



MEGAHERTZ
MAGAZINE



M2135 - 121 - 26,00 F



BANC D'ESSAI

**RECEPTEUR YAESU FRG-100
PORTATIF BIBANDE ALINCO DJ-580**

EXPEDITION

ANGOLA F6BLQ / D2

ANTENNE

UNE DOUBLE DELTA LOOP

TECHNIQUE

UN LANCEUR D'APPELS PHONIE



YAESU



FT-990



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

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

En option :

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



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Minitel : 3615 code GES
Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37
G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46
G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00
G.E.S. MIDI : 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16
G.E.S. NORD : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82
G.E.S. PYRENEES : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41
G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. 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.

KENWOOD

TH-28E / TH-48E EMETTEURS-RECEPTEURS PORTATIFS COMPACTS FM

L'émetteur-récepteur TH-28E en 2 mètres permet également la réception en 70 cm et le TH-48E en 70 cm autorise aussi la réception en 2 mètres (Réception double bande).

L'affichage et l'envoi de caractères alphanumériques apparaissent pour la première fois sur ce type de produit radio-amateur.

L'affichage du message entrant est possible sur 10 mémoires de 6 caractères.

Les 4 niveaux de puissance HF permettent une optimisation de l'autonomie.

TRIO - KENWOOD FRANCE S.A
HIFI - AUTORADIO - TELECOMMUNICATIONS
13, Boulevard Ney - 75018 Paris - Tél. : (1) 44 72 16 16

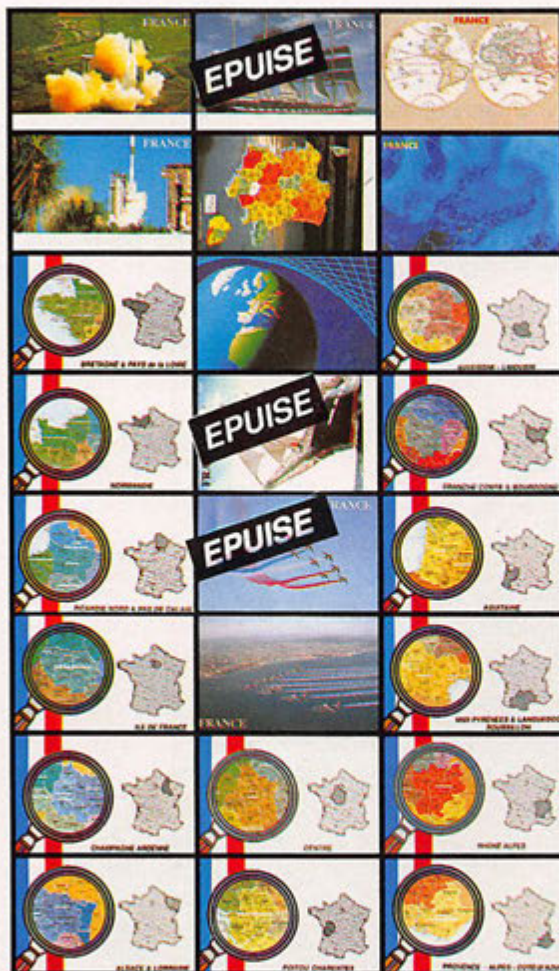


CHOISISSEZ UN OU PLUSIEURS MODELES

SORACOM
éditions

CARTES STANDARDS 100 F le 100

Impression 1 face couleur, 1 face noir et blanc
Sans repiquage. Panachage possible
par tranche de 25 cartes.



Ariane vue d'avion : réf. SRCQSL01
Ariane vue du sol : réf. SRCQSL02
Navire Ecole Russe : réf. SRCQSL03
Carte de France : réf. SRCQSL04
La Terre : réf. SRCQSL06
Le Bellem : réf. SRCQSL07
Patrouille de France en vol : réf. SRCQSL08

CARTE STANDARD 100 F le 100



réf. SRCQSL26

L
E
T
G
V

CARTE STANDARD 100 F le 100



réf. SRCQSL27

L
E
A
3
4
0

Patrouille de France au-dessus du sol : réf. SRCQSL09
Les deux mondes : réf. SRCQSL24
L'Europe vue du ciel : réf. SRCQSL25
Bretagne & Pays de la Loire : réf. SRCQSLR01
Normandie : réf. SRCQSLR02
Picardie Nord & Pas de Calais : réf. SRCQSLR03
Ile de France : réf. SRCQSLR04
Champagne Ardennes : réf. SRCQSLR05
Alsace & Lorraine : réf. SRCQSLR06
Centre : réf. SRCQSLR07
Poitou Charentes : réf. SRCQSLR08
Auvergne & Limousin : réf. SRCQSLR09
Franche Comté & Bourgogne : réf. SRCQSLR10
Aquitaine : réf. SRCQSLR11
Midi Pyrénées & Languedoc Roussillon : réf. SRCQSLR12
Rhônes Alpes : réf. SRCQSLR13
Provence - Alpes - Côte d'Azur : réf. SRCQSLR14

**CARTES
QSL**

QSL PERSONNALISEES 1350 F le 1000

suivant vos modèles - format américain



Impression
recto
couleur
verso
standard

**PANACHAGE
POSSIBLE PAR
25 ou 50 CARTES**

**PAIEMENT
EN 3 FOIS
POSSIBLE POUR
LES QSL
PERSONNALISEES**

L'EDITION C'EST NOTRE METIER ! LA CARTE QSL C'EST VOTRE IMAGE DANS LE MONDE.

Utilisez le bon de commande SORACOM

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

Gérant, directeur de publication - Chairman
Sylvio FAUREZ - F6EEM

Directrice financière - Financial manager
Florence MELLET - F6FYP

RÉDACTION

Directeur de la rédaction
Executive editor
Sylvio FAUREZ - F6EEM

Rédacteurs en chef
Editors in chief
Sylvio FAUREZ - F6EEM
Denis BONOMO - F6GKO

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

Secrétaire de rédaction
Editorial Secretary
André TSOCAS - F3TA

Secrétaire
Secretary
Catherine FAUREZ

FABRICATION

Directeur de fabrication
Production manager
Edmond COUDERT

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

ABONNEMENTS - SECRETARIAT

Abonnements
Subscription manager
SORACOM - Tél. 99.52.98.11

PUBLICITÉ

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

GESTION RÉSEAU NMPP

E.COUDERT Fax : 99.52.78.57 - Terminal E83

Sté Mayennaise d'Impression - 53100 MAYENNE

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

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

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

Prohibida la producción sin acuerdo escrito del Editor. El Editor se guarda el derecho de rechazar los anuncios o publicidades que no le convendrían sin tener de justificante.

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

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués aux services 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.

EDITO	7
F6BLQ/D2 : TRAFIC EN ANGOLA	8
ACTUALITÉ	12
CHAMPIONNAT DE RADIOGONIOMÉTRIE	20
COURRIER DES LECTEURS	24
LES NOUVEAUX INDICATIFS	28
FRG-100 : LE RÉCEPTEUR QUI ASSURE	30
ADOPTÉZ UN BIBANDE DJ-580E	36
KPC-3 : LE DAVID DES TNC	40
33 DE NADINE	44
CHRONIQUE DU TRAFIC	46
MÉGATLAS	53
CALENDRIER	55
FRÉQUENCÉMÈTRES OPTOELECTRONICS	59
LES NOUVELLES DE L'ESPACE	64
ANTENNE DOUBLE DELTA EN NAPPE	70
PRISE TÉLÉTEL POUR CWR-685E	74
DEUX PUCES LANCENT APPEL	78
LISTE DXCC (1ÈRE PARTIE)	85
EXPÉDITIONS ET VOYAGES (1ÈRE PARTIE)	92
BON DE COMMANDE	98

INDEX DES ANNONCEURS

ABORCAS	69	GES	61	SARCELLES	77
ARPEGE	58	GES	68	SERTEL	83
AVIEW	83	GES	89	SM ELECTRONIQUE	63
BALAY	38	GES	11	TONNA	111
BATIMA	19	GES CA	34	WINCKER	22 & 23
C. ETUDE DES LANGUES	13 & 15	HYPER CB	39	SORACOM	
CITIZEN BAND	58	ICOM	56	OSL	4
CTA	21	ICOM	57	LIVRE EMIS. ET LA RECEP. AMAT.	18
DISTRACOM	58	ICOM	58	NVELLES OSL HUMOUR N&B	25
FREQUENCE CENTRE	73	INTER CONNEXION BESANÇON	58	PROMO FILTRES	29
GENERATION VPC	26 & 27	KENWOOD	3	K7 AUDIO MORSE	29
GES	6	MARGUERITE	42	BADGES, CARTES	45
GES	11	MEGAWATT	58	PC MICRO-INFORMATIQUE	58
GES	35	NORMANDIE RADIO	58	COMMANDEZ NOS EDITIONS	84
GES	38	OGS	34	LIVRES TECHNIQUES (DEP. TV...)	90
		RADIO COMM. SERVICES	43	MANIPS	91
		SALON LYON	29	NVELLES OSL HUMOUR COUL.	94

NOUVELLE FORMULE D'ABONNEMENT

LE MAGAZINE SUR LA BONNE LONGUEUR D'ONDE

EN VOUS ABONNANT À **MEGAHERTZ** MAGAZINE :

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

12 numéros **256 FF** au lieu de 312 FF
 24 numéros (2 ans) **512 FF** au lieu de 624 FF
 36 numéros (3 ans) **760 FF** au lieu de 936 FF

LE MAGAZINE UNIQUE EN SON GENRE

ABONNEMENT À L'**ABC de l'Electronique** :

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

12 numéros **180 FF** au lieu de 228 FF

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

12 numéros de chaque **405 FF** au lieu de 540 FF



LE MAGAZINE DE LA CITIZEN BAND

ABONNEMENT À L'**ABC de la CB** :

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

Vente au numéro **18 FF**

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

12 numéros de chaque **400 FF** au lieu de 528 FF

ABONNEMENT AUX 3 REVUES (uniquement à partir du n°1 pour l'**ABC de la CB**) :

12 numéros de chaque **550 FF** au lieu de 744 FF



Infos, technique, animation,



matériels, trafic, concours avec **MEGAHERTZ** MAGAZINE !



OUI,

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

- 5 % de remise sur le catalogue SORACOM !

(joindre obligatoirement l'étiquette abonné de votre revue)

Cochez la case de l'abonnement de votre choix :

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

CEE / DOM-TOM / Etranger nous consulter

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

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

Nom _____ Prénom _____ Indicatif _____
 Société _____ Adresse _____

Code postal _____ Ville _____ Pays _____

Date, le _____

Je désire payer avec une carte bancaire
 Mastercard - Eurocard - Visa

Signature obligatoire



Date d'expiration

MHz 121



EDIT RIAL

France Télécom a fait connaître au Radio Amateur Club de l'Espace son intention d'effectuer un partenariat technique dans le cadre de la campagne de lancement du satellite, lancement prévu pour fin avril 1993. Si...

La nouvelle a son importance. C'est la première fois qu'un tel organisme, d'un tel niveau, s'intéresse aux actions des radioamateurs.

Certes, il faut s'attendre à voir le logo France Télécom apparaître çà et là, mais ce ne sera que juste retour, d'autant qu'un canal de transmission sur EUTELSAT II F1 sera mis à

disposition et que deux ou trois sujets de 90 minutes pourront être traités.

Une première que cette reconnaissance officielle des travaux du radioamateurisme.

Domage que cette reconnaissance soit effectuée par un France Télécom "privatisé".

Ces messieurs des CSA, DRG, P & T, et autres, pourraient peut-être prendre exemple.

Sylvio FAUREZ

Directeur de publication

A propos du routage : quelques incidents, indépendants de notre volonté, ont perturbé la distribution du mensuel auprès des abonnés.

A la suite de nos demandes d'explications on nous a répondu, au demeurant fort gentiment, que les différentes grèves ne sont pas toujours connues des services. On croit rêver !

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réservé aux utilisateurs autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer.

Photo de couverture : Vedette de ce début d'année : le YAESU FRG-100.

F6BLQ/D2 : trafic en Angola

Où l'on voit qu'il n'est pas toujours facile, malgré des documents en règle, d'obtenir une licence radioamateur dans certains pays du monde !



Un séjour professionnel d'un mois à Luanda en juin 92 nous donnait l'opportunité d'activer une contrée réputée avare de licence amateur et classée, ces derniers mois encore, parmi les plus rares.

L'imminence du voyage ne permettant pas de prendre attache préalable avec les autorités angolaises, il restait à forcer la chance et trouver sur place la possibilité d'obtenir une autorisation officielle de trafiquer en "D2".

A 24 heures du départ, FT 102, coupleur maison et Levy 2 x 10 mètres en scindex domestique (c'est l'antenne

multibande la plus compacte que je connaisse à ce jour), rejoignaient donc les bagages sans autre forme de préparation.

Un an après l'arrêt officiel des hostilités dans un pays traumatisé par la guerre civile (l'Angola célébrait en juin dernier le premier anniversaire d'une paix que l'on sait aujourd'hui précaire), à trois mois des premières élections libres, il était probable que l'entrée de matériel radio à Luanda ne soit pas des plus simples malgré factures et licences à l'appui : le 6 juin 1992, en dépit de l'accueil raté de nos hôtes, la chance est au rendez-vous.



Le 8 juin au soir, FT 102 connecté à 5 mètres de fil intérieur au travers du coupleur (!!!), un rapide échange de report sur 14.112 kHz avec TR8, TU2 et F, nous rassure sur l'état du transceiver : il ne reste plus qu'à obtenir une licence en bonne et due forme !!!

Nous avons eu le temps d'apercevoir en centre ville quelques antennes, du type de celles que tout OM sait reconnaître en voyage : quelques discrètes verticales à trappes, quelques Yagi dont les éléments tournent tristement autour du boom, surtout une Cubical Quad moribonde, privée sans doute de HF depuis des années et s'ennuyant au-dessus de son rotator.

Mes hôtes s'inquièteront terriblement pendant les premières semaines de



notre séjour de la présence chez eux de matériel radio non encore déclaré (ils ne mesureront jamais suffisamment la patience dont ils ont fait preuve), encore plus de nous voir les yeux levés vers les toits à longueur de journée.

A leur décharge, il est vrai que l'ambiance est déjà en juin 92 particulière : pénurie alimentaire, ruptures d'approvisionnement en carburant, coupures de secteur, marche parallèle et institutionnalisée du "Kwansa", insécurité latente, check-points et rafales nocturnes fréquentes (certains correspondants s'en souviendront).

A défaut de relations préétablies avec l'administration, mais impatient d'obtenir une licence angolaise, nous consultons la dernière version du Call Book International qui fait mention de "Lara" ligue des radioamateurs angolais : nos hôtes (établis à Luanda depuis plusieurs années et à présent partie prenante de nos démarches) nous préciseront que l'Association, très active en son temps, a été dissoute plusieurs années auparavant et que le radioamateurisme angolais y est depuis plus que confidentiel voire parfois clandestin.

A l'occasion d'un tour d'écoute, nous entendons néanmoins "D2EPV" en contact sur 21 MHz avec l'Italie : aucune réponse à nos appels répétés, malgré la proximité et 100 W.

Quelques jours plus tard, nous apprenons avec satisfaction qu'un OM

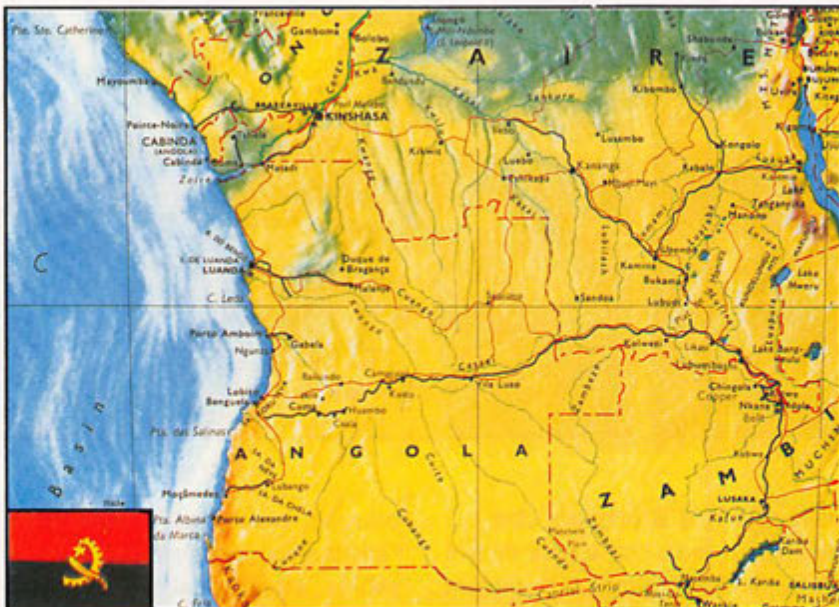
brésilien résident à Luanda serait l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics, représentant notre communauté et projetant de créer une nouvelle association : pensant trouver la solution à notre problème, nous multiplions dès lors les démarches auprès de cet OM.

Une réponse sybilline arrivera finalement le 12 juin nous persuadant que l'idée d'opérer officiellement depuis l'Angola n'est pas partagée par tous, et que l'esprit dit OM n'est pas un sentiment universel.

Après deux semaines de recherches infructueuses, et maintenant à 15 jours du départ, nous finissons par frapper directement à la porte du directeur national des Postes et Télécommunications angolaises dont nous avons à présent les coordonnées.

Après plusieurs visites (au 9ème étage sans ascenseur !!!), et des explications embarrassées par un mélange franco/anglo/portugais, MM. Joao Manuel Beirao et Soares Da Silva - apparemment surpris par notre requête - confirment n'avoir aucune raison de principe à refuser une licence radioamateur temporaire dont la demande serait à transmettre au travers de l'OM brésilien ci-dessus chargé d'animer notre activité en Angola !!!

Compte-tenu du peu de temps qui nous reste, et pour sortir d'une situation qui risque fort de durer, ces messieurs accepteront finalement le principe d'enregistrer directement auprès de



carburant, il ne nous restera dès lors que quelques heures possibles de trafic, handicapé par des retours HF qui rendent impossible le travail en split.

Le temps néanmoins d'effectuer 3000 QSO sur 14, 21 et 28 MHz avant démontage et retour en France le 1er juillet, sans savoir encore que nous serions de retour trois semaines plus tard, avec cette fois des contacts déjà établis pour une opération "D2" individuelle un peu mieux préparée.

Pour conclure, ajoutons que les deux opérations de juin et août 1992 ont été rapidement validées par l'ARRL DXCC Board, également que Didier F6ELE QSL Manager, est à jour de l'ensemble des QSL directes et bureau reçues. Restent à traiter prochainement quelques demandes de confirmation acheminées tardivement via bureau.

REMERCIEMENTS

A messieurs MM Joao Manuel Beirao et Soares Da Silva, de la Direction Nationale des Postes et Télécommunications angolaises, pour leur compréhension et diligence.

Aux REF et CDXC, pour leur participation aux frais de QSL.

A Paul, F2YT, de GES Nord, pour l'assistance technique.

A F6ELE, PY2PE, TU2JL, F6EEM, F6AXX et Réseau Infos DX, FY5AN, pour leur collaboration.

73 à tous de F6BLQ/D2, TU5DX



leurs services une demande de licence, éventuellement restreinte à 30 jours, 100 watts et 3 bandes, indicatif de leur choix sous forme D2XXX ou F6BLQ/D2.

Le contact étant désormais établi avec l'administration angolaise et la demande déposée sans délai sous la forme ci-dessus, nous nous sommes de hisser à 12 mètres au bout d'une canne à pêche télescopique - sans doute une des dernières disponibles à Luanda - la Levy raccourcie entretemps à 2 x 8 mètres par manque

de place sur le toit du QRA provisoire.

Vendredi 19 juin 1992, nouveau contact avec M. Beirao, nouvel espoir à l'approche du week-end : c'est sans compter avec les contraintes locales.

La licence sera finalement délivrée le lundi 22, sous indicatif F6BLQ/D2, valable pour 30 jours, 100 watts et 14, 21 et 28 MHz, établie sur un formulaire de toute évidence de circonstance et portant le numéro 0001.

Entre occupations professionnelles et approvisionnement du générateur en





**DJ-180E
VHF**

NOUVEAU

• Emetteur-récepteur 144-146 MHz, FM • Sortie 2 W sous 7,2 V ou 5 W sous 12 V • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • 10 mémoires avec paramètres dont une prioritaire • Scanning mémoires et bande VFO • Appel 1750 Hz et shift répéteurs • Arrêt automatique, beeper on/off et éclairage afficheur • Alimentation 5,5 à 13,8 Vdc • Dimensions : 132 x 58 x 33 mm avec EBP-26N • Poids : 350 g • En option : extensions 50 et 200 mémoires, CTCSS.



**DJ-580E
VHF/UHF**

NOUVEAU

• Emetteur/récepteur FM 144-146 MHz, sortie 0,3/2 W et 430-440 MHz, sortie 0,3/1,5 W avec EBP-20N, 5 W avec EBP-22N en option • Duplex-simplex + duplex intégral VHF/UHF • Réception et affichage LCD simultanés VHF/UHF • 40 mémoires mixables VHF/UHF + 2 mémoires d'appel • Pas de 5/10/12,5/20/25 kHz • Scanning multi-fonctions • Appel 1750 Hz • DTMF et CTCSS • Identificateur d'appel des correspondants • Alimentation 7,2 à 12 Vdc • Dimensions : 140 x 58 x 33 mm • Poids : 410 g.



**DJ-X1
Récepteur**

• Réception 100 kHz à 1300 MHz (sauf bande 88-108 MHz) (spécifications garanties de 2 à 905 MHz) • AM/FM/NBFM • Pas de 5/9/10/12,5/20/25/30/50/100 kHz • Sélection automatique du mode selon la fréquence du VFO • 100 mémoires + 1 mémoire prioritaire • Scanning à fonctions multiples • Fonction priorité VFO ou mémoire • Economiseur de batteries et arrêt automatique • Eclairage afficheur et clavier avec fonction auto • Fonction verrouillage clavier • Squelch et beeper on/off • Fonction réinitialisation • Alimentation 6 à 15 Vdc • 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard.

Editepe-0193-2

LA GAMME ALINCO 1993



**DR-119E
VHF**

NOUVEAU

• Emetteur-récepteur 144-146 MHz, FM • Sortie 5/50 W • Pas de 5/10/12,5/15/20 kHz • 14 mémoires avec paramètres • Scanning multifonctions • Appel 1750 Hz et shift 600 kHz et programmable • Alimentation 13,8 Vdc • Dimensions : 140 x 40 x 170 mm • Poids : 1,1 kg



DJ-F1 : VHF



**DR-599E
VHF/UHF**

NOUVEAU

• Emetteur/récepteur FM, 144-146 MHz, sortie 5/45 W et 430-440 MHz, sortie 4/35 W • 3 niveaux de sortie • Simplex-duplex + duplex intégral VHF/UHF • Emission/réception simultanée • Réception simultanée des deux bandes • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • Sensibilité 0,16 µV pour 12 dB SINAD • Appel 1750 Hz • 28 mémoires + 10 mémoires répéteur • DTMF + "beep" d'appel • Afficheur LCD • Face avant séparable avec kit d'installation en option • Alimentation 13,8 Vdc • Dimensions : 150 x 178 x 50 mm • Poids : 1,5 kg.

DJ-S1 : VHF

• 40 mémoires avec paramètres + 1 mémoire d'appel • Réception FM large bande 144-146 MHz • Gamme de fréquence du VFO programmable • 3 niveaux de puissance d'émission • Sortie 5 W avec pack EBP-18N ou alimentation 13,8 Vdc • Appel 1750 Hz • 8 fonctions de scanning • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • Economiseur de batteries programmable • Coupure automatique d'éclairage • Beeper on/off • Micro/haut-parleur à télécommande en option • Fonction VOX avec micro-casque en option • Identificateur d'appel sélectif des correspondants et CTCSS • Canal prioritaire avec double veille (4 modes) • Fonction reverse • Dimensions : 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard • Standard pour DJ-F1 ; avec option clavier DTMF pour DJ-S1.



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92

Minitel : 3615 code GES

Télécopie : (1) 43.43.25.25

Télex : 215 546 F GESPAR

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

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

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

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

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

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

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

tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. 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.

L'ACTUALITE

BLOC NOTES DE LA REDACTION

RADIOAMATEURS

REUNION DRG DU 26 JANVIER 1993

Avec les représentants de : REF, URC, AIR, UFT, UNARAF, UNIRAF et CNRB.

A cette réunion ont été traités différents sujets dont :

1°) La modification de l'article 459 du Code des P & T (anciennement D464).

2°) La modification du texte de l'arrêté de 1983 pour ce qui concerne en particulier les indicatifs et les fréquences FA, FB etc...

F3YP a proposé le FØ pour les débutants.

On y a aussi parlé de la modification du service 3614 AMAT :

l'Administration pense utiliser la rubrique «informations».

3°) L'agrément : Nous avons développé ce sujet par ailleurs.

D'autres sujets ont été abordés : le piratage, les indicatifs F11, les fréquences, le 50 MHz, Syledis et les indicatifs F5VXX et F1VXX pour les ressortissants étrangers citoyens d'un pays membre de la CEE.

LES INTRUDERS

Les émetteurs de marque Chicco, pour surveillance de bébés, ont été retirés de la vente, fin novembre 1992. Il est rappelé aux radioamateurs qu'ils doivent rechercher les utilisateurs, les identifier et les signaler à la Commission Nationale des Intruders V/U/SHF du REF. La défense des bandes est l'affaire de tous les radioamateurs.

Ces rapports d'intrusion doivent être complets. Il est nécessaire d'indiquer la date, l'heure, la fréquence, les propos tenus, les circonstances de l'intrusion et surtout l'identification de l'intrus. Il est très important de ne pas commettre d'erreur sur cette identification.

LES BALISES

La balise UHF, FZ1UHN, est de nouveau en service dans le département 27 près de Louviers.

LES NOUVEAUX PRODUITS

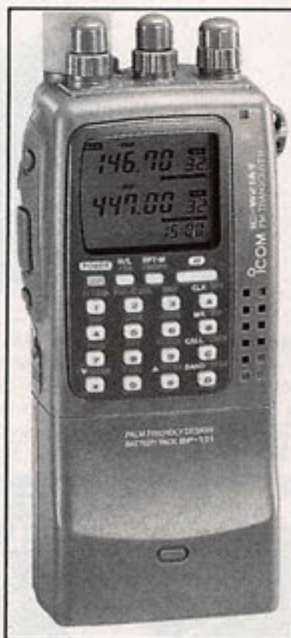
La rubrique «Shopping» est très peu fournie ce mois-ci. L'événement principal est dans les pages «Banc d'essai» : c'est la sortie du FRG-100 de Yaesu. Nous rappelons aux professionnels de la

distribution qu'ils peuvent annoncer leurs nouveautés en prenant contact avec Denis BONOMO, à la rédaction de **MEGAHERTZ MAGAZINE**, au numéro suivant : 99.52.79.30.

ICOM IC-W21AT

Il n'est pas disponible en France pour le moment et la photo d'illustration présente un modèle américain. En le voyant, on devine qu'il s'agit d'un bibande, version 144-430 MHz. Le look est résolument différent : on dirait un téléphone portatif ! Souhaitons que des revendeurs peu scrupuleux n'abusent pas leurs clients sur ce point ! Le W21AT (dénomination US) fonctionne en «full duplex», comme... un téléphone grâce à son second microphone intégré. Pour le fonctionnement sur une bande unique, ICOM a prévu la réception simultanée de 2 signaux : guettez votre correspondant habituel sur une fréquence simplex tout en écoutant le relais local. Le W21AT fonctionne également en répéteur «cross band». Il est doté de mémoires, d'un scanning et d'une horloge incorporée.

Enfin, une innovation à souligner : il peut choisir automatiquement la puissance d'émission en fonction de la force du signal reçu. Voilà une idée intelligente pour économiser l'énergie des batteries...



KURANISHI RW-271W & RW-1102L

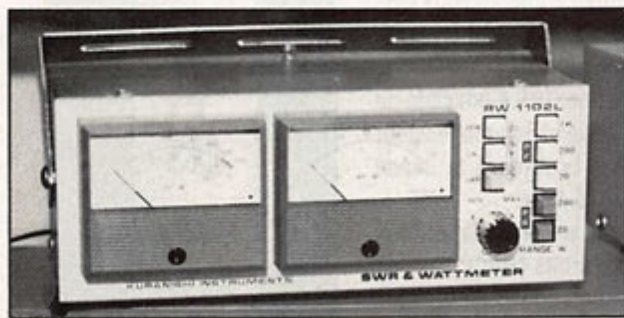
RW-271W : il a de l'allure ce wattmètre, comme le reste des produits de la gamme. Les bandes de fréquences couvertes vont de 130 à 500 MHz et de 800 à 1300 MHz. La puissance admise est de 200 W. Le TOS-mètre est sensible à partir de 1 W.

La perte d'insertion annoncée est de 0,3 dB. Les connecteurs sont de type M en VHF, N en UHF. La lecture de la puissance s'effectue sur le galvanomètre le plus large, avec deux échelles, 20 W et 200 W. Le TOS est lu sur un galva de plus petite taille, disposé verticalement.



RW-1102L : grand frère du précédent, il est équipé de deux cadrans, l'un pour la puissance directe, l'autre pour la puissance réfléchie et la mesure du TOS. La gamme couverte s'étend de 1,9 à 60 MHz. Le clavier de sélection de puissance permet de choisir

l'une des 3 gammes : 20, 200 ou 1000 W. La puissance réfléchie se mesure en 2 gammes : 20 ou 200 W. Comme le RW-271W, le 1102L inspire confiance : boîtier métallique, poussoirs de qualité... A découvrir chez G.E.S.



DRSI DPK-2

Fabriqué aux U.S.A., ce petit TNC semble très intéressant sur bien des points. Compact, il est peu

gourmand en énergie car conçu entièrement en CMOS. La consommation annoncée est de 40 mA sous 12 V.

Une étonnante expérience qui a changé beaucoup de choses pour moi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GRATUITS ! 1 brochure + 1 test de votre mémoire

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

Mon nom : Mon prénom :
(en majuscule SVP)
N° et Rue :
Code postal : Ville :

Sa puissance est de 15 watts sur 431,975 MHz. Son indicatif est annoncé toutes les six minutes.

UNE BANQUE DE DONNEES POUR COMPOSANTS

Dans la mesure de son temps disponible et dans le cadre de la création d'une bibliothèque technique par FF8PTT, F6HRJ@FE2VW-1 va essayer de vous aider à trouver les caractéristiques de vos composants.

Il va sans dire qu'il ne s'agit là que d'un service proposé sur le temps libre d'un seul OM et qu'il ne faudra y recourir qu'avec parcimonie et uniquement en packet VHF.

RADIO-CLUB FF1LRZ (06)

Le Radio-Club C.J.C.L. de Mandelieu-la-Napoule vient de rouvrir. Les réunions s'y tiennent les 1er et 3ème vendredi du mois à 21 heures. Les activités de la station du club, FF1LRZ, seront axées sur les contacts radio (HF, VHF, UHF et SHF) en CW, phone et packet. Diverses activités sont programmées comme la participation aux contests, la création d'une foire à la brocante, l'organisation de pique-niques et de sorties diverses.

Le but principal de FF1LRZ étant la promotion du radio-amateurisme, il a été également prévu des cours de préparation aux licences A,B, C et D ainsi que des cours d'informatique.

Radio-Club FF1LRZ, C.J.C.L., 29 place de la Liberté, BP 66, 06212 Mandelieu Cedex. Tél. 93 49 59 54. Fax 93 49 25 69.

A. R. C. 22 (22)

L'Association des Radioamateurs des Côtes d'Armor tiendra son assemblée générale, le dimanche 4 avril 1993. La réunion débutera à 10 heures, au restaurant Gautier à Meslin près de Lambale. L'ordre du jour sera le suivant : Rapport moral et financier, élection du tiers sortant, présentation et examen des statuts du futur «REF-Union» et décision à prendre. Un déjeuner clôturera cette assemblée.

A.R.C. 22, Siège Social, 3 rue des Villes Méliguen, Pléneuf-Val-André.

ISERMAT 93 (38)

Cette manifestation, déjà annoncée dans notre N° de janvier, est organisée par le Radio Club FF1OJJ, le dimanche 4 avril 1993 de 8 à 18h30 à la MJC de Tullins.

Son thème : exposition loisirs radio avec au programme : démonstration liaisons radio, vente de matériel amateur et CB neuf et occasion, informatique et antennes, philatélie et librairie technique, conférences et informations, présence du REF national et diverses autres activités en démonstration. Plateau-repas sur réservation, buvette et parking assurés.

Radio Club FF1OJJ, MJC de Tullins, tél. 76 07 04 78.

Il est compatible avec les TNC-2 (donc avec les softs correspondants) et peut recevoir les EPROM de type ROSE ou NET/ROM. Le mode KISS supporte le TCP/IP et les logiciels pour satellites. Le MODEM est exclusivement à 1200 baud.

Il est équipé d'une messagerie personnelle (PMS). L'interface est en RS-232 ou en niveau TTL (ce qui laisse envisager une possible exploi-

tation à partir d'un minitel). En tout, 120 commandes sont à la disposition de l'utilisateur. La face avant est toute simple : 5 LED !

Enfin, son prix concurrentiel devrait être une raison supplémentaire pour qu'on s'intéresse à ce DPK-2.

DRSI n'a pas encore de distributeur en France mais ça pourrait venir !

Banc d'essai dans notre prochain numéro.



PROCOM GPS 4

Si vous êtes l'heureux possesseur d'un GPS que vous utilisez à bord de votre planeur, avion, bateau... ou 4x4, et qu'il n'est pas muni d'une antenne performante, ceci peut vous intéresser.

L'antenne GPS 4 possède un gain élevé et un amplificateur à faible bruit dans la bande des 1575 MHz.

Elle est en polarisation circulaire droite (RHCP).

L'alimentation 5 V lui parvient par le connecteur HF.

Elle est spécialement conçue pour résister en environnement marin.

Pas de problème pour le montage, diverses options étant proposées au catalogue PROCOM.



UN NOUVEAU MAGASIN A VILLEURBANNE (69)

Nous apprenons l'ouverture d'un point de vente de matériel OM et CB, neuf et occasion, sans oublier les produits SORACOM. Sa raison sociale et son adresse : DX CB, 55 cours Tolstoï, 69100 Villeurbanne. Son titulaire, Mr. Patrick Martinez, dispose aussi d'un service après-vente.

NOUVELLES INTERNATIONALES

CHINE POPULAIRE

Le 14 janvier 1993, une réunion des anciens OM chinois s'est tenue à la station-club BY1PK. Elle était présidée par le Commissaire politique chargé des radiocommunications. Au premier rang et 5ème à partir de la gauche : F6FYA/BY.



COREE DU NORD

A son retour de Corée du Nord et de passage à Pékin, le 22 janvier dernier, Roméo, 3W3RR, a donné des détails supplémentaires sur cette expédition qui avait été préparée avec beaucoup de discrétion.

C'est le 18 décembre, avec cinq jours de retard sur les prévisions, que P5RS7 faisait son premier contact en CW sur 40 mètres avec JA1TWP. Quelques instants plus tard, JA1BK alertait les réseaux DX. L'emplacement de l'expédition était un camp militaire situé au nord-est du pays près de la frontière russe. Le matériel comprenait deux transceivers TS-690S et un linéaire TS-922. Les antennes étaient réduites à des verticales pour les 10 et 15 mètres, un V inversé pour le 20 mètres, un multi-doublet pour les bandes basses et une quad à deux éléments pour le 6 mètres. L'opération prit fin le 6 janvier à 18.00 TU selon les instructions des autorités, avec plus de 36.000 QSO sur les logs qui commencèrent à être contrôlés et visés le lendemain même. Les logs concernant les bandes des 160, 80 et 6 mètres étaient déjà parvenus chez JH1HGY au début de février. QSL info : via Nao Mashita, JA1HGY, 8-2-4, Akasaka, Minato, Tokyo, Japon.

Notons pour la petite histoire que l'un des opérateurs

Comment j'ai réussi facilement à parler l'anglais

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

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

Je viens de converser pendant une demi-heure avec un Anglais. C'était passionnant et j'étais fou de joie. Pourtant, il y a trois mois je ne connaissais pas un mot d'anglais. Comment cela est-il possible? Tout simplement parce que l'on a maintenant compris comment un enfant apprend sa langue maternelle sans aucun effort. On a appliqué les mêmes principes à l'étude d'une langue étrangère, mais comme on s'adresse à des adolescents ou des adultes, il ne faut que quelques mois pour parler l'anglais ou l'allemand au lieu de quelques années chez l'enfant. Cependant, le résultat est le même: avec cette méthode, vous ne traduisez pas du français en anglais ou en allemand, mais vous transformez immédiatement votre pensée dans la langue, exactement comme vous le faites en français. Il n'y a que de cette façon que l'on peut véritablement parler l'anglais ou l'allemand.

Des résultats stupéfiants. Personnellement, j'ai été étonné des résultats. J'ai constaté qu'en associant le texte et l'image au son, la Méthode Réflexe-Orale (c'est son nom) grave profondément la langue dans votre esprit et lorsque vous avez à parler, les phrases se forment toutes seules. J'ai été surpris de m'apercevoir qu'après quelques mois d'étude, cette méthode permet de parler sans chercher ses mots et de comprendre la radio, les films ou la télévision. Les leçons sont simples, agréables et ne demandent pas d'effort. La grammaire n'est pas étudiée «avant», mais seulement lorsqu'on est déjà familiarisé avec des exemples.

Rien à apprendre par cœur. La méthode m'a paru aussi très progressive: elle commence avec des leçons vraiment faciles (vous pourrez, vous aussi, le constater avec la cassette gratuite) et elle vous amène peu à peu à un niveau supérieur. Il n'y a jamais rien à apprendre par cœur et rapide-

ment, j'ai pu comprendre l'essentiel d'une conversation, d'une émission de radio ou d'un article de journal. Ensuite, on constate que l'on «pense» directement dans la langue. Jamais je n'imaginai être capable de parler l'anglais en si peu de temps. Des Anglais m'ont d'ailleurs dit qu'ils croyaient que j'avais séjourné longtemps en Angleterre. J'ai été étonné aussi, de voir combien il est pratique d'étudier seul, au moment de son choix (moi, j'étudiais le soir, au lit, juste avant de m'endormir). Après deux mois d'étude, je me sentais déjà «débrouillé» et maintenant quelque temps après, je peux dire que je suis capable de converser.

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

Dans mon métier, comme dans beaucoup d'autres aujourd'hui, la connaissance d'une langue est un atout extraordinaire. Je possède maintenant cet atout. Je ne peux que vous conseiller d'en faire autant.

Votre première leçon gratuite. Vous pouvez d'ailleurs essayer gratuitement et sans risque la Méthode Réflexe-Orale, grâce à la cassette d'essai qui vous est offerte gratuitement ci-dessous. Ne soyez pas de ceux qui remettent à plus tard. Si vous n'agissez pas, vous en serez au même point dans trois mois ou dans un an.

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

Alors commencez par renvoyer le coupon ci-dessous.

(Texte réalisé avec le témoignage de M. P. H... de Lyon.)

GRATUITS 1 cassette + 1 leçon + 1 brochure

A 88MH

Bon à retourner à C.E.F.L. - Izard, 15, rue Saint-Melaine 35000 Rennes.

Envoyez-moi gratuitement et sans engagement votre brochure «Comment apprendre l'anglais ou l'allemand et parler couramment» ainsi que la leçon d'essai et la cassette:

Anglais ou Allemand

Mon nom: Mon prénom:

(majuscules SVP)

N° et Rue:

Code postal: Ville:



Toly, UT3UY, a opéré, pour une courte période, dans la bande CB avec l'indicatif P5RS8.

Les premières informations reçues sur cette opération vous sont données dans la rubrique trafic (DXCC).

HONGRIE

Le préfixe HG réservé aux stations VHF, l'équivalent de notre FC, n'est plus distribué et remplacé dorénavant par le préfixe HA quelle que soit la catégorie.

LIBAN

De nombreux pirates de la région utilisent des indicatifs et les bandes amateur pour établir des communications privées avec la diaspora libanaise d'Amérique Latine. Aussi, l'Association des Radio-Amateurs Libanais (RAL) a-t-elle dressé pour 1992, une liste de ses membres licenciés. Nous vous la donnons à toutes fins utiles, ne serait-ce que pour augmenter vos chances d'avoir une confirmation...

OD5AQ, AW, BE, BO, BU, CN, EP, ET, FE, FH, FI, FZ, GB, GC, GI, HA, HC, HO, HQ, HU, IM, IR, IU, IZ, JA, JE, JI, JL, JM, JU, JW, JZ, KB, KC, KE, KI, LW, MB, MD, MO, ML, MM, MT, MU, MW, ND, NE, ARA, RAK et ZZ.

ROUMANIE

L'administration roumaine reconnaît la Recommandation CEPT T/R 61-01 mais les postulants doivent la notifier un mois avant la date de leur arrivée dans le pays.

DES CROISIÈRES POUR OM

Deux croisières sont organisées pour les radioamateurs : L'une, la «DX Caribe Cruise 93», sous l'égide de Yaesu-USA, aura lieu du 16 au 24 mai dans les Petites Antilles du Sud dont la Martinique. Au programme, en plus des distractions habituelles : Conférences, opérations toutes bandes et tous modes, concours spécial, licences locales dans chaque port et QSL souvenir.

Plus près de nous, la seconde est patronnée par l'ARI et se déroulera du 18 au 27 juillet, en Méditerranée Occidentale au départ de Gênes. Une station radioamateur avec un indicatif spécial sera installée à bord et aux escales, des rencontres sont prévues avec les radioamateurs locaux.

INFOS DE DERNIÈRE MINUTE...

TRAFIC

ARRL DX SSB CONTEST (6 et 7 mars 1993). Doivent y participer :

- ZL7AA depuis l'île Chatham, voir infos ci-dessous.
- KC6VW depuis Belau. QSL via JG6EGL.
- OHØMMR en mono-bande sur 40 mètres. QSL via OH2MRR.
- OH1EH/OHØ en mono-bande sur 15 mètres. QSL home call.

- OHØMAM en mono-bande sur 20 mètres. QSL via OH2MAM.

- V31DX en IOTA NA-073 en multi-single. QSL via KA6V.

- ZF2ND en mono-bande sur 40 mètres. QSL via KF6OG.

CHATHAM

Quelques infos supplémentaires : L'expédition aura lieu du 1er au 8 mars avec la présence de neuf opérateurs qui seront actifs tous les jours de 16.30 à 13.00 TU. Des essais sur 160 mètres auront lieu les 5 et 6 mars de 07.00 à 14.00 TU sur 1840 kHz. QSL directe à la P.O.Box 54, Hastings, Nlle Zélande ou via bureau à ZL2AL.

CURACAO

PAØVDV opère en /PJ2 depuis IOTA SA-006, jusqu'au 18 mars. QSL home call.

KOWEIT

Le suffixe /NL était utilisé par les stations 9K2 pour commémorer la Libération Nationale du Koweït, les 25 et 26 février derniers.

CIBISTES

EXPEDITION VICTOR LIMA (07)

Les Victor Lima de la section Rhône-Alpes se déplaceront cette fois-ci en Ardèche, les 24 et 25 avril 1993. A cette occasion, une QSL spéciale sera éditée sur le thème de cette expédition «Printemps 93».

L'indicatif 14 Victor Lima 00 sera utilisé sur les fréquences de 27.600, 27.620 kHz (call sur 27.455).

14 VL 1630 Thierry «Printemps 93», B.P. 4, 10210 Chaource.

ST-GÉLY RADIO-CB CLUB (34)

Une première dans la région de Montpellier. Un groupe de jeunes membres-fondateurs du SGRCC, avec l'assistance de la Municipalité de St-Gély et de sponsors, prépare un «Salon de la Communication en Action» qui se déroulera pendant le week-end des 8 et 9 mai 1993, à la salle polyvalente Georges Brassens de St-Gély-du-Fesc (Hérault). L'objet de cette manifestation sera de sensibiliser le grand public à la CB et au radioamateurisme. Ce salon sera organisé comme suit :

- Point d'accueil et distribution d'un guide du salon.
- Présentation historique de la CB et réglementation.
- Stands d'associations, fabricants et distributeurs.
- Stands de démonstration et d'initiation.

Un marché de l'occasion se tiendra le samedi matin à partir de 9 heures.

UNION CIBISTE DE LOIRE ATLANTIQUE (44)

L'U.C.L.A. compte actuellement six antennes dans les localités suivantes : St-Nazaire, Pornic, Legé, Nantes-St-Sébastien, Nantes-Orvault et St-Père-en-Retz. Tout club ou association cibiste peut, s'il le désire, venir rejoindre l'U.C.L.A. sans pour autant perdre son autonomie. Le but de l'U.C.L.A. étant l'aide et l'amitié entre groupes. Pour tous renseignements contacter Mr Roger Pennaneach, 5 allée des Iles, 44230 Saint-Sébastien-sur-Loire.

G.A.R.D. (30)

Le Groupement Amical Radio Départemental a procédé à l'élection de son bureau 1993. La présidente en est Mme Jeanine Violi 14 GD 01. Des soirées sont prévues pour resserrer les liens entre cibistes et futurs cibistes. Le but de l'association est aussi de porter aide et assistance à autrui et de contribuer à la sécurité lors des épreuves sportives. Deux expéditions DX sont en préparation pour le courant de l'année sous l'indicatif 14 Golf Delta.

G.A.R.D. 14 G.D.; BP 204, 30012 Nîmes Cedex.

R.A.N. (44)

Le Rassemblement des Amateurs-radio Nantais organise le samedi 20 mars 1993, son expo-vente annuelle. Cette manifestation à l'entrée et à la participation gratuites aura lieu, de 9 à 19 h, à son local habituel de «Saint Martin» sur la commune de Haute Goulaine, près de l'émetteur TV de La Louée. Un radio guidage est prévu sur le canal 4 en AM et le parking est assuré. Les personnes désirant vendre du matériel peuvent venir l'exposer dès 9 heures.

Rassemblement de Amateurs-radio Nantais, BP 72, 44120 Vertou.

CLUB SIERRA-SIERRA (62)

L'assemblée générale des Sierra-Sierra se tiendra à la Maison des Sociétés de Blache (62), le 24 avril 1993 à partir de 15 heures. Suivra un repas dansant pour fêter le troisième anniversaire de l'association. Cette soirée est ouverte à tous et le prix du repas est fixé à 100 F par personne. Réservez avant le 10 avril en adressant votre chèque au : Club Sierra-Sierra, BP 33, 62118 Blache-St-Vaast.

GROUPE INTERNATIONAL VICTOR (63 +)

- Le GIV sera présent à Ond'Expo du 28 au 30 mai 93, au Palais des Congrès, quai Achille Lignon, 69006 Lyon. Un radio-guidage sera assuré sur 27,215 MHz (canal 21).

- La station Victor 1000 se trouve dans le local de la station-club amateur FF1RDU à la Maison des Associations de Volvic (63). Elle est ouverte le 1er samedi du mois de 10 à 13 heures et la permanence est assurée par Gérard, 14 V 500, et Michel, 14 V 550. Elle est destinée à

toute personne à partir de 14 ans qui s'intéresse à la radio.

