

MEGAHERTZ

M A G A Z I N E

INFORMATIQUE ET COMMUNICATION F6CIU A L'EVEREST

LES ALLEMANDS N°1
EN EUROPE ?

INMARSAT

DETENTE :
BIDOUILLES
FACILES



0068200

Préparation du matériel informatique pour l'expédition Everest

REVUE EUROPEENNE DE COMMUNICATION N° 66 - AOUT 88

M 2135 - 66 - 21,00 F



3792135021001 00660

**YAESU**

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 mémorisés 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**

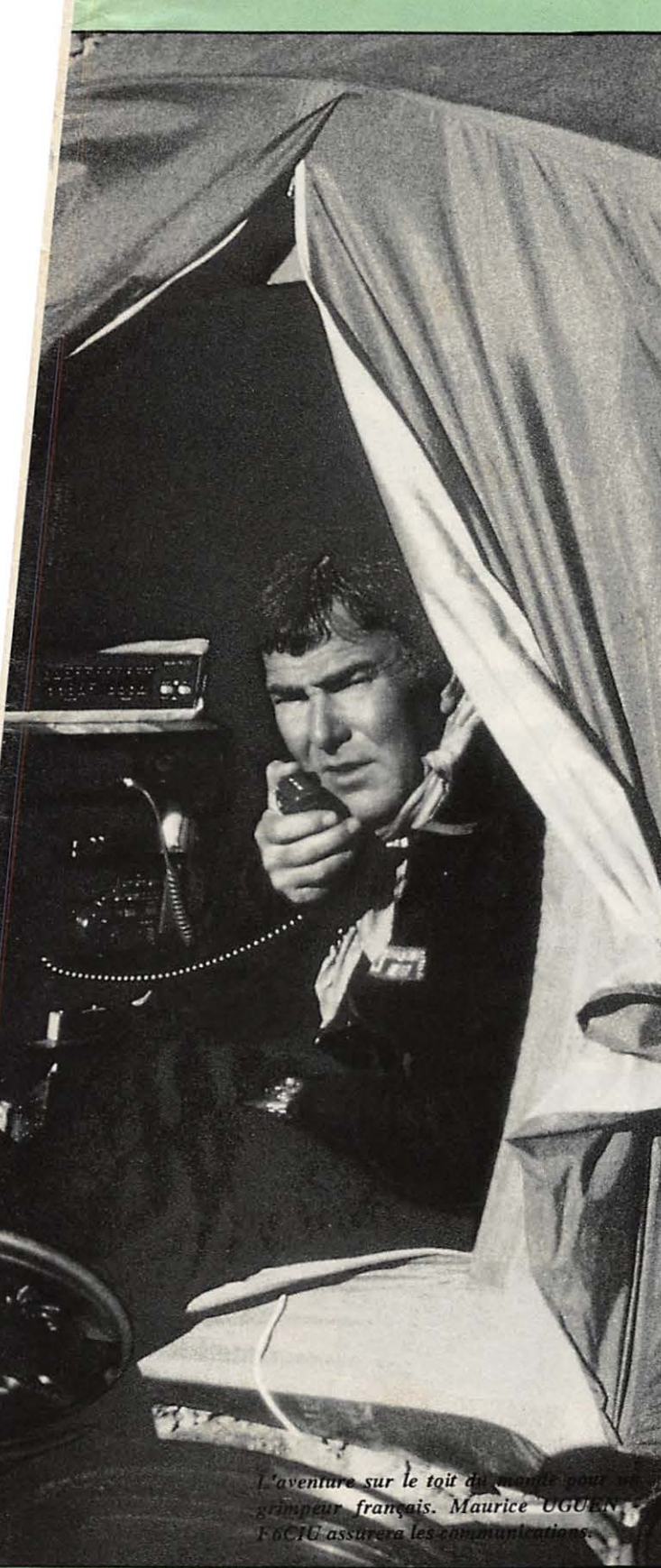
68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25

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



L'aventure sur le toit du monde pour le grimpeur français. Maurice UGUEN. F6CIU assurera les communications.

E	ditorial	5
E	ntre nous	8
U	n mois de communication	10
A	ctualité	12
R	adiodiffusion	16
H	AM 88	17
E	xpédition sur le toit du monde	22
B	ibliothèque	29
D	écouvrir : le Yaesu FT747	30
S	hopping	32
D	écouvrir : le Président Lincoln	34
U	n nouveau filtre secteur	36
U	ne antenne discone	38
T	rafic	39
V	isite chez les JA	44
C	alcul de selfs sur ordinateur	46
C	artes QTH Locator	48
I	nitiation à la DX-TV	52
E	phémérides des satellites	58
P	ropagation	60
M	ontages simples pour débutants	61
M	esure des capacités	64
J	e construis un transceiver BLU (4ème partie)	68
P	etites annonces	81

Flash de dernière minute : notre ami Dany FT5ZB sera actif depuis l'île Amsterdam, à partir du mois d'août sur 50 MHz ainsi que sur satellites.

ICOM CENTRE FRANCE

DAIWA-KENPRO
YAESU
HY-GAIN



Nouveau :
IC 761

KURT FRITZEL
KENWOOD
TONNA-JAY BEAM



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

IC 751F-AF
100 KHz-30 MHz
32 Mémoires-200 W PEP



WATTMETRÉS
DAIWA
VHF / HF



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



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

POUR LA 1^{re} FOIS
présent le 6 août dans le
département 32
à SAMATAN (près de Toulouse)
— le 7 août à ROYAN (17)

**LES TALKIES-
WALKIES DE
VOS VACANCES**

YAESU - KENWOOD - ICOM
µ2 - µ4 - IC 02 - IC 2G3
FT 23 - FT 73
TH 215 - TH 205 - TH 25
TH 41 - TH 415
ALX 2E



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



SCANNER ICR 7000 25 MHz-2 GHz



IC 735 F
100 KHz-30 MHz



RX-R5000-R2000
100 KHz-30 MHz



TR 751 VHF SSB-FM
5W-25W



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-761/781** (Analyseur de spectre 150 W)

YAESU FT 736 - FT 747 (7 100 F TTC)

KENWOOD TS 140 SP (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

INTERNATIONAL ?

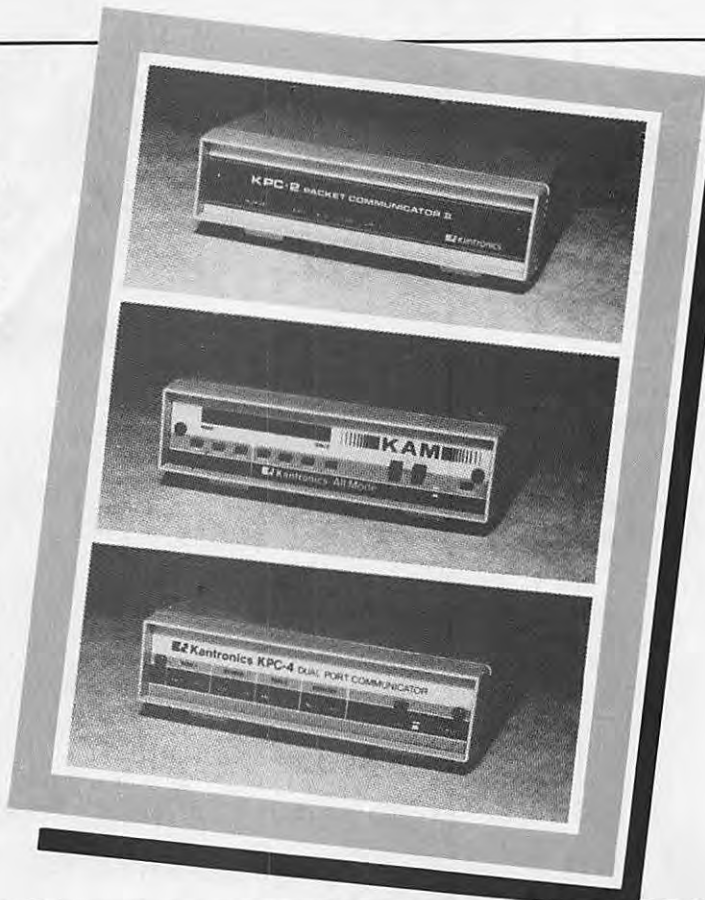
Qui n'a en France, son club international, son salon international, sa réunion internationale ? Nous autres Français aimons bien ajouter ce qualificatif à certaines de nos activités. Les vacances aidant, l'espoir de voir un amateur étranger "égaré dans le coin" permet alors de s'appeler "réunion internationale".

Seulement voilà, il n'y a d'international que le nom ! Il suffit de voyager un peu, de prendre en exemple nos voisins de RFA. Passons sur le fait qu'ils sont plus de 50000 et disposent ainsi de moyens. Ils organisent une fois par an le Ham Fest.

Voilà, à l'échelle allemande et européenne un véritable salon international. Il permet aux amateurs du monde entier de se rencontrer sur les centaines de mètres carrés d'exposition, et lors des nombreuses conférences.

Pendant ce temps, la France jacasse !

S. FAUREZ



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

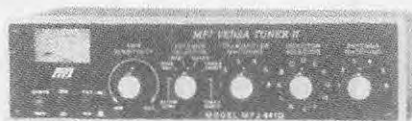


**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25

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...

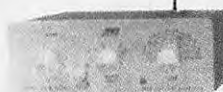


Coupleur 300 W



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

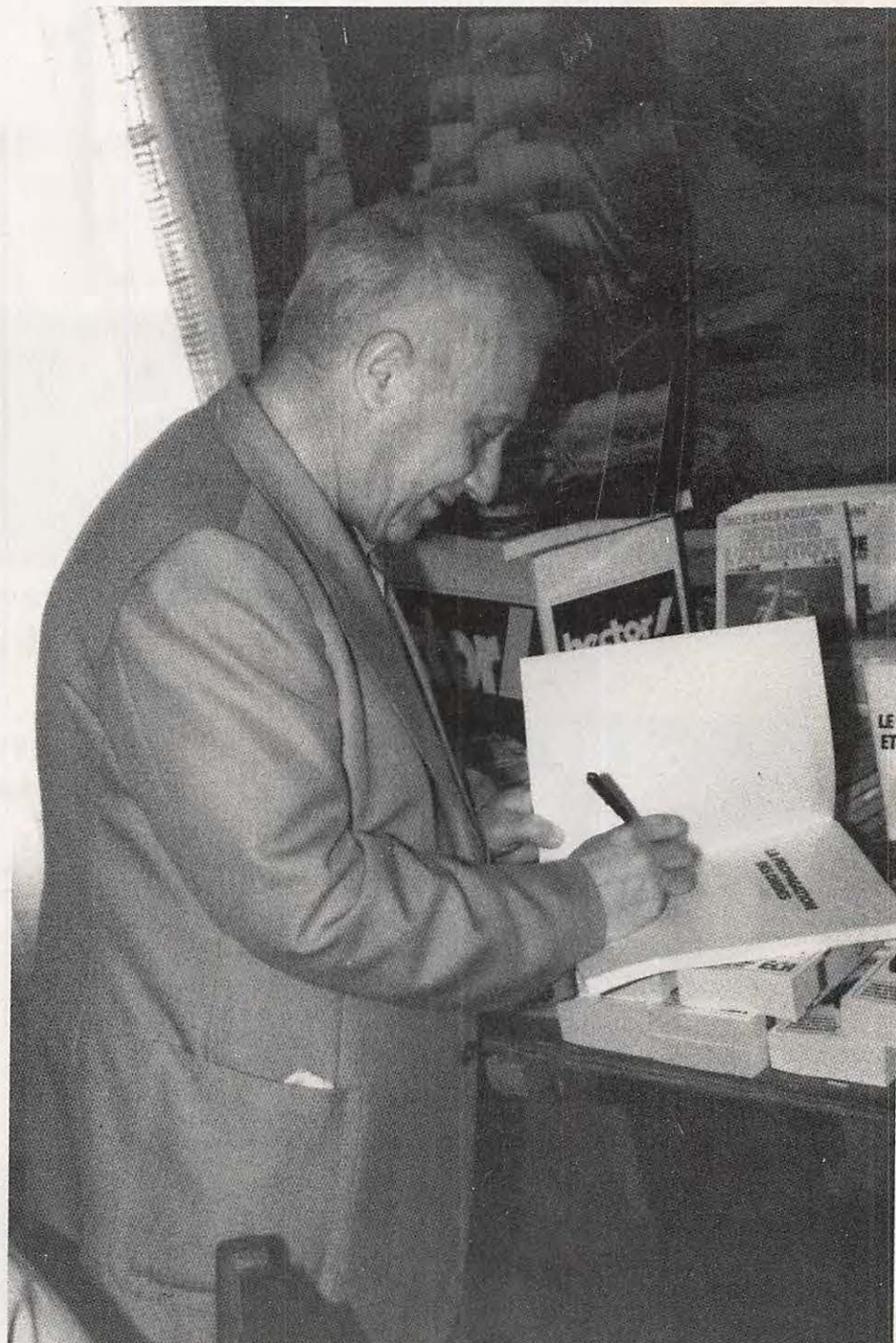


Préampli-réception

...la qualité abordable !

C'ETAIT UN AMI

Je viens de perdre un ami. C'était mon ami parce qu'il l'était de tous. J'ai milité avec lui, à ses côtés. Nous avons siégé ensemble au CA du REF. Nous nous sommes battus ensemble pour les mêmes valeurs : celles de l'émission d'amateur.



Serge, F8SH, était connu dans le monde entier. Sa compétence en matière de propagation et de VHF faisait référence dans toutes les associations, mais aussi auprès de l'UIT de Genève.

Cette perte est immense pour tous les amateurs car il laisse un grand vide dans notre pays. Il était à quelques jours de la retraite mais restait toujours disponible pour les radioamateurs.

Cette perte est lourde de conséquence pour le REF qui n'avait guère besoin de ce nouveau problème à résoudre : celui du remplacement d'un homme compétent. Lorsque l'Association nationale aura compris ce qu'elle vient de perdre il lui faudra faire face pour que notre crédibilité en matière de propagation et de VHF reste intacte au sein de l'IARU.

Quant à nous, nous venons de perdre un ami, un collaborateur formidable de compétence.

Au revoir Serge.

Sylvio FAUREZ
Directeur SORACOM

Marcel LE JEUNE, F6DOW, directeur de la rédaction représentait Florence MELLET F6FYP et S. FAUREZ F6EEM retenus le jour des obsèques de F8SH. (Serge était aussi l'auteur des deux volumes de la Propagation des ondes).






BAHIMA
ELECTRONIQUE

c'est

TOUT LE MATERIEL RADIOAMATEUR

**QUALITE
ET PRIX**

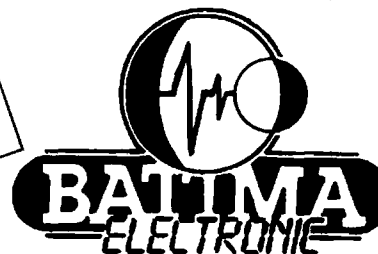
- Alimentations H.T. et B.T. protégées.
- Amplificateurs H.F. à transistors et à tubes pour déca. VHF/UHF/FHF.
- Antennes d'émission et de réception toutes gammes.
- Appareils de mesures R.A.
- Symétriseurs et coupleurs d'antennes.
- Charges fictives.
- Boîtes de couplage d'antennes.
- Câbles coaxiaux, raccords et prises.
- Câbles multiconducteurs pour rotors.
- Câbles de haubanage inox et accessoires.
- Commutateurs coaxiaux, manuels et motorisés.
- Convertisseurs VLF à 10 GHz.
- Emetteurs, récepteurs :    et autres...
- Filtres toutes options.
- Haut-parleurs Télécom.
- Horloges de station.
- Isolateurs.
- Manipulateurs.
- Mâts d'antennes tous modèles.
- Microphones de Télécom.
- Parafoudres.

- Préamplificateurs de mâts.
- Récepteurs de trafic.
- Décodeurs radio-télétypes : CW, Fax, Packet.
- Relais coaxiaux.
- Rotors d'antennes.
- Télévisions SSTV.
- T.O.S./Wattmètres.
- Transverters.
- Tubes d'émission et réception.
- Transformateurs, etc...
- **ET DES CONSEILS.**

Documentation contre
3 timbres à 2,20 F
**VENTE PAR
CORRESPONDANCE**
Livraison rapide
France et étranger

- A partir de 1988 : ouvert du lundi matin au samedi midi.
- Envoi catalogue contre 3 timbres à 2,20 F.
- Renseignements techniques et dépannage de 10 h 00 à 12 h 00 exclusivement
- Renseignements commerciaux de préférence le matin de 10 h 00 à 12 h 00, l'après-midi de 16 h 00 à 18 h 00, merci.

**QUATRE
OMS**
F8 ZW _____ J. Paul SPINDLER
F2 BU _____ Fernand LABBE
FC1 MXV _____ Daniel HOFFMEYER
FE1 JFR _____ Marc ALBUISSON



Tél. 88.78.00.12.
Télex 890 020 F 274
Télécopie 88.76.17.97
118, rue du Maréchal Foch
67380 LINGOLSHEIM

VERS DES CHAINES THEMATIQUES ?

D'après les stratégies français de la télévision, il existe chez nous trop de chaînes généralistes et l'avenir est aux chaînes thématiques. C'est ainsi que TF1 aurait un projet de chaîne cryptée, destinée à un public de haut niveau, capable de payer cher un abonnement et qui diffuserait des programmes culturels entrecoupés d'informations financières. Canal Plus s'intéresserait également à la création de chaînes thématiques. De son côté, Alain Denver prépare depuis plusieurs mois pour le groupe Maxwell, une chaîne thématique qui aurait pour nom TV Thèmes et qui serait consacrée aux informations, au sport et à la musique. Enfin, la Générale d'images, filiale de la Générale des Eaux qui figure dans le peloton de tête des cablo-opérateurs veut lancer vers la fin de l'année trois programmes thématiques : une chaîne cinéma dont les programmes passeront par Télécom 1, une chaîne d'informations vidéographiques (astrologie, bourse, météo, petites annonces et guide des programmes TV) et Planète qui diffusera des reportages d'actualité.

UN RESEAU CABLE A EPINAL

Dès le mois de septembre, la ville d'Epinal disposera du plus petit réseau câblé français avec un potentiel de 24000 prises. Les abonnés pourront dans un premier temps recevoir 11 chaînes pour 90 F par mois.

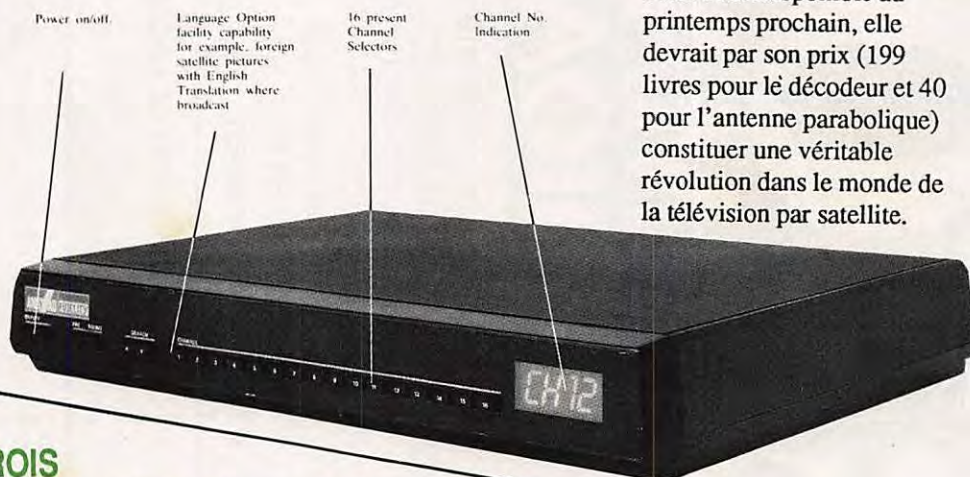
UN MOIS DE COMMUNICATION

AMSTRAD DEVOILE SON DECODEUR

Moins d'un mois après le communiqué commun de Robert Murdoch et de

Alan Sugar (voir notre dernier numéro) concernant la fondation de Sky

Television, nous sommes en mesure de vous montrer les premières photos de la station économique Amstrad Fidelity SRX 100. Disponible au printemps prochain, elle devrait par son prix (199 livres pour le décodeur et 40 pour l'antenne parabolique) constituer une véritable révolution dans le monde de la télévision par satellite.



TROIS NOUVELLES RADIO SUR TELECOM 1

La distribution constitue un nouveau marché pour Télécom 1 qui va diffuser trois programmes radiophoniques non destinés au public : Com 4 pour Euromarché, Mood Music pour Genty, Paridoc et Regiex pour la chaîne des Intermarchés. Ces programmes sont transmis en analogique. A ce sujet, il est intéressant de noter que Télécom 1C relaye plus de programmes radiophoniques en numérique qu'en analogique; C'est ainsi que l'on trouve en numérique : NRJ, Nostalgie, Kiss FM, Europe 2, Pacific FM, Radio France 1 et 2, Skyrock et Fun FM. Les stations suivantes diffusent leurs programmes en analogique : AFP, Aquarelle, Europe 1, RFM, RMC et RTL.

DEPART LE 4 SEPTEMBRE POUR LA NAVETTE SPATIALE

Interrompus après le tragique accident de Challenger, les vols de la navette spatiale américaine devraient reprendre, sauf incident, le 4 septembre. Contrairement aux vols précédent, c'est à un ancien astronaute et non à un administratif de la Nasa que reviendra la décision de mise à feu ou d'annulation du tir.



culturelle sur le réseau de FR3. Son président, l'académicien Georges Duby n'attend plus que le lancement du satellite TDF 1, prévu pour le 7 octobre et sur lequel il disposera d'un canal. Plus de 2300 heures de programmes sont déjà prêtes à être diffusées sur l'Europe dès le début de l'an prochain. Fondée en 1986, la Sept compte un capital de 60 MF réparti entre FR3, l'Etat, Radio France et l'Institut national de l'audiovisuel.

LA SEPT EST PRETE A DIFFUSER

La SEPT (Société d'Edition de Programmes de Télévision et non pas la 7ème chaîne comme le croient beaucoup de gens) diffuse pour l'instant ses programmes à vocation

LE VIDEOPHONE EN SERVICE AU JAPON

Après définition d'une norme par le ministère des Postes en avril dernier, les premiers vidéophones japonais viennent d'être mis en service. Cinq modèles des constructeurs Mastushita, Sony, Nec, Mistubishi et Sanyo sont ou vont être prochainement disponibles à des prix voisins de 2000 FF. Le vidéophone dispose d'une caméra et d'un écran monochrome permettant de voir des images fixes et régulièrement renouvelées de son correspondant, transmises en analogique sur la ligne téléphonique. Cette limitation qui le différencie du visiophone français expérimenté à Biarritz et où l'image est animée en temps réel est due essentiellement à la faible numérisation du réseau téléphonique japonais.

CANAL EUROPE MONT-BLANC AUTORISE

La CNCL vient d'autoriser Canal Europe Mont-Blanc à émettre ses programmes de télévision par voie hertzienne sur le département de la Haute Savoie. L'autorisation est valable pour une durée de huit ans. Installée à Annecy, la chaîne diffusera quotidiennement 13 heures de programmes à partir de la mi-décembre, via un réseau de 16 réémetteurs qui pourrait être étendu au Val d'Aoste et à la Suisse francophone. Après Toulouse, c'est la deuxième fois que la CNCL accorde son autorisation à une chaîne locale.

LE GABON, PREMIERE ETAPE DE CANAL PLUS AFRIQUE

Après une étude de rentabilité et de faisabilité qui devrait durer un mois et demi, Canal Plus Afrique devrait démarrer ses émissions au Gabon, suite à la convention signée entre la société d'études que préside Hervé Bourges et le gouvernement gabonais. Des pourparlers sont en cours avec six autres états africains.

VERS UNE NORMALISATION DES CARTES A PUCE ?

Bull CP8 qui détient 80 % du marché mondial de la carte à mémoire vient de signer un accord avec la société japonaise Dai Nippon, leader mondial de l'imprimerie et fournisseur de 50 % des cartes magnétiques du pays, pour la mise en service au Japon de cartes à microprocesseur. Projetant de développer encore ce type de partenariat international, Bull CP8 espère ainsi imposer son standard au niveau mondial et se déclare capable de produire 10 millions de cartes n'importe où dans le monde dans un délai de deux mois.

DES EMBOUTEILLAGES POUR RADIOCOM 2000

Depuis le 1er juillet, France Télécom se voit dans l'obligation de réduire

l'accès aux abonnements nationaux du radiotéléphone Radiocom 2000, en raison de la saturation du réseau 400 MHz couvrant l'Île de France et de l'insuffisance du nombre de fréquences disponibles.

Les agences commerciales de France Télécom vont instaurer une liste d'attente pour ses clients qui pourront, en attendant la libération de capacités supplémentaires, obtenir des abonnements pour la province.

INTERCONNEXION DES RESEAUX VIDEOTEX BELGES ET FRANÇAIS

Depuis le 29 juin, les Belges peuvent se connecter aux serveurs vidéotex français grâce à leur terminal multistandard capable de fonctionner suivant la norme britannique Prestel en service en Belgique et aussi suivant la norme française. Les

Français pourront également se connecter aux serveurs belges, mais en passant par un centre de transcodage implanté en Belgique.

VERS LA FIN DE LA CNCL

Le gouvernement de Michel Rocard vient de nommer une commission de 7 membres chargés de l'assister pour la création d'un Conseil supérieur de l'audiovisuel en remplacement de la CNCL. Parmi les membres de cette commission, on trouve une actrice, Danièle Delorme, un journaliste, Françoise Giroud, un juriste, Pierre Avril, deux professionnels de la télévision, Pierre Desgraupes et Claude Santelli et deux universitaires, Jean Gicquel et Jean Rivero. Les textes créant cette nouvelle instance devraient être déposés au Parlement à la session d'automne.



Dans le dernier MHZ n° 65, trois calamités tout à fait involontaires, c'est juré !

- Les pages 8 et 9 étaient inversées.
- Page 21 la photo de F9IV s'est "glissée" en lieu et place de celle de F9MI.
- Page 24, l'Hydre n'a rien à voir avec l'IDRE !

Bien sûr les lecteurs avertis avaient rectifié d'eux-mêmes !

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.

RADIOAMATEUR

F6DOW



En 1983, avec la sortie du numéro 12 de Mégahertz Magazine, apparaissait un nouveau nom. Marcel Le Jeune, F6DOW, devenait rédacteur en chef adjoint, puis quelques temps après rédacteur en chef.

Pendant toutes ces dernières années, il s'est occupé de votre revue mais aussi de PCompatibles Magazine. Ce dernier mensuel prend du temps. Contrairement à une idée reçue chez les non-initiés, un mensuel ne se fait pas en 8 ou 15 jours ! Sa compétence technique est reconnue partout, tant en France qu'à l'étranger, qu'il s'agisse d'informatique ou de technique. Pour aller au fond des choses, se donner les moyens de tout savoir, il faut du temps et c'est ce qui commence à manquer.

Nommé directeur de rédaction, il supervise désormais trois mensuels... Il y aura donc dès le numéro 67 de la rentrée un nouveau rédacteur en chef de Mégahertz.

S. FAUREZ

**RELAIS
ALLEMAND**

Relais ATV DB0KN, fréquence entre 434, 250 (AM), sortie 1285,500 MHz (AM) installé en JN680T fonctionne chaque jour de 18h30 à 22h00 les samedi et dimanche de 10h00 à 12h00.

**NOUVEAUX
DOK EN RFA**

Les chasseurs de diplômes vont pouvoir améliorer leur score avec la naissance de 2 nouveaux DOK 281 NIEDERHEIN - BN pour la station club du Darc à Berlin (DF0RR et DL0BN).

DIPLOMES

F6ALV vient d'obtenir le DLD400.

**TELEVISION
AMATEUR**

Concours de Pologne en SSTV, le 20/11/1988 de 07h00 à 09h00, 3730 - 3740 LSB, donnez le RST et le n° du QSO. Les stations polonaises donnent leur province (concours ouvert aux écouteurs).

Envoyez les relevés avant le 31/12/1988 à ZOW PZK PC 64 140 LESZNO PO Box 61 Pologne.

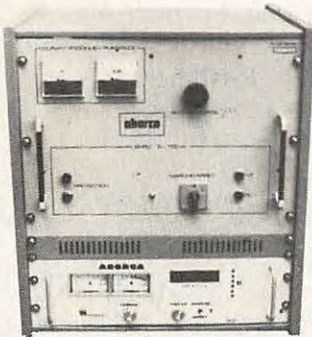
**NOUVELLES DU PACKET
RADIO
EN EUROPE**

600 amateurs belges seraient actuellement actifs en packet radio dans ce pays (système NET/ROM). En Hongrie, une centaine d'amateurs pratiquent ce mode de transmission (aussi par le système NET/ROM). Relais packet en Allemagne : HR2 : DL0RI - 144, 675, HR7 : DB0KH sur 438,050

**NOUVELLES
DES BALISES**

JG4 HVJ à Jersey est active sur 50.065 MHz
ZB2VHF 50.035 MHz locator IM 76 HE
TF3SIX 50.057 MHz

RADIO LOCALE



100 % fabrication française **ABORCAS**



Fournisseur officiel des PTT ET SNCF

Prix au 1-5-88

Bird 43 : 2 MHz à 2,3 MHz
2 100 F TTC

Plug ABCDE
620 F TTC

Plug en H
760 F TTC

Bird 4431
3 400 F TTC



TUBES EIMAC, C.I. ET TRANSISTORS

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

SUR 10 GHz

O 29SHF fonctionne au Danemark sur 10368,955 MHz avec 1 watt en NN JO57.

SK7 SHG est sur 10368,850 avec 0,5 watt en JO65OR.

EN VHF

D BOJY est active sur 432,920 MHz avec 12 watts, 1296,915 avec 2,5 watts et 2320, 914 avec 0,5 watt, elle se trouve en JO42FA (mode F1A).

NOUVEAU

D BOAKA se trouve sur le canal R 89, sortie 439,125 entre 431,525 MHz, puissance 10 watts.

NOUVELLES DU 50 MHZ

C ette bande sera autorisée en Finlande, mais avec comme en France, des mesures restrictives. La société des radioamateurs finlandais va faire des propositions à son

UNE OREILLE PARTOUT!... MICRO-ESPION TX 2007

GARANTI 1 AN

PORTEE 5 KM!

225F PRIX SPECIAL

BON A DECOUPER CI-DESSOUS



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

NON HOMOLOGUE P.T.T

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

Pour les bricoleurs, une vraie radio libre très facilement

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

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



Veuillez m'adresser la commande ci-dessous (préciser quantité) :

MICRO-EMETTEUR TX 2007 au prix unitaire de 225 F + 15 F de port en recommandé, soit 240 F.

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

Nom _____
Adresse _____

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

Livraison rapide et discrète en recommandé sous 48 h

STRATEGES Transversales

tmz

administration. Une trentaine de licences seraient attribuées dans un premier temps. La bande de fréquence se situerait entre 50.00 et 50.45 MHz en CW et SSB.

Lors de la convention VHF de 1989, une proposition de concours 50/70 MHz sera faite par le RSGB.

DEMISSION

F 6ETI ancien secrétaire du CA a donné sa démission de rédacteur en chef du bulletin Radio REF. Dans le même temps, J. Pierrat F6DNZ a fait savoir qu'il n'assurerait plus le poste de rédacteur en chef adjoint (bénévole) du bulletin.

SOUSCRIPTION POUR LA MAISON DU RADIOAMATEUR

A ux dernières nouvelles, la souscription lancée par la Présidente atteignait (au 11 juillet) environ 80000 francs. Un peu plus que la facture de l'architecte qui a dessiné les plans de "la maison". Il n'y a donc pas d'architecte parmi les radioamateurs ?

LES CONCOURS EN AOUT 88

6 -7 août 1988, concours des YO. 13 et 14 août 1988, 12 à 24 h, European DX contest (CW). 20 au 21/08/1988, 00h à 24 h, See Net contest (SSB). 27/28/08/1988, concours ASIE DX en CW. 3 au 4 septembre 88, concours IARU région 1 SSB.

1er CONCOURS 1,8 MHZ

I l y avait du monde sur cette bande basse. Le premier étranger est un irlandais EI5DI. Notre ami F8TM est le premier et seul classé français. Les anciens donnent l'exemple !

1,8 MHZ

I l y avait du monde sur cette bande basse. Le premier étranger est un irlandais EI5DI. Notre ami F8TM est le premier et seul ? français. Les anciens donnent l'exemple !

UNE NOUVELLE LICENCE

C a bouge aux Bermudes en VP9. Une nouvelle licence est en place, valable seulement deux ans et n'est pas renouvelable ! Le novice doit faire apparaître la lettre N après le chiffre, exemple : VP9NIM. Seule la télégraphie est autorisée entre 3500 et 3750, 7000 et 7150, 21000 et 21200, 28000 et 28500.

LE NUMERO 0 EST DIFFUSE (TEN TEN)

L e projet de sortir un bulletin trilingue sur le 10 mètres trotait dans la tête de Michel Defay F3CY depuis de nombreux mois. C'est chose faite maintenant. Seul sans aide extérieure, donc à ses frais, il vient de sortir le numéro zéro. Les amoureux du 10 mètres ne peuvent que s'en réjouir. Nous avons décidé de l'aider de notre mieux. Il est prévu 4 parutions par an. Coût de l'abonnement : 70 F, (F3CY. 24 rue des Bleuets - 14400 St Vigor-le-Grand).

Les plus anciens membres du Ten sont F9KT (379), F9IL (773), FY7AN (9293). C'est F6EEM avec le n° 20000 qui devait relancer le Ten, il y a presque 10 ans. F3CY (22872) devait par la suite reprendre le flambeau. Signalons que F8SH (SK) était le numéro 20003. Un écouteur est membre du Ten : Pierre FE 1107.

Reprise de la journée du 10 mètres mais à l'échelle européenne. La France sera maître d'œuvre pour 1989. Cette journée aura lieu en mai, le 1er (journée sans télévision !).

Reprise également du challenge 10 mètres en 1989, organisateur F3CY (lancé en 78 par F6EEM !).

L'activité solaire étant prévue de nouveau, tous sur le 10 mètres.

MEMENTO N° 2



Sélection de montages pour l'amateur

Ce memento présente une sélection de montages parus dans Mégahertz. Alarme auto - Modulateur AFSK - Modifs du FT 290 - 40 W sur 144 - Réalisez un émetteur TV - Réalisez un outil à dénuder - Récepteur simple sur 144 - Prix : 59 F + 10 % port à :

Editions SORACOM
La Haie de Pan - 35170 BRUZ

Mémentos en préparation : 3/ Mesures - 4/ Trafic sur VHF - 5/ Trafic sur 10 mètres - 6/ Alimentations, etc.



SOUSCRIPTION TOUJOURS

La direction de SORACOM a expédié une lettre à tous ceux qui avaient envoyé un chèque pour la fondation. S'ils sont d'accord, ces sommes seront reversées pour la Maison du Radioamateur (REF).

**Rassemblement
d'automne
du Charolais**

**le 11 septembre 1988
à la Guiche (71)**

**Inscriptions
pour le repas
auprès de
F9TJ**

**UN JOUR OUI
UN JOUR NON**

On peut lire page 67 du bulletin que le CA du 11 juin souhaitait soumissionner à nouveau la fabrication du Radio REF. 10 jours après, une réunion du bureau exécutif (page 69 !) proposait un avenant d'un an à la société réalisant Radio REF, proposition unilatérale, bien sûr ! Comme pour Toulouse, le CA vote une chose et le bureau en fait une autre !

**LISTE
DES RADIOCLUBS
DU DEPARTEMENT 60
(COMMUNIQUEE
PAR F6AXD)**

FF6KGT : Radio club du bassin creillois
30 rue de La Maternité
60100 Creil.

FF6KOW : RC ARV BP3
rue des Remparts
60410 Verberie.
FF2ZE : RC du 41e RT
Quartier Ordener
60309 Senlis cedex.
FF6KEM : RC du 8e RF
60400 Noyon.
FF6KOC : RC du Vexin-Thelle - 2 rue
du Gremont
60590 Flavacourt.
FF2OM : Radio club SNCF
Centre d'apprentissage rue Lemius -
60230 Chambly.
FF1INT : RC du 51e RT Av. des
Martyrs de la liberté
60200 Compiègne.
FF6KNR : RC de l'Ecole normale de
Beauvais Via F6FDR BP4 cidex 441
153 rue de Derrière
Campreny 60488 Froissy.
FF1MTA : RC ETER - BP 34
rue Nigasse Ecole de Breuil
60350 Trosly Breuil.
FF1NMB : RC Pierre Coulon - BP44
60130 St Just-en-Chaussée.

RESERVEZ DES MAINTENANT

LE NUMERO 67 DE SEPTEMBRE

AU SOMMAIRE :

DOSSIER SPECIAL 10 METRES
LA CONVENTION DU CLIPPERTON
LA PUCE DU SIECLE : RECEPTEUR A UN SEUL CIRCUIT
ET DE NOMBREUX ARTICLES

Faire parvenir chèque de 21 francs (prix franco de la revue) à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

à faire parvenir avant le 27 août 1988

(écrire lisiblement)



NOM : _____ PRENOM : _____

ADRESSE : _____

CODE POSTAL : _____ VILLE : _____

SIGNATURE

Je commande un exemplaire du numéro 67 de MHz

DIRECTEMENT CHEZ VOUS !

