorporée. Micro, matériel neuf sous garantie : 10000 F. Commodore C128, lecteur 1571 imprimante MPS 803-12 logiciels, papier pour machine, cordon 40180 colonnes, matériel neuf : 5000 F - Tél : 74.90.21.66.

1074 - Ach. 5000 F, Kenwood, TS140SP avec micro ou FT 757GX 2 : 6000 F avec micro, paie comptant + transport - Tél : 85.52.77.91 le soir - Dpt 71.

1075 - Vends TXRX 80 M BLU-CW 60 W PEP : 990 F + port. ZX81 + monitor + K7 jeux + livres : 990 F + port, le tout TBE - Bossut R. - 58 av. des Tilleuls - 91440 Bures-sur-Yvette - Tél : 16.1.69.07.76.20.

1076 - Recherche désespérément traitement de texte et fax simulé 60, 90, 120, 180, 240 TM sur cassette ou listing pour Atmos, faire offre - Vaude André - 47 av. Jean Henri Dunant - 77100 Meaux.

1077 - Vends 2 tubes 813 neufs et un CV 500PF/5KV, le tout : 450 F + port - Tél : 81.97.60.63 après 20h00.

COMMANDE ANCIENS NUMEROS

(valable jusqu'à épuisement des stocks)

ATTENTION : numéros 35, 37, 43 et 44 épuisés

Numéros 21 à 23 ___ 30 F pièce
 Numéros suivants ___ 23 F pièce
 A partir du n°39 ___ 18 F pièce
 A partir du n°47 ___ 19 F pièce

NOM _____

Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____

Ville _____

Frais de port : 7,40 F pour 1 revue
 10,90 F pour 2 revues
 15,40 F pour 3 et 4 revues
 22,00 F au-dessus

Ci-joint, chèque bancaire
 postal de _____ F.
 Editions SORACOM - La
 Haie de Pan -35170 BRUZ

MEGAHERTZ Magazine est une publication du groupe de presse FAUREZ-MELLET



Directeur de publication
 Sylvio FAUREZ - F6EEM
 Rédacteur en chef
 Marcel LE JEUNE - F6DOW
 Secrétaire de rédaction
 Florence MELLETT - F6FPY
 Traffic - J.-P. ALBERT - F6FYA
 Satellites - P. LE BAIL - F3HK
 Politique - Economie
 S. FAUREZ
 Informatique - Propagation
 M. LE JEUNE
 Station Radio - TV6MHZ
 Directeur de fabrication
 Edmond COUDERT
 Maquette
 Patricia MANGIN - Claude RIFFAUD
 Abonnements - Secrétariat
 Catherine FAUREZ - Tél. 99.52.98.11

Rédaction - Administration
 Editions SORACOM
 La Haie de Pan - 35170 BRUZ
 RCS B319 816 302
 Tél. 99.52.98.11 +
 Télex 741.042 F
 Serveur 3615 MHZ

Règle publicitaire exclusive
 IZARD CREATION - 15, rue St-Melaine
 35000 RENNES - Tél. 99.38.95.33

Gestion - Réseau
 Bretagne Edit' Presse
 Terminal E83
 99.57.97.96

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués à nos services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

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.

ABONNEZ VOUS

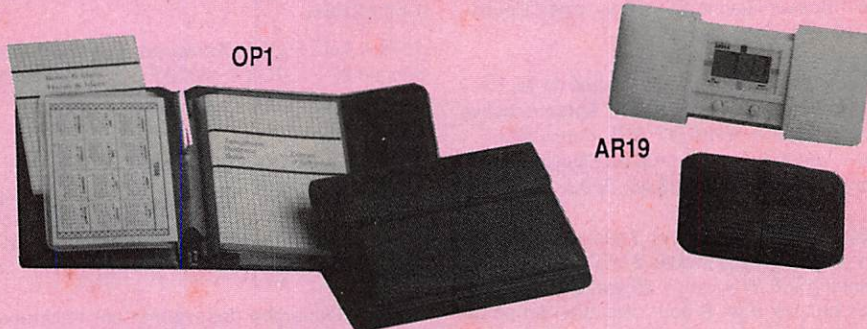
MEGAHERTZ

M A G A Z I N E

Choisissez votre cadeau !

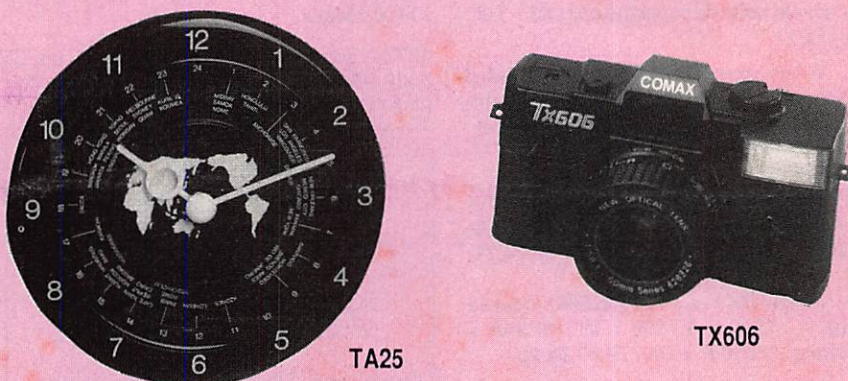
Abonnement 12 numéros (1 an) 240 F
(+ 70 F étranger + 140 F avion)

- Organisateur OP1 noir
- 1 réveil AR 19



Abonnement 24 numéros (2 ans) 480 F
(+ 140 F étranger + 280 F avion)

- 1 pendule TA25
- 1 appareil photo TX606



**S'abonner s'est se mettre à l'abri des augmentations, c'est aussi
NOUS AIDER A MIEUX VOUS INFORMER ET VOUS DEFENDRE.**

*Cochez dans l'ordre de préférence en mettant un numéro. En cas de rupture de stock, votre second choix vous sera envoyé.
Ce cadeau vous parviendra le mois suivant votre abonnement.*

NOM _____ Prénom _____

Adresse _____ Code postal _____ Ville _____

Signature

Paiement par carte bancaire – si vous choisissez le paiement par carte bleue, n'oubliez pas d'indiquer le n° de la carte et la date de validité ainsi que votre signature.