- Sur la demande pressante de quelques élèves du Lycée Viticole de Beaune (21), la station Victor 2021 a été créée fin 1992. Elle est opérationnelle dans les locaux du lycée sous la surveillance de Jacques 14 V 285. Une quarantaine de membres du Groupe Victor ont assisté à la première réunion qui s'est tenue, les 9 et 10 janvier, à l'hôtel Ibis de Beaune.

- L'expédition «14 Victor, régions 4 et 5» a eu lieu les 30 et 31 janvier au Col de Mézilhac à 1200 mètres d'altitude. Malgré les conditions d'hébergement très confortables, la motivation des opérateurs et un matériel performant, la propagation ne fut pas des plus favorables. Bilan : 16 départements plus la Réunion, le Liban et la Russie soit 127 contacts dont 20 stations Victor.

Groupe International Victor, BP 4, 63530 Volvic.

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

Lors de la réunion du 22 janvier 1993, Mr. Gilles Guelle a été élu responsable des achats de l'association destinés aux secours. Il travaillera en association avec Mme Valérie Ollier, la trésorière. Une permanence est assurée au siège de l'association, 19, avenue des Nations 69140 Rillieux-la-Pape, tous les premiers samedis du mois de 14 à 18 heures. Une réunion a lieu tous les 4èmes vendredis du mois à 20 heures salle Cogelore, 5 rue du Bottet, face au Centre Commercial les Verchères toujours à Rillieux. Un contrat de collaboration a également été conclu avec le magasin DX CB Emission Réception, 55 Cours Tolstoï, 69100 Villeurbanne qui accordera des avantages aux membres. S.O.S. CB Rhône-Alpes, Groupe C.A.R.O.L.E., BP 95, 69143 Rillieux-la-Pape Cedex.

DX GROUP LE MANS (72)

Cette nouvelle association a été créée en novembre dernier. Destinée essentiellement aux DXeurs et aux débutants en DX, elle a pour objet de promouvoir la CB et initier les personnes intéressées par ce mode de communication. Renseignements auprès de : DX Group Le Mans, BP 20, 72650 La Milesse.

INDIA FOX SECTION COTE D'ALBATRE (74)

Les membres de la «Section India Fox de Fécamp ont élu leur bureau pour l'année 93-94. Son président est Mr Michel Noguero. Cette année, la Section organise cinq expéditions qui auront lieu les : 14 mars, 18 avril, 27 juin, 25 juillet et 12 septembre 1993. Ces opérations auront lieu de 8 à 19 heures sur 27,775 MHz avec l'indicatif «14 IF 7600». Tous les contacts identifiés seront confirmés par l'envoi d'un diplôme muni d'un numéro progressif. Tout le courrier doit être adressé à : India Fox, Section Côte d'Albatre, BP 67, 76400 Fécamp.

SIERRA-SIERRA PROVENCE-COTE D'AZUR (83)

Le Club organise les 3 et 4 avril prochain, une expédition sur la presqu'île de Giens (83). Elle se déroulera du samedi à 08.00 au dimanche à 21.00 heures. Son but est de promouvoir le club à travers le monde. La fréquence utilisée sera de 27,485 MHz en USB et les appels seront lancés sous l'indicatif «14 SS 00 Expédition Prov-Côte d'Azur». Pour venir sur le site depuis Marseille, prendre Toulon, Hyères puis direction l'Almanarre et la Route du Sel. Le radio-guidage aura lieu sur la fréquence indiquée ci-dessus. Les stations contactées recevront un diplôme spécial contre QSL et 1 CRI ou 4,20 F en timbres à : 14 SS 00 Expédition, BP 129, 83404 Hyères Cedex.

S.O.S. CB ILE DE FRANCE (93)

Le Groupement des Associations C.A.R.O.L.E informe que les prestations financières octroyées par les organisateurs de manifestations sportives et de salons serviront à la hauteur de 20 % à des actions humanitaires en faveur des enfants, familles d'enfants ou d'autres situations comme : les orphelins du Vaucluse, le Théléthon et des actions spécifiques telles que des aides à des enfants dans le monde. Les donateurs seront mentionnés en tant que partenaires de l'aide humanitaire.

S.O.S. CB - Groupe C.A.R.O.L.E, BP 2, 93141 Bondy Cedex.

LA BIBLE DU RADIOAMATEUR



1^{ère} édition

La nouvelle
édition enfin
disponible !

L'EMISSION
et la
RECEPTION
d'amateur

de R. RAFFIN F3AV

641 pages, ft 14 X 21, Réf. BOR23837

260F + port 30F.

UTILISER LE BON DE COMMANDE
S O R A C O M

LISTE DES PRINCIPAUX REVENDEURS DES PRODUITS SORACOM

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

01	BOURG EN BRESSE	UTV	74.45.05.50	58	NEVERS	LIBRAIRIE DE LA PRESSE	86.61.05.87
06	MANDELIU	GES COTE D'AZUR	93.49.35.00	59	LILLE	FURET DU NORD	20.78.43.09
13	MARSEILLE	GES MIDI	91.80.36.16	59	VALENCIENNES	FURET DU NORD	27.33.01.33
13	MARSEILLE	LIBRAIRIE MAUPETIT	91.48.71.77	61	LE SAP	MIRAGE	33.39.40.18
13	ROGNAC - RN113	DISTRACOM	42.87.12.03	62	ARRAS	LIBRAIRIE BRUNET	21.23.46.34
14	CAEN	NORMANDIE RADIO	31.34.62.06	62	BOULOGNE S/MER	LIBRAIRIE DUMINY	21.87.43.44
15	AURILLAC	LIBRAIRIE MALROUX MAZEL	71.48.17.77	62	ESTREE-CAUCHY	GES NORD	21.48.09.30
17	SAINTE	LIBRAIRIE SALIBA	46.93.45.88	62	LIBERCOURT	ONDES COURTES	21.74.56.56
18	BOURGES	GES	48.67.99.98	62	WIZERNES	CLASH	21.39.41.31
18	BOURGES	LIBRAIRIE MAJUSCULE	48.70.85.71	63	CLERMONT-FERRAND	ALARME SECURITE	73.35.08.40
19	BRIVE	LIBRAIRIE SEIGNOLLES	55.74.29.30	63	CLERMONT-FERRAND	LIBRAIRIE LES VOLCANS	73.43.66.55
21	DIJON	LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE	80.30.51.17	64	ANGLT	PHOTO HARRIAGUE	59.63.87.05
22	LAMBALLE	SONO-CB-MUSIQUE TANDY	96.31.33.88	65	TARBES	AUTO HI-FI 65	62.34.66.11
22	SAINTE-BRIEUC	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE	96.33.06.26	67	LINGOLSHEIM	BATIMA	88.78.00.12
25	BESANCON	TECHNI-SERVICES	81.81.49.50	67	STRASBOURG	LIBRAIRIE BERGER-LEVRULT	88.75.51.55
25	BESANCON	REBOUL	81.81.02.19	68	COLMAR	LIBRAIRIE HARTMANN	89.41.17.53
26	VALENCE	LIBRAIRIE CRUSSOL	75.43.09.56	68	MULHOUSE	LIBRAIRIE L. G. BISEY	89.46.58.14
27	VERNON	LIBRAIRIE "AUX MILLE PAGES"	32.51.05.91	69	LYON 2e	LIBRAIRIE FLAMMARION	78.38.01.57
28	CHARTRES	LIBRAIRIE LESTER	37.21.54.33	69	LYON 2e	LIBRAIRIE DECITRE	72.40.54.54
28	CHATEAUDUN	ETS HUET	37.45.33.21	69	LYON 3e	STEREANCE ELECTRONIQUE	78.95.05.17
29	QUIMPER	LA PROCURE ST-COURENTIN	98.95.88.71	69	LYON 6e	FREQUENCE CENTRE	78.24.17.42
30	NIMES	LIBRAIRIE GOYARD	66.67.20.51	69	LYON 6e	GES	78.52.57.46
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE PRIVAT	61.23.09.26	69	LYON 9e	LYON RADIO COMPOSANTS	78.28.99.09
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE CASTELA	61.23.24.24	69	VILLEURBANNE	DX	78.03.99.64
32	AUCH	STE RCEG	62.63.34.68	72	LE MANS	LOISIR RADIO COMMUNICATION	43.85.40.10
33	BORDEAUX	M.G.D. ELECTRONIQUE	56.96.33.45	73	CHAMBERY	LIBRAIRIE DE LA COLONNE	79.33.53.64
33	BORDEAUX	SILICON RADIO	56.69.17.08	74	BALLAISON	TELE-RADIO-CB S.A.V.	50.94.01.04
33	MERIGNAC	RADIO 33	56.97.35.34	74	EPAGNY	SOCIETE DUPLEX	50.22.06.42
34	MONTPELLIER	LIBRAIRIE SAURAMP	67.58.85.15	75	PARIS 2e	LIBRAIRIE GIBERT JEUNE	(1) 42.36.82.84
35	CREVIN	RADIOCOMMUNICATION D'ILLE-ET-VILAINE	99.42.42.41	75	PARIS 5e	LIBRAIRIE EYROLLES	(1) 44.41.11.11
35	RENNES	TUNER 35	99.50.86.06	75	PARIS 10e	LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO	(1) 48.78.09.92
37	CHINON	STE ILIA BRICOMARCHE	47.93.22.22	75	PARIS 10e	T.P.E.	(1) 42.01.60.14
37	TOURS	R.E.F.	47.41.88.73	75	PARIS 12e	GES	(1) 43.45.25.92
37	TOURS	LIBRAIRIE TECHNIQUE	47.05.79.03	75	PARIS 12e	CHOLET COMPOSANTS	
38	GRENOBLE	LIBRAIRIE ARTHAUD	76.42.49.81	75	PARIS 15e	HYPER CB	(1) 45.54.41.91
38	GRENOBLE	ELECTRONIQUE BAYARD	76.54.23.58	76	LE HAVRE	LIBRAIRIE LA GALERIE	35.43.22.52
42	ROANNE	LIBRAIRIE LAUXEROIS	77.71.68.19	76	ROUEN	CITIZEN BAND	35.03.93.93
42	SAINTE-ETIENNE	LIBRAIRIE DE PARIS	77.32.89.34	78	VAUX S/SEINE	LIBRAIRIE LE PAPIRUS	(1) 30.91.93.77
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUEL	40.48.50.87	81	MAZAMET	GES PYRENEES	63.61.31.41
44	NANTES	WINCKER FRANCE	40.49.82.04	83	LA CRAU	MAISON DE LA PRESSE	94.66.76.12
44	NANTES	OMEGA	40.20.03.33	83	TOULON	INTER-SERVICE	94.22.27.48
49	ANGERS	LIBRAIRIE RICHER	41.88.62.79	88	LE THILLOT	LIBRAIRIE GIGANT	29.25.00.12
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO	41.43.45.48	88	SAINTE-DIE	MAISON DE LA PRESSE	29.56.83.06
49	CHOLET	CHOLET COMPOSANTS	41.62.36.70	89	AUXERRE	SM ELECTRONIQUE	86.46.96.59
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE	41.46.02.40	90	BELFORT	E21	84.28.03.03
50	VILLEDIEU-LES-POELES	RADIO TECH SERVICES	33.50.80.73	92	ASNIERES	GO TECHNIQUE	(1) 47.33.87.54
51	REIMS	GUERLIN MARTIN	26.88.40.30	92	PUTEAUX	PUTEAUX RADIO ELECTRIC	(1) 47.76.32.46
54	NANCY	HALL DU LIVRE	83.35.53.01	94	MAISON ALFORT	U.R.C.	
56	LORIENT	LA BOUQUINERIE	97.21.26.12	96	SARCELLES	SARCELLES DIFFUSION	(1) 39.86.39.67
56	LA-CELLE-SUR-LOIRE - RN7	TRANSCAP ELEC.	86.26.02.46				

BATIMA ELECTRONIC L'EXIGENCE DE LA QUALITE!

KENWOOD



ICOM



TEN-TEC

**PROFESSIONNELS
RADIOAMATEURS
ÉCOUTEURS**

dès le
1^{er} prix
vous exigez
la qualité
et le service

BATIMA a toujours respecté cette règle et ceci depuis 20 ANS.

NOS SÉLECTIONS de matériels et accessoires le prouvent.

LES ÉMETTEURS/RÉCEPTEURS
accessoires **KENWOOD, ICOM,
YAESU, TEN-TEC, DATONG**

**LES AMPLIS BEKO, COENS, DRESS-
LER, MIRAGE, SSB ELECTRONIC**

**LES ANTENNES FRITZEL, KLM,
HY-GAIN, CUSHCRAFT, ALTRON,
FLEXA, TONNA, DIAMOND, COMET**
et la meilleure sélection d'antennes CB.

A LA QUALITÉ des matériels,
BATIMA ajoute et innove en matière de
services : quatre techniciens toujours à la
pointe de la connaissance des matériels
assurent le meilleur service et sont toujours
prêts à vous conseiller.

VOTRE CONFIANCE vous place
avec **BATIMA** en tête de cette décennie
vouée aux radiocommunications.

VOS DÉSIRS deviennent réalité, avec
BATIMA votre station se développe et
atteint le Top-Niveau.

RENSEIGNEZ-VOUS! N'hésitez
pas à nous téléphoner du lundi 14H30
au samedi 12 H.

DOCUMENTATION contre 4 tim-
bres. Envoi France et Étranger.



BATIMA ELECTRONIC SARL
118-120, rue du Maréchal Foch
67 380 LINGOLSHEIM
STRASBOURG
Téléphone : 88 78 00 12
Télécopie 88 76 17 97

BATIMA Electronic : le PLUS de votre station avec VOTRE BUDGET

MINITEL
3615
code
BATIMA

Championnat de France 1993 de radiogoniométrie sportive

Pour la première fois, le championnat de France de radiogoniométrie sportive se déroulera en dehors de la date du Congrès National. C'est une première et nous espérons que cette initiative plaira à tous les passionnés. Ce championnat se déroulera le week-end des 8 et 9 mai 1993 dans la région de Segré dans le département 49, à qui il appartient d'organiser deux compétitions suivant le règlement international (chaque concurrent courra seul). La première aura lieu le samedi après-midi sur 3,5 MHz, et la deuxième le dimanche matin sur 144 MHz. Afin de motiver et d'aider les OM intéressés et non équipés, nous mettrons à disposition des récepteurs et antennes (dans les limites des disponibilités) pour les 2 compétitions. Il suffira de prévenir avant la date limite d'inscription et de se munir de piles de 9 volts neuves.

Pour l'hébergement voici la liste des possibilités les plus proches du site. Nous vous laissons bien sûr le soin de faire vos réservations.

Hôtels : A Bel Air de Combrée, "Relais Anjou Bretagne". Tél. 41.61.50.44, Fax 41.61.53.77. Pouancé, à 15 km, "La Porte Angevine". Tél. 41.92.68.52, Fax 41.92.47.54. "Le Cheval Blanc". Tél. 41.92.41.16. Segré, à 10 km, "Grand Hôtel de la Gare". Tél. 41.92.17.19, Fax 41.61.02.63. "Open Hôtel". Tél. 41.61.19.19.

Campings : Noyant La Gravoyère, à

3 km. Tél. 41.61.75.39. (50 emplacements). Pouancé, à 15 km. Tél. 41.92.43.97. (50 emplacements).

Village vacances de Misengrain (ouverture en mars) à Noyant la Gravoyère. Tél. 41.61.75.70, Fax 41.61.59.69.

Ferme auberge à Pouancé, "L'Herbière". Tél. 41.92.62.82. "Le Tremblay" (Mr Gohier). Tél. 41.94.22.45.

Résultats le dimanche à 12 h 30 avec remise des prix suivit d'un repas grillades organisé par l'A.R.M.L. (pensez à réserver avant la date limite !).

Nous espérons que cette nouvelle organisation permettra de réunir OM,

SWL, sportifs et autres mordus de radio ou de sports.

Radio guidage sur 145.500 en FM par F6CLB, le samedi de 8 h à 13 h 30 et le dimanche de 7 h à 11 h (environ 50 watts).

Rassemblement des concurrents le samedi à 13 h 30 et le dimanche à 7 h 30, place de l'Eglise à Bel Air de Combrée.

RADIOGONIOMÉTRIE

Radiogoniométrie sportive : vulgairement appelé chasse au renard tout le monde connaît. Cette activité sur le plan international est appelée A.R.D.F. Voici donc la signification du sigle, pour certains peut-être que cela est évident ; mais ne m'en voulez pas car la question m'a déjà été posée à plusieurs reprises.

A = Amateur

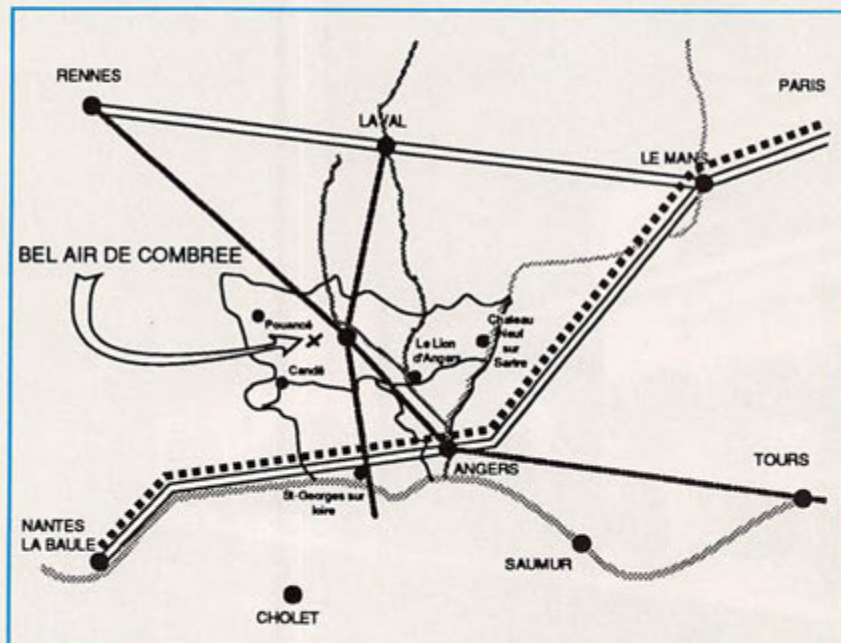
R = Radio

D = Direction

F = Finding.

Les radioamateurs de Maine et Loire organiseront donc les 8 et 9 mai 1993 le championnat de France A.R.D.F. au Nord Ouest de notre département dans la région de Bel Air ou plus exactement en forêt d'Ombree.

Les 8 et 9 mai 1993, il y a l'assemblée de Bel Air ; les responsables du comité des fêtes sont intéressés par notre



activité qui pourrait apporter une animation supplémentaire. Notamment, il serait possible de faire une démonstration concernant nos différentes activités. Entre autres, il pourrait être possible de faire de la télé amateur (prises de vues sur les concurrents au départ et à l'arrivée) avec réception sur notre stand de démonstration à la fête.

L'équipe qui s'intéresse à l'activité A.R.D.F. est prête à accepter toutes les suggestions et participations des OM de notre département et des départements voisins, l'intention étant d'essayer d'organiser une compétition qui se rapprochera le plus possible du règlement I.A.R.U. Il va donc falloir constituer des équipes de travail et définir les tâches.

Loisirs : possibilité de visite d'anciennes ardoisières "La Mine Bleue" connue à l'échelon européen. Pêche à la truite, swing golf, tennis, etc...

Envoyez ou téléphonez votre inscription avant le 24 avril 1993 à :
F6DCH, Pol NIZET, "Le Vigneau", 49490 NOYANT. Tél. 41.89.62.65.
Pour tous renseignements, à : F3VX, René VILLEDIEU. Tél. 41.69.05.05.

Nom :

Prénom :

Indicatif (facultatif) :

Adresse :

Date de naissance (pour les concurrents) :

Désire être inscrit à :

la compétition sur 3,5 MHz (gratuit)
sur 144 MHz

au repas grillades 80 F pour adultes et 45 F pour QRP jusqu'à 14 ans
(payable d'avance)

Pour le repas : nombre de grandes personnes :

nombre de QRP :

Mettre une croix ou rayer les mentions inutiles. Préciser si besoin de récepteurs ou antennes.
Date limite d'inscription le 24 avril 1993.



PYLONES

Constructions Tubulaires de l'ARTOIS

B.P. 2 - Z.I. Brunehaut -

62 470 CALONNE-RICOUART

Tél : 21 65 52 91

Fax : 21 65 40 98

FD 1 HOL

Jean-Pierre à votre service

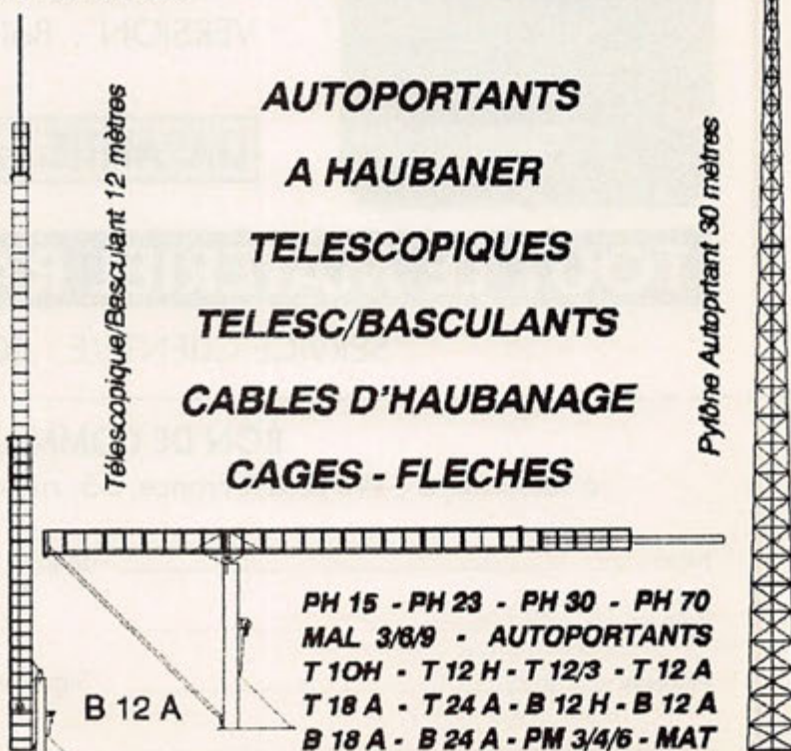
NOTRE METIER : Votre PYLONE

Depuis 6 ans déjà, Fd 1 HOL, J. Pierre est à votre service en ce qui concerne la fabrication de votre PYLONE. Plus de 900 Pylônes Autoportants et plus de 2000 pylônes à Haubaner de différentes hauteurs sont sortis de nos Ateliers. Pour vous, bien sûr, mais aussi pour les professionnels et administrations diverses, qui ont su apprécier notre fabrication.

Un Problème de Pylône ?

A chaque problème, une solution! En ouvrant le petit catalogue C.T.A. vous trouverez sûrement la votre, parmi les 20 modèles que nous vous présentons. Un tarif y est joint. Et si par malheur, la bête rare n'y est pas, appelez-moi, nous la trouverons ensemble.

(Notre documentation complète vous sera envoyée contre 10 F en timbres)



WINCKER FORCE

VENTE PAR CORRESPONDANCE

TESTE
PAR
F2 QG

RV 100 REXON

- VHF FM 144/146 MHz, agréé PTT
- 5 W à 13,8 V
- SCANNING : pas 5/10/12,5/20/25/50 KHz
- SIMPLEX/SEMI-DUPLEX
- 10 MEMOIRES
- + APPEL RELAIS

1490^F **FRANCO**
TTC

VERSION : Boîtier piles + antenne

1790^F **FRANCO**
TTC

VERSION : Boîtier accus 7,2 V + chargeur + antenne

GARANTIE 1 AN

UTILISABLE AVEC LICENCE R.A.

TOUT LE MATERIEL RADIOAMATEUR

SERVICE CLIENTELE : 40 49 82 04

BON DE COMMANDE

à retourner à : WINCKER France, 55, rue de Nancy, 44300 NANTES

Nom : _____ Je joins un chèque de : 1 490 F

Prénom : _____ 1 790 F

Adresse : _____ Signature : _____

Ville : _____

WINCKER FORCE

TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES DE MATERIELS RADIOAMATEUR ET CB
WINCKER ★ KENWOOD ★ YAESU ★ AOR ★ PRESIDENT ★ TAGRA ★ EURO CB ★ SIRTEL ★ MIDLAND
SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE

AVEC GARANTIE

EXCLUSIF!

ANTENNES PREREGLEES POUR CIBISTES ET RADIOAMATEURS TOUTES BANDES

DX 18/24 WARC - SPECIALE RADIOAMATEUR - Préparée en vue du DX, longueur totale 8 m. Balun central puissance 500 W. Brin rayonnant en câble acier inoxydable souple sous graine isolante. Visserie acier inoxydable. L'ensemble traité "Marine". 2 selfs à très forte surtension. Bobinage en méplat cuivre sous gaine isolante. 2 baluns disponibles 50 et 75 ohms.

910F

RX 1/30 - ECOUTE ONDES COURTES - Spécialement conçue pour la réception, réalisée en matériaux nobles : acier inoxydable, laiton... le transformateur Balun installé au centre de l'antenne permet le passage des ondes vers un coaxial de 50 ou 75 ohms. Modèles : 9 m, 12 m, 15 m. Sur demande, prise au 1/3.

890F

TESTÉES PAR F2QG

NOUVEAU

Symétriseur 50 ohms

**DX 27 CIBI
DX 28 RADIOAMATEUR**

DX 27/28 - Antenne filaire 1/2 onde, de 27 à 29 MC, à très faible TOS. Balun ferrite étanche sortie PL 259 protégée. Filtre passe-bande limitant la gêne T.V. Longueur totale 5,50 m. Ensemble traité "Marine", câble acier inoxydable, cosses inox... isolateurs 5000 V. Large bande d'accord, puissance 500 Watts, réglable de 27 à 32 MC.

650F

Self

Symétriseur 50 ohms

Self

**DX 5/27 CIBI
DX 7/28 RADIOAMATEUR**

DX 5/27 ou DX 7/28 - VERITABLE antenne filaire 1/2 onde double bande (5/27 ou 7/28) à hautes performance (gain + 2 DBI) réglable de 26 à 30 MC et 7 à 8 MC. Balun central étanche, filtre passe-bande limitant la gêne T.V. Sortie PL 259 protégée. Puissance 500 W. Brin rayonnant en câble inoxydable souple + protection. Visserie acier inoxydable, isolateurs 5000 V. Longueur totale 7,50 m. Traitée "Marine". Garantie 1 an. DX 5/27 ou DX 7/28.

950F

Self

Symétriseur 50 ohms

Self

**DX 27 12/8° CIBI
DX 28 12/8° RADIOAMATEUR**

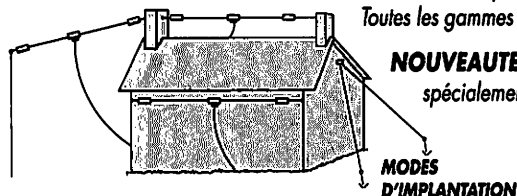
DX 27 12/8° - Antenne filaire onde entière, sa résonance en 12/8 lui assure ses performances exceptionnelles. Self de rallongement spéciale en cuivre méplat. Balun ferrite 500 Watts. Filtre passe-bande limitant la gêne TV. Câble en acier inoxydable multi-brins, recouvert par gaine moulée, isolateurs 5000 Volts, longueur 11,50 m.

920F

Nos ateliers de fabrication installés en France conçoivent sur "mesures" toutes les antennes filaires professionnelles, armée, radioamateurs, marine...

Toutes les gammes émetteur/récepteur pour bandes décimétriques ou VHF.

NOUVEAUTE : FTWF, filtre d'antenne efficace (fabriqué en France) spécialement étudié contre le brouillage TV. Disponible fin mars.



FABRICATION FRANÇAISE
GARANTIE 1 AN
NOTICE EN FRANÇAIS

AVIS IMPORTANT

VOUS ETES PROFESSIONNEL,
 VOUS AVEZ UN MAGASIN
 DEVENEZ POINT DE VENTE **AGRÉÉ**

SERVICE CLIENTÈLE :
AU 40 49 82 04

WINCKER FRANCE

55, RUE DE NANCY - 44300 NANTES

**WINCKER
FORCE**

BON DE COMMANDE

Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 50 F Franco

Je désire recevoir :

au prix exceptionnel de : _____ F TTC

port en sus : _____ + 70 F TTC

Ci-joint mon règlement de : _____

NOM : _____

ADRESSE : _____

SIGNATURE

MHZ

Courrier des lecteurs

Nous avons décidé de rouvrir cette rubrique afin de répondre à vos questions dans la mesure où elles revêtent un intérêt général. N'hésitez pas à nous écrire afin de nous faire part de vos problèmes. Un lecteur, ou nous-mêmes, aurons peut-être la solution.

F6EEM

De Jean-marc (39)

Je suis possesseur d'un scanner RZ1 et je l'ai installé à bord de ma voiture. J'ai la possibilité de le dissimuler sous un volet qui se rabat en un coup de main. J'ai installé par ailleurs une antenne consistant en un brin de 90 cm sur une embase magnétique. Entendant divers sons de «cloches» au sujet des scanners, je finis par ne plus savoir si je suis en infraction ou non. En effet, je considère ceci : mon scanner me permet la réception de la radiodiffusion FM entre 88 et 108 MHz, ainsi que les bandes VHF et UHF radioamateurs. A partir de ceci, je pense que je ne suis pas en infraction attendu que n'importe quel autoradio couvre la bande de 105 à 108 attribuée à l'Armée, et de manière générale, n'importe quel récepteur couvrant les OC permet la réception d'émissions n'ayant plus rien à voir avec la radio-diffusion. De plus, chacun sait qu'un récepteur TV, et en particulier le récepteur «son», permet l'écoute de fréquences non-attribuées à la réception de la TV.

Les renseignements auprès du Ministère de l'Intérieur nous permettent de répondre ceci : il n'y a dans votre cas aucun texte d'interdiction.

Il est important que les autorités de contrôle ne puissent prouver que vous utilisez votre scanner afin d'écouter des correspondances interdites.

Pour ce faire, ne MEMORISEZ JAMAIS des fréquences telles que police, pompiers, etc...

Enfin, l'Administration «serait» en train de préparer un texte sur ce sujet. Mais, vous avez sans doute encore le temps !

De Philippe (86)

Cela va faire environ quatre ans que je suis motivé quant à la préparation à cette licence.

J'entends un peu partout qu'il faut impérativement promouvoir ce loisir exceptionnel. Et pourtant, objectivement, il suffit de regarder autour de soi pour se rendre compte que bien peu de choses sont mises en œuvre pour promouvoir le radioamateurisme. Pour émettre sur les bandes amateurs, il faut obtenir un indicatif officiel après le passage d'un examen dans un Centre des PTT. Pour passer cet examen, il faut évidemment être formé. Parlons-en de la formation ! L'idéal serait une structure de formation ouverte au plus grand nombre sans pour autant débourser des sommes déraisonnables. L'idéal serait des structures didactiques, réellement pédagogiques, afin que celui qui veut passer sa licence ait le maximum d'espoir de réussite.

Il existe bien sûr des cycles de formations sous tutelle de certaines grandes associations nationales mais beaucoup sont onéreuses, parfois même très onéreuses...

De toute manière, tout le monde n'a pas le temps de passer une semaine de formation. Oui, je sais, les places sont limitées... repassez pour la prochaine session de formation.

Il existe des ouvrages pour se former, seul, mais beaucoup de ces ouvrages n'ont pas vocation pédagogique.

L'exemple de la partie législation est significatif, on se contente trop souvent de reprendre les informations du «guide du radioamateur» du Centre de Gestion des Radiocommunications. Chacun sait que beaucoup de candidats à la licence sont mal préparés à la législation radioamateur. On peut également compter sur le petit bonheur la chance. Cette méthode est vouée à l'échec car si l'examen se passe par minitel et est basé sur le système du QCM (Questionnaire à choix multiples), il demeure avant tout un examen.

Il y aurait tant de choses à dire sur toutes ces années passées à préparer cette fameuse licence. Par exemple, cela fera sourire certains mais sachez que j'ai attendu deux ans et demi pour apprendre que l'examen se passait par minitel. Disons-le franchement, aucune structure réelle n'est mise en place pour informer le plus grand nombre des conditions d'examen. Il m'arrive souvent de discuter avec des «DXeurs» du 27 MHz sur cette question de la licence et de me rendre compte que si beaucoup semblent intéressés, surtout parmi les plus jeunes (et c'est cette population qu'il faut viser pour promouvoir le radioamateurisme), beaucoup ne sont pas du tout informés quant à la licence. Dernièrement encore, j'ai appris qu'un de ces «DXeur» croyait qu'il fallait au moins Bac+3 («Licence» oblige !!!) pour pouvoir passer l'examen.

J'entends dire qu'il faut et qu'on veut promouvoir le radioamateurisme, mais j'ai la désagréable impression que tout est fait pour laisser dans l'ombre ceux qui peuvent accéder à ce loisir. Ne pas informer, c'est désinformer. Cessons en se taisant sur les conditions de l'examen, de faire croire qu'il faut être technicien ou ingénieur pour accéder à ce qui est avant tout un loisir, technique certes, revendiquant une certaine déontologie... mais un loisir avant tout. Il est évident qu'un technicien dans le domaine de

l'électronique a plus de chance de réussite dans cet examen. Cela ne veut pas dire pour autant que ce loisir doit rester réservé à une certaine catégorie de la population.

Je comprends que les radioamateurs n'ont pas vraiment envie de voir s'attirer dans leurs rangs la venue des «qué-qué!» du canal 19. Promouvoir le radioamateurisme, c'est en parler tout simplement. En parler ne signifie pas du tout attirer la venue de certains malfaisants de la faune cibiste. Par contre, une autre partie de la population cibiste est sûrement intéressée par notre loisir on ne leur donne pas les moyens de s'informer objectivement. J'entends souvent : «trop de contraintes ! trops de contrôles ! et puis l'examen... trop compliqué !...». Qu'en savent-ils en disant tout cela : pas grand-chose pour la plupart sinon des «on-dit» glanés çà-et-là.

Je demeure persuadé qu'actuellement les radioamateurs ont deux solutions : soit continuer comme ils l'ont fait pendant trop longtemps à occulter leur loisir du regard des autres, soit à promouvoir leur passion en s'ouvrant vers ces autres qui, peut-être, un jour, deviendront à leur tour radioamateurs. Le nombre de radioamateurs en France est bien faible si on le compare avec d'autres pays (Etats Unis...). Il peut paraître paradoxal qu'un loisir aussi ouvert sur le monde en général (puisqu'il permet de communiquer avec d'autres individus à des milliers de kilomètres) soit aussi fermé au plus grand nombre. C'est du moins mon avis.

Peu de gens connaissent le radioamateurisme et beaucoup font l'amalgame avec la citizen band. Rien n'est fait pour informer alors, mal informé, on désinforme sans le savoir. Si j'avais un message d'espoir à lancer, ce serait : ouvrons le radioamateurisme afin qu'il ne meure pas. Plus nous seront nombreux à le pratiquer, à le développer, à en parler tout simplement, plus nous allons contribuer à assurer la pérennité de ce loisir. Oui, je n'ai que vingt-sept, j'ai peu d'expérience dans ce loisir, mais

je l'aime de tout mon cœur. Ouvrons-nous vers les autres afin que ces autres assurent un jour l'avenir de cette grande passion de la radio. Je reste persuadé que le secret réside dans la formation des futurs candidats à la licence radioamateur.

Je connais des gens réellement valables qui ne seront sans doute jamais radioamateurs licenciés parce que les structures en place ne sont pas adaptées.

Le meilleur support reste celui du papier. Il paraît évident qu'à l'heure actuelle il manque un ouvrage réellement didactique pour former efficacement.

Je reste attaché au problème de la partie législation. Pourquoi ? D'abord, j'en ai fait la triste expérience, pour passer la partie technique, il faut avant toute chose être reçu à la législation. Donc, sans législation, pas de technique. Ensuite, parce que la partie législation est la plus austère à apprendre. Pourquoi ne pas penser à la création d'un groupe de travail et de réflexion sur la formation des futurs radioamateurs.

De ce groupe pourrait naître enfin un ouvrage réellement pédagogique, un ouvrage accessible au plus grand nombre.

Reprendre les informations distillées dans les petites revues officielles (telle que le fameux «guide du radioamateur») n'a rien du tout de pédagogique. C'est malheureusement ce qu'on constate le plus souvent dans le peu d'ouvrages mis sur le marché. Structurer un document, c'est favoriser la mémoire visuelle, c'est en faciliter son apprentissage.

Voilà, j'ai dit ce qui me tenais à cœur de dire dans cette longue lettre.

Le monde radioamateur est-il actuellement en danger ?

Je crois personnellement que oui. Pour plusieurs raisons... parce que nos bandes sont très convoitées, sans parler des querelles de clochers, et surtout du nombre bien petit de radioamateurs en France. C'est bien connu, si l'union fait la force, c'est aussi le nombre qui fait la force.

Cette lettre résume assez bien l'état d'esprit de nombreux candidats à la licence.

Nous ne nous sentons pas concernés à la rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE compte-tenu de nos actions.

Reste que les «représentants officiels» devraient méditer.



NOUVEAU
carte QSL
avec gabarit
pour une écriture
manuelle parfaite
de votre indicatif,
si vous ne possédez
pas de tampon.

◀ Réf : SRCQSLH17
sinon
Réf : SRCQSLH18 ▶

France

carte QSL
recto
verso standart
Prix : 50 F
Prix : LE 100
Prix : 225 F
Prix : LES 500
Prix : 450 F
Prix : LE 1000

France

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

LE COMPOSANT PROFESSIONNEL POUR "L'AMATEUR"

PRIX TTC

REFERENCE	APPLICATION	TENSION	FREQUENCE	PUISSANCE	BROCHAGE	GAIN	PRIX
BFR 64	AMPLI LARGE BANDE (40 à 300 MHz)	20 volts	800 MHz	0,09 w	3	10 dB	60 F
BLW 33	AMPLI DE TELEVISION CLASSE A	25 volts	860 MHz	1 w	5	10 dB	90 F
BLW 90	CATV	28 volts	470 MHz	4 w	5	11 dB	60 F
BLX 96	AMPLI LINEAIRE UHF TV	25 volts	860 MHz	0,6 w	3	6 dB	30 F
BLY 94	EMETTEUR MOBILE CLASSE A, B, C	28 volts	175 MHz	50 w	9	7 dB	120 F
C2 -B2	EMETTEUR FM 400 à 960	15 volts	960 MHz	4 w	2	8 dB	150 F
MRF 215	EMETTEUR FM INDUSTRIEL	12,5 volts	175 MHz	20 w	18	8,2 dB	390 F
MRF 234	AMPLI LARGE BANDE 40 à 100 MHz	12,5 volts	90 MHz	25 w	6	9,5 dB	240 F
MRF 237	LARGE BANDE POUR E/R jusque 225 MH	12,5 volts	175 MHz	4 w	13	12 db	60 F
MRF 238	EMETTEURS MARINE	13,6 volts	160 MHz	30 w	6	9 dB	280 F
MRF 245	LARGE BANDE FM	12,5 volts	175 MHz	80 w	18	6,4 dB	750 F
MRF 304	AMPLI 225 à 400 MHz	28 volts	400 MHz	10 w	18	9 dB	450 F
MRF 317	100 Watts de 30 à 200 MHz	28 volts	150 MHz	100 w	18	9 dB	950 F
MRF 340	AMPLI AM ET AUTRES MODES 100-150 MHz	27 volts	150 MHz	8 w	14	13 dB	120 F
MRF 450 A	E/R décamétrique	13,6 volts	30 MHz	50 w	5	11 dB	250 F
MRF 454	E/R décamétrique	12,5 volts	30 MHz	80 w	16	12 dB	360 F
MRF 901	2,5 dB de BRUIT 10 dB de GAIN à 1GHz	15 volts	4,5 GHz		1	10 dB	20 F
TP 8740 A	TOUT ETAGE	12,5 volts	175 MHz	1,75 w	13	11,5 dB	35 F
SP 1476	CLASSE C	28 volts	55 à 88 MHz	240 w	21	20 dB	1000 F
SD 1483	FM CLASSE C	28 volts	108 MHz	250 w	21	25 dB	700 F
SD 1489	AMPLI LARGE BANDE UHF	28 volts	860 MHz	50 w	20	6,5 dB	1000 F
TH 598.2	AMPLI LINEAIRE TV BANDE IV et V	25 volts	860 MHz	3,5 w	5	8 dB	80 F
TPV 364	TV BANDE III CLASSE A	28 volts	225 MHz	10 w	6	10 dB	80 F
TBV 376	TV BANDE III CLASSE A	28 volts	225 MHz	30 w	7	7,5 dB	250 F
TPV 394 A	TV BANDE III CLASSE A	28 volts	225 MHz	5 w	5	15 dB	100 F
TPV 598	TV BANDE IV et V CLASSE A	20 volts	860 MHz	4 w	5	7 dB	80 F
TPV 7025	TV BANDE IV et V CLASSE A	25 volts	860 MHz	25 w	20	8,5 dB	400F
BLW 75	AMPLI TV VHF	25 volts	250 MHz	14 w	6	8 dB	80 F
BLY 91A	EMETTEUR MOBILE CLASSE A, B, C	28 volts	175 MHz	8 w	8	12 dB	60 F
MRF 8004	CB AM	12,5 volts	27 MHz	3,5 w	13	10 dB	25 F
TP 2007 A	E/R MOBILE	7,5 volts	470 MHz	4 w	2	4,3 dB	50 F

Autres disponibilités :

**MODULATEURS ÉQUILIBRÉS - MÉLANGEURS
ADAPTATEURS D'IMPÉDANCE LARGE BANDE
DOUBLEURS DE FRÉQUENCE**

avec Haut niveau de réjection de la 1ère et 3ème Harmonique

BATTERIE

PANASONIC "Sans entretien".
12 volts. 6,5 amp./heure.
Poids : 2,180 kg
150 x 64 m/m
H : 94 m/m



LT 14 **109 F**

EMETTEUR-RECEPTEUR PROFESSIONNEL

Type TMF 213 Alcatel
3 canaux.
Modulation de phase, conception modulaire. Bande : 58 à 82 Mhz. 1 watt (2 à 3 km de portée en terrain plat).
165 x 77 x 30 m/m
Le poste avec antenne spiralée réglé sur 1 fréquence "chantier". (Imprimé de demande de licence CGR fourni).



LT PRO 10 (Délai 1 semaine)..... **970 F**

BATTERIE

PANASONIC "Sans entretien".
6 volts. 4,2 amp./heure.
Poids : 820 g
50 x 43 m/m
H : 120 m/m



LTF 29 **50 F**

TELECOMMANDE A FIL

pour Thomson VK302T
Avec potentiomètre rectiligne pour contrôle du ralenti. 4 poussoirs et voyants (accélééré, normal, ralenti, pause). Câble L : 5 mètres avec DIN. 7 broches 270° et 1 centrale.



LT OTV 12 **50 F**



Le boîtier pile : 7,2 volts. Autonomie 15 à 20 heures (Piles R6 remplaçables). 91 x 77 x 30 m/m

LPRO PIL **245 F**

PROGRAMMATEUR HORAIRE

Horloge digitale qui mettra en route votre cuisinière électrique (au travers un relais de puissance non fourni) ou transformera votre transistor en radio-réveil. 62 x 105 m/m - épais. : 50 m/m. Belle présentation. Alim. : 220 volts. Sortie : 220 volts.



LT 17 **92 F**

ENSEMBLE ILF

Avec un torique.
2 HY 128
(30 W x 2 - 8 ohms),
2 condensateurs.
Fourni avec schéma.
STOCK TRES LIMITE.
Prix Normal 1250 F.



LTF 41 **710 F**

ALIMENTATION 12 VOLTS

Tension d'entrée : 220 volts 50/60 Hz. Protection contre les courts circuits par limitation d'intensité



Intensité maxi : 3 - 5 ampères

Intensité maxi : 5 - 7 ampères

LTF 12.03 **150 F**

LTF 65 **195 F**

TESTEUR DE TRANSISTORS

"Kit" monté pour tester sur circuit les transistors bipolaires.



KJ 930M **210 F**

FILTRE SIARE F700

Filtre 3 voies 8 ohms
100 watts RMS.
Fréquence de coupure:
500 et 6000 Hz
Atténuation 12 dB par octave



LTF 46-7 **70 F**

ANTENNE CB

Montage sur véhicule : toit, malle arrière ou gouttière.
Embase : H ; 36 m/m - Ø : 80 cm.
Self : 170 m/m. Fouet : 1,20 m.



LT 18 **129 F**

LOT DE 3 HAUT-PARLEURS

A membrane souple. 8 ohms - 5 watts - P.U. = 20 F



LTF 92008 **45 F**

BON DE COMMANDE

mais vous pouvez commander sur papier, par fax ou par téléphone.

CODE CLIENT :	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	PU TTC	TOTAL TTC
NOM :					
ADRESSE :					
S.N. GENERATION V.P.C. BP 617 59061 ROUBAIX CEDEX 1 Tél. 20 24 22 27 - Fax : 20 24 21 74	MODE DE REGLEMENT <input type="checkbox"/> Carte bleue n° Expire : <input type="checkbox"/> Contre-remboursement (uniquement en France) <input type="checkbox"/> Chèque bancaire ou postal à la commande. <input type="checkbox"/> Mandat-lettre			TOTAL COMMANDE * + Frais de port 28 Frs en France Métropolitaine * Colissimo (20 Frs en plus) * C.R.T. (26 Frs) en plus uniquement en France Métropolitaine NET A PAYER TTC	

Les revoilà ! Il est vrai que faire et défaire c'est toujours travailler. Que ne nous a-t-on pas écouté il y a quelques années (si peu) lors du premier changement.

A ma connaissance la France est le seul pays à s'amuser à ce petit jeu pour le plus grand plaisir des fabricants de cartes QSL ! On notera qu'à l'époque l'utilisation du F4 était, selon l'Administration, tout à fait

précédentes, conditions techniques équivalence à l'ancienne classe E, équivalence classe 1 CEPT, disparition des préfixes FD et FE, les actuels FD1 et FE1 deviennent F5 ou F6 en conservant les suffixes actuels (à quelques exceptions près d'impossibilités auxquelles la DRG fera des propositions de remplacement), les actuels FE2, FE3, FE5, FE6, FE8 et FE9 redeviennent les F2, F3, F5, F6, F8 et F9 qu'ils étaient, sans changement de suffixe.

Les radio-clubs redeviennent F5K ou F6K, suivis de 2 lettres suffixes actuelles, à quelques exceptions près des suffixes à trois lettres actuels qui seront conservés. La responsabilité de la licence d'un radio-club incombera à une seule personne physique titulaire de la classe E (?). Les stations de radio-club pourront être opérées par des opérateurs secondaires multiples. Ce premier temps pourrait être officialisé par la publication en mars 1993 de l'arrêté dont le texte nous a été remis, à condition que les associations donnent leur accord avant le 8 février 93.

Un second temps est prévu, pour lequel la concertation est ouverte :

- pour mettre en place une licence novice, remplaçant les classes A et B, avec aménagement des indicatifs FA et FB en F suivi d'un chiffre et de 3 lettres,
- pour harmoniser les examens radio-amateurs sur les bases CEPT et HAREC,
- pour appliquer les décisions internationales qui seront prises en matière de CW,
- pour donner des facilités aux plus de 65 ans.

Le texte de l'arrêté D.459 du Code des P et T (ancien D) définissant les services d'amateurs parmi les 5 catégories : professionnelles, essais et études, amateurs, CB, loisirs, est en cours de modification.

2) Les constructions personnelles réalisées par le titulaire d'une licence de radioamateur n'ont plus à être ni agréées, ni marquées. La DRG a accepté lors de la réunion que ceci soit imprimé sur les licences qui nous seront remises dès 1994, pour nous protéger lors d'éventuels contrôles. Concernant le packet radio force est de constater que les radioamateurs supporteront les méfaits de quelques imbéciles !

Document REF
Compilé par F6EEM

Les indicatifs français ?

impossible. Or, aujourd'hui cela se fait ! Ainsi, F1LBL risque de devenir F5LBL et un FC1LBL sera F4LBL, si l'on en croit le projet.

LES CHANGEMENTS À VENIR

1) Un projet d'arrêté a été remis au REF. Il modifie en un premier temps l'arrêté du 1er décembre 83, relatif aux conditions techniques et d'exploitation des stations radioélectriques d'amateurs.

Les cinq classes actuelles, A, B, C, D et E deviennent quatre classes par fusion de la classe D avec la classe E.

Classes A et B : les fréquences qui leurs sont permises sont étendues à toute la bande 144 à 146 MHz. Les autres conditions de modes accordés sont étendues à toute la bande. Les indicatifs FA et FB sont provisoirement conservés avec ces deux préfixes. Pas d'équivalence CEPT.

Classe C : conditions techniques identiques, équivalence classe 2 CEPT, disparition du préfixe FC remplacé par F1 ou F4 suivi des 2 ou 3 lettres du suffixe actuel.

Classe E : regroupe les classes D et E

Du changement en vue dans les indicatifs. Voici les grandes lignes du projet.

PROMO FILTRE

FILTRE GAINE ;

45-850 MHz

Permettant de supprimer les courants de gaine à l'entrée des téléviseurs, particulièrement efficace en télé distribution, atténuation 2,5 dB au maximum. Peut être ajouté à un filtre passe haut.

Réf. : RFADJ03

120F **79F** + port 10F



FILTRE BOUCHON 28 MHz et 29 MHz

Filtre bouchon pour les téléviseurs. Se place entre l'entrée de la télé et la descente d'antenne. Réjection de 30dB et pertes d'insertion inférieur à 1dB.

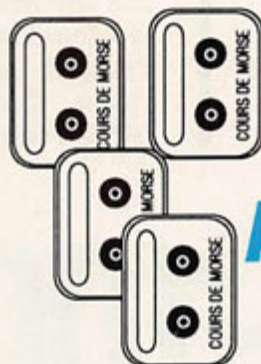
Réf. : AKDFB28 89F **59F** + port 10F



UTILISER LE BON DE COMMANDE
SORACOM

A VOS MANIPS !

LES K7 AUDIO POUR VOUS INITIER AU MORSE SONT ARRIVEES !



SEULEMENT

170 FF + 25 FF port

Réf. SRCECW

Utilisez le bon de commande SORACOM

SALON de la RADIO et de la C.B

4^{ème} Annonce

A LYON au PALAIS des CONGRES
28-29-30 MAI 1993



AMATEURS et PROFESSIONNELS

CETTE ANNEE OND'EXPO LYON 93
ACCUEILLE LE CONGRES et l'ASSEMBLEE GENERALE
du RESEAU des EMETTEURS FRANCAIS.

VENEZ EXPOSER - ACHETER - VENDRE

RADIOAMATEURS
RADIO NAVIGUANTS
RADIO ELECTRONICIENS
SPORTIFS
CIBISTES

BROCANTE

PRIX SPECIAUX S.N.C.F. 20% DE REDUCTION en demandant
son FICHET contre 2 timbres à 2Frs 50 à: DPMAG Associés 9 imp.
J Serlin cideX 730 38090 Villefontaine AVANT LE 30 AVRIL 1993



J'ai failli à ma promesse ! Rassurez-vous, ce n'est pas pour les mêmes raisons que nos «politiques» qui, en cette période d'échéance électorale, n'hésitent pas à nous promettre la Lune (ou presque), en sachant bien qu'ils sont incapables d'honorer leur contrat. Mais je m'égare... C'est par pure passion que j'ai failli à cette promesse de ne garder

complète que possible dans les lignes qui suivent.

LE DERNIER CRI EN YAESU

Depuis le FRG-8800, Yaesu nous avait laissé attendre un nouveau récepteur. Le FRG-100 récompense cette attente : il est l'héritier des technologies développées sur le récent FT-890 et, dans une moindre mesure, pour remonter la filiation, FT-990. Qui plus est, je l'annonce tout de go, le FRG-100 sait rester dans une gamme de prix le rendant accessible à tous (moins de 5000 FF). SWL, j'aurais aimé il y a quelques vingt ans, trouver un récepteur offrant un aussi bon rapport qualité prix !

Les formes arrondies sont à la mode : les concepteurs du FRG-100 ne se sont pas trompés. L'appareil est élégant et, malgré les nombre de touches présentes sur la face avant, ne sombre pas dans le tape à l'œil.

On atteint les sommets de l'ergonomie : chaque commande est à sa place, puisque toutes les touches sont regroupées par fonctions similaires. Regardez bien : les modes, gestion de mémoire et VFO, fonctions annexes ont leur propre territoire ! Un couac dans cette première prise de contact est venu

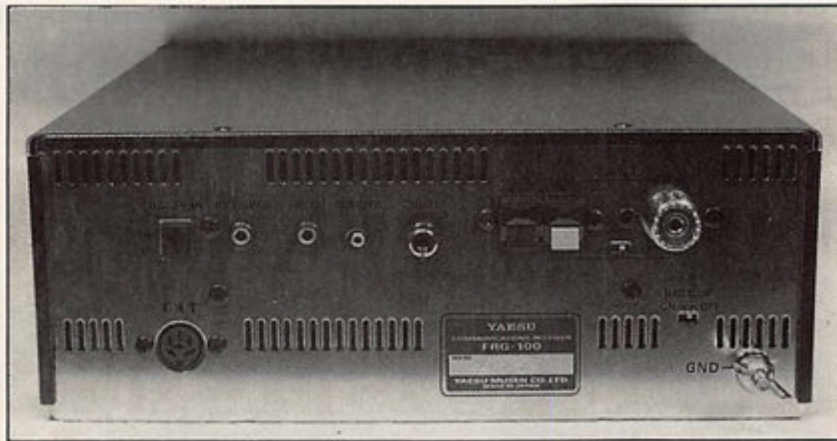
FRG-100 : le récepteur qui assure !

le FRG-100 que pour une petite dizaine de jours. Trouvant le délai un peu court, je l'ai kidnappé plus longtemps, afin d'en présenter une synthèse aussi

Le FRG-100 est le nouveau récepteur de Yaesu couvrant de 50 kHz à 30 MHz. Ses atouts principaux sont un prix modeste et des performances qui ne laissent pas l'amateur d'écoutes sur sa faim.



FRG-100 : l'élégance sobre.



A l'arrière, accès à deux antennes.

le transport de l'appareil. Le capot inférieur est équipé d'une béquille escamotable qui, en position relevée, facilite la lecture de l'afficheur LCD et la manipulation des commandes, dans le cas où le récepteur est placé un peu bas.

Petite astuce à souligner : entre les pieds, une paire de glissières reçoit une carte plastifiée représentant, d'un côté un planisphère avec les fuseaux horaires, de l'autre la référence des commandes principales du récepteur. Bonne idée, messieurs !

freiner mon enthousiasme : le bouton d'accord est un peu trop léger à mon goût. J'aurais aimé davantage d'inertie le rendant plus agréable au toucher.

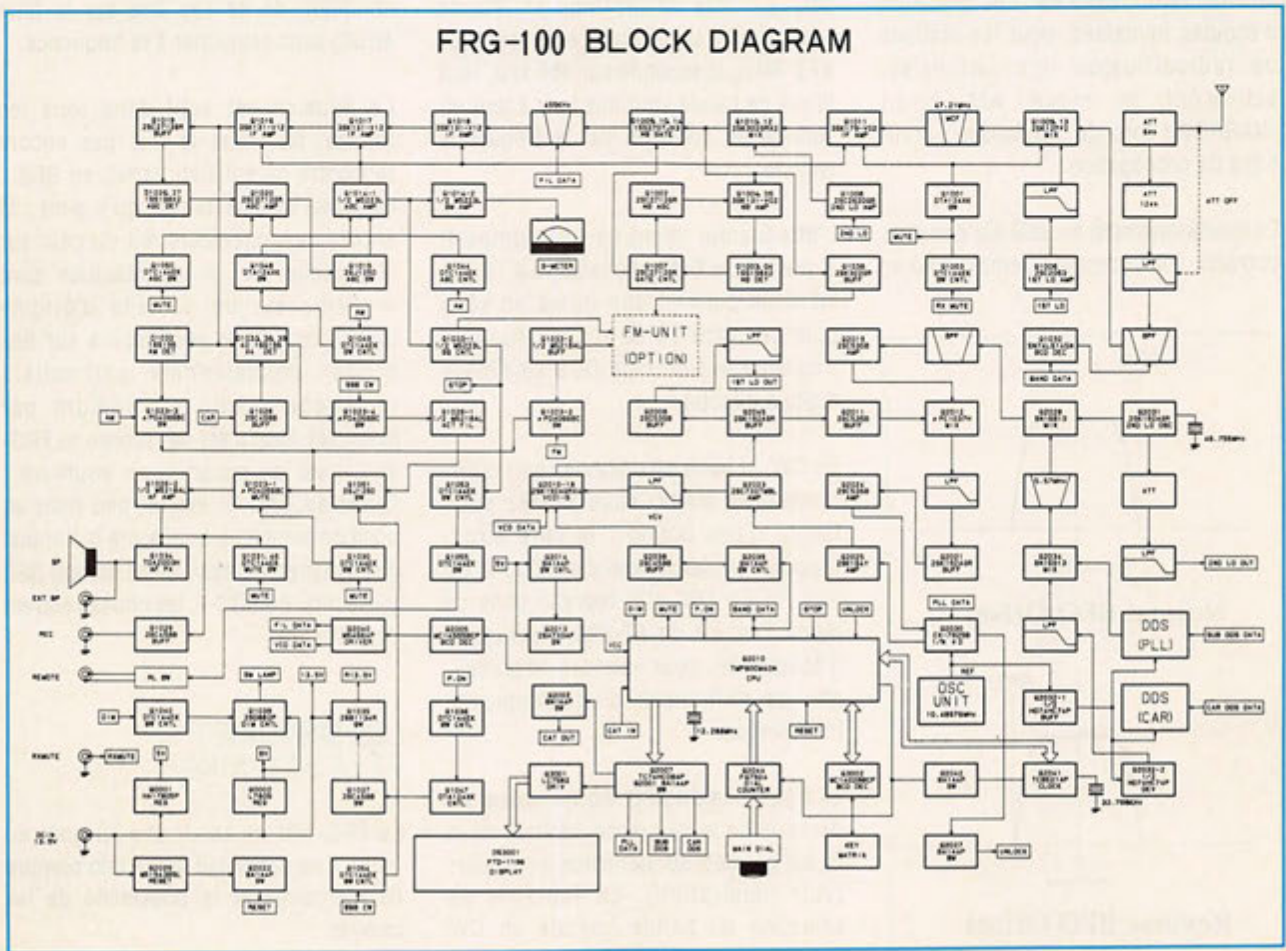
Je ne vous détaillerai pas les panneaux avant et arrière : les photos qui illustrent cet article valent mieux qu'un long discours. On saluera la présence de deux entrées antenne (50 ohms et

450 ohms) en regrettant simplement que leur sélection ne se fasse pas depuis le panneau avant. Si, si, y'avait la place !

Sur le côté gauche, quatre pieds permettent de poser le récepteur verticalement lors des manipulations. A l'opposé, sur le flanc droit, Yaesu n'a pas omis de mettre une poignée pour

LA MISE EN SERVICE

Le FRG-100 n'est pas muni d'une alimentation secteur interne. Rançon d'un prix raisonnable ou pur désir de faire dans le compact ? Un bloc secteur est proposé en option. Il peut être remplacé par une alimentation 12 V régulée, capable de délivrer 1,2 A.

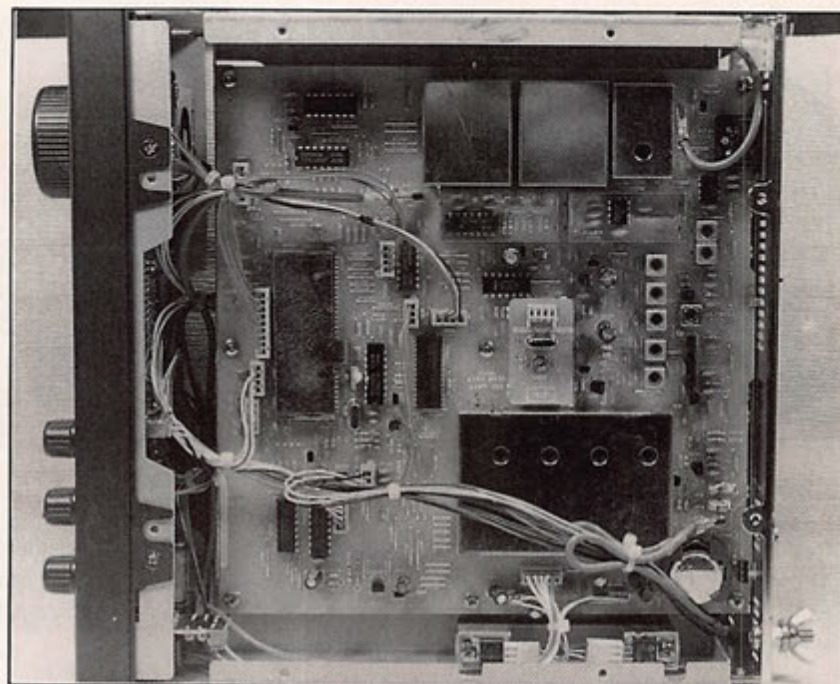
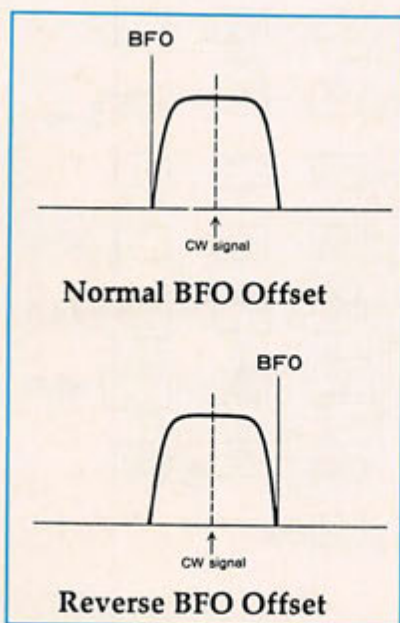


Attention ! Je sais qu'un certain nombre de fusibles vont s'envoyer en l'air ! Le cordon livré par Yaesu doit être soigneusement contrôlé pour s'assurer que le «+» alimentation arrive bien au milieu du jack, le filet blanc sur l'un des deux fils n'étant pas celui du «+» ! C'est bien fait pour les habitués trop confiants ! Oui, je me suis fait avoir... si ça peut vous consoler.

A la mise sous tension, l'afficheur s'éclaire en orangé. La touche DIM permet d'adapter sa luminosité aux conditions ambiantes. Partant sur le mode VFO, on peut se déplacer rapidement en fréquence à l'aide des touches UP et DOWN (bonds de 100 kHz) et, s'il le faut, avec la touche FAST (bonds de 1 MHz). Il ne reste plus qu'à afficher la fréquence finale à l'aide du bouton d'accord.

La résolution est de 10 Hz et l'affichage de la dizaine de Hertz peut être occulté. Le son distillé par le haut-parleur est correct. Ce dernier est placé sur la face supérieure du récepteur. Les amateurs d'écoutes lointaines, pour les stations de radiodiffusion internationales, activeront le mode AM étroit (NARROW) lors de mauvaises conditions de propagation.

Le fonctionnement en SSB est des plus corrects : le récepteur semble tolérer



Voyage à l'intérieur.

des signaux assez forts, probablement à cause de l'entrée directe sur le mélangeur, composé de deux FET en parallèle (pas de préampli en tête de réception). La première FI est sur 47,2 MHz, la seconde sur 455 kHz. Huit filtres de bande sont mis tour à tour en service en fonction de la fréquence choisie.

L'atténuateur d'entrée est composé d'une cellule 6 dB, d'une autre à 12 dB, les deux pouvant être mises en série pour atteindre 18 dB. La synthèse de fréquence est du type DDS (Synthèse digitale directe).

En CW, si vous affectionnez particulièrement ce mode, vous devrez vous fendre d'une option : le filtre étroit, proposé en deux versions, 250 Hz ou 500 Hz. Le FRG-100 reprend dans ce mode l'astuce du FT-890, permettant d'écouter les deux «bandes latérales», afin de s'affranchir d'une éventuelle interférence.

La fréquence du BFO, normalement en dessous de la fréquence centrale de la FI, est décalée, sur demande, au dessus (voir illustration). La fonction de sélection de bande latérale en CW

présente un autre avantage : on peut écouter sur la position inverse une station transmettant en phonie LSB (à condition de ne pas être sur le filtre étroit) sans retoucher à la fréquence.

Le squelch est actif dans tous les modes, bien que je n'ai pas encore rencontré de squelch parfait en SSB... Le noise blanker fait ce qu'il peut : là encore, les ingénieurs ont du pain sur la planche car, si les résultats sont probants sur un parasite d'origine industrielle, ils le sont moins sur des bruits impulsionnels particuliers (éclairage urbain au sodium par exemple). Ceci n'est pas propre au FRG-100, tous les matériels en souffrent ! Quant au CAG, il est un peu mou en position lente d'où une légère distorsion des syllabes «fortes» d'une station SSB puissante. En AGC-F, les choses entrent dans l'ordre.

LES MÉMOIRES ET LE SCANNING

Le FRG-100 ne serait pas au goût du jour s'il ne possédait un certain nombre de mémoires et la possibilité de les balayer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de fréquences	50 kHz à 30 MHz
Pas de balayage	CW, SSB : 10 et 100 Hz AM, FM : 100 Hz et 1 kHz
Type de récepteur	superhétérodyne 1ère FI : 47.2 MHz 2ème FI : 455 kHz
Modes de réception	USB, LSB, CW, AM (FM en option)
Stabilité en fréquence	< +/- 10 ppm
Sensibilité (1.8 à 30 MHz) (à 10 dB S/N)	< 0.25 µV en CW et SSB < 1 µV en AM
Bande passante 6/60 dB (* options)	CW/N* : 500 / 1800 Hz AM/N : 4 / 15 kHz SSB, CW : 2.4 / 4.5 kHz FM* : 15 / 30 kHz
Réjection image	> 60 dB
Antennes	50 et 450 ohms
Puissance BF	1.5 W / 4 ohms (d < 10%)
Alimentation	11 à 14 V, 1.2 A
Dimensions	238 x 93 x 243 mm
Poids	3 kg

L'utilisateur dispose de 50 mémoires, plus deux qui sont réservées aux limites de bande à scanner. Ces 50 mémoires peuvent être utilisées de la façon la plus classique mais aussi en les organisant pas groupes, ce qui facilite le scanning sélectif. Ainsi, il est envisageable de définir un groupe pour les stations RTTY, un autres pour les fréquences marine CW, un troisième pour la BLU aéro... Ces groupes sont repérés par des lettres (A à E) plus un chiffre (1, 2...,0). Cette fonction constitue une astuce qui plaira à tous les écouteurs bien organisés. Attendez, c'est pas fini ! Yaesu, qui doit lire dans les pensées ou le marc de café, a mis au point une fonction de réorganisation des mémoires. Tout le monde le fait plus ou moins : au début, on essaye de mémoriser les fréquences en respectant une certaine logique puis... ça devient vite l'anarchie.

Le FRG-100 permet de remettre de l'ordre grâce à sa fonction de tri : toutes les fréquences mémorisées se

trouveront alors rangées par valeur croissante, dans des numéros de mémoire consécutifs (les mémoires vides étant éliminées). Une excellente idée !

Pour être complet sur le chapitre des mémoires, bien que la fonction suivante en sorte un petit peu, il faut parler des 16 bandes radiodiffusion. Le FRG-100 offre un accès rapide aux 16 bandes broadcast, à partir des touches UP et DOWN. Une initiative qui ne restera pas sans écho chez les amateurs d'écoute de VOA, Radio Bagdad ou... Tam-Tam de Brousse.

Le scanning permet, bien entendu, de balayer les mémoires dans leur ensemble, ou selon certains critères (groupe par exemple). La condition de reprise est, au choix, basée sur une temporisation ou la disparition de la porteuse. Le scanning peut aussi concerner une bande entière, dont les limites sont rangées dans les mémoires Hi et Lo.

Enfin, une fréquence prioritaire, choisie parmi celles qui sont mémorisées dans les 50 canaux, sera écoutée toutes les 5 secondes, si vous le souhaitez, pendant que le récepteur est utilisé sur une autre fréquence.

LES PETITS PLUS

Des astuces, il y en a sur le FRG-100, comme il nous en reste encore à voir. Le bip (volume réglable à l'intérieur du récepteur) qui confirme l'appui sur les touches peut être inhibé, ou sa fréquence changée, entre 270 Hz et 3520 Hz.

De même, la fréquence de la note CW est ajustable, pour le confort de chacun, parmi quatre valeurs : 400, 500, 600 et 700 Hz.

La sélectivité, dans tous les modes (sauf la FM), a une valeur par défaut qui peut être modifiée : je vous le concède, l'intérêt est assez limité.

Le point de calage en SSB, par rapport à la porteuse, peut être décalé modifiant par là même le spectre audio obtenu en sortie du récepteur.

Enfin, l'offset du PLL peut aussi être réajusté, ce qu'il vaut mieux se garder de faire sauf si l'on dispose d'un matériel de mesure digne de ce nom.

Parmi les circuits que l'on mettra fréquemment en œuvre, il faut citer les horloges et timers. Le FRG-100 dispose de deux horloges indépendantes : l'une pourra être réglée à l'heure locale, l'autre en UTC (ou à celle de votre choix).

Quant aux timers, ils seront programmés pour la mise en marche et l'arrêt automatiques du récepteur, l'un d'eux pouvant même servir à couper le récepteur après que vous vous soyez endormi.

Ces timers, complétés d'un circuit de commande de magnétophone, dont les sorties sont à l'arrière du FRG-100,

permettent d'utiliser le récepteur pour enregistrer des émissions en votre absence.

Enfin, et l'intérêt n'est pas des moindres pour qui aime écouter les VLF (très basses fréquences), le FRG-100 démarre à 50 kHz, ce qui permet par exemple d'écouter les signaux horaires de DCF-77 (oui, sur 77 kHz, gagné !). Ceci n'est pas évident au départ car il faut procéder à une petite opération d'initialisation, non mentionnée dans le manuel en anglais, en pressant simultanément les touches SSB et FM lors de la mise sous tension de l'appareil.

La plupart des fonctions définies par défaut en usine, sont modifiables par l'intermédiaire de la traditionnelle séquence de touches, lors de la mise sous tension du récepteur.

Enfin, il convient de signaler que le manuel est à l'image de ceux sortis par Yaesu ces derniers temps : c'est un modèle du genre avec, G.E.S nous l'a promis, une traduction en français qui sera disponible quand vous lirez ce banc d'essai.

Le catalogue des options se compose d'un bloc secteur, d'une platine pour la réception FM, d'un filtre à quartz étroit pour la CW et d'un TCXO pour les amateurs de grande stabilité.

On le voit, tout en restant à un prix plancher pour un matériel de cette catégorie, le Yaesu FRG-100 offre à l'utilisateur de bonnes performances et un maximum de possibilités. Il vient tout naturellement s'intégrer, avec un excellent rapport qualité prix, au sein d'une gamme qui a été entièrement renouvelée en trois ans.

J'AI AIME

- La couverture, à partir de 50 kHz
- Le prix modeste
- La bonne qualité de réception
- La gestion intelligente des mémoires
- Le nombre de fonctions utiles (peu de gadgets)
- Les faibles poids et encombrement

J'AI MOINS AIME

- Le bouton d'accord des fréquences
- L'absence d'alimentation interne
- L'absence de réglage de tonalité pour - les broadcast
- Le comportement du CAG en lent

Denis BONOMO, F6GKQ

OGS ham's edition

l'assurance du meilleur rapport qualité/prix

Exemple de prix extraits de notre catalogue :

100	Quadri Recto Standards Repiquées (avec impression CALL, OP, QTH, LOC, etc)	230 F
250	Quadri Recto Standards Repiquées (avec impression CALL, OP, QTH, LOC, etc)	370 F
1000	Mono Personnalisées Recto (impression une couleur au choix)	510 F
2500	Mono Personnalisées Recto (impression une couleur au choix)	990 F
1000	Quadri Personnalisées (d'après photo ou dessin couleurs, Verso noir)	1470 F
1	Carnet de trafic (+ 15F de port)	25 F

AVANT DE COMMANDER VOS QSL, CONSULTEZ
SANS ENGAGEMENT NOTRE CATALOGUE GRATUIT
DEMANDEZ-LE DES AUJOURD'HUI

NOM : _____ PRENOM : _____

ADRESSE : _____

OGS - BP 219 - 83406 HYERES CEDEX
Tél. 94.65.39.05 - Fax 94.65.91.34 - 36.12 / OGS + tél

RENDEZ-VOUS A LYON LES 29 ET 30 MAI 1992



vous propose
le meilleur choix,
les plus grandes marques,
les prix "Salon"
toute l'année !

YAESU

S.A.V.
ASSURÉ

FC1SMY
FE2FG
FE1BHA

Renseignez-vous...

Centre Commercial « Les Heures Claires »
454, rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 MANDELIEU Cedex
Tél. : 93 49 35 00 - Fax : 92 97 02 19

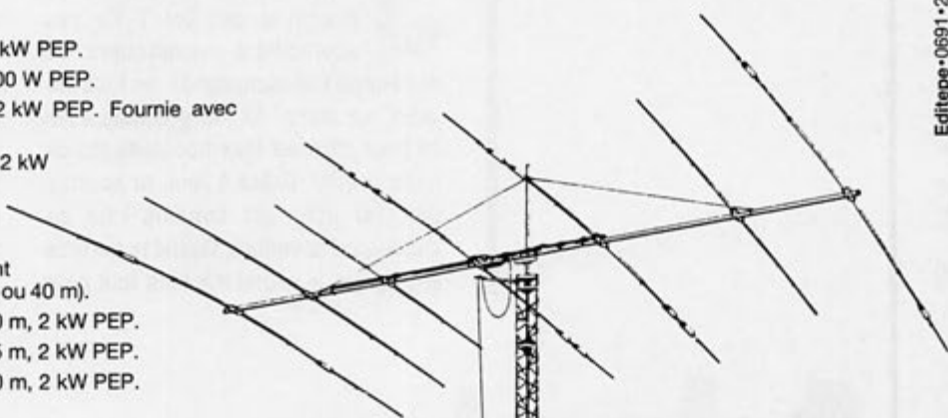
ANTENNES ET ROTORS

TELEX hy-gain

Editepe-0691-2-

BEAMS DECAMETRIQUES

- TH2-MK3-S Beam 2 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP.
- TH3-JR-S Beam 3 éléments 10/15/20 m, 600 W PEP.
- TH5-MK2-S Beam 5 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec BN-86.
- TH7-DX-S Beam 7 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec BN-86.
- EXPLORER-14 Beam 4 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec BN-86.
- QK-710 Kit pour EXPLORER-14 donnant une bande supplémentaire (30 m ou 40 m).
- 105-BA-S Beam monobande 5 éléments 10 m, 2 kW PEP.
- 155-BA-S Beam monobande 5 éléments 15 m, 2 kW PEP.
- 205-BA-S Beam monobande 5 éléments 20 m, 2 kW PEP.



TH7-DX-S

VERTICALES DECAMETRIQUES

DX-88 - **NOUVEAUTÉ** -
 Verticale 8 bandes fonctionnant sur toute sa longueur en 80 et 40 mètres, ajustable avec précision depuis le sol. Les autres bandes 30/20/17/15/12 et 10 m sont réglables par capacité, indépendamment. Angle de départ bas et large bande passante assure d'excellentes performances en DX ainsi que pour les SWL. Système de radiaux permettant l'installation dans un faible encombrement. Hauteur 7,60 m. Poids : 9,1 kg.

- GRK-88S Kit radiaux pour plan de masse.
- 12-AVQ-S Verticale 20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 4,12 m.
- 14-AVQ/WB-S Verticale 40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 5,50 m.
- 18-AVT/WB-S Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 7,60 m.
- 18-HTS Antenne tour se fixant au sol, 80/40/20/15/12/10 m, 2 kW PEP.
- 18-HTS-OPT Option bande 160 mètres pour 18-HTS.
- 18-VS Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP, self commutable manuellement à la base, pose au sol. Idéale pour le portable. Hauteur 5,50 m.

DIPOLES DECAMETRIQUES

- 2-BDQ Dipôle 80 et 40 m, 2 kW PEP, longueur 30,5 m (22 m en V).
- 5-BDQ Dipôle double 80/40/20/15/10 m, 2 kW PEP, longueur 28,7 m (20,5 m en V).
- 18-TD Dipôle portable (ruban), bandes de 10 à 80 mètres, 500 W PEP.

BALUN

- BN-86 Balun symétriseur 50 ohms (3 enroulements - 1/1).
- ISO-CEN Isolateur central pour dipôle.



18-VS 14-AVQ/WB-S

NOUVEAUTÉ



DX-88

VERTICALES VHF

- 338-GPG-2B Verticale 5/8 d'onde 142/168 MHz, bande passante 4 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 3,4 dB. 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 1,30 m. 4 radiaux horizontaux long. 46 cm. Ø mât de montage 4,13 cm.
- V-2-S Collinéaire 138/174 MHz, bande passante 7 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 5,2 dB. 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 3,10 m. 8 radiaux inclinés à 45°. Ø mât de montage 5,08 cm. 200 W HF.



V-2-S

MOTEURS D'ANTENNES

- AR-40 Pour beams VHF ou UHF (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.
- CD-45-II Pour beams décamétriques (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.
- HAM-IV Pour beams décamétriques (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.
- T-2-X Pour beams décamétriques de très grande surface (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.
- PART-INF Partie inférieure pour montage HAM-IV ou T-2-X sur mât.
- HDR-300 Moteur professionnel (documentation sur demande).



AR-40

CD-45-II

HAM-IV

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



**GENERALE
 ELECTRONIQUE
 SERVICES**
 172 RUE DE CHARENTON
 75012 PARIS
 Tél. : (1) 43.45.25.92
 Minitel : 3615 code GES
 Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37
 G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46
 G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00
 G.E.S. MIDI : 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16
 G.E.S. NORD : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82
 G.E.S. PYRENEES : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41
 G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. 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.

Télex : 215 546 F GESPAR

Je cherche un nouveau maître, pourquoi pas toi ? Tu vas apprendre à me découvrir. Je deviendrai ton compagnon de tous les jours. Le matin, tu me prendras avec toi pour affronter les embouteillages du trafic routier. Grâce à moi, tu pourras discuter avec tes copains tout en conduisant ta voiture. Quand tu partiras en voyage, je saurai me faire tout petit

en packet radio. Si ce programme te plaît, adopte-moi !

En cette période de campagne électorale, où les promesses fusent de toutes parts, soyez sans crainte : le DJ-580, vous pouvez l'adopter car lui, il les tiendra ses promesses ! Mais laissons-le parler pour voir !

BIBANDE SAVANT

Lorsque je suis sorti de ma boîte en polystyrène, j'ai tout de suite su que nous étions faits pour nous entendre. C'est vrai, je ne suis pas bien encombrant, et tu exigeais un portable capable de trafiquer sur 144 comme sur 430 MHz. Chez ALINCO, on m'a conçu pour ça !

Pour mieux me connaître, tu peux sortir le manuel en français qui m'accompagne mais si tu as la flemme de lire, je vais, sans me vanter, te dire ce que je sais faire. Pour commencer, tu devrais me poser dans le chargeur, afin de donner à ma batterie cette indispensable énergie. Tu as vu ? Si je n'avais pas besoin de batterie, je serais encore plus petit et plus léger ! D'ailleurs, si tu le veux, tu peux me brancher sur une alimentation de 13 V, l'allume-cigares de ta voiture par exemple ! Je n'aime pas trop cette tension car je chauffe un peu si tu parles longtemps. Il est vrai que, dans

et tu me glisseras dans un coin de ta valise. Le soir, rentré à la maison, tu me brancheras sur une antenne extérieure pour contacter d'autres amis. Je n'ai pas peur de l'ordinateur : avec lui, nous ferons pour toi des contacts

Nous avons rencontré récemment un petit nouveau, le DJ-580E un portatif bibande de chez ALINCO : il n'a pas la grosse tête et pourtant, il sait faire beaucoup de choses. Écoutons-le parler...





ce cas, je sors tranquillement mes 5 W ! Avec ma batterie, c'est différent, la puissance que je fournis est de 2 W en VHF et 1,5 W en UHF.

Puisqu'on parle d'alimentation, je vais tout de suite insister sur un point qui me démarque de mes concurrents : je sais rester en service même lorsque la tension tombe en dessous de 5 V. C'est à un brevet ALINCO que je le dois ! Dans ce cas, je marche à l'économie : ma puissance et ma sensibilité sont moins bonnes mais je réponds toujours présent, et ce jusqu'à 3,8 V. Attention, je ne garantis cette performance que sur des piles, pas avec ma batterie CdNi.

Prends-moi dans ta main ! Tu as vu, je tiens bien dans ta paume et tes doigts tombent au bon endroit. Les boutons

de mon clavier sont juste assez espacés pour éviter que tu en touches deux à la fois (sauf si tu as de gros doigts !). Si tu veux m'utiliser la nuit, mon clavier et mon afficheur seront illuminés en vert : c'est d'un bel effet !

VIENS JOUER AVEC MOI !

Maintenant que ma batterie est chargée, on va pouvoir s'amuser ensemble. Tu as vu, les commandes de volume et de squelch sont regroupées par paires, avec deux potentiomètres concentriques pour les deux bandes. C'est du côté UHF que se trouve l'interrupteur de mise sous tension. En réglant convenablement squelch et volume, tu peux écouter les deux bandes à la fois. Pour afficher une fréquence, tu as le choix : soit tu la pianotes au clavier, soit tu tournes la commande crantée, en haut à droite ou, dernière solution, tu agis sur les touches fléchées (vers le haut et vers le bas). Auparavant, il faut que tu sélectionnes la bande VHF ou UHF au moyen des touches du même nom.

Le pas entre les fréquences est programmable, bien sûr : tu as le choix entre différentes valeurs que j'ai résumées pour toi dans le tableau des caractéristiques. Par contre, j'ai un peu honte de le dire, je n'ai pas du tout compris pourquoi les ingénieurs qui m'ont conçu m'ont affublé d'une tare qui fait que, pour certaines fréquences affichées (16 exactement) sur mon LCD, j'émetts sur une fréquence réelle différente, inférieure de 2,5 kHz ! Je sais, ça va t'obliger à faire de la gymnastique mentale...

Pour émettre, je t'offre trois niveaux de puissance, H (la plus forte), M (Moyenne) et L pour Low (la plus faible). Si tu veux économiser mon énergie, choisis toujours la puissance la plus faible, surtout si tu passes par le répéteur voisin ! A ce propos, le décalage pour les répéteurs est programmable : tu choisiras les valeurs normalisées : -600 kHz en VHF et

+1.6 MHz en UHF. Si tu trompes, je refuse d'émettre hors bande et je te rappelle à l'ordre par un «OFF» sur le LCD.

J'AI DE LA MÉMOIRE !

Exactement 40 canaux, pour mémoriser tes fréquences préférées. Et ce n'est pas tout ! Je suis plus intelligent que mes copains : j'accepte le mélange des mémoires VHF et UHF mais j'aime autant que tu t'imposes un peu de discipline car, en fait, elles sont réparties en deux banques de 20 chacune alors, profite-en ! De plus, tu disposes du canal «CALL» pour mémoriser ta fréquence de trafic préférée et ce, sur chacune des deux bandes.

J'ai des modes prioritaires, grâce auxquels je sais écouter alternativement mémoires et VFO. Le DUAL watch est un peu spécial : contrairement au mode

CARACTÉRISTIQUES

Bandes couvertes :

144.000 à 145.995 MHz

430.000 à 439.995 MHz

Pas d'incrémentations : 5, 10, 12,5, 15, 20, 25 kHz

Modulation : FM / F3E

Puissance émission :

H : 2 W (VHF); 1.5 W (UHF)

M : 1 W

L : 0.3 W

Puissance sous 12 V : H : 5 W en V et UHF

Sensibilité réception : > -15 dBμ / 12 dB SINAD

Fréq. intermédiaires :

VHF : 55.05 MHz et 455 kHz

UHF : 30.87 MHz et 455 kHz

Puissance audio : 250 mW sous 8 ohms

Mémoires : 42 (VHF+UHF)

Dimensions : 140 x 58 x 33 mm

Poids : 410 g

prioritaire, je consacre autant de temps à écouter chacune des deux fréquences choisies.

Evidemment, j'ai plusieurs tours dans mon sac pour le scanning puisque je dispose de 8 modes différents que tu découvrirais à l'usage, du scanning VFO entre deux limites au scanning des mémoires en sautant celles que tu voudras.

MES ASTUCES PERSONNELLES

Avec la fonction AUTOMATIC DIALER, je peux enregistrer 3 séquences allant jusqu'à 16 caractères différents (chiffres, lettres A à D et signes étoile et dièse).

Je te laisse imaginer ce que tu peux faire avec cette fonction... déclenchant

automatiquement l'émission d'une séquence DTMF.

Le DSQ ou DTMF Squelch control te permet de communiquer avec une autre station (ou plusieurs autres...) équipée d'un dispositif équivalent : mon squelch ne s'ouvrira qu'à la réception d'un code défini auparavant. De même, en émettant un code particulier, je pourrai ouvrir le squelch de ton correspondant. Ainsi, la veille sur une fréquence devient plus agréable : plus besoin d'écouter tout le trafic qui s'y déroule. Au sein d'un même club par exemple, le paging permet d'appeler sélectivement une station ou un groupe de stations.

Enfin, si je sais fonctionner en full duplex (émission et réception simultanées sur deux bandes différentes) je peux aussi servir de répéteur crossband. Dans ce mode, tout ce que je reçois sur une bande est automa-

tiquement retransmis sur l'autre. Par exemple, la réception d'un signal sur 144 MHz est retransmise automatiquement sur la fréquence 430 MHz de ton choix. Attention ! Je ne suis pas un forçat du travail... Il n'est pas question de m'employer dans ce mode trop longtemps car je m'échauffe assez vite !

PARTONS ENSEMBLE !

J'espère que tu es convaincu par mes possibilités. Comme tu le vois, toutes ces fonctions savent se cacher dans un tout petit volume. Beaucoup m'utilisent déjà, soit en phonie, soit en packet radio. Tu peux m'emmener en vacances si tu le veux, je ne suis pas du genre encombrant ! Avoue qu'il serait dommage de ne pas m'adopter...

Denis BONOMO, F6GKQ

ANTENNES ET ACCESSOIRES SATELLITES TV

CONVERTISSEURS 10,95-11,7 GHZ	590 F
1.1 CONTINENTAL DOUBLE POLARITE	490 F ***
1.1 S P C	
CONVERTISSEURS 12,5-12,75 GHZ	
1.2 CONTINENTAL DOUBLE POLARITE	590 F
1.3 DB TELECOM	390 F
LARGE BANDE 1,3 DB SPC	1190 F ***
RECEPTEURS DEMODULATEURS	
RECEPTEUR ECHOSTAR SR 50 COMPATIBLE BANDE C	1549 F
HIRSCHMANN 99 CX	1779 F ***
HIRSCHMANN 99 CX TELETEXTE CSR2500	2190 F
VOLTRACK 100 CX STEREO	1449 F
GRUNDIG 99CX STEREO COMPATIBLE 4 GHZ	5000 F ***
SOURCES, POLARISEURS, ACCESSOIRES	
SOURCE POUR BANDE C 4 GHZ	300 F
DIELECTRIQUE 4 GHZ	100 F
CABLES C 6 3 B 100 METRES	261 F
INCLINOMETRE A AIGUILLE LUMINEUX MAGNETIQUE	149 F
REPARTITEUR 2 D. 5 A 2000 MHZ	69 F
REPARTITEUR 4 D. 5 A 2000 MHZ	149 F
GRAISSE SILICONE LE TUBE	89 F
SOURCE POLARISEE PRIME FOCUS	249 F
SOURCE POUR ANTENNE DE 1,20 METRE HIRSCHMANN	190 F
POLARISKUR POUR ANTENNE DE 1,20 METRE HIRSCHMANN	590 F *** **
O M T I R T E H/V 11 GHZ	190 F
INDICATEUR DE POINTAGE VISUEL ET SONORE MS150	790 F
CORDON PERITEL STEREO	30 F
ANTENNES	
0,85M OFFSET	590 F
1,2 M OFFSET AVEC MONTURE FIXE CONNEXION	1090 F
1,2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE HIRSCHMANN	2190 F *** **
3,10 METRES 4 ET 12 GHZ	5339 F
1,8 M ALCOA MONTURE FIXE OCCASION	1449 F
MOTEUR 18 POUCES	690 F *** **
MOTEUR 24 POUCES	1300 F
POSITIONNEUR HIRSCHMANN (GRUNDIG)	1090 F ***
SYSTEME COMPLET 99 CX MOTORISE 1,2 M 11 + 12 GHZ R660 F	6790 F ***

RADIO RECEPTION

DECODEURS :	
FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF UNIVERSAL	M7000
DECODE PRESQUE TOUT, SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE	9900 F TTC
NOUVEAU M 8000	10900 F TTC
RECEPTEUR DRAKE RB	9900 F TTC

INFORMATIQUE

LECTEUR CD ROM MITSUMI	2000 FR TTC
LOGICIELS CD ROM SPECIAL RADIO AMATEUR	300 FR TTC
CONTIENT 15000 FICHIERS SOUS 3000 REPERTOIRES	
ANT CIRCUITS CW DX FAX FREQ MATRS PACKET RTTY SSTV SWL ETC...	
LISTING CONTRE 30 FR EN TIMBRES	
LOGICIELS RADIO AMATEUR HAMCALL CD ROM BUCKMASTER	450 FR TTC
PORT POUR CD ROM 18 FRS	

REGLEMENT MIN 20% A LA COMMANDE LE RESTE CONTRE REMBOURSEMENT

ANTENNES BALAY

39 BD DE LA LIBERTE 13001 MARSEILLE
TEL 91 50 71 20 FAX 91 08 38 24
PRIX AU 15 1 1993 .DOC 10 FRS EN TIMBRES

POPE H100 SUPER LOW LOSS 50Ω COAXIAL CABLE

Le H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité. Le H 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission : 100 W

Longueur du câble : 40 m

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

RG 213 H 100

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

Atténuation en dB/100 m

	3,6 dB	2,2 dB
28 MHz		
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)

	1700 W	2100 W
28 MHz		
144 MHz	800 W	1000 W
432 MHz	400 W	530 W
1296 MHz	220 W	300 W

Poids

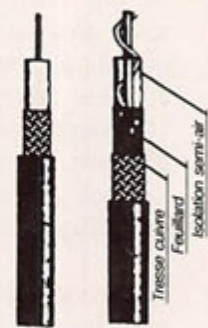
	152 g/m	112 g/m
Temp. mini utilisation	-40 °C	-50 °C

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
172, rue de Charenton
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GEPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

H Y P E R - C B

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

RÉGLAGES

- TOSMETRES**
 + Tos standard 90 F
- TOS WATTMETRE**
 + SWR 171 170 F
 + Tos Watt 110 F
 + Tos Watt 201 260 F
 + Tos Watt 202 399 F
- TOS WATT MATCHER**
 + TM 100 210 F
 + TM 999 280 F
 + SWR 179 220 F
 + TM 200 450 F
 + HP 1000 590 F
 + HQ 2000 710 F
- TOS WATT MODULO**
 + HQ 2300 750 F
- MATCHER**
 + MM 27-100 W 110 F
 + M 27-500 W 210 F
- PREAMPLIS ANTENNE**
 + EPM 27 170 F
 + P 27 - M 190 F
 + P 27-1 220 F
 + HQ 375 310 F
 + HQ 35 M 420 F
 + HP 28 340 F
- COMMUTATEURS**
 + V2-positions 80 F
 + V3-positions 150 F
 + CX 201 190 F
 + CX 401 410 F
 + AX 2 120 F

SÉPARATEUR

- + DX 27 110 F
- RÉDUCTEUR PUISSANCE**
 + HQ 36 320 F
 + HP 6 280 F
- CHARGES FICTIVES**
 + 50 W DL 50 Zélagi 140 F
 + 500 W DL 61 Zélagi 650 F
- FRÉQUENCEMÈTRES**
 + C 57-7 chiffres 850 F



**ALAN
80 A
40 CX
AM-FM
1050 F**

RACK ANTIVOL

- + Rack antivol 80 F
 + 1/2 Rack antivol 55 F
 + Mini rack antivol 70 F
 + Rack Alan 28 230 F
- DÉPARASITAGE**
 + Filtre TX F 27 70 F
 + Filtre TX EF 80 130 F
 + Filtre TX LF 30A 370 F
 + Filtre TV HR 27 60 F
 + Filtre NFS 2000 180 F
 + Filtre FU 400 90 F
 + Filtre secteur 320 F

CABLES

- + Câble PL PL 20 F
 + PL Ø 6 PL Ø 11 8 F
 + Câble 6 mm - le mètre 3 F
 + Câble 6 mm RG58 le mètre 6 F
 + Câble 11 mm - le mètre 9 F
 + Câble blindé - 11 mm 10 F
 + Câble H 200 - le mètre 12 F
 + LC 55 câble ML - Tagra 55 F

TX AM

- + Midland 77-099 410 F
 + Jimmy 550 F
 + Midland 77 - 104 630 F
 + Midland 77 - 225 990 F
 + Johnny 670 F
 + Micro II 399 F
 + Mini Scan 490 F

TX AM - FM

- + Orly 590 F
 + Midland 77-114 NEW 510 F
 + California 630 F
 + Harry 750 F
 + Alan 18 890 F
 + Superscan 760 F
 + Midland 2001 850 F
 + Oceanic MK II 870 F
 + Midland 4001 990 F
 + Valery 990 F
 + Colorado 830 F
 + DNT Carat exclusiv 1290 F
 + Superstar 3000 1090 F
 + Herbert 1250 F
 + Superstar 3300 E 1490 F
 + Superstar 3500 1490 F
 + JFK 1450 F
 + Alan 28 1290 F
 + New yorker 750 F
 + CB phone ECB 1780 F
 + Taylor 750 F
 + Euro CB 4000 950 F
 + Wilson 1190 F

TX AM-FM-BLU

- + Pacific 40 et IV 1190 F
 + Grant 1750 F
 + Superstar 3900 black 1490 F
 + Président Jack 1150 F
 + Superstar 3900 écho 1890 F
 + Superstar 3900 HP 1850 F
 + Superstar 3900 F 2250 F
 + SS 3900 H.P.E.F. 2750 F
 + Jackson 1890 F
 + RCI 2950 28 Mhz NC
 + Lincoln déca 28 Mhz 2690 F
 + Base Saturne 3390 F
 + Base Saturne turbo 5390 F

ACCESSOIRES ALAN 80 A

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

SCANNER

- + SCAN 1300 portable 2990 F
 + MVT 6000 25550/800/1300 3750 F
 + HP 2000 portable 2990 F
 + SC001 mobile 1990 F
 + AX 700 E 5490 F

ANTENNES FIXES

- ANTENNE 1/4 ONDE**
 + GPA 27 240 F
 + GPE 27 190 F
 + Signal Keeper 27 190 F
 + Straduster 27 270 F

- ANTENNE 1/2 ONDE**
 + GPS Sirtel 290 F
 + GPF fibre 520 F
 + GPS Sirtel 290 F
 + Mercury 370 F
 + Dipole 27 390 F
 + Doubles dipôles H 27 630 F

- ANTENNE 5/8 ONDE**
 + TOP ONE 350 F
 + GPE Sirtel 340 F
 + GPE 27 Sirtel 350 F
 + Futura 410 F
 + S 2000 SIRTEL 690 F
 + Turbo 2000 690 F
 + Spectrum 200 690 F
 + Spectrum 300 12 R 790 F
 + GPF fibre verre 750 F
 + F3 Tagra 810 F
 + S 2000 Gold Sirtel 850 F
 + GPF 2000 fibre 1190 F

- ANTENNE 7/8 ONDE**
 + Vector 4000 690 F

- ANTENNE BALCON**
 + Boomerang 190 F
 + Mini Boomerang 230 F

ANTENNES DIRECTIVES

- + Mini beam 27A 590 F
 + Spitfire 3 els 630 F
 + Lemm D3 550 F
 + Lemm D4 650 F
 + AH 03 790 F
 + BT 122 1370 F

MOTEURS DIRECTIVES

- + Moteur 50 kg 590 F
 + Moteur 200 kg 1299 F

ANTENNES SCANNER

- + Antenne Sky Band 280 F
 + Micro Scan 150 F

**SAV HYPER-CB
un vrai service
technique complet**

MICROS

- MICROS MOBILES**
 + Micro standard 80 F
 + DMC 531 110 F
 + MC 437 145 F
 + MC 7 Sadelta 275 F
 + EC 2018 - écho 330 F
 + MB4 + Sadelta 320 F
 + CS 3 Président 460 F

- MICROS ALAN**
 + F 10 Préampli 210 F
 + F 16 Préa Roger Beep 260 F
 + F 22 Préa Echo 375 F
 + F 24 Préa Echo RB 495 F
 + F 36 Préa RB Alan 28 350 F

- MICROS DE BASE**
 + DMC 545 280 F
 + TW 232 DX 350 F
 + MB + 4 Zetagi 390 F
 + MB + 5 Zetagi 490 F
 + Sadelta MB 30 Plus 470 F
 + Sadelta Bravo Plus 590 F
 + EC 2019 Echo 570 F
 + Sadelta Echo Master 790 F
 + Sadelta CM 40 850 F
 + SRétro SILVER Eagle 820 F

CHAMBRES D'ÉCHO

- + ES 880 450 F
 + EC 990 + RB Promo 490 F
 + Maxon 49 Hs 780 F
 + Beep Alarme 750 F



**SUPER STAR 3900 HP
40 CX AM-FM-BLU
1850 F**

**n'est pas inclus dans le tarif.
Le montant de la TAXE CB
en vigueur.
À recouvrer par le vendeur.**

TX PORTABLES

PORTABLES AM

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

PORTABLES AM-FM

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

ACCESSOIRES FIXATIONS D'ANTENNE

- MATS EMBOTABLES**
 + 1,5 x 0,35 60 F
 + 1,5 x 0,40 60 F
 + 2,0 x 0,40 80 F

FIXATIONS

- + Simple fixation 130 F
 + Double fixation 150 F
 + Feuillard - 5 m 60 F
 + Bras de balcon 110 F
 + Machoire universelle 85 F
 + Fixation mur GM 180 F
 + Fixation mur PM 140 F
 + Patte scelle PM 55 F
 + Patte scelle GM 85 F
 + Collier tirefond 45 F
 + Pieds de mât sol 90 F
 + Tuile faitière 170 F
 + Tuile de passage 110 F

HP - PA

HAUT PARLEUR

- + HP carré 90 F
 + HP carré filtre 110 F

PUBLIC ADDRESS

- + PA - 5 watts 80 F
 + PA - 15 watts 190 F
 + PA - 35 watts 230 F

MATS TÉLÉSCOPIQUES

- + 4 mètres - 4 x 1 m 360 F
 + 6 mètres - 3 x 2 m 370 F
 + 8 mètres - 4 x 2 m 490 F
 + Embout plast. mât 3 F
 + indiquez le diamètre du mât

HAUBANNAGE

- + Coupelle hauban 25 F
 + indiquez le diamètre du mât
 + Collier hauban 2 fix 15 F
 + Collier hauban 3 fix 20 F
 + Piton hauban - PM 15 F
 + Piton hauban - GM 20 F
 + Tendeur hauban 7 F
 + Cosse coeur 3 F
 + Serre câble - 1 boul 8 F
 + Serre câble - 2 boul 10 F
 + Noix porcelaine 6 F
 + Câble hauban - 25 m 95 F
 + Câble haub - 100 m 220 F

ALIMENTATIONS

SANS VUMETRE

- + 3-5 amp 180 F
 + 5-7 amp 220 F
 + 6-8 amp 290 F
 + 10 amp 430 F
 + 20 amp 650 F

AVEC VUMETRE

- + 10 amp 540 F
 + 20 amp 710 F
 + 50 amp 1770 F
 + 25 amp 890 F
 + 35 amp 1090 F

ACCESSOIRES

supports

- KF 100 - support goutt. 50 F
 KF 110 support rétro 40 F
 SP 40 support coffre 65 F

pieds magnétiques

- H12 - Mini DV ou pl 130 F
 BM 145 - DV ou pl 230 F
 Pieds 125 DV ou pl 150 F

**TÉLÉPHONEZ VOTRE COMMANDE
ET PAYEZ AVEC VOTRE CARTE BLEUE
Expédition sous 48 heures**

**BON DE COMMANDE À ENVOYER À : HYPER-CB 183 RUE SAINT-CHARLES - 75015 PARIS
TÉLÉPHONE : 16-(1)-45-54-41-91 FAX : 16-(1)-45-57-31-17**

Valable jusqu'au 31-03-93 dans la limite des stocks disponibles - Tom-Dom-Corse nous consulter - MHZ 03-93

NOM _____
 PRÉNOM _____
 ADRESSE _____
 CODE POSTAL _____
 VILLE _____
 TÉL _____

ARTICLES	QTÉS	PRIX	TOTAL
AJOUTER PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT +			
Total de la commande =			

Je règle par chèque, mandat ou Carte Bleue n° _____
 Date expiration : _____ Signature _____

CATALOGUE HYPER-CB ENVOI CONTRE 5 TIMBRES POSTE A 2,50F
 Participation aux frais de port
 Commande - 200 F, ajouter + 40 F.
 Supérieur à 200 F, ajouter + 70 F.
 Envoi Semam = antenne ou colis + de 7 kg ajouter + 150 F.

magasin CB à Paris
HYPER-CB - PARIS 15^{ème}
 183 Rue St-Charles, 75015 Paris
 Téléphone : 16 - (1) - 45-54-41-91
 MÉTRO LOURMEL/PLACE BALARD
 Périphérique sortie porte de Sévres
**OUVERT DU MARDI AU SAMEDI
DE 9 h 30 à 12 h 30 De 14 h à 19 h**

Madame, ce TNC tiendrait dans votre sac à main ! (Pourquoi ne pas parler aux dames, pour une fois ? Les YL seraient-elles absentes du packet ? Réponse prochainement dans la rubrique «33 de Nadine»). C'est vrai qu'il n'est pas bien volumineux, ce successeur du KPC-2 de Kantronics. Ne croyez pas, pour autant, que vous allez acheter un truc

remarque : 133 x 133 x 21 mm (non, ce ne sont pas les mensurations de la nouvelle Emmanuelle) pour un poids de 350 grammes, pile comprise. Le packet en portable devient sérieusement envisageable si c'est votre tasse de thé. Son boîtier noir est rehaussé par les seules couleurs des LED en face avant et par la sérigraphie en blanc. A l'arrière deux prises, une DB-9 et une DB-25, assurent la liaison respectivement avec le transceiver et l'ordinateur.

Si l'on ouvre le boîtier, on découvre... qu'il reste encore bien de la place ! En fait, l'espace laissé libre est réservé à une pile de 9 V, capable d'alimenter le KPC-3 pendant quelques heures (pour le portable, les réseaux d'urgence etc.). Si vous souhaitez mettre cette pile en place, il faudra auparavant souder un connecteur qui n'est pas livré avec le KPC-3 mais que l'on trouve dans tous les magasins de composants (chez Kantronics, y'a vraiment pas de petites économies !). Le câblage est très dense. On notera la présence d'une pile au lithium, destinée à sauvegarder les paramètres de fonctionnement et le contenu de la PBBS en cas de coupure volontaire ou involontaire de l'alimentation.

Du côté de la mémoire, 32 K sont disponibles. Votre œil avisé a certainement remarqué que le support possède 4 broches non utilisées : vous pourrez remplacer le circuit par un 128 K ou, dans quelque temps, par un 512 K lorsque ces derniers seront disponibles... et à des prix démocratiques ! Un petit ajustable, non accessible de l'extérieur, permet de régler le niveau de l'AFSK (en fonction

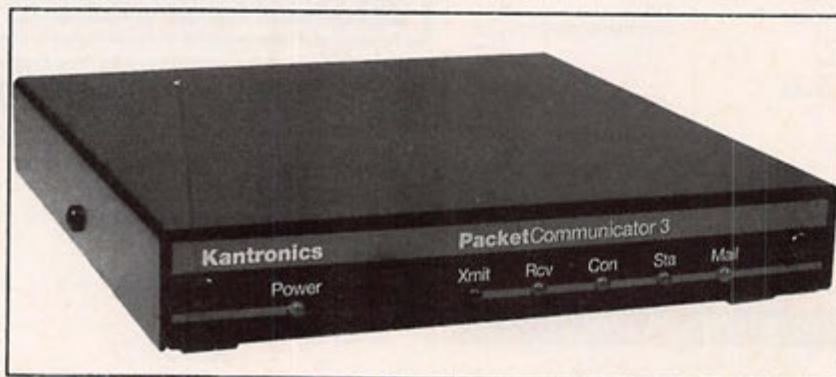
KPC-3 : le David des TNC

Le KPC-3 de Kantronics sait allier la simplicité indispensable à un utilisateur débutant, aux performances exigées par un adepte du packet radio, le tout dans un volume réduit et pour une consommation d'énergie minimale.

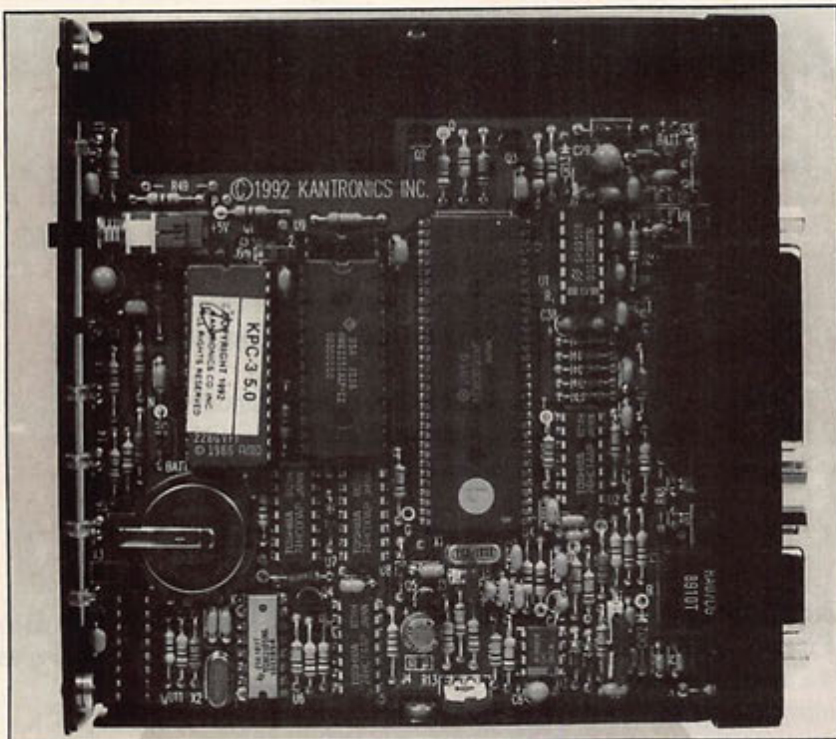
au rabais... au contraire ! C'est l'un des TNC les mieux conçus de sa génération, voyons pourquoi.

CATÉGORIE : POIDS PLUME

Sans vouloir insister sur sa taille, je dois quand même justifier ma



Le KPC-3 : TNC sobre et miniature.



L'emplacement libre, en haut de la photo est prévu pour une pile de 9 V.

de l'émetteur utilisé). Quelques cavaliers (jumpers pour les anglais) peuvent être déplacés afin d'adapter le KPC-3 à bien des cas de figure. Laissons tout ce petit monde électronique dans son intimité et refermons le boîtier.

IL PARLE AUX DÉBUTANTS

Le KPC-3 cache bien son jeu : PBBS, KISS mode, NODE (Kantronics), accès à distance pour le SYSOP et WEFAX sont l'essentiel de ses possibilités. La cerise sur le gâteau, c'est sa capacité à se mettre à la portée de tous les débutants. Le KPC-3 dispose en effet de deux jeux de commandes : le jeu

complet (plus de 130 commandes) à l'usage des opérateurs expérimentés; le jeu réduit (23 commandes) à l'usage des nouveaux venus au packet radio. Une méthode simple et efficace qui présente l'avantage de ne pas noyer le débutant sous un flot de commandes et mnémoniques (ce n'est pas un prénom féminin) rébarbatifs.

Pour accéder au monde du packet, il ne reste plus qu'à relier le KPC-3 à une alimentation de 9 à 12 V (en fait, jusqu'à 25 V !) capable de délivrer une quarantaine de milliampères. La consommation, LED éteintes tombe en-dessous de 20 mA. L'autre partenaire indispensable est l'ordinateur (ou un terminal comme le minitel). Avec l'ordinateur, il faut prévoir un logiciel

de communication (Kantronics en propose un que nous décrirons prochainement). Les divers essais ont été effectués avec PROCOMM sur PC. Le transceiver peut être un petit portatif. ATTENTION ! Le KPC-3 ne fonctionne qu'en VHF et UHF, il n'est pas prévu pour le packet en décimétrique.

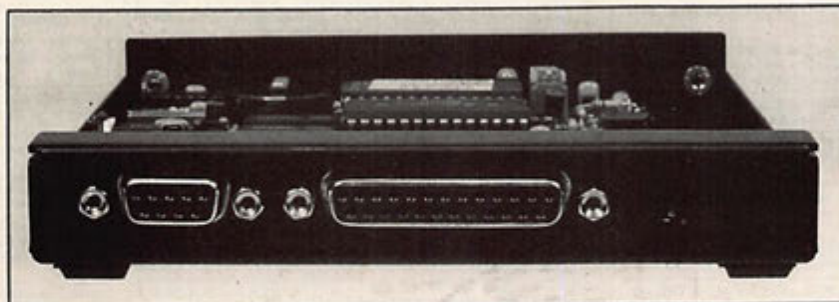
Le passage du mode débutant au mode «expert» se fait par la commande «interface» : INTERFACE TERMINAL donne accès à l'ensemble des 130 commandes. Je ne vais pas les lister ici, c'est évident ! La mise à l'heure du KPC-3 appelle quelques commentaires, tout au moins sur l'exemplaire dont j'ai disposé : l'horloge prend rapidement du retard. Il faut donc la surveiller et effectuer une remise à l'heure (DA YMMDDhhmmss) fréquente. L'option «horloge temps réel» permet probablement de pallier le défaut.

La PBBS peut utiliser jusqu'à 24 KO des 32 KO de la mémoire interne. Si vous êtes plus gourmand, rien ne vous interdit de mettre en place une 128 KO. La PBBS est sauvegardée par la pile au lithium. La phase de configuration demande assez peu d'expérience, sauf si vous envisagez de vous faire «forwarder» (beurk, le vilain mot !) des messages depuis une BBS (on devrait dire «un»). Le SYSOP dispose d'un jeu de commandes qui lui permet, après l'envoi d'un mot de passe, d'accéder à des fonctions réservées de la PBBS (si celle-ci est sur un site distant). Un «watch dog» s'assure que l'émission n'est pas maintenue pendant plus de 2'30".

Enfin, le KPC-3 fonctionne comme un NODE mais j'avoue ne pas l'avoir exploité dans ce mode grâce au «protocole» propre à Kantronics : le KA-Node. La configuration du système est un peu plus complexe : elle n'intéressera de ce fait que quelques spécialistes. Ce système prélève environ 4,3 KO de mémoire par circuit défini pour le NODE.

ET LE FAX EN PRIME

Afin de satisfaire une certaine demande, Kantronics a inclus au KPC-3 une



A l'arrière deux connecteurs "DB".

LIGNE TS 140 S KENWOOD



GARANTIE 1 AN

TS 140 S
+ MICRO
+ ALIM.
+ H. PARLEUR

300^F A LA COMMANDE

300^F X 52 MENSUALITÉS

TEG 18,60 assurance DIM comprise.
Coût total du crédit 5396 F par
FRANFINANCE après accord. Matériel
Franco pour France métropolitaine.

PROMOTIONS

TM 702
BIBANDE KENWOOD
~~4500 F~~ **3990^F** TTC

TH 26E
VHF KENWOOD
~~2390 F~~ **2100^F** TTC

ATTENTION !

Attribution d'un numéro pour toute commande à partir de 1000 F d'achat :
TIRAGE PROCHAIN D'UN LOT DE VALEUR !!!



23, RUE BLATIN - 63000 CLERMONT-FERRAND - FAX : 73 93 97 13

TELEPHONE : **73 93 16 69**

BULGARIA ITU 28

QTH PLOVDIV WAZ 20

- LZ1HH - Gancho
- LZ1HQ - Villi-xyl
- LZ1HY - Kosta
- LZ1MY - Minko
- LZ1NY - Victor
- LZ1OH - Ico
- LZ1OY - George
- LZ1OZ - Nasko
- LZ1UK - Savi



To radio C3ØE EA
 Confirming two way **CW-SSB QSO**

MC	DATE	UTC	RST
28	29 Oct 1989	09'42	59

PSE QSL via CRC 1000 Sofia box 830
 QTH loc KN22 88' 73 Villy
Tnx for the Contest QSO!

pour avoir les dernières infos sur les meetings, contests et autres activités des YLs et pourquoi pas contacter l'YL qui vous manque pour un diplôme. Présentez-vous lorsque vous le pouvez.

Clara, W2RUF, signa "33" bien avant que le YLRL soit fondé et ce fut adopté officiellement en 1940. "33" signifie : amour scellé avec amitié entre une YL et une autre YL.

QRV : Anita, W8TAY, suggéra "QRV" (je suis prête) comme slogan officiel du YL-Radio-League (YLRL).

LA CHRONIQUE

Rencontre avec les YLs.

YLS ENTENDUES EN JANVIER 1993

En CW :

F6DXB	Yvette	3.548
9A3RA	Lily	3.526
9A3ZO	Ana	14.0
DF4WU	Rosika	10.104
GØHGA	Angela	7.025
G4ZFT	Mary	3.535
G6OM	Kathy	14.0
HA1WI	Laci	7.020
OH1NSO	Mary	14.032
OK1FWP	Olga	3.536
SP5IWA	Wanda	7.102

En SSB :

F6DYL	Ginette	14.115
EL2PP	Monica	21.248
OM3TIQ	Martha	14.205 via OK3TIQ
TA2QA/L	Goknur	14.265
UC1CWD	Anna	14.122
UZ3XWA	Sweet	14.189
ZA1AL	Anila	14.193

Merci à FD1SQA, F-11699 pour les infos.

QSL reçues par le Buro : SP9MAT, SV4AFY
 QSL reçues en direct : CN2TT

INFOS PIOCHÉES DANS LES NOUVELLES DX

- S9, SAO TOME : S92SS est toujours très actif surtout sur 20 m CW. Son XYL est S92YL.

- V6, MICRONESIE : l'YL V63MF est très active depuis Woleai Island (IOTA OC132) pour deux ans.

INFOS PIOCHÉES DANS LE YL-HARMONICS

Pour mémoire : chaque mercredi à 19.00 TU sur 14.288 = YL Open House, et chaque jeudi à 18.00 TU sur 14.298 = YL Tange Net. Ces deux Nets sont les meilleures occasions

LE DIPLÔME DL-YL

Le diplôme DL-YL est un diplôme officiel du DARC. Tous les amateurs et SWL peuvent le demander.

Classe :
 DL-YL 50 = diplôme
 DL-YL 100 = diplôme
 DL-YL 500 = diplôme avec épingle d'honneur en argent
 DL-YL 1000 = diplôme avec épingle d'honneur en or

Sont valables toutes les cartes QSL : Exemple : DL2FCA, DL/OE1YMW, DL/K5OPT ainsi que celles radio-clubs à condition que l'opératrice note son nom et son indicatif.

Pour les 4 classes (50, 100, 500 et 1000), il

faut envoyer les QSL. Les formulaires sont à envoyer à : DARC-amateur funkzentrum, DL-YL Diplom, Postfach 1155, W-3507 BAUNATAL 1, Allemagne.

Prix des diplômes.
- DL-YL 50 et 100 joindre à la demande 10 DM ou 10 IRCs.
- DL-YL 100 et 500 avec épinglette argent/or joindre à la demande 15 DM ou 15 IRCs. Le retour des QSL est assuré.

LE DL-YL 88

Ce diplôme officiel du DARC peut être de-

mandé par tout amateur ou SWL.

Sont pris en considération toutes les stations YL DL contactées en CW uniquement après le 08.08.1988.

Pour les demandeurs DL, il faut 88 QSO.

Pour les demandeurs EU, il faut 44 QSO.

Pour les demandeurs DX, il faut 22 QSO.

Il faut joindre à la demande du diplôme la liste des YLs DL, leurs cartes QSL, ainsi que la somme de 10 DM ou 10 IRCs à l'adresse : DARC-amateur funkzentrum, DL-YL-Diplom, Postfach 1155, W-3507 BRAUNATAL 1, Allemagne.

Net des YL-DL en CW le 1er mardi du mois, 3.550 MHz + ou - QRM à 20h00 locales, La Net-Control est DL6KCR, Roswita.

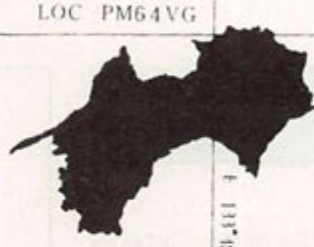
Merci à Cécile XYL de

Andy, FE1MYW, pour la traduction des infos envoyées par DL3LS, Ursula.

Contre une ETSA je peux vous communiquer la liste d'environ

180 indicatifs d'YL-DL actives en CW, valables pour ce diplôme.

Adresse : Mme Nadine BRESSIER, "Mas le Moulin à vent", 84160 CUCURON.

(ZONE 25)	KAGAWA JAPAN
	JCC-3602
LOC PM64VG	N 34°16'41"
	<input checked="" type="checkbox"/> JA5DEU EX JABWOG
	<input type="checkbox"/> JR5BLN EX JHBEYP
	OP YOSHIMITSU KANAMURA XYL MITSUYO KANAMURA
QTH 92 JYONAN-CHO	MARUGAME-CITY KAGAWA JAPAN

BADGES GRAVES AVEC PIN'S F•DX•F OU PETIT MEGA

Dimension : 90x35



2 lignes + pin's F•DX•F **115 F** + 10 F port
Réf. SRCBPFDXF

2 lignes + pin's MHz **110 F** + 10 F port
Réf. SRCBPMHZ



Autres nous consulter...

Utilisez le bon de commande SORACOM



CARTE MONDE

Réf. TRACMONDE
69f + 12 F port

CARTE QTH LOCATOR EUROPE

Réf. TRACQTH
69f + 12 F port



BADGES GRAVES AVEC INDICATIF

Noir, rouge, bleu, blanc, vert pomme (au choix)
Réf.

SRCBACOU

Doré
Réf. SRCBADORE
Dimension : 20x75

1 ligne **50 F** + 8 F port

2 lignes **60 F** + 8 F port

AVEC LOGO : REF, F•DX•F, PETIT MEGA

Dimension : 90x35

2 lignes + logo **85 F** + 8 F port





Chronique du Trafic

DIPLÔMES

DIPLOME FMØMA

FMØMA est la station club de l'ARAM (REF 97). Son règlement est très simple puisqu'il suffit d'avoir contacté le club sur trois bandes au minimum, avec deux opérateurs différents sur chacune d'elles. QSL info FM5CH.

WORKED ALL SWEDEN AWARD - WASA

Le diplôme WASA est délivré à tout radioamateur justifiant des contacts avec des stations de comtés (25) et districts (Ø à 7) suédois différents. Ces contacts doivent avoir eu lieu à partir du 1er janvier 1988, sur une même bande et dans le même mode. Une même station peut être contactée sur

différentes bandes. Toutes les stations doivent être basées à terre. Des diplômes distincts sont délivrés pour les HF, 144 MHz, 432 MHz, 1296 MHz et les satellites. Sur HF, les bandes 1,8, 3,5, 7, 10, 14, 18, 21, 24 et 28 MHz comptent pour des bandes séparées. Des autocollants peuvent être obtenus pour le 2 x CW, le 2 x Phone et 2 x RTTY.

WASA - HF

Pour les Européens :

Il faut avoir contacté tous les comtés,

Classe 3 : sur deux bandes différentes (soit 25 x 2).

Classe 2 : sur trois bandes (soit 3 x 25).

Classe 1 : sur quatre bandes (soit 4 x 25).

Plaque : sur cinq bande (soit 5 x 25).



Pour les stations hors Europe :
Il faut avoir contacté

Classe 3 : Tous les districts de Ø à 7.

Classe 2 : Tous les comtés (25).

Classe 1 : Tous les comtés sur deux bandes différentes (soit 2 x 25).

Plaque : Tous les comtés sur cinq bandes (soit 5 x 25).

WASA - 144 MHz

Classe 2 : Tous les districts de Ø à 7.

Classe 2 : Tous les comtés (25).

Plaque : Cinq stations différentes de chaque comté (soit 5 x 25).

WASA - 432 MHz

Comme le 144 MHz, mais trois stations par comté pour la plaque (3 x 25).

WASA - 1296 MHz

Classe 1 : Tous les districts de Ø à 7.

Plaque : Tous les comtés (25).

WASA - SATELLITE

Classe 2 : Tous les districts de Ø à 7.

Classe 1 : Tous les comtés (25).

Plaque : Tous les comtés dans deux modes (soit 2 x 25).

Liste des 25 comtés (län) suédois :

- A Ville de Stockholm
- B Stockholm
- C Uppsala
- D Södermanlands
- E Östergötlands
- F Jönköpings
- G Kronobergs
- H Kalmar
- I Gotlands
- K Blekinge
- L Kristianstads
- M Malmöhus
- N Hallands
- O Göteborgs & Bohus
- P Älvsborgs
- R Skaraborgs
- S Värmlands





T Örebro
 U Västmanlands
 W Kopparbergs
 X Gävleborgs
 Y Västernorrlands
 Z Jämtlands
 AC Västerbottens
 BD Norrbottens

HEARD ALL SWEDEN AWARD - HASA

Ce diplôme est réservé aux SWL, il a la même présentation et le même règlement que le WASA, à l'exception des plaques qui n'existent pas.

CONDITIONS GENERALES

Elles s'appliquent à tous ces diplômes.

Il faut être membre d'une association nationale affiliée à l'IARU.

Tous les contacts doivent avoir été faits à partir du même pays.

Les contacts via un répéteur terrestre ne sont pas valables.

Les logs, accompagnés des cartes QSL, doivent comporter les comtés et les districts dans l'ordre alphabétique et numérique. Les cartes QSL peuvent être remplacées par une liste (GCR) vérifiée et approuvée par un responsable de leur association nationale, sous réserve de vérification par la SSA.

Les frais sont de 6 IRC pour un parchemin, 1 IRC pour un autocollant et 25 IRC pour une plaque.

Les demandes sont à adresser

à : Sveriges Sändareamatörer,
 Östmarksgatan 43, S-123 42
 Farsta, Suède.

DIPLÔMES INFOS

DXCC

Le préfixe 404 est utilisé par des stations serbes opérant en Bosnie qui, d'après eux, est la République Indépendante Serbe de Bosnie. N'ayant pas été licenciés par le gouvernement bosniaque légitime, il est probable qu'ils ne compteront pas pour le DXCC.

Quelques précisions sur l'expédition P5RS7 en Corée du Nord :

Son activité a débuté le 18 décembre 1992 pour s'arrêter le 6 janvier 1993 à 18.00 TU sur ordre des autorités, avec 36.000 QSO à son actif. Les logs ont été visés à Pyongyang le 7 janvier et devaient parvenir à JA1HGY. Les opérateurs étaient Roméo (3W3RR), Oleg

(UB5JDM), Mike (UWØMF), Toly (UT3UY) et Oleg. L'opérateur Vlad était un pirate. Deux stations ont été actives près de la frontière russe au nord-est de la Corée. Nous vous rappelons que les QSL de OK1DGT/P5 ne sont pas reconnues par l'ARRL.

Début février, les documents concernant l'opération P5RS7 n'étaient pas encore parvenus à l'ARRL. S'ils sont acceptés, la Corée du Nord ne sera donc pas ajoutée à la liste DXCC avant le 1er avril au plus tôt.

Nous vous rappelons que les QSL EP sont de nouveau valides à partir du 20 août 1988. L'opération 9DØRR d'août 92 est aussi reconnue.

Les cartes de S21ZA sont valides pour l'opération d'août 92. Pour mémoire, nous vous donnons les autres opérations récentes reconnues par le Desk. Indicatif et période d'opération :

- C9RAA : 02/09/91 - 16/10/91
- D2/F6BLQ : 29/07/92 - 14/09/92
- D2CW : 25/07/92 - 24/08/92
- D2FGC : 27/07/92 - 01/09/92
- ET3BC : 09/10/92 - 20/10/92
- ET3YL : 09/10/92 - 20/10/92
- JT1/K7HDK : 15/09/92 - 29/09/92
- KP5/NØTG : 28/12/92 - 04/01/93
- PYØTSN : 12/12/92 - 31/12/92
- S21ZC : 06/08/92 - 12/08/92
- S79CW : 17/10/91 - 16/04/92
- TA/DK7PE : 20/01/92 - 18/02/92
- AHØG/TF/P : 29/06/92
- TU4EF : 01/07/92 - 02/10/92
- VS6/DK7PE : 18/06/92 - 01/07/92
- ZA/DF3CB : 10/07/92 - 10/10/92
- ZB2/KØFVC : 07/08/92 - 20/08/92
- ZS9/DK9PE : jusqu'au 31/05/90

7Q7CW : 13/08/90 - 13/08/91

Les cartes QSL de YU4/FD1SDA sont maintenant acceptées pour confirmer la Bosnie-Herzégovine, en tant que nouveau pays DXCC.

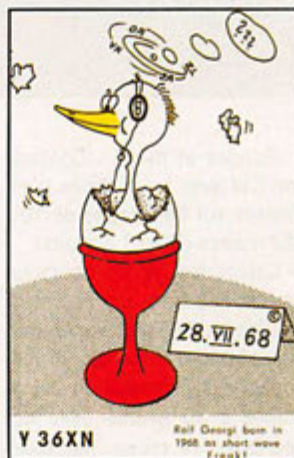
LES DIPLÔMÉS

DXCC

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

Top Honor Roll 323 :

- Mixte : F2VX-(340), F5LQ-(341), F6BW-(331).
- Phone : F2VX-(339), F6DLM-(329).



Nouveaux membres :

- Mixte : FD1PCX-118, FE1JML-109, HB9BQU-161, ON7HU-110.
- Phone : FD1CPX-118.
- CW : HB9BQU-111, HB9DIB-111.
- Satellite : ON1AIG-105.

Nouveaux membres de l'Honor Roll :

- Mixte : F6BFH-319(333).
- Phone : F6BFH-319(333).

Endossements :

- Mixte : F6HJR-323, F6HWU-300, FE1OCN-257, HB9DKV-207, LX2KQ-313.
- Phone : F3YX-210, F6EWK-326, F6HJR-321, FE1OCN-256, HB9ARE-291, HB9DKV-205, LX2KQ-312.



CONCOURS

JAPAN INTERNATIONAL DX CW CONTEST

Organisé par la revue japonaise «Five Nine Magazine».

- Dates : du vendredi 12 mars à 23.00 TU au dimanche 14 à 23.00 TU.

quant tout nouveau multiplicateur sur une colonne distincte. Une liste de dupes pour plus de 500 QSO. A envoyer le 30 avril au plus tard à : Five Nine Magazine, Japan International DX Contest, P.O.Box 8, Kamata, Tokyo 144, Japon.



- Bandes et mode : Contacts en CW avec les stations japonaises sur les bandes de 10 à 80 mètres (WARC exclues).
- Catégories : Mono-opérateur mono-bande, mono-opérateur multibande et multi-opérateur multibande. Pour les mono-opérateurs, l'opération est limitée à 30 heures avec des périodes de repos minimales de 30 minutes mentionnées sur le log et ils doivent séjourner au moins dix minutes sur une bande. Une même station JA ne peut être contactée qu'une seule fois sur chaque bande. Les contacts en «cross mode» et «cross bande» ne comptent pas.

- Echanges : RST + un N° de série commençant à 001. Les stations JA donnent le matricule de leur préfecture.
- Points : Deux par QSO sur 80 et 10 mètres, un par QSO sur 40, 20 et 15 mètres.
- Multiplicateurs : Les préfectures japonaises sur chaque bande. Il y en a 47 + JD1 Ogasawara + JD1 Okino Torishima + JD1 Minami Torishima.
- Score : Total des points x Total multiplicateurs.
- Log : Un log par bande indi-

BARTG SPRING RTTY CONTEST

Organisé par le British Amateur Radio Teledata Group, il aura lieu du 20 mars à 02.00 TU au 22 à 02.00 TU (48h) mais l'opération effective est de 30 heures au maximum. Le temps d'écoute compte comme temps d'opération. Les périodes de repos doivent être d'au moins trois heures et mentionnées sur le log.

- Bandes : 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.
- Catégories : Mono-opérateur mono-bande, mono-opérateur



toutes bandes, multi-opérateurs et SWL. Une même station peut être contactée sur plusieurs bandes.

- Echanges : RST + N° de série commençant à 001 + Temps TU.
- Points : Un par QSO.
- 1er Multiplicateur : Pays DXCC et districts W/VE/VK sur chaque bande.
- 2ème Multiplicateur : Contients.
- Score = (Points QSO) x (1er multiplicateur) x (2ème multiplicateur).
- Log : Séparé pour chaque bande à faire parvenir, le 25 mai au plus tard, à : John Barber, G4SKA, 32 Wellbrook St, Tiverton, Devon, EX16 5JW, Royaume-Uni.

CQ WORLD-WIDE WPX CONTEST

Partie phone : 27 et 28 mars, 1993.

Partie CW : 29 et 30 mai, 1993. Horaire : du samedi à 00.00 TU au dimanche à 24.00 TU (48h) mais la durée maximale d'opération permise pour les mono-opérateurs est de 36 heures avec périodes de repos égales ou supérieures à 60 minutes mentionnées sur le log.

Bandes : 160 à 10m, WARC exclues.

Catégories : Mono-opérateur mono-bande et mono-opérateur toutes bandes, en trois classes de puissance de sortie : «High Power» P > 100 W ou non déclarée, «Low Power» P ≤ 100 W et «QRP» P ≤ 5 W. Multi-opérateurs un seul TX

(Multi-Single) et multi-opérateurs plusieurs TX (Multi-multi). Les multi-single doivent rester au moins 10 minutes sur une bande. Les multi-multi n'ont droit qu'à un signal par bande et doivent se trouver dans un cercle 250 mètres de rayon ou sur une seule propriété privée.

Echange : RS(T) suivi d'un N° de série à 3 puis 4 digits commençant à 001.

Points : Entre continents, 3 sur 28, 21 et 14 MHz, 6 sur 7, 3,5 et 1,8 MHz. Entre pays du même continent, 1 sur les trois bandes hautes et 2 sur les trois bandes basses. Même pays, 0 points (mais compte pour le multiplicateur).

Multiplicateur : Toute nouvelle combinaison de lettres et de chiffres formant un préfixe



d'indicatif. Le préfixe des stations opérant dans un autre pays devient celui en / (ex. TK5/F6EEM compte pour TK5 et KH6XXX/PA compte pour PAØ si le chiffre n'est pas précisé. Les suffixes en /A, /AM, /MM, /P... ne comptent pas.

Score : Une station peut être contactée une fois par bande pour les points. Tout nouveau préfixe ne compte qu'une seule fois sur toutes les bandes pour le multiplicateur. Score = (Total points sur toutes les bandes) x (Nombre de préfixes différents).

Logs : Un par bande pour les multi-multi. Il faut y joindre une liste des multiplicateurs dans l'ordre alphanumérique et une feuille sommaire avec calcul du score. Les listings et

disquettes (5 1/4 et 3 1/2) en MS-DOS au même format sont acceptés.

Dates limites d'envoi : 10 mai 1993 pour la partie phone et 10 juillet 1993 pour la partie CW à : CQ Magazine, WPX Contest, 76 N Broadway, Hicksville, NY 11801, USA.

RÉSULTATS DES CONCOURS

7ÈME CHAMPIONNAT DE L'IARU (1992)

Les meilleurs scores mondiaux :

Mixte

HA8MM	2 274 024
KL7Y	1 421 676
UA3RAR	1 293 872

Phone

RY7D	2 257 450
UX6B	1 239 087
ON6TT	1 175 850

CW

ZY1R (op. YU1RL)	2 053 014
5B4ADA	1 606 600
CO8M (op. CT1BOH)	1 492 590

Multi-opérateur

UX1A	6 065 368
HG1S	3 214 827
RY80	2 932 440

Les stations officielles de l'IARU : (indicatif, score, QSO et multiplicateurs)

HG92HO	10 169 166	9 920	294
(40 op.)			
DA8HQ	9 751 980	10 813	294
(25 op.)			
YP8A	4 813 042	6 421	247
(19 op.)			
ZA1A	3 809 520	6 067	195
(31 op.)			



W1AW	2 188 480	4 652	160
(8 op.)			
GB4/GB5/GB6HQ	1 729 760	3 220	160
(3 op.)			
SK3HQ	1 503 212	2 670	158
(4 op.)			
OT20	1 403 832	2 570	174
(8 op.)			
4U1TU	1 102 815	1 953	111
(IK2NCJ & IV3TAN)			
FF1REF	824 145	1 896	105
(5 op. *)			
JA3RL	714 816	1 406	153
(8 op.)			
OG8C	517 854	1 289	102
(N6HR)			
TU2CI	512 475	1 375	75
(TU2OP, XZ et TU4EF)			
LA7HQ	403 796	1 273	101
(2 op.)			
OE1XHQ	313 320	703	120
(2 op.)			
SV1SV	216 580	826	98
(6 op.)			
PY5A	6 664	81	24
* FF1REF opéré par F1HXH, HYH, JTL, RWA & F11KVS.			

Classement par pays : (Indicatif, score, QSO, multiplicateur et catégorie : A = mono-op. mixte, B = mono-op. phone, C = mono-op. CW et D = multi-op.)

Martinique

FM5CW	124 677	480	63	C
-------	---------	-----	----	---

Guyane Française

FY5FX	27 098	161	34	C
(op. FE1MGZ)				

Monaco

3A/HA6NL	365 856	1 116	96	D
(4 op.)				

France

FD1NCU	109 340	395	77	A
F1JDG	60 456	270	66	A
F1NBX	53 572	270	59	B
F8WE	49 063	308	43	B
FD1PCX	33 496	140	53	B
FD1PXQ/P	31 008	186	51	B
FE6FNA	20 351	113	47	B
F2RO	19 320	301	42	B
F5IN	293 433	843	89	C
F6CEL	118 690	550	55	C
FD1RAB	8 220	92	30	C
FD1ROP*	445 018	1 131	98	D
FF50J*	91 432	301	88	D
*FD1ROP (+ FD1PGP, SIH), FF50J (op. FD1REM, RRX).				

BY4RSA
AMATEUR RADIO STATION OF JIANGSU PROVINCE RADIO SPORTS ASSOCIATION
中国江苏省无线电运动协会业余电台

Belgique

ON5KI	12 083	83	43	A
ON6TT	1 175 850	1 821	150	B
ON5CZ	29 184	175	57	B
ON7YP	1 651	36	13	B
ON4APA	173 700	473	100	C
ON4KFM	63 558	250	66	C
ON6TJ	20 115	141	45	C
OT2B*	549 854	1 071	122	D
ON5FV	Checklog			
*OT2B (op. ON40E, ON5EX, ON6JV, VK).				

Suisse

HB9AAA	354 081	924	91	B
HB9DX	123 152	424	86	C
HB9APJ	20 748	124	42	C

Niger

SU7M	923 670	1 884	99	A
(op. JH4NMT)				

République Centrafricaine

TL8NG	57 168	322	36	B
-------	--------	-----	----	---

Polynésie Française

F05IW	510 600	1 050	100	B
F08FR	54 600	372	30	B
(op. WB6RZK)				

A.R.I. INTERNATIONAL DX CONTEST 1992

(Indicatif, catégorie [SO = mono-opérateur], QSO, multiplicateur et score)

France

F6EQV	SO CW	75	47	12 220
F1NBX	SO SSB	270	144	226 224
FD1PAL	SO SSB	129	59	45 135
F8WE	SO SSB	33	21	4 095
F6QS	SO SSB	9	9	810
F-10141	SWL	185	109	93 413
FD1SKW	Checklog			

Suisse

HB9CV0	SO CW	49	36	7 416
HB9CSA	SO MIX	440	209	498 087
HB9OFY	SO MIX	414	231	477 246

Belgique

ON4XG	SO CW	225	131	132 310
ON6PF	SO SSB	125	85	90 100
ON4GP	SO SSB	110	68	53 040
ON6GL	SO SSB	49	41	11 480
ON5SV	SO SSB	46	34	6 154
ON5KI	SO MIX	84	41	30 873

ON5EU	SO MIX	30	24	4 608
ONL-2372	SWL	161	103	64 066

Niger

SU7M	SO SSB	446	178	435 922
------	--------	-----	-----	---------

38ÈME CONCOURS DX EUROPÉEN (WAEDC) 1992 CW

(Indicatif, score, QSO, QTC et multiplicateur)

Catégorie : Mono-opérateur.

Meilleurs scores européens

LY5R	667 500	610	1 170	375
Y24UK	616 118	664	1 057	358

France

F6EQV	840	30	0	28
F/DK3YD/P	574	41	0	14

Suisse

HB9DX	7 500	60	0	125
HB9CSA	2 075	23	60	25

Belgique

ON4APA	104 160	256	224	217
ON4XG	15 048	129	23	99

Luxembourg

LX0L1VJ	458 134	617	900	302
---------	---------	-----	-----	-----

Hors Europe

SU7M	1 075 125	1 434	1 433	375
------	-----------	-------	-------	-----

Meilleur score en catégorie SWL

ONL383	443 762	538	339	506
--------	---------	-----	-----	-----

ARRL 10 M 1992

Suite du classement F CW Multi-opérateur :

FY5FP	413 540	898	QSO	115	Multipl.
-------	---------	-----	-----	-----	----------

Tapez **36 15**
Code **MHZ**

QSL INFO

LES BONNES ADRESSES

N9MD/5N6 - Clyde Zimbelman, Box 601, Jos, Nigéria.
PJ7JC et **FS7/PA3DWY** - Box 26, Kontich B-2550 Belgique.
S92YL - Mrs Leslie Lewis, Caixa Postal 522, Sao Tome DRSTP, Afrique de l'Ouest, via Portugal.
TU4CI - Henri, Box 294, Katiola, Côte d'Ivoire.
V73EX - George Beckley, P.O. Box 1258, Majuro Isl., Marshall Islands, MH 96960 USA.
V73IO - Richard La Chance, AH6IO, 263 Kaiulani Ave. 10-A, Honolulu HI 96815, USA.
VU2MSW - 3A Kanya, Nofra, Bombay 400005, Inde. (Adresse différente du CB 93).
5H3EM - E S Mmari, Box 16, Old Moshi, Tanzanie.
5R8DK - Takuya Satoh, JH8WAH, 7-11, 15 Chome, Sakaedori, Shiroishi, Sapporo 003, Japon.
5R8DL - P.O. Box 48, Tomakomai 053, Japon.
9J2CV - Camillo, P.O. Box 70992, N'Dola, Zambie.

QSL INFOS

- Pays Baltes : Lorsque vous postez des cartes QSL pour la Lituanie (LY), l'Estonie (ES) et la Lettonie (YL), mentionnez sur l'enveloppe «via Suède» ou «via Finlande» afin d'éviter de longs délais (et des pertes) via la CEI.
 - Pays-Bas : Par erreur, les adresses des amateurs PA éditées dans le Call Book 1993 dataient de 1990. Demandez «OK CB 93 ?» auprès de vos correspondants PA.
 - RFA : Les codes postaux allemands comporteront 5 digits à partir du 1er juillet 1993.
 - AH1A, Baker & Howland 1993 : QSL via M.H.DX.A. P.O.

Box 1, Franktown CO 80116, USA. ESA et «green stamps» seront très appréciés.

- FK5C : Le service QSL de l'expédition aux îles Chesterfield de février 93 est assuré par LNDX (F6AJA).

- HC8U et 8P6J : QSL via Mark Beckwith, WA60TU, P.O. Box 4, Sierra Madre CA 91025, USA (nouvelle adresse). Mark est également le QSL manager des opérations : 8P6J, N6TJ/EA9, EA9KF (1984), N6TJ/TI2 (1981) et 9K2DX (1982). Les (années) indiquent les opérations pendant le CQWW seulement.

- L1DSR : QSL via Radio Club del Sur, LW3DSR, Box 265, 7600 Mar Del Platta, Rép. Argentine.

- S79S est un indicatif réattribué en 1992. Pour cette opération, QSL à Charlotte Richardson, KQ1F, 11 Michigan Drive, Hudson MA 01749, USA. Pour les opérations antérieures à 1992, QSL à John W. Browning, W6SP, 28441 Highridge Rd 520, Rolling Hills Estate, CA 90274, USA.

- XF0C, février 93 : QSL HF via XE1BEF, 6m et satellite via XE1TD (CB) ou Tony, XE1GRR, P.O. Box 1-1785, Guadalajara, Jalisco, 44100, Mexique.

- ZK1 Cook Isl. 6-15 fév 93 par op. DL : QSL via DL7UO (ex Y23UO).

- ZL7AA, Chatham 3/93 : QSL via ZL2AL, P.O. Box 54, Hastings, Nlle Zélande.

- 4U1ITU pendant le CQWW



CW 92 : QSL via bureau à DL5XX.

- 8P6J : voir HC8U.

- 7S4SKI : Station spéciale active du 18 au 28 février pour le Championnat du Monde de ski nordique.

QSL via SM4EAC.

LES QSL MANAGERS

J5UAI NW8F
 OT2T ON6TT
 NP2CG WA2NHA
 N9OQS/T5 WN2R
 P4ØZ KG7OZ
 P4ØPI K4PI
 PYØTSN PY3ASN
 T31AF DL2MDZ
 T32BB DF6FK
 TI9JJP TI2JJP
 TJ1GA I2WMB
 TT8OBO WA8OBO
 V31JZ NN7A
 V31RL NG7S
 V47G NL7GP
 V51AT DF5JQ
 V63NI JR7OEF
 VP2EBN KA3DBN
 VP2VE WA2NHA
 VR6BB JF2KOZ

VR6JJ JF2KOZ
 VU2BMS DL2GAC
 ZD8VJ G4ZVJ
 4S7VLG G3VLX
 5H4/N4QQL W3HCW
5R8GW F6FNU
 7Q7XX JH3RRA
 7S4SKI SM4EAC
 8P6CZ VE2RY
 8Q7XX DJ8MT
 9F2CW DK7PE
 9J2EG DL3FAK
 9V1XQ K2QBV

LES PIRATES :

AP2US une station très active demande QSL via KE5TS qui n'a jamais entendu parlé de lui...



50 MHz

L'ARI est en pourpalers avec son ministère de tutelle pour tenter d'obtenir une bande plus large s'étendant au minimum sur les 200 kHz du début de bande.

En effet, le 6 mètres a beaucoup de succès en Italie et les 12 kHz de bande accordés sont sujets à un QRM intense. Ces limites avaient été imposées par le ministère de la défense.

Une fréquence d'appel française sur le six mètres : En France, la bande autorisée s'étend de 50,200 à 51,200 MHz et plusieurs amateurs dont Didier, FC1MXE, proposent une fréquence d'appel française de 50,210 MHz, ce qui est une bonne idée car elle est facile à retenir : elle est à +100 kHz de la fréquence d'appel internationale. Son objectif :

- Etablir un maximum de QSO entre stations F (DDFM, DPF etc...);

- permettre aux stations F de lancer appel sur une fréquence spécifique.
- permettre aux stations étrangères de contacter les stations F.

En cette période de faible activité, vous pourrez donc rester en veille sur cette fréquence et la mémoriser sur votre transceiver.



SATELLITES

Si l'activité «de surface» sur les bandes VHF+ est réduite en cette période hivernale, le trafic sur les satellites et principalement OSCAR-13 demeure intense et la correction de son orientation en décembre dernier donne d'excellents résultats. Pour les chasseurs de DXCC (oui, le DXCC Satellite devient banal !...), nous donnons ici les indicatifs rares entendus en janvier dernier sur le mode B (source DG6MGP et DG7MHU) :

Europe : CT1COU, CU1CB, EA6EV, EI5DPB, EI9GO, EI6DWB, EI4AEB, GM3WYL, GMØFMW, GU3UOQ, IWØUL (en ISØ), LA5ZL, LX2LA, LZ3BD*, LZ1JH, LZ2MP, OK2VLT, OK2VMU, OK2AQK, OK1UPR, OM3CVU (sur RS 10/11), OM3AU, SP7JSG, SV1OH, SV2BFN, SV1WE, SV5QR, SV1RK, S57TTI, S51BA, TK5CI, TA1D, UB4HZM, YL2JN, ZBØT, 4U1ITU, 9H1SW.

Afrique : A22BW, CN8GI, CN8BA, G4STA/EA8, FR5DL, TR8CA, ZS6HS, Z21HJ.

Asie : A41KB, HL1EJ, HL5OC, JE7RJZ/JT1, JT1KAA,

VS6YHT, VS6BG, VU2CVP, VU2DVP, VU2NBT, VU2TS*, VU2GX*, RA9CG*, UA9DT*, UA0SNV, UA9XEA, UL7CY, XU6TQ, XX9AS, 4X1MK, 4X4JW.

Amériques : AL7KD, AL7CR, AL7JM, NL7VR, WL7EC, KP4EDK, KP4TR, KP4SQ, DJ8PJ/C6A, J39GM, FS:PA3DWY, CO2VV, LU2EBH, PJ7JC, HC1ABY, VE8CK, VO2GD, OX3DB, XE1GRR, ZF1DC, ZF1RC, TI2SW, 9Y4DG.

Océanie : AH1A, AH6LR, KH6JJI, KH6IBA, KC6ML, W1YRM/KH2, WH2BY, FK1TK, V73BQ, VK4KZR, VK6JJ,

VK4ABW, VK8KTC, YB1CS, 9M8PV.

- Les stations marquées par un * ne travaillent qu'en CW.
- Parce que trop communs, les préfixes suivants ont été omis : DL, EA, F, G, GW, I, IT9, JA, OE, ON, OH, OZ, HB9, PA, SM, VE, et W !...

OSCAR 13

Une nouvelle station de Hongkong y est à signaler, il s'agit de Graham, VS6YHT vers 16.00 TU. QSL via G4RGK (CB) ou par le bureau VS.

RS-10 & 12

La plupart de ceux qui ont opéré via le robot CW de ces deux satellites n'ont probablement jamais reçu de réponse QSL via la boîte 88 de Moscou.

AMSAT South Africa recommande la filière suivante :

A. V. Mironov, Moscow 141000, st. Perlovskaya, ul. V-Voloshinoj, d. 11 kv.72, Russie (il s'agit d'Andy, RK3KPK, mais ne mentionnez pas l'indicatif sur l'enveloppe...), ou par son QSL manager, Ingrid Stoelting, DF4XW.

SUR L'AGENDA

EUROPE

FRANCE



FD1IAX est l'indicatif permanent attribué au navigateur bien connu, Olivier de Kersauzon.

AFRIQUE

GHANA



Une équipe de la fondation hollandaise DAGOE comprenant PAØTUK, 3AWW, 3DEW, 3ERA et 3FUE compte opérer depuis ce pays, fin mars, sur les bandes de 10 à 80 mètres. Cette opération a un but humanitaire, les fonds

recueillis étant destinés à la fourniture de matériel médical. Le coût du projet est évalué à 15.000 US\$. QSL via PA2FAS.

SAHARA OCCIDENTAL

Les stations SØ1A et SØRASD devaient être actives du 24 février au 6 mars, une activité étant prévue sur six mètres, fréquence 50,110 MHz. QSL via EA2JG.

SAO TOME

Comme déjà annoncé plusieurs opérateurs US sont actifs. S92SS est actif sur 20 mètres CW, son XYL est SG2YL. S92ST est Bud K4OSL ex EL2T et SVØBK, QSL via K4BAI. Voir aussi «les bonnes adresses».

TCHAD



Ken, WA8OBO, doit y retourner pour six semaines à partir du 15 mars et sera actif avec l'indicatif TT8OBO, en SSB. Jacques, FD1SIL, est TT8AKX jusqu'à la fin du mois de mars.

AMÉRIQUES

ARGENTINE

L1DSR opérera depuis l'île Bermejo (IOTA SA-021) du 2



au 4 avril à 10 kHz du bas de bande en CW et sur 3690, 7090, 14190, 21290 et 28590 en SSB. Voir «QSL infos».

BELIZE

Glenn, AEØQ sera V31RY du 19 au 23 mars. A part sa participation au concours BARTG RTTY, il opérera en CW. QSL via WNØB.

ETATS-UNIS



Le bus Ikarus de l'équipe itinérante HASBUS, avait

été saisi à son débarquement en Californie, le prix du transport depuis l'Australie (15kUS\$) n'ayant pu être réglé qu'à moitié par un sponsor HA qui s'est désisté. Grâce à un spot de la chaîne TV CNN, un homme d'affaire W6 a réglé le solde et le véhicule a été libéré le 18 janvier. L'équipe pourra poursuivre son périple sur le continent nord-américain comme prévu.

GALAPAGOS



La station HC8A sera opérée par N6KT qui doit y séjourner du 2 au 29 mars. Actif en SSB, il participera aussi aux deux grands concours du mois : l'ARRL SSB et le CQ WPX SSB. Pour cette opération, QSL via WV7Y.

journer du 2 au 29 mars. Actif en SSB, il participera aussi aux deux grands concours du mois : l'ARRL SSB et le CQ WPX SSB. Pour cette opération, QSL via WV7Y.

ILES VIERGES BRITANNIQUES



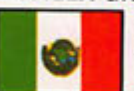
W2GUP doit être VP2V/ W2GUP jusqu'au 9 mars,

en CW seulement.

MARTINIQUE

FMØMA est l'indicatif de la station club de l'ARAM REF 97 qui opère en tous modes sur toutes les bandes. QSL via FM5CH.

REVILLA GIGEDO



Depuis le 18 février, une équipe formée par XE1BEF,

GRR, HBU, EMN et HEK doit être active sur l'île Clarion

(IOTA NA-115) qui compte pour Revilla Gigedo au DXCC, la date du retour du navire étant prévue pour le 2 mars. Leur activité est prévue en CW/SSB/RTTY/SSTV/EME et Satellites, avec l'indicatif XFØC, sur toutes les bandes HF, WARC comprises, sur le 6 mètres et les satellites AO-10 et 13. Deux stations doivent être opérationnelles (voir QSL infos).

SHETLAND DU SUD

La station ZXØECF est active depuis la base brésilienne Commandante Ferraz sur l'île du Roi Georges jusqu'à la mi-mars.

TURKS & CAICOS



Trois opérateurs seront actifs pendant une semaine à

partir du 4 mars, ce sont : VP5/WAØPUJ, VP5/KCØZC et VP5/W5MUG. QSL home call pour les deux premiers et via WNSYTR pour le troisième. Pour l'ARRL SSB, ils travailleront en multi-single avec l'indicatif VP5H, QSL via WAØPUJ.



PACIFIQUE

CHATHAM



ZL7AA sera actif du 1er au 10 mars de 160 à 2 mètres. Sur-

veillez les fréquences de : 3505, 7505, 14025, 21025 et 28025 kHz en CW et 3795, 7085, 14195, 21295 et

CALENDRIER DES PREVISIONS DX

1993
Mars

- XFØ jusqu'au 5
- SØ jusqu'au 6
- VP2V jusqu'au 9
- TT8AKX tout le mois
- ZL7AA du 1 au 10
- HC8A du 2 au 29
- VP5 du 4 au 11
- V31RY du 19 au 23
- 9G fin du mois
- /KP1 du 26 mars au 3 avril

Avril

- L1DSR du 2 au 4
- C2 jusqu'au 15

28485 kHz en SSB. Voir «QSL infos».

NOUVELLE-CALÉDONIE



FK8CA a l'intention d'activer la Nouvelle-Calédonie sur 2

mètres EME. L'antenne sera un ensemble de quagis. En possession d'une paire de 4CX150A, il recherche les plans détaillés d'un amplificateur VHF tel que celui de DJ9BV. Pour cela, il cherche aussi à se procurer des feuilles d'aluminium, une denrée rarissime dans cette région du globe. Vous pouvez lui transmettre des informations soit directement, soit par Bert, F6HKA.



ANTARCTIQUE

BASES SCIENTIFIQUES

CE90H se trouve sur la base O'higgins jusqu'à la fin de 1993.



WØMHK

3Y2GV opère certains soirs sur 14225/245 kHz.

Prakas, VU2MSW opère depuis la base Maitree jusque fin mars, on le trouve parfois sur 14145 kHz vers 19.00 TU (voir les bonnes adresses).

ILE PIERRE 1ER



Certains membres de l'expédition VP8SSI aux Iles Sandwich

du Sud pourraient tenter de se rendre en 3Y au début de 94. L'île Pierre 1er se trouve en première position des contrées DXCC les plus recherchées.



MERCI À...

DJ9ZB, FD10IE, FD1SJB, F6BLQ, F8RU, FM5EJ, FM5FM, DXNS, DXpress, LNDX, DX Bulletin, CQ Mag, ARRL...



MEGATLAS

ARCHIPEL
FRANÇOIS-JOSEPH
4K

JAN MAYEN

JX

EUROPE

ISLANDE
TF

I. FEROE
OY

I. SHETLAND

I. ORCADES

ECOSSE
GM

IRLANDE
DU N.
GI

IRLANDE
EI

ANGLETERRE
G

GU
GJ
GUERNESEY
JERSEY

AÇORES
CU

ANDORRE
C3

ESPAGNE
EA

PORTUGAL

ZB
GIBRALTAR

BALEARES
EA6

SARDAIGNE
IS

SICILE
IT

CORSE
TK

VATICAN
HV

OCM*

TAO

ITALIE
I

ST MARIN
T7

CROATIE
9A

SLOVÉNIE
S5

SERBIE
YU1-6

BOSNIE
YU4

MACÉDOINE
YU7-8

ALBANIE
YU5

GRECE
SV

MT ATHOS
SV/A

CRETE
SV9

DODECANÈSE
SV5

MALTE
9H

REP. TCHÈQUE
OK

HONGRIE
OM

SLOVAQUIE
HA

ROUMANIE
YO

BULGARIE
LZ

TURQUIE D'EUROPE
TA

RFA
DL

AUTRICHE
OE

LIECHTENSTEIN
HBØ

LUXEMBOURG
LX

FRANCE
F

SUISSE
4U

REP. TCHÈQUE
OK

PAYS-BAS
PA-PI

BELGIQUE
ON

DANEMARK
OZ

POLOGNE
SP

LITHUANIE
LY

ESTONIE
ES

LATVIE
YL

FINLANDE
OH

SUEDE
SK-SM

NORVEGE
LA-LN

MARKET REEF
OJØ

ALAND
OHØ

FINLANDE
MV
4J1

BIELORUSSIE
UC2

UKRAINE
UB5

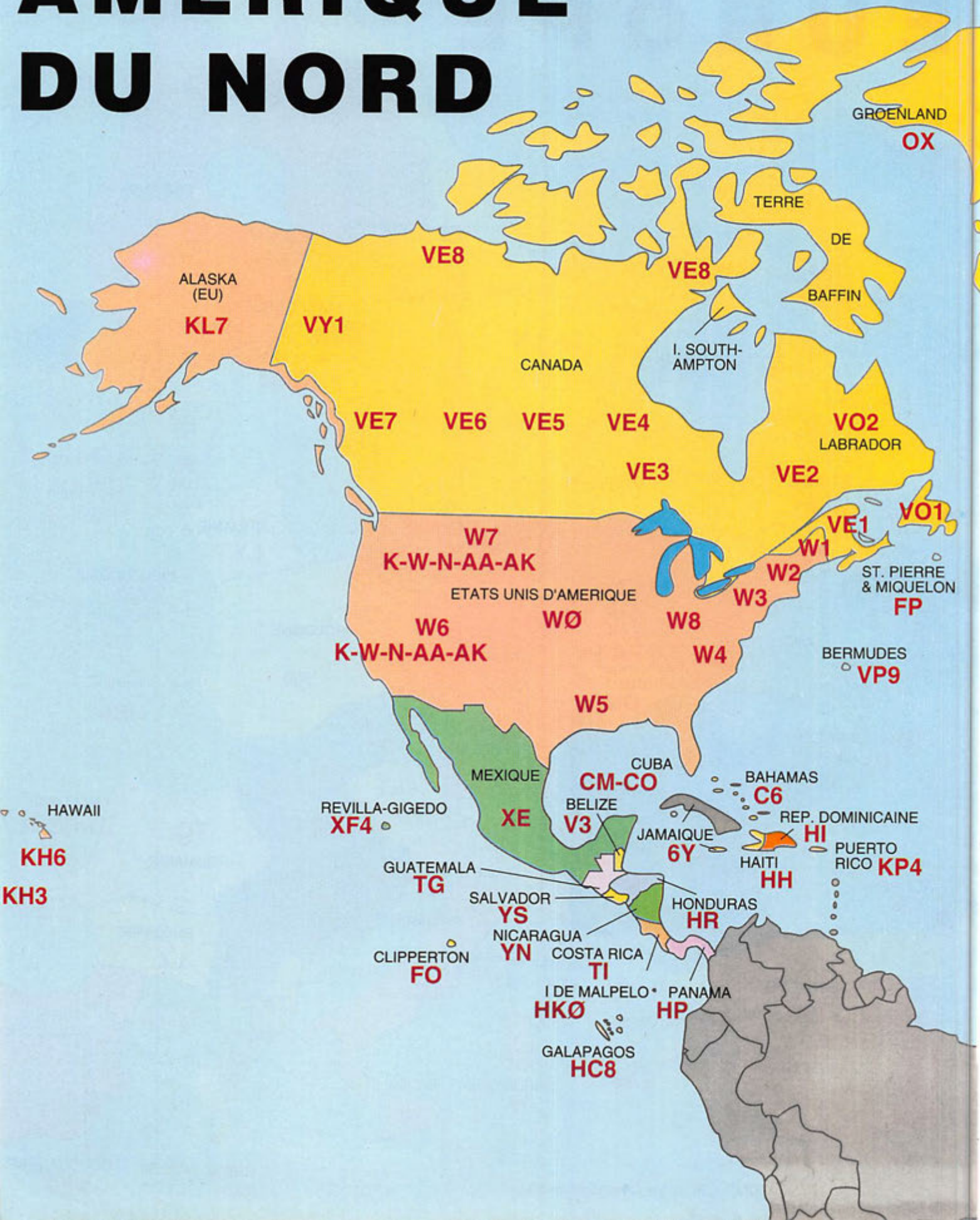
MOLDAVIE
UO5

UA-UV
UW-UZ
1-3-4-6

UN1

OCM* = Ordre des Chevaliers de Malte

AMÉRIQUE DU NORD





Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1 LEVER 6 h 43 m COUCHER 17 h 42 m Aubin 060	2 LEVER 6 h 41 m COUCHER 17 h 44 m Charles le Bon 061	3 LEVER 6 h 39 m COUCHER 17 h 45 m Guénolé 062	4 LEVER 6 h 37 m COUCHER 17 h 47 m Casimir 063	5 LEVER 6 h 35 m COUCHER 17 h 49 m Olive 064	6 00.00 - 24.00 APRIL INTERNATIONAL DX CONTEST SSB 6 h 33 m 17 h 50 m Colette 065	7 00.00 - 24.00 APRIL INTERNATIONAL DX CONTEST SSB 6 h 31 m 17 h 52 m Félicité 066
8 LEVER 6 h 29 m COUCHER 17 h 54 m Jean de D. 067	9 LEVER 6 h 27 m COUCHER 17 h 55 m Françoise 068	10 LEVER 6 h 25 m COUCHER 17 h 57 m Vivien 069	11 LEVER 6 h 23 m COUCHER 17 h 58 m Rosine 070	12 LEVER 6 h 20 m COUCHER 18 h 00 m Justine 071	13 Réunion de Chénove (21) 12.00 - 12.00 COMMONWEALTH CONTEST 23.00 - 23.00 JAPAN INTERNATIONAL DX CONTEST CW 6 h 18 m 18 h 02 m Rodrigue 072	14 Réunion de Chénove (21) 12.00 - 12.00 COMMONWEALTH CONTEST 23.00 - 23.00 JAPAN INTERNATIONAL DX CONTEST CW 6 h 16 m 18 h 03 m Malthide 073
15 LEVER 6 h 14 m COUCHER 18 h 05 m Louise de M. 074	16 LEVER 6 h 12 m COUCHER 18 h 06 m Bénédicte 075	17 LEVER 6 h 10 m COUCHER 18 h 08 m Patrice 076	18 LEVER 6 h 07 m COUCHER 18 h 10 m Cyrille 077	19 LEVER 6 h 05 m COUCHER 18 h 11 m Joseph 078	20 Salon de St-Just-en-Chaussée (60) 00.00 - 24.00 BERMUDA CONTEST CW/SSB 02.00 - 02.00 BARTG SPRING CONTEST RTTY → 6 h 01 m 18 h 14 m Herbert 079	21 Salon de St-Just-en-Chaussée (60) 00.00 - 24.00 BERMUDA CONTEST CW/SSB 02.00 - 02.00 BARTG SPRING CONTEST RTTY → 6 h 01 m 18 h 14 m Clémence 080
22 LEVER 5 h 59 m COUCHER 18 h 16 m Léa 081	23 LEVER 5 h 57 m COUCHER 18 h 18 m Victorien 082	24 LEVER 5 h 54 m COUCHER 18 h 19 m Catherine de S. 083	25 LEVER 5 h 52 m COUCHER 18 h 21 m Annonciation 084	26 LEVER 5 h 50 m COUCHER 18 h 22 m Larissa 085	27 changement d'heure 00.00 - 24.00 CQ WW WPX SSB CONTEST SSB 5 h 48 m 18 h 24 m Habib 086	28 changement d'heure 00.00 - 24.00 CQ WW WPX SSB CONTEST SSB 5 h 46 m 18 h 26 m Gontran 087
29 LEVER 5 h 43 m COUCHER 18 h 27 m Gwladys 088	30 LEVER 5 h 41 m COUCHER 18 h 29 m Amédée 089	31 LEVER 5 h 39 m COUCHER 18 h 30 m Benjamin 090	Printemps 20 Mars Les jours augmentent de 1 h 48	R.E.F. BP 2129 37021 Tours Cedex	Centre de Gestion des Radiocommunications BP 61 94371 Sucy en Brie	AVRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Rg = 80 Øg = 125 IGg = 105 Indices fondamentaux de propagation ionosphérique : Rg : Moyenne glissante du nombre de tâches solaires sur un an. Øg : Moyenne glissante du flux bruit radioélectrique solaire sur un an. IGg : moyenne glissante d'indice d'activité solaire sur un an. Les heures de lever et coucher du soleil sont données en TU pour L : 50° N et G : 0°

ICOM

EMETTEUR - RECEPTEUR
IC-781



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

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

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

1- Afficheur multi-fonction

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

2- Fonction double veille incorporée

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

3- Double réglage de bande passante

L'IC-781 comporte deux réglages de bande passante sur la seconde FI (455 MHz). L'oscillateur local pour chaque

circuit FI est géré par un micro-processeur grâce à deux commandes rotatives. L'IC-781 rétrécit électroniquement la bande passante par la sélection séparée des fréquences hautes et basses, supprimant ainsi les interférences. Le shift FI est également possible en agissant sur ces deux commandes. Toutefois, le double réglage de bande passante ne fonctionne pas en mode FM et nécessite un filtre optionnel, le FL-102 pour fonctionner dans ce mode.

4- Filtre FI de grande efficacité

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

5- Possibilité de transmission continue

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

6- Analyseur de spectre programmable incorporé

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

7- Clavier incorporé

L'IC-781 est équipé d'un clavier multi-fonction d'utilisation facile pour la

programmation de fréquence, de bande, des canaux mémoire et bien d'autres fonctions.

8- Noise blanker de haute performance

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

9- Timers de mise en route et d'arrêt

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

10- Système DDS

L'IC-781 est équipé d'un nouveau synthétiseur : le système DDS (Synthetiseur

Digital Direct). Ce système permet le temps de verrouillage le plus rapide existant de nos jours, ce qui est idéal pour les modes spéciaux comme le PACKET ou l'ATMOR.

11- Interface de communication

L'IC-781 est équipé d'une interface de communication série au standard CI-V (ICOM) selon le système CSMA. Il peut donc être contrôlé par un ordinateur personnel et être incorporé dans un réseau comportant d'autres transceivers ICOM.

12- Fonction Full break-in et semi-break

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

~~41 919,00 TTC~~

33 000,00 TTC

offre valable jusqu'au 15/04/93

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

CARACTERISTIQUES DE L'EMETTEUR

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

CARACTERISTIQUES DU RECEPTEUR

Sensibilité _____ SSB : -16 dBu
AM : 0 dBu (filtre étroit)
FM : -10 dBu (à 12 dB Sinad)
SSB : 2,4/2,6 kHz
CW/RTTY : 2,4 kHz/500 Hz/250 Hz
AM : 6 kHz/2,4 kHz
FM : 15 kHz
Sélectivité : _____ -6 dB
1ère FI _____ 46,510 MHz
Dynamique de réception _____ 105 dB (BW = 500 Hz)
Réjection harmonique _____ supérieure à 70 dB
Puissance BF _____ 3W (8 ohms)
Squelch _____ actif en tous modes
Contrôle de tonalité _____ réglage aigus/graves
Préamplificateur _____ actif de 1,6 à 30 MHz
Atténuateur _____ 10/20/30 dB
CAG _____ variable/off
Noise blanker _____ large/étroit
Marqueur _____ 25 kHz
Bande passante _____ par filtre PBT (high + low cut)
Filtre-crevasse _____ atténuation -45 dB
Filtre BF _____ actif en CW, APF
RIT _____ +/-9,9 kHz



ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn des Moulinais

BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX

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

N° Direct Service Radioamateur : 61 36 03 06

NOM _____

PRENOM _____

ADRESSE _____

CODE _____ VILLE _____

TEL _____

Désire commander : _____

Au prix exceptionnel unitaire TTC de : **33 000,00 Frs**

+ frais de port + assurance : 650 Frs

Ci-joint un chèque de :

Des Techniciens passionnés
par la radio,
un service après-vente efficace

A LYON



- Émetteurs/récepteurs HF-VHF-UHF-SHF
- CB 40 canaux à partir de 399 F TTC
- Antennes fixes-mobiles : 80 modèles
- CB -
- RADIO-AMATEUR - TELEPHONE DE VOITURE
- ALARMES - ANTENNES SATELLITE -
- TELEPHONE SANS FIL - TALKIES WALKIES -
- MICROS ESPIONS -
- APPAREILS ELECTRONIQUES SPECIAUX

STEREANCE ELECTRONIQUE

82, rue de la Part-Dieu 69003 LYON tél.
78 95 05 17 fax 78 62 05 12

DISTRACOM

C.B. 27 MHz

ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS
CB et VHF - ANTENNES
ACCESSOIRES - TÉLÉPHONIE
TÉLÉPHONE SANS FIL
GADGETS ÉLECTRONIQUES

Quartier Bosquet - R.N. 113
13340 ROGNAC
Tél : 42 87 12 03

NORMANDIE RADIO

RADIOCOMMUNICATIONS
PROFESSIONNELLES ET AMATEURS - RADIO CB

CATALOGUE GENERAL CB 93
DISPONIBLE
50F port compris

Consultez notre minitel
3615 PROINFO code NORRA
Tous les mois

DES PROMOTIONS

DIFFUSEUR PRODUITS SORACOM

MATERIEL EMISSION - RECEPTION TOUTES MARGUES

ouverture 9h - 12h15 67, Quai de Juillet - 14000 CAEN
14h - 19h
fermé le lundi matin Tél. 31.34.62.06 - Fax 31.34.62.21

**ARPEGE
COMMUNICATION**

46, av. Marceau - 93 700 DRANCY
Téléphone : 48 32 76 76
Fax : 48 32 72 83
RER le Bourget. Bus 143 (E.Vaillant)
ouvert du Mardi au Samedi
de 9h30 à 12h30 et de 14h à 19 h

**MATERIELS
RADIOAMATEURS
CB**

**Notre force le S.A.V.
Toutes Marques**

Le Vrai Spécialiste
dans votre région

STATION Cousteau 58

Matériel Radioamateur
YAESU-ICOM
KENWOOD
et tous accessoires

Réparation et SAV
Installations et Conseils

megawatt

45, route de Corcelles
MARZY -58 000 NEVERS
Tél : 86 59 27 24 Fax : 86 36 76 38

**INTER
CONNEXIONS
BESANÇON**

96 C, rue de Belfort - 25000 BESANÇON
Tél. : 81.53.09.44

**CB
RADIOAMATEUR**

EURO CB - DIRLAND - KENWOOD - MIDLAND - CRT
YAESU - PRESIDENT - DNT - SUPERSTAR

S.A.V. ASSURÉ

OUVERT le lundi de 15h00 à 19h00
du mardi au vendredi de 9h30 à 12h00 et de 14h00 à 19h00
le samedi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 19h00

**CITIZEN BAND
ROUEN**

LOISIRS - INFORMATIQUE
Tout pour la CB - Matériel amateur et réception
SERVICE TECHNIQUE SUR PLACE

Ouvert du mardi au samedi

24 Quai Cavalier de la Salle - 76100 ROUEN
Tél. 35.03.93.93

PC N° 69

MICRO-INFORMATIQUE
ET FORMATION

de l'INFORMATIQUE

DEBUTANTS ?
RENSEIGNEMENTS

- COMMUNICATION : Le Minitel en rebelle
- TURBO BASIC : Equipement les modes graphiques et la souris
- SOUNDBLASTER : De la musique en tâche de fond Les fichiers
- DOMAINE PUBLIC : Les jeux d'action sous Windows

**L'INFORMATIQUE
A LA PORTEE
DE TOUS !...**

**TOUS LES MOIS
DES ARTICLES
D'INITIATION AU PC
SOUS FORME
DE FICHES
DETACHABLES**

26,00 F le numéro

Demandez-le à votre marchand de journaux.

Utilisez le bon de commande SORACOM

La gamme Optoelectronics, c'est toute, une série de compteurs de fréquence dans laquelle il faut être difficile pour ne pas en trouver un qui convienne au rôle qu'on lui réserve.

Nous avons eu l'occasion de tester quelques modèles qui sont plus particulièrement destinés à des

DE TOUTES LES TAILLES

La gamme s'étend du fréquencesmètre de poche (je n'exagère pas, certains modèles sont vraiment petits) au modèle de laboratoire, conçu pour être posé sur une étagère. Les afficheurs sont des LED ou des LCD, selon les modèles. Ils ont en commun une caractéristique : ils sont de couleur noire, avec une sérigraphie blanche. Le boîtier, en aluminium, leur confère une protection suffisante tout en leur conservant un poids acceptable pour le transport.

En effet, la plupart des modèles sont conçus pour une exploitation «sur le terrain», (c'est la gamme Handi-Counter) car ils sont autonomes, étant équipés de batteries NiCad.

A l'intérieur, on peut les utiliser sur une alimentation ce qui recharge, par la même occasion, la batterie. La plage de fréquences couverte, le nombre d'entrées, les possibilités de mesure dépendent ensuite du modèle.

Pour des applications plus sérieuses, demandant une grande précision (on atteint alors +/- 0,2 ppm de 20 à 40°C) de mesure, ils peuvent être livrés équipés d'un TCXO (Temperature Compensated Xtal Oscillator = Oscillateur à quartz compensé en température). Les entrées de mesure se font sur des prises BNC.

Fréquencesmètres Opto- electronics

Que ce soit pour contrôler la fréquence de votre émetteur ou pour mettre au point le matériel que vous construisez, Optoelectronics vous propose des solutions adaptées grâce au vaste choix de sa gamme de fréquencesmètres.

applications dans les laboratoires d'amateur. La firme américaine qui les fabrique, implantée en Floride à Fort Lauderdale, est passée maître en la matière, sachant proposer des matériels à un bon rapport qualité/prix.



Une partie de la gamme.

SERIE 2210 - 2300

C'est là qu'on trouve les plus petits : à peine 100 x 85 x 25 mm ! Inutile de dire qu'on découvre à l'intérieur pas mal de CMS ! L'affichage, sur 8 digits, est composé de LED à 7 segments, de 8 mm de hauteur. Il reste parfaitement lisible sauf peut-être en plein soleil ! Leur grande sensibilité est due à l'emploi de circuits Avantek «MAR 6» dans les étages d'entrée (voir schéma). La batterie, de 600 mAh, autorise un temps d'utilisation autonome de 2 à 5 heures, selon le cycle de fonctionnement et l'état de la charge initiale. Le reste des caractéristiques et les différences entre les modèles 2210 et 2300 sont résumées dans le tableau 1.

SERIE 2600, 2810, 3000

Leur taille est un peu plus grande : 140 x 100 x 35 mm, soit à peine celle d'un livre de poche ! L'afficheur est, cette fois, un LCD (cristaux liquides) sur 10 digits, offrant un excellent contraste dans toutes les conditions normales d'éclairage. Les modèles 2600H et 3000 sont dotés d'un « bargraphe » (je l'écris avec un « e », à la française) à 16 segments qui donne une idée de la force relative du signal présent sur l'entrée. Le bargraphe peut être recalibré à l'aide d'une source de niveau connu. Sa sensibilité est donnée, pour info, dans le tableau 3. Le modèle 3000



Un affichage LED lisible malgré les spots photo.

TABLEAU 1 (ENTRÉES SELON LES MODÈLES)

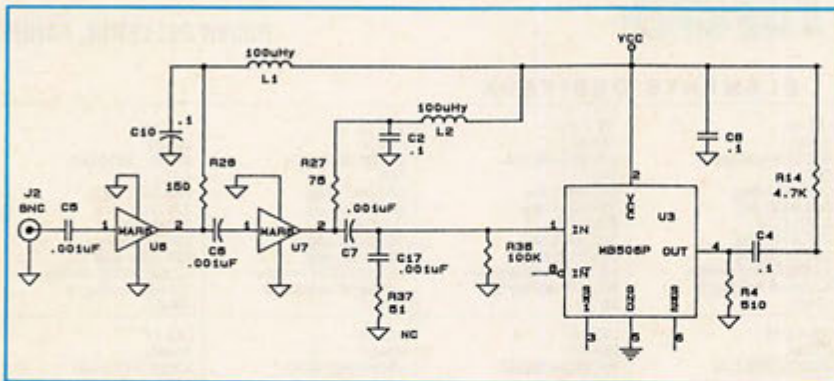
	Entrée A	Entrée B
Gamme de fréquences	10 Hz - 12 MHz	10 MHz - 2.4 GHz
Impédance entrée	1 Mohm / 30 pF	50 ohms
Sensibilité	20 mV / 10 Hz 10 mV / 100 Hz 10 mV / 1 kHz 10 mV / 1 MHz 10 mV / 10 MHz	< 5 mV / 10 MHz < 1 mV / 30 MHz < 1 mV / 150 MHz < 3 mV / 450 MHz < 3 mV / 850 MHz
Niveau max. admis	100 V eff	+15 dBm
Gate	0.1 ou 1 s	0.25 ou 2.5 s
Résolution	1 Hz / 1 s 10 Hz / 0.1 s	100 Hz / 2.5 s 1 kHz / 0.25 s
Stabilité	+/- 1 ppm	
Alimentation	Batteries internes 9 à 12 V externe	

TABLEAU 2 (MODÈLE 3000)

	Entrée B	Entrée A
Gamme de fréquences	10 Hz - 50 MHz	1 MHz à 2.4 GHz
Fréq. maxi. à 25°C	80 MHz	3 GHz
Impédance entrée	1 Mohm / 30 pF	50 ohms
Couplage	AC	AC
Niveau max. admis	100 V eff	+15 dBm
Sensibilité	<10 mV <20 MHz <20 mV <50 MHz	<1 mV <200 MHz <10 mV <2.4 GHz
Gate (<200 MHz)	0.01 s / 100 Hz 0.1 s / 10 Hz 1 s / 1 Hz	
(<3 GHz)	10 s / 0.1 Hz 0.16 s / 100 Hz 1.6 s / 10 Hz 16 s / 1 Hz	
Stabilité	+/- 1 ppm	
Alimentation	Batteries internes 9 à 12 V externe	

TABLEAU 3 (MODÈLE 3000)

Fréquence	Segment 1	Nb. de segments (à 0 dBm entrée)
27 MHz	- 40 dBm	16
150 MHz	- 40 dBm	16
450 MHz	- 33 dBm	12
850 MHz	- 10 dBm	6

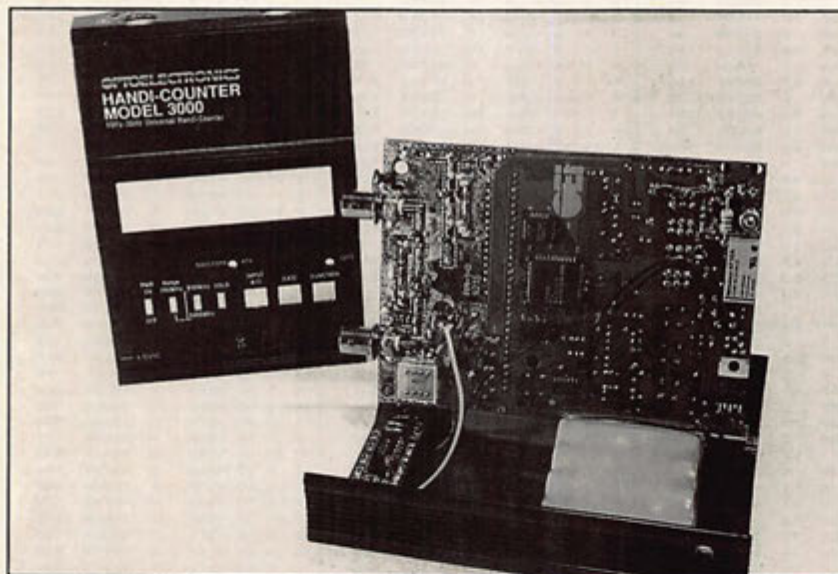


Circuit d'entrée avec "MAR 6".

est intéressant car il dispose, de plus, de fonctions période, intervalle de temps (Départ entrée A, arrêt entrée B, déclenchement sur le front montant, pour un signal d'au moins 200 nS), effectue des mesures en ratio (A/B) et des moyennes sur 10, 100 ou 1000 échantillons. La sensibilité est

FAITES VOTRE CHOIX !

De nombreux accessoires complètent la gamme d'appareils de mesure : amplis sélectifs, antennes, housses de transport etc. Vous choisirez votre compteur en fonctions des applications que vous souhaitez en faire. Pour un



Le haut de gamme "Handi-Counter" : le modèle 3000.

remarquable. Ceci peut sembler gênant dans un environnement radioélectrique très pollué mais le compteur répond sans ambiguïté à un signal 10 dB supérieur au bruit radio ambiant. Avec un brin d'antenne sur le compteur, la fréquence d'un petit portatif 144 ou 430 MHz est mesurée à plusieurs mètres ! Un indicateur «LOW BATT» prévient lorsque la batterie est faible. L'ensemble des caractéristiques est résumé par le tableau 2.

simple contrôle permanent de la fréquence d'émission, les modèles 2100 - 2300 sont suffisants. Pour une utilisation fréquente en laboratoire amateur (vous aimez jouer avec un fer-à-souder !) le modèle 3000 est un bon choix... Si vous ne connaissez pas encore ces fréquencemètres, allez les découvrir chez G.E.S.

Denis BONOMO, F6GKQ

WATTMETRE PROFESSIONNEL BIRD



Boîtier BIRD 43
2.250 F* TTC
Bouchons série A-B-C-D-E
660 F* TTC



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

TUBES EIMAC FREQUENCEMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS



1300H/A	1 MHz à 1,3 GHz	1.560 F* TTC
2210	10 Hz à 2,2 GHz	2.000 F* TTC
2400H	10 MHz à 2,4 GHz	1.780 F* TTC
CCA	10 MHz à 550 MHz	2.780 F* TTC
CCB	Détecteur de HF ; 10 MHz à 1,8 GHz	920 F* TTC

G E S
GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
172 RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92 - Télex : 215 546 F GESPAR
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe-0291-2.

* Prix au 15 février 1991

Ephémérides

Robert PELLERIN, F6HUK

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite	AO-10	UO-11	RS-10/11	AO-13	FO-20
Catalog number	14129	14781	18129	19218	20480
Epoch time	93034.09502976	93030.56438746	93034.94842734	93027.82104774	93032.19815357
Element set	968	397	545	560	437
Inclination	027.0236 deg	097.8253 deg	082.9271 deg	057.4307 deg	099.0601 deg
RA of node	041.6607 deg	062.9680 deg	337.0914 deg	335.9809 deg	274.0124 deg
Eccentricity	0.6012183	0.0013179	0.0011721	0.7314574	0.0541335
Arg of perigee	054.7431 deg	075.6488 deg	335.5408 deg	306.0019 deg	034.7069 deg
Mean anomaly	347.8844 deg	284.6178 deg	024.5172 deg	006.5580 deg	328.8134 deg
Mean motion	02.05880407 rev/day	14.68841943 rev/day	13.72307445 rev/day	02.09724336 rev/day	12.83217089 rev/day
Decay rate	-2.7e-07 rev/day*2	4.58e-06 rev/day*2	9.7e-07 rev/day*2	-1.75e-06 rev/day*2	1.0e-07 rev/day*2
Epoch rev	07250	47651	28157	03541	13987

Satellite	AO-21	RS-12/13	UO-14	AO-16	DO-17
Catalog number	21067	21089	20437	20439	20440
Epoch time	93034.83552833	93033.03950032	93035.24799297	93027.69579257	93025.24935489
Element set	891	392	717	542	544
Inclination	082.9441 deg	082.9213 deg	098.8253 deg	098.6319 deg	098.6319 deg
RA of node	151.5111 deg	022.3358 deg	120.9672 deg	114.2555 deg	112.0023 deg
Eccentricity	0.0036562	0.0030988	0.0010625	0.0010471	0.0010693
Arg of perigee	034.7154 deg	060.3684 deg	212.7520 deg	236.1106 deg	245.6645 deg
Mean anomaly	325.8362 deg	300.0553 deg	147.2990 deg	123.9068 deg	114.3400 deg
Mean motion	13.74508402 rev/day	13.74013081 rev/day	14.29732120 rev/day	14.29789670 rev/day	14.29921748 rev/day
Decay rate	1.01e-06 rev/day*2	3.0e-07 rev/day*2	2.28e-06 rev/day*2	1.16e-06 rev/day*2	1.60e-06 rev/day*2
Epoch rev	10112	09996	15843	15736	15702

PASSAGES DE «AO13» EN MARS 1993

PREVISIONS «4-TEMPS»

UNE LIGNE PAR PASSAGE :

ACQUISITION ; PUIS 2 POINTS INTERMEDIAIRES ; PUIS DISPARITION ;

POUR «BOURGÈS» (LAT. NORD = 47.09 ; LONG. EST = 2.34)

EPOQUE DE REFERENCE : 1993 27.821047740

INCL. = 57.4307 ; ASC. DR. = 335.9809 DEG. ; E = .7314574 ;

ARG. PERIG. = 306.0019 ; ANOM. MOY. = 06.5580 ;

MOUV. MOY. = 2.0972434 PER. ANOM./JOUR ; DÉCREMENT = -.000001750

J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE

AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM. MOY, DEGRES

J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY
1	0	0	-277	51	39445	179	1	1	20	-274	38	38662	231	1	2	40	-273	22	34483	263	1	4	0	-269	1	26794	305
1	6	40	-34	0	17694	29	1	7	43	-16	5	28945	62	1	9	50	-17	0	36693	96	1	9	50	-17	0	41630	129
1	17	40	-284	5	12027	15	1	20	53	-293	75	34523	116	2	0	6	-263	51	38024	218	2	3	20	-252	2	21911	319
2	6	0	-15	0	23291	43	2	6	40	-7	2	29685	64	2	7	20	-5	2	34784	85	2	8	0	-5	0	38746	106
2	16	30	-271	9	8840	13	2	19	50	-337	85	34589	119	2	23	10	-246	61	37077	223	3	2	30	-233	3	18269	328
3	5	10	-2	0	26268	52	3	5	43	-358	2	31128	69	3	6	16	-356	1	35173	87	3	6	50	-355	0	38472	104
3	15	20	-256	11	7384	12	3	18	43	-64	78	34676	118	3	22	6	-217	70	36570	225	4	1	30	-216	6	16390	331
4	4	0	-354	0	25714	50	4	4	43	-348	3	31859	73	4	4	26	-346	2	36730	95	4	6	10	-346	0	40441	118
4	14	10	-238	11	6574	10	4	17	36	-69	67	34977	118	4	21	3	-169	73	36340	227	5	0	30	-197	5	14867	335
5	2	50	-346	1	25000	48	5	3	46	-339	6	32759	78	5	4	43	-336	4	38493	108	5	5	40	-337	0	42394	137
5	13	0	-218	6	5985	8	5	16	26	-66	55	35312	116	5	19	53	-126	66	36723	225	5	23	20	-180	10	15169	333
6	1	30	-341	1	22379	41	6	2	46	-330	11	33036	82	6	4	3	-327	8	40002	122	6	5	20	-329	0	43822	162
6	12	0	-181	43	5455	12	6	15	26	-62	44	36417	120	6	18	53	-107	55	36908	228	6	22	20	-162	1	14453	337
7	0	20	-333	4	21601	40	7	1	53	-322	17	33847	88	7	3	26	-319	11	41162	137	7	5	0	-321	0	40022	186
7	10	50	-157	26	5409	10	7	14	16	-56	34	36998	118	7	17	43	-92	43	37839	227	7	21	10	-146	0	15403	335
7	23	0	-328	2	18967	33	8	0	53	-314	24	33791	92	8	2	46	-310	16	41610	151	8	4	40	-313	1	43079	211
8	9	40	-143	7	5902	8	8	13	3	-49	25	37376	115	8	16	26	-79	31	39269	221	8	19	50	-129	5	18095	328
8	21	50	-321	7	17778	31	9	0	3	-307	33	34577	101	9	2	16	-302	21	41860	171	9	4	30	-304	0	40490	241
9	8	40	-103	13	7464	12	9	11	56	-42	17	38171	115	9	15	13	-68	20	40592	218	9	18	30	-112	3	21128	321
9	20	30	-314	2	15066	24	10	1	30	-301	43	34100	102	10	1	30	-293	28	41255	181	10	4	0	-294	2	37454	260
10	7	40	-77	8	9913	15	10	10	46	-33	10	36642	113	10	13	53	-57	10	42120	211	10	17	0	-94	1	25758	309
10	19	20	-306	7	13721	22	10	22	6	-296	53	34495	109	11	0	53	-284	34	40422	197	11	3	40	-283	1	32374	284
11	4	40	-58	2	12434	19	11	9	14	-23	5	37279	101	11	11	53	-39	1	43963	183	11	14	30	-65	0	36760	265
11	18	10	-297	12	12304	20	11	21	10	-291	64	34668	115	12	0	10	-274	42	39264	209	12	3	10	-269	1	27348	303
12	5	50	-36	0	16932	27	12	6	30	-17	5	27932	59	12	7	50	-14	3	35694	90	12	8	50	-16	0	40839	122
12	17	0	-288	18	10844	19	12	20	10	-290	75	34737	118	12	23	20	-262	50	38079	218	12	3	20	-253	2	22544	317
13	5	10	-16	0	22657	41	13	5	46	-8	2	28706	60	13	6	23	-5	2	33636	80	13	7	0	-5	0	37574	99
13	15	40	-270	0	8753	12	13	19	0	-337	85	34361	116	13	22	20	-245	61	37241	221	14	1	40	-235	4	18932	326
14	4	20	-3	0	25708	50	14	4	53	-358	2	30679	67	14	5	26	-356	1	34821	85	14	6	0	-355	0	38206	102
14	14	30	-255	0	7659	10	14	17	34	-67	79	34664	118	14	21	23	-218	69	36468	226	15	0	50	-213	0	15486	335
15	3	10	-355	0	25154	48	15	3	50	-349	3	30997	69	15	4	30	-346	2	35733	90	15	5	10	-346	0	39454	111
15	13	30	-244	36	6702	13	15	16	53	-71	67	35192	120	15	20	16	-171	72	36346	226	15	23	40	-199	8	15469	333
16	2	0	-347	1	24441	46	16	2	56	-339	6	32363	76	16	3	53	-336	4	38239	106	16	4	50	-337	0	42265	136
16	12	20	-218	36	5725	12	16	15	46	-68	55	35723	120	16	19	13	-131	66	36416	228	16	22	40	-179	2	14348	337
17	0	40	-342	0	22001	39	17	1	56	-330	11	32657	80	17	3	13	-327	7	39805	120	17	4	30	-329	0	43782	160
17	11	10	-190	28	5231	10	17	14	36	-62	44	36209	118	17	18	3	-107	55	37089	226	17	21	30	-163	5	14968	335
17	23	30	-334	3	21030	38	18	1	3	-322	17	33500	87	18	2	36	-318	11	41025	136	18	4	10	-321	0	44089	185
18	10	0	-169	13	3347	8	18	13	26	-54	34	36787	116	18	16	53	-92	43	38015	225	18	20	20	-147	3	15918	333
18	22	10	-329	1	18403	31	19	0	3	-314	24	33459	90	19	1	56	-310	16	41523	150	19	3	50	-312	1	43213	309
19	9	0	-121	26	6328	12	19	12	23	-50	25	37837	118	19	15	46	-81	31	38954	225	19	19	10	-132	0	17160	331
19	21	0	-321	4	17229	29	19	23	10	-307	33	33974	97	20	1	20	-302	21	41670	165	20	3	30	-304	1	41134	233
20	7	50	-114	7	6880	10	20	11	10	-42	16	38191	115	20	14	50	-70	20	40460	219	20	17	30	-115	0	20141	324
20	19	50	-314	9	15954	27	20	22	16	-300	42	34884	104	21	0	43	-293	27	41314	181	21	3	10	-294	1	37779	258
21	6	50	-83	6	9109	13	21	9	56	-33	10	38617	111	21													

SSTV

PC Slow Scan TV 5.0



PC-SSTV est une station complète pour un IBM AT. Il comprend tout ce dont vous avez besoin pour « être sur l'air », sauf le transceiver et l'ordinateur ! Ce produit est composé de :

- démodulateur SSTV FSK,
- modulateur SSTV FSK,
- le logiciel (disquette 3.5"),
- un manuel de 60 pages (en anglais),
- une cassette audio pour l'apprentissage.

Le PC-SSTV vous permet de recevoir et d'émettre des images d'une grande qualité de couleur sur votre écran IBM. Les besoins minimums sont :

- ordinateur IBM AT 80386 ou 80486,
 - 640 k vidéo VGA,
 - transceiver radioamateur
 - port série (COM1 à COM4),
 - port parallèle,
 - imprimante Epson, IBM ou Laser-Jet HP (option).
- Le modem FSK connecte l'un des ports série de votre ordinateur et la sortie BF de votre transceiver et entrée micro. Le système n'utilise pas de « slot » dans l'ordinateur et travaille avec des ordinateurs « laptop » et des machines PS/2. Le PC-SSTV vous permet d'envoyer et de recevoir tous les formats courants :
- modes robot, n/b et couleur,
 - ATV 90, 94 et 125,
 - Martin 1 et 2,
 - Scottie 1 et 2.

L'interface est constituée d'un petit boîtier qui se connecte directement sur la prise RS-232 du PC d'où elle tire son alimentation.

Le PC-SSTV enverra, recevra et visualisera en 256.000 couleurs sur tout écran VGA. Le programme vous permet de sauvegarder puis de rappeler les images reçues, sur disquette, pour transmissions ultérieures. PC-SSTV imprimera digitalement les images demi-teintes sur imprimantes IBM, Epson et Laser-Jet HP. Il pourra envoyer et recevoir des images PCX et GIF.

Prix : 995,00 F

Un affichage digital pour les transceivers Atlas et Swan, le PD-700

But : un très grand nombre de transceivers classiques des années 60 et 70 sont encore en fonctionnement. Ils marchent bien et sont bons ! Les transceivers modernes ont beaucoup de gadgets, certains pas réellement utiles. Cependant, ils ont une très importante amélioration : l'affichage digital.

Le PD-700 apporte ce confort à votre cher vénérable poste !



Description : le PD-700 travaille avec les transceivers qui ont deux oscillateurs dans leur configuration hétérodyne.

L'un est généralement appelé oscillateur-porteuse ; l'autre, oscillateur local (ou oscillateur d'injection). Deux câbles apportent ces signaux en provenance du transceiver, à l'affichage digital, où ils vont à un mélangeur dont la sortie est sur la fréquence d'opération.

Ceci donne une lecture de fréquence exacte sur un affichage à 6 digits. Le PD-700 requiert une alimentation de 10-14 V.DC à 200 mA.

Pour Swan 350, 500, 600, 500CX, 700CX et au-dessus ; Atlas 180, 210, 215, 210X, 215X.

Description détaillée dans *Mégahertz 01/93*.

Prix : 1650,00 F

RX-100

Le pont de bruit PALOMAR



Découvrez la vérité sur votre antenne.

Trouvez sa fréquence de résonance.

Ajustez-la sur votre fréquence de travail très facilement et très rapidement.

S'il y a une seule chose, dans votre station, où vous ne pouvez pas courir de risques de mauvais résultats, c'est bien l'ANTENNE !

Le pont de bruit RX-100 vous « dit » si votre antenne est en résonance ou pas et, si elle ne l'est pas, si elle est trop longue ou trop courte. Et cela, en une seule mesure. Le RX-100 fonctionne aussi bien avec un récepteur n'ayant que les bandes décimétriques, qu'avec un matériel à couverture générale, car il donne une parfaite lecture du « nul » même lorsque l'antenne n'est pas en résonance. Il donne la résistance et la réactance sur des dipôles, des Vés inversés, quads, beams, dipôles multibandes à trappes, et verticales.

Une station n'est pas complète sans cet appareil ! Pourquoi travailler dans le noir ! Votre Tos-mètre ou votre pont de bruit vous disent presque tout. Avec le RX-100, vous pourrez vérifier vos antennes de 1 à 100 MHz, et l'utiliserez dans votre station pour régler les fréquences de résonance de circuits accordés, série ou parallèle. Le RX-100 est mieux qu'un grip-dip et... encore moins cher !

1-100 MHz - 0-250 ohms/± 70 pF. Connexion sur SO-239 - dimensions : 145 x 95 x 30 mm ; poids 300 g boîtier aluminium coulé, noir. Alimentation 9 V. DC/25 mA (pile non fournie).

Prix : 695,00 F

Le catalogue SMR 92/93 sera joint à toute commande ou envoi contre 12 F en timbres

Participation port emballage : 60 F — Colissimo recommandé

SM ELECTRONIC

20 bis avenue des Clairions - 89000 AUXERRE - Tél. 86 46 96 59 - Fax. 86 46 56 58

**ARSENE
ÇA APPROCHE**

Le lancement est toujours prévu pour fin avril 93, sur le vol V.58 d'ARIANESPACE, en compagnie d'un satellite de

(ESDX), DG2HMU, DG6MGP et DG1MHC pour les avoir rassemblées.

OSCAR, YL2JN en Lituanie est actif en SSB sur OSCAR 13. Envoyer les QSL de préférence en direct à l'adresse OSCAR Protask PO Box 196

hoek (QSL directe à Derek Moore, P.O. Box 22951, Windhoek, 9000, Namibie).

L'île de la Trinité, aussi appelée Trinidad par les anglais et les espagnols, située dans l'archipel des Antilles, au large du Vénézuéla, peut être contactée via OSCAR 13 grâce à la présence de 9Y4DG un Américain en déplacement. La QSL est à envoyer à son manager H. Messing WA2NHA, 90 Nellis Drive, Wayne, NJ 07470 USA. Les Bahamas, ensemble d'îles paradisiaques situées au large de la Floride, pourront faire partie de votre tableau de chasse si vous contactez DJ8PJ/C6A qui est actif toujours sur OSCAR 13 (QSL à Johannes Schauff, Reinald von Dassel strasse 7, D-5485 Sinzing, RFA). Dans le même secteur, l'île Saint-Martin partagée entre la France et les Pays Bas, est peut-être dans votre carnet de trafic si vous avez contacté FS/PA3DWY, un amateur néerlandais qui y a été actif via OSCAR 13 en janvier 93 (QSL à son adresse en Europe).

Le Ruanda, petite république de l'Afrique Centrale, où l'on parle français, peut être contacté par satellite grâce à deux amateurs allemands qui séjournent à Kigali, la capitale, pour quelques années (indicatifs 9X5AB et 9X5HG). Depuis novembre 1992 le Cambodge peut être contacté par satellite via XU8ENF, un amateur hollandais (PA3ENF) qui opère depuis Phum Nimit. Les QSL sont à envoyer à son QTH habituel aux Pays Bas. A signaler aussi depuis le Cambodge, XU6TQ actif sur OSCAR 13. Pour rester en Extrême-Orient, sachez que XX9AS, QTH Macao, est actif épi-

Les nouvelles de l'espace

télévision directe ASTRA 1C. Le RACE (Radio Amateur Club de l'Espace), qui est à l'origine de ce satellite radio-amateur a obtenu de France Télécom l'autorisation de diffuser plusieurs reportages sur l'ensemble de ce projet incluant la définition, la réalisation et le lancement. Cette série de reportages (2 ou 3) sera diffusée le soir, à une date non fixée pour le moment, sur un des canaux du satellite de télévision directe EUTELSAT II F1 (canal 39 ou 41).

NOUVELLES DU TRAFIC

Merci à KOSBH, ON1AIG du European Satellite DX Fund

Riga 67, LV1067 Lituanie. Les îles Midway dans le Pacifique (indicatif KH4—) devraient être présentes sur OSCAR 13 en mars 93 suite à une expédition d'amateurs américains. Plus près de nous et plus facile à contacter est le sultanat d'Oman, au sud de la péninsule arabique. 5H0ROA est actif de façon épisodique par satellite. Pour obtenir confirmation votre QSL devra être adressée à l'adresse suivante : ROARS Headquarter Club station A47RS, P.O. Box 981, Muscat, Sultanat d'Oman.

La Namibie (Afrique du sud ouest), peut être contactée grâce à V51DM qui opère de temps en temps sur OSCAR 13 depuis la capitale Wind-

diquement, toujours sur OSCAR 13. De même, VS6YHT opère depuis Hong Kong.

L'Equateur est souvent représenté sur OSCAR 13 par un nouvel amateur opérant avec l'indicatif HC1ABY. Il s'agit en fait d'un amateur américain (KC4SSX). Si vous voulez avoir la QSL, envoyez la votre à son adresse aux USA.

Le Mont Athos, petite république bien connue pour ses monastères austères, situé en Grèce dans la province de Macédoine, serait activé prochainement par une expédition opérant sur satellite.

Peut-être avez vous contacté UC2AAA/EU10, un amateur allemand (DG1HMC) qui a opéré depuis l'Ukraine, à 8 km de la centrale nucléaire de Tchernobyl, dans la zone interdite depuis l'explosion d'un des réacteurs. Si c'est le cas, pour avoir la QSL il vous suffit de l'envoyer à son manager, F6AML. Pour avoir encore plus de chance de recevoir la confirmation, n'oubliez pas de joindre au moins 1 IRC (les expéditions ça coûte cher).

Une équipe internationale a activé l'île Baker Howland sur OSCAR 13 (indicatif AH1A) fin janvier 1993. Si vous faites partie de ceux qui ont bouclé le QSO envoyez votre QSL à l'adresse suivante : P.O. Box 1, Frenchtown CO 80116, USA (encore un coin où des Français ont dû traîner dans le temps...).

Si vous chassez en vue du DXCC satellite, sachez qu'il existe un programme baptisé SATBASE qui constitue une base de données regroupant les pays et les stations actives sur satellites dans les différents pays faisant partie de la liste officiel-

le. Le programme, développé par un amateur américain, WBOWAO, tourne sur IBM PC ou compatible et peut être obtenu contre la modique somme de 5 dollars (lui passer commande directement). Pas cher pour vous aider à boucler au plus vite ce diplôme bien connu. La liste des contrées valables pour obtenir le DXCC est en perpétuelle évolution. Pour tenir compte des changements opérés récemment dans l'ex-Yougoslavie, la Croatie, la Slovénie et la Bosnie font maintenant partie de la liste (à partir du 1er janvier 1993).

BBS DE KISAT-A (OSCAR 23)

Après avoir mené à bien toute une série d'essais, l'équipe coréenne en charge de ce satellite a mis en service le serveur packet radio qui est opérationnel depuis le 15 janvier 1993.

LES PLANTAGES D'OSCAR 22

En janvier 1993, OSCAR 22 a été une fois de plus en dérangement comme en décembre. Cette fois, la panne a été provoquée par une des stations de contrôle qui faisait des essais en vue de localiser l'origine des précédents incidents. Le taux de disponibilité devrait rapidement s'améliorer pour le plus grand bonheur des utilisateurs de la BBS.

CONTACTER LA NAVETTE SPATIALE

Fin février début mars devrait avoir lieu, sauf incident, le vol

LA STATION DU MOIS



FC1MSE : la station satellite.

Cette fois, c'est la région parisienne qui a répondu présent à notre appel. FC1MSE opère en fixe depuis Boulogne, en banlieue parisienne. Après avoir pendant plusieurs années tâté du DX sur la bande 2 mètres, soit à la faveur de bonnes propagations soit grâce à des expéditions, l'ami Thierry se sentait en manque d'exotisme. Sortir d'Europe en n'utilisant que les bandes métriques ou décimétriques n'est pas facile, surtout lorsqu'on habite en région parisienne à 100 mètres d'altitude. Il aurait pu évidemment passer la partie CW de la licence pour être autorisé sur décimétrique mais il a préféré, par paresse peut-être diront certains, se lancer sur satellite.

Ce qu'il apprécie le plus dans ce genre de trafic est sa grande diversité. On peut faire du grand DX sur les satellites comme OSCAR 10 ou 13, de la FM sur OSCAR 21, du trafic packet radio sur les microsatsellites, des QSO «sportifs» sur les satellites russes RS10/11. On peut s'y retrouver entre habitués (de l'hexagone ou de beaucoup plus loin) pour des QSO style «local». On peut tout aussi bien se frotter à la foule au cours des «pile up» suscités par les expéditions ou les stations à indicatif rare.

L'appareillage n'est pas bien compliqué à rassembler. FC1MSE a choisi un YAESU FT-736R pour la partie VHF-UHF, et un TS-450 KENWOOD pour la descente sur les bandes HF. La puissance HF ne dépasse pas 50 watts, ce qui assure un confort suffisant pour les QSO.

Chez FC1MSE, point n'est besoin d'antennes immenses ou compliquées. Une yagi 16 éléments sur 2 mètres et une autre de 21 éléments sur 70 centimètres sont utilisées, toutes les deux en polarisation horizontale. Bien évidemment deux préamplificateurs sont utilisés pour améliorer la sensibilité.

Si vous faites partie des amateurs qui n'ont pas exploré les sous bandes réservées au trafic satellite, croyez-en l'ami Thierry, vous ratez beaucoup de choses. Commencez petit, en utilisant les satellites à orbite basse (montée sur 2 m et descente sur les bandes HF) : vous avez déjà tout l'appareillage nécessaire. Par la suite, vous aurez tout



FC1MSE : la station

loisir d'étendre votre champ d'action et pourquoi pas devenir station de contrôle !

Qui sera le prochain à nous faire part de ses expériences satellitaires ? A vos plumes !

STS-55. A cause de l'orientation de l'orbite il ne devrait pas permettre beaucoup de contacts avec l'Europe, bien qu'il y ait deux radioamateurs dans l'équipage. Le prochain vol (STS-56), programmé fin mars début avril, devrait être plus favorable (inclinaison 57°). Rappelons que le trafic phonie se fait sur des fréquences décalées : la descente de la navette est sur 145.550 MHz alors que la montée se fait, pour l'Europe, sur 144.700, 144.750, 144.800 MHz. L'écoute de ces trois fréquences est faite en principe de façon aléatoire par les astronautes pour réduire le QRM au niveau de la navette et laisser plus de chances de contact aux stations à faible puissance. Pour les contacts packet radio la descente est sur 145.550 la montée sur 144.490 MHz.

NOUVELLES DE MIR

Depuis le 26 janvier 1993, la station orbitale russe MIR a

de nouveaux locataires. La relève de l'ancien équipage a été faite à cette date, grâce au vaisseau Soyouz TM16. Il faudra laisser un peu de temps aux nouveaux arrivants avant que le trafic radioamateur ne reprenne avec l'intensité qu'il a connu la nuit du nouvel an ! Du temps, ils vont en avoir. Leur séjour dans la station orbitale MIR est en effet sensé durer 18 mois, battant ainsi le précédent record qui n'était que de 12. Ils trafiqueront avec les indicatifs U9MIR et R2MIR.

Rappel des fréquences MIR : fréquence service 143.625 MHz, fréquence packet radio et phone FM 145.550 MHz.

LE TOUR DU MONDE EN BALLON

Cette équipée dont nous vous avons détaillé les différents aspects (voir *MEGAHERTZ MAGAZINE* d'avril 92), n'en finit pas d'avoir des problèmes. Au cours d'essais prélimina-

res, l'ensemble avait été sévèrement endommagé au moment du décollage par suite d'une saute de vent. Après réparation, une deuxième tentative a été faite courant janvier 93 et là encore, problème : le ballon ancre a accroché la montagne proche de la zone de décollage et l'ensemble a dû atterrir en catastrophe sans dommage pour l'équipage. La date avancée pour la prochaine tentative serait dans le courant de l'automne 93.

ERRARE HUMANUM EST

Dans le numéro de janvier dernier, à propos des essais de trafic par réflexion sur la Lune (EME) sur 70 cm, réalisés par une station canadienne utilisant un radiotélescope comme antenne, nous avons indiqué qu'il ne semblait pas que le radiotélescope de Nancy soit très actif pour réaliser ce genre de trafic.

Comme nous l'a rappelé F1HRY, c'était faire table rase de nombreux QSO réalisés depuis Nancy sur plusieurs années à la faveur des divers contests EME qui rassemblent les aficionados de ce type de transmission.

En fait, les dernières opérations remontent à 1990, époque à laquelle 10 QSO furent réalisés sur la bande 13 cm en 2 jours de trafic. Auparavant, en 1988, c'était 27 QSO qui avaient été bouclés sur la bande 23 cm et 18 en 1989.

Ce mois-ci, une nouvelle équipe va activer le radiotélescope avec l'indicatif FF1EME sur la bande 23 cm. De part la conception du radiotélescope de Nancy, la

durée d'utilisation est limitée à environ 1 heure par jour. Le trafic aura lieu le 6 mars 93 à partir de 22 heures UTC et le 7 à partir de 23 heures UTC à l'occasion de l'ARRL DX CONTEST.

L'émission se fera sur 1296.025 MHz et la réception entre 1296.000 et 1296.025 MHz. Si vous êtes équipé sur 23 cm, c'est l'occasion de boucler votre 1er QSO via la Lune. Point n'est besoin en effet d'avoir une super station pour le faire. Compte-tenu du gain important apporté par les aériens de Nancy (63 dBi), le contact sera possible si vous disposez seulement d'une certaine de watts et d'une parabole de 2 mètres. Même si vous ne les avez pas, rien ne vous interdit de tentez votre chance au moins à l'écoute.

Merci à F1HRY pour ces infos et merci par avance de nous faire connaître les résultats.

Michel ALAS, FC10K

NOUVELLES BRÈVES EN VRAC

A PROPOS DE NOTRE ARIANE

Le succès du lanceur européen n'est plus contestable, il suffit pour s'en convaincre de regarder le tableau diffusé par ARIANESPACE dans «La Lettre». Souhaitons que cette série de «sans faute» se prolonge pendant de longues années y compris lors de la mise en service des «ARIANE 5» qui, au vu d'un plan de charge prévisionnel, toujours publié dans «La

Lettre», semble vouée à un avenir prometteur.

EXPÉRIENCE «NOVY SVIET»

Nous vous en parlions dans notre précédente édition : l'expérience «Novy Sviyet», qui consistait à déployer depuis un cargo PROGRESS un immense miroir réfléchissant les rayons du Soleil, a bien eu lieu. Quelques lève-tôt ont pu voir le passage de MIR et PROGRESS, volant «en formation» (ou presque), apparaissant à l'ouest, dans le ciel, au matin du 5 février vers 07:00 pour disparaître à l'est vers 07:04 locales, le long d'un axe Brest-Strasbourg. Nous aimerions avoir des comptes-rendus d'observateurs de la région de Toulouse car, à l'heure où nous bouclons cette rubrique, il semblerait que le réflecteur spatial ait été orienté vers la ville rose. Qui a vu ce clair de Lune artificiel ? Peu après, la voile a été larguée par le PROGRESS et livrée à elle-même.

MIR : L'AU REVOIR DU 12EME ÉQUIPAGE

Ils ont salué la communauté radioamateur avant de quitter MIR pour redescendre sur

Terre. C'est le 31/01/93, par un message packet, que Anatoly Solovyev et Sergey Avdeyev ont pris congé avec les radioamateurs du monde entier.

QSL INFO R2MIR

C'est Sergej, RV3DR, qui assure le suivi des QSL de R2MIR. Si vous établissez un contact avec R2MIR, envoyez votre carte à l'adresse suivante : P.O. Box 73, Kalinigrad-10, Moscow 141070, RUSSIE

OSCAR 21

Le relais FM de l'espace continue à fonctionner. Ce mode activé en mai 92 à titre expérimental a connu un grand succès. Initialement prévu pour fonctionner 4 minutes toutes les 10 minutes, il fonctionne maintenant 9 minutes toutes les 10 minutes (ex. 10.00-10.09, 10.10-10.19 etc...). Il transmet de la télémétrie ou des bulletins parlés la minute restante. La voie descendante est sur 145.987 MHz, si le pas d'incrément de votre récepteur FM est de 5 ou 10 kHz, la réception reste bonne. La voie montante est sur 435.016 MHz avec une tolérance plus faible. Tenez aus-

si compte de l'effet Doppler. Les antennes sont beaucoup plus modestes que pour les satellites en orbite haute. Les meilleurs passages d'Oscar 21 ne dépassent pas 15 à 20 minutes, il faut donc être bref pour que les autres amateurs en profitent. La vie du satellite est limitée mais le relais restera opérationnel une bonne partie de l'année 93.

ARSENE

Ceux qui sont déjà équipés tous modes sur OSCAR 10 et 13 et en packet 1200 baud (VHF) n'auront aucun problème pour opérer sur ARSENE en mode BD (D pour «digital», voir les fréquences en page 77 du numéro précédent), ils n'auront qu'à passer en FM avec une puissance de 20 à 30 watts selon les antennes utilisées.

Par contre les adeptes des micro-ondes s'équiperont pour le mode SD qui sera (paraît-il) linéaire sur le canal montant 435.100. Ce mode exige, pour recevoir la voie descendante, un convertisseur et une antenne 2,4 GHz. La nouvelle antenne F9FT de 25 éléments doit convenir sinon il faut opter pour une parabole. Quant aux convertisseurs, il se trouvent en kit ou montés chez nos voisins DL, I ou aux USA, ils

se présentent généralement sous forme modulaire prévue pour être complétée en transverter. Un préamplificateur à faible facteur de bruit proposé par ces mêmes constructeurs devra être monté en «tête de mât».

En ce qui concerne les trois canaux de la voie montante, il est suggéré de les utiliser comme suit :

435.050 MHz : Packet Cluster

435.100 MHz : Utilisation individuelle.

435.150 MHz : Forward BBS personnelles (PBBS).

Aux dernières nouvelles, le lancement d'ARSENE était toujours prévu pour le 20 avril 1993, en compagnie du satellite TV ASTRA-1C sur la mission ARIANE V53 depuis Kourou (voir la «Rubrique de l'Espace»).

EXPÉRIENCE «DUHOP»

Les amateurs (ou écouteurs) qui ont suivi l'expérience «DUHOP» (du 8/2 au 10/2), mettant en oeuvre les deux satellites RS-14 et RS-10, pour assurer des communications à très longue distance, sont priés de nous faire part de leurs observations. La montée se faisait sur RS-14 (435 MHz) qui relayait sur RS-10 (145 MHz) avec une descente de RS-10 sur 29 MHz.

ARSENE, LE SCENARIO PRÉVU

Ariane placera ARSENE sur une orbite de transfert géostationnaire, dont l'apogée sera de 36000 km et le périogée de 200 km, pour une inclinaison de 7 degrés. La pé-

Nombre de satellites civils lancés depuis 24 mois à travers le monde (Source: Airclaims.)

Lanceur	1991												1992												Total (succès)
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
ARIANE	■		■									■	■		■				■	■			■	22	
ATLAS				×																				3	
DELTA	■		■	■	■													■	■	■	■	■	■	9	
H1												■						■						2	
TITAN																						■		1	
L. Marche												×											×	1	
Navette					■																	■	■	5	
TOTAL	20 satellites (■) + 2 échecs (×)												23 satellites (■) + 2 échecs (×)												43

riode sur cette orbite sera de 10 heures et 30 minutes. Au 4ème passage à l'apogée, FF1STA la station toulousaine de contrôle, commandera la mise à feu du moteur d'apogée.

Pendant 12 secondes, il imprimera au satellite une vitesse de 1200 m/s. Le péri-gée s'élèvera alors à 20000 km, ce qui donnera une période orbitale finale de 17 heures et 30 minutes.

À PROPOS DE PHASE-3D

Je vous parlais de ce futur satellite dans le numéro précédent en évoquant une illustration malencontreusement oubliée !

Voici, extraite du bulletin de l'AMSAT USA (excusez de ce fait la médiocre qualité), une photo de la maquette du satellite... avec deux terriens pour donner l'échelle.

Vos dons peuvent soutenir ce projet ambitieux qui profitera à la communauté amateur dans un futur très proche. AMSAT P.O. Box 27, Washington, DC 20044, USA

VOL SAREX STS-56

Prévu pour un lancement le 23 mars à 05:50 UTC, ce vol de la navette donnera lieu à

des expériences SAREX (voir plus haut). Les paramètres orbitaux initialement prévus sont donnés ci-après. Bonne chance dans le pile-up !

LE CHIFFRE DU MOIS

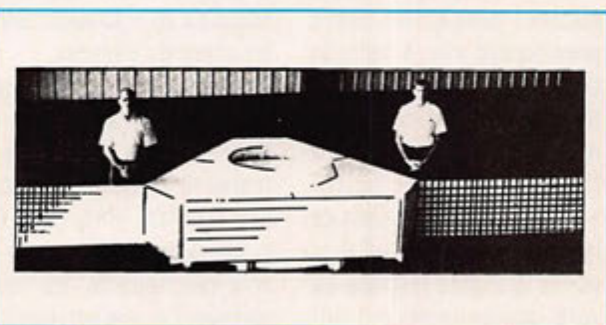
20 millions de dollars, c'est le prix des ch..., pardon ! des toilettes de l'espace du der-

STS-56

1 00056U	93 82.30325346	.00055200	00000-0	16200-3 0	28
2 00056	57.0020 168.1447	0011289	286.7156	73.2672 15.91759473	24

Satellite : STS-56

Catalog number :	00056	
Epoch time :	93082.30325346	=====> (23 MAR 93 07 : 16 : 41.10 UTC)
Element set :	JSC-002	
Inclination :	57.0020 deg	
RA of node :	168.1447 deg	Vol de la Navette STS-56
Eccentricity :	.0011289	Elements kepleriens avant lancement
Arg of perigee :	286.7156 deg	Lancement le 23 MAR 93 05 : 50 UTC
Mean anomaly :	73.2672 deg	
Mean motion :	15.91759473 rev/day	G. L. Carman
Decay rate :	5.52000e-04 rev/day*2	NASA Johnson Space Center
Epoch rev :	2	



nier cri, embarquées sur le vol STS-54 pour la première fois.

Le p'tit pipi de l'espace coûte cher : no more comment !

Denis BONOMO, F6GKQ



LIVRES EN ANGLAIS

Call Book USA	290,00
Call Book Monde (sauf USA)	290,00
ARRL Electronics Data Book (2 ^e édition)	120,00
ARRL Interference Handbook	120,00
ARRL Operating Manual	150,00
Confidential Frequency List	240,00
HF Antennas for all Locations (RSGB)	180,00
Latin America by Radio	260,00
Pirate Radio Station	140,00
Radio Communication Handbook (RSGB)	325,00
Scanner & Shortwave Answer Book	150,00
Shortwave Directory (6 ^e édition)	225,00
Standard Communications Manual	150,00
The DXer's Directory 90-91	39,00
The HF Aeronautical Communication Handbook	190,00
The Packet Radio Handbook	145,00
The Complete DXer's (2 ^e édition)	120,00
Time Signal Stations	120,00
Transmission Line Transformers	200,00
Transmitter Hunting	190,00

VHF/UHF Manual	145,00
VHF/UHF Manual (RSGB)	345,00
Wire Antennas (RSGB)	170,00
Your Gateway to Packet Radio (2 ^e édition)	120,00

LIVRES EN FRANÇAIS

Devenir Radioamateur licence A/B Soracom	95,00
Devenir Radioamateur licence C/D Soracom	175,00
La Météo de A à Z	120,00
La Pratique des Satellites Amateurs	95,00
Les Antennes (de Ducros)	205,00
Nomenclature REF	80,00
Questions-réponses	145,00
Radio Communication (maritimes mobiles)	162,00
Technique de la BLU	95,00
Cours CW 4 Cassettes + Manuel	198,00

CARTES

Carte Azimutale	32,00
Carte QRA Locator Europe	17,00
Carte Radioamateur YAESU	40,00

Prix TTC à notre magasin au 1^{er} décembre 1990

LA LIBRAIRIE

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES 172, RUE DE CHARENTON
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAS
Télécopie : (1) 43.43.25.25

Bird



4382



4381



charge 8251

charge 8201 (en stock)



4431 (en stock)



4304



BIRD 43

(en stock)
avec plug série H + ABCDE et K



charge 8085 (en stock)

Cable Wetsflex 103

Le Wetsflex 103 est un câble semi aéré à faibles pertes, tresse et feuillard de cuivre non fragile, utilisable avec des connecteurs standards 11 mm.

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

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



Ne convient pas sur rotor

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

Tubes Eimac/Penta

	PRIX F.H.T.	PRIX F.TTC	
3/500Z Penta	738	875	en stock
3 CX 1500 A7	6 262	7 427	
3 CX 1200 A7	4 300	5 100	
3 CX 800 A7	3 084	3 658	en stock
4 CX 250 B	701	831	en stock

NOTA : Les tubes ne sont couverts que par la garantie légale de vice de fabrication du constructeur.

radio locale

LIAISON LASER (LEGALE)
PONT 1 GHZ • 2 GHZ • 8 GHZ

DOCUMENTATION COULEUR : 100 F

Brouilleur

HF 150 W
(Export uniquement)
Alimentation 12 V



Ligne téléphonique HF

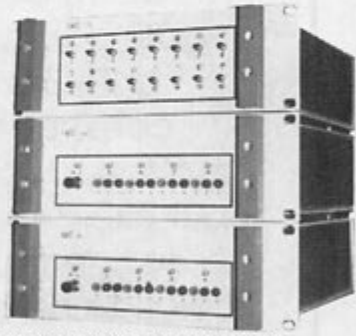
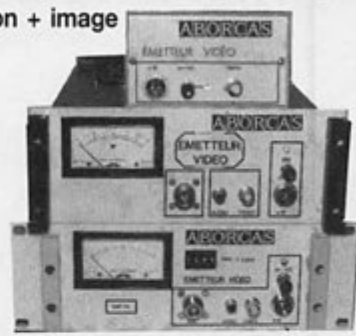
LIAISON NUMERIQUE POUR PC
HF OU LASER (LEGALE)
ANALOGIQUE-NUMERIQUE VHF-UHF-SHF



Emetteur TV/K^s/BG/surveillance

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

- FM Rob : spécial robotique, 12 V (sans son)
- FM Pro : 4 WHF, 980 MHz, 12 V ou 1,2 GHz (pont vidéo)
- FM Sub (miniature) : 1-2 W, 1 V, 320 MHz à 1,6 GHz
- B/G : bande III, IV et V, 1 W à 1 kW
- K' : bande I, II, III, IV et V, 1 W à 1 kW
- Télécommande HF : 1 à 16 voies (+ sur option)
- Filtre HF : à la demande
- Convertisseur canal/canal
- Amplificateur HF large bande
- Coupleur antenne et directif
- Cavité
- Préampli sélectif ou L.B.
- Multiplexeur HF
- Télécommande HF : 10 MHz à 2,4 GHz, 1 à 16 voies
- Micro HF de puissance
- Etude/prototype
- Son 2 ou 3 voies ou télécommande sur option T.V.
- Antenne directive 23 éléments
- Antenne panneau T.V.
- Antenne pour mobile magnétique
- Ligne téléphonique HF 1 à 16 voies



TELECOMMANDE HF 16 VOIES

ABORCAS

RUE DES ECOLES
31570 LANTA
TEL. 61 83 80 03
FAX 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture 300 F minimum - Port 30 F - Port + CRT : 85 F - Prix indexés sur le dollar

D'après le Handbook de l'ARRL, une antenne dont le gain dépasse 11 dB (13,5 dBi) ne demande pas moins de DIX éléments répartis sur un boom faisant DEUX LONGUEURS D'ONDE. Rien que sur la bande des dix mètres, une telle yagi rotative demande un espace dégagé de plus de vingt mètres de diamètre !

L'antenne "Double Delta" en nappe

Près de 10 dB de gain pour une antenne de construction maison, dont le coût est, de loin, bien inférieur à celui de beams du commerce. Il y a de la magie dans l'air !

Grâce à sa toute dernière idée originale, Dick, G4ZU, nous expose ici comment il obtient des résultats similaires avec un boom guère plus long que DEUX mètres !

LA «DOUBLE DELTA» DE G4ZU

Dans un article précédent, j'avais mentionné que deux dipôles superposés en phase permettaient de quadrupler la puissance apparente rayonnée (soit un gain voisin de 6 dB). En leur ajoutant un rideau réflecteur, il est même possible d'atteindre un facteur 10 (soit 10 dB). Tout comme si la puissance passait d'une centaine de watts à un kilowatt !

Ce gain est partiellement dû à une réduction de la résistance de rayon-

nement de chacun des dipôles concernés : à puissance égale, ceux-ci seront parcourus par des courants plus importants. La puissance rayonnée étant, bien sûr, proportionnelle au carré du courant dans chaque élément ($P = R \cdot I^2$).

La figure 1 nous montre l'allure du gain et de la résistance de rayonnement de chaque dipôle en fonction de la distance séparant deux dipôles en phase. On y voit très bien qu'à puissance égale transmise par l'émetteur, le maximum de gain correspond à un minimum de résistance rayonnée donc à un maximum de courant parcourant le dipôle.

Pour un faible espacement, le gain ne diffère guère de celui d'un simple dipôle. En effet, la résistance de rayonnement de chaque dipôle en phase est voisine de 150 ohms. (A la limite, nous pourrions joindre les extrémités correspondantes des deux dipôles pour obtenir un dipôle replié (folded) sans augmentation de gain, l'impédance en son centre étant alors de $150 + 150 = 300$ ohms).

Sur la figure 1a, vous voyez que le gain passe par un maximum de 5 dB pour un espacement entre dipôles de 0,6 lambda. A cet espacement optimal, l'impédance de chaque dipôle décroît de 75 jusqu'à 50 ohms (figure 1b).

Vous constaterez aussi que le gain décroît de nouveau jusqu'à 2,5 dB si nous continuons à augmenter l'espacement jusqu'à une longueur d'onde (1 lambda), la résistance de rayonnement de chaque dipôle remonte alors vers sa valeur normale de 75 à 80 ohms. Il faut en déduire que l'espacement optimal entre des dipôles superposés en phase, est de 0,6 lambda, ni plus ni moins, sinon nous perdons sur le gain de l'ensemble.

Comparé à un tel gain, celui d'une simple «quad loop» nous paraît plutôt modeste ; ceci est dû à l'espacement trop faible entre les fils du haut et du bas, il est de 0,25 lambda seulement : en assimilant ces deux fils à deux dipôles superposés en phase, la figure 1 nous indique un gain inférieur à 1 dB ! Evidemment, si nous mettons un réflecteur derrière la quad loop, nous

Caractéristiques d'une paire de dipôles superposés et alimentés en phase, en fonction de leur espacement vertical.

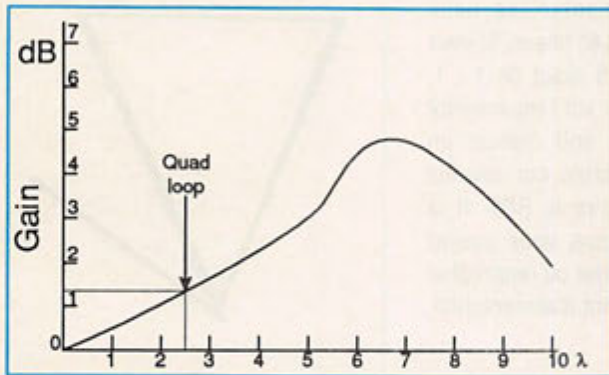


Figure 1a : Gain de l'ensemble.

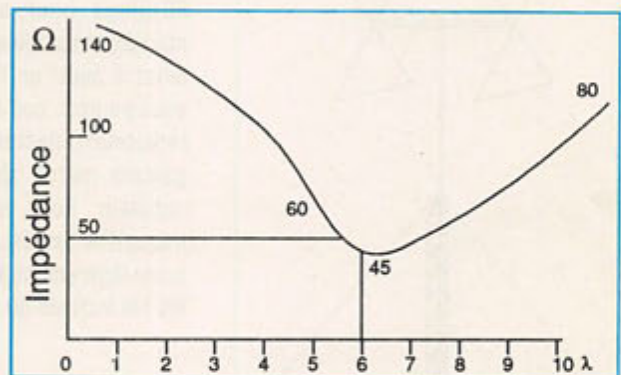


Figure 1b : Impédance d'un dipôle.

aurons un gain supplémentaire de 4 à 5 dB ce qui rend cette antenne efficace pour le DX.

Mais je vous ai sans doute assez ennuyé avec cette discussion technique et vous commencez à vous demander : où nous mène-t-elle ?

PROCÉDONS DONC PAR ÉTAPES

La longueur d'un côté d'une delta loop est légèrement supérieure à $1/3 \lambda$. Si nous montons deux delta loop, celle du bas inversée par rapport à celle du haut pour que leurs deux sommets soient confondus, selon la figure 2a : l'espacement entre leurs deux bases (ou les brins horizontaux) sera assez proche de la valeur magique de $0,6 \lambda$ et

nous pouvons nous attendre à un gain de 5 dB environ (par rapport au 1 dB d'une simple delta loop...).

Nous avons donc de bonnes raisons de croire que si nous ajoutons une paire de delta loop légèrement plus grandes en guise de réflecteur (figure 2b), le gain atteint 10 dB environ. Ce gain sera proche de celui obtenu en superposant deux yagi de trois éléments, mais pensez plutôt au prix de revient, au poids et à la prise au vent en plus des problèmes de rotation de ces yagi : Le haubanage de la tour qui les supporte devient problématique et risque de gêner les éléments inférieurs de l'ensemble (figure 3).

Le système à quatre éléments en delta loop ne présente pas cet inconvénient car il ne nécessite qu'un seul boom de support. (figure 4).

Mécaniquement parlant, la structure triangulaire est l'une des plus stables : pensez aux pyramides, à la Tour Eiffel ou à un trépied d'appareil photo...

Par contre la solidité de la delta loop n'a pas une bonne réputation : elle ne supporte pas les forts coups de vent parce qu'elle est trop souvent construite comme l'indique la figure 5 : le point marqué «X» est soumis à une très forte contrainte provoquée à la fois par les vents latéraux et par la pesanteur.

Les problèmes sont moindres si vous la concevez selon la figure 4, cas où toutes ces forces destructives se trouvent compensées.

Le boom principal doit être en tube de dural mais des tiges de fibre de verre suffisent pour guider les brins inclinés. Chaque élément radiateur ne demande guère plus d'une onde entière

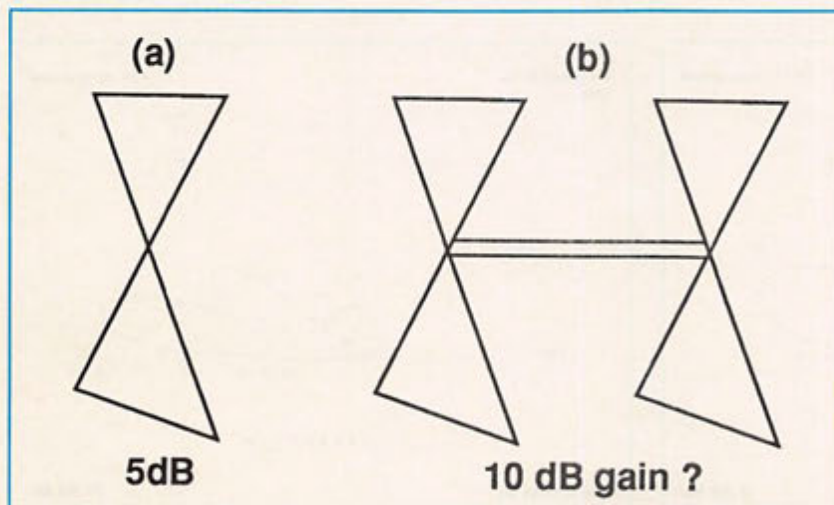


Figure 2.

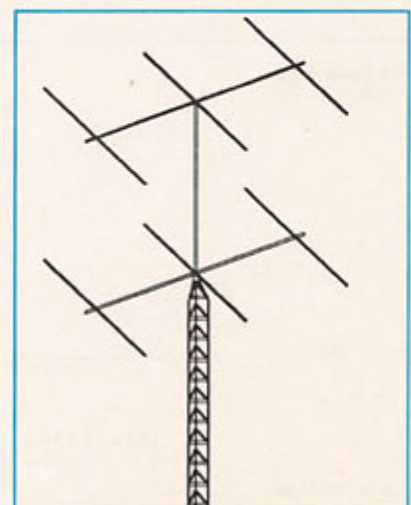


Figure 3.

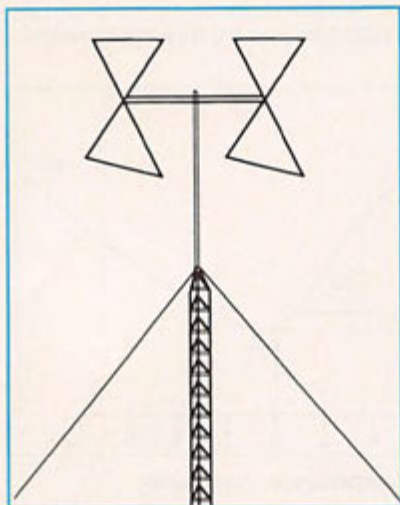


Figure 4.

(1 lambda) de fil (Les longueurs sont données plus loin). Les éléments réflecteurs ne demandent que 3 % de plus. Si vous les exécutez en fil isolé plastique (PVC), l'effet capacitif apporté par ce diélectrique vous permet de ramener cette longueur à celle des radiateurs, à condition d'utiliser du fil de cuivre émaillé pour ces derniers. Pour assurer une bonne tenue mécanique, les tiges de fibre de verre seront entrées serrées et bloquées sur des moyeux de bois vernis eux-mêmes emmanchés bloqués sur les extrémités du boom principal. En ces points, il n'y a pas de problème d'isolement car l'impédance y est assez faible. Avec un espacement radiateur/réflecteur de 0,15 à 0,2 lambda, l'impédance du point d'alimentation de chaque radiateur doit, en fait, être ramenée de

160 à 100 ohms environ. Nous pouvons donc utiliser du câble coaxial de 50 ohms pour alimenter les deux moitiés en parallèle et en phase. Si vous tenez à avoir un ROS exact de 1 : 1, vous pourrez, soit agir sur l'espacement radiateur/réflecteur, soit insérer un gamma match ajustable sur chaque radiateur. Pour parfaire le ROS et la fréquence de résonance, vous pouvez aussi légèrement écarter ou rapprocher les fils inclinés du point d'alimentation.

REMARQUES FINALES

A propos de la superposition d'antennes en phase (stacking), j'ai oublié de vous dire qu'à part une augmentation du gain, l'angle de rayonnement était plus faible. Les deux derniers graphiques ci-joints (figures 6 et 7) vous montrent les diagrammes de rayonnement verticaux d'une 2 x 2 éléments delta montée à 6 et 10 mètres du sol. Vous y remarquerez que la hauteur agit quelque peu sur les performances du système, en augmentant son gain et en diminuant son angle de rayonnement. Le rapport avant/arrière est satisfaisant mais doit pouvoir être amélioré en accordant le réflecteur avec soin. Comparée à celle d'une paire de yagi superposées, la bande passante est plus large. L'antenne dont les côtes sont données ici, est centrée sur 29 MHz et couvre de 28,5 à 29,5 MHz. Vous pouvez cependant la réaccorder pour qu'elle couvre de 28 à 29 MHz de

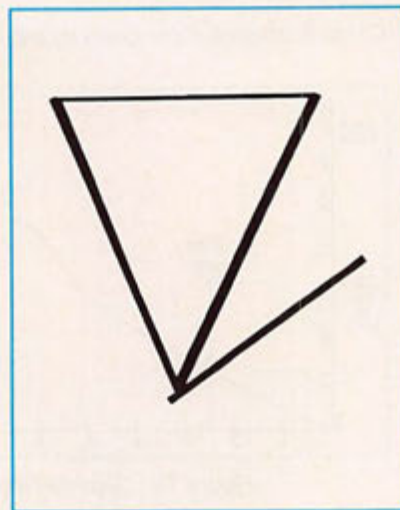


Figure 5.

manière à y inclure la bande télégraphique. Le tableau suivant donne donc les dimensions typiques pour la bande des dix mètres. Vous pouvez les extrapoler sur 12, 15 ou même sur 6 ou 2 mètres en vous servant des formules entre parenthèses. En VHF, cette antenne devrait pouvoir être construite uniquement avec du fil de cuivre ou de la bande d'aluminium suffisamment rigides.

Voici les dimensions pour 29 MHz :

	Boucle radiateur 306F	Boucle Réflecteur 314F	Espacement 60F
Longueur totale de fil	10,55 m	10,83 m	2,06 m

Dick Bird, G4ZU/F6DIC
Traduit par F3TA

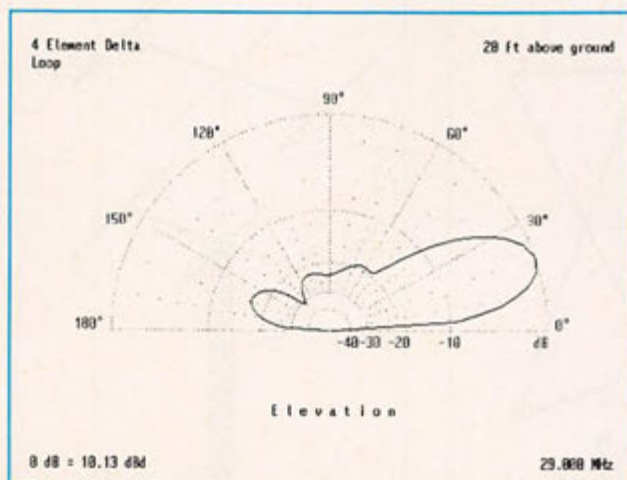


Figure 6.

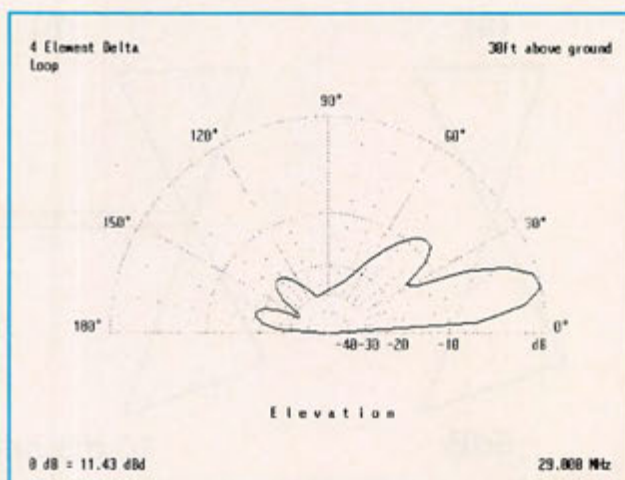


Figure 7.



IC-970
IC-781
IC-765
IC-725
IC-728



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

FRÉQUENCE CENTRE

Nouveauté
disponible :
IC 728 ICOM

Nouveauté
disponible :
FT 890 YAESU

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



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

*Nous vous donnons
tous rendez-vous ce
printemps :*

13 et 14 mars

CHENOVES dépt 21

4 avril

TULLINS dépt 38

24 et 25 avril

VITROLLES dépt 13

NOUVEAU !



PAIEMENT PAR CARTE BLEUE
PAR CORRESPONDANCE

TÉL. **78 24 17 42**

VHF
UHF
TH28

BI-
BAND
TH 78
FT 470
IC-24
ICW2E

SCANNER
PORTABLE
ET FIXE
IC-R1
IC-R100
AOR 1500

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

R9000 - R7000 - JRC - R72



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

NOUS VOUS PROPOSONS ÉGALE-
MENT DE TRÈS BELLES OCCASIONS

Lorsque j'ai eu un "Minitel 1b" à la maison, mon premier souci fut de le relier à mon PC pour profiter du téléchargement.

A l'occasion d'une publication de "MICRO SYSTEMES" proposant la réalisation d'un câble d'adaptateurs RS-232 <-> Minitel ("Minitel" est une marque déposée de France Télécom), il

Déconnectez l'alimentation et démontez le capot du dessus. La carte logique étant directement accessible, vérifiez sa référence.

Elle doit être : "CWR-685 TASC0 810529-1". Ceci est important car, comme vous le savez, les constructeurs se réservent le droit de toute(s) modification(s) et dégagent leur responsabilité en cas de détérioration causée par du "bidouillage" (et moi aussi par la même occasion). C'est bon ? Alors implantez sur la face arrière du CWR-685E une prise châssis DIN à 5 points.

Pour notre montage, inutile de démonter la carte logique.

Sur le schéma proposé, il faudra installer sur "IC26" et "IC43" deux "montages en étage".

Prenez les C.I. (circuits intégrés) SN7407N, SN74125N et SN74LS122. Sauf les pattes "7" et "14", qui serviront à alimenter les C.I. en 0 et + 5 volts, toutes devront être relevées en éventail. Utilisez un fer à souder de 15 watts. Posez le SN7407N sur le SN74125N et soudez les pattes "7+7" et "14+14". Comme indiqué, trois résistances de 4,7 k Ω seront soudées à la patte "14+14" du montage (soyez prudent avec la chauffe...). De l'autre côté, l'une sera reliée à la patte "10(D)", la seconde à la "8(E)" du SN7407N, et la troisième à la patte "6(G)". Ces résistances tireront les portes à collecteur ouvert au + 5 volts.

Installez ce montage sur "IC26" et soudez-y les pattes "7" et "14" comme vous l'avez fait précédemment. Retirez le connecteur femelle "J10" et dessertissez les pattes "2(C)" et "3(D)"; soudez sur chacune un fil (du 0,75 fera l'affaire). Réimplantez les pattes dans le connecteur puis remettez-le en place. Faire la même chose pour la patte "5(H)" du connecteur "J8". Nous reviendrons plus loin sur "J8".

En "JP1", assurez-vous que la liaison est coupée ! Elle l'est, normalement.

Une prise Téléétel pour le telereader CWR-685E ? Et pourquoi pas !

me fallut quelques temps pour en réaliser les conséquences.

Cherchant à relier mon CWR-685E au PC de façon pratique, j'avais enfin pu obtenir le schéma de la carte logique du décodeur. De là, je réalisais une prise téléétel sur celui-ci.

Faut-il rappeler que la carte analogique du CWR-685E est une petite merveille justifiant son raccordement à un micro-ordinateur ? Alors, si vous tenez à la conserver encore longtemps, beaucoup de soins doivent être mis dans cette réalisation.

Le gros problème que pose certains anciens produits, est la liaison avec, devinez quoi ? L'ordinateur (... en plein dans le mille !).

En "B" et "A", soudez deux fils d'une trentaine de centimètres. Ils alimenteront la boucle de courant.

Reliez :

- Le fil venant de "B" à la patte "2(B)" de la prise DIN et le fil "A" à la patte "4(A)" de la DIN.
- Les pattes "4" et "5" de la DIN.
- La patte "8(E)" du SN7407N à la patte "1(E)" de la DIN.
- Les pattes "11(F)" et "5(F)" du SN7407N puis liez la patte "11(F)" à la patte "3(F)" de la DIN.
- le fil venant de la patte "2(C)" du connecteur "J10" à la patte "9" du SN74125N (celui du dessous).
- La patte "8" du SN74125N à la patte "9(I)" du SN7407N.
- Le fil venant de la patte "3(D)" du connecteur "J10" à la patte "10(D)" du SN7407N.
- Soudez un fil de 20 cm à la patte "10" du SN74125N.
- Soudez un fil de 20 cm à la patte "6(G)" du SN7407N.

Revenons-en au connecteur "J8" patte "5(H)". Sur cette patte arrive la

commande "SEND" de l'Interrupteur "SEND-AUTO-RECEIVE" situé sur la face avant de l'appareil. Cette commande est déclenchée par une mise à zéro logique. Ainsi nous allons activer cette entrée par l'émission des données venant du micro.

Dans le système d'origine, l'arrêt de l'activation de la commande "SEND" se fait au bout d'une seconde. Cela est très ennuyeux lorsque l'on émet en mode Télétype.

Pour cette raison, nous allons installer un "monostable multivibrateur retriggerable" SN74LS122N.

Chaque front descendant d'un bit d'information en provenance du micro, réarmera la temporisation pour 9 secondes (dans le montage). Le "SEND" ainsi maintenu, par "Q barre" on évitera les séries de coupures intempestives de l'émetteur. La sortie "Q" servira à couper la réception vers le micro durant l'émission et empêcher ainsi, le blocage du port série. 28 secondes ; c'est le temps maximum

FOURNITURES

SN7407N	x1
SN74125N	x1
SN74LS122N	x1
4,7 kΩ	x7
Rc = 220 kΩ	
Ce = 100 μF	
1N3064	x1
22 μF / 16 V	x1
10 nF	x1
1,8 nF	x1
Prise DIN 5 points de châssis	

autorisé par ce composant. La résistance "Rc" ne peut être supérieure à 260 kΩ ; le condensateur "Ce" sera calculé de la façon suivante :

$$C_e = T / (0,45 * R_c)$$

- "Ce" est exprimé en pF

- "T" s'exprime en nano-secondes

- "Rc" s'exprime en kΩ

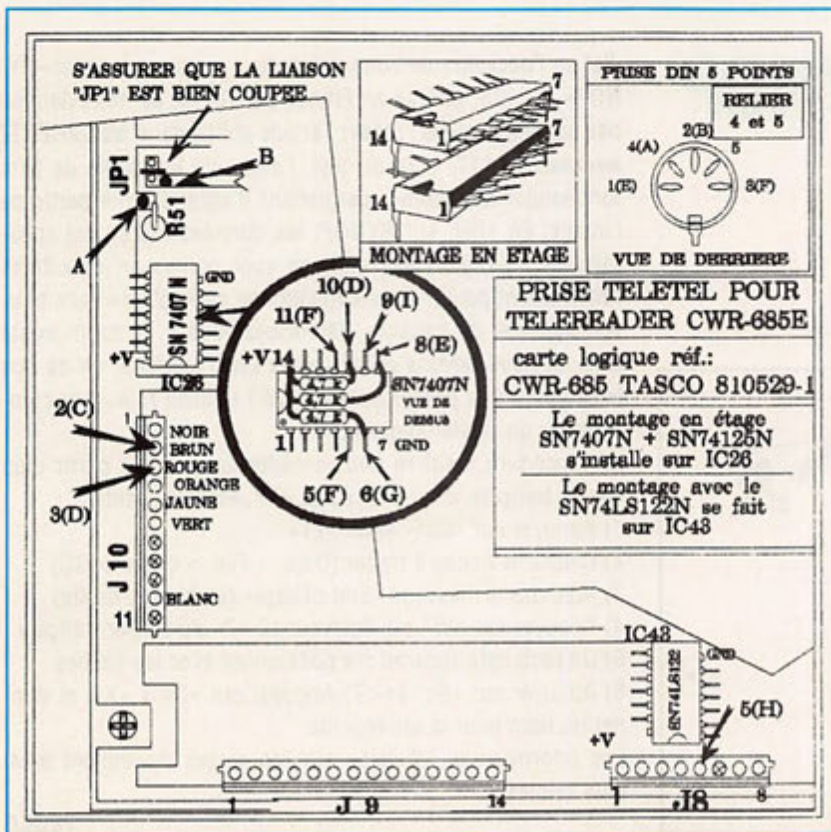
$$5 \text{ k}\Omega \leq R_c \leq 260 \text{ k}\Omega$$

A vous de choisir votre tempo... Mais attention ; la mise en œuvre d'un LS122 étant délicate, je vous recommande de mettre "Rc" à 220 kΩ et de jouer sur "Ce" pour modifier votre temporisation. Comme vous pouvez le remarquer, entre les broches "7" et "14", deux condensateurs (22 μF et 10 nF) sont montés en parallèle et l'entrée "1" est reliée à la masse par un condensateur de 1,8 nF. Ces condensateurs servent au filtrage pour empêcher le LS122 de se déclencher sur de faibles parasites. Réalisez d'abord le montage présenté dans l'encadré du SN74LS122N puis installez-le sur "IC43" comme nous l'avons fait pour "IC26". Seules les pattes "7" et "14" seront reliées et soudées à "IC43".

Reliez :

- La patte "6(G)" du SN7407N à la patte "1(G)" du SN74LS122N.
- La patte "10" du SN74125N à la patte "8" du SN74LS122N.
- La patte "5(H)" du connecteur "J8" à la patte "6(H)" du SN74LS122N.

Laissez l'interrupteur "SEND-AUTO-RECEIVE" en position "AUTO", les



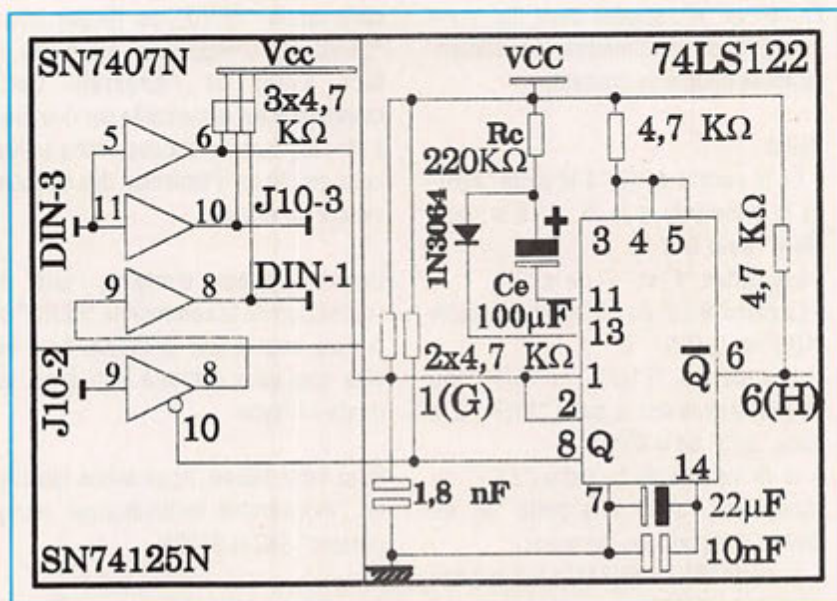
informations envoyées par le micro déclencheront le passage en mode "SEND" du CWR-685E.

Attention : Ce montage a les inconvénients de ses avantages.

A la mise sous tension du CWR-685E, le SN74LS122N est déclenché pour une durée supérieure à la tempo calculée. Si un fort parasite passe sur la liaison "micro - CWR-685E", il déclenchera le mode émission.

C'est fini. Si la réalisation est soignée, vous n'aurez aucun problème. Je l'utilise depuis 1987.

Vérifiez votre travail et surtout, qu'il n'y ait pas de soudure "baveuse" ou terne (mauvaise soudure). Faire une première mise sous tension pour s'assurer du bon fonctionnement du CWR-685E. Si cela est OK, connectez la prise DIN du câble TELETEL au décodeur. Ne le reliez pas à votre micro-ordinateur. Vérifiez que le CWR-685E fonctionne normalement. Sinon, reprenez votre montage.



Ça marche ? Reliez-le au micro. Avec le programme adéquat, vous pourrez recevoir sur ce "cher" MICRO vos premiers messages.

Attention ! Les commandes liées à la carte logique du CWR-685E n'auront aucune influence sur la réception par le

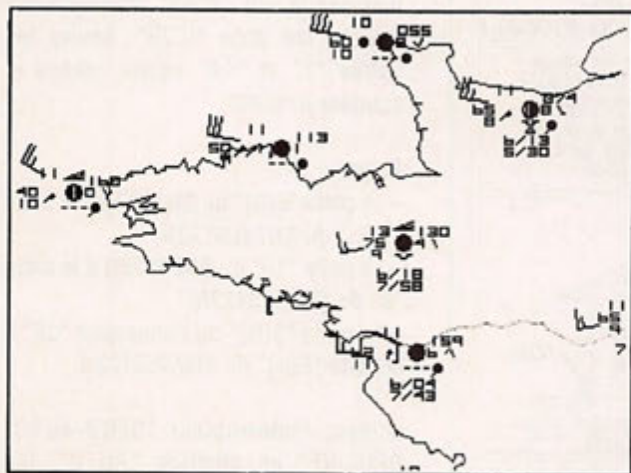
micro. Seules les touches "SHIFT", "TONE" et "NOR.-REV." seront actives.

... et le programme ? Vous le trouverez sur le serveur 3615 ARCADES.

Bon vent à tous et surtout, bon RTTY...

Louis MOUTINI

A propos de SYNOP



J'ai eu l'occasion de vous présenter l'excellent logiciel «SYNOP», de ICS, diffusé en France par G.E.S. Je ne reviendrai pas sur ses qualités : relisez l'article publié dans *MEGAHERTZ MAGAZINE* No 117. Lors du test, j'avais été incapable de faire fonctionner le «zoom», permettant d'agrandir une partie de l'image. En effet, sur SYNOP, les données météo qui apparaissent en regard des stations sont écrites en caractères relativement petits. J'avais mentionné ce «défaut» sans pouvoir apporter de solution. Réjouissez-vous ! Le zoom existe bien, et nous devons ce qui suit à Enzo Capitani, un de nos lecteurs dont la perspicacité a payé ! Il fallait raisonner comme pour un clavier anglais...

La procédure à suivre pour accéder au zoom, à partir d'un clavier français, c'est-à-dire AZERTY, est la suivante :

- 1) Appuyer sur «Ctrl» «Alt» «F1»
- 2) Choisir le fichier à traiter (Data -> File -> choix -> GO)
- 3) Attendre le message «End of data» (en haut, à droite)
- 4) Appuyer sur «W» qui équivaut au «Z» du clavier français
- 5) Un rectangle apparaît : le positionner avec les flèches
- 6) Appuyer sur «Entrée» 7) Appuyer sur «Ctrl» «X», et donner un nom pour la sauvegarde

Les informations affichées sur les cartes deviennent ainsi plus lisibles.

F6GKQ

SARCELLES DIFFUSION,



PRESIDENT LINCOLN



KENWOOD TS-850S

KENWOOD TH-27E



PRESIDENT GRANT

**... LE PRO
A
ROMEO...**



MIDLAND ALAN 80 A

YAESU FT-747GX



**KENWOOD TS-450 S
HF Transceiver**



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

PROMOTIONS DU MOIS

RCI 2950 Turbo	3390 F
PRESIDENT LINCOLN	2390 F
SUPERSTAR 3900 B	1490 F
SUPERSTAR 3000	1190 F
MIDLAND PORTABLE 77/790	529 F
MINISTAR AM/FM	459 F
GALAXY SATURNE	3200 F

**CRÉDIT ACCEPTÉ
EN 10'
PAR MINITEL**

**EXPÉDITION
DANS TOUTE
LA FRANCE**

**SARCELLES
DIFFUSION**

**CENTRE COMMERCIAL
DE LA GARE - BP 646**

Face à la gare Garges-Sarcelles
95206 SARCELLES CEDEX

Tél. : (1) 39 93 68 39

Fax : (1) 39 86 47 59

Deux puces lancent appel

Pour les contests ou même, le trafic de tous les jours, ne vous fatiguez plus à lancer appel : ces deux puces le feront à votre place. Sur le kit proposé par Cholet Composants, elles sont déjà soudées sur le circuit imprimé.

Cet enregistreur numérique s'intercale entre le microphone et l'émetteur-récepteur.

Il permet d'enregistrer jusqu'à 30 secondes de parole et de les reproduire à volonté.

La durée totale de 30 secondes peut être divisée en 2 ou 4 plages indépendantes.

Deux versions sont proposées suivant les sensibilités microphoniques.

4 x 7,5 s.

- Préamplificateur micro-incorporé.

- Alimentation 8 à 15 V continu, 3 mA au repos, 15 mA en fonctionnement.

- Passage automatique en émission à la lecture.

- Niveau de sortie réglable.

- Utilisation simplifiée : 4 boutons poussoirs, 1 sélecteur enregistrement lecture.

- Témoin de fonctionnement et indication de fin d'enregistrement.

SÉLECTION DU NOMBRE DE PLAGES

La durée totale de 30 s peut-être utilisée entièrement pour une seule plage. On peut la diviser en 2 ou 4. Deux interrupteurs miniatures sur le circuit imprimé permettent de configurer le nombre de plages désirées. Les interrupteurs sont soit ouverts (OFF), soit fermés (ON).

ENREGISTREMENT

Après avoir configuré le nombre de plages désirées et effectué les raccordements nécessaires, on peut passer à l'enregistrement.

1) Placer le sélecteur enregistrement/lecture en position Enregistrement.

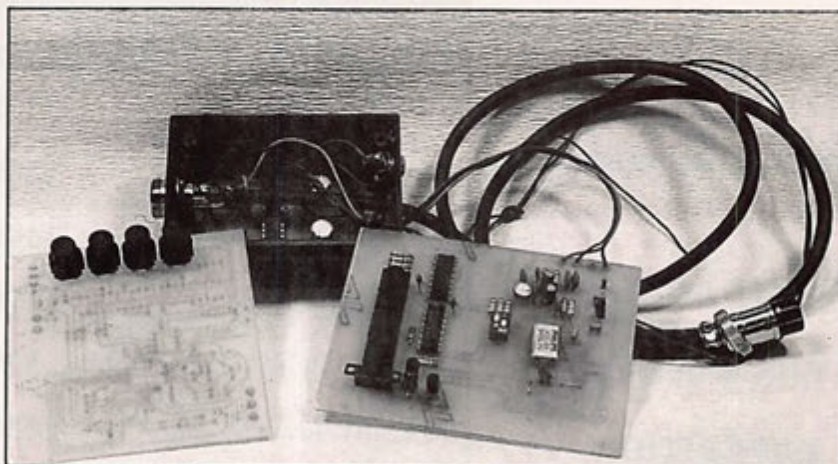
2) Au moyen des boutons poussoirs, vous allez démarrer l'enregistrement sur la plage désirée (par exemple, appuyer sur le bouton 1 pour débiter l'enregistrement de la plage 1). Le voyant s'allume.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

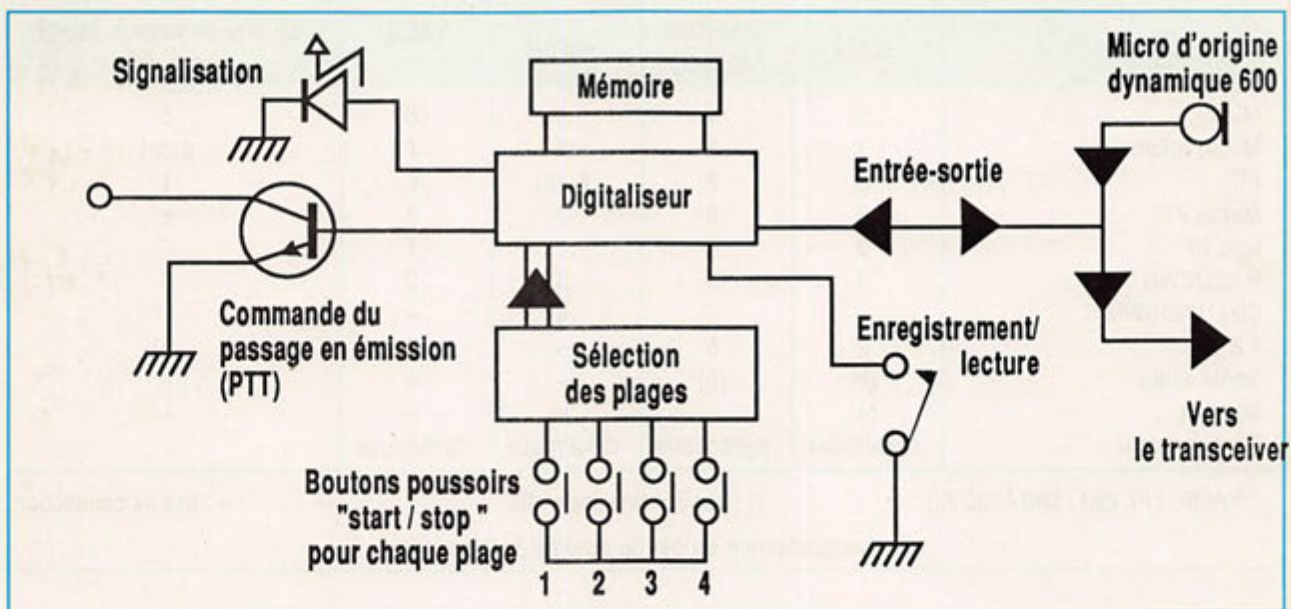
- Digitaliseur, reproducteur numérique.

- Résolution 12 bits linéaire.

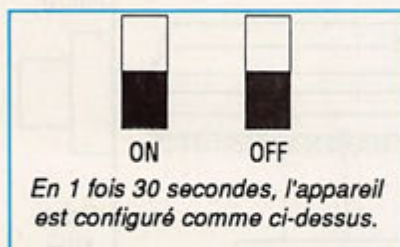
- Durée d'enregistrement totale 30 s, que l'on peut répartir en 1 x 30 s, 2 x 15 s ou



Le kit câblé. En arrière plan, un boîtier ampli de contrôle. A gauche, le nouveau circuit imprimé.



Synoptique de l'ensemble.



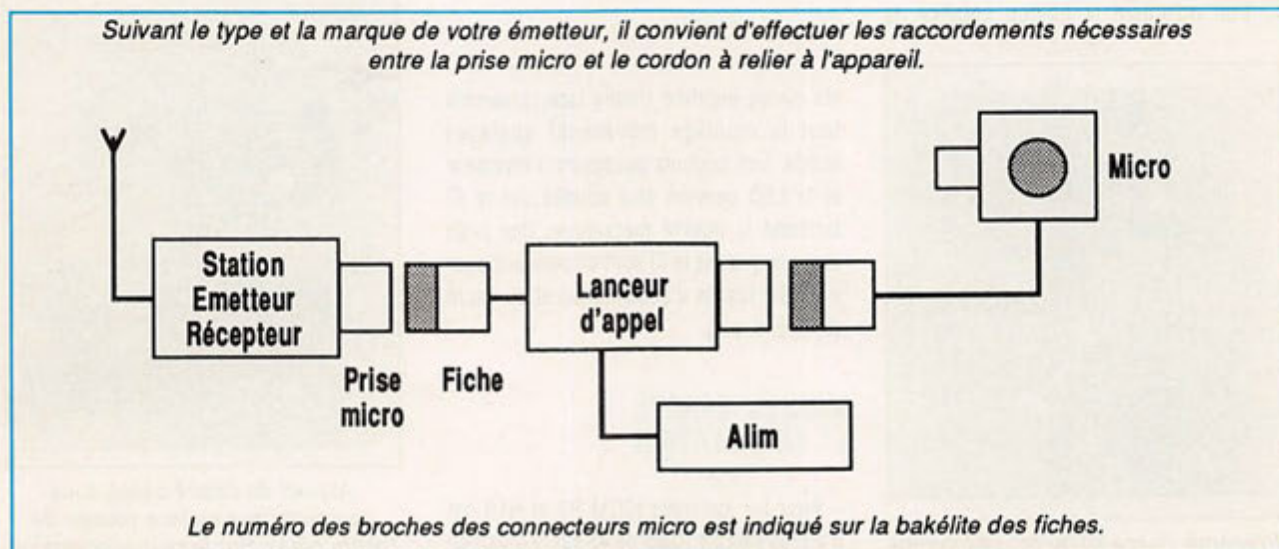
Interrupteurs		Configuration	Boutons poussoirs correspondant
1	2		
OFF	OFF	1 x 30 s	1
OFF	ON	4 x 7,5 s	1, 2, 3, 4
ON	OFF	2 x 15 s	1, 2
ON	ON	ne pas utiliser	

- 3) Parlez à 10 cm du microphone d'une voix normale afin d'éviter la saturation.
- 4) En fin d'enregistrement, le voyant clignote sur les 4 dernières secondes. On peut soit attendre la fin de la durée d'enregistrement, soit arrêter l'enregis-

- trement en appuyant à nouveau sur le bouton de la page en cours.
- 5) On peut recommencer un enregistrement en reprenant les dernières opérations. Pour enregistrer les autres pages, on procède de la même manière.

REMARQUE

- En 1 x 30 s, le bouton 1 est actif, les autres reproduiront le même effet.
- En 2 x 15 s, les boutons 1 et 2 sont actifs, les boutons 3 et 4 reproduiront l'effet



Raccordement à l'émetteur-récepteur.

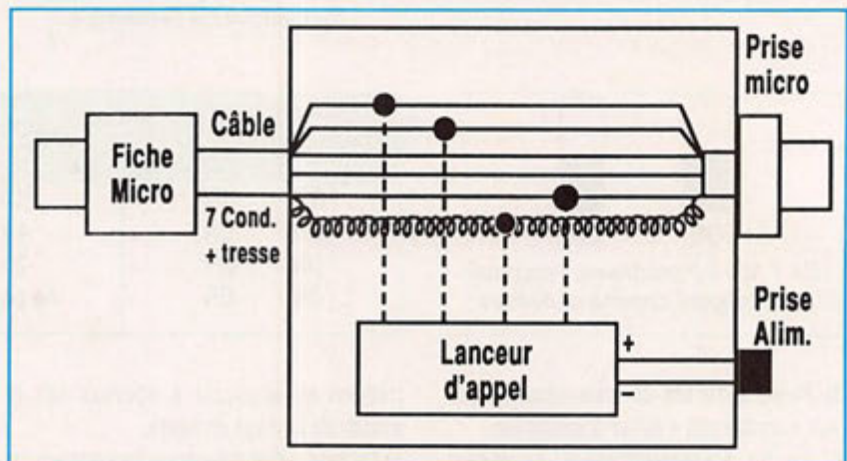
	ICOM	KENWOOD ALINCO	YAESU	YAESU •	Câblage du lanceur d'appel sur la prise
Micro	1	1	8	8	c
Masse micro	7	7	7	7	d, (b)
PTT	5	2	6, (5)	6	f
Masse PTT	6	8	7	7	e
Fréq UP	3	4	1	1	-
Fréq DOWN	3	3	3	3	-
Fast UP/DOWN	-	-	4	-	-
+ 8 V	2	5	-	2	(a)
Sortie audio	(8)	(6)	-	4	-
Squelch	(4)	-	-	-	-
Type de micro	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique	

* YAESU : FT 290 / 690 / 790 RII () : sur certains appareils - : pas de connection
éventuellement s'aider du schéma de l'appareil.

des boutons 1 et 2 respectivement.
- En 4 x 7,5 s, les boutons 1, 2, 3 et 4 sont actifs et complètement indépendants.

LECTURE

- 1) Placer le sélecteur en position lecture.
 - 2) Appuyer sur le bouton de la plage à reproduire. Aussitôt la lecture démarre et l'émetteur passe en émission. Le niveau de modulation peut être réglé par la résistance ajustable sur le circuit imprimé suivant la sensibilité de l'émetteur.
 - 3) La lecture se déroule automatiquement jusqu'à la fin de l'enregistrement qui a été préalablement effectué. Elle peut être interrompue en réappuyant sur le bouton correspondant.
- Si l'on maintient le bouton enfoncé, la



lecture est rebouclée sur elle-même (utile pour un début d'appel en concours).

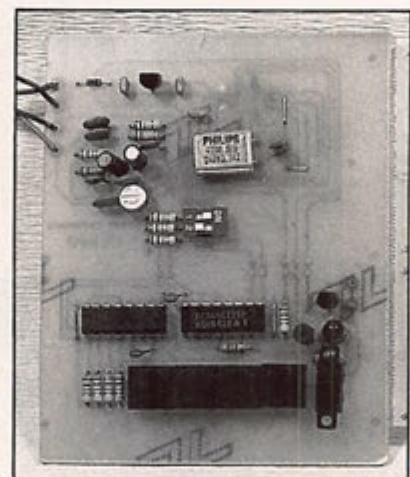
- Prérégler R6 à mi-course et K2 et K3 ouvert (OFF).

RÉALISATION

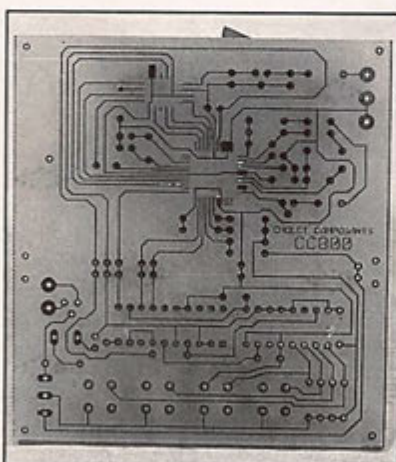
Un circuit imprimé simple face rassemble tout le montage moyennant quelques straps. Les boutons poussoirs, l'inverseur et la LED peuvent être soudés sur le CI facilitant la rigidité mécanique. Des plots assez larges sur le CI sont disponibles pour y souder les fils d'alimentation et du micro (a, b, c, d, e, f).

MISE EN MARCHÉ ET INSTALLATION

- Pour les appareils ICOM R9 et R10 ont d'autres valeurs (Gain de 45 sur le préampli incorporé dans le micro).



Aspect du circuit câblé, tous composants en place (puces de l'autre côté). Sur la nouvelle version les poussoirs sont un peu différents.



Présenté vierge ici, le circuit imprimé est livré avec les 2 puces soudées.

MARCHE À SUIVRE

1) Relier broche à broche le cordon et la prise micro du lanceur d'appel comme le montre la figure 1. La tresse du câble est à relier à la masse micro conformément au tableau donné ci-après.

2) Faire l'essai en raccordant le micro au lanceur d'appel et le lanceur d'appel à la station. Rien ne doit être changé : l'émission, la commande PTT, le scanning du micro (UP/DOWN).

3) Relier maintenant les points a, b, c, d, e, f du lanceur d'appel à la prise micro et à la prise d'alimentation.

Sur certains appareils (ICOM, KENWOOD,

	ICOM	KENWOOD	YAESU	Câblage du lanceur d'appel sur la prise micro
Micro	1	1	2	c
Masse micro	4	4	1	d
PTT	2	2	3	f
Masse PTT	4	3	1	e

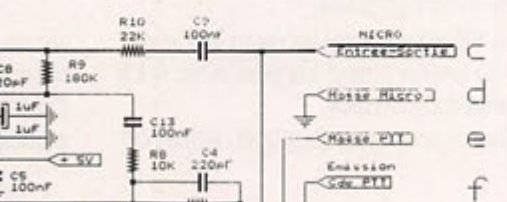
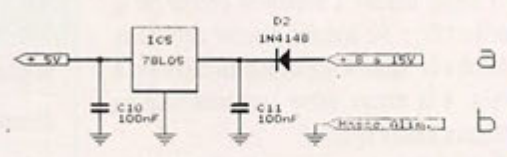
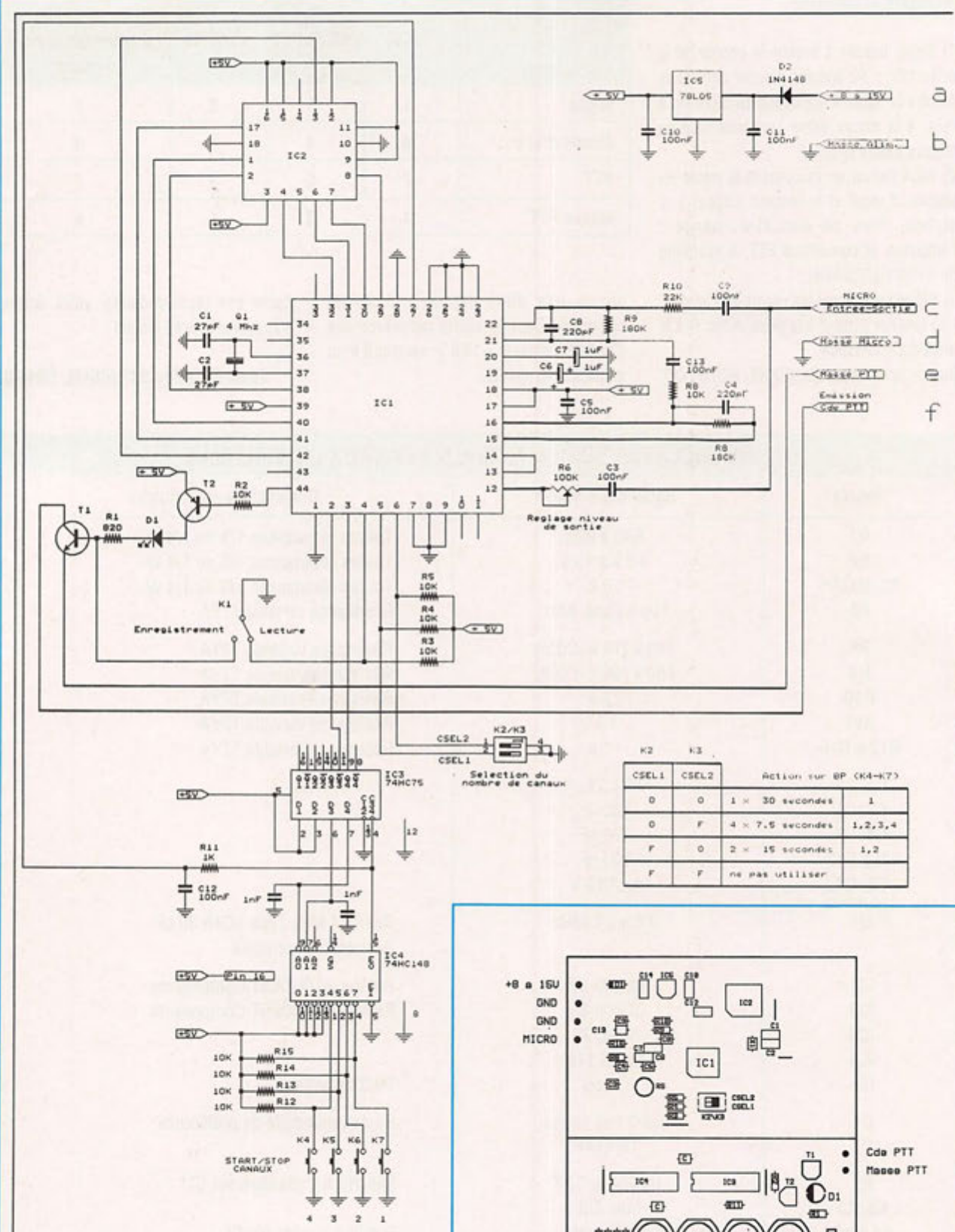
etc...) une alimentation + 8 V est disponible. Dans les autres cas prévoir une alimentation par le + 13,8 V, secteur 9 V ou un pack de 6 pile R6.

Après ces raccordements, votre lanceur d'appel est prêt à l'emploi.

Jean-Mathieu STRICKER, FD1RCT

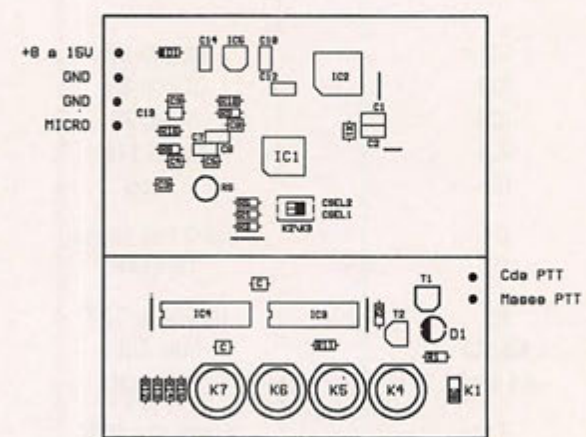
NOMENCLATURE DE LA VERSION 4 CANAUX UNIVERSELLE

Repère	Référence - Valeur	Observation - Fabricant
R1	680 à 820	Toutes résistances 1/8 ou 1/4 W
R2	8,2 k à 15 k	Toutes résistances 1/8 ou 1/4 W
R3, R4, R5	10 k	Toutes résistances 1/8 ou 1/4 W
R6	100 k ajust. hori.	Résistance variable T7YA
R8	180 k (12 k ICOM)	Résistance variable T7YA
R9	180 k (56 k ICOM)	Résistance variable T7YA
R10	22 k	Résistance variable T7YA
R11	1 k	Résistance variable T7YA
R12 à R16	10 k	Résistance variable T7YA
C1, C2	27 à 33 pF	
C3, C5	100 nF	
C4, C8	220 nF	
C9 à C13	100 nF	
C6, C7	1 µF/10 V	
Q1	3.8 à 4.2 MHz	Quartz 4 MHz Type HC18 30 pF Résonance parallèle
IC1	CC800-88	Référence CHOLET Composants
IC2	CC800-89	Référence CHOLET Composants
IC3	74 HC 75	
IC4	74 HC 148	
IC5	78L05	TO 92 plastique
D1	Led 3 mm rouge	Haute luminosité de préférence
D2	1N 4148	
K1	Inverseur 1RT	Miniature à glissière sur CI
K2, K3	Inter DIL	
K4 à K7	Poussoir	Fugitif à souder sur CI
T1	Transistor NPN BC 547	
T2	Transistor PNP BC 556	



Selection du nombre de canaux

CSEL1	CSEL2	Action sur BP (K4-K7)	
0	0	1 x 30 secondes	1
0	F	4 x 7,5 secondes	1,2,3,4
F	0	2 x 15 secondes	1,2
F	F	ne pas utiliser	



Implantation.

- Carte 386 DX 40 Mhz
- 128 Ko mémoire cache ext 256 Ko.
- 4 Mo RAM 70nS.
- Lecteur 1,44 Mo.
- Disque dur 86 Mo 15 mS
- Western Digital garanti 2 ans.
- Carte VGA 1 Mo RAM.
- Moniteur SVGA 1024 x 768 pitch 0,28 tube Toshiba.
- Clavier 102 Touches.
- 2 Série, 1 parallèle, 1 Jeu.
- Boîtier Mini tour 200 W

6730 F TTC 6600 F TTC

VIEW

13 rue Eugène Varlin
75010 PARIS
TEL: (1) 46 07 04 77
FAX: (1) 46 07 92 19

- Carte 486 SX 25 Mhz évolutive.
- + 256 Ko cache (Carte haute fiabilité)
- 4 Mo RAM 70nS.
- Lecteur 1,44 Mo.
- Disque dur 86 Mo 15 mS
- Western Digital garanti 2 ans.
- Carte VGA 1 Mo RAM.
- Moniteur SVGA 1024 x 768 pitch 0,28 tube Toshiba.
- Clavier 102 Touches.
- 2 Série, 1 parallèle, 1 Jeu.
- Boîtier Mini tour 200 W

7600 F TTC Idem avec SX-33
8200 F TTC
7300 F TTC 7950 F TTC

CARTES ORCHID VESA: nous consulter.

- Carte 486 DX 33 Mhz + 256 Ko cache et 2 local bus 32 bits. VESA (Carte haute fiabilité.)
- 4 Mo RAM 70nS ext à 32 Mo.
- Lecteur 1,44 Mo.
- Disque dur 86 Mo 15 mS
- Western Digital garanti 2 ans.
- Carte VGA 1 Mo RAM.
- Moniteur SVGA 1024 x 768 pitch 0,28 tube Toshiba.
- Clavier 102 Touches.
- 2 Série, 1 parallèle, 1 Jeu.
- Boîtier Mini tour 200 W

9700 F TTC 9300 F TTC

Vente par correspondance et en nos locaux. Permanence téléphonique de 9h 30 à 12h 30 et 14h 00 à 18h 30



- Carte 486 DX 2 66 Mhz + 256 Ko cache. et 2 local bus 32 bits. (Carte haute fiabilité)
- 4 Mo RAM 70nS extensible à 32 Mo.
- Lecteur 1,44 Mo.
- Disque dur 86 Mo 15 mS
- Western Digital garanti 2 ans.
- Carte VGA 1 Mo RAM.
- Moniteur SVGA 1024 x 768 pitch 0,28 tube Toshiba.
- Clavier 102 Touches.
- 2 Série, 1 parallèle, 1 Jeu.
- Boîtier Mini tour 200 W

11 200 F TTC 10 800 F TTC

66 Mhz !!
Local bus
32 BITS
VESA

Tous nos systèmes sont garantis 1 an pièces et main d'oeuvre. (Retour en nos locaux.)

PROMO RADIOAMATEUR

offre valable le mois de mars en fonction des disponibilités et sur présentation de cette feuille

Expédition dans toute la France sous 48 H par transporteur: + 270 F à 390 F TTC
Tarif exact par région: Téléphoner.

- Lecteur 1,2 Mo: + 360 F ttc
- Lecteur 1,44 Mo: + 300 F ttc
- Ms Dos 5.0: + 475 F ttc
- Ms Dos 5.0 + Windows 3.1: .. + 1140 F ttc
- Disque Dur 120 Mo: + 600 F ttc
- Disque Dur 210 Mo: + 2050 F ttc
- VGA Tseng Lab 1Mo + 220 F ttc

SOURIS
+ 105 F
TTC

OPTIONS Uniquement avec configs.

- Moniteur SONY 1404 14" multisynchro "low radiations" Pitch 0,25: + 2950 F ttc
- Moniteur Multisynchro non entrelacé: + 500 F ttc

- Moniteur 17" multisynchro Full digital avec afficheur LCD (tube Toshiba 0,26) MAG 17" + 5590 F ttc
- Orchid Prodesigner II: + 500 F ttc
- Tseng Lab local bus 32 bits + 730 F ttc
- SoundBlaster Pro II: + 1200 F ttc
- Hp Deskjet 500 300 dpi: + 2900 F ttc

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



FHT 1200 : Emetteur + récepteur en faisceau, complet avec antenne, image et son FM, 1180 à 1300 MHz, 1450 à 1600 MHz (FHT 1500), 300mW - 2W - 10W, pour des liaisons supérieures à 35 km à vue.



TFM 910



RX 900



TFM 902 B

TFM SERIES

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

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

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

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

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

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



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



SERTEL SODEX

17-19, rue Michel Rocher
BP 826 - 44020 Nantes Cedex 01
Tél 40 20 03 33 - 40 35 50 10 - Fax: 40 47 35 50
AGENTS DISTRIBUTEURS :
Région Nord-ROUBAIX : Sté E.V.N. - Tél. 20 82 26 06
PARIS : Contacter J.M.P. - Tél. (1) 64 37 63 04

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

COMMANDEZ NOS EDITIONS



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE A & B (4e édition)

de F. MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM

Réf. SRCEDRAB prix 190 F
Cet ouvrage prépare à la licence A et B et comprend la législation, l'électricité...

NOUVELLE EDITION



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE C & D (5e édition)

de F. MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM

Réf. SRCEDRCD prix 215 F
Législation, l'électricité, la radioélectricité, un rappel de maths, des exercices à partir du Minitel. Format 14x21, 133 pages avec photos.

NOUVELLE EDITION



QUESTIONS-REponses

(3e édition) de André DUCROS

Réf. SRCEDR1 prix 170 F
Des centaines de questions sur le programme de la licence avec leurs réponses. Un véritable aide pédagogique pour le candidat et l'amateur de club. Format 14x21, 150 pages.

NOUVELLE EDITION



RADIOAMATEURS COMMENT BIEN DEBUTER (2e édition)

de F. MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM

Réf. SRCERACBD prix 70 F
Tout ce qu'il faut savoir pour bien commencer ses activités des concours au trafic. Véritable aide aux débutants. Format 14x21, 180 pages avec photos et graphiques.



DECOUVRIR LA RADIOCOMMUNICATION

De F. MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM

Réf. SRCCEABT Prix 70F
Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaitent découvrir les différentes activités de l'émission d'amatuer et de la CB. Format 14x21 avec photos.



LES ANTENNES Théorie et pratique

De André DUCROS FSAD

Réf. SRCCEANTSAD prix 205F
445 pages de théorie et surtout de pratique sur les antennes émission et réception. Nombreux schémas et photos. Format 14x21.



LES ANTENNES Bandes basses 160 à 30m

De P. Villemagne F9HJ

Réf. SRCCE9HJ1 prix 196F
L'auteur écrit de nombreux articles et livre dans cet ouvrage sa propre expérience dans ce domaine difficile. Format 14x21 240 pages avec photos et graphiques.



A L'ECOUTE DU TRAFIC AERIEN

Denis BONOMO F6GKQ

Réf. SRCETAIR Prix 95F
Ecouter est une chose, comprendre en est une autre. L'auteur vous aide à comprendre le trafic aéronautique. Format 14x21 172 pages.



PRATIQUE DES SATELLITES AMATEURS

De A. CANTIN F1N1N

Réf. SRCETSAT prix 95F
Un ouvrage qui vous permettra de mieux comprendre ce mode de trafic spécial, et facilitera vos recherches. Format 14x21 155 pages



MONTAGES POUR L'AMATEUR

Réf. SRCREOR2

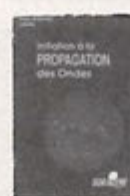
prix 69F
Quelques uns des meilleurs montages parus dans la revue MEGAHERTZ Magazine



TECHNIQUE DE LA BLU

De G. RICAUD F6CEC

Réf. SRCCEBLU prix 105F
Le lecteur trouvera dans cet ouvrage de nombreux montages sélectionnés et réalisés par l'auteur. Une bonne base pour construire ses émetteurs. Présentation d'un montage générateur deux tons. Format 15x21 140 pages



INITIATION A LA PROPAGATION DES ONDES

de D. BONOMO

Réf. SRCCEIPO prix 110 F
Pour tout savoir sur les différents aspects de la propagation des ondes, de la HF aux UHF. Un livre plus particulièrement destiné aux débutants. Format 14x21 150 pages



INTERFERENCES RADIO

de F. MELLET et K. PIERRAT

Réf. SRCCEINTRA prix 40F
Des solutions aux interférences télévision. Un livre indispensable pour tout amateur émetteur. Format 11,5x16,5 85 pages.



TRAITE RADIOMARITIME

De J.M. Roger

Réf. SRCETRADIO prix 192F
Pour le candidat à la licence de navigation pour la licence maritime. Ouvrage complet permettant de préparer l'examen. Format 19x23 240 pages



ALIMENTATIONS BASSES TENSION

Réf. SRCREBT

prix 65F
Une sélection des meilleures alimentations présentées dans MEGAHERTZ magazine au cours des 96 numéros. Avec en plus un long chapitre sur les batteries au cadmium nickel. Format 14x21 106 pages.



LE PACKET RADIO

De J.P. Becquart F6DEG

Réf. SRCCEDEG prix 110F
Le premier livre en français traitant de ce nouveau mode de communication en plein développement. Nombreuses explications et conseils pour le débutant comme pour l'amateur éclairé. Format 14x21



RADIO CB

guide pratique de Mark A Kentell

Réf. SRCCECB prix 110 F
La CB est un moyen de communication convivial. Routiers et sportifs l'utilisent de plus en plus. Avec ce livre maîtrisez mieux votre hobby. Format : 14x21 - 185 pages



LES ANTENNES POUR LA CB

P GRANVILLE

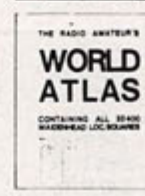
Réf : FCB01 prix 160 FF
Caractéristiques, propagation, mobiles, coupleurs... 175 pages Format : 14 X 21



MEMENTO DU RADIOAMATEUR

de F. MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM

Réf. SRCCEMRA prix 68 F
Fréquences : Nets, Balises, Satellites. Techniques : Symboles, Filtes, Antennes, TVI. Trafic : DXCC, QSL, Zones. Concours : IARU, WAEC, CQWW, WPX, ARRL.



WORLD ATLAS

Réf. WLA01

prix 32 F
Les cartes QTH du monde entier avec environ 34000 carrés locator Format A4



CAHIER DE L'OM NR1

Réf. SRCCEOM1

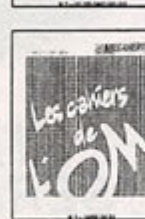
prix 49F
Comprend la présentation des diplômes les plus importants sur le plan international avec des fiches permettant de suivre l'arrivée des cartes QSL de confirmation. INDISPENSABLE pour le chasseur de diplômes et du DXCC. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR2

Réf. SRCCEOM2

prix 42F
Dans ce cahier de l'OM, l'amateur trouvera les moyens de suivre le diplôme IOTA ainsi que les diplômes français des Iles. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR3

Réf. SRCCEOM3

prix 41F
Ancien guide du DX. Pour commander ce numéro indiquez vos coordonnées géographiques. Ce cahier est livré avec une liste des pays et les directions d'antennes à partir de votre station. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR4

Réf. SRCCEOM4

prix 90 F
Nombreux règlements de concours avec les feuilles nécessaires pour rédiger les CR (WBC, ARRL, etc...).



LES AMPLIFICATEURS LINEAIRES

Réf : SRCCEAL prix 115 FF
Amplificateurs 144 à transistors et tubes et le 1296 MHz. Toutes les réalisations ont déjà fonctionnées. 197 pages Format : 14 X 21

REVENDEURS NOUS CONSULTER

CARNET DE TRAFIC

Réf. SRCCTRAF
Par 2

39 F
60 F

UTILISER LE BON DE COMMANDE S O R A C O M

LISTE DXCC

Liste des Pays DXCC/WAE CENTRE SUR PARIS

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	Contacts	
										SSB	CW
A1		Abu Ali & Jabel al-TairA1	132 ex. JA, JAA, JZ/A, JZ/Z	118	+3	AS	21	39	1		
A2		Botswana (jusqu'en sept. 66 Bechuanaland)	A2, (8B) ex-ZS9	155	+2	AF	38	57	1		
A3		Tonga	A3 ex-VR5	348	+13	OC	32	62	3		
A4		Oman (jusqu'en août 70 Sultanat de Muscat et Oman)	A4 ex-MP4M, VS9-B	97	+4	AS	21	39	1		
A5		Bhoutan	A5 ex-AC2	78	+5,5	AS	22	41	3		
A6		Emirats Arabes Unis (jusqu'en nov. 71 Trucial States)	A6 ex-MP4D, MP4T	97	+4	AS	21	39	1		
A7		Qatar	A7 ex-MP4Q	100	+3	AS	21	39	1		
A9		Bahrain	A9 ex-MP4B	100	+3	AS	21	39	1		
AP		Pakistan	AP/AS	87	+5	AS	21	41	3		
BV		Taiwan	BV ex-C3	50	+8	AS	24	44	3		
BY		China	BT, BY ex-C	44	+8	AS	23-24	42-44	3		

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	Contacts	
										SSB	CW
CE		Chili	CE1-8, XQ1-8, (XR1-8)	234	-4	SA	12	14,16	2		
CEBcl		Ile de Pâques	CEB, XQB, (XRB)	264	-7	SA	12	63	2		
CEBjl		Juan Fernandez	CEB, XQB, (XRB)	247	-4	SA	12	14	2		
CEBsl		San Felix	CEB, XQB, (XRB)	243	-4	SA	12	14	2		
CN		Maroc	CN	197	0	AF	33	37	1		
CO		Cuba	(CL), CM, CO, (T4)	279	-5	NA	08	11	2		
CP		Bolivia	CP	248	-4	SA	10	12,14	2		
CT	CT	Portugal	(CO-CS1, 2, 4-8), CT1, (2),	209	0	EU	14	37	1		
CT3		Madère	(CO-CS3, 9), CT3, (9)	245	0	AF	33	36	1		
CU	CU	Açores	CU	229	-1	EU	14	36	1		
CX		Uruguay	(CV-CW), CX	221	-3	SA	13	14	2		

LISTE DXCC

Contacts

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	SSB	CW
CYB		Iles SABLE	Ex VX9	285	-4	NA	05	09	2		
CYD		Iles Saint PAUL	ex VYB	290	-4	NA	05	09	2		
C2		Neuru	C2 ex-VK9	13	+11,5	OC	31	65	3		
C3	C3	Andorre	C3 ex-PX1, 7B4	156	+1	EU	14	27	1		
C5		Gambie	C5 ex-ZD3	202	0	AF	35	46	1		
C6		Bahamas	C6 ex-VP7	277	-5	NA	08	11	2		
C8-C9		Mozambique	C8-9 ex-CO7, CR7, XX7	137	+2	AF	37	53	1		
DL	DL	République Fédérale d'Allemagne (à partir du 17.09.73)	DA-DD, DF-DH, DJ-DL - Y2 à Y9	65	+1	EU	14	28	1		
DU		Philippines	DU-DX, (4D) ex-KA	55	+8	OC	27	50	3		
D2-D3		Angola	D2 ex-CQ6, CR6, XX6	160	+1	AF	36	52	1		
D4		Cap Vert	D4 ex-CR4	216	-1	AF	35	46	1		

Contacts

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	SSB	CW
D6		Comores (à partir du 06.07.65)	D6	133	+3	AF	39	53	1		
EA	EA	Espagne	(AM-AD1-5, 7, 8), EA-EC1-5, 7, 8, (ED-EH1-5, 7, 8)	187	+1	EU	14	37	1		
EA6	EA6	Iles Baléares	(AM-AD6), EA-EC6, (ED-EH6)	156	+1	EU	14	37	1		
EA8		Iles Canaries	(AM-AD8), EA-EC8, (ED-EH8)	211	0	AF	33	36	1		
EA9cm		Ceuta & Melilla	(AM-AD9), EA-EC9, (ED-EH9)	182	0	AF	33	37	1		
EI	EI	Irlande	EI, EJ	332	0	EU	14	27	1		
EL		Libéria	(A8), EL, (5L)	193	0	AF	35	46	1		
EP		Iran	EP, (EQ, 9C-9D)	88	+3,5	AS	21	40	1		
ES		Estonie	ex UR, RR	47	+3	EU	15	29	1		
ET		Ethiopie	ET, (9E-9F) ex-IG	125	+3	AF	37	48	1		
F	F	France	F, FA-FF, FV, HW, TH, TO-TQ TV-TX, ex-TK, TO		+1	EU	14	27	1		

LISTE DXCC

Contacts

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	SSB	CW
FG		Guadeloupe	FG, FJ ex-TK7G	258	-4	NA	08	11	2		
FH		Mayotte (à partir du 06.07.75)	FH	132	+3	AF	39	53	1		
FK		Nouvelle Calédonie	FK, (TO8K)	23	+11	OC	32	56	3		
FM		Martinique	FM ex-TK7M	256	-4	NA	08	11	2		
FO		Polynésie Française (Jusqu'en nov. 58 Océanie Franç.)	FO	308	-9,5 -10	OC	31-32	63	3		
FO		Clipperton	FO	291	-7	NA	07	10	2		
FP		St. Pierre & Miquelon	FP	288	-3	NA	05	09	2		
FR		Réunion	FR ex-FB8	128	+4	AF	39	53	1		
FR/G		Glorieuses (à partir du 25.06.60)	FR/G ex-FB8	129	+4	AF	39	53	1		
FR/J-E		Juan de Nova + Europa (à partir du 25.06.60)	FR/B, FR/E, FR/J ex-FB8	140	+4	AF	39	53	1		
FR/T		Tromelin	FR/T ex-FB8	127	+4	AF	39	53	1		

Contacts

DXCC	WAE	Pays	Préfixe	Orient. d'ant.	UTC ± h	Cont. WAC	Zone WAZ	Zone ITU	Rég. ITU	SSB	CW
FJ-F8		St. Martin	FG, FJ, F8	260	-4	NA	08	11	2		
FT.W		Crozet	FT.W ex-FB8W	144	+3	AF	39	68	1		
FT.X		Kerguelen	FT.X	136	+5	AF	39	68	1		
FT.Z		St. Paul & Amsterdam	FT.Z	123	+5	AF	39	68	1		
FW		Wallis & Futuna	FW	349	+12	OC	32	62	3		
FY		Guyane Française	FY ex-TK7Y	241	-3	SA	09	12	2		
G-GX	G	Angleterre	G, GB ex-GE	27	0	EU	14	27	1		
GD-GT	GD	Ile de Man	GD, GB ex-GE	347	0	EU	14	27	1		
GI-GN	GI	Irlande du Nord	GI, GB ex-GE	340	0	EU	14	27	1		
GJ-GH	GJ	Jersey	GJ, GB ex-GC, GE	26	0	EU	14	27	1		
GM-GS		Ecosse	GM, GB ex-GE	351	0	EU	14	27	1		

LES RECEPTEURS ONDES COURTES



ICOM - R-7100 Récepteur 25 kHz à 2 GHz. AM / FM / WFM / SSB. 900 mémoires. Alim 220 Vac + 12 Vdc.



YAESU - FRG-100 Elu "Meilleur récepteur de l'année" par le World Radio TV Handbook. Récepteur 50 kHz à 30 MHz. AM / CW / SSB (FM en option). 50 mémoires. Alim 12 Vdc.



JRC - NRD-535 Récepteur 100 kHz à 30 MHz. AM / FM / SSB / CW / RTTY / FSK. 200 mémoires. Alim 220 Vac + 12 Vdc.



LOWE - HF-150 Récepteur 30 kHz à 30 MHz. SSB / CW / RTTY / FAX / AM et AM synchronisée (DSB). 60 mémoires. Alim bat. + 12 Vdc ext.



KENWOOD - R-5000 Récepteur 100 kHz à 30 MHz. En option 108 à 174 MHz. SSB / CW / FM / AM. 100 mémoires. Alim 220 Vac + 12 Vdc en option.

ALINCO - DJ-X1 Récepteur portable 100 kHz à 1300 MHz. AM / FM / NBFM. 100 mémoires. Alim 12 Vdc.



AOR - AR-1500 Récepteur portable de 8 à 600 MHz et 805 à 1300 MHz. AM / FM / SSB. 1000 mémoires. Alim Cad-Ni.



YUPITERU - MVT-7000 Récepteur portable 8 à 1300 MHz. FM / AM. 200 mémoires. Alim Cad-Ni + 12 Vdc ext.



AOR - AR-3000A Récepteur de table 100 kHz à 2036 MHz. AM / NFM / WFM / SSB. 4 x 100 mémoires. Alim 12 Vdc + 220 Vac.

- **YAESU - FRG-8800** Récepteur 100 kHz à 30 MHz. AM / SSB / CW (FM en option). 12 mémoires. Alim 220 Vac. **FRG-9600** Récepteur 60 à 905 MHz. AM / FM / SSB / Vidéo. 99 mémoires. Alim 12 Vdc.
- **ICOM - R-1** Récepteur portable 100 kHz à 1300 MHz. 100 mémoires. AM / FM / WFM. Batterie incorporée. **R-72E** Récepteur 30 kHz à 30 MHz. 99 mémoires. AM / SSB / CW (option FM). Alim 220 Vac + 12 Vdc. **R-100** Récepteur 100 kHz à 1,8 GHz. AM / FM / WFM. 100 mémoires. Alim 12 Vdc. **R-7000** Récepteur 25 MHz à 1 GHz et 1,025 à 2 GHz. AM / FM / WFM / SSB. 99 mémoires. Alim 220 Vac. **R-9000** Récepteur professionnel 100 kHz à 2 GHz. Tous modes. 1000 mémoires. Alim 220 Vac.
- **KENWOOD - RZ-1** Récepteur 500 kHz à 905 MHz. AM / NFM / WFM et AUTO. 100 mémoires. Alim 12 Vdc.
- **LOWE - HF-225** Récepteur 30 kHz à 30 MHz. AM /

- SSB / CW, NBFM, HF-option. 30 mémoires. Alim 12 Vdc + adapt. 220 Vac. **HF-235** Récepteur décimétrique professionnel en rack.
- **AOR - ACEPAC-3A** Logiciel pour AR-3000 & AR-3000A pour télécommande via la prise RS-232. **AR-2000** Idem AR-1500 sans SSB. **AR-2500** Récepteur mobile 1 MHz à 1500 MHz. AM / FM / WBFM. 2016 mémoires. Alim 12 Vdc. **AR-2800** Récepteur mobile 500 kHz à 600 MHz et 805 à 1300 MHz. AM / FM / WFM + BFO. 10 x 100 mémoires. Alim 12 Vdc.
- **BLACK JAGUAR - BJ200-MK4** Récepteur portable 26 à 30 MHz, 60 à 88 MHz, 115 à 178 MHz, 210 à 260 MHz et 410 à 520 MHz. 16 mémoires. Alim Cad-Ni.
- **KURANISHI - FC-301** Convertisseur 10-30 MHz, sortie 144 ou 430 MHz. **FC-965-DX** Convertisseur 20 kHz à 60 MHz. **FC-965-DXT** Convertisseur de fréquence. **FC-1300** Convertisseur 800 à 1300 MHz. **CC-965** Console commutation pour FC-965 / WA-965.

- WA-200-H** Ampli linéaire large bande. **WA-965** Amplificateur large bande 1,5 GHz. **LFP-05** Filtre passe-bas.
- **SCC - SR-001** Récepteur mobile spécialement modifié pour la réception satellite 137 MHz. Couvre également les bandes 29 à 54 MHz + 136 à 174 MHz + 406 à 512 MHz. 10 mémoires. Alim 12 Vdc.
- **STANDARD - AX-700** Récepteur de table 50 à 905 MHz. NBFM / AM / WFM. 100 mémoires. Alim 12 Vdc.
- **YUPITERU - MVT-5000** Récepteur portable 25 à 550 MHz, FM / AM et 800 à 1300 MHz. FM. 100 mémoires. Alim Cad-Ni + 12 Vdc ext. **MVT-6000** Version mobile du MVT-5000. **MVT-7100** Récepteur portable 530 kHz à 1650 MHz. AM / FM / WFM / SSB. 1000 mémoires. Alim 12 Vdc. **MVT-8000** Version de table du MVT-7000. Alim 220 Vac.

(sauf bande 88-108 MHz pour tous les récepteurs)

LES DECODEURS ET LOGICIELS

- **AEA - PK-88** Contrôleur PACKET TNC + modem HF / VHF. **PK-232MBX** Décodeur émission / réception PACKET / FAX / CW / BAUDOT / ASCII / AMTOR / NAVTEX. **DSP-1232** Processeur de signal digital PAS-CAT, OSCAR 13 + 15, WEFAX + APT, SSTV + TDM / FDM avec caractéristiques PK-232MBX. Sortie hard-copy FAX. **PAK-MAIL** Kit transformant tout PK-232 en PK-232-MAIL + nouveau logiciel PK-FAX.
- **A & A Engineering - VIEWPORT VGA** Interface + logiciel émission / réception SSTV NB et couleur. **BAYCOM** Logiciel pour Packet et interface Modem.
- **AOR - WX-2000** Décodeur FAX et Navtex.
- **ICS - TOR-2** Logiciel TOR-COM + modem reliant tout terminal à une station SSB. Modes ARQ / FEC / SELFEC / MONITOR. **FAX-2** Décodeur FAX / RTTY / FEC / NAVTEX avec imprimante incorporée. **MET-2 + PC-INT** Ensemble Météosat 1,7 GHz + interface pour compatible PC. **MET-NOAA** Récepteur NOAA + logiciel pour compatibles PC. **MET-PROSAT** Récepteur

- satellite 6 canaux + logiciel pour PC. **ICS-FAX-II** Logiciel décodage FAX / RTTY / FEC / NAVTEX pour compatibles PC. **ICS-SYNOP** Interface + logiciel permettant de convertir les données numériques RTTY en données graphiques. **PK-FAX** Logiciel gestion écran images N & B FAX pour PK-232. **PC-PAKRATT-2** Logiciel pour PK-232. **PC-PAKRATT-II** Logiciel pour PK-88.
- **KANTRONICS - KAM** Codeur / décodeur PACKET / RTTY / ASCII / AMTOR / NAVTEX / CW / PBBS + FAX avec logiciel en option. **KPC-2** Contrôleur Packet HF + VHF. **KP-2400** Contrôleur Packet HF + VHF. **KPC-3** Logiciel + contrôleur Packet 1200 bauds, PBBS, mode hôte, KA-NODE, WEFAX, mode capture, accès contrôlé. **KPC-4** Contrôleur Packet double TNC. **HOST-MASTER II + SOFT** Logiciel pour KAM ou KPC. Connexions et monitoring Packet. Carnet de trafic. **PC-COMBO** Logiciel pour KAM ou KPC-4 + FAX. **PC-COMBO SOFT** Logiciel. Data-Comm. Pacterm-PC.

- Superfax. **SUPER-FAX II** Logiciel de réception FAX pour KAM ou KPC.
- **MBB - PC-COM** Modem + logiciel PACKET AX-25.
- **MFJ - MFJ-1278** Contrôleur RS-232 AX-25 / AMTOR / RTTY / ASCII / CW / FAX / SSTV / NAVTEX. "EASY-MAIL" PBBS. **MFJ-1292** Carte PC + soft numérisation image vidéo NTSC ou N & B. **MFJ-1289** Ensemble logiciels pour contrôleurs MFJ. Emulent tous les modes jusqu'à FAX / SSTV.
- **TELEREADER - CWR-900** Décodeur CW / RTTY / BAUDOT / ASCII / AMTOR. **FXR-660** Codeur / décodeur balayage lent 60 à 540 RPM. **TNC-210 / TNC-211 / TNC-223** Contrôleurs AX-25. **TNC-24MKII** Contrôleur PACKET / CW / RTTY / ASCII / FEQ / ARQ + FAX (réception) + PSK + JAS-1. **DTR-296** Data transceiver 430-440 MHz. AX-25.
- **WAVECOM - W-4010 v.5.0.** Décodeur automatique CW / BAUDOT / ASCII / ARQ / FEC / PACKET / TDM. **W-4010 v.5.0.F** Idem + décodeur FAX.



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
ZONE INDUSTRIELLE
RUE DE L'INDUSTRIE
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : (1) 64.41.78.88
Télécopie : (1) 60.63.24.85

G.E.S. PARIS : 172, rue de Charenton, 75012 Paris, tél. : 43.41.23.15 fax : 43.45.40.04
G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37
G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46
G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00
G.E.S. MIDI : 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16
G.E.S. NORD : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82
G.E.S. PYRENEES : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41
G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges
tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. 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.

TELECOMMUNICATIONS VOTRE SPECIALISTE

GES

IMPORT
EXPORT



Emetteurs/
Récepteurs
portables
VHF, UHF
FM, BLU



Mâts
et Pylônes
télescopiques
et autoportants

Relais
HF, VHF, UHF



Radiotélétype - Morse - Fac-similé



Récepteurs
modèles de 20 kHz
jusqu'à 1,3 GHz
tous modes

Récepteurs
Scanners



Emetteurs/Récepteurs
HF, VHF, UHF fixes et mobiles



Département
MARINE
Sondeurs
Récepteur Loran-C
Radar



Département PROFESSIONNEL
Emetteurs/Récepteurs fixes et mobiles,
HF, VHF, UHF, homologués et export

Antennes
fixes et
mobiles
Rotors
d'antennes



Emetteurs & Récepteurs HF/VHF/UHF/SHF. Câbles. Accessoires.
Emetteurs de Radiodiffusion & TV tous standards, 10 W à 100 kW. Antennes & Pylônes.
Fac-similé. Télex. Codeurs digitaux. Télécodeurs. Faisceaux hertziens.

Veuillez me faire parvenir, sans engagement,
votre catalogue :

GENERAL MARINE PROFESSIONNEL

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code Postal _____ Ville _____

Tél. _____ G.MHz

GES

GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES

172 RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92

Télex : 215 546 F GESPAR - Télécopie : (1) 43.43.25.25

LIVRES TECHNIQUES

DEPANNAGE TV R A D I O



**LE DEPANNAGE TV ?...
RIEN DE PLUS SIMPLE**

A. SIX
Une quantité de renseignements précieux sur le dépannage des téléviseurs, profitable aux débutants comme aux techniciens confirmés.
192 pages REF BOR25483 95F.



75 PANNES VIDEO ET TV
CH. DARTEVELLE
75 photos couleurs permettant de déceler l'origine de la panne. Véritable guide de dépistage.
128 pages REF BOR25503 120F.



**DEPANNAGES DES TELEVISEURS
NOIR ET BLANC ET COULEURS**
R. RAFFIN
Cette nouvelle édition traite des différentes méthodes de dépannage autopsie, mise au point, procédé SECAM, télé par satellite.
426 pages REF BOR23838 195F.



**REGLAGE ET DEPANNAGE DES
TELEVISEURS COULEURS**
CH. DARTEVELLE
120 oscillogrammes et 70 photos permettent de procéder au réglage ou d'établir le diagnostic des pannes.
160 pages REF BOR25462 140F.



ANTENNES ET RECEPTION TV
CH. DARTEVELLE
Choix des antennes, techniques de distribution, calcul des installations avec des exemples. Réseaux câblés.
224 pages REF BOR25472 175F.



GUIDE RADIO TELE
B. FIGHERIA ET P. GUEULE
Répartition des fréquences radio télé françaises, radio libres, satellites, fréquences radio-maritimes.
112 pages REF BOR23830 120F.



**WORLD
RADIO TV
HANDBOOK 92**
W.R.T.H.
GUIDE
INTERNATIONAL
DES FREQUENCES
RADIO ET TV, PAYS
PAR PAYS.
ECOUTEZ LES
PROGRAMMES
LOCAUX DU MONDE
ENTIER.
574 PAGES REF
BOR41114 170F.

ELECTRONIQUE

**PARASITES ET PERTURBATIONS
DES ELECTRONIQUES**

A. CHAROY
Tome 1 : Sources - Couplages - Effets
192 pages REF BOR41438 150F.
Tome 2 : Terres - Masses - Effets réducteurs
176 pages REF BOR41439 150F.
Tome 3 : Blindages - Filtrés - Câbles blindés
192 pages REF BOR41441 150F.
Tome 4 : Alimentation - Foudre - Remèdes
232 pages REFBOR41442 150F.



**EMPLOI RATIONNEL
DES TRANSISTORS**

J. P. OEHMICHEN
Les semi-conducteurs - La chaleur dans les jonctions - Etages amplificateurs en émetteur commun - Le montage collecteur commun - Montages à base commune - Le transistor en régime de saturation - Fonctionnement en commutation - Les montages impulsionsnels - Le comptage - Les amplificateurs opérationnels.
416 pages REF BOR25476 165F.



OSCILLOSCOPES

**OSCILLOSCOPES
FONCTIONNEMENT UTILISATION**

R. RATEAU
Pour assister l'utilisateur dans l'exploitation pratique de son appareil. Nombreux exemples d'applications pratiques.
256 pages REF BOR23847 185F.



PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES

BECKER ET J. C. REGHINOT
100 manipulations expliquées accompagnées de 350 oscillogrammes commentés.
368 pages REF BOR25482 195F.



TV

RECEPTION TV PAR SATELLITE

R. BESSON
Comment choisir votre antenne, la régler. Tous les conseils pour effectuer une installation de grande fidélité.
68 pages REF BOR41462 185F.



EQUIVALENCES CARACTERISTIQUES

**EQUIVALENCES DIODES -
DIODES ZENER**

G. FELETOU
Les équivalences exactes de 45000 diodes avec l'indication des brochages et boîtiers.
500 pages REF BOR25492 175F.



**EQUIVALENCES TRANSISTORS
Bipolaire - FET - Puissance - CMS**
G. FELETOU
TOME 1

Les équivalences exactes ou approchées de 50 000 transistors avec l'indication des brochages et boîtiers.
576 pages REF BOR25467 185F.



TOME 2

Les équivalents exacts ou approchés de 25 000 nouveaux transistors avec l'indication des brochages et boîtiers.
336 pages REF BOR41296 175F.



**EQUIVALENCES CIRCUITS
INTEGRES**

Choix, fabricant, identification, remplacement
G. FELETOU
Une liste alphanumérique
- Un classement par famille
- Un répertoire des fabricants
- Une table des matières détaillée.
960 pages REF BOR25468 295F.



**GUIDE MONDIAL DES
SEMICONDUCTEURS**

H. SCHREIBER
Les boîtiers sont répertoriés avec leur dimensions principales et leur brochage. Les transistors MOS de puissances.
240 pages REF BOR25480 175F.



**REPertoire MONDIAL DES
TRANSISTORS**

E. TOURET ET H. LILEN
5ème édition. Plus de 29 000 composants et pour la première fois les composants à montage en surface (CXXMS).
448 pages REF BOR25487 225F.



**REPertoire MONDIAL DES
CIRCUITS INTEGRES
NUMERIQUES**

E. TOURET ET H. LILEN
Plus de 13 000 circuits avec leurs caractéristiques essentielles : technologie ; description ; emploi ; boîtier, et leur remplaçants éventuels.
240 pages REF BOR25466 195F.



D I V E R S

VHF COMMUNICATION FB

Au sommaire : un ampli 2C39, une nouvelle méthode de montage et d'alimentation d'un élément Gunn par BNC, un VXO et un mini transceiver.
REF SMEVHFC 60F.



COMMENT BIEN UTILISER LA CB
P. GRANVILLE

Comment tirer le meilleur profit de votre appareil ? Quel meilleur emplacement, quel type d'antenne ?...
63 pages REF FCB02 77F.



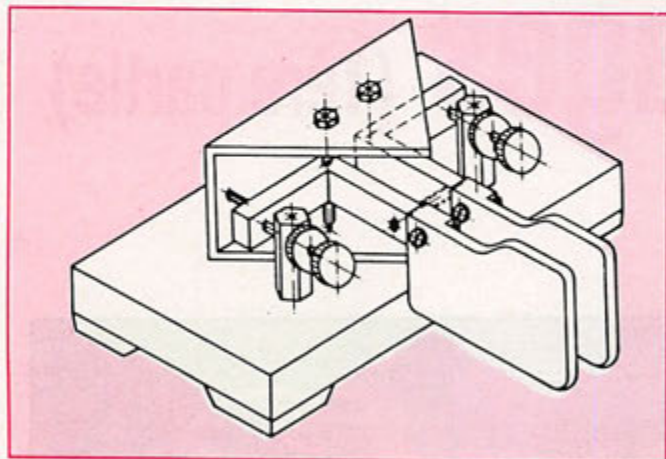
L'ELECTRONIQUE AU SERVICE DES GRAPHISTES

LA CLÉ DE MANIPULATEUR

MONTÉE SUR SOCLE

Réf. ETMSQ

PRIX : 285 FF
+ port 30 FF



MANIPULATEUR AVEC CLÉ

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE SANS MÉMOIRE
MÊME MODÈLE ETM8C,
LIVRÉ AVEC CLÉ.

TOUCHE
SPÉCIALE
POUR
TUNE
CW.



Réf. ETM5C

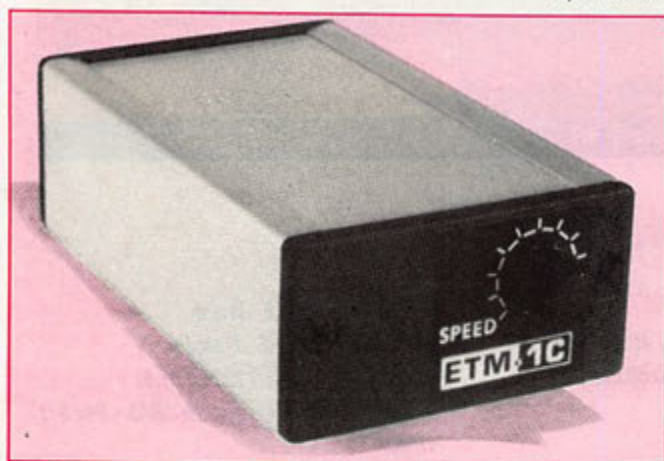
PRIX : 915 FF + port 30 FF

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE

SANS CLÉ - VITESSE RÉGLABLE

Réf. ETM1C

PRIX : 350 FF
+ port 30 FF



LE NEC PLUS ULTRA

FABRIQUÉ EN EUROPE D'APRÈS LE CÉLÈBRE MANIPULATEUR
PRÉSENTÉ DANS MEGAHERTZ MAGAZINE n°104.

LES NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES COMPRENNENT :
- UNE MÉMOIRE "MESSAGES" PLUS ÉTENDUE,
- UN MODE "METEOR-SCATTER" JUSQU'À 850 WPM,
- LA SIMULATION DES CIRCUITS "CURTISS",
ET TOUJOURS LA MÊME SIMPLICITÉ D'UTILISATION !

Nouveau

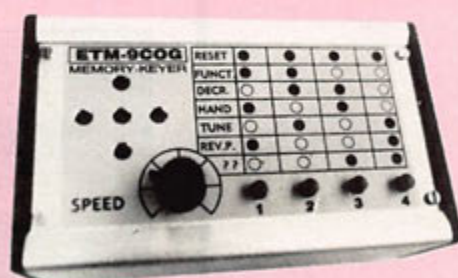


Réf. ETM9C

PRIX : 1820 FF
+ port 30 FF

OFFREZ
OU FAITES VOUS
OFFRIR!

UTILISER LE BON DE COMMANDE
S O R A C O M



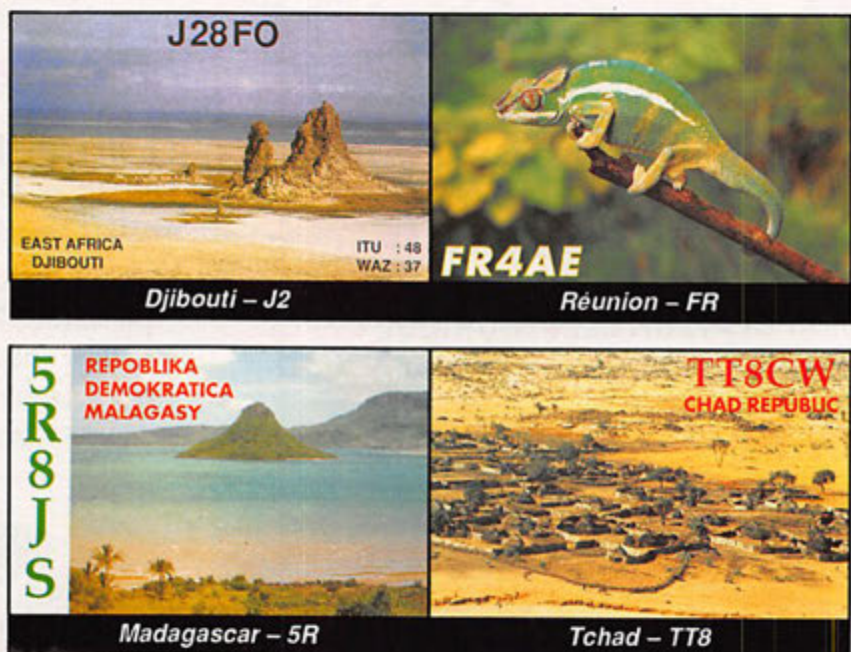
Réf. ETM9COG

PRIX : 1420 FF
+ port 30 FF

Identique
à l'ETM9-C
mais celui-ci
est sans clé.

Expéditions et voyages (1ère partie)

Se rendre à l'étranger, en vacances-expéditions n'est pas toujours facile. Ces quelques renseignements devraient vous aider !



• SENEGAL – 6W

AMBASSADE (PARIS) (1) 45.53.75.86
 OFFICE TOURISME (1) 40.50.07.90
 VACCINS F. jaune, palu
 CHANGE 100 F CFA = 2 F
 DUREE VOL 5 h 30
 DECALAGE HORAIRE + 2 h

LANGUE OFFICIELLE Wolof
 LANGUE ETRANGERE Français
 AMBASSADE (Dakar) 221.23.91.81
 RADIOAMATEUR Association ARAS - Box 971 - Dakar
 LICENCE SOMATEL - Box 69 - Dakar - Ministère de l'information Dakar



Sénégal – 6W



Maldives – 8Q

• GAMBIE – C5

CONSULAT (PARIS) 45.53.75.86
VISA 20 F
VACCINS F. jaune, palu
CHANGE 100 Dalasi = 67,18 F
DUREE VOL 5 h 30
DECALAGE HORAIRE + 2 h
LANGUE OFFICIELLE Anglais
LANGUE ETRANGERE Français
RADIOAMATEUR Association RSTG
- Box 507 - Banjul - Gambie
LICENCE Direction PTT dép. Banjul

• BENIN - TY

OFF. TOURISME (1) 42.22.31.91
VACCINS F. jaune, palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 6 h 30
LANGUE OFFIC. Fon, français
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASS. (Cotonou) 229.30.02.25
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE M. le Directeur des P et T
- Cotonou

• CAMEROUN – TJ

AMBASS. (Paris) (1) 46.51.96.88
VISA 240 F
VACCINS F. jaune, palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 6 h 30
DECALAGE HORAIRE + 1 h
LANGUE OFFICIELLE Français
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASS. (Yaoundé) 237.23.04.63
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Ministère des P et T -
Yaoundé
ATTENTION La forêt tropicale, in-
hospitalière

• MALI – TZ

AMBASS. (Paris) (1) 45.48.58.43
VACCINS F. jaune, palu, méningite,
hépatite
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 7 h
DECALAGE HORAIRE - 2 h
LANGUE OFFIC. Bambara, français
AMBASS. (Bamako) 223.22.52.30
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE : Office des P et T - Répu-
blique du Mali - Bamako

• COTE D'IVOIRE – TU

AMBASS. (Paris) (1) 47.20.35.09
OFF. TOURISME (1) 42.88.62.92
VACCINS F. jaune, palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 6 h 30
DECALAGE HORAIRE - 2 h
LANGUE OFFICIELLE Français,
dioula, baoulé
AMBASS. (Abidjan) 225.32.25.66
RADIOAMATEUR ARAI - Box 2946
- Abidjan 01 - Côte d'Ivoire

• BURUNDI – 9U

AMBASS. (Paris) (1) 45.20.60.61
VISA 140 F
VACCINS F. jaune, choléra typhoï-
de, typhus, palu
CHANGE 100 F Burundais (FBU) =
3,14 F
DUREE VOL 11 h
LANGUE OFFIC. Kirundi, français
AMBASS. (Bujumbura) 257.22.64.64
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Ministère des P et T - BP
2000 - Bujumbura

• CENTRAFRIQUE – TL

AMBASS. (Paris) (1) 42.24.42.56
VACCINS Variole, choléra, f. jaune,
palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 8 h
DECALAGE HORAIRE - 1 h
LANGUE OFFIC. Français, sango
AMBASS. (Bangui) 236.61.30.00
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Direction générale de l'of-
fice centrafricain des P et T Bangui

• CONGO – TN

AMBASS. (Paris) (1) 45.00.60.57
VACCINS F. jaune, choléra, palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 9 h
LANGUE OFFICIELLE Français
AMBASS. (Brazzaville) 242.83.14
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Office national des P et T
de la Rép. populaire du Congo -
Brazzaville
ATTENTION Rester calme avec les
autorités

• DJIBOUTI – J2

AMBASS. (Paris) (1) 47.27.49.22
VACCINS F. jaune
CHANGE 100 F Djibouti = 2,87 F
DUREE VOL 8 h
DECALAGE HORAIRE + 1 h
LANGUE OFFICIELLE Français
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASS. (Djibouti) 253.35.03.25
RADIOAMATEUR Association ARAD
- Box 1076 - Djibouti

• GABON – TR

AMBASS. (Paris) (1) 42.24.79.60
VISA 100 F
VACCINS F. jaune, choléra, palu
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 9 h
LANGUE OFFIC. Français, bantou
AMBASS. (Libreville) 241.76.20.31
RADIOAMATEUR Association Box
1826 - Libreville
LICENCE M. le Directeur général de
l'office des P et T de la République
gabonaise - Libreville
ATTENTION Pays le plus cher
d'Afrique

• RWANDA – 9X

AMBASS. (Paris) (1) 42.27.36.31
VISA 110 F
VACCINS F. jaune, choléra, palu
CHANGE 100 F du Rwanda = 4,23 F
DUREE VOL 11 h
LANGUE OFF. Français, kinyarwanda
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASSADE (Kigali) 250.752.25
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Ministère des P et T - BP
270 - Kigali
ATTENTION Change au noir (faux
billets)

• TCHAD – TT8

AMBASS. (Paris) (1) 45.53.36.75
VISA 100 F avec lettre d'invit.
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 6 h
LANGUE OFFICIELLE Français
AMBASS. (N'djamena) 235.51.25.76
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Ministère des P et T -
N'djamena

• ZAIRE – 9Q

AMBASS. (Paris) (1) 42.25.57.50
VISA Prix fonction durée de séjour
VACCINS Variole, f. jaune, choléra,
DTABDT, palu
CHANGE 100 zaires = 0,65 F
DUREE VOL 8 h
LANGUE OFFIC. Français, kilongo
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASS. (Kinshasa) 243.12.221.16
RADIOAMATEUR UZRA - Kimshasa
LICENCE Département des P et T -
Box 800 - Kinshasa 1
ATTENTION Sida : risques de con-
tam. Faux billets

• MAROC – CN

AMBASS. (Paris) (1) 45.23.37.40
OFFICE TOURISME (1) 42.60.63.50
ou 42.60.47.24
CHANGE 100 dirham = 63,08 F
DUREE VOL 3 h 30
DECALAGE HORAIRE - 2 h
LANGUE OFFICIELLE Arabe
LANGUE ETRANGERE Français
AMBASSADE (Rabat) 212.7.778.22
RADIOAMATEUR ARRAM - Box 299
- Rabat - Agdal

• MAURITANIE – 5T5

AMBASS. (Paris) (1) 45.48.23.88
VACCINS Choléra, f. jaune, DTABDT
CHANGE 100 ouguiya = 6,56 F
DUREE VOL 4 h
DECALAGE HORAIRE - 1 h
LANGUE OFFIC. Arabe, français,
oulof
AMBASS. (Nouakchott) 222.51.740
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Off. des P et T - Nouakchott

• CAP VERT – D4

AMBASS. (Paris) (1) 42.25.63.31
VISA 100 F
VACCINS F. jaune, choléra
CHANGE 100 escudos = 7,92 F
DUREE VOL 8 h 30
DECALAGE HORAIRE - 3 h
LANGUE OFFICIELLE Portugais
AMBASSADE (Praia) 238.61.16.96
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE : Services des couriers te-
legraficos et telefones - Praia

• REUNION – FR

OFFICE TOURISME (1) 40.75.02.70
VACCINS F. jaune, choléra, palu
DUREE VOL 14 h
DECALAGE HORAIRE + 2 h
LANGUE OFFICIELLE Français
RADIOAMATEUR Pas d'Association
ATTENTION Janv.-fév. période possible de cyclones

• MAYOTTE – FH

CHANGE 100 F comoriens = 2,40 F
DUREE VOL 15 h
DECALAGE HORAIRE + 2 h
LANGUE OFFIC. Français, arabe, comorien
RADIOAMATEUR Pas d'Association

• MADAGASCAR – 5R

AMBASS. (Paris) (1) 45.04.62.11
VISA 71 F
VACCINS Tétanos, typhus, palu

CHANGE 100 F malgaches = 0,35 F
DUREE VOL 13 h
DECALAGE HORAIRE + 1 h
LANGUE OFFICIELLE Malgache
LANGUE ETRANGERE Français
AMBASS. (Tananarive) 261.2.23.700
RADIOAMATEUR Pas d'Association
LICENCE Ministère des P et T - Tananarive

• COMORES – D6

VISA 80 F à l'arrivée
VACCINS Choléra, f. jaune, palu, polio, tétanos, typhoïde
CHANGE 100 F CFA = 2 F
DUREE VOL 15 h
DECALAGE HORAIRE + 2 h
LANGUE OFFIC. Français, arabe, comorien
AMBASS. (Moroni) 269.73.07.53 -
RADIOAMATEUR Pas d'Association
ATTENTION Décembre-janvier, risques de cyclone. Ne jamais photo-

graphier les femmes sans leur autorisation

• TURQUIE – TA

AMBASS. (Paris) (1) 45.24.52.24
OFFICE TOURISME (1) 45.62.78.68
CHANGE 10 F = 5555 livres turques
DUREE VOL (Ankara) 4 h 30 (Istanbul) 3 h 15
DECALAGE HORAIRE + 1 h
LANGUE ETRANGERE Allemand
AMBASS. (Ankara) 90.41.168.11.54
RADIOAMATEUR Pas d'Association

• MALDIVES – 8Q

VACCINS Choléra
CHANGE 10 F = 10 rufyas maldiviennes
DUREE VOL 12 h
DECALAGE HORAIRE + 3 h 30
LANGUE OFFICIELLE Divehi (simil. avec l'arabe)

LANGUE ETRANGERE Anglais
RADIOAMATEUR Pas d'Association
ATTENTION Gare aux blessures causées par les coraux dans le lagon !
Chausser des sandales de plastique

• SRI LANKA – 4S

AMBASS. (Paris) (1) 42.66.35.01
OFFICE TOURISME (1) 42.60.49.99
VACCINS Choléra
CHANGE 10 F = 79 roupies cinghalaises
DUREE VOL 12 h
DECALAGE HORAIRE + 3 h 30
LANGUE OFFICIELLE Cinghalais
LANGUE ETRANGERE Anglais
AMBASS. (Colombo) 94.59.97.50
RADIOAMATEUR RSSL - Box 907 - Colombo - Sri Lanka
LICENCE Director of Telecommunication - SH Floor - telecom HQ - Lotus 201 - Colombo 1

A suivre...

Compilations et photos F6EEM

NOUVELLES CARTES QSL

Modèle QUADRI – Impression recto-verso

100 F LE 100



Réf. SRCQSL28



Réf. SRCQSL29



Réf. SRCQSL30

PANACHAGE POSSIBLE PAR 25

Utilisez le bon de commande SORACOM

KENWOOD



TH-28/TH-48



RZ-1



R-5000



TH-78

Ediltype-0492-1

RECEPTEURS
 R-2000 RX HF 150 kHz à 30 MHz, AM/FM/CW/SSB, 10 mémoires
 R-5000 RX HF 100 kHz à 30 MHz, AM/FM/CW/SSB, 100 mémoires
 RZ-1 RX HF 500 kHz à 905 MHz, AM/FM, 100 mémoires

BASES DECAMETRIQUES & VHF
 TS-140S TX HF 31 mémoires, 13,8 V
 TS-450S TX HF + coupleur automatique, 13,8 V
 TS-450SAT TX HF idem TS-140+50 MHz
 TS-680S TX 144 MHz tous modes, 40 mémoires, 220 V/13,8 V
 TS-690S TX 144/430/1200 MHz tous modes, 59 mémoires, 40 mémoires, 220 V/13,8 V
 TS-711E TX HF 100 mémoires, 13,8 V
 TS-790E TX HF idem TS-140+50 MHz
 TS-811E TX 430 MHz tous modes, 40 mémoires, 13,8 V
 TS-850S TX HF + coupleur automatique
 TS-850SAT TX HF, processeur numérique, coupleur automatique, 220 V
 TS-950SD TX HF, processeur numérique, coupleur automatique, 220 V

MOBILES VHF/UHF
 TM-241E TX 144 MHz 50 W FM, 13,8 V
 TM-441E TX 430 MHz 35 W FM, 13,8 V
 TM-531E TX 200 MHz 10 W FM
 TM-702E TX 144/430 MHz 25 W FM, 13,8 V
 TM-732E TX 144/430 MHz
 TM-741E TX 430 MHz tous modes, 10 mémoires, 13,8 V
 TR-851E

PORTABLES VHF/UHF
 TH-26E TX 144 MHz FM, 20 mémoires
 TH-28E TX 144 MHz + RX 430 MHz FM, 40 mémoires
 TH-46E TX 430 MHz FM, 20 mémoires
 TH-48E TX 430 MHz + RX 144 MHz FM, 40 mémoires
 TH-55E TX 200 MHz 1 W duplex intégral
 TH-78E TX 144/430 MHz, 42 mémoires

TS-140 / TS-680



TS-850



TS-450 / TS-690



TS-950



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



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
 172 RUE DE CHARENTON
 75012 PARIS
 Tél. : (1) 43.45.25.92
 Minitel : 3615 code GES
 Télécopie