RADIODIFFUSION

Ce mois-ci, beaucoup d'informations qui me parviennent du SCDX et de divers clubs pour vous tenir au courant. Pour cette saison hivernale, un grand concours en perspective, alors veuillez bien lire les prochains numéros... il va y avoir de l'activité.

Arthur Cushen, Néo-Zélandais, vient de faire paraître "Arthur Cushen's radio Listeners Guide". Ce livre regroupe 108 pages d'articles traitant de différents aspects de la radio (récepteurs, antennes, DX en ondes moyennes, réception du Pacifique...) Il est disponible en Europe auprès de la BBC pour £7.50. Il est bien sûr en anglais mais comme peu de français écrivent, faisons un effort. N'oubliez pas de participer en envoyant vos idées, vos réflexions, vos écoutes et vos commentaires sur la rubrique. Voici quelques informations :

ALASKA

KNLS a été entendu en anglais sur 7355 kHz vers 16h00 TU.

BHOUTAN

Le Bouthan Broadcasting Service à Thimpu utilise les fréquences de 9615 kHz, 6035 kHz et 3395 kHz. Leur puissance est très faible mais une station de 50 kW sera mise en route en février 1989. La BBS a une nouvelle adresse : Box 101, Thimpu, Bhoutan.

COLOMBIE

Une nouvelle radio : la Voz del Rio Aranca sur 4895 kHz. Radio Sutatenza réactive sa fréquence de 5075 kHz.

ISLAND

La radio d'Island est actuellement sur l'air comme suit : 12h15 - 13h00 sur 11745 kHz et 13723 kHz en USB.

BRESIL

Radio Bandeirantes utilise la fréquence de 4825 kHz.

IRLANDE

Radio Dublin de nouveau sur l'air sur 6915 kHz.

ALGERIE

RTA change d'adresse : Entreprise Nationale de Télédiffusion - Centre Nodal - Bouzareah Algérie.

CUBA

Horaire en langue française de Radio Habana : 16h00 - 17h00 TU sur 17710 kHz

ILES FALKLANDS (Malouines)

Heure de transmission :
09h00 - 19h30 TU sur 3958 kHz
19h30 - 09h00 TU sur 2370 kHz

NOUVELLE-ZELANDE

Horaire de Radio New Zealand :
18h30 - 21h15 TU sur 12045 kHz et 15150 kHz
23h45 - 01h45 TU sur 15150 kHz
03h45 - 07h30 TU sur 12045 kHz et 15150 kHz
10h30 - 12h15 TU sur 6100 kHz et 9540 kHz

RADIO CLANDESTINES

"La voix du peuple, la voix du mouvement national libyen" est une nouvelle radio clandestine, entendue vers 15h00 TU sur 17960 kHz. Fréquences et horaires à surveiller 06h00 TU, 16h00 TU et 21h00 TU sur 11825 kHz et 9500 kHz. Cette station est différente de "La voix du peuple, la voix du mouvement national de libération de la Libye."

URUGUAY

Radio Cristal émet sur 4965 kHz au lieu de 4980 kHz.

AWR Europe, ayant des problèmes financiers, a dû réduire ses émissions depuis le Portugal.

ESPAGNE

Emissions en langue française de la REE :
18h00 - 19h00 - 20h00 - 21h00 TU sur 11790 et 9765 kHz

ISRAEL

Emissions en langue française de Kol Israël :
04h15 - 04h30 TU sur 12077 kHz/11605 kHz/9435 kHz/9010 kHz
10h30 - 11h00 TU sur 17575 kHz/15640 kHz/15095 kHz
17h15 - 17h30 TU sur 13750 kHz/11585 kHz
19h30 - 19h55 TU sur 15585 kHz/13625 kHz
21h00 - 21h30 TU sur 15585 kHz/13625 kHz/12077 kHz/11605 kHz

ROYAUME-UNI

Une nouvelle station en onde moyenne du service local de la BBC existe depuis le 11 avril. Radio Somerset Sound émettant de 06h30 à 09h00 en semaine et de 06h00 à 08h00 le week-end. Fréquence : 1323 kHz
Le British DX Club vient de faire paraître sa 7ème édition de "Radio Stations in the United Kingdom". Ce livre de 24 pages regroupe l'ensemble des émetteurs nationaux, régionaux et locaux en grandes ondes, ondes moyennes et VHF-FM. Le prix 1£ ou 4 CRI
Adresse : British DX Club, 54 Birkhell Road, Catford - London SE 1TE England

JAPON

Horaire en langue française :
06h30 - 07h00 sur 15325 kHz/11955 kHz
20h00 - 20h30 sur 9755 kHz

COREE DU NORD

Horaire en langue française :
14h00 - 15h00 sur 11735 kHz/9345 kHz/9325 kHz/6576 kHz
16h00 - 17h00 sur 9977 kHz/9640 kHz/9345 kHz/6576 kHz
19h00 - 20h00 sur 9977 kHz/9640 kHz/9325 kHz/7290 kHz
21h00 - 22h00 sur 9977 kHz/9640 kHz/9345 kHz/6576 kHz
Annonce : "Ici Radio Pyongyang"

J'espère que vous pourrez utiliser ces informations et j'attends les vôtres à l'adresse suivante : Vincent LECLER - 159 Av. Pierre Brosolette - 92120 Montrouge.
A bientôt !

Vincent LECLER

HAM RADIO 88

Le rendez-vous d'une passion

Marcel LE JEUNE

Chaque année, le DARC (Deutscher Amateur Radio Club) organise à Friedrichshafen, charmante ville située au bord du lac de Constance, un rassemblement international de radioamateurs. Cette année, pour la 13^{ème} édition de Ham Radio qui s'est tenue du 17 au 19 juin, c'est plus de 15000 fêlés des ondes, venant de 31 pays qui ont été accueillis.

Il faut dire que le Darc fait bien les choses et que le salon Ham Radio n'a rien à voir avec les manifestations françaises du même genre. Qu'on en juge plutôt : plus de 7500 m² mis à la disposition de 125 exposants de 10 pays, installés pour la plupart dans de superbes stands dignes du Sicob ! Une organisation où rien n'est laissé au hasard et où paradoxalement l'amateurisme n'a pas de place. Ajoutez à cela un sens de l'accueil incomparable avec pas moins de 11 stands pour le Darc, dont un pour l'information, un autre pour les épouses qui peu-

vent s'y reposer en dégustant cafés et pâtisseries offerts gracieusement pendant que l'OM fait ses emplettes, un autre encore où les enfants peuvent s'initier à la radio en découvrant les fameux kits JR...

UNE AMBIANCE DE KERMESSE

Le visiteur est mis dans l'ambiance dès son arrivée aux abords du parc des expositions. Les pelouses entourant les halls sont littéralement squattées par des cam-

ping-cars, des caravanes et des tentes surmontés pour la plupart d'antennes en tout genre : verticales, yagis, quads, filaires tendues entre les arbres... Nous avons même vu une parabole sur le toit d'un camping-car ! Un rapide balayage de la bande 144 nous permet de constater un trafic proche de la saturation.

Aucun problème de stationnement ni d'hébergement donc pour les amateurs qui semblaient cohabiter dans l'ordre et la bonne humeur ! Parmi les voitures présentes sur le parking, des plaques d'immatriculation de tous les pays d'Europe



Vue du hall principal.

Le matériel **YAESU** en essai libre.



avec une forte densité d'Autrichiens et de Suisses, quelques Américains et Canadiens et même quelques pays de l'Est.

LE SUPERMARCHÉ DE LA RADIO

L'exposition commence sur l'esplanade faisant face à l'entrée principale avec essentiellement des constructeurs de pylônes, de mâts télescopiques et d'antennes. Le hall principal accueillait tous les grands noms de la communication avec bien entendu les géants japonais Icom, JRC, Kenwood et Yaesu. Bien souvent, les appareils sont présentés en fonctionnement et Icom présentait même un de ses appareils relié à un banc de mesure Rhode & Schwarz. D'autres marques de transceivers, non distribuées en France (et c'est dommage !), telles que Ten-Tec et Heathkit étaient également présentes. A noter chez ce dernier constructeur, une boîte d'accord d'antennes et un terminal packet.

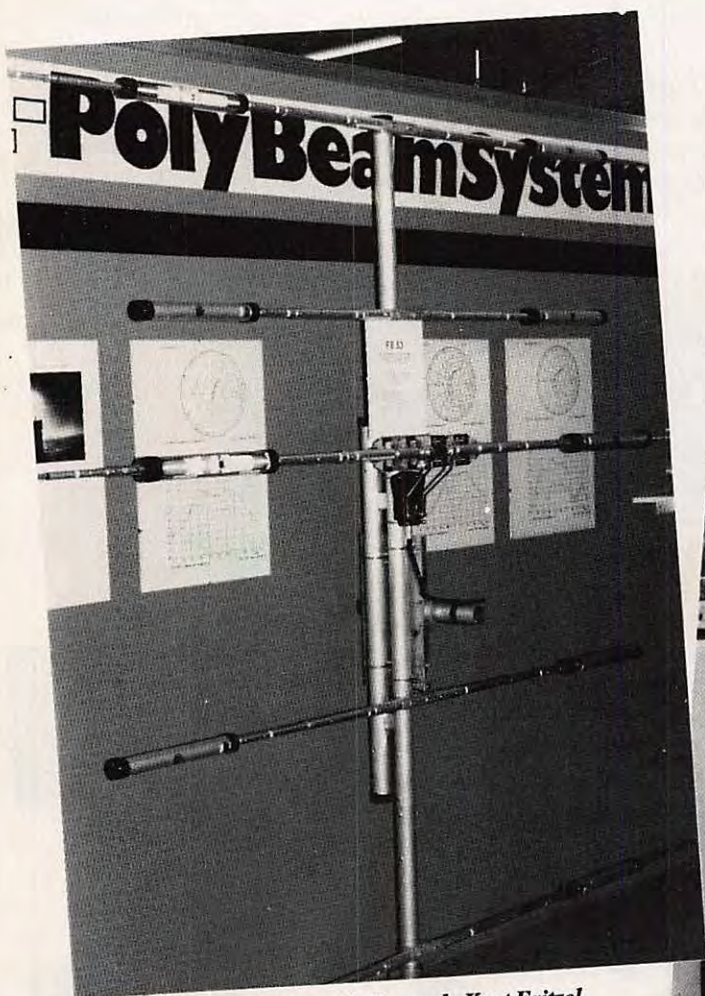
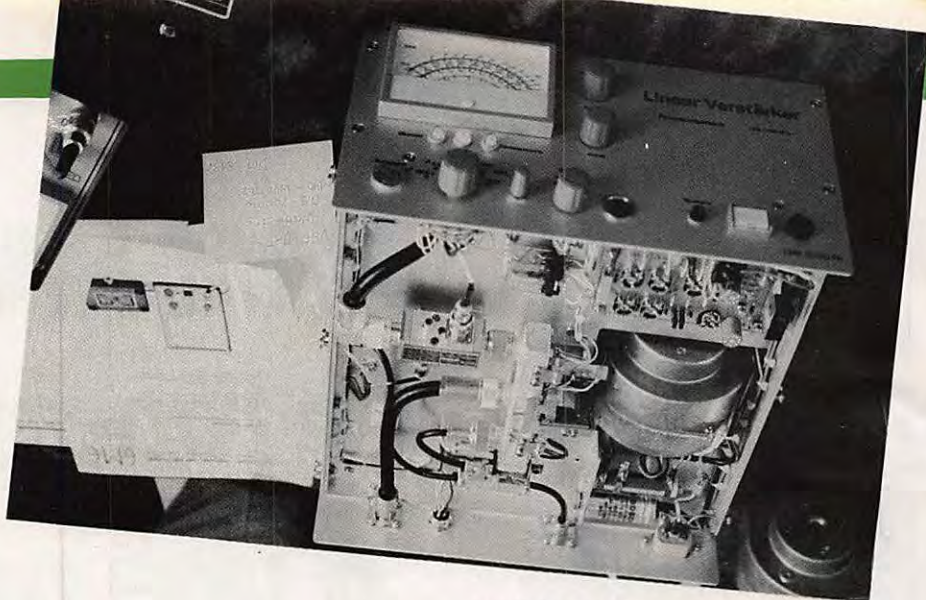
Une des attractions était constituée par le nouveau transceiver JST-135 de JRC. Doté d'un récepteur à couverture générale à triple changement de fréquence, il offre une puissance continuellement réglable de 10 à 100 watts avec un synthétiseur à commutation ultra rapide. Chez Kenwood, deux transceivers FM pour la bande des 23 cm, avec une puissance de 10W pour le TM 521 A/E destiné au trafic en mobile et 1 W pour le portable TH-55 AT/E. Standard, constructeur japonais peu connu en France, présentait son transcei-

Ampli de 150 watts pour 1200 MHz de EME Elektronik.

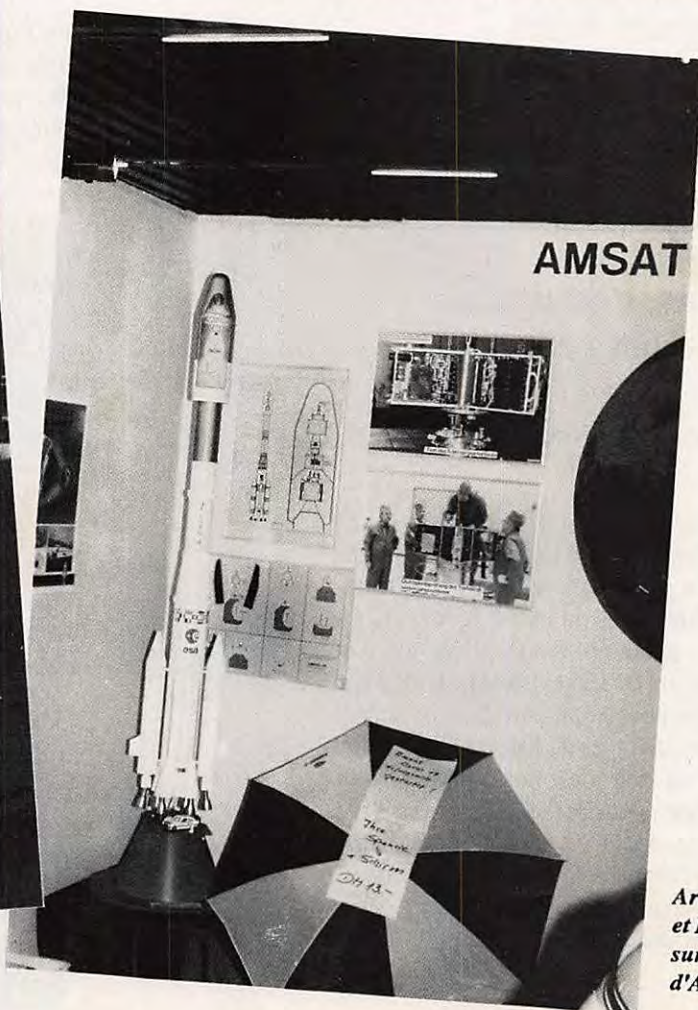
ver C-5200 ED capable d'opérer en full duplex sur 2M et 70 cm avec des puissances respectives de 50 et 40 watts.

MADE IN GERMANY

Une grande place était naturellement réservée aux constructeurs allemands, toujours très dynamiques. SSB Electronic proposait un transverter 10m/70cm et deux amplis de puissance de 50 et 100 W pour la bande des 23 cm. Toujours de la



Le système Poly Beam de Kurt Fritzel.



Ariane et Phase III C sur le stand d'Amsat.

puissance en UHF chez Beko avec un ampli de 150 watts/23 cm et un autre de 300 W pour la bande 432 MHz. La société Erika Helpert exposait deux minuscules transceivers de poche (102 x 58 x 26 mm) offrant une puissance de 0,7 watt en VHF et en UHF. Au rayon des antennes, l'amateur n'avait que l'embarras du choix avec les gammes de Fritz, Gustav Kelemen, Karl-Heinz Mulhau, Ludwig Andes, sans compter toutes celles présentées par les importateurs allemands : Cue Dee, Cushcraft, Tonna, etc.



Le stand du REF.



La station DK0FN.



DLØAFM, la station du musée de la radio.

LES ORDINATEURS PRES DU MUSEE

Le second hall était plus particulièrement réservé aux associations et à la micro-informatique. L'Amsat se réjouissait du lancement réussi, deux jours avant l'ouverture de l'exposition, du satellite Oscar 13. Les associations nationales des pays voisins étaient bien représentées, avec pour la France, un stand du REF tenu par Christiane Michel F5SM. Le Darc quant à lui était également présent avec un musée de la radio et la station du radio-club de Friedrichshafen, DK0FN. L'informatique prend une place de plus en plus grande chez les radioamateurs et on ne compte plus les logiciels, commerciaux ou du domaine public, capables de transformer un PC, un Atari ST ou un Commodore Amiga en décodeur CW, RTTY, SSTV, packet ou fac-similé. La meilleure réalisation dans ce domaine revenant sans doute à la jeune société allemande Volker Wertich qui réalisait des démonstrations époustouflantes sur Amiga.

LE MARCHÉ AUX PUCES

Ham Radio Flohmarkt, véritable foire aux antiquités, occupait à lui seul les 6000 m² du hall 3. Sur des centaines de tables proprement alignées, chacun pouvait vendre

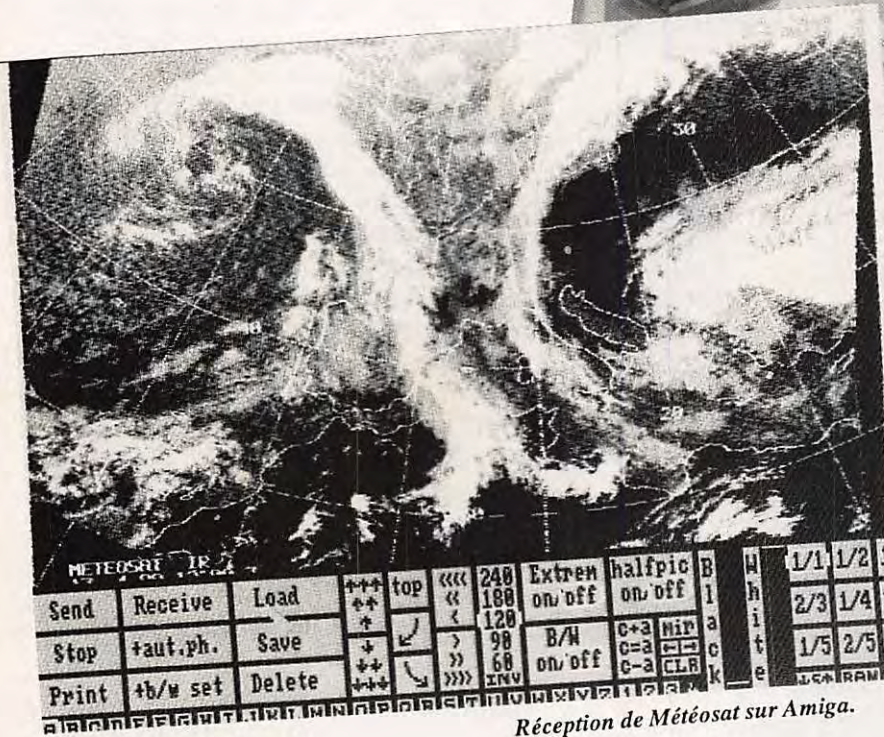
son matériel usagé et pas seulement en radio. Tenez, un exemple : heureusement que j'étais là pour tempérer les ardeurs de Denis F6GKQ, sinon il nous revenait avec un accordéon tyrolien, un moteur de hors-bord sans hélice, un appareil photo à soufflet, un gonio et un horizon artificiel datant de la guerre, un tiroir d'analyseur de spectre couvrant la gamme de 5.5 à 18 GHz, un central téléphonique de campagne et un poster plastifié de Samantha Fox.

Une journée n'était manifestement pas de trop pour explorer cette caverne d'Ali Baba. A chaque extrémité du hall, une escale technique qui ne désemplassait jamais et où l'on pouvait se ravitailler en bière et en saucisses. Quelle ambiance... Perdu dans la foule des marchands anonymes, un minuscule stand où DJ8FW présentait ses réalisations sous une cloche en plexiglas. Fabuleux, une électronique de qualité spatiale pour son minuscule transceiver 80 m et son ampli de puissance. Même le manipulateur est de construction amateur ! Un véritable bijou !

Vue partielle du marché aux puces.



Les bijoux de DJ8FW.



Réception de Météosat sur Amiga.

RENDEZ-VOUS L'AN PROCHAIN

Ham Radio 89 se tiendra toujours au Bodensee Messe de Friedrichshafen, du 23 au 25 juin. Plus de 83 % des exposants ont déjà effectué leurs réservations de stands, de même que de nombreuses sociétés européennes absentes cette année. La place ne manque pas et en cas de besoin, deux halls supplémentaires peuvent être mis à la disposition des organisateurs. Rendez-vous l'an prochain pour la grande kermesse européenne des radioamateurs.

OPERATION GOUPIL-CLUB ET CONTROL-RESET



~~9900 F~~
6900 F H.T.
(soit 8184 F TTC)



CREDIT POSSIBLE : 400 F PAR MOIS
CONTACTEZ-NOUS

SES POINTS FORTS

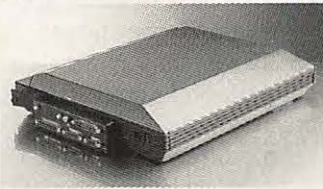
- 2 lecteurs de 720 Ko
 - Boîtier extra plat
- Microprocesseur 80C88
- Livré avec son chargeur de batterie.
- 768 Ko de mémoire RAM
 - Port série RS232c
 - Port parallèle CENTRONICS
- Sortie vidéo couleur
- Connecteur lecteur 5 1/4 externe
- Poids plume : 6,5 kg
 - Volume ridicule : 32 x 29 x 6,6 cm
- Ecran LCD noir avec réglages
- Clavier ergonomique AZERTY détachable
- Coprocesseur en option
 - Horloge-calendrier sauvegardée
 - Bus d'extension
- Manuel d'utilisation en Français

MICRO ORDINATEUR COMPATIBLE PC GOUPIL-CLUB

Offre spéciale jusqu'au 01/09/88, quantités limitées, marques déposées

O P T I O N S

- Sac de transport GOUPIL-CLUB : ~~500 F~~ **300 F TTC**
- MS-DOS 3.20 avec son manuel et GW-BASIC avec son manuel : ~~900 F~~ **450 F TTC**



Control CR Reset

CONTROL RESET - PARIS 15*
Près de la Porte de Versailles
44, rue Cronstadt
75015 PARIS
(1) 48 42 55 10
Fermé du 1 au 22 août
Métro : Convention

CONTROL RESET - PARIS 12*
Près de la Porte de Vincennes
60, cours de Vincennes
75012 PARIS
(1) 43 40 80 80
Fermé du 1 au 22 août
Métro : Porte de Vincennes

CONTROL RESET - PARIS 8*
Vente par correspondance
38, rue de Turin
75008 PARIS
(1) 45 22 51 00
Fermé du 1 au 22 août
Métro : Place de Clichy, Liege

CONTROL RESET - STRASBOURG
80, fbg National
67000 STRASBOURG
88 75 56 88
Près de la gare

CONTROL RESET - LYON
Cité informatique
9, rue Florent
69008 LYON
78 75 62 79

Ouverture : 9 h - 12 h / 14 h - 19 h
Nos boutiques sont ouvertes du Mardi au Samedi de 10 h à 19 h sans interruption.

BON A DECOUPER ET A RETOURNER
à Control Reset Paris 8*
34-38, rue de Turin - 75008 PARIS

Nom
Adresse
Code Postal [] [] [] [] Ville

SIGNATURE

Vite ! Envoyez-moi votre catalogue et tarif complet.

OPERATION GOUPIL-CLUB

Je passe une commande des références :

Ci-joint un chèque de

EXPEDITION EN PORT DU

L'INFORMATIQUE ET LA TECHNIQUE ASSOCIEES

Maurice UGUEN - F6CIU

DOUBLE CHALLENGE SUR LE TOIT DU MONDE

Après avoir réussi la première hivernale française au Dhaulagiri (8167 m) en décembre dernier, une nouvelle aventure se présente dès août prochain : l'ascension de l'Everest (8848 m) en moins de 24 heures. (Voir Mégahertz).

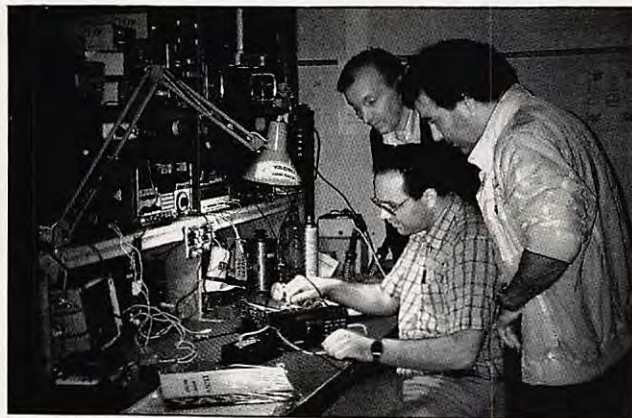
A l'assaut de ce plus haut sommet du monde, Marc Batard. A 36 ans, il est actuellement le meilleur himalayiste. Son récent succès au Makalu, 8481 m, par le pilier ouest, force l'admiration du monde de l'alpinisme. Il lui aura fallu seulement 18 heures pour le vaincre en solitaire, alors que seules deux expéditions lourdes y étaient parvenues à ce jour.

Pour suivre cet exploit, seront associés trois moyens de communications principaux : la radio, la télématique et le film. Toute une technique faisant appel à des équipements très sophistiqués permettra de suivre en France cette aventure au quotidien.

Ces moyens, tout en étant à la pointe de la technologie, restent à la dimension humaine. L'opération se veut légère et ra-

pide, pas question de se lancer dans une installation lourde sur l'Everest. De plus, le budget ne le permet pas. C'est une aventure "raisonnable".

Trois sociétés ont joué un rôle de premier plan par leur aide et leurs conseils techniques. Il s'agit de Philips pour tout ce qui concerne l'alimentation électrique,



Préparation du FT 747 chez GES.

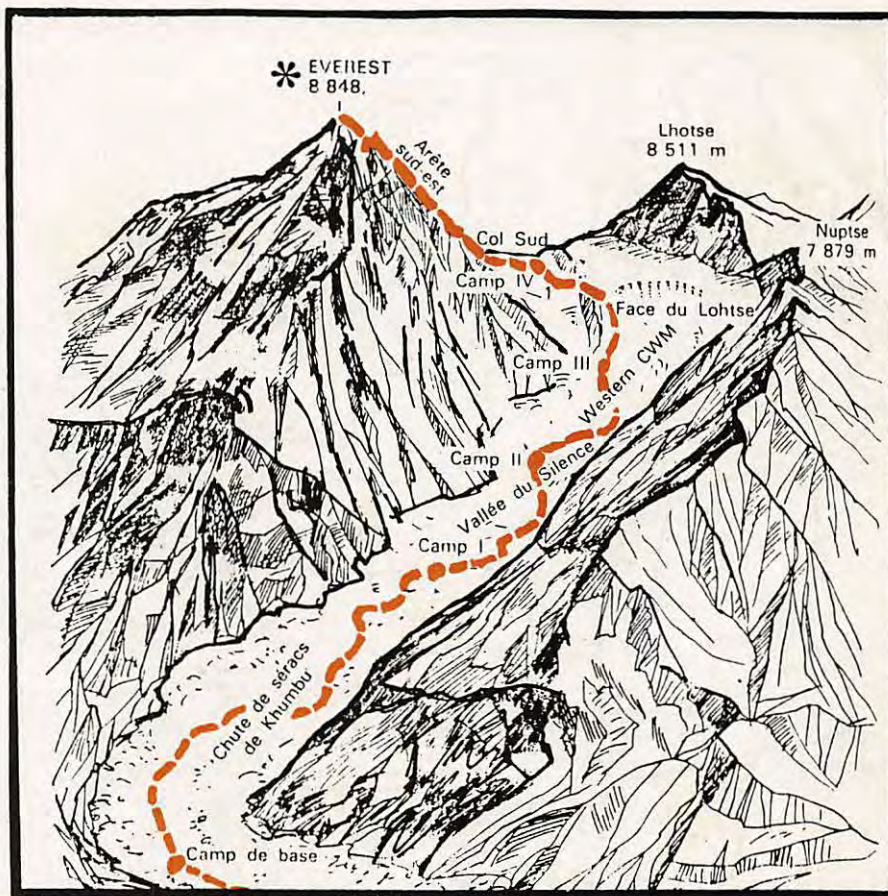
INNOVATION TECHNIQUE

Cette fois-ci, l'innovation vient de l'informatique. La transmission digitale a énormément progressé ces dernières années et l'occasion était trop belle de ne pas mettre en œuvre un tel système. L'idée d'aller vite au sommet l'est également en matière d'information. Aussi, tous les articles destinés à la presse quotidienne et aux différents serveurs télématiques seront acheminés par une liaison digitale. Tout ceci demande une sérieuse préparation. L'aventure serait de partir sans une mise au point minutieuse. Tout comme l'on se prépare physiquement, le matériel doit subir les mêmes attentions.

IEEE pour tout le matériel informatique et grâce à l'appui des Editions Soracom (Mégahertz et PCompatibles Magazine) et GES pour les moyens de transmissions. En sport, on ne change pas les équipes qui gagnent, Philips éclairage avait fourni toutes les piles et accumulateurs de l'expédition au Dhaulagiri. Malgré le très grand froid, à aucun moment nous n'avions connu de problème. Tout naturellement, notre choix s'est à nouveau porté sur eux, d'autant que leur gamme s'est élargie avec des petits accumulateurs d'une capacité de 4 ampères. Un montage "home made" permet de confectionner des batteries ceintures, très légères et leur puissance donne une autonomie relativement importante.

La liaison entre la France et l'Everest passera par Katmandu, nœud obligatoire, pour des raisons d'autorisation et de contrôle. Les services techniques de GES ont apporté un soin tout particulier à la préparation des différents transceivers, tant HF que VHF. Tous les équipements sont doublés afin de limiter les risques, la marche d'approche vers le camp de base devant durer une dizaine de jours.

Si le matériel de transmission (Yaesu) a subi de nombreux tests, le matériel informatique à également fait l'objet de toutes les attentions du service technique de IEEE, sous la direction de M. Lecercle. Ce sera une grande première pour ce type de machine. IEEE possède une gamme de portables tout terrain, l'Everest leur apporte un extraordinaire banc d'essai. Grâce à leur compatibilité totale, ces appareils ne seront pas de simples gadgets. Leur rôle sera déterminant pour le suivi de l'expédition. En effet, tous les articles seront traités en traitement de texte classique, puis transmis via radio jusqu'à Katmandu dans un serveur central géré par un IEEE AT. Sur le second port du serveur est connecté un modem et ainsi les différents destinataires peuvent venir chercher leurs informations.



Du camp de base au sommet.

SUIVI QUOTIDIEN

Simple et efficace, c'est ce que nous avons voulu pour cette première qui utilise une haute technologie à la portée de tous avec du matériel grand public et d'un coût raisonnable. Et comme le dit M. Hardouin Duparc : "Nos ordinateurs sont les partenaires des aventuriers des temps modernes

puisque cette année nous serons présents sur le Paris-Pékin, la Transsaharienne et l'Everest..."

Pour suivre cette aventure, outre les grands médias nationaux comme Europe 1, Antenne 2, Ouest France, plusieurs radios locales seront chaque jour en direct avec le camp de base, mais aussi des serveurs télématiques comme 3615 MHZ.

Pour les radioamateurs, il existe bien des

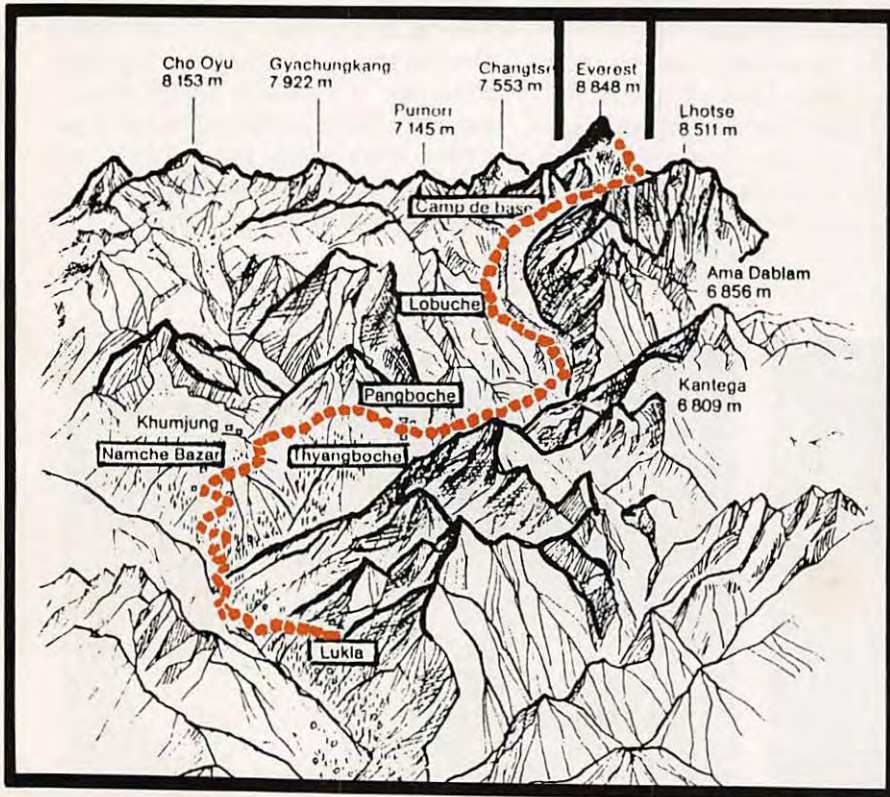
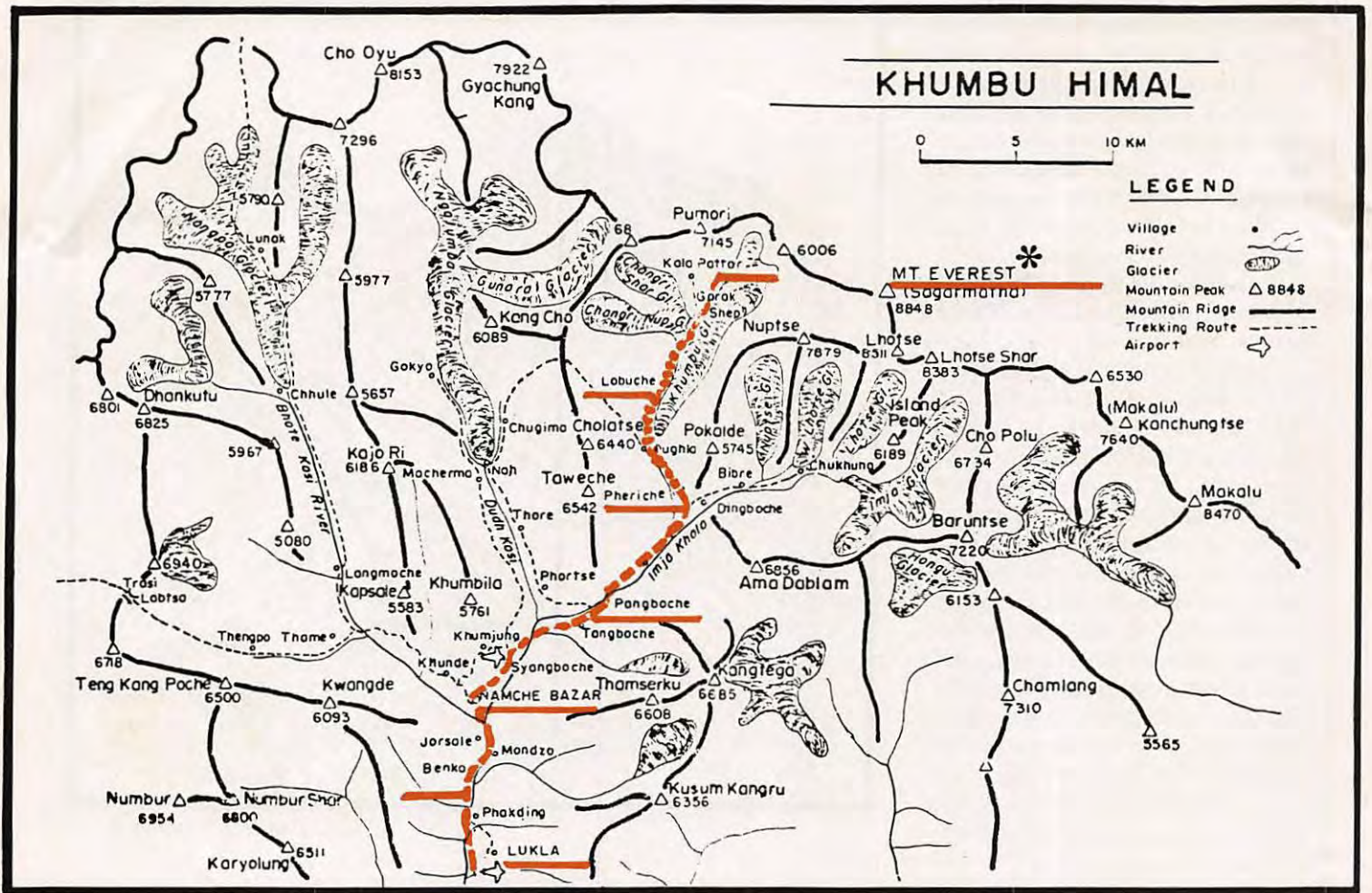
possibilités que l'autorisation ne soit toujours pas accordée. Il n'y a rien d'étonnant car dans ces pays, les choses se règlent sur place... Le départ de France est prévu pour le 13 août et nous devrions atteindre la camp de base au début de septembre. Mais chaque soir, nous serons en liaison avec la France pour faire vivre l'approche vers le toit du monde.



Avec Guy Vezard "modem en main".



*Soundaré, sherpa
et Marc Batard, prêts pour l'Everest.*



CALENDRIER

JUILLET : Déplacement à Katmandu pour signature des accords et autorisations définitifs.

20 AOUT : Départ de Paris-Orly pour Katmandu.

24 AOUT : Départ de Katmandu pour Lukla, 2800 mètres.

31 AOUT : Arrivée au camp de base, 3800 mètres.

29 SEPTEMBRE : Départ du camp de base.

2 OCTOBRE : Départ de Lukla pour Katmandu.

6 OCTOBRE : Départ de Katmandu pour Paris.

7 OCTOBRE : Arrivée Paris-Orly.

La marche d'approche.

Une nouvelle collection

Ecomédia est une nouvelle collection d'ouvrages traitant de la communication, chaque ouvrage comprend 4 parties. Cette collection a pour auteur une agence ce qui est nouveau. AXIS, tel est son nom, a été créée en 1985 par l'Etat, le Conseil Régional Midi-Pyrénées. Elle est composée d'élus, de représentants de l'administration et des services publics. La Télématic, nom de l'ouvrage, fait un large tour d'horizon de cette technique en présentant tous les systèmes avec une étude illustrée de chiffres et de tableaux. Le second volume traite des mémoires optiques, et est rédigé sur le même principe : étude, définitions, statistiques. Deux ouvrages que nous conseillons à ceux que ces sujets intéressent. (Prix : 68 F). Deux regrets : l'éditeur a utilisé le système code barre et le prix ne figure pas sur l'ouvrage ; de plus il présente sur chaque couverture l'accès minitel 36 14 code AXIS lequel semble inexistant.



LOW BAND DX-ING

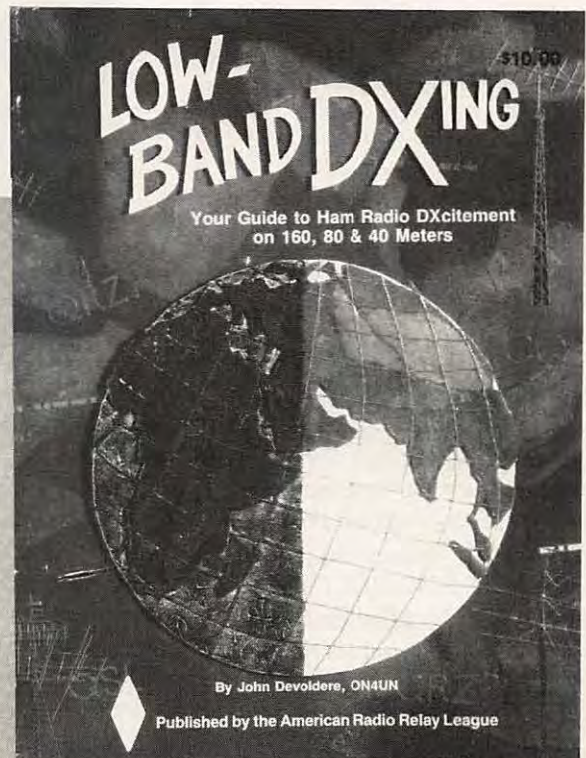
Enfin un nouveau livre sur le trafic ! LOW BAND DXing est un livre très spécial, écrit par un spécialiste en la matière, ON4UN, et publié par l'organisation numéro un dans le monde des radioamateurs, l'ARRL. John, ON4UN, nous confie dans cet ouvrage comment travailler 225 pays sur 80 mètres, ou, plus récemment, 175 pays sur 160 mètres en 15 mois ainsi que WAS et WAZ en moins d'une année sur la même bande. Il va de soi qu'une telle performance ne se fait pas sans connaissance. Ce n'est pas par hasard si le livre, qui compte 260 pages (format revue QST) contient des chapitres qui sont les clés du succès DX sur les bandes basses. Le premier chapitre traite de la propagation sur les bandes basses. Savez-vous qu'on peut prédire la pointe de propagation sur les bandes basses avec une exactitude qui se chiffre souvent en minutes ? John est également le concepteur de logiciels qui peuvent aider l'utilisateur à



prédire et à déterminer le meilleur moment de propagation.

La partie essentielle est le grand chapitre traitant des antennes. A la fois différent de ce que nous connaissons en matière de littérature radioamateur, le sujet y est traité d'une façon très complète. Il est vrai que développer une antenne phasée à plusieurs éléments n'était pas, jusqu'ici, à la portée de tous les radioamateurs. Avec l'assistance des programmes spécialement développés dans ce but, le lecteur pourra en un minimum de temps développer l'antenne de son choix. John évoque également des antennes moins sophistiquées : la dipôle, la V-inversée, les "sloppers", la Delta-Loop et les antennes verticales. Une grande partie du chapitre est consacrée à l'antenne Beverage. Le chapitre traitant des récepteurs contient une revue

très détaillée des spécifications qui font qu'un récepteur est bon ou mauvais pour les bandes basses. En plus, des tables très complètes présentent en revue les points de spécifications importants du matériel radioamateur courant, avec référence d'origine d'information. Il est vrai que John a très bien soigné les articles de référence. Le chapitre "operating practice" traite le sujet des particularités propres au trafic DX sur les bandes basses. Entre autre, l'opération par listes y est très détaillée. Une grande partie des programmes utilisés dans le livre, et qui sont écrits en BASIC (Apple soft) sont repris en listing dans le chapitre SOFTWARE. Seul défaut de ce livre au contenu intéressant. Il est en anglais et il n'y aura pas de version française ! (Vendu par Bretagne Edit Presse au prix de 110 francs).



INMARSAT, consortium international à but non lucratif composé d'environ 50 pays membres, exploite actuellement à l'échelle mondiale un système à satellites assurant des services de communications mobiles. Plus de 5 500 navires utilisent déjà les services INMARSAT. INMARSAT et ses membres sont actuellement en train de créer et mettre en œuvre une gamme de services pour le secteur aéronautique. Le compte à rebours des communications aéronautiques par satellites, via INMARSAT, a commencé !

INMARSAT

Compte à rebours pour l'aéronautique



Les neuf satellites INMARSAT, opérationnels et de réserve, sont actuellement regroupés en trois zones de couverture, et peuvent assurer des communications aéronautiques sur pratiquement toute la surface de la Terre, à l'exception des régions polaires les plus reculées. INMARSAT étudie également d'autres configurations du système afin de maximiser les zones de couverture et d'accroître la capacité réelle de communications.

INMARSAT a passé des contrats d'une valeur totale de 3,3 millions de dollars EU avec quatre principaux constructeurs pour la mise au point de la production d'équipements de communications par satellites et d'antennes pour avions, ainsi qu'un contrat pour la mise au point d'un codeur à fréquences vocales. Ces contrats permettront à INMARSAT

d'effectuer des essais en vol et des démonstrations, vers la fin 1987, portant sur trois ensembles, différents mais compatibles, d'équipement avionique et d'antennes qui devraient permettre aux avions de toutes catégories, allant des avions d'affaires privés aux plus gros porteurs, d'utiliser les satellites INMARSAT. Les équipements doivent être conformes à la spécification 741 d'ARINC et à la spécification du système de base du

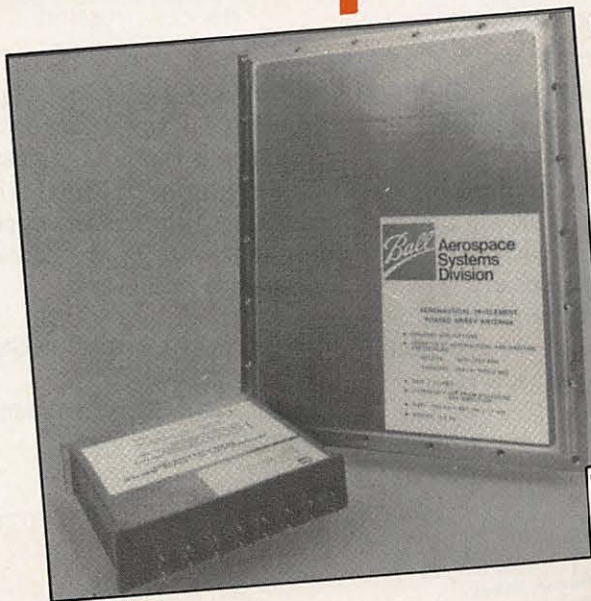
INMARSAT

pour les communications par satellites

Comité FANS de l'OACI et pourront être vendus par les constructeurs aux lignes aériennes et autres usagers de l'aéronautique.

Plusieurs essais et démonstrations des communications aéronautiques par satellites ; avec les facilités INMARSAT, ont déjà eu lieu ou sont prévus, notamment une démonstration

par Racal, en 1984, de transmissions de données air-sol via INMARSAT avec rapport de position automatique. Une liaison de transmission de données air-sol via INMARSAT a également fait l'objet d'une démonstration par Mitre Corp., COMSAT, Rockwell, et Ball Aerospace. Le test portait sur la transmission de données



Réseau d'antennes en phase conformément actuellement mis au point par Ball Aerospace.

Antenne à orientation mécanique de E. Systems.

Démonstration en 1985 d'une transmission air-sol.



bidirectionnelles, avec rapport automatique de la position de l'aéronef. L'Aerospace Research Establishment de la République fédérale d'Allemagne (DFVLR) a, en 1986, participé à des essais relatifs à des communications par satellites air-sol, comprenant téléphonie et transmission de données, et utilisant un réseau d'antennes en phase.

Japan Air Lines et Kokusai Den Shin Denwa (KDD) ont procédé à des essais pré-opérationnels en téléphonie au cours de 1987.

L'Agence spatiale européenne a démontré en 1987 l'utilisation d'une liaison de données air-sol pour les communications des services de la circulation aérienne.

British Airways, British Telecom International et Racal Decca prévoient d'offrir en 1988 un service pré-opérationnel de téléphonie à partir de l'aéronef.

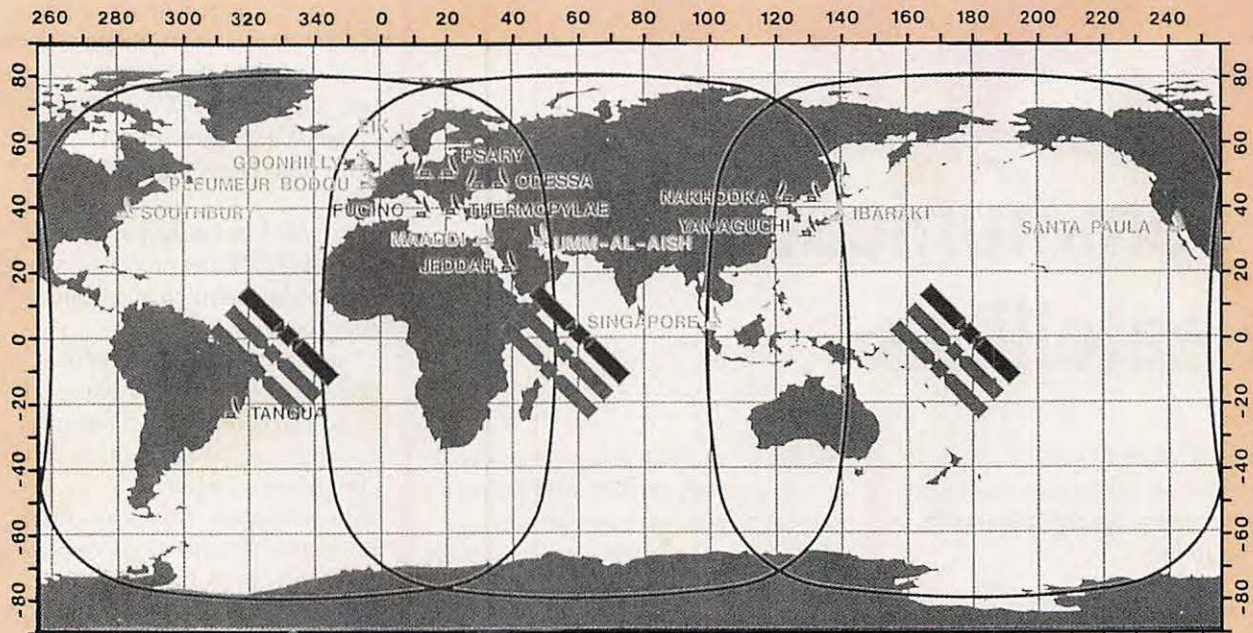
Enfin, la Société internationale de télécommunications aéronautiques (SITA) prévoit de tester et démontrer l'utilisation d'une liaison de données air-sol pour les communications relatives aux besoins opérationnels des lignes aériennes, dotée de l'interface requise avec le terminal AIRCOM de l'aéronef.

Les services

Les communications par satellites INMARSAT seront intégrées à l'équipement et aux systèmes existants



COUVERTURE MONDIALE PAR INMARSAT



- Zone de couverture nominale**
Emplacement des satellites:
 ROA 26°W, RO1 63°E,
 ROP 180°E
- Satellites de réserve**
Stations terriennes côtières prévoyant d'offrir des services aéronautiques
- Stations terriennes côtières en service**
Stations terriennes côtières en cours de construction

de l'aéronef afin d'offrir une gamme étendue de services instantanés et fiables.

• Poste de pilotage :

Téléphonie

- Transmission de données, pour :
- Contrôle de la circulation aérienne
- Rapport de position automatique
- Renseignements et bulletins météorologiques
- Contrôle et surveillance de l'aéronef
- Maintenance de l'aéronef

• Cabine passagers :

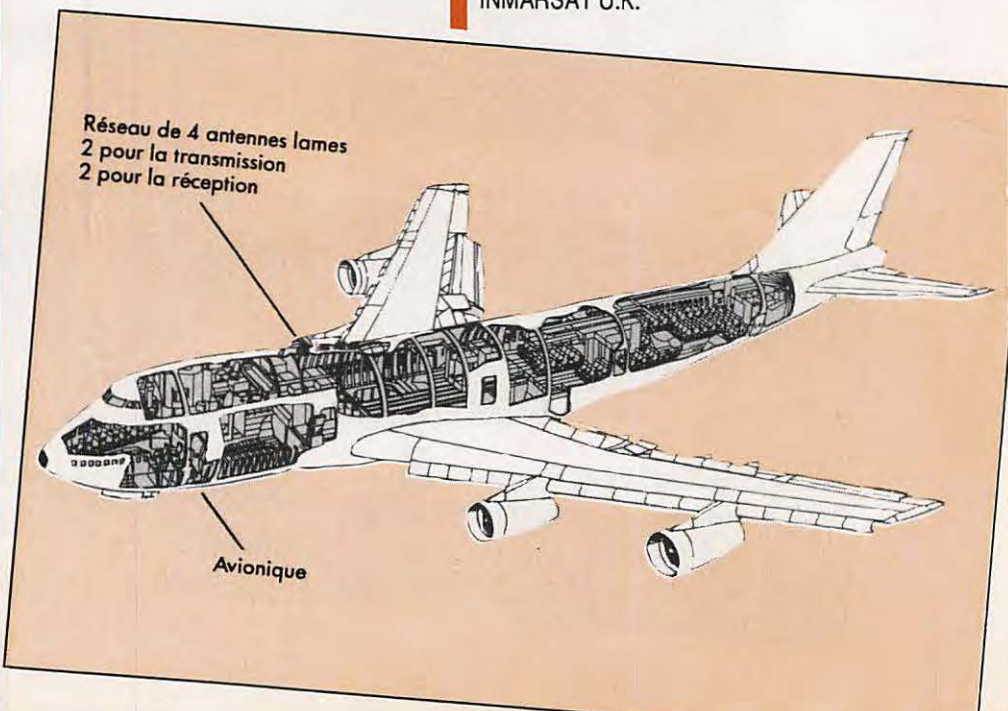
Gestion de la cabine passagers

- Approvisionnement
- Divertissements pendant la durée de vol
- Bulletins d'informations et service d'annonces
- Réservations de voyages et émission de billets
- Téléphones à cartes de crédit pour les passagers
- Services de transmission de données et de télex pour les passagers

Avec les communications par satellites INMARSAT, les lignes aériennes seront en mesure d'offrir à leurs passagers la possibilité de téléphoner à l'aide de cartes de crédit dans le monde entier. Des appareils téléphoniques à cet usage seront installés en divers points choisis de la cabine passagers ou même encore au dos des sièges, offrant aux passagers la bonne qualité et la

fiabilité des services téléphoniques auxquelles ils sont habitués à terre, au bureau ou à la maison. Les passagers auront également la possibilité de brancher de petits ordinateurs portables afin d'utiliser les services de télex et de transmission de données.

Reproduit avec l'autorisation de Stéphanie Collins d'INMARSAT
 Spécial thanks to Stéphanie Collins from INMARSAT U.K.



Les satellites

INTELSAT V

Des sous-systèmes de communications mobiles (Mobile Communications Subsystems) ont été installés sur quatre satellites INTELSAT V (qui assurent un service fixe de communications internationales) et sont loués par INMARSAT auprès de l'Organisation internationale des télécommunications par satellites (INTELSAT)

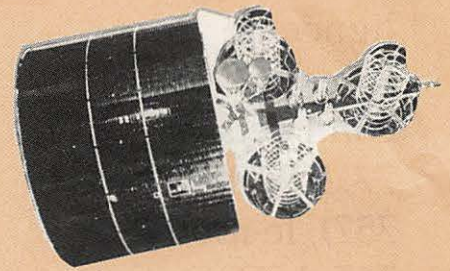
Poids au lancement	1.970 kg
Hauteur	6,58 m
Envergure du panneau solaire	15,59 m
Type	stabilisation triaxiale
Capacité mobile	30 circuits téléphoniques bidirectionnels
Lanceur	Atlas Centaur/Ariane
Date du premier lancement	1982
Constructeur	Ford Aerospace et Communications Corp.

INMARSAT-2

Trois satellites INMARSAT-2, satellites INMARSAT de deuxième génération, sont en cours de construction par un consortium international dirigé par British Aerospace. Plutôt que de les louer, INMARSAT possèdera et exploitera ces satellites.

Poids au lancement	1.142-1.271 kg
Hauteur	3,36 m
Envergure du panneau solaire	15,23 m
Type	stabilisation triaxiale
Capacité	250 circuits téléphoniques bidirectionnels
Lanceur	Plusieurs possibilités
Date du premier lancement	1989
Constructeur	Consortium dirigé par British Aerospace

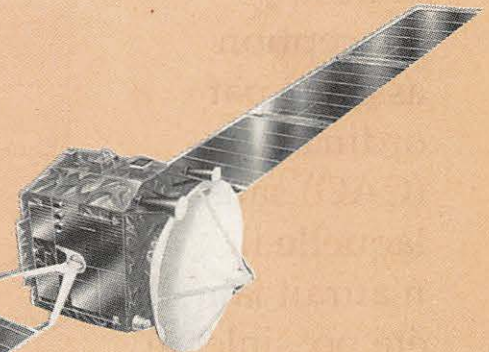
INMARSAT possède actuellement une capacité de communications sur neuf satellites situés en orbite géostationnaire autour de la Terre : MARECS A et MARECS B, trois satellites MARISAT, et des facilités de communications mobiles sur quatre satellites INTELSAT V. Par ailleurs, INMARSAT a commandé trois satellites INMARSAT-2 qui possèdent une beaucoup plus grande capacité et peuvent fonctionner dans les bandes de fréquences réservées à l'usage aéronautique.



MARISAT

Ces satellites faisaient auparavant partie du système MARISAT, exploité jusqu'en 1982 par la société américaine COMSAT General.

Poids au lancement	655 kg
Hauteur	3,81 m
Diamètre	2,61 m
Type	stabilisation par rotation
Capacité	10 circuits téléphoniques bidirectionnels
Lanceur	Thor Delta
Date du premier lancement	1976
Constructeur	Hughes Aircraft Co.



MARECS A ET B2

Ces satellites, loués auprès de l'Agence spatiale européenne (ASE), sont l'aboutissement opérationnel du précédent satellite expérimental MAROTS.

Poids au lancement	1.006 kg
Hauteur	2,56 m
Envergure du panneau solaire	13,8 m
Type	stabilisation triaxiale
Capacité	environ 50 circuits ou bidirectionnels
Lanceur	Ariane
Date du premier lancement	1982
Constructeur	British Aerospace/Marconi

SOBRIETE ET ELEGANCE

LE TRANSCEIVER YAESU FT-747

Dernier né d'une longue lignée de transceivers compacts (FT 77, FT 707, FT 757), le modèle 747 de Yaesu est le fruit du travail méticuleux d'une équipe de développeurs japonais passionnés, toujours à l'affût des souhaits des radioamateurs, et de la conception assistée par ordinateur (CAO) sans laquelle il n'aurait jamais été possible de loger tant d'électronique dans un aussi faible volume.

Une face avant sobre

Ce qui surprend en déballant le FT-747, c'est la sobriété de la face avant du boîtier qui ne comporte en tout et pour tout que trois commandes rotatives.

Les amateurs de tableaux de bord de Boeing 747 vont être déçus mais que l'on ne s'y

trompe pas, toutes les fonctions que l'on est en droit d'attendre d'un transceiver moderne sont bien présentes. Grâce à son boîtier en matière

plastique métallisée, le FT-747 ne pèse que 3,3 kg ce qui en fait sans doute le transceiver de la catégorie des 100 watts HF le plus léger qui ait jamais été produit. Sur la partie gauche de la face avant, nous trouvons l'interrupteur de

mise sous tension, les prises micro et casque, le haut-parleur surmonté d'un voyant d'émission et du galvanomètre indicateur de puissance et de force du signal reçu. Le bouton rotatif de réglage de fréquence n'entraîne qu'un encodeur optique, ce qui le rend d'un maniement très doux.

Il est surmonté de deux poussoirs, l'un verrouillant la fréquence (Dial lock) et l'autre mettant en service le clarificateur BLU qui couvre une gamme de plus ou moins 9975 Hz.

L'afficheur à cristaux liquides est très lisible et ressemble à celui qui équipe le récepteur FRG 8800 du même constructeur.

Outre la fréquence, il indique

EMISSION	
Bandes couvertes	160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 mètres (500 kHz chacune) 10 mètres (28 à 29,9999 MHz)
Modes	AM, BLU et CW en standard. FM en option
Puissance HF	100 watts en BLU, CW et FM 25 watts en AM
Réjections	Porteuse BLU : > 40 dB Bande latérale indésirable : > 50 dB
Emissions parasites	Harmoniques : > 50 dB Non-harmoniques : > 40dB
Microphone	entre 500 et 600 ohms

plastique métallisée, le FT-747 ne pèse que 3,3 kg ce qui en fait sans doute le transceiver de la catégorie des 100 watts HF le plus léger qui ait jamais été produit. Sur la partie gauche de la face avant, nous trouvons l'interrupteur de



VER GX

le mode et la mémoire en service.

Sur la droite du panneau avant, nous trouvons quatre poussoirs actionnant respectivement le filtre à bande étroite, l'atténuateur 20 dB (une led indique sa mise en service), le noise-blanker spécialement conçu pour venir à bout des parasites du genre Woody Woodpecker, et enfin la mise en émission manuelle.

Restent six poussoirs dont nous verrons le rôle dans le paragraphe suivant et les quatre potentiomètres montés deux à deux qui permettent

de régler le volume sonore, le squelch, le niveau de BF en émission phonie et le niveau d'excitation HF.

Des possibilités étonnantes

Le FT-747 dispose de deux VFO et de 20 mémoires qui

peuvent être balayées par les commandes Up et Down du microphone de table optionnel.

On notera que ces mémoires stockent non seulement la fréquence, mais également le mode de trafic et que 18 d'entre elles peuvent mémoriser une fréquence pour l'émission et

une autre pour la réception. Très pratique pour le trafic avec les expéditions lointaines.

L'opérateur dispose de deux vitesses de réglage de fréquence, en fonction du mode choisi, ainsi que de deux bandes passantes pour la CW et l'AM.

L'amplificateur de puissance est un modèle de miniaturisation, bâti à l'intérieur d'un radiateur spécialement conçu pour un bon écoulement de l'air fourni par un ventilateur incorporé.

Enfin, il convient de signaler que le FT-747 peut, grâce à son système CAT, être commandé par un ordinateur, en surveillance de bande par exemple, pour peu que celui-ci soit doté d'une interface RS 232. Un choix important d'accessoires optionnels (alimentations secteur, support pour mobile, micros, boîtes d'accord d'antennes manuel ou automatique font de ce petit transceiver un outil suffisamment complet pour la station de base de l'amateur ou un petit bijou d'appoint pour les vacances si vous êtes déjà bien équipé.

MLJ

RECEPTION	
Bande couverte	De 100 kHz à 29,9999 MHz sans trou
Modes	AM, BLU et CW en standard. FM en option
Sensibilité pour 10 dB S + B/B	F < 1,5 MHz: 0,5 uV en CW/BLU 2 uV en AM
	F > 1,5 MHz: 0,25 uV en CW/BLU 1 uV en AM 0,7 uV en FM
FI	47,055 MHz – 8,215 MHz 455 kHz en FM
Sélectivité	CW(L), BLU, AM(E) : 2,2 kHz à – 6 dB 5 kHz à – 60 dB
	AM(L) : 6 kHz à – 6 dB 14 kHz à – 60 dB
	CW(E) : 0,5 kHz à – 6 dB 1,8 kHz à – 60 dB
	FM : 8 kHz à – 6 dB 19 kHz à – 50 dB
Puissance BF	1,5 W sur 8 ohms



CARACTERISTIQUES GENERALES		
Incrément	CW et BLU	: 25 Hz ou 2,5 kHz
	AM	: 1 kHz ou 10 kHz
	FM	: 5 kHz ou 12,5 kHz
Stabilité	CW, BLU et AM	: + – 200 Hz
	FM	: + – 300 Hz
Impédance d'antenne	50 ohms	
Alimentation	13,5 V – 19 A maxi	
Dimensions	238 mm (L) x 93 mm (H) x 238 mm (P)	
Masse	3,3 kg	

**LE TRAVEL PILOT
UNE EXCLUSIVITE
MONDIALE SIGNEE
BLAUPUNKT**

Travel Pilot est un système autonome de navigation.

Autonome dans la mesure où il emporte avec lui la carte numérisée de la ville, de la région, du pays.

La partie visible du Travel Pilot : un petit moniteur monté sur col de cygne flexible.

Ce moniteur permet de visualiser :

- le lieu de départ et la localisation instantanée ;
- le lieu d'arrivée (cible) selon l'échelle choisie ;
- la hiérarchie des routes ;
- la direction globale à suivre par rapport à la direction de la voiture ;
- la distance en ligne droite restant à parcourir.

Il indique en outre la direction du nord géographique.

Les autres éléments de Travel Pilot sont moins apparents mais tout aussi importants :

- les capteurs magnétiques sur les roues déterminent la distance parcourue (par le nombre de tours de roues) et la direction prise (différentiel de rotation entre roue droite et roue gauche) ;

- le compas permet de vérifier par recouplement les indications fournies par les capteurs de roues (précision de 20 m !) ;

- le calculateur central avec un lecteur de CD-ROM intégré centralise les informations et dirige vers le moniteur les indications nécessaires avec autocorrection à chaque carrefour ;

- le lecteur de disques compacts intégré au calculateur lui fournit les données cartographiques, sous forme numérique, enregistrées sur le disque. Dans un premier temps, toutes les villes de R.F.A., puis celles de France et de Grande-Bretagne de plus de 100.000 habitants, verront leur plan numérisé.

Seront numérisés, en outre, tous les grands axes de liaison ainsi que leurs déviations entre ces villes.

Là, se trouve le potentiel tant au point de vue des besoins (services de transport, de sécurité, plans de circulation complexes, vastes...) qu'à celui du pouvoir d'achat (grandes entreprises, administrations, clients individuels à hauts revenus). Le marché, au départ, sera beaucoup plus professionnel que grand public, du moins dans les trois ou quatre premières années.

Le rendez-vous de 1989 se prépare aujourd'hui.

Le Travel Pilot sera présenté par Blaupunkt au prochain Salon de l'Automobile, en septembre 1988.

Date de mise en vente : début 1989

Prix approximatif : de 12000 à 15000 F TTC.

**DENVER SQM 108 :
UNE IDEE EN POCHE
CONTRE LE VOL**

Un terminal de commande amovible à glisser dans la poche pour la sécurité de votre

autoradio.

Autoradio haut de gamme conçu en deux parties, Denver se présente sous la forme :

- d'un terminal de poche de la taille d'une calculatrice que l'on emporte avec soi ;
- d'un ampli tuner compact à installer dans la voiture, par exemple dans le coffre ou dissimulé sous le siège.



Sécurité contre le vol : la preuve en poche.

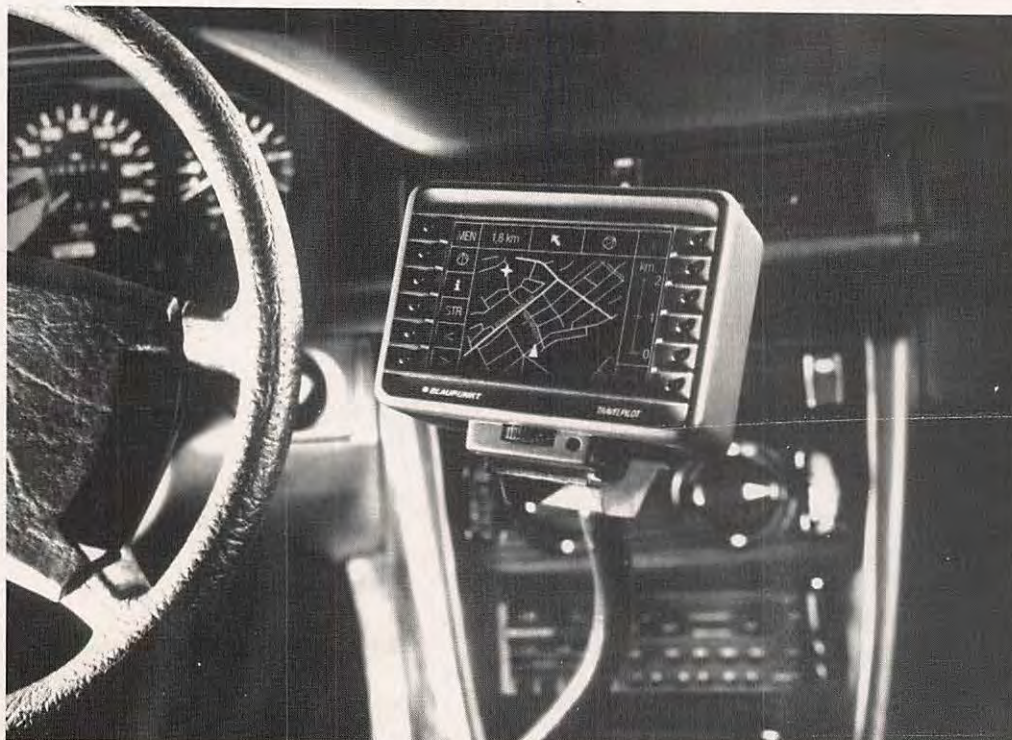
Le vol d'un autoradio est pour un automobiliste une préoccupation constante. Blaupunkt apporte la solution : emporter le terminal de commande, mettant ainsi l'autoradio hors d'usage.

Confort d'utilisation : le terminal sous la main.

Tout conducteur attentif ne doit pas quitter la route des yeux.

Il est donc important d'avoir les commandes à portée de main.

Installé sur un col de cygne pivotant et flexible, le terminal est ainsi dans une position idéale, à proximité directe du volant.





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. 40 20 03 33 lignes groupées - Sce Tech. 40 89 61 16 Téléc 711 760 F SERTEL

Dépositaire KENWOOD YAESU
Matériel d'émission/réception

LE N° 1 DE LA NOUVELLE COLLECTION

Memento du Radioamateur

A la demande générale, nous rééditons le fameux TTR de André Ducros F5AD, anciennement édité par le REF.



QUESTIONS-REponses POUR LA LICENCE

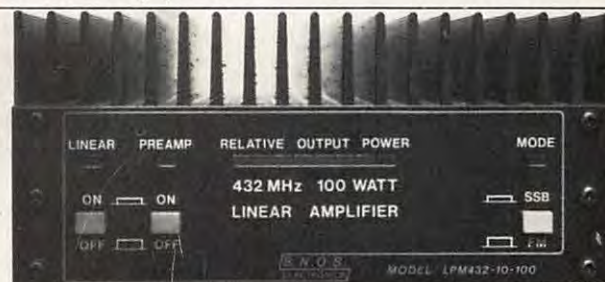
Des centaines de questions et leurs réponses sur la législation, l'électricité, la radioélectricité et le trafic.

Le complément indispensable aux livres de préparation et une aide pédagogique à l'amateur !
240 pages. Couverture carton fort. Prix : 125 F.

Commande à : Editions SORACOM
La Haie de Pan - 35170 BRUZ

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

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



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

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

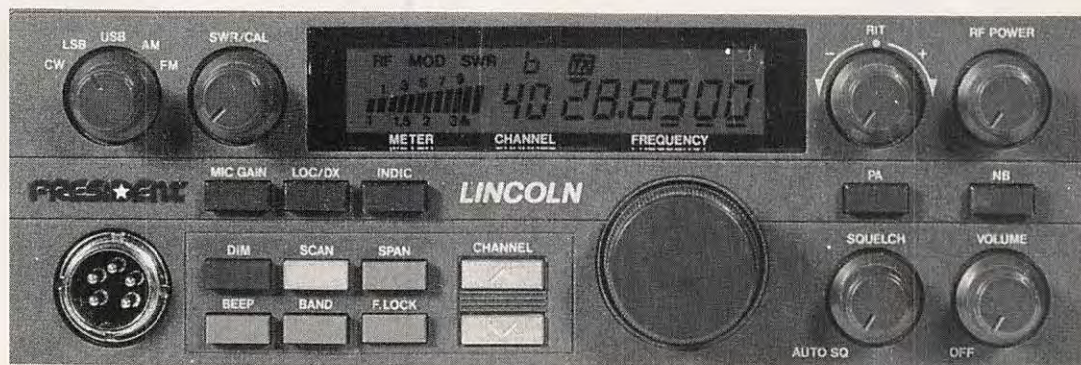


VAREDOC COMIMEX SNC DURAND ET C°

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

UN MONOBANDE 28 MHZ

PAR F6EEM



Chacun connaît ma passion du 28 MHz, même si mes activités actuelles me laissent peu le loisir de trafiquer ! C'est avec plaisir que j'ai vu apparaître sur le marché un nouvel émetteur-récepteur, le Président Lincoln. Nous avons l'habitude de trouver dans cette famille d'appareils toute une série de "Président" dans la gamme 27 MHz. L'appareil que j'ai dans les mains est petit, fonctionnel et offre de nombreuses possibilités.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionne en AM, SSB, USB, FM et CW avec une sensibilité se situant entre $0,5 \mu\text{V}$ et $0,25 \mu\text{V}$ suivant le mode. Taux de réjection d'image 65 dB, vernier à $\pm 1 \text{ kHz}$, consommation maximale en réception 1 ampère.

La puissance porteuse en émission est de 10 watts. La puissance crête SSB de 21 watts avec une suppression des bandes latérales indésirables de -45 dB. La consommation maximale est de 4,5 A en émission.

Voyons maintenant les possibilités d'uti-

lisation de ce nouveau bijou.

Squelch : inutile de revenir sur l'utilisation de ce bouton que l'on trouve sur tous les transceivers particulièrement en FM.

Recherche : le bouton central permet la recherche en fréquence par pas de 100 Hz, 1 kHz ou 10 kHz lorsqu'il est associé avec la commande poussoir SPAN.

L'appareil effectue une sélection de canaux (50) mais affiche grâce à la commande Channel la fréquence dans l'une des 4 sous-bandes.

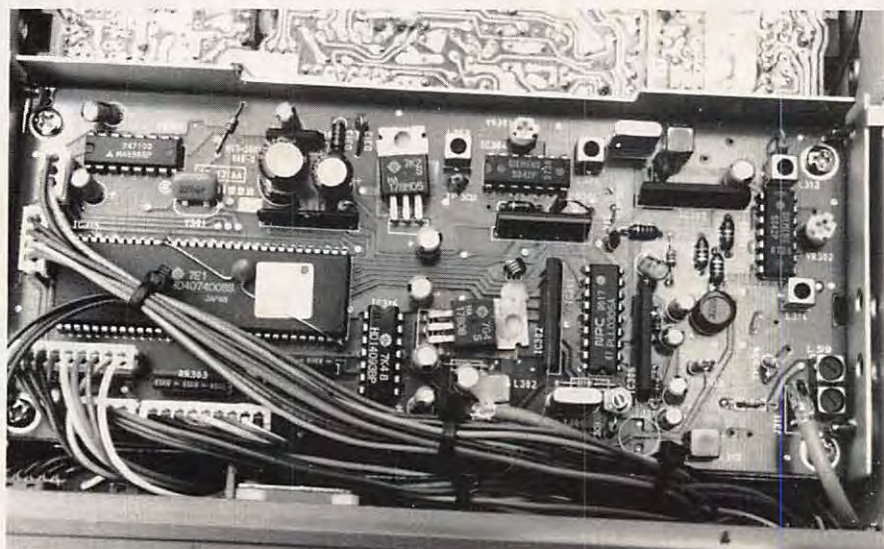
28 à 28,4999 MHz

28,5 à 28,9999 MHz

29 à 29,4999 MHz

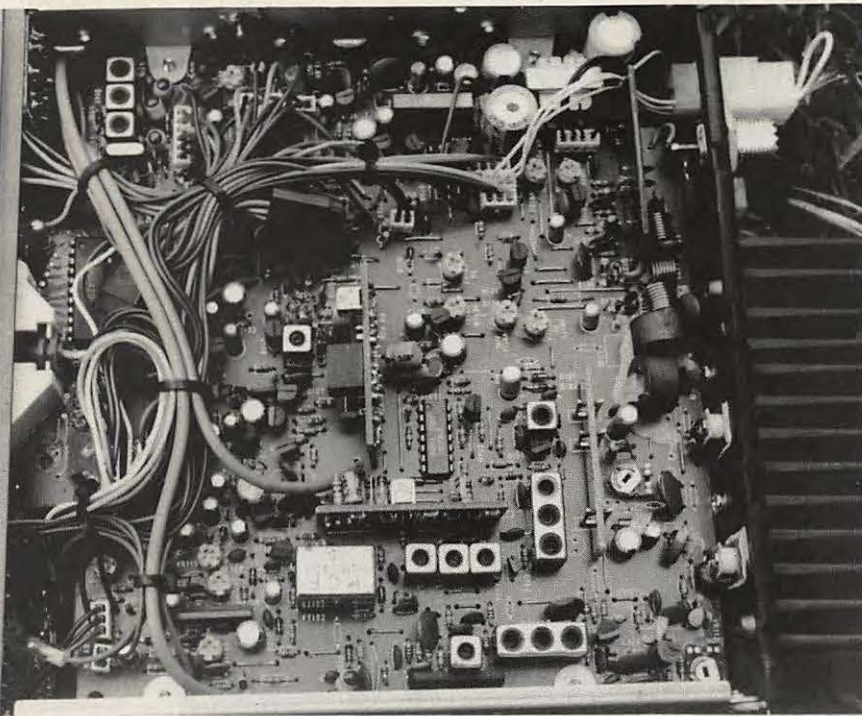
29,5 à 29,9999 MHz

Vous pouvez obtenir la sous-bande en appuyant sur le poussoir "band".



Le "cerveau" du transceiver

Vue d'ensemble du câblage



atténuant de 10 dB le gain micro. Je n'ai pas très bien compris l'intérêt de cette atténuation.

Enfin, la commande des fréquences peut se faire à partir du micro.

La fonction PA (Public Address) figure sur le panneau, mais contrairement aux explications de la notice, la prise du HP secondaire est introuvable !

En fait, il s'agit d'un connecteur multiple permettant de raccorder un HP supplémentaire, un HP de sonorisation (PA) ou un manipulateur.

En définitive, la technique CB très au point actuellement, mise au service d'un monobande radioamateur dans notre gamme de fréquence, et auquel nous décernons le label Mégahertz et dont nous conseillons la vente, donc l'achat. CQFD.

F6EEM.

Note : dans le prochain numéro, nous vous présenterons des modifications de l'ampli HR portant la sortie à 150 watts !

Attention : l'Administration autorise l'utilisation de cet appareil en 28 MHz avec licence radioamateur. Sa transformation en 27 MHz n'est pas permise. La lettre DTRE d'accompagnement n'accorde pas d'homologation en 27 MHz !

Il est possible de verrouiller la fréquence. Le poussoir "Scan" permet de balayer la bande mais uniquement sur la portion des 500 kHz sélectionnée.

La commande Beep est un reliquat des méthodes CB. A chaque fois que vous relâchez la pédale du micro, un signal audio est envoyé. Votre correspondant sait alors que vous avez terminé. Cette commande offre peu d'intérêt pour le radioamateur.

Un poussoir permet de diminuer la luminosité du cadran.

L'appareil comprenant un TOS mètre, le

bouton de réglage SWR/CA permet d'effectuer les mesures.

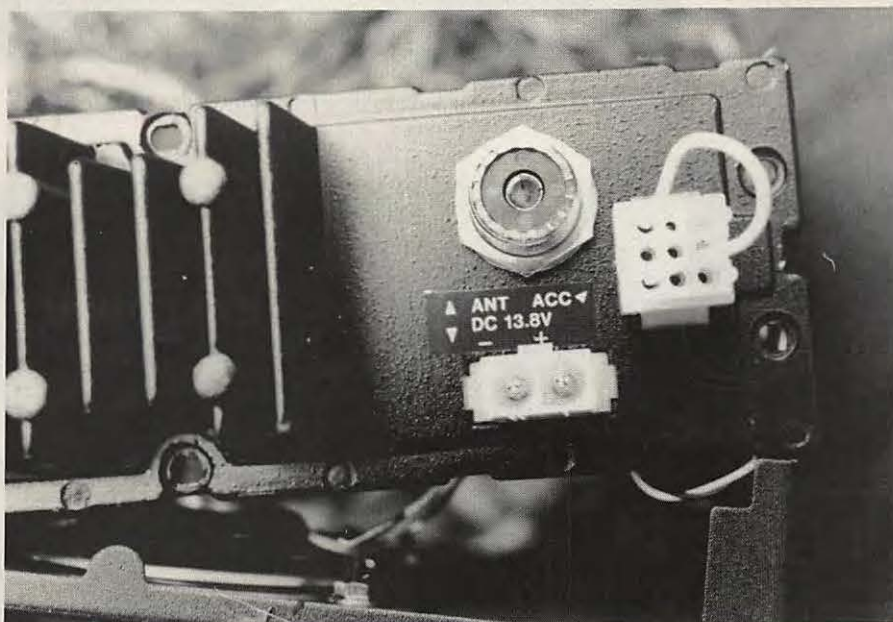
Il est associé à un poussoir INDIC. RF indique la puissance affichée, SWR permet le calibrage et MOD indique la modulation FM (déviation FM) ou le pourcentage de modulation en AM.

Un RIT permet de modifier légèrement à 1 kHz la fréquence affichée.

Le Noise blanker permet d'atténuer certains parasites.

LOCDX est un poussoir permettant une atténuation en réception de 30 dB.

MIC GAIN est une commande poussoir



Vue arrière : à droite prise permettant le branchement d'un HP, et du manipulateur

FRANCE TELECOM
DIRECTION DES RESEAUX EXTERIEURS

Département R.R.F.
Région de RANMOTEL
N° 11 43 42 00 83
06/100/88-438/101

- 9 JUIN 1988

CSI FRANCH
Zone Industrielle BP. 100
34540 BALAZUC

OBJET: Acceptation de l'appareil PROSIDENT LINCOLN pour constituer des stations radio-amateurs.

Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que l'Administration des PTT a décidé d'accepter l'appareil PROSIDENT LINCOLN pour constituer des stations radio-amateurs.

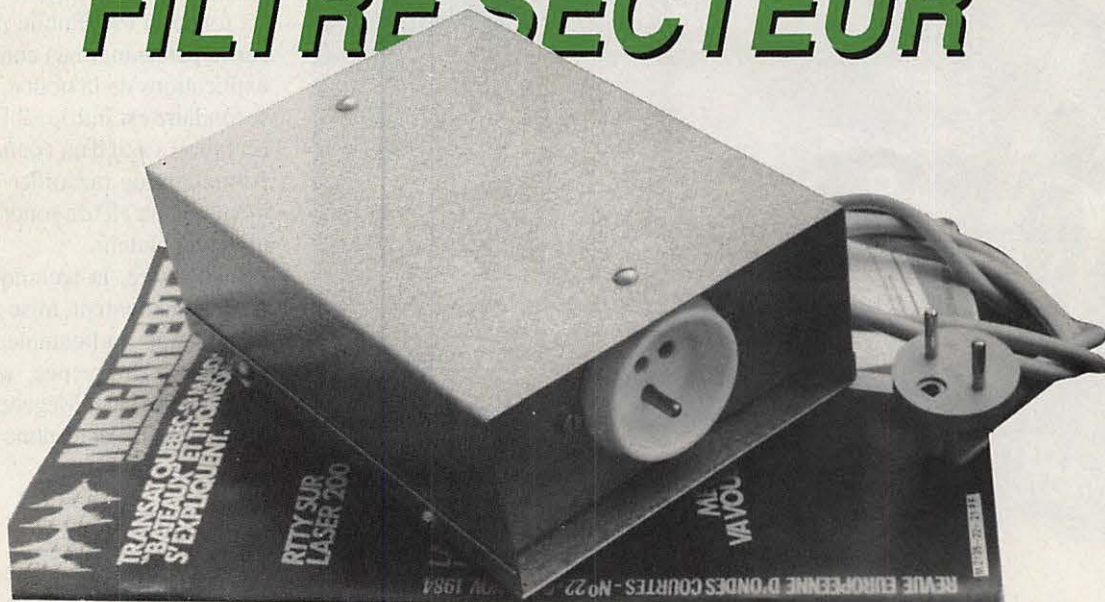
Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

L'INSPECTEUR PRINCIPAL
G. MAURIES
G. MAURIES

DTRE

FRANCE TELECOM DIRECTION DES RESEAUX EXTERIEURS
SECRETARIAT GENERAL
200 RUE DE BUREY 75184 PARIS CEDEX 12 TELE 93032 TELECOPIE 01 43 44 22 82 FAX 01 43 44 22 83

UN NOUVEAU FILTRE SECTEUR



Vue du filtre fermé

Il y a quelques années, nous avons lancé ce type de fabrication et attendions avec impatience de voir resurgir sur le marché un tel filtre. C'est chose faite maintenant, grâce à une société nantaise.

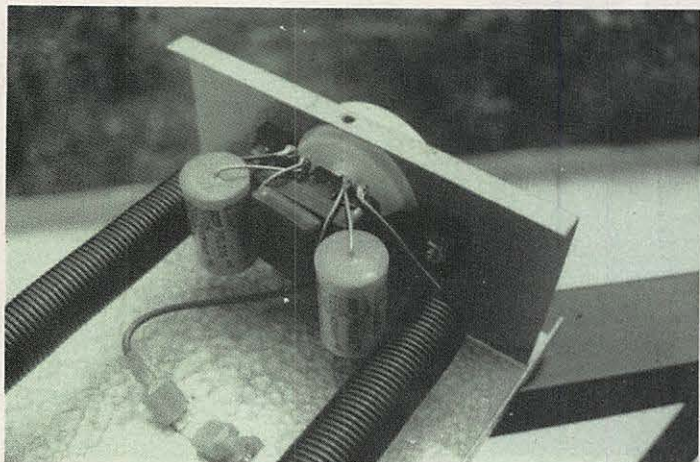
Le boîtier a été réalisé spécialement pour ce filtre et la conception est correcte. Toutefois, nous avons été surpris par la réalisation des bobines. Il s'agit d'une self en l'air ce qui semble être une erreur de conception même si le filtre n'est pas destiné à changer de place.

L'atténuation est à peu près identique à celle que nous décrivions dans l'article du numéro précédent. A l'évidence, ce filtre a été réalisé pour les bandes décadiques et on peut le regretter.

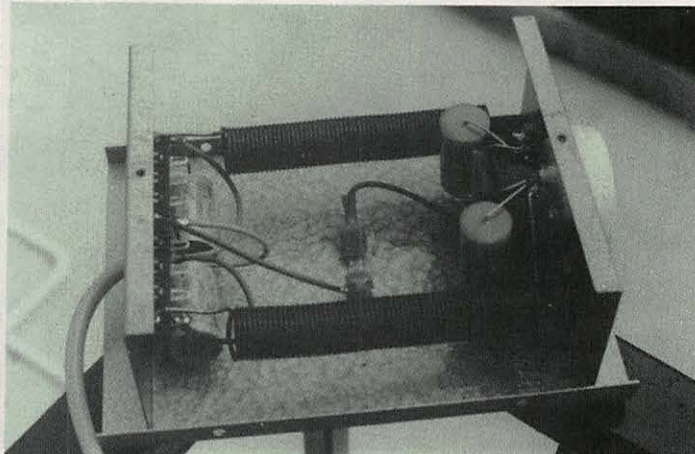
Dans tous les cas de figures, un élément indispensable dans la station amateur. Obligatoire pour les radioamateurs, il serait souhaitable qu'un grand nombre de cibistes l'utilisent aussi !



Montage des selfs "en l'air"



Vue intérieure du filtre



La partie secteur et les capacités

LES ANTENNES DU TONNERRE!

TARIF SEPTEMBRE 87

DOCUMENTATION

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

ANTENNES "CB"

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

ANTENNES DECAMÉTRIQUES

- 20310 ANTENNE 27/30 MHz 3 ELTS 50 Ω 6,0 kg **910 F**
- Prix TTC
- 20510 ANTENNE 27/30 MHz 3 + 2 ELTS 50 Ω 8,0 kg **1250 F**
- Prix TTC
- ANTENNES 50 MHz
- 20505 ANTENNE 50 MHz 5 ELTS 50 Ω 6,0 kg **363 F**
- Prix TTC

ANTENNES 144/146 MHz

- Nouveau style : sortie sur fiche "N" Livrées avec fiche UG218/U "Serlock"
- 20804 ANTENNE 144 MHz 4 ELTS 50 Ω "N" 1,2 kg **243 F**
- Prix TTC
- 20808 ANTENNE 144 MHz 2 x 4 ELTS 50 Ω "POL. CR. N" 1,7 kg **363 F**
- Prix TTC
- 20809 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω "FIXE. N" 3,0 kg **275 F**
- Prix TTC
- 20089 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω "PORTABLE. N" 2,2 kg **300 F**
- Prix TTC
- 20813 ANTENNE 144 MHz 13 ELTS 50 Ω "N" 3,0 kg **413 F**
- Prix TTC
- 20818 ANTENNE 144 MHz 2 x 9 ELTS 50 Ω "POL. CR. N" 3,2 kg **320 F**
- Prix TTC
- 20816 ANTENNE 144 MHz 16 ELTS 50 Ω "N" 5,1 kg **463 F**
- Prix TTC
- 20817 ANTENNE 144 MHz 17 ELTS 50 Ω "N" 5,6 kg **530 F**
- Prix TTC

ANTENNES 243 MHz "ADRASEC"

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

ANTENNES 430/440 MHz

- Ancien style : sortie sur cosse "Faston"
- 20438 ANTENNE 435 MHz 2 x 19 ELTS 50 Ω "POL. CROISÉE" 3,0 kg **373 F**
- Prix TTC

ANTENNES 430/440 MHz

- Nouveau style : sortie sur fiche "N" Livrées avec fiche UG218/U "Serlock"
- 20909 ANTENNE 435 MHz 9 ELTS 50 Ω "FIX. ARR. N" 1,2 kg **260 F**
- Prix TTC
- 20919 ANTENNE 435 MHz 19 ELTS 50 Ω "N" 1,9 kg **310 F**
- Prix TTC
- 20921 ANTENNE 432 MHz 21 ELTS 50 Ω "DX. N" 3,1 kg **400 F**
- Prix TTC
- 20922 ANTENNE 438,5 MHz 21 ELTS 50 Ω "ATV. N" 3,1 kg **400 F**
- Prix TTC

ANTENNES MIXTES 145/435 MHz

- Nouveau style : sortie sur fiche "N" Livrées avec fiche UG218/U "Serlock"
- 20199 ANTENNE 144/435 MHz 9/19 ELTS 50 Ω "OSCAR" 3,0 kg **320 F**
- Prix TTC

ANTENNES 1250/1300 MHz

- Livrées avec fiche UG218/U
- 20623 ANTENNE 1296 MHz 23 ELTS 50 Ω 1,4 kg **235 F**
- Prix TTC
- 20655 ANTENNE 1296 MHz 55 ELTS 50 Ω 1,4 kg **393 F**
- Prix TTC
- 20624 ANTENNE 1255 MHz 23 ELTS 50 Ω 1,4 kg **233 F**
- Prix TTC
- 20650 ANTENNE 1255 MHz 55 ELTS 50 Ω 3,4 kg **393 F**
- Prix TTC
- 20696 GROUPE 4 x 23 ELTS 1296 MHz 50 Ω 7,1 kg **1930 F**
- Prix TTC
- 20648 GROUPE 4 x 23 ELTS 1255 MHz 50 Ω 7,1 kg **1930 F**
- Prix TTC
- 20666 GROUPE 4 x 55 ELTS 1296 MHz 50 Ω 9,0 kg **2030 F**
- Prix TTC
- 20660 GROUPE 4 x 55 ELTS 1255 MHz 50 Ω 9,0 kg **2030 F**
- Prix TTC

ANTENNES PARABOLIQUES

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

PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF

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

20111 DIPOLE "BETA-MATCH" 144 MHz 50 Ω

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

COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES

- Livrés avec fiches UG218/U "Serlock"
- 29202 COUPLEUR 2 V. 144 MHz 50 Ω & 3 Fiches UG218/U 790 g (poste) **462 F**
- Prix TTC
- 29407 COUPLEUR 4 V. 144 MHz 50 Ω & 5 Fiches UG218/U 990 g (poste) **529 F**
- Prix TTC
- 29270 COUPLEUR 2 V. 435 MHz 50 Ω & 3 Fiches UG218/U 530 g (poste) **438 F**
- Prix TTC
- 29470 COUPLEUR 4 V. 435 MHz 50 Ω & 5 Fiches UG218/U 700 g (poste) **511 F**
- Prix TTC
- 29224 COUPLEUR 2 V. 1255 MHz 50 Ω & 3 Fiches UG218/U 330 g (poste) **372 F**
- Prix TTC
- 29223 COUPLEUR 2 V. 1295 MHz 50 Ω & 3 Fiches UG218/U 330 g (poste) **372 F**
- Prix TTC
- 29422 COUPLEUR 4 V. 1255 MHz 50 Ω & 1 Fiche UG218/U 270 g (poste) **396 F**
- Prix TTC
- 29423 COUPLEUR 4 V. 1296 MHz 50 Ω & 1 Fiche UG218/U 270 g (poste) **396 F**
- Prix TTC
- 29075 OPTION 75 Ω, PAR COUPLEUR (EN SUS) **111 F**

ADAPTATEURS 50/75 Ω

- 20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g (poste) **233 F**
- Prix TTC
- 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g (poste) **220 F**
- Prix TTC
- 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g (poste) **200 F**
- Prix TTC

CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES

- 20044 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9,0 kg **393 F**
- Prix TTC
- 20016 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 23 ELTS 1255/1296 MHz 3,5 kg **293 F**
- Prix TTC
- 20018 CHASSIS POUR 4 ANTENNES 55 ELTS 01296 MHz 9,0 kg **393 F**
- Prix TTC

COMMUTATEURS COAXIAUX

- Livrés sans fiche UG218/U
- 20100 COMMUTATEUR 2 VOIES 50 Ω ("N" - UG58A/U) 400 g (poste) **315 F**
- Prix TTC

CONNECTEURS COAXIAUX

- 28000 MANCHON D'ETANCHÉITÉ THERMORET. HTE QUALITÉ 50 g (poste) **10 F**
- Prix TTC
- 28058 EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U) 30 g (poste) **19 F**
- Prix TTC
- 28758 EMBASE FEMELLE "N" 75 Ω (UG58A/U D1) 30 g (poste) **35 F**
- Prix TTC
- 28021 FICHE MALE "N" 11 MM 50 Ω (UG218/U) SERLOCK 50 g (poste) **27 F**
- Prix TTC
- 28022 FICHE MALE "N" 6 MM 50 Ω SERLOCK 50 g (poste) **27 F**
- Prix TTC
- 28023 FICHE FEMELLE "N" 11 MM 50 Ω (UG238/U) SERLOCK 40 g (poste) **27 F**
- Prix TTC

28028 TE "N" FEM. + FEM. + FEM. 50 Ω

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

RACCORDS COAXIAUX INTER-SERIES

- 28057 RACCORD "N" MALE-MALE 50 Ω (UG37B/U) 60 g (poste) **53 F**
- Prix TTC
- 28029 RACCORD "N" FEM-FEM 50 Ω (UG29B/U) 40 g (poste) **48 F**
- Prix TTC
- 28491 RACCORD "BNC" MALE-MALE 50 Ω (UG491B/U) 10 g (poste) **41 F**
- Prix TTC
- 28914 RACCORD "BNC" FEM-FEM 50 Ω (UG914/U) 10 g (poste) **22 F**
- Prix TTC
- 28083 RACCORD "N" FEM - "UHF" / MALE 50 Ω (UG83A/U) 50 g (poste) **46 F**
- Prix TTC
- 28146 RACCORD "N" / MALE - "UHF" FEM 50 Ω (UG146/U) 40 g (poste) **48 F**
- Prix TTC
- 28349 RACCORD "N" FEM - "BNC" / MALE 50 Ω (UG349B/U) 40 g (poste) **44 F**
- Prix TTC
- 28201 RACCORD "N" / MALE - "BNC" / FEM 50 Ω (UG201B/U) 40 g (poste) **37 F**
- Prix TTC
- 28273 RACCORD "BNC" / FEM - "UHF" / MALE 50 Ω (UG273/U) 20 g (poste) **30 F**
- Prix TTC
- 28255 RACCORD "UHF" / FEM - "BNC" / MALE 50 Ω (UG255/U) 20 g (poste) **41 F**
- Prix TTC
- 28027 RACCORD COUDE "N" MALE-FEM 50 Ω (UG27C/U) 50 g (poste) **48 F**
- Prix TTC
- 28258 RACCORD "UHF" FEM-FEM (PL258 PTFE) 20 g (poste) **29 F**
- Prix TTC

CABLES COAXIAUX

- 39803 CABLE COAX. 50 Ω RGS8C/U, D / 6 mm, le mètre, 0,1 kg **3 F**
- Prix TTC
- 39802 CABLE COAX. 50 Ω RGB, D / 9 mm, le mètre, 0,1 kg **8 F**
- Prix TTC
- 39804 CABLE COAX. 50 Ω RG213, D / 11 mm, le mètre, 0,2 kg **9 F**
- Prix TTC
- 39801 CABLE COAX. 50 Ω KX4, D / 11 mm, le mètre, 0,2 kg **12 F**
- Prix TTC
- 39712 CABLE COAX. 75 Ω KX8, D / 11 mm, le mètre, 0,2 kg **8 F**
- Prix TTC
- 39041 CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 6, D / 11 mm, le mètre, 0,1 kg **23 F**
- Prix TTC
- 39021 CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 3, D / 17 mm, le mètre, 0,4 kg **50 F**
- Prix TTC

FILTRES REJECTEURS

- 33308 FILTRE REJECTEUR 144 MHz + DECAMÉTRIQUE 80 g (poste) **93 F**
- Prix TTC
- 33310 FILTRE REJECTEUR DECAMÉTRIQUE 80 g (poste) **93 F**
- Prix TTC
- 33312 FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX" 80 g (poste) **93 F**
- Prix TTC

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

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

MATS TELESCOPIQUES

- 50223 MAT TELESCOPIQUE ACIER 2 x 3 mètres 7,0 kg **350 F**
- Prix TTC
- 50233 MAT TELESCOPIQUE ACIER 3 x 3 mètres 12,0 kg **635 F**
- Prix TTC
- 50243 MAT TELESCOPIQUE ACIER 4 x 3 mètres 18,0 kg **1000 F**
- Prix TTC
- 50253 MAT TELESCOPIQUE ACIER 5 x 3 mètres 26,0 kg **1420 F**
- Prix TTC
- 50422 MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 1 mètre 3,3 kg **290 F**
- Prix TTC
- 50432 MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 mètres 3,1 kg **290 F**
- Prix TTC
- 50442 MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 2 mètres 4,9 kg **420 F**
- Prix TTC

MATS TRIANGULAIRES ET ACCESSOIRES

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

ROTATEURS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES

- 89011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0,5 kg **275 F**
- Prix TTC
- 89036 JEU DE "MACHOIRES" POUR KR400 RC/KR600 RC 0,6 kg **170 F**
- Prix TTC
- 89038 JEU DE "MACHOIRE" POUR KR2000 1,2 kg **263 F**
- Prix TTC
- 89250 ROTATOR KEN-PRO KR250 (Azimut) 1,8 kg **640 F**
- Prix TTC
- 89450 ROTATOR KEN-PRO KR400 RC (Azimut) 6,0 kg **2050 F**
- Prix TTC
- 89500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Site) 6,0 kg **2150 F**
- Prix TTC
- 89560 ROTATOR KEN-PRO KR600 RC (Azimut) 6,0 kg **2970 F**
- Prix TTC
- 89750 ROTATOR KEN-PRO KR2000 RC (Azimut) 12,0 kg **4950 F**
- Prix TTC
- 89560 ROTATOR KEN-PRO KR5600 (Site & Azimut) 9,0 kg **4150 F**
- Prix TTC

CABLE MULTICONDUCTEURS POUR ROTATEURS

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

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

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

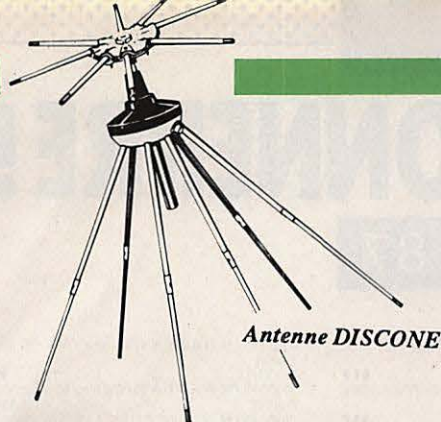
Pour les matériels expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant des frais de poste, (Paquets-Poste Urgents), selon le tarif suivant :

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

A N T E N N E S

T O N N A R E

F 9 F T



L'ANTENNE DISCONE

80 A 600 MHz

L'apparition des antennes large bande est une bonne chose puisque l'amateur peut ainsi, avec une seule antenne, couvrir théoriquement toute une plage de fréquences. Celle que nous vous présentons permet de couvrir de 80 à 600 MHz. Est-il besoin d'écrire que les résultats ne peuvent être excellents sur toute la bande.

Nous avons donc procédé comme un simple client en commandant cette discone en contre remboursement.

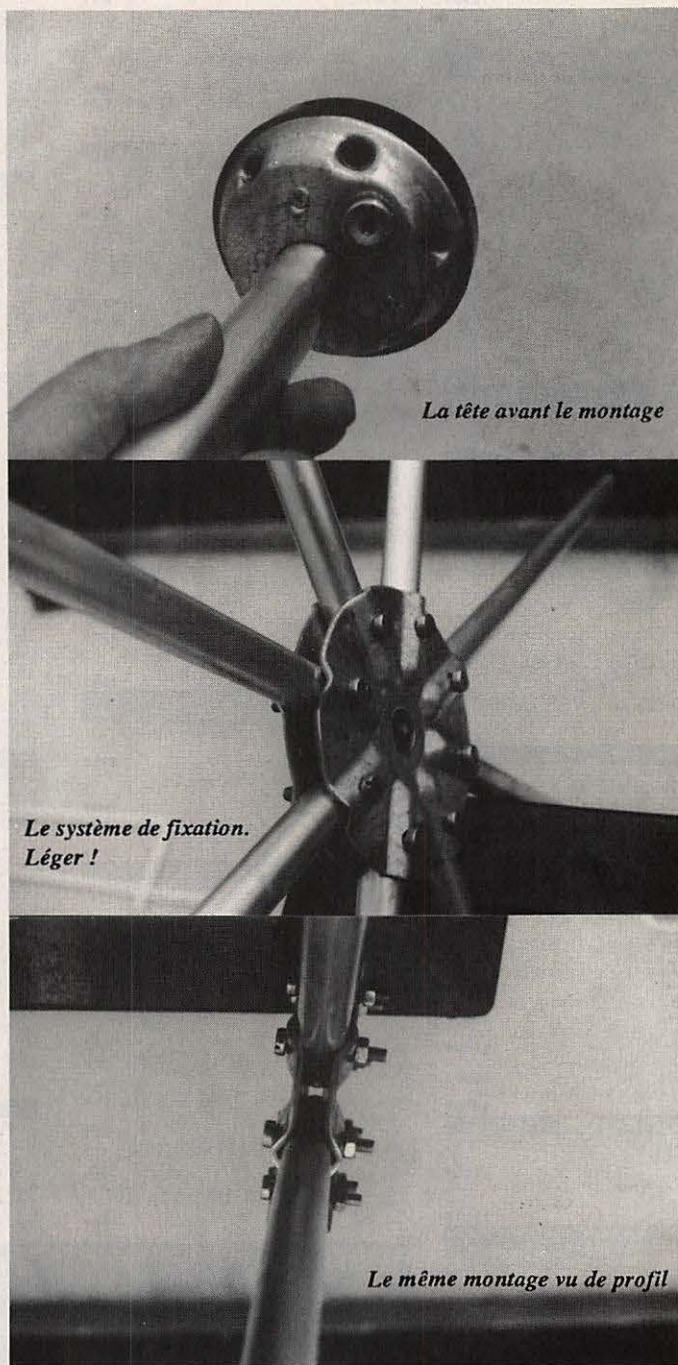
L'ouverture du colis amène une déception. Si l'antenne est bien là, il n'y a aucune notice. Juste une feuille de papier, simple photocopie du montage, aucune référence, aucun conseil.

Il est vrai que le montage est simple à réaliser. Nouvelle déception. Cela fait un peu quincaillerie. Les vis ne sont pas accompagnées de contre-écrous ou de rondelles grower. Il conviendra donc de consolider ce montage.

Les premiers essais sont satisfaisants en 144 et 452. L'avantage principal reste la facilité de montage avec un encombrement réduit.

Nous reviendrons dans un prochain article sur d'autres utilisations possibles de cette antenne. Le gain est donné pour 6 dB et sa hauteur est inférieure au fameux décret puisqu'elle mesure 1 mètre et résiste bien au vent. Elle encaisse selon le constructeur 800 watts.

(Distribué par Agrimpex)



La tête avant le montage

*Le système de fixation.
Léger !*

Le même montage vu de profil

TRAFIC

Jean-Paul ALBERT - F6FYA

Bonnes vacances pour les aoûtiens, n'oubliez pas de bronzer et... de m'envoyer le résultat de votre trafic à l'adresse figurant en fin d'article.

INFOS EN VRAC

- KAIT/4I8 dans les Philippines est actif toutes bandes en CW.
- Les QSL de TY0LC sont acceptées pour le DXCC
- AX0NE est actif sur la bande des 40 mètres vers 05h00 locales
- ZA88RA aurait été entendu sur 14030 kHz en CW à 08h00 TU
- R4GR a été activé depuis l'URSS pour la 4ème rencontre entre MM. Gorbatchev et Reagan. QSL VIA UK3A
- Activité de T31CW ce mois-ci sur toutes les bandes en CW uniquement
- F6FNU nous prépare un article sur SORASD avec toutes les photos prises durant son séjour. Dès l'arrivée de ce précieux document, vous pourrez le lire dans la rubrique.

LES SWL ONT ENTENDU

- DE F11DHA
14 MHz
HK0EFU - 6Y5DA - HB0CZS - XE1RFN
XE1BMQ - KP4KC - VK7GK - 9Q5BG
TL8CK - CI8CW - D44BC - FO5FO
SP0POM - FV3ITU - TX9IPA - IK3HAQ/
IL3 - I3THJ/IL3 - W5YFN - OH0MM
RB4MF/UC80 - N6AIT - K5XX - WB7A
21 MHz
TI2JP - 8A2ITU - XE1L - N6ZV
VU2SMN - UL7GCN - TG9MX - KH6IJ
KC2BLO - GB75STT - KH6IDU - KH6CD
4S7EP - JR8TFN - FV3ITU - 9Q5BG
XE1AE - P43RR - PJ6/KV4AD - W5VX
9M2AX - PA3AXU/SU - VU2DVP - KC5EH
YC5BJP - VP2MHD - U19BWE - F2DX/FJ
TQ6JUN - HL1IRL - 9N1RN - V21AO
F2DX/PJ6 - F2DX/PJ5 - ZS500A
28 MHz
CX6ABU - CX2JP - CX7AL - ZP68JP
TZ6FIC - PY4AR - LU5UL - CE5FSB

CX1TE - IT9CJC - ZL1CCS - ZL1SB
EI9GP - GI0BZM
Merci de ces bonnes écoutes, pendant ces vacances d'août, elles vont inciter de nombreux OM et SWL à trafiquer.

- DE F11HFR
3.5 MHz
PA2JHO - SP1EYI - SV1ACJ - YU4DOPP
DJ6BN - ON6VK
7 MHz
LU1FOW - DL2IX - LU2FN - LU4LA
F/DL3YDN/3A2
14 MHz
5B4TI - WA1COA - VE1KG - 6W7OG
SORASD - VE3CBG - OD5WA - TA1W
ZS6IN - V21AO - JR2PAU - 9J2ML
FJ5AB - FK8FB - VE0MOI - m/m/5A0
VE2SJ - VE3FED - FO5FO - ZL1BSQ
C53FJ - GW0HYJ - SM7KDB - VP8VK
PZ1AN - VP5PAL m/m FM3ADP - YB0SY
JA8BY - AP5HQ - 6Y5DA - TX9IPA
TL8GM - TJ1BM - TA1N - 9Y4LO - J79IC
FP5CJ - BT0LS (expédition chinoise dans l'Everest)
VU2LGX - VO8AC - FG5DA
D44BC - CO7JC - YC6KOS - J79JC
FY0EK - PR8MG - 5T5NU - J28CW
YB0SY
21 MHz
9V1WP - VP9JN - FY5AN - V47NXX
SORASD - TV6MED - 9K2FR - TQ6JUN
F2DX/FJ - 9S5BG - 5N0SKO - SV1EV
UM8FZ - S92LB - HLIUUA - F2JD/TG9
F2DX/PJ6 - JY5CI

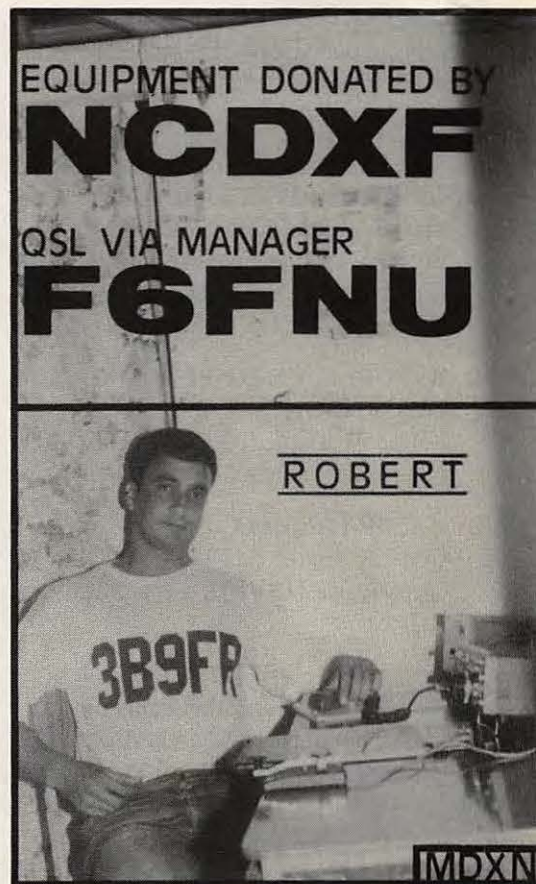
28 MHz
CX1AT - HK4DF - ZP5WW - 9Y4NG
EL2WK - EI9GP - CN2AQ - LU8KAD
9H1HQ - TA3D - CQ0TM - J28EV
ZD8MG - TQ6JUN - OR3T - A92BE
ZF1RC - KP4AXC - ZY0TK - A4DOW
TZ6FIC - FH8CB - D68MG - FH5EF
9Q5BG - PY0FC - V44KI - YCORS
Merci pour la longue liste d'écoute, vous avez entendu la plus grande partie des pays du monde, vos conditions de travail fonctionnent très bien. A bientôt.

ECOUTE PACKET ET AMTOR

- DE F11DPM
14 MHz Packet 300 Bds
C11ALK - IT9PHF-2 - G4SAL - YU3FX
EA7AVF - IK8BZA - SK7SAA - IT9YGM
144 MHz Packet 1200 Bds
FE6DDS - ON4YH - FF6KUP
Merci cher ami pour ces écoutes très intéressantes.

QSL INFOS

VP5PAL VIA ON1KHH



9H3IC VIA PA3DHM
YB0EHA BP 3256 1002 DJAKARTA
9Y4NG BP 1167 TRINIDAD WEST INDIES
V47NXX VIA AA4FS
YJ8PE VIA JH2JCO
FP5CJ VIA F6FNU
9V1TJ VIA KOGYK
VP2VDX VIA KT6V
J79JC VIA BP 389 ROSEAU
XX9MF VIA F2CW
P92HS VIA JH5KZC
AXON VIA VK9NS
6Y5DA VIA KA4JT
ZP5WW VIA ZP5DA
NP2CM BP 546 KINGSHILL 00840 Ste CROIX VIRGIN ISL.
TA1E VIA KA1DE
JX8KY VIA LA7ZO
V21AO KE4OC
XQ5EAT VIA W0YDB
FJ5AB VIA FG5AB
EP2HZ BP 16765 3133 TEHERAN
D68MF BP 456 MORONI COMORES
Ce mois-ci je remercie pour l'aide apportée à la rédaction de cette rubrique : F11HFR - F11DPM - F6FNU - F11DHA - F6EKS - LNDX - INSIDE DX DX NEWS

NOUVELLES DIVERSES

GRENADE

Des radioamateurs seront actifs depuis cette île à l'occasion du concours CQWWDX SSB du mois d'octobre.

ILE SAKISHIMA

Des radioamateurs japonais seront actifs depuis cette île pendant le mois d'août.

JORDANIE

Pour les nombreux OM et SWL qui ont contacté soit JY8KS soit JY8XY, il ne faut pas espérer recevoir les cartes QSL. En effet, les logs ont été confisqués par les autorités. Les opérateurs n'avaient pas d'autorisation pour émettre !

REPUBLIQUE SOVIETIQUE DE GEORGIE

UB4JDM sera actif depuis l'oblast 10 ce mois avec l'indicatif UB4JDM/UF10.

ILE DE TREMITI

Cette île proche de l'Italie sera activée en août par IT9VDQ. Le préfixe sera IL7...

ALBANIE

Des radioamateurs américains ont rapporté l'activité de ZA0RA et ZA88RAL. L'adresse pour les QSL est PO Box 1 à Tirana. Je n'ai aucune information sur la validité de ces stations.

KRIBATI EST

WC5P sera T32BE depuis Christmas du 15 au 21 septembre.

AUSTRALIE

La station VI88XPO est active jusqu'au 30 octobre pour l'exposition de Brisbane sur 28588, 28188, 21188, 21088, 14188, 14088, 7088 de 2230z à 1120z. QSL via le bureau.

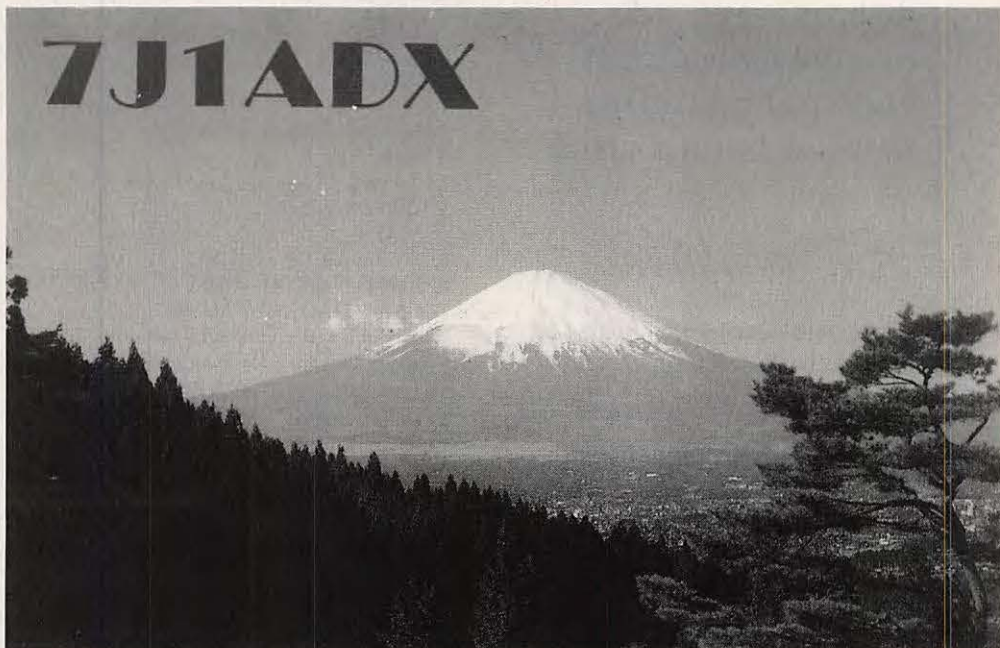
Jean-Paul ALBERT. 7A, résidence d'Hennebont. 78100 St-Germain-en-Laye.



RETOUR EN FRANCE !

Jacques CALVO - F2CW

7J1ADX OU UN AN D'ACTIVITE RADIOAMATEUR AU PAYS DU SOLEIL LEVANT



Il suffit de retourner la plupart de nos équipements radioamateurs et la seule mention du pays de fabrication évoque pour moi une triste réalité, celle de devoir quitter ce merveilleux pays où je réside depuis déjà 3 ans.

Aujourd'hui, à la veille de démonter mes aériens, je suis en mesure de dresser un bilan de ces deux années de "sevrage" car inconsciemment, le rythme de trafic et de déplacements en expéditions a été soutenu depuis le 1er juin 1987, date à laquelle j'ai obtenu ma licence japonaise.

7JIADX (Tokyo)	10.000 QSO
7JIADX/JD1 (Ogasawara)	5.000 QSO
3C1CW (Malabo)	7.500 QSO
TR0CW (Libreville)	2.000 QSO
A61AB (Abu Dhabi)	3.500 QSO

Les deux premières années ont été principalement consacrées à la conclusion d'un accord de réciprocité amateur, qui a fait l'objet d'un article précédent. Mais il n'en reste pas moins que cela a été une expérience pour le moins intéressante.

La particularité de cette activité a été le fait d'obtenir, dans les six derniers mois de l'année 1987, 4 fois le diplôme "Golden Jubilee DXCC" commémorant le 50ème anniversaire du DX Century Club (DXCC) mais de 4 pays différents (JA - JD1 - 3C1 - TR8) et en moins de 10 jours pour chacun.



ABU DHABI
United Arab Emirates

A 61 A B



A l'issue de ces trois années d'absence, j'ai perdu un peu la notion de ce qui peut bien se passer "chez nous", car hormis les habitués français du DX, ceux que

l'on retrouve toujours dans les "PILE-UP" (et ils se reconnaîtront), je n'ai pas eu l'occasion de rencontrer beaucoup de "jeunes" qui chassaient le DX. Est-ce une

impression où est-ce dû au fait que les endroits que j'ai activés ne sont pas intéressants ? Durant les concours, j'ai pu faire la même constatation (CQ WW



DX ou WPX), où sont passés les F ? Je ne pense pas qu'il s'agit là de mauvaises conditions de propagation dans la mesure où les autres pays européens sont toujours

présents !

Je souhaite me tromper et que le CQ continue de chanter haut et fort sur nos ban-

des amateurs !

Quant à l'information, Mégahertz arrivait bien au Japon, je ne suis tout de même pas resté sans nouvelles !

ILS SE DEPLACENT POUR VOUS



Josiane FD 1MVT et Paul F2YT

7 août — BROUAGE (dpt 17) (anciennement rassemblement de la grande côte)

15 août — Rassemblement du Cap d'Agde (dpt 34) (chez F9DX)

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

SERCI

ANTENNES ET

DOCUMENTATION GRATUITE SUR DEMANDE

11, Bd Saint-Martin - 75003 PARIS

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

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

TEL. (1) 48.87.72.02

TELEX : 214 222 F

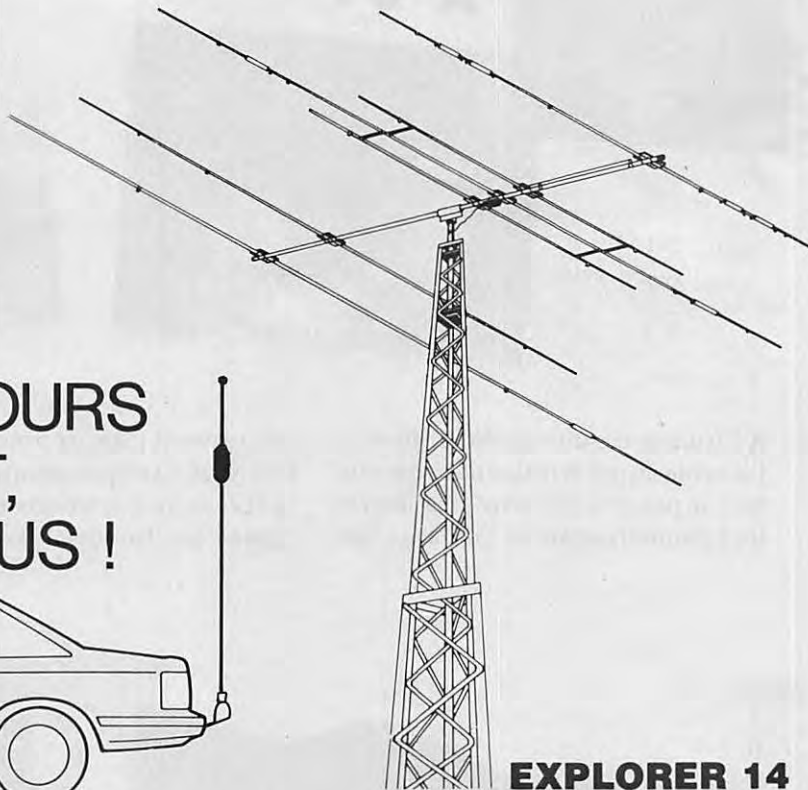
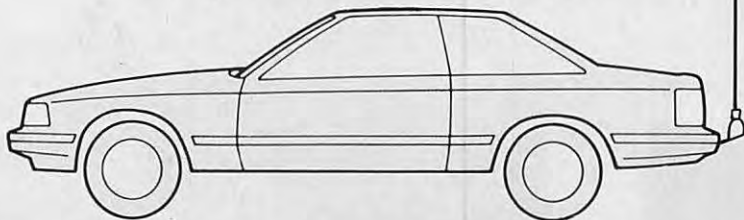
TELEFAX : (1) 48.87.10.93

CREDIT CETELEM

OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS

DEPARTEMENT PROFESSIONNEL

LES BEAUX JOURS
ARRIVENT,
EQUIPEZ-VOUS !



EXPLORER 14

ANTENNES MOBILES DECAMETRIQUES
NEW TRONICS A RESONATEURS

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...



ROTORS TELEX HY-GAIN

ANTENNES DECAMETRIQUES :

- TH 7DXS : 7 éléments, 10/15/20 m, Gain 9,6 dB
 - EXPLORER 14 : 4 éléments, 10/15/20 m, Gain 8,8 dB avec kit QK 710, addition de la bande 30 ou 40 m
 - TH 3JRS : 3 éléments, 10/15/20 m, Gain 8 dB
 - TH 2MK3S : 2 éléments, 10/15/20 m, Gain 5,5 dB
 - 205 BA : 5 éléments, 20 m sans trappes, Gain 11,6 dB
 - 155 BA : 5 éléments, 15 m sans trappes, Gain 12 dB
 - 105 BA : 5 éléments, 20 m sans trappes, Gain 12 dB
- Pensez-y, la bande des 10 m "s'ouvre"
- Dipôles 2BDQ (40/80 m) et 5 BDQ (10/15/20/40/80 m)
 - Verticales : 12AVQS (10/15/20 m), 14AVQ/WBS (10/15/20/40 m) 18AVT/WBS (10/15/20/40/80 m).
 - Verticale portable 18VS, idéale pour trafiquer pendant vos vacances, 5 bandes, 10/15/20/40/80 m, à installer au sol sans radians.

TH 7DXS



HAM IV

ROTORS :

- AR 40 pour beams VHF/UHF
- CD 45 pour beams décimétriques de dimensions moyennes.
- HAM IV et TAILTWISTER pour beams décimétriques de grandes surfaces.

ANTENNES VHF :

- V2 S, colinéaire, Gain 5,2 dB
- GPG2 A, 5/8, Gain, 3,4 dB



V2S



GPG2 A



AR 40



18 VS (5,50 m)

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

VOYAGE CHEZ LES JA

Japan Amateur Radio League (JARL)

Jacques CALVO – F2CW/7J1ADX

Cette association est aux radioamateurs japonais ce que le REF est aux français. A vous de constater la différence ! La JARL sous l'aspect d'une association est en réalité une grande entreprise commerciale, c'est du moins ce que l'on est tenté de penser lorsque l'on découvre sa structure et les moyens dont elle dispose.

Sa structure tout d'abord : plus d'une centaine de salariés (80 à Tokyo, le reste dans les neuf autres districts : JA2 à JA0) plus le comité administratif constitué de bénévoles (y compris le président), tous élus au suffrage universel par les membres.

Ses moyens ensuite proportionnés au nombre de ses membres plus d'un quart des licenciés japonais (ce qui est un pourcentage modeste, mais si l'on considère le nombre de licenciés... plus d'un million, cela illustre probablement mieux la situation !).

Hormis les prestations associatives quasiment identiques à toutes celles du monde (revue mensuelle, service QSL gratuit, assurance OM, vente de fournitures) la JARL détient le monopole des licences (cours de préparation aux différentes classes, demande de licences auprès des PTT, etc.) et cela à titre onéreux. Là encore les chiffres sont éloquentes : près de 80 000 licences par an ! Ces moyens ont permis de financer à cent pour cent la réalisation du satellite FO-12.

Compte-tenu de la situation particulièrement difficile en matière de logement à

Tokyo, la JARL est éparpillée dans des locaux différents, mais néanmoins dans un rayon n'excédant pas 200 mètres dans le même quartier. Ainsi, lors de ma visite, j'ai pu évoluer dans les différentes sections assez aisément.

– La section accueil : bien fournie revues associatives des pays faisant partie de l'IARU et vitrine d'un véritable musée de matériel OM ;

– La section opérations : s'occupant principalement des différentes sessions d'examen, des résultats, des demandes de licences, etc. ;

– La section abonnements/réabonnements (j'en ai profité pour renouveler mon adhésion !) ;

– La section Fuji-Oscar 12 : où deux techniciens se relayent pour la surveillance du satellite ;

– Le service QSL : trois pièces où une multitude d'YL s'affairent au tri, entièrement manuel, de milliers de QSL, impressionnant ! ;



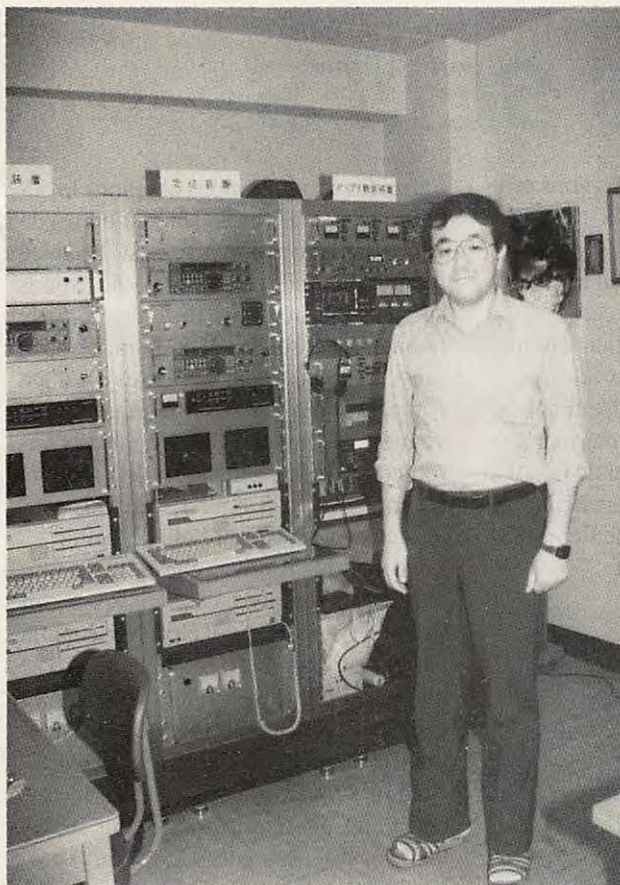
Section "accueil"



Section "opérations"
résultat des examens de licences



Section "opérations"



Fuji Oscar 12, contrôle permanent du satellite.



Section internationale Jay JA1TRC.



Une des 3 pièces du service de tri QSL

– Et enfin, la section internationale : à laquelle appartient Jay OKA, qui a eu l'amabilité de me faire visiter tous les locaux. Cette section traite, comme son nom l'indique, toutes les relations internationales avec les autres associations mais s'occupe aussi des accords de réciprocité pour les amateurs.

Petite particularité, toutes ces différentes sections sont bien entendu reliées entre elles par un central téléphonique interne, mais aussi par un réseau informatique de très grande capacité (abonnement, licences, examens, cours, etc.).

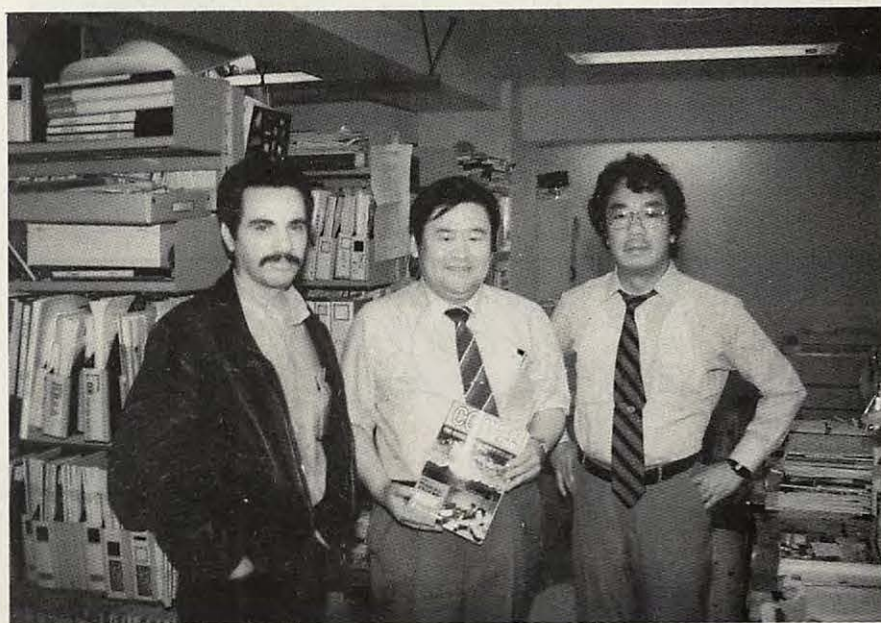
Les projets futurs de la JARL portent sur l'étude d'une trieuse de QSL confiée au fabricant de machines à trier le courrier postal avec quelques spécifications requises et pas encore mises au point. Puis d'un vague projet de réunir toutes les sections dans un seul et même bâtiment, quitte à sortir de Tokyo pour s'installer dans la périphérie.

L'un des propriétaires des locaux occupés par la JARL est le "CQ HAM RADIO" japonais, une autre entreprise prospère dans le domaine OM et à qui j'ai rendu une visite de courtoisie.

Ne connaissant pas la situation actuelle de notre association, le REF, je formule de tout cœur le vœu que nous puissions un jour arriver à telle organisation pour exercer un pouvoir sur notre ministère de tutelle et accroître aussi le nombre de radioamateurs dans notre pays.



CQ Ham Radio



CQ Ham Radio

CALCUL DES SELFS

Le calcul des selfs "à la main" n'est pas aisé et la formule simpliste que l'on apprend pour la licence de radioamateur n'est qu'une grossière approximation dans bien des cas.

Le programme que nous vous proposons effectue deux types de calculs :

- Pour les selfs à section circulaire.
- Pour les selfs à section carrée.

La théorie mise en équation tient compte de paramètres expérimentaux tels que :

- un coefficient complexe dépendant de la relation entre le diamètre intérieur (ou le côté du carré) et la longueur de la self ;
- un coefficient complexe dépendant de la relation entre l'épaisseur de l'enroulement et la longueur de la self.

Parmi les résultats, nous obtenons le diamètre extérieur (ou le côté du carré) de la self. Cette dimension est calculée d'après l'empilage théorique des spires suivant le schéma de la figure 2. Si le bobinage est réalisé à la main, le beau rangement théorique des spires n'est pas respecté et des dérives importantes peuvent exister quant à l'épaisseur de l'enroulement et à l'inductance ! Du fait de cet arrangement des spires, le calcul exclut les enroulements type "nid d'abeille".

Le poids du fil, ainsi que la résistance ohmique et l'impédance calculées ne sont valables que pour du fil en cuivre émaillé. Si vous utilisez du fil isolé par de la soie ou par du plastique, prenez le diamètre extérieur de l'isolant, afin que le rangement théorique des spires soit réaliste.

Comme souvent une self est utilisée dans un circuit alternatif, nous avons inclus dans les données une fréquence. Ainsi, lorsque la self est traversée par un courant à cette fréquence, le programme vous fournit :

- l'impédance à cette fréquence
- le cosinus phi à cette fréquence
- la tangente phi à cette fréquence.

Dans les résultats obtenus, nous trouvons "inductance théorique", alors qu'il s'agit d'une donnée. En fait, l'inductance théorique sera souvent très légèrement différente de celle demandée, car le programme ne travaille que sur des spires entières.

Ce résultat d'inductance théorique est affiché avec une unité variable, modifiée par le programme lui-même, soit en H, en mH ou en μH . Attention : le programme précise, toujours dans les résultats, pour le nombre de spires : "non jointives", dans le cas d'une self à une couche de spires non jointives (et le nombre de spires par couche n'est pas affiché).

Comme tous nos logiciels, celui-ci est écrit dans un langage BASIC passe-partout afin qu'un grand nombre d'interpréteurs l'accepte.

Attention : comme le calcul s'effectue par approches en itérations successives, le temps de calcul est lié au nombre de spires. Bonne programmation et bon courage.

DONNEES				
	ROND		CARRE	
	Inductance souhaitée en mH	0,0041	1,876	0,0041
Diamètre du mandrin en mm	12	50	12	50
Longueur de la self en mm	18	135	18	135
Diamètre du fil en mm	0,3	1,2	0,3	1,2
Fréquence en kHz	100	10	100	10
RESULTATS				
Nombre total de spires	26 N.J.	876	26 N.J	383
Nombre de spires par couche	—	112	—	112
Nombre de couches	1	8	1	4
Diamètre extérieur en mm	13	69	13	60
Longueur de fil en mètres	1,02	163,78	1,3	84,8
Poids du fil en grammes	0	1630	0	844
Résistance en milli-ohms	251	2505	319	1297
Inductance théorique	4,28 μH	1,87 mH	4,12 μH	1,88 mH
Impédance en ohms	2,7	118,04	2,61	118,36
Cosinus phi	0,09	0,02	0,12	0,01
Tangente phi	10,71	47,1	8,1	91,23

Figure 1 : exemple de calcul

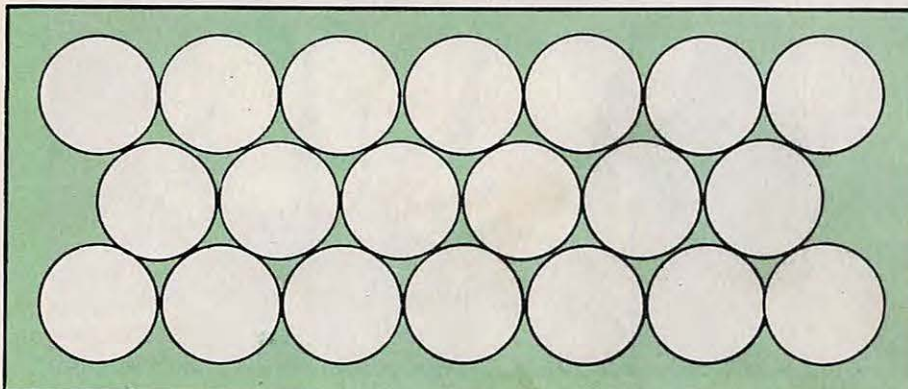


Figure 2 : arrangement théorique des spires

André CANTIN

>LIST

```

10CLS:ON ERROR GOTO 910
20REM *****
30REM   CALCUL DES SELFS
40REM   Concu par Andre CANTIN
50REM   MAI 1988
60REM *****
70PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
80PRINT TAB(6)"1 Self a section ronde":PRINT
90PRINT TAB(6)"2 Self a section carree":PRINT:PRINT:PRINT
100INPUT"Votre choix ";O
110IF O>2 THEN RUN
120CLS:PRINT:PRINT TAB(9)"ENTREE DES DONNEES":PRINT:PRINT:PRINT
130INPUT"Inductance souhaitee en mH ";L:PRINT
140IF O=2 THEN INPUT"Cote du mandrin en mm ";CR:PRINT:GOTO 160
150INPUT"Diametre du mandrin en mm ";DI:PRINT
160INPUT"Longueur de la self en mm ";LG:PRINT
170INPUT"Diametre du fil en mm ";DF:PRINT
180PRINT"Pour calcul impendance"
190INPUT"Frequence en kHz ";FR:PRINT:PRINT:PRINT
200IF O=2 GOTO 230
210IF LG<DF THEN RUN
220IF DI/LG>100 THEN 890
230INPUT"Tout est OK (O/N) ";O$
240IF O$="N" THEN RUN
250CLS:PRINT:PRINT TAB(8)"CALCUL EN COURS"
260UNIT$="UH":DI=DI/10:LG=LG/10:DF=DF/10:CR=CR/10
270L=L*1000:RI=DI/2:RF=DF/2:K1=0:CH=1:NJ$="":FR=FR*1000
280DME=2*PI*FR
290ENT=RF*SQR(3):REM Entraxe de 2 couches
300NC=INT(LG/DF):REM . Nbre spires par couche
310IF O=2 THEN 520
320REM ***** Calcul section ronde *****
330K=2.19363/(DI/LG+2.21382)+.0136366
340C=CH*ENT+DF:REM Epaisseur de l'enroulement
350B1=1/(1.35998*(LG/C)^2)-1/((LG/C)*1.32004)+.34611
360FOR N1=1 TO NC
370IF K1=1 THEN 390
380L1=.03948*RI^2*N1^2*K/LG
390L2=L1+(.01257*(NC*(CH-1)+N1)^2*RI*C*(.693+B1))/LG
400IF L2>=L THEN 430
410NEXT N1
420CH=CH+1:K1=1:GOTO 340:REM Progression des couches
430NTS=NC*(CH-1)+N1
440IF NTS<=NC AND LG/C>30 THEN 460
450IF LG/C>30 THEN 890
460IF NTS<NC THEN NJ$="N.joint"
470IF NTS=1 AND L2>2*L THEN 880

```

LISTING

```

480DE=DI+2*(CH*ENT+DF)
490LF=NTS*PI*((DE+DI)/2)
500IF O=1 THEN 640
510REM ***** Calcul section carree *****
520C=CH*ENT+DF:REM Epaisseur de l'enroulement
530RA=CR/(LG+C)
540FOR N1=1 TO NC
550L2=.008*CR*((CH-1)*NC+N1)^2*(2.303*LOG(RA)+.2235/RA+.726)
560IF L2>=L THEN 590
570NEXT N1
580CH=CH+1:GOTO 520:REM Progression des couches
590NTS=NC*(CH-1)+N1
600IF NTS<NC THEN NJ$="N.joint"
610IF NTS=1 AND L2>2*L THEN 880
620LF=NTS*(CR+C)*4
630REM ***** Calcul commun *****
640PD=LF*PI*RF^2*.8
650ROH=1.73*LF/(PI*RF^2*1E3)
660L3=L2/1E6
670IF L2>1000 AND L2<1E6 THEN L2=L2/1000:UNIT$="mH":GOTO 690
680IF L2>1E6 THEN L2=L2/1E6:UNIT$="H"
690Z=SQR((ROH/1E3)^2+((DME)^2*(L3)^2)
700PHIC=ROH/(1000*Z)
710PHIT=L3*DME/(ROH/1000)
720REM *****
730CLS:PRINT:PRINT TAB(9)"RESULTATS":PRINT:PRINT
740PRINT"Nombre total de spires ";NTS;" ";NJ$:PRINT
750IF CH=1 THEN 770
760PRINT"Nombre de spires par couche ";INT(NC):PRINT
770PRINT"Nombre de couches ";CH:PRINT
780IF O=2 THEN PRINT"Carre exterieur en mm ";INT((CR+C*2)*10):PRINT:GOTO 800
790PRINT"Diametre exterieur en mm ";INT(DE*10):PRINT
800PRINT"Longueur du fil en metres ";INT(LF)/100:PRINT
810PRINT"Poids de fil en grammes ";INT(PD):PRINT
820PRINT"Resistance en milli-ohms ";INT(ROH):PRINT
830PRINT"Inductance theorique ";INT(L2*100)/100;" ";UNIT$:PRINT
840PRINT"Impedance en ohms ";INT(Z*100)/100;" (";FR/1000;" kHz;")":PRINT
850PRINT"Cosinus phi (meme frequence) ";INT(PHIC*100)/100:PRINT
860PRINT"Tangente phi (meme freq) ";INT(PHIT*100)/100
870INPUT O:RUN
880CLS:PRINT:PRINT:PRINT TAB(2)"SELF IMPOSSIBLE, CHANGER LES DONNEES":INPUT O:
RUN
890CLS:PRINT:PRINT "RAPPORT DES DIMENSIONS HORS DU CHAMP DE CALCUL, REVOIR LES
DONNEES"
900INPUT O:RUN
910PRINT"ERREUR="ERR;" LIGNE="ERL:END

```





CB SHOP

ON A TOUT ! MATERIELS RADIOAMATEUR

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

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

CB SHOP

8, allée de Turenne
44000 NANTES
Tél. 40.47.92.03

SERVICE TECHNIQUE

WINCKER FRANCE

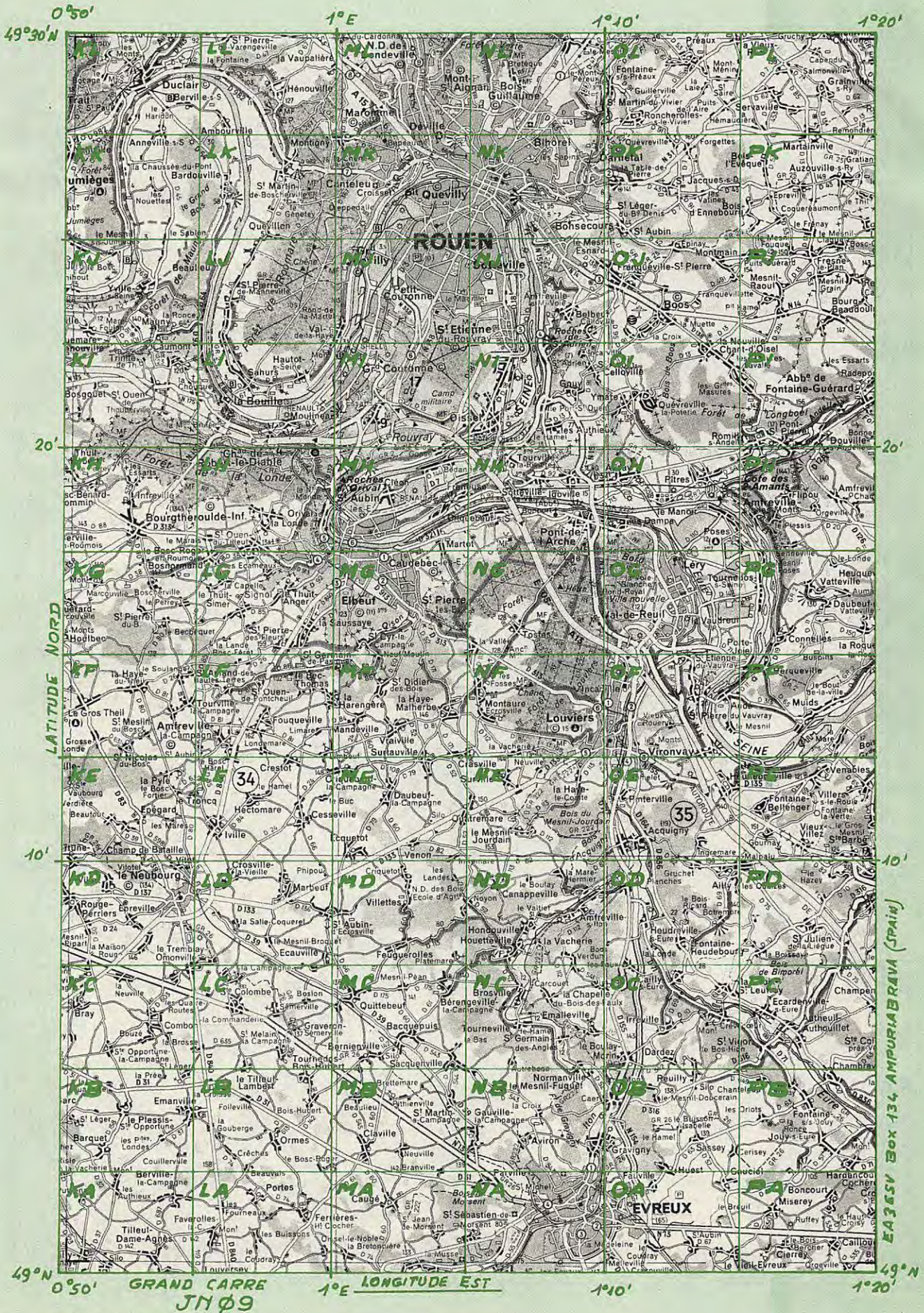
55, rue de Nancy - Près centre routier
44000 NANTES - Tél. 40.49.82.04

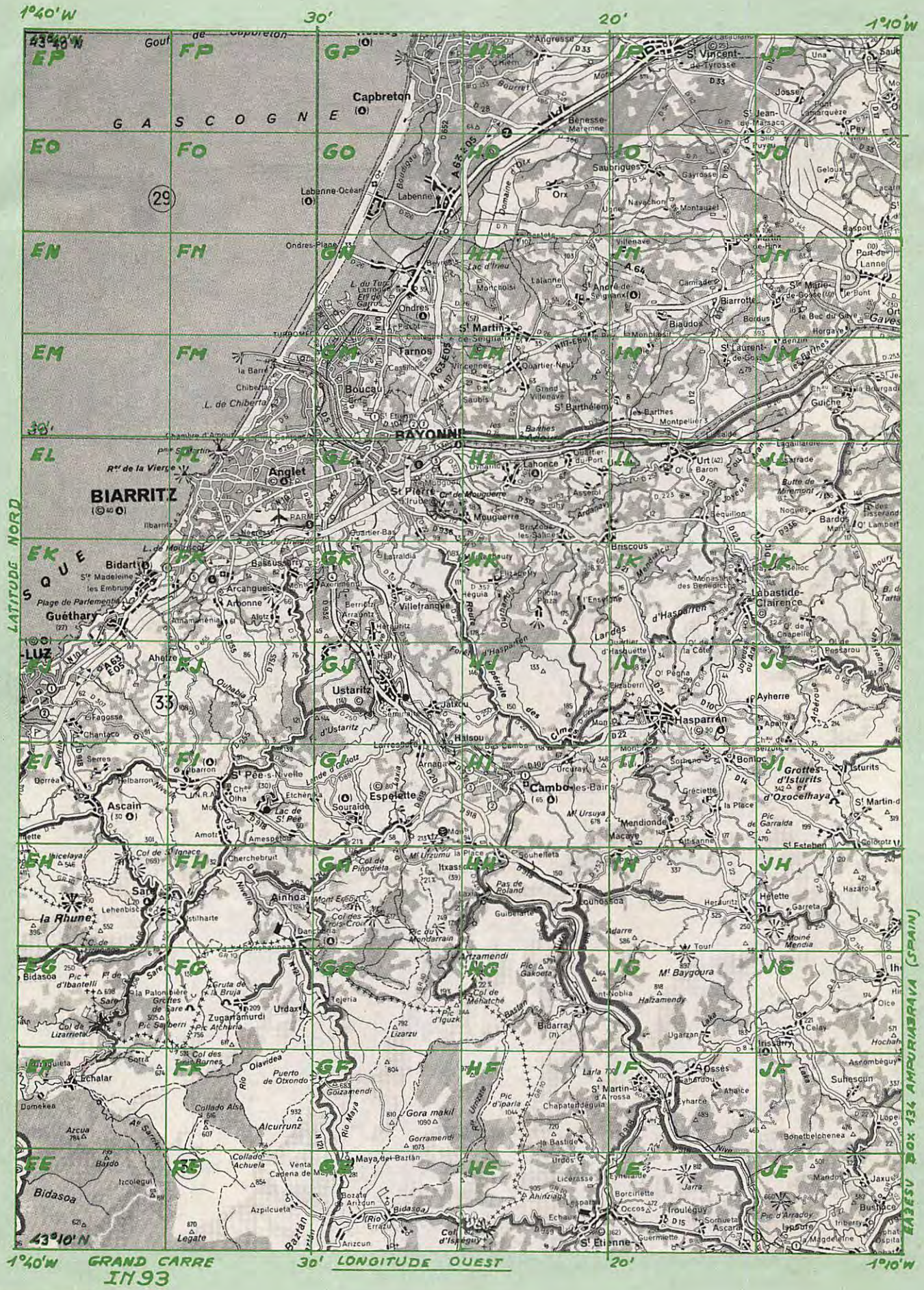
LES CARTES QTH LOCATOR DE MEGAHERTZ MAGAZINE



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







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

TRANSCEIVER tous modes VHF 25 W variable.

TS 811 E

TRANSCEIVER 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 : _____



INITIATION A LA DX-TV

Pierre GODOU

La diffusion des images télévisées en noir et blanc étant devenue une réalité journalière, des chercheurs voulurent améliorer la télévision en lui donnant des couleurs. Mais voilà ! tout comme ! dans la diffusion en différents standards (je rappelle 405 lignes ici, 525 lignes là, 625 lignes puis 819 lignes) il y avait divergence dans le domaine de la couleur.

Certains pays, comme les U.S.A., le Canada et le Japon ont adopté le système N.T.S.C ; d'autres, notamment les pays européens, ont opté pour le procédé P.A.L., et enfin la France et les pays africains ont choisi le SECAM. Bien que des différences existent entre les trois procédés couleurs cités plus haut, tous utilisent les trois couleurs primaires. Je vais tout d'abord vous décrire ce que furent les débuts de la télévision en couleurs.

Vers 1950, la commission fédérale des télécommunications aux Etats-Unis approuvait une première norme de télévision en couleurs. C'était un système assez bizarre, utilisant des disques munis de grands trous recouverts par des plaques de verre de couleurs, les couleurs fondamentales de la TV étant le rouge, le vert et le bleu. Un disque tournait devant la caméra et un autre devant l'écran du récepteur. Bien sûr, cela fut remplacé quel-

ques années après par un système électronique dont la norme est encore en vigueur aujourd'hui aux Etats-Unis, au Canada et au Japon, le N.T.S.C. : Never The Same Color (pour les plaisantins : jamais la même couleur) mais ce sigle signifie "National Television System Committee".

L'une des conditions du nouveau système était sa compatibilité avec les systèmes de télévision en noir et blanc. Elle permettrait aux téléspectateurs de suivre les émissions réalisées en couleurs sur des écrans monochromes et vice versa. En outre, la largeur de la bande du signal de télévision en couleurs ne devait pas dépasser celle de la télévision noir et blanc, de sorte que la télévision couleurs devait se contenter des canaux fréquentiels normaux de la télévision monochrome. Pour résoudre ce problème, il a fallu loger dans le signal noir et blanc, le signal de chrominance fournissant des informations sur la teinte et sur la saturation des couleurs. Le système N.T.S.C. a été adopté en 1953. Puis, régulièrement, des émissions télévisées en couleurs furent réalisées sur tout le territoire des Etats-Unis. De nombreuses entreprises commencèrent à construire des téléviseurs couleurs. Ces derniers, très chers, étaient alors équipés de lampes, car à cette époque les transistors étaient presque inconnus. Le service après-vente était insuffisant et l'on constata que le système N.T.S.C. présentait certains défauts surtout lors d'émissions en extérieures (reportages, films, etc.).

Vint ensuite le système SECAM (Séquentiel Couleur à Mémoire) dont 3 versions furent réalisées : le SECAM 1, le SECAM 2 (modulé en fréquence) et le SECAM 3, avec deux sous-porteuses légèrement différentes l'une de l'autre. Le premier projet intéressant a été présenté par Henri de France, un des pionniers de la télévision en noir et blanc. Il s'était rendu compte qu'il n'était pas nécessaire de transmettre par le signal de chrominance

deux informations différentes simultanées, mais que cela pouvait se faire successivement. Cette information sur la couleur est fournie à partir des trois signaux primaires. Des circuits reçoivent donc ces deux signaux qui modulent une sous-porteuse dite de chrominance (l'un d'eux la modulant par exemple en amplitude, et l'autre en fréquence).

A l'émission, cette sous-porteuse est intercalée entre les lignes du signal de luminance, et donc les signaux relatifs à la couleur qu'elle porte n'apparaissent pas sur un téléviseur noir et blanc. Ainsi par un processus très élaboré on réussit, d'une part, à rendre le système compatible et, de l'autre, à caser toute l'information des images couleurs dans une bande passante d'une largeur égale à celle d'un émetteur noir et blanc. Tous ces processus vont se répéter à l'envers dans le téléviseur.

Les signaux de luminance et de chrominance y sont combinés en vue d'obtenir à nouveau les signaux rouge, vert et bleu tels que les avaient fournis les tubes analyseurs de la caméra. Chacun de ces signaux va moduler le faisceau électronique de celui, parmi les trois canons à électrons du tube trichrome, attribué à sa couleur.

La télévision a fait l'objet depuis ses débuts de multiples perfectionnements touchant la production, l'amélioration des studios et plateaux, les répercussions des progrès du film de cinéma, l'apparition du "kinéscope" ; et en 1956 celle du magnétoscope, appareil d'enregistrement magnétique des images. Comme au niveau des récepteurs, elle a aussi connu "la révolution de la couleur". En 1963, la France diffuse pour la première fois un programme expérimental en couleurs sur la région parisienne. Le principe de la reproduction des images est le même en télévision que celui utilisé en photographie.

LE TUBE TRICHROME

Il comporte à chaque point de l'image un groupe de trois gouttelettes de phosphore différentes, dont l'une donne une lumière rouge et les autres des lumières verte et bleue. Le tout disposé de façon que les grains de phosphore rouges disséminés sur l'écran ne puissent être bombardés que par le seul pinceau électronique venant du canon affecté au tube qui analyse le rouge dans la caméra et ainsi de suite pour le vert et le bleu. En émettant la première ligne, on pouvait transmettre une information qui était utilisée à la création de la couleur sur l'écran du téléviseur et logée simultanément dans la mémoire de l'appareil. En émettant la seconde ligne on logeait la seconde information dans la mémoire, et elle était utilisée également à la création d'une image. Toute l'information de chrominance étant modulée en fréquence, elle n'est pas affectée par les écarts de temps qui interviennent inévitablement entre le studio et le téléviseur. Le procédé couleur SECAM tolère ces écarts de temps huit fois supérieurs à ceux qui dénaturent les couleurs dans le procédé N.T.S.C.

Les systèmes P.A.L. (Phase Alternate Line) a vu ses premiers essais le 3 janvier 1963 à Hanovre. Ce troisième système de couleur fut mis au point par le Dr Walter Bruch et ses collaborateurs de la société Telefunken. Dès les débuts des essais, il fut constaté que le nouveau système était intéressant et relativement peu sensible aux décalages de phase.

Ce procédé couleur P.A.L. fut perfectionné. Une mémoire électronique conserve le signal de chrominance d'une ligne pendant que l'autre est reçue, et tout écart en plus enregistré pour une ligne est rattrapé par un écart au moins équivalent à la ligne suivante ou vice versa. Le procédé P.A.L. fut utilisé le 25 août 1967 pour la première émission télévisée en couleurs réalisée en Europe. Le système allemand désigné P.A.L. est actuellement le plus répandu en Europe. Le 2 octobre 1967, ont été réalisées en France et en Union Soviétique les premières émissions télévisées en couleurs fondées sur le système SECAM. Souvenez-vous de cette fameuse diapositive couleur diffusée avant

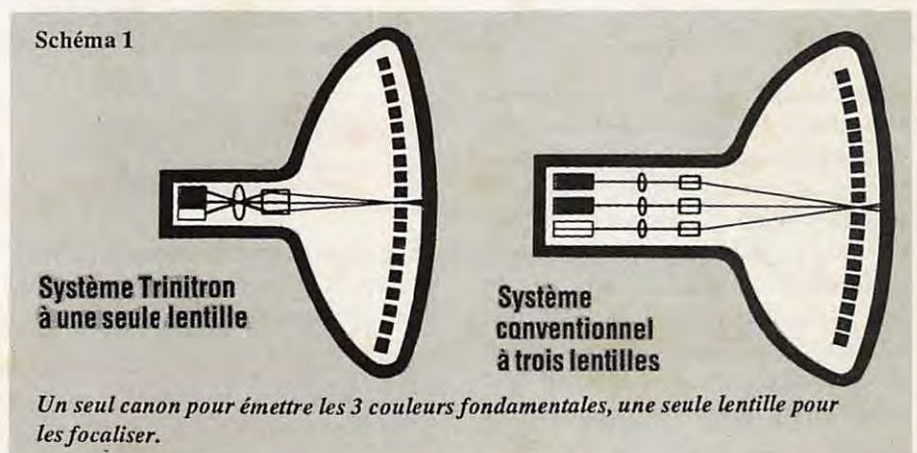
les programmes de la deuxième chaîne TV couleur du temps de l'O.R.T.F.

Les premiers tubes cathodiques couleurs comportaient, dans le col, trois canons électroniques de couleurs différentes : rouge, vert, bleu, tandis que les pinceaux d'électrons sortant de chaque canon venaient frapper les luminophores correspondant à chacun de ceux-ci en passant au travers d'un masque perforé avec une précision particulière et permettant aux rayons sortant du canon rouge de frapper seulement sur les luminophores rouges, etc. la mosaïque formée sur l'écran par les luminophores doit être très précise et chaque trou du masque doit se trouver exactement en face du centre d'un triangle composé de luminophores rouge, vert et bleu. Ce système décrit du tube

Les téléspectateurs qui suivent par exemple les actualités télévisées imaginent difficilement l'important travail exécuté par ces hommes et femmes pour informer, documenter et distraire. Chaque personne est un maillon d'une chaîne pour que les images puissent s'animer sur vos téléviseurs. Je pourrais parler du travail des acteurs, des caméramen, des accessoiristes, des éclairagistes et autres techniciens allant des journalistes qui commentent les informations du jour, à tous ceux qui travaillent en régie avec une précision méticuleuse pour faire les jonctions entre différentes séquences d'informations, devant leurs écrans TV de contrôle.

CONCEPTION DU TUBE TVC

Nous avons une cathode recouverte d'une

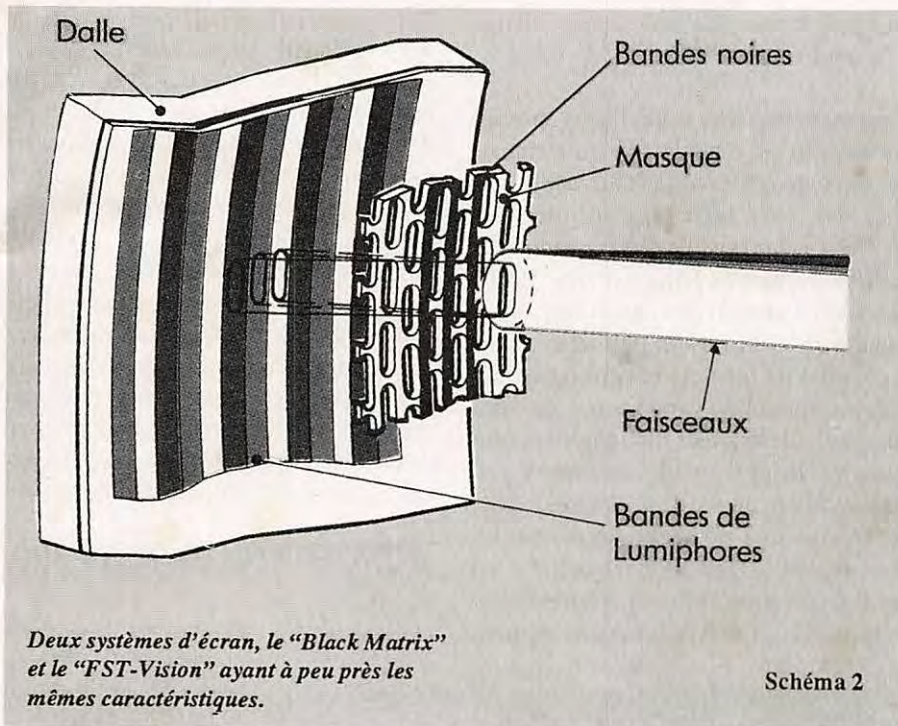


cathodique trichrome est remplacé actuellement par des nouveaux tubes encore plus performants du style : "in line" ou encore "Trinitron" (voir schéma 1). La différence entre le tube conventionnel et le Trinitron s'explique par l'utilisation d'un seul canon émettant horizontalement trois faisceaux de couleurs différentes : rouge, vert, bleu, passant au travers de grilles à fentes continues ou discontinues selon les marques de téléviseur. Il en résulte une meilleure perception à l'œil des images couleurs dominantes et des teintes pastel ; les nouvelles caméras ont vu un changement dans leurs conceptions et fabrications : caméra légère pour les reportages extérieurs, caméra à infrarouge, etc.

La transmission des images à distance commence par l'emploi de caméras de télévision dans un centre de production.

substance émissive portée à température par un filament en fil de tungstène et qui est parcourue par un courant. Cette cathode émet des électrons ; cet ensemble d'électrons est mis en œuvre par des électrodes qui assurent le contrôle de l'intensité du flux électronique en même temps que son accélération et sa concentration. Les tubes TVC conventionnels sont constitués par trois canons ayant une grande précision de passage des faisceaux électroniques au niveau du bloc déviation amenant ainsi au niveau de l'écran un pinceau d'électrons extrêmement dense au diamètre aussi réduit que possible. En 1969, SONY invente un procédé révolutionnaire : un seul canon à électrons pour l'émission des trois couleurs fondamentales : rouge, vert, bleu.

Alliant fiabilité et simplicité, le canon Trinitron assure une parfaite convergence



Deux systèmes d'écran, le "Black Matrix" et le "FST-Vision" ayant à peu près les mêmes caractéristiques.

Schéma 2

NOUVELLE DANS LA CONCEPTION DE L'ECRAN

Une modification de la géométrie du tube qui devient "à coins carrés" :

- pour gagner en fidélité par rapport au réel en supprimant toute déformation d'image sur les côtés ;

- pour agrandir la surface visible de l'image rectangulaire se rapprochant de l'écran cinéma (9,5 % d'image en plus sur le 70 cm, 17 % d'image en plus sur le 63 cm et 6 % sur le 55 cm par rapport aux tubes classiques).

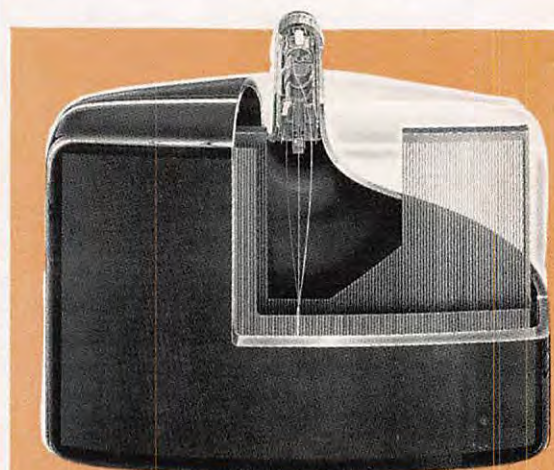
Une modification de la verrerie améliorant le coefficient de transmission de la dalle en réduisant la réflexion de la lumière ambiante :

- pour une image plus contrastée, beaucoup plus reposante à lire et mieux adaptée aux images de synthèse et aux sous-titrages : avec le nouveau tube et l'écran Black Matrix, les tests prouvent une amélioration de 33 % du contraste.

Les nouveaux châssis des téléviseurs couleurs permettent des performances.

Une meilleure protection contre les rayonnements extérieurs parasites grâce à l'équipement d'un bloc compact blindé HF intégrant les fonctions UHF, VHF et démodulation FI. Une meilleure réception dans le cas de champs faibles. Les réglages à l'arrière permettent une mise en place et un service plus faciles.

Une amélioration accrue de la fiabilité



Document Sony

des trois faisceaux constituant la base de toute image de télévision. Résultat : des détails d'une grande finesse et des couleurs d'une pureté inégalée.

Le schéma 2 illustre une nouvelle structure de l'écran constitué par des lignes verticales de phosphore déposées en bandes alternativement rouges, vertes et bleues et par des bandes verticales noires de masquage intercalées entre les bandes de phosphore (2000 pour un tube de 70 cm) :

- pour réduire l'effet de halo en délimitant parfaitement les bords de chaque lumiphore ce qui améliore le registre horizontal des couleurs ;

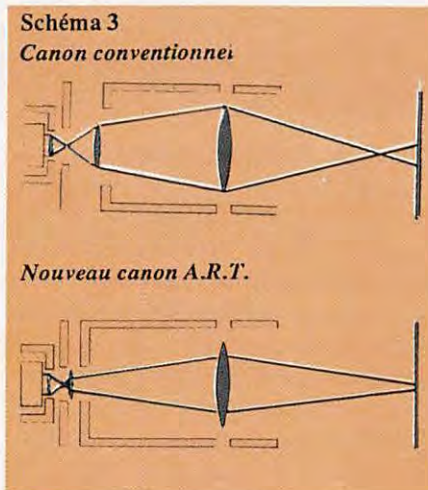
- pour masquer toutes les surfaces de phosphore non utilisées. Ainsi sur 30 % de la superficie globale à l'écran, il n'y aura pas de réflexion de la lumière ambiante, d'où une diminution du taux de réflexion de 30 %.

Une nouvelle définition des principaux paramètres de l'écran (largeur des bandes de phosphore un peu plus étroites, et trous du masque agrandis) :

- pour obtenir des lumiphores parfaitement calibrés utilisant la totalité de la largeur de la bande de phosphore, ce qui assure une plus grande précision et une plus grande finesse du "point lumineux".

NOUVEAU CANON A ELECTRONS

Le nouveau canon à électrons (ART) permet une réduction des aberrations de l'optique électronique.



Grâce à une amélioration de la lentille de préfocalisation, les aberrations s'auto-compensent partiellement et la taille du spot électronique peut ainsi être réduite, d'où une meilleure définition de l'image sur l'écran.

LE TUBE

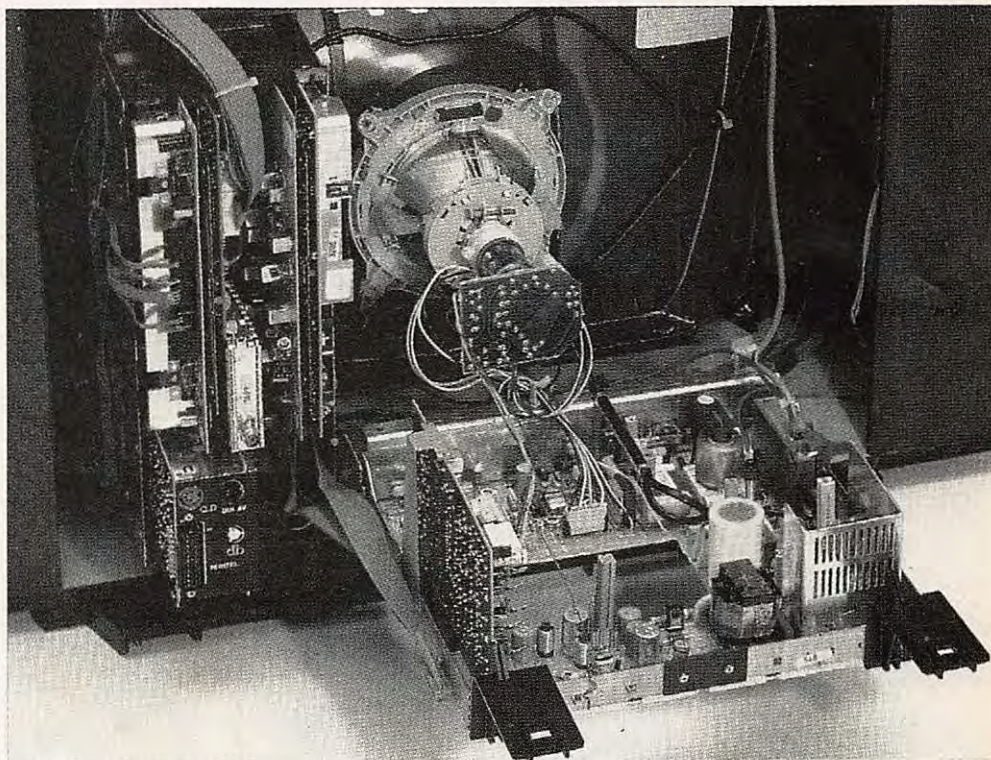
70, 63 et 55 CM, UNE ESTHETIQUE

par une réduction de 20 % du nombre de composants. Elle est renforcée par un châssis froid avec une très faible perte des circuits électriques. Balayage horizontal fiable avec une technologie éprouvée à semi-conducteurs ; balayage vertical, non dissipatif, permettant une faible consommation et une grande dynamique.

Les nouveaux châssis utilisent une technologie d'alimentation à découpage éprouvée et isolée du secteur. Un circuit électronique intégré permet le contrôle permanent du débit en courant de chaque canon électronique et assure ainsi une stabilité de la qualité de l'image couleur.

La consommation est faible, elle varie de 50 à 90 Wh selon les modèles.

Grâce à une prise péritelévision, ce châssis permet de traiter les signaux d'ordinateur, de télétexte et le téléviseur devient ainsi l'accessoire de tous les périphériques de demain dont les perfectionnements procurent un très grand confort d'utilisation.



Nouveau châssis
(document BARCO)

NOUVEAU

CARTES DES RELAIS VHF - UHF

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

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

Nom _____ Prénom _____
Adresse _____
Code postal _____ Ville _____

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	2,3 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
--	----------	---------

RG 213 H 100

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

Autres câbles coaxiaux professionnels

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

Editepe-0687-3-

BON DE COMMANDE ANCIENS NUMEROS



N° 20 - Prédiviseur par 10
600 MHz
Calcul de parabole
Générateur AFSK
Un Grid dip
Ampli V Mos 144 MHz
Transceiver synthétisé
144-146



N° 21 - Réalisez un buffer
d'imprimante
Un générateur netra stable
Antenne demi onde
144 MHz
Convertisseur émission
144



N° 22 - Alimentation
de puissance 30 Ampères
Antenne 144 et 432 MHz
Le TDA 7000 - Alimentation
pour les modules RTTY



N° 23 - Modulation
de fréquence
avec un CA 3189
Codeur décodeur
numérique RTTY
Réception des satellites
(montages)



N° 24 - Couplage
de 2 antennes VHF
Ampli 10 W 144 MHz
Horloge en temps réel
sur ordinateur



N° 25 - Ampli QOE 06-40
de 80 W
Bidouille surplus



N° 26 - Convertisseur
0,30 MHz/144
Alimentation 10-15 V/30 A



N° 27 - Ampli
décamétrique 1 kW
Décodeur RTTY simple
QRA locator sur Apple II



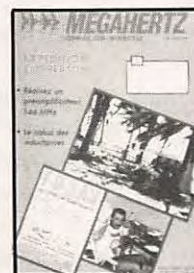
N° 28 - Préampli
pour contrôleur
Antennes cadres
et circulaires
Bidouille surplus



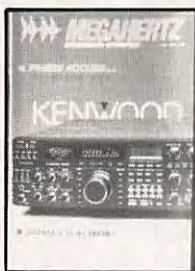
N° 29 - Alimentation
pour le mobile
Ampli 144 avec un 8874
Récepteur VHF universel
Programmeur d'Eprom



N° 30 - Convertisseur
bande 1 et 2 DX-TV
VOX HF avec NE 555
Antenne télescopique UHF



N° 31 - Préampli
de puissance 144
Ampli de puissance 144
Calcul d'inductances



N° 32 - Construisez
un générateur 2 tons
Stations TV 3 GHz
Programmeur d'Eprom



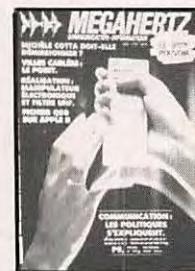
N° 33 - Visite à Thomson
Cholet
RTTY sur AMSTRAD
Cavité 24 GHz
Les antennes cadre



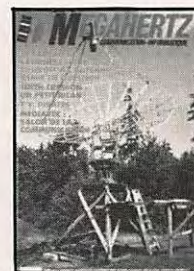
N° 34 - Filtrage
par corrélation
VOX HF
Alimentation pour Amstrad
Ampli 144 MHz
Récepteur FM 10 GHz



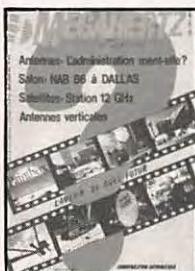
N° 36 - Choisir
un émetteur récepteur
Morse
pour Commodore 64
Modification du FT 290
Fréquence-mètre 50 MHz



N° 38 - Emetteur récepteur
pour débutants
Construire un manipulateur
électronique
TVSA sur 12 GHz



N° 39 - Réalisez un
générateur de fonctions
Filtre UHF
Contest VHF UHF
sur IBM-PC
Emetteur QRP



N° 40 - Décodage morse
sur Apple 2
TV Sat 12 GHz
Emetteur récepteur
QRP suite
Convertisseur simple
160 mètres



N° 41 - Les diodes HF
montage débutants
Antenne hélice
Mailbox sur Amstrad



N° 42 - Transceiver 10 GHz
Amstrad et TVA



N° 43 - TV sur Amstrad
Les amplis opérationnels
Générateur 10224 MHz



N° 44 - Récepteur JR -
Conversion directe
Générateur 10224 MHz
Les antennes 2ème partie



N° 45 - Améliorez
votre récepteur 144
Emetteur 10 GHz



N° 46 - Fichedit sur Amstrad
Kits JR



N° 47 - Antenne cubical quad
Le doubleur Latour
RX TX débutants



N° 48 - Antenne cubical quad
Transceiver 10 GHz
Récepteur à conversion directe



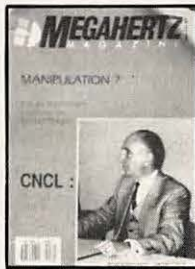
N° 49 - Antennes large bande
Packet radio et minitel
Testeur de brouillage
Emetteurs récepteurs débutants



N° 50 - Antennes à trappes
Ecoute packet sur Amstrad
Oscillateur pilote



N° 51 - Ampli 3-30 MHz
25 W
DDFM sur Amstrad
Antennes discones et log périodiques



N° 52 - Protection contre les influences
Régulateur automobile
L'antenne en V



N° 53 - Le MRF 248 en 145 MHz
Alimentation réglable
24 V 1 A



N° 54 - Calcul des transformateurs
Les bruits radioélectriques



N° 55 - Interface RS 232
Coller ses Ga As Fet ?
Emetteur récepteur QRP



N° 56 - 30 Watts pour votre FT 290
Carte RS 232



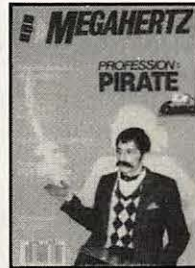
N° 57 - Préampli d'antenne sur 144 et 432 MHz
Programme de calcul des satellites pour Amstrad



N° 60 - Antenne HB9CV
Préampli pour le 70 cm
Liaison Amstrad PK1



N° 61 - CB contre CEPT
Antennes log : le calcul
Carte autonome de poursuite satellite
Transverter 50 MHz



N° 62 - Pirates. Droits des amateurs
Transverter 50 MHz
Carte packet
convertisseur 20 mètres



N° 63 - SWL le grand silence
Opinions
La liaison de l'année
Inductancemète
Emetteur BLU
Antennes Rhombic
Coupleur 100 W

**NUMEROS PRECEDENTS
(franco de port)**

Cochez la case de votre choix
Numéros 1 à 19
35, 37, 58 et 59 épuisés
Je commande le(s) numéro(s)

20	21	22	23								à 21,00 F x _____ = _____
24	25	26	27	28	29						à 23,00 F x _____ = _____
30	31	32	33	34	36	38					à 23,00 F x _____ = _____
39	40	41	42	43	44	45	46				à 18,00 F x _____ = _____
47	48	49	50	51	52	53	54	55			à 19,00 F x _____ = _____
56	57	60	61	62	63						à 20,00 F x _____ = _____
TOTAL										_____	

Nom _____ Prénom _____
 Adresse _____
 Code Postal _____ Ville _____

Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

EPHEMERIDES

Jean BELMAS - F6FGA

SATELLITES "AMATEURS" : ELEMENTS ORBITAUX

ABREVIATIONS

(1) ELEMENTS DE REFERENCE INITIAUX :
AN, JOUR : EPOQUE DE REFERENCE (T.U.)
INCL : INCLINAISON (DEGRES)
ARNA : ASCENSION DROITE DU NOEUD ASCENDANT (DEGRES)
EXC : EXCENTRICITE
APER : ARGUMENT DU PERIGEE (DEGRES)
AMOY : ANOMALIE MOYENNE (DEGRES)
MMOY : MOUVEMENT MOYEN (PER. ANOM. PAR JOUR T.U.)
DMOY : DERIVEE PREMIERE DE MMOY

(2) ELEMENTS COMPLEMENTAIRES
PANO : PERIODE ANOMALISTIQUE (JOURS T.U.)
A : DEMI-GRAND AXE (KM)
A-RT : A - RAYON TERRESTRE
TPER : EPOQUE DU PERIGEE (JOURS T.U.)

(3) ELEMENTS NODAUX
(*TNA, *LWN SEULS SIGNIFICATIFS
POUR LES SATELLITES D'EXCENTRICITE NOTABLE)
PNOD : PERIODE NODALE (JOURS T.U.)
*TNA : EPOQUE DU NOEUD ASCENDANT
*LWN : LONGITUDE OUEST DE CE NOEUD ASCENDANT
DLWN : ECART DE LONGITUDE ENTRE N.A. SUCCESSIFS
DLND : " " " " N.A. ET N.D. SUIVANT
(N.A.=NOEUD ASCENDANT; N.D.= NOEUD DESCENDANT)

	AN	JOUR	INCL	ARNA	EXC	APER	AMOY	MMOY	DMOY	PANO	A	A-RT	TPER	PNOD	*TNA	*LWN	DLWN	DLND	
	1988	1988	1988	1988															
JOUR	137.36897893	136.24881895	122.10823373	134.22003886															
INCL	82.9258	97.6189	98.0570	50.0160															
ARNA	170.8788	168.1820	186.0015	87.7765															
EXC	0.0013447	0.0003868	0.0012957	0.0011062															
APER	74.0516	106.9421	170.9199	47.9621															
AMOY	286.2111	253.2222	189.2231	312.2153															
MMOY	13.7189534	15.9281176	14.62229103	12.4439535															
DMOY	0.00000159	0.00007756	0.00000420	-0.00000025															
PANO	0.07289186	0.06523958	0.06838584	0.08036031															
A	7368.0	6842.4	7060.9	7863.5															
A-RT	989.9	464.3	682.7	1485.3															
TPER	137.81102766	136.20292975	122.07228378	134.15034520															
PNOD	0.07293286	0.06528159	0.06842672	0.08031465															
*TNA	137.86895573	136.24879686	122.10821102	134.22002026															
*LWN	16.6643	154.5070	72.1395	222.5534															
DLWN	26.3817	23.4983	24.6342	29.2394															
DLND	193.1908	191.7492	192.3171	194.6197															

* FO-12 * : * AOUT *1988; STATION : * BOURGES *, LONGITUDE EST : 2.3, LATITUDE NORD : 47.1, ALTITUDE : 50. METRES

APPARITION/ DISPARITION				APPARITION/ DISPARITION				APPARITION/ DISPARITION				APPARITION/ DISPARITION			
J	H	M	AZ	J	H	M	AZ	J	H	M	AZ	J	H	M	AZ
15	1:22	267	15	15	12:22	139	15	15:14	16	15	14:16	15	16:16	238	15
15	18:18	269	15	15	20:20	289	15	15:22	22	15	22:22	16	0:26	279	16
16	13:24	181	16	16	15:22	226	16	16:17	24	16	17:24	16	19:26	284	16
16	21:28	294	16	16	23:30	290	16	17:12	32	16	17:12	17	14:28	214	17
17	16:30	251	17	17	18:32	278	17	17:20	34	17	17:20	17	22:36	292	17
18	0:42	265	18	18	11:40	148	18	18:13	36	18	18:13	18	15:36	240	18
18	17:38	271	18	18	19:40	289	18	18:21	42	18	18:21	18	23:46	277	18
19	10:52	115	19	19	12:42	188	19	19:14	42	19	19:14	19	16:44	263	19
19	18:46	285	19	19	20:48	293	19	19:22	50	19	19:22	20	11:50	172	20
20	13:48	216	20	20	15:50	253	20	20:17	52	20	20:17	20	19:54	292	20
20	21:56	290	20	21	0:4	252	21	21:11	0	21	21:11	21	12:54	205	21
21	14:56	242	21	21	16:58	273	21	21:19	0	21	21:19	21	21:2	292	21
21	23:6	274	21	22	10:10	123	22	22:12	2	22	22:12	22	14:2	230	22
22	16:4	265	22	22	18:6	286	22	22:20	8	22	22:20	22	22:10	286	22
23	11:10	172	23	23	13:8	218	23	23:15	8	23	23:15	23	17:12	281	23
23	19:14	292	23	23	21:16	288	23	24:10	18	24	24:10	24	12:14	206	24
24	14:14	244	24	24	16:18	275	24	24:18	20	24	24:18	24	20:22	291	24
24	22:26	271	24	25	9:28	131	25	25:11	22	25	25:11	25	13:20	233	25
25	15:22	266	25	25	17:26	287	25	25:19	28	25	25:19	25	21:30	283	25
26	10:28	179	26	26	12:28	220	26	26:14	28	26	26:14	26	16:30	282	26
26	18:32	294	26	26	20:36	286	26	27:9	38	27	27:9	27	11:34	208	27
27	13:34	247	27	27	15:36	275	27	27:17	38	27	27:17	27	19:40	294	27
27	21:46	269	27	28	8:46	140	28	28:10	40	28	28:10	28	12:40	236	28
28	14:42	268	28	28	16:44	288	28	28:18	46	28	28:18	28	20:50	281	28
29	9:48	180	29	29	11:46	224	29	29:13	48	29	29:13	29	15:50	283	29
29	17:52	294	29	29	19:54	291	29	30:8	56	30	30:8	30	10:54	209	30
30	12:54	249	30	30	14:56	277	30	30:16	58	30	30:16	30	19:0	293	30
30	21:6	266	30	31	8:6	138	31	31:10	0	31	31:10	31	12:0	238	31
31	14:2	270	31	31	16:4	289	31	31:18	6	31	31:18	31	20:10	278	31
32	9:8	180	32	32	11:6	226	32	32:13	8	32	32:13	32	15:10	284	32

32:17:12,294/32:17:34,140	32:19:14,289/32:19:32,185	33: 8:16,163/33: 8:32, 71	33:10:12,214/33:10:34, 65
33:12:14,251/33:12:36, 73	33:14:16,279/33:14:38, 95	33:16:18,292/33:16:40,129	33:18:20,291/33:18:40,169
33:20:26,263/33:20:32,233	34: 7:24,147/34: 7:36, 82	34: 9:20,199/34: 9:40, 65	34:11:20,240/34:11:42, 69
34:13:22,271/34:13:44, 87	34:15:24,289/34:15:46,117	34:17:26,293/34:17:46,157	34:19:30,276/34:19:42,209
35: 6:36,114/35: 6:38,103	35: 8:26,187/35: 8:46, 67	35:10:26,228/35:10:48, 66	35:12:28,263/35:12:50, 80
35:14:30,285/35:14:52,106	35:16:32,293/35:16:54,142	35:18:34,287/35:18:50,193	36: 7:34,171/36: 7:50, 76
36: 9:32,216/36: 9:54, 65	36:11:34,253/36:11:56, 74	36:13:36,280/36:13:58, 97	36:15:38,292/36:16: 0,131
36:17:40,290/36:17:58,175	36:19:48,251/36:19:48,251	37: 6:42,155/37: 6:56, 79	37: 8:38,204/37: 9: 0, 64
37:10:40,242/37:11: 2, 70	37:12:42,273/37:13: 4, 89	37:14:44,290/37:15: 6,119	37:16:46,292/37:17: 6,159
37:18:50,273/37:19: 0,217	38: 5:54,122/38: 5:58,101	38: 7:46,188/38: 8: 4, 71	38: 9:46,230/38:10: 8, 67
38:11:46,264/38:12:10, 81	38:13:50,287/38:14:12,109	38:15:52,292/38:16:12,147	38:17:54,285/38:18:10,193
39: 6:54,171/39: 7:10, 74	39: 8:52,218/39: 9:12, 67	39:10:52,255/39:11:14, 74	39:12:56,282/39:13:18, 99
39:14:58,292/39:15:20,133	39:17: 0,288/39:17:18,176	40: 6: 2,155/40: 6:16, 77	40: 7:58,206/40: 8:18, 67
40: 9:58,245/40:10:20, 70	40:12: 0,274/40:12:24, 90	40:14: 4,291/40:14:26,121	40:16: 6,290/40:16:26,160
40:18:10,270/40:18:20,216	41: 5:12,130/41: 5:20, 88	41: 7: 6,189/41: 7:24, 69	41: 9: 4,234/41: 9:26, 68
41:11: 6,266/41:11:28, 82	41:13: 8,287/41:13:32,111	41:15:10,295/41:15:32,149	41:17:14,282/41:17:28,201
42: 6:12,179/42: 6:30, 71	42: 8:10,222/42: 8:32, 66	42:10:12,257/42:10:34, 76	42:12:14,282/42:12:36,100
42:14:16,294/42:14:38,136	42:16:18,292/42:16:38,177	43: 5:20,163/43: 5:36, 74	43: 7:18,208/43: 7:38, 66
43: 9:18,247/43: 9:40, 71	43:11:20,275/43:11:42, 91	43:13:22,291/43:13:44,124	43:15:24,294/43:15:44,166
43:17:30,267/43:17:38,225	44: 4:30,139/44: 4:40, 86	44: 6:24,196/44: 6:44, 67	44: 8:24,236/44: 8:46, 68
44:10:26,268/44:10:48, 83	44:12:28,288/44:12:50,113	44:14:30,294/44:14:52,150	44:16:34,280/44:16:48,200
45: 5:32,179/45: 5:50, 69	45: 7:30,224/45: 7:52, 66	45: 9:32,259/45: 9:54, 77	45:11:34,283/45:11:56,102
45:13:36,294/45:13:58,138	45:15:38,290/45:15:56,184	46: 4:40,163/46: 4:56, 72	46: 6:36,213/46: 6:58, 65
46: 8:38,249/46: 9: 0, 72	46:10:40,277/46:11: 2, 93	46:12:42,292/46:13: 4,126	46:14:44,292/46:15: 4,167
46:16:50,265/46:16:56,233	47: 3:50,138/47: 4: 0, 83	47: 5:44,197/47: 6: 4, 66	47: 7:44,238/47: 8: 6, 68
47: 9:46,270/47:10: 8, 85	47:11:48,289/47:12:10,115	47:13:50,293/47:14:10,156	47:15:54,277/47:16: 6,209
48: 4:52,180/48: 5:10, 68	48: 6:50,226/48: 7:12, 66	48: 8:52,261/48: 9:14, 79	48:10:54,284/48:11:16,104
48:12:56,293/48:13:18,140	48:14:58,288/48:15:16,184	49: 3:58,170/49: 4:14, 78	49: 5:56,214/49: 6:18, 65
49: 7:58,251/49: 8:20, 73	49:10: 0,279/49:10:22, 95	49:12: 2,292/49:12:24,129	49:14: 4,291/49:14:24,168

PYLONES ET MATS

TELESCOPIQUES - BASCULANTS

AUTO-PORTANTS

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).

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

Supplément pour cage incorporée _____ 500 F
Flèche 50 mm long 6 mètres _____ 500 F

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

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

UN CONTROLEUR DE TRANSISTORS SIMPLE

Jean-Marie LAMY - FCICTL

Bricoleur et bidouilleur depuis 25 ans, j'utilise des transistors ; au début des PNP maintenant des NPN.

Pour contrôler ces bêtes a trois pattes deux solutions :

- 1°) un contrôleur en fonction ohmètre ou un voltmètre électronique ;
- 2°) un vérificateur de transistor.

Avec certains contrôleurs, il y a risque de détérioration du transistor, et tout le monde n'a pas de voltmètre électronique. que.

Il reste donc la solution du vérificateur de transistor. Cet appareil permet une rapide vérification de deux paramètres du transistor.

Une des principales et la plus importante des caractéristiques du transistor étant le gain.

La deuxième étant le courant de fuite.

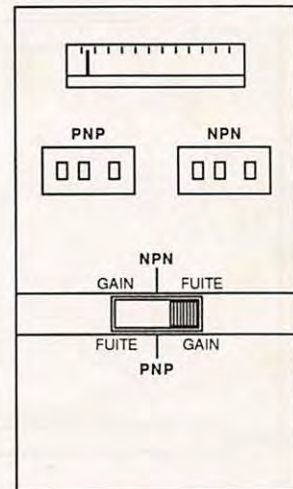
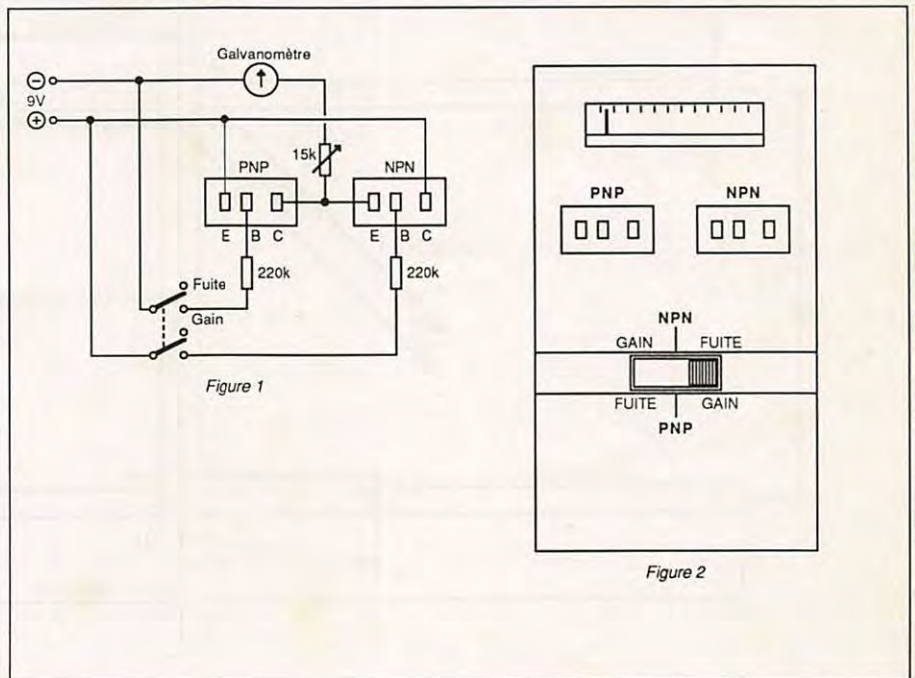
La figure 1 vous montre le schéma de l'appareil.

REGLAGE

Mettre en place sur son support un transistor neuf dont on connaît le type puis placer l'inverseur sur position gain suivant le type de transistor, régler la résistance de 15 kΩ pour avoir une déviation du galvanomètre des 3/4 de l'échelle. Passer l'inverseur sur la position fuite, l'aiguille ne doit pas dépasser 1/4 du cadran. SI le gain est égal à la fuite, le transistor n'est pas bon. Un interrupteur coupant la pile n'est pas nécessaire. En effet, une pile dure 3 à 4 ans dans l'appareil. Bonne réalisation aux jeunes et aux autres.

MATERIEL NECESSAIRE

- 2 supports de transistors (récupération dans vieux récepteur)
- 2 résistances de 220 KΩ 1/4 W
- 1 résistance ajustable de 15 KΩ
- 1 inverseur 2 circuits - 2 positions
- 1 galvanomètre 1 à 10 MA (le réglage s'effectuant aux essais par le 15 KΩ)
- 1 pile 9 volts avec son connecteur
- 1 petit boîtier TEK0



LE N° 1 DE LA C.B. DE L'ESSONNE

GJP

OUVERT EN AOUT
le CALIFORNIA TAGRA
40 CX homologué PTT
ENFIN ! une antenne télé
pour voiture : 150 F TTC

60 15 07 90

"Le plus grand choix en stock"

Plus de 1000 références en stock!

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

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. 19.590.27.69.18

(attention-6 h de décalage)

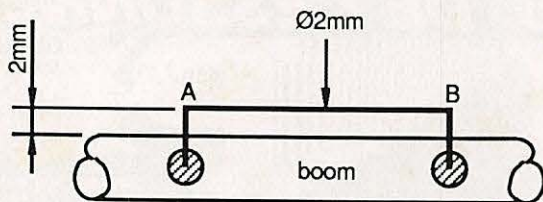
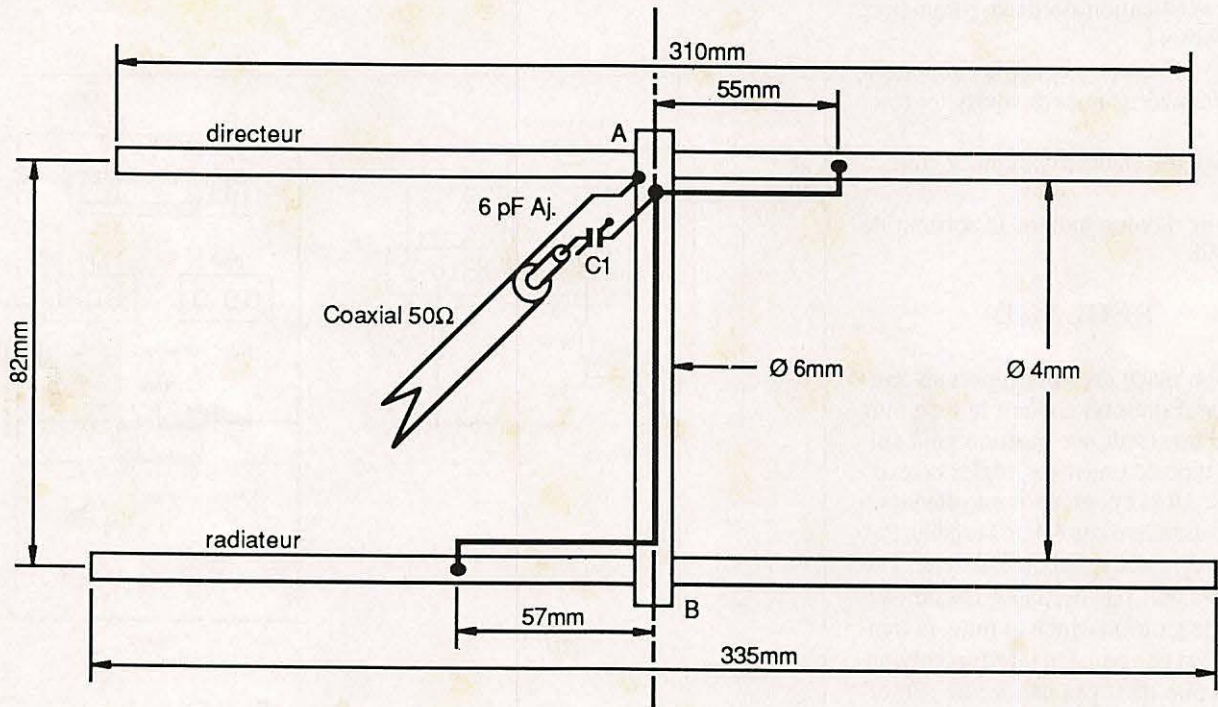
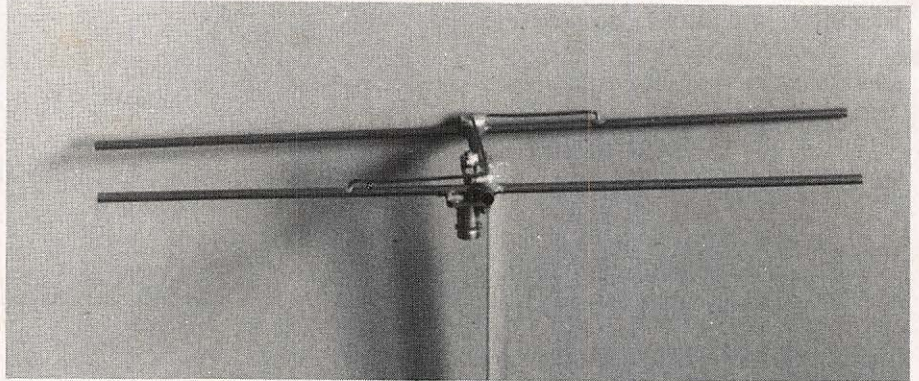
FERMETURE
SAISONNIERE

UNE ANTENNE HB9CV 432 MHz A DEUX ELEMENTS PILOTES

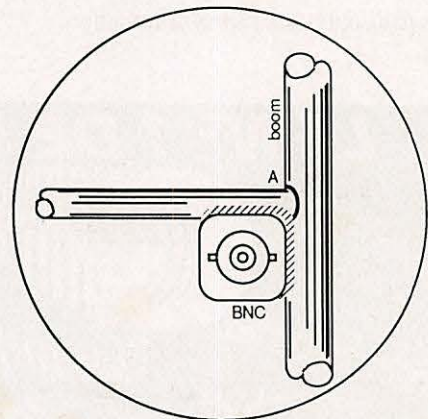
Bernard MOUROT - F6BCU

Cette antenne minuscule, idéale pour le portable, tient dans la poche. Son gain est d'environ 4,4 dB par rapport au dipole, avec un rapport avant-arrière meilleur que 20 dB.

La réalisation date de dix ans, mais les dimensions sont toujours valables ...! Le boom est réalisé en tube de laiton d'un diamètre de 6 mm et les éléments en tube de laiton de 4 mm. C1 est un condensateur ajustable de 0,5 à 6 pF. Pour les réglages, on procédera comme pour une HB9CV traditionnelle. Bon amusement.



Détail de la ligne de transmission



Détail de la sortie antenne

Antenne HB9CV 2 éléments 432 MHz

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

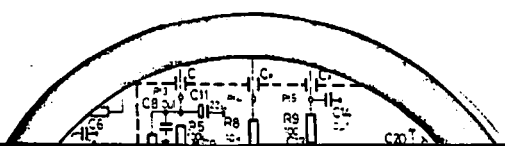
- MATERIELS EMISSION-RECEPTION HF, VHF, UHF et portables
- ANTENNES HF, VHF, UHF mobiles et fixes
- MATERIEL CB • ROTORS • MICROS • CASQUES
- ALIMENTATIONS • AMPLIS HF, VHF, UHF • PREAMPLIS.

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

VHF PLL



Nouveauté Librairie: VHF - PLL
 d'après VHF-Communications

Construire un VFO stable, un problème ? Non, plus maintenant car les techniques digitales permettent une très haute stabilité de fréquence.

Cet ouvrage, traduit de VHF-Communications et consacré aux Oscillateurs PLL à Lignes à Retard, détaille les principes techniques et présente des applications pratiques (VFO 5-6 MHz, Oscillateur local, Bande Latérale de bruit, Accord digital, Fréquence-mètre et Tête HF 10 kHz/30 MHz).

Avec disponibilité des kits pour ces réalisations.

Prix: 58.00 F (+ 7.40 F de port).
 Adressez votre commande à: S M ELECTRONIC (Editions SMR), 20bis, av. des Clairions - F89000 AUXERRE.

Pendant les congés (7-22 août) une permanence assurera les envois.

d'après.



ONDES COURTES 62 FD1NJS

Ant.mobile deca 5 bandes	611	TTC
Beam 3 ele.10/15/20 2 kw	2187	TTC
Doublet 5 bandes 2 kw 20m	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
Ant.mobile 144 1/4L+cable	95	TTC
Ampli+orea.144 12v/110w	2200	TTC
Ampli 144. 45w fm.ssb	900	TTC
Verticale 5 bandes 2 kw	1125	TTC
Verticale 3 bandes 2 kw	891	TTC
Ampli 144.100w fm.ssb	1230	TTC
CT 1600 portable 144 mhz	2300	TTC
Booster 30w CT/icom/kenpro	995	TTC
Doublet 40/80 L 30m 1kw	512	TTC
Manipulateur BK 100	425	TTC
Ampli 432 40w/12v	1770	TTC

* 3.RUE DES LORIOTS 62220 CARVIN *

* 21373803 Catalogue sur demande *

* Carte bleue * Credit de l'Est *

* Ferme le 2.7.88 et 1 au 15.8.88 *

MESURE DES CAPACITES

Un accessoire pour votre fréquencesmètre

Alain DEZELUT

Ce montage simple et très utile transforme votre fréquencesmètre en capacimètre digital. Il permet la mesure de capacités comprises entre 1 pf et 50 uf en deux gammes. Pour cela il suffit que le fréquencesmètre puisse mesurer le hertz et dispose de cinq ou six afficheurs. La précision de cet accessoire sera celle de votre étalonnage comme nous allons le voir.



Photo 2
Le fréquencesmètre utilisé

Fonctionnement détaillé (voir fig. 1)

Le circuit fonctionne grâce à deux signaux issus du fréquencesmètre. Le signal d'échantillonnage ou dit de porte et le signal de la base de temps (1 MHz). L'alimentation de l'ensemble se fait sous 5 volts, mais rien n'empêche de monter jusqu'à 15 volts maximum. (par ex. : alimentation par pile de 9 V). Le principe est le suivant : le signal de porte déclenche un monostable dont la durée de l'impulsion de sortie dépend du condensateur en test. Celle-ci commande une porte logique qui va laisser passer le 1 MHz compté par le fréquencesmètre. Une résistance ajustable associée au condensateur permet l'étalonnage. Le front montant à l'entrée E1 est diffé-

rencié par la cellule 82 pf/15k et inversé par Q1. La brève impulsion à zéro obtenue est appliquée aux entrées 2 de U1 (monostable principal) et de U2 (monostable de mise à zéro), elle déclenche simultanément ces deux circuits. La longueur des signaux au "1" logique en sortie 3 valent $T = 1,1 RC$ avec R : valeur de la résistance (en OHMS) entre la broche 6 et le + ; et C : valeur du condensateur (en FARADS) entre la broche 6 et la masse.

La porte NAND I laisse alors passer le signal de la base de temps lui même bloqué un court instant par la porte NAND II.

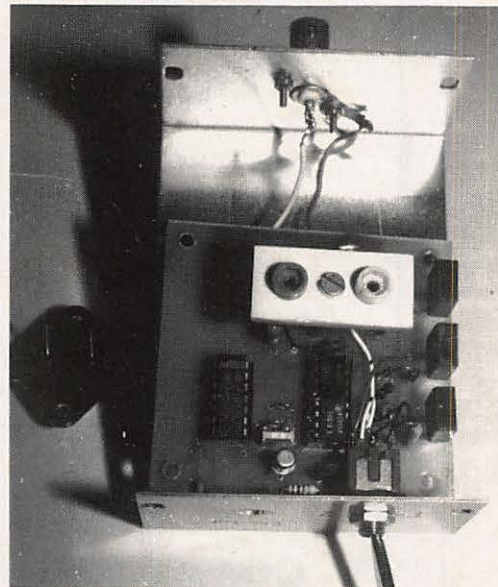
En effet, sans condensateur en test, le NE555 produit quand même une impulsion très courte mais non négligeable provoquant l'affichage d'une valeur comprise entre 20 et 30.

U2 va donc générer une impulsion de même durée que celle de U1 et empêcher le passage des 20 ou 30 premières périodes.

Ainsi sans composant en test nous obtiendrons un affichage nul. La quatrième porte NAND peut-être utilisée dans le cas peu probable d'un signal de porte actif à "0" ou de tampon pour le signal issu de la base de temps.

Les condensateurs C2 et C3 découplent l'alimentation, éliminant ainsi les instabilités et le phénomène de "JITTER" sur les 555.

Photo 1
Le circuit prêt à fonctionner
Un boîtier TO3 vous donne un aperçu des dimensions



Calcul des composants de réglage : R1 P1 et R2 P2

Première gamme

Différentes possibilités se présentent suivant le nombre d'afficheurs du fréquencesmètre.

Avec cinq afficheurs on peut aller jusqu'à 99999 pf soit près de 0,1 uf et avec six jusqu'à près de 1 uf (résolution de 1 pf).

Nous prendrons comme exemple six afficheurs

Calcul de R1 :

Nous reprenons la formule :

$$R = T/1,1 C$$

avec C : capacité maximum à mesurer soit 1 uf

et T : durée en seconde du créneau positif d'échantillonnage.

Dans le fréquencesmètre de l'auteur T vaut 2 secondes d'où $R1 = 1,818 M\Omega$

On prendra $R1 = 1,770 M\Omega$ et $P1 =$

100 K, soit une variation de $1,770 M\Omega$ à $1,870 M\Omega$, R1 sera constituée de deux résistances de $1,5 M\Omega$ et $270 M\Omega$ en série.

Deuxième gamme

Elle sera calculée pour obtenir la mesure de 100 uF soit 100 fois la gamme basse.

$$d'où R2 = 1,818 M/100 = 18,18 K\Omega$$

On prendra $R2 = 16 k\Omega$ et $P2 = 4,7 K\Omega$ soit une variation de 16 K à 20,7 K, R2 sera constituée de 2 résistances en série de $15 K\Omega$ et $1 K\Omega$.

Pratiquement les deux gammes se répartissent comme suit :

- 1) - de 1 pF à 1 uF
- 2) - de 10 nF à 50 uF (limitation propre au NE555)

Ces éléments en main vous pouvez reprendre les calculs dans le cas d'une durée différente du signal de porte ou du nombre d'afficheurs. On remarquera que les branches de résistances R1 P1 et R3

P3 sont identiques de façon à ce que les variations de température et d'humidité soient uniformément réparties.

Construction

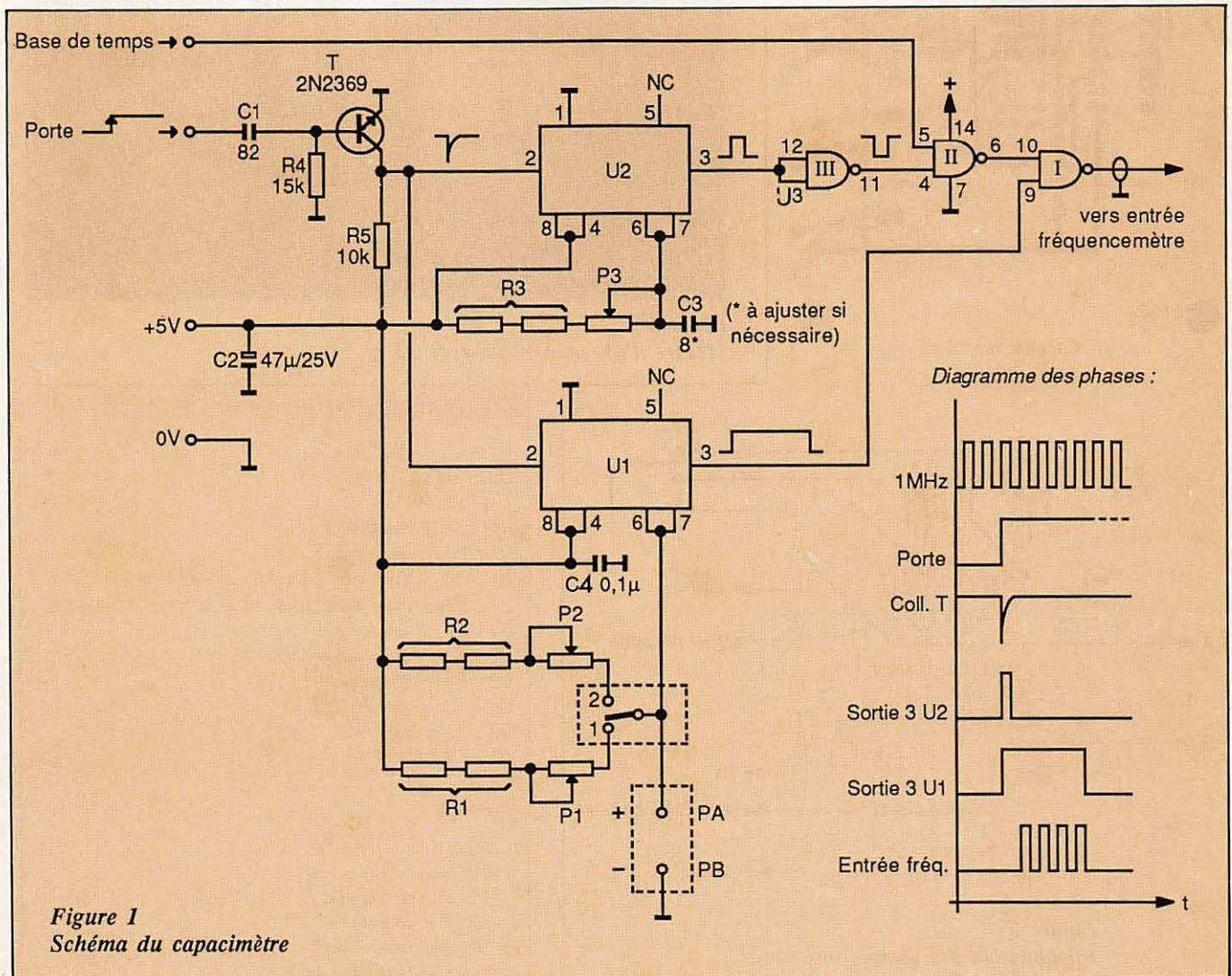
La photo 1 montre le circuit câblé. L'implantation et le circuit imprimé sont donnés figure 2.

Réalisé en simple face ce circuit peut être implanté dans le fréquencesmètre avec sorties sur la face avant ou arrière, ou comme cela a été fait, dans un boîtier aluminium enfichable sur la face avant. D'autres solutions sont bien sûr possibles et dépendent beaucoup de votre imagination.

Les photos 2 et 3 parlent d'elles mêmes quant à la solution adoptée.

Les liaisons allant au commutateur de gamme et à PA PB seront les plus courtes possibles.

La sortie de mesure se fait sur BNC



afin de faciliter la liaison au fréquences-mètre.

Etalonnage

Tout devant fonctionner dès la mise sous tension, aucun appareil de mesure n'est requis.

Réglage du zéro. Commutateur en gamme 1.

Sans condensateur en PA PB régler P3 de façon à obtenir un affichage nul. Si le zéro n'est pas stable, agir de nouveau sur P3 en douceur.

Etalonnage de la première gamme.

Il suffit de disposer de deux condensateurs de valeurs connues et précises (5% ou mieux). Enfiler le premier

(1nF ou moins) et régler P1 pour obtenir l'affichage de sa valeur.

En deuxième gamme mettre le second condensateur (0,1 uF ou plus) et régler P2 pour obtenir l'affichage de sa valeur. Faire l'essai avec des électrolytiques (<50 uF) en respectant la polarité.

Conclusion

Grâce à cet accessoire vous pouvez maintenant connaître les valeurs de la plupart de vos condensateurs. Ceux donc les inscriptions sont effacées. Déterminer le mini-maxi de vos ajustables, variables. Mesurer les capacités parasites en utilisant un morceau de TWIN LEAD pour la liaison et dont on

mesure au préalable sa capacité propre qui sera retranchée de la mesure.

La réalisation des filtres BF et HF sera grandement facilitée car il n'est pas nécessaire de tourner Verniers et Commutateurs.

Attention cependant aux chimiques qui fuient. Ils montreront une capacité plus importante, mais les tolérances étant larges pour ce type, il vaudra mieux éliminer ceux qui présentent des signes apparents de vieillesse. Pour les plus neufs, branchez-les quelques minutes sous tension, l'électrolyte sera ainsi reconstitué.

Et pour finir seuls les condensateurs de bonnes qualités présenteront la même valeur sur la plage commune des deux gammes.

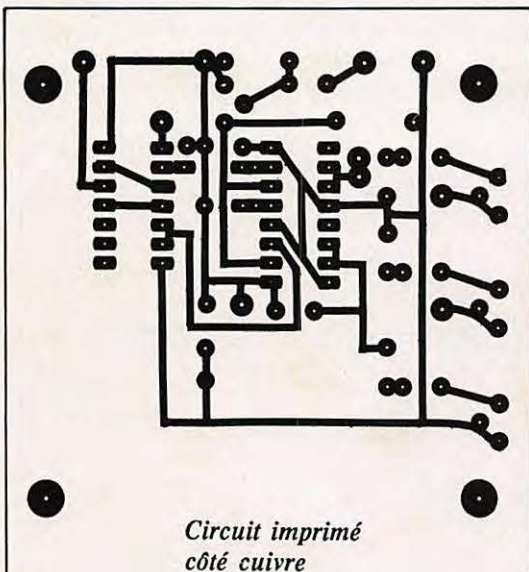


Figure 2
Implantation des composants

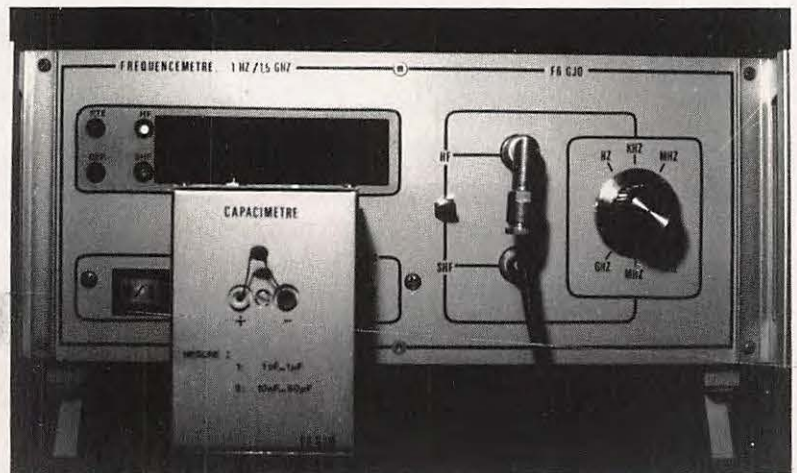


Photo 3
Mesure d'un condensateur de 22 pf

Nomenclature des composants

U1, U2 : NE555

U3 : 74C00

T : 2N2369

R1, R3 : Résistance à 1 %

R2 : Résistances à 5 %

P1, P3 : Résistances ajustables 3/4 de tours

P2 : Résistances ajustables 3/4 de tours

C1 : 82 pF céramique

C2 : 47 uF 25 volts mylar

C3 : 8 pF céramique

C4 : 0,1 uF MKH

R4 : 15 KΩ 1/4 W

R5 : 10 KΩ 1/4 W

Divers

1 support CI 14 broches

1 support CI 16 broches

1 BNC chassis femelle

1 inverseur unipolaire

PA, PB : fiches miniatures femelles genre "lilliput"

1 boîtier aluminium double U.

TRANSCEIVER B.L.U

TRI BANDES

20 m - 40 m - 80 mètres

PARTIE RECEPTION

Bernard MOUROT - FE6BCU

Dans la série d'articles précédents, nous avons parlé d'un émetteur monobande 80 mètres qui était en fait la partie émission de notre transceiver. Dans ces lignes nous traiterons de la partie réception qui à elle seule constitue un récepteur de trafic complet très performant.

CONCEPTION DU RECEPTEUR

Dans un récepteur de trafic moderne amateur sur les bandes basses, telles que les 80 et 40 mètres, les signaux reçus le soir sont particulièrement puissants. La littérature amateur, dont le Hand Book de l'ARRL, explique clairement qu'un étage amplificateur haute fréquence n'est plus nécessaire ; que les meilleurs atouts modernes sont :

- une bonne sélectivité d'entrée ;
- une haute dynamique du mélangeur d'entrée et un fort point d'interception ;
- un bon filtrage à travers un filtre à quartz pour la fréquence intermédiaire ;

- une commande automatique de gain énergétique ;

- un détecteur de produit capable de supporter de forts signaux sans se saturer.

Nous nous sommes inspirés d'un type de récepteur à hautes performances décrit dans l'édition 84 du Hand Book chapitre 8/37.

Dans le but de simplifier au maximum les réglages et les commutations émission-réception, la chaîne F.I. 9MHz et le détecteur de produit sont indépendants de l'émission. Un deuxième filtre à quartz s'impose donc. Seuls sont communs à l'émission et à la réception :

- le mélangeur E/R ;
- les filtres de bandes ;
- le VFO ;
- les oscillateurs porteuses LSB et USB.

FILTRES DE BANDES

Ces filtres sont communs à l'émission et à la réception ; pour leur construction vous référer à la partie émetteur. Nous tenons cependant à vous signaler (publicité gratuite) que la firme Beric commercialise une série de filtres de bandes sous la référence BRC1000 avec des Tores. Nous avons pu tester ces filtres ; ils sont excellents, mais les valeurs des condensateurs ajustables sont trop faibles pour un réglage correct sur 40 et 80 mètres. La meilleure solution est de conserver ceux d'origine, et de souder en parallèle sur la face côté cuivre d'autres ajustables en plastique rouge de 90 pF.

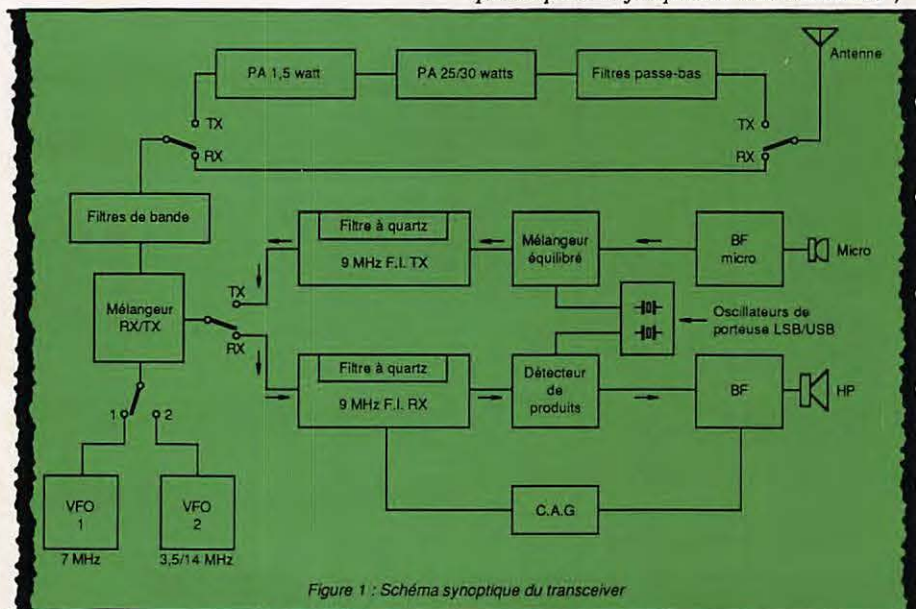
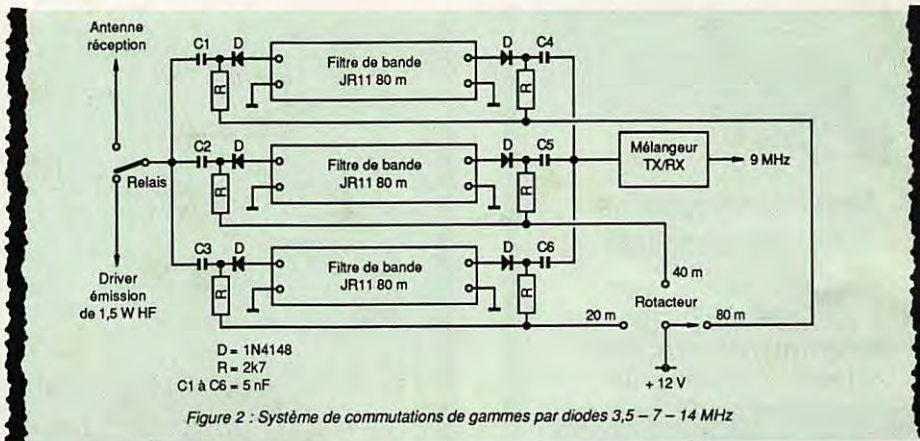


Figure 1 : Schéma synoptique du transceiver

Commutation, changement de gammes

Nous sommes face à un problème technique : l'utilisation d'un rotacteur à galettes s'impose, mais n'est pas disponible pour tous. Le câblage n'étant pas facile à exécuter, la disposition et l'encombrement mécanique des divers éléments sont à prendre en considération. Nous avons recherché un moyen élégant et simple pour commuter les diverses gammes d'ondes. Ce système, utilisé jadis par Heath Kit sur le récepteur HR 1680, était séduisant de simplicité.



Mais pour un transceiver nous craignons quelques pertes dues à l'insertion de diodes de commutation. En fait l'expérience prouve qu'elles sont négligeables, pour la simplicité du système et les résultats obtenus. Un simple rotacteur plastique trois ou quatre positions fait l'affaire. Les filtres J.R. sont soudés sur une plaquette d'époxy servant de plan de masse aux diodes de commutation avec liaison basse impédance 50 Ω par câble coaxial miniature diamètre 3 mm.

MELANGEUR

Il est commun à l'émission et à la réception (voir la partie émission). En présence de forts signaux sa dynamique est très grande, mais l'impédance de la porte de sortie F.I. doit être maintenue constante chargée sous 50 Ω par un transistor "Post Amplifier" BFR 96. Ce transistor UHF est polarisé en classe A avec IC = 40 à 50 mA. Attaqué dans la base à 50 , un transformateur à tore de rapport 4 à 1 abaisse l'impédance de sortie après le collecteur à 50 . Mais par mesure de précautions un atténuateur en à moins 6 dB charge cette sortie sous 50 et assure la liaison interétages avec comme résultat un abaissement notable de tous produits d'intermodulation indésirables.

AMPLIFICATEUR F.I. 9 MHz

La chaîne amplificatrice 9 MHz est très conventionnelle. Le filtre à quartz est inséré entre T2 et T3, (transistors Mosfet doubles portes). Par un artifice de montage avec 3 diodes 1N4148 en série dans les sources, celles-ci se trouvent polarisées à + 1,8 volt par rapport à la masse. Toute tension variable appliquée sur G2 (entre 1 et 7 volts) va rendre artificiellement G2 négative par rapport à la source. A partir de + 1,8 volt, T2 et T3 seront bloquées à moins 100 dB. Ce procédé de blocage énergique va nous servir pour la C.A.G. Le gain moyen d'une telle chaîne amplificatrice est de 60 dB, mais il faudra encore tenir compte du gain de l'étage amplificateur précédent le mélangeur JR08. Globalement le gain moyen de la chaîne F.I. 9MHz (T1 + T2 + T3 et T de JR08) voisine les 90 dB. Cet ensemble réalisé avec soins, aucune trace d'auto-oscillation n'a été constatée. (Figure 3)

COMMANDE AUTOMATIQUE DE GAIN (C.A.G.)

Nous avons recherché encore une fois un schéma simple et efficace qui nous a donné entière satisfaction avec montage direct du "S mètre en sortie" (micro ampèremètre de 300 à 500 μA).

Un amplificateur opérationnel μA 741 amplifie la B.F. prélevée sur P1 à un niveau suffisant (+ 40 dB) pour être redressé en continu à un niveau convenable pour le doubleur D1-D2. La constante de temps du système est assurée par C de 100 μF. TR1 et TR2 sont montés en ampli à courant continu avec prélèvement de la tension de commande C.A.G. sur l'émetteur de TR2. Lorsque le signal audio augmente, la tension en sortie du G baisse.

- P2 de 5KΩ linéaire ajuste la tension de sortie du G ;
- P3 règle le zéro du "S mètre" (que nous avons gradué en comparaison de celui de notre "DRAKE R4C") ;
- R1 est une valeur à déterminer en fonction de la résistance interne de SM ; valeur de R1 variant de 5 à 100 KΩ.

Remarque :

C.A.G. très énergique mais relativement agréable à l'écoute. Nous avons la crainte du coup de piston, c'est-à-dire la reprise violente avec claquement sur chaque syllabe, l'effet existe mais très discret et acceptable. La CW est reçue parfaitement bien découpée. P1 ne doit pas être trop poussé, sinon le récepteur perd toute sa sensibilité. Pour un faible signal, "SM" doit dévier. Brancher entre G et masse un voltmètre sur sensibilité 10 volts et faire les contrôles.

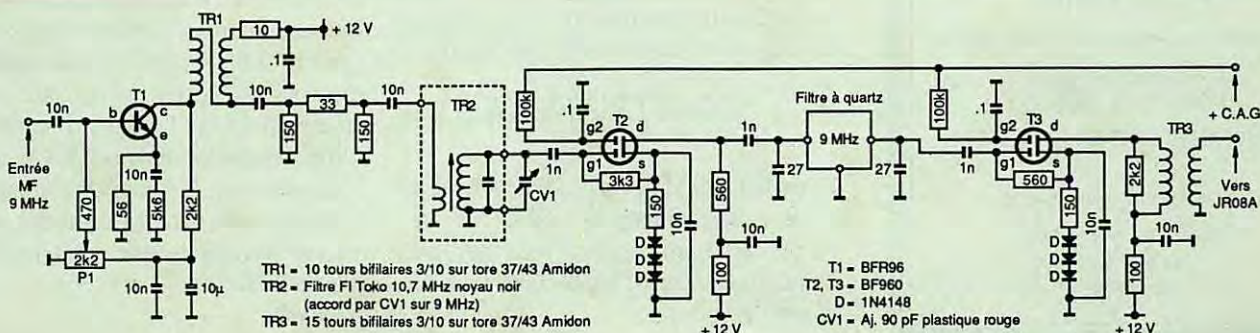


Figure 3 : Amplificateur moyenne fréquence 9 MHz

Revoilà les QSL

Nous vous proposons
3 modèles standards

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



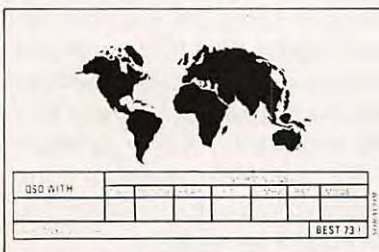
Prix : 89 F le 100

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



Prix : 49 F le 100

3 - Le monde
Impression 1 face
Format 125 x 90



Prix : 39 F le 100

DEVIS SUR DEMANDE
PORT 10 % EN SUS

Paiement par carte bleue acceptée

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

Figure 4 : C.A.G. Commande automatique de gain

Sortie antenne récepteur se raccordant sur le P.A. 25 Watts

Platine F.I. 9 MHz (vue partielle)

Mélangeur réception JR08 et ampli BF 2 Watts

DETECTEUR DE PRODUIT

Un récepteur à conversion directe tel que le JR08 avec double mélangeur à diodes, présente aux forts signaux une tenue remarquable. Nous l'avons connecté à la sortie de notre chaîne F.I. 9MHz. La tension de commande de G2 de l'ampli HF n'est pas exploitée pour le gain HF de l'étage, mais fixée par un pont de 2 résistances de 10 KΩ soudées entre + 12 à G2 et G2 à la masse. Les oscillateurs 9 MHz BLI et BLS sont injectés à l'entrée "OS2" de JR08 à travers un atténuateur en T de moins 3 dB.

AMPLI BF

Tout circuit intégré basse fréquence délivrant 2 watts est conseillé. Un tel montage est décrit dans la série des Kit JR.

CONSTRUCTION

L'ampli F.I. 9 MHz est câblé directement sur une plaque en époxy double face de 12 x 5 cm, ceinturé par un petit feuillard métallique de 3 cm, soudé recto et verso au circuit époxy.

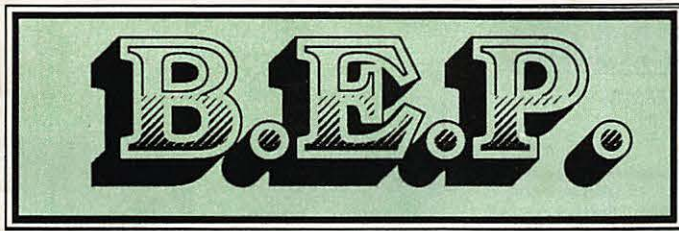
REGLAGES

Il faut générer un signal sur 9 MHz pour aligner la chaîne F.I., un grid-dip modulé fera l'affaire.

Normalement si la partie réception est bien câblée, le VFO étalonné correctement, la ligne C.A.G. déconnectée de la platine de commande mais branchée sur le + 4,5 volts d'une pile plate, une antenne branchée, nous devons recevoir quelques stations radios. C'est ensuite que l'amateur bricoleur s'affirme pour mener à bien tous ces réglages.

PERFORMANCES

Le soir sur 40 et 80 mètres, les résultats sont suprenants. Notre ami NORBERT Laurent F6AXX a effectué quelques scéances d'écoute dans la bande des 40 mètres en soirée. Le fameux souffle qui couvre les faibles stations DX CW et SSB n'apparaît pas, la petite station amateur n'est pas noyée dans les flancs des grosses stations de radiodiffusion comme TIRANA ou PEKIN. A suivre...



CATALOGUE

Vente Par Correspondance

UNE PETITE MERVEILLE POUR LES AMOUREUX DU 28 MHz !

La technique OM + la technique CB = Président Lincoln

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



*Le soleil arrive
le 10 mètres aussi*

2950 F

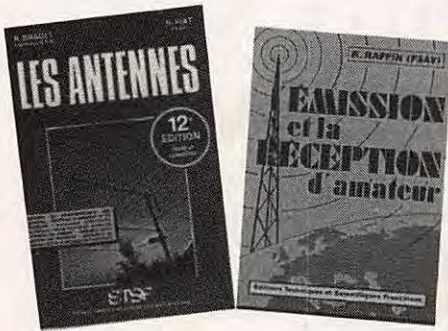
+ port recommandé 40 F

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

CADEAU : inscription 1 an au club TENTEN français

CATALOGUE LIVRES

ANTENNES, CB, EMISSION-RECEPTION



BASES D'ELECTRICITE ET DE RADIO-ELECTRICITE

L. Sigrand

A l'usage des candidats radioamateurs : ce qu'il faut savoir pour le contrôle des connaissances - Electricité - Radioélectricité - Passage des tubes aux transistors - Compléments d'électricité : unités et préfixes, potentiomètres, condensateurs, bobinages, etc. - Compléments de radioélectricité : neutrodyne, modulation, mesures de fréquences, etc.

CODE ER 465 (136 pages) : 65 F.

L'EMISSION ET LA RECEPTION D'AMATEUR

R. Raffin

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

CODE ER 461 (656 pages) 210 F.

LES ANTENNES

R. Brault et R. Piat

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

CODE ER 439 (448 pages) 185 F.

QUELLE ANTENNE CHOISIR ?

P. Duranton

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

CODE ER 443 (160 pages) 100 F.

ANTENNES, CB, RECEPTION

PRACTIQUE 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 citistes de communiquer dans les meilleures conditions.

CODE ER 178 (128 pages) 70 F.

LA PRACTIQUE 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. Fajala

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

CODE ER 33 (352 pages) 155 F.

MATHEMATIQUES POUR ELECTRONICIENS

F. Bergtold

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

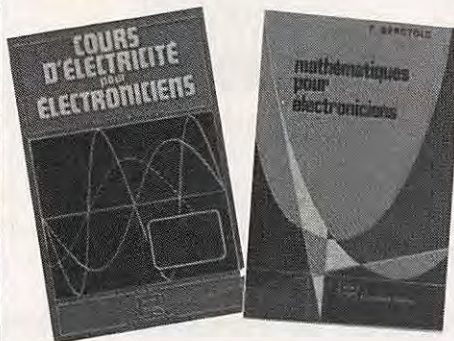
CODE ER 21 (320 pages) 105 F.

INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX

F. Huré

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

CODE ER 459 (114 pages) 65 F.



CIRCUITS IMPRIMÉS :

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. Tavernier

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 Télétel. 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. Lian

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.

CAPALOCHEUR

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 impulsifs, le comptage, les amplificateurs opérationnels, conversion analogique, numérique, les transistors de puissance.

CODE ER 85 (416 pages) 125 F.

CONCEVOIR UN EMETTEUR EXPERIMENTAL

P. Logisci

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. Levrel, 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

Notions et définitions des circuits logiques, structures des circuits de porte, circuits combinatoires complexes, les basculeurs, 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. Damays et C Gagne

Redressement et filtrage, stabilisation et régulation, régulateurs linéaires 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 des alimentations.

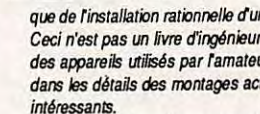
CODE ER 113 (480 pages) 215 F.

UTILISATION PRATIQUE DE L'OSCILLOSCOPE

R. Rabau

Les bons réglages, mesures de tensions, de temps, des fréquences, des déphasages, étude des amplis, 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.



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.

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 plaisir, mais aussi comme radioamateur avec les indicatifs F18AQ, TU2AB et SU7BC ! Ce livre, c'est quelques pages de son expérience pour vous aider.

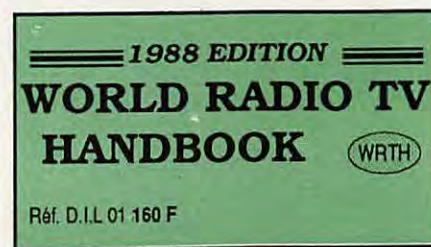
162 F

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



MINITEL

LES SECRETS DU MINITEL

C. Tavernier

Principaux chapitres : les différents services proposés sur Téliétel, 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 MINITEL

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

TOME	Contenu	TOME	Contenu
1	- Radioamateurisme - Théorie de l'électricité - Principes - Lampes tubes à vide - Semi conducteurs	2	- Emetteur HF - Les lignes de transmissions - Antennes HF - Antennes VHF - UHF - Pylônes - L'équipement mobile et portable
Réf. : SM01	- Alimentation - Systèmes de réception HF - Réceptions VHF - UHF	Réf. : SM02	- Interférences - Communications spéciales - Accessoires et laboratoire
170 F	- La propagation	170 F	- La station

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.



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. Mariotte

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 Assembleur.

CODE PS 363 (264 pages) 215 F.

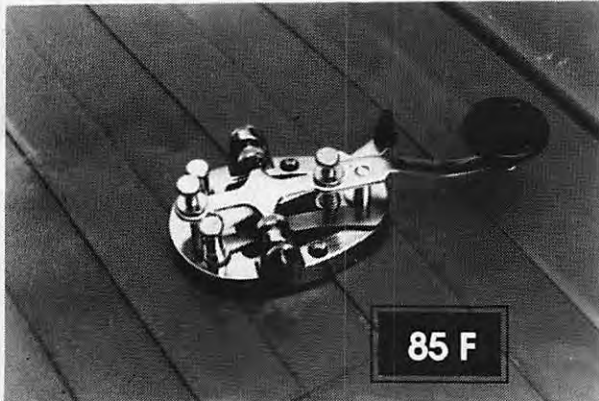


B.D.P.



**MANIPULATEUR MORSE
ALTAI METAL**

Réf. WI 19051



85 F

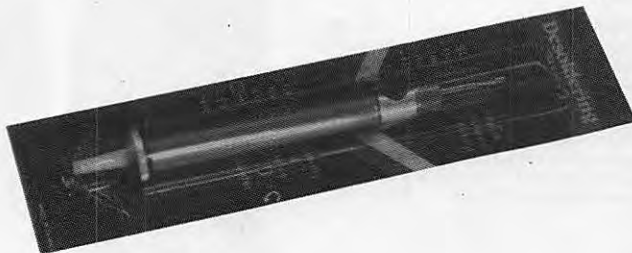
MULTI BAND RADIO

Réf. WI 7850

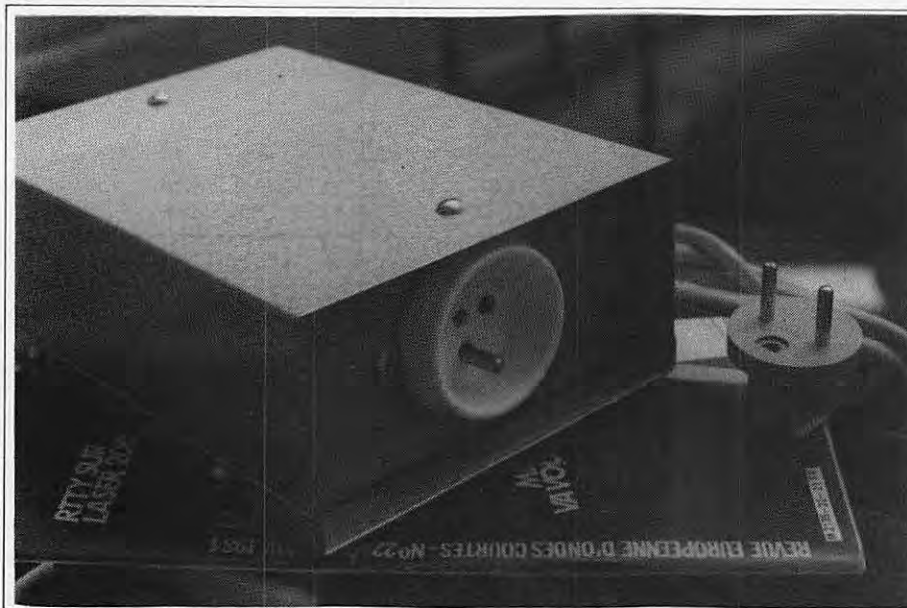
Spécifications :	AIR-B-PRO-TV-FM/CB
Circuit	I. bande aviation bande PRO II. TV-FM III. Citizen Band
Antenne	ant. caoutch.
Fréquence	AIR 108-145 MHz B. PRO VHF (145-176 MHz) TV1 54-87-MHz FM 88-108 MHz CB 1-80 canaux CB 465 KHz
Fréquence intermédiaire	AIR-B.PRO-TV1-FM (10,7 MHz)
Puissance de sortie	500mw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

**POMPES A DESSOUDER
SAMAR METAL**

Réf. WI 07210



50 F



320 F



250 F

**OBLIGATOIRE
DANS
LES STATIONS
RADIOAMATEUR !**

(très utile pour les stations CB en fixe !)

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

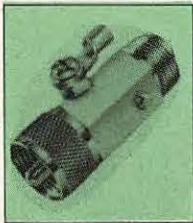
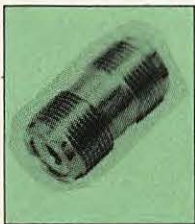
**Port et emballage : forfait 25 F
+ (facultatif) 10 F recommandé**

Il vous manque sûrement quelque chose !

PREPAREZ VOS VACANCES

POUR CABLE COAXIAL 6 mm

PL 259 _____	12 F
NC 555 UG175 réducteur PL 259/6 _____	3 F
SO 239 SH _____	12 F
Raccord PL 258 double femelle _____	15 F
NC 563 double mâle _____	11 F
Fiche mâle - femelle en T NC 560 _____	36 F



Fiche T femelle NC 561 _____	36 F
Parafoudre NC 566 _____	25 F
PL 6 mm coudée _____	17 F
UG 306 U coude BNC _____	36 F
Adaptateur BNC/PL S UHF/UG 255/u _____	23 F
Prise mâle UG 536/U pour R458 _____	29 F
Adaptateur UG 146/U _____	45 F
UG 88 U _____	20 F

UG 290 U chassis _____	17 F
UG 1094-U CH-écrou _____	14 F
UG 491/BNC 1506 Dble mâle _____	33 F
BNC 1507 UG 294 raccord BNC en T _____	39 F
BNC 1508 adaptateur BNC en T 3 femelles _____	39 F
BNC 1509 UG 306 U coude M/F _____	39 F
BNC 1520 UG 255 BNC/PC _____	23 F



CABLE COAXIAL

RG 213 UKX4 N MIL C17 NF _____	
C 93350 par 10 mètres _____	170 F
RG58 C/U (KX15) 6 mm par 10 mètres _____	80 F
RG8 coax 11 mm par 10 m _____	110 F
RG8 double blindage _____	150 F
port en sus en CR _____	

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

ANTENNES ET ACCESSOIRES

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

MESURES

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

APPAREILS CB



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

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

MESUREZ-VOUS

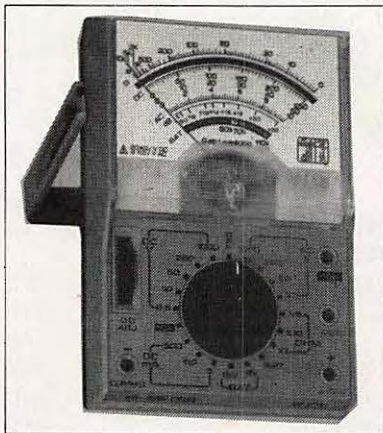
Multimètre 1015B
10 000 Ω/V DC,
mesures U, I, R,
dB, alimentation
par 1 pile R6.
Pds 136 g.



135 F
+ port

Multimètre HM 102BZ
contrôleur universel 20 000 Ω/volts ali-
menté par 2 piles R6, mesure U, I, R, dB,
et niveau de puissance audio.

195 F + port



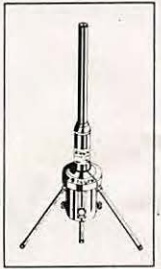
Multimètre analogique HC-2020S
mesures habituelles plus possibilité de test
transistor. 20 000 ohms/volts.



280 F
+ port

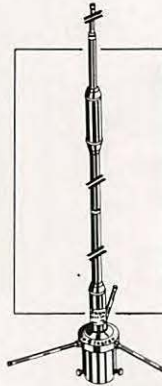
SPECIAL ANTENNES !

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



170 F + port

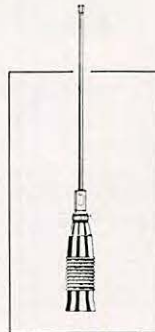
Antenne COLINEAIRE GPC 144
gain 5,5 dB, radiateur 2833 mm
radians 502 mm.



Même modèle
en 432 MHz

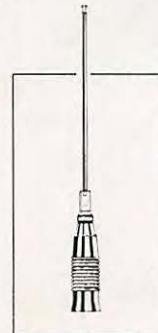
175 F
+ port

465 F
+ port



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

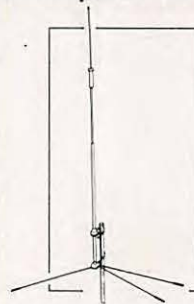
104 F
+ port



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

128 F
+ port

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



640 F
+ port

PORT ET EMBALLAGE

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

Antennes et plus de 5 kg
par transporteur
en port dû

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

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

NOS 2 NOUVEAUTES

ANTENNES ET RECEPTION TV

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

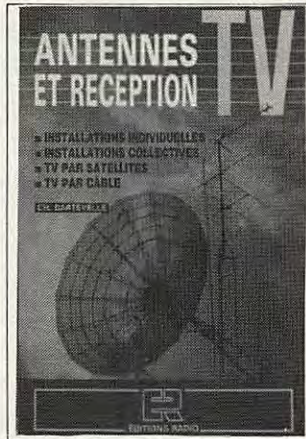
D'où l'importance de bien connaître les principes qui régissent le fonctionnement de ce type d'antenne et des règles qu'il convient d'observer pour mener à bien l'établissement des installations individuelles ou collectives.

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

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

Code ER 65

150 F



COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

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

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

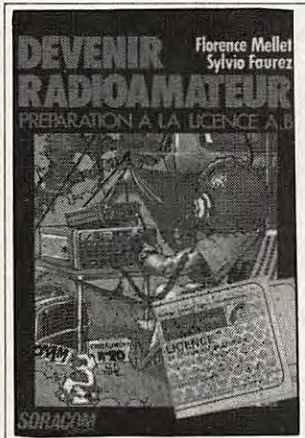
Avec sa trentaine de montages pratiques sur circuits imprimés prédessinés, cet ouvrage propose une exploration complète des principales techniques de communication, dont on peut désormais ravir l'exclusivité au professionnel !

Code ER 471



120 F

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.

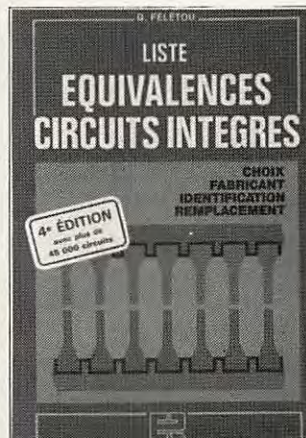


336 pages

135 F

4ème Edition

450 F



LISTE DES EQUIVALENCES CIRCUITS INTEGRES

Choix - Fabricant - Identification - Remplacement

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

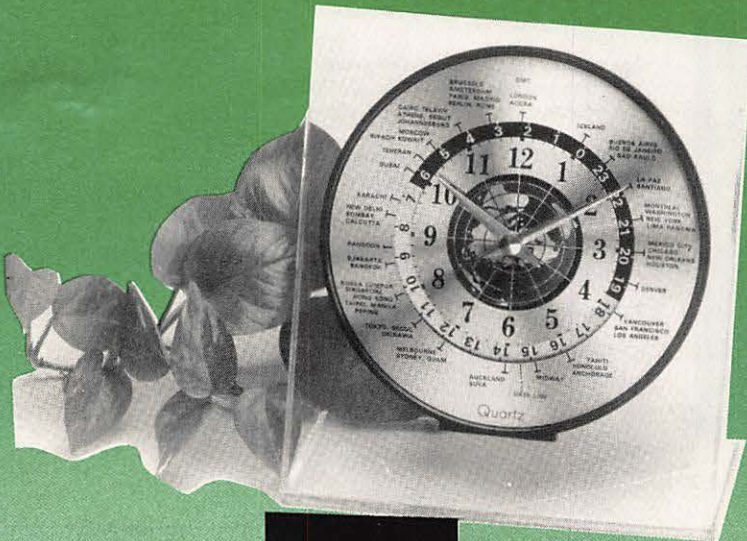
- une liste alphanumériques de tous les circuits intégrés répertoriés, classés par références, pour les identifier et connaître leur(s) fabricants(s) ;
- un classement par famille et par fonction donnant les principales caractéristiques de chaque circuit intégré et ses équivalents ;
- un répertoire des fabricants avec leurs coordonnées ainsi que les sigles et abréviations employés pour ceux-ci ;
- une table des matières détaillée pour trouver le(s) circuit(s) intégré(s) correspondant à la fonction recherchée.

La "bible" pratique des circuits intégrés.

Code ER 57

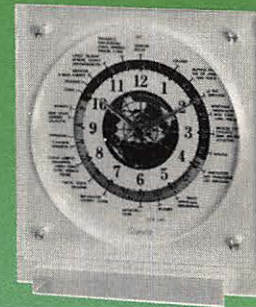
A LA BONNE HEURE SUR TOUTE LA TERRE !

Port et emballage : 30 F (forfait recommandé)



Réf. M-3111
190x220x70 m/m

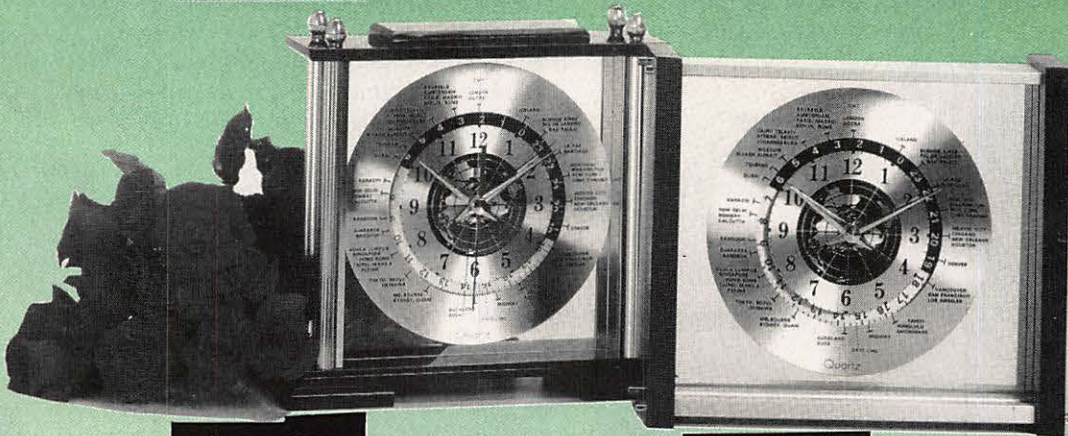
Prix **315 F**



Réf. M-3104
180x180x70 m/m

Prix

545 F



Réf. M-3201
230x210x75 m/m

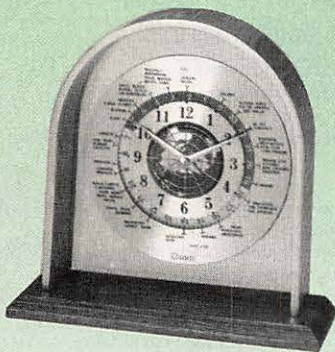
Prix

480 F

Réf. M-3202
230x200x65 m/m

Prix

420 F



Réf. M-3203
225x230x80 m/m

Prix

480 F



Réf. AR-2005
Calendrier + chrono.
Alarme

Prix

160 F



Réf. TA-25
diam. 200 m/m

Prix

210 F

INFORMATIQUE COMMUNICATION DIALOGUE **3615 MHZ**

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 serveur. 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

1179 - Vends Grundig satellite 650 sous garantie : 5700 F - Tél 1.47.35.45.78 après 20h00 ou 47.85.48.69 bureau.

1180 - Cartes QSL personnalisées selon vos infos, prix sans concurrence ONL383. Yerganian JJ 34 BTE, 6 rue Pastur 6080 Montignies-sur-Sambre (Belgique). Délai rapide.

1181 - Cherche module alim 27 volts pour récepteur VHF Collins 51 x 2B + connecteur 28 broches avec prise antennes - Tél : 1.64.23.95.87.

1182 - Vends radiotéléphone sans combiné, fréquence 100 à 156, poids 3 Kg. Prix : 1100 F franco - Tél : 22.30.65.16.

1183 - Vends Tono 5000E sous garantie : 7500 F. Ecrire : Rivière Serge - 2 HLM La Grangette - 74200 Thonon-les-Bains.

1184 - Vends TS4305 filtre AM CW : 7000 F. Tono 550 monitor : 3500 F. AT230 : 1500 F. Mosley B3 3 ele 10, 15, 20, 40 m : 1600 F. Ant. mobile : 800 F. 2 antennes 144 MHz 9 ele : 350 F - Tél : 35.34.35.95. 19h00.

1185 - Achète RX Kenwood R600 en bon état. Prix : 1500 F maximum. Ecrire à : Ragon Pascal - Martinatière - Louroux-Bourbonnais - 03350 Cerilly.

1186 - Vends TRX Kenwood TS 530 SP avec micro MC50 Détable boîte d'accord AT230 Kenwood le TRXTS 530 est équipé des nouvelles bandes WAARK. Prix : 8000 F - M. Vialle - Tél : 61.60.14.21. horaires repas.

1187 - Vends Kenwood TJ Y30 S couverture générale ER micro Y2 S équipé 11 m filtres optionnels AM SSB. Prix : 7000 F - Tél : 86.76.13.29. après 19h00.

1188 - Recherche IC251E. Faire offre - Tél : 70.28.66.12. horaires repas.

1189 - Vends pylône auto portant 30 MTS base 160 CM très bon état tout Galva : 6000 F Tél : 193.271.316.406. soir.

1190 - Vends récepteur Kenwood R600 : 2500 F + récepteur FDK 60 à 88 MHz : 1500 F peu servi. - Tél : 24.56.01.39.

1191 - Cherche VFO EXT pour TS530S. Faire offre à Poncet Yves - 2 rue Jean Emery - 01500 Amberieu/Bugey.

1192 - Vends FT707 peu servi + alim. FP700 + boîte couplage FC700 + 10 m Coax Diam 11 mm le tout : 6500 F. Vends de COD CW/RTTY CWR 610E + moniteur son. Le tout : 1100 F - Tél : 1.39.14.66.50. 20h00 ou 1.39.13.82.36. Demander Alain Theilhol, laisser message ou coordonnées si absent, possibilité livraison à domicile région parisienne.

1193 - Vends RX Yaesu FRG 9600, garanti jusqu'au 17.08.1988, état neuf : 4400 F. TX RAMA 40 tous modes, homologué, modifiable en 160 canaux, état neuf : 900 F. Tunner antenne Yaesu FRT 7700, état neuf : 250 F. Tél : 1.30.61.80.45. Département 78.

1194 - Vends ICOM IC : 720 F pas servi, très bon état + antenne 4BTV + coupleur Daiwa. Faire offre - Tél : 67.81.80.03.

1195 - Vends recept couvert générale Sony ICF7600D : 1500 F. - Tél : 39.97.19.24. après 19h00.

1196 - Vends cause double emploi, décA FT77 100 W, très peu servi en RX : 4000 F. IC 475 25W : 4000 F, matériel IMP Fc1BUF - Tél : 48.80.26.92.

1197 - Vends FT 7B 80, 40, 20, 15, 11, 10 m + fréquence mètré, non orig. Le tout : 3000 F Tél : 80.26.99.02.

1198 - Vends FT102 + FV102 : 6000 F. FT77 : 3500 F. Tono 550 : 2000 F. 5 x 200 Scanner : 1300 F. Alim 20A : 800 F. FT102 : 5000 F. Tél : 25.80.38.46. après 18h00.

1199 - Cherche pylône Balmet, TOS watt-mètre - Tél : 61.20.56.52. le soir. Département 31.

1200 - Vends transceiver FT707 + FC767, alimentation EP1500, 2 micros YM35-Turner + 3B de base-apparielle équipé 11 mètres, donne avec 2 antennes, 11 mètres. Prix : 6000 F. Tél : 54.78.75.15. Blois.

1201 - Vends décodeur POCOM AFR1000 CW RTTY Baudot ASCII AMTOR FEQ ARQ sous garantie : 4000 F port compris - Tél : 33.66.38.33

1202 - Vends FT707 + VFO FV 707 DM, toutes bandes, peu utilisé. Prix : 4500 F - Tél : 89.75.60.88. après 18h00. Demander Joseph.

1203 - Vends décodeur Pocom AFR 1000 CW/ASCII/TOR RTTY prises vidéo TTL, peu servi, Thomson MO5 et magnéto MO5 neufs, pour début., club modules div. HF/VHF, alim. etc. Tél. 44.23.11.34, ap. 18 h.

1204 - Vends NRD 525 de février 88, sous garantie, 4 filtres, 8000 F Sony ICF 2001D à 2500 F. M. GARCIA tel. 46.04.11.90, le soir ou 45.67.55.03, poste 727.

1205 - Cherche TX CB AM FM BLU en panne, prix QRP. P. GIRAUDEAU, 7 rue Blainville, 75005 PARIS. Tél. 43.25.66.62 soir.

1206 - Vends scanners FT9600, 3500 F, TR7800 Kenwood 144 FM, 25W, 2200 F, FT203 portable 2M, 1200 F. Atlas 210X décamétrique, 3500F. Ampli linéaire 2M ALINCO 2W50W, idéal pour FT290, 1200 F. Apple 2E, 128K, 2 lecteurs 80C, programmeur EPROM, 6000 F. Imprimante Imagewriter 132C, 4000 F. Tél. 87.50.67.49, h. magasin.

1207 - Vends TRCV I45 Mcs MULTI 2700 notice, micro shema, emballage origine impeccable : 2700 F. Compresseur modulation Datong type ASP, 800 F. Tristar 747 2 QUARTZ, 1000 F. Récepteur AM/FM 7 Mcs à 1 GHz Impéc, 1500 F, le tout franco 40.76.62.38 / 40.27.88.28. Recherche transverter Collins 62 S 1, prix OM.

La Haie de Pan - 35170 BRUZ
Tél : 99.52.98.11 Télécopie 99.52.78.57
Serveurs 3615 MHZ - 3615 ARCADES
Terminal NMPP E83
Gérant directeur de publication
S. FAUREZ

REDACTION

Directeur de la rédaction
Rédacteur en chef
Marcel LE JEUNE F6DOW
Secrétaire de rédaction
Florence MELLET F6FYP
Trafic : Jean-Paul ALBERT F6FYA
Satellites : Jean BELMAS F6FGA
Politique - Economie
S. FAUREZ F6EEM
Informatique - Propagation
Marcel LE JEUNE
Rewriter : Isabelle HALBERT
Maquette : Claude RIFFAUD
Directeur de fabrication
Edmond COUDERT

ABONNEMENT

Catherine FAUREZ
La Haie de Pan - 35170 BRUZ
99.52.98.11
Prix au numéro 21 F - abonnement France
1 an : 240 F - 2 ans : 480 F
Etranger 1 an : 310 F
Etranger par avion : 380 F

PUBLICITE

IZARD CREATIONS
15 rue St Melaine
35000 Rennes - 99.52.98.11
Patrick SIONNEAU

GESTION RESEAU

Option Presse Diffusion
17 rue A. Laurent
94 Fontenay-sous-Bois
Terminal NMPP E13



Groupe de Presse
FAUREZ-MELLET

Mégahertz Magazine est édité par les éditions SORACOM - Filiale de la SA FAUREZ-MELLET éditrice de AMSTAR - CPC - PCompatibles Magazine - ARCADES - ASTROLOGIE Pratique - RCS Rennes B 319 816 302.

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.

Photocomposition - Dessins : SORACOM - Impression SNIL - Distribution NMPP - Photogravure : Bretagne photogravure - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419.

**ABONNEZ
VOUS**



Le "News" de la Communication

Abonnez-vous à MEGAHERTZ

Les bulletins d'abonnement des précédents numéros (avec cadeau) ne sont plus valables.

Abonnement 1 an (12 numéros) _____ 240 F au lieu de 252 F (+ 70 F étranger ou + 140 F avion)
 Abonnement 2 an (24 numéros) _____ 480 F au lieu de 504 F (+ 140 F étranger ou + 280 F avion)
 Nom _____ Prénom _____
 Adresse _____ Code postal _____ Ville _____

Bon de commande et règlement à envoyer à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

Petites Annonces



Tarif des petites annonces au 01-09-87 Les petites annonces rédigées sur la grille ci-dessous sont publiées simultanément dans la revue et sur le serveur. Les petites annonces envoyées par minitel ne sont pas publiées dans la revue.

Nbre de lignes	1 parution
1	10 F
2	15 F
3	25 F
4	35 F
5	45 F
6	55 F
7	65 F
8	75 F
9	85 F
10	105 F

Nbre de lignes	Texte : 30 caractères par ligne. Veuillez rédiger en majuscules. Laissez un blanc entre les mots.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

— 1/2 tarif pour les abonnés.

— 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.

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

50 MHz

PROFITEZ DE
L'OUVERTURE DE LA
PLUS INTERESSANTE DES
BANDES RESERVEES AUX
RADIOAMATEURS
AVEC **ICOM**

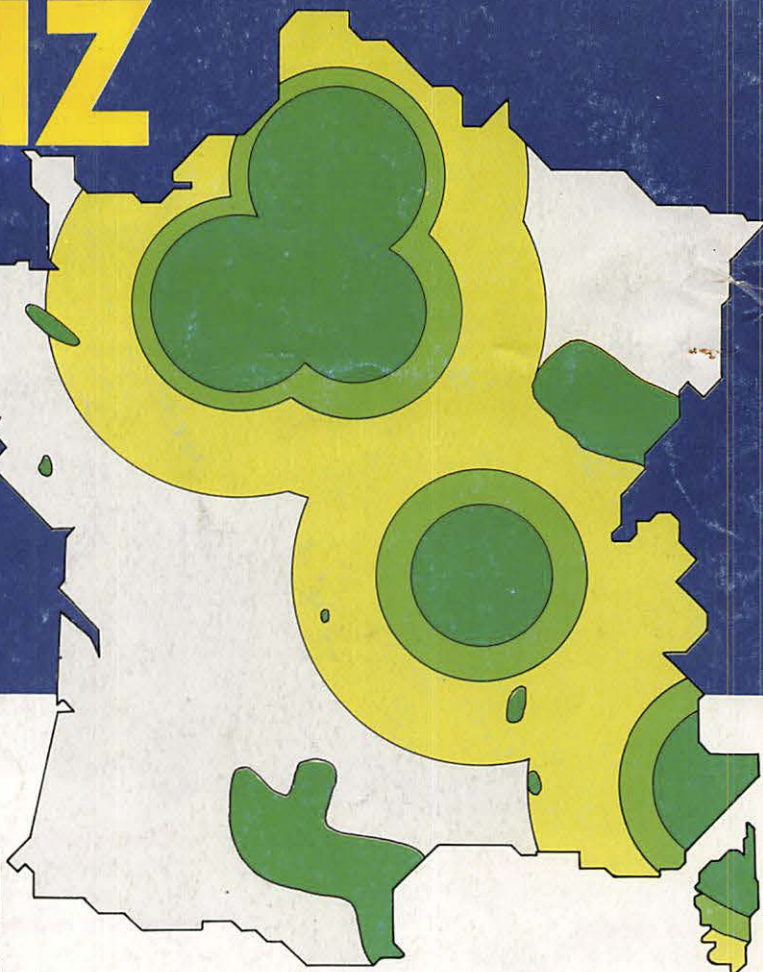
2 APPAREILS COMPLEMENTAIRES
POUR EQUIPER VOTRE STATION :

IC - 575



TRANSCEIVER TOUS MODES, 28/50 MHz

Puissance _____ 10 W
Alimentation _____ 220 V AC, 13,8 V DC
99 mémoires
Compatible Packet
4 scanners différents
Pass Band Tuning réglable
Squelch tous modes
Incrémentation _____ 10 Hz
Sensibilité _____ FM : 0,25 μ V pour 12 dB
Sinad
SSB/CW : — 0,13 μ V pour
10 db Sinad
AM : — 1,0V pour 10 dB
Sinad
Dimensions _____ 241 mm \times 95 mm \times
239 mm



PAR : 100 W

PAR : 10 W

PAR : 3 W

IC - 505



TRANSCEIVER SSB, CW (FM EN OPTION)

Puissance _____ 10 W
6 mémoires
Scanner
Alimentation _____ 12 V
Sensibilité _____ SSB, CW : 0,5 μ V pour
10 dB Sinad
FM (option) : — 0,3 μ V
pour 12 dB Sinad
Dimensions _____ 230 mm \times 76 mm \times
188,5 mm


ICOM