N° carte bleue

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Date limite de validité

--	--	--	--	--	--

Bon de commande à renvoyer aux Editions SORACOM – La haie de Pan – 35170 Bruz

PACKET, AMTOR, LE CHOIX ICOM:

IC-275 E



L'IC-275 E est équipé du système ICOM DDS (Direct Digital Synthesiser) permettant un verrouillage en moins de 5 millisecondes. De ce fait, il est l'outil idéal pour qui pratique les modes PACKET et AMTOR*.

Ce système a été mis au point par ICOM autour d'un PLL «High Grade» qui mélange en un temps infiniement court les fréquences synthétisées émanant du DDS dans un système à deux boucles de phase.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Fréquences couvertes : 144-146 MHz
- Nombre de canaux : 99 mémoires + canal d'appel
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Stabilité en fréquence : + ou - 5 PPM
- Alimentation : 240 V alternatif 1,38 V CC
- Consommation : Emission : 25 W - 6 A
Réception : BF maximum : 1 A
- Dimensions : 241 (L) x 95 (H) x 239 (P) mm
- Poids : 6,2 kg
- Alimentation à découpage 240 V - AC.
AC incluse
- 12 volts CC

Réception :

- Système de réception : Double superhétérodyne
- Mode de réception : F3E - J3E - A1A
- Fréquences intermédiaires : 1^{re} : 10,75 MHz (FM,SSB) 10,7491 MHz (CW), 2^e : 455 kHz (tous modes)
- Sensibilité : FM : moins de 0,18 microvolts pour 12 dB Sinad, moins de 0,25 microvolts pour 20 dB NQL. SSB,CW : moins de 0,1 microvolts pour 10 dB S/N
- Sélectivité : FM : 15 kHz/6 dB, 30 kHz/60 dB. SSB,CW : 2,2 kHz/6 dB, 4,2 kHz/60 dB
- Réjection des harmoniques : + de 70 dB.
- Impédance BF : 8 ohms.

Principales caractéristiques :

Générales :

- 99 mémoires totalement balayées en 5 secondes.
- Télécommande possible par ordinateur équipé d'une interface RS 232 (Fréquences, vfo, modes, mémoires) série 1200 bauds.

Section récepteur :

- Pass band tuning et filtre notch haute sensibilité, grande dynamique (Ga As - FET 3SK121).
- Incrémentation au pas de 10 Hz en BLU.

* L'appareil est équipé d'un commutateur spécial "DATA" pour une commutation hyper-rapide nécessaire en mode Packet et Amtor.

- Puissance BF : + 2 W à 10 % de distorsion sur 8 ohms.

Emission :

- Type d'émission : F3E, J3E, A1A
- Puissance HF : 2,5 à 25 W ajustable
- Système de modulation : FM, SSB
- Déviation maximale : + ou - 5 kHz (FM)
- Fréquence parasite : + de 60 dB sous la porteuse
- Suppression de la porteuse : + de 40 dB
- Suppression de la bande indésirée : + de 40 dB à 1000 Hz
- Impédance du micro : 600 ohms



ICOM

Liste des revendeurs sur demande.
ICOM FRANCE S.A.
Siège social, 120 route de Revel, 31400 TOULOUSE
BP 4063, 31029 TOULOUSE CEDEX
Télex : 521515 F - Téléphone : 61.20.31.49

ICOM IC-735 F FOR EVER

L'IC-735 F constitue avec l'IC-AH 2 A et l'IC-AH 2 B un système qui, autant en fixe qu'en mobile, augmente encore le plaisir de trafiquer en permettant un accord rapide et automatique sur toute la gamme avec une antenne fixe ou mobile. Depuis 18 mois il a fait ses preuves dans tous les domaines et est unanimement apprécié par des centaines de milliers d'OMs à travers le large monde.



Fonctions principales
aisément accessibles sur la face avant.

Tous modes,
AM, FM, BLU et AFSK

Dimensions compactes :
90 x 240 x 270 mm

Absence de radiateur externe :
système de refroidissement par air forcé.

Et aussi :
Scanner multifonction, Notch Filter,
passe-bande et réception couverture
générale à partir de 100 MHz.



**PROMOTION
EXCEPTIONNELLE**

IC - 290 D
4900 F TTC

IC - 490 D
4950 F TTC

IC - 1271
9960 F TTC

IC - 47 E
3719 F TTC

ICAH2B.

IC-735 F



IC-AH2A

DU NOUVEAU POUR LES OMs : ICOM INAUGURE SON SERVICE OCCASION "DX"

- 1 - Nous pouvons reprendre à tout OM son ancien ICOM pour l'achat d'un neuf (le prix de reprise est établi en concertation après examen par notre labo).
- 2 - Nous revendons cet équipement après révision complète avec garantie d'un an (pièces et main d'œuvre).

ATTENTION, ce service ne concerne que les appareils ICOM.

CONSULTEZ-NOUS VITE, de nombreux modèles déjà disponibles. Demandez FD1 LSD, ICOM France.



Liste des revendeurs sur demande.
ICOM FRANCE S.A.

Siège social, 120 route de Revel, 31400 TOULOUSE
BP 4063, 31029 TOULOUSE CEDEX
Télex : 521515 F - Téléphone : 61.20.31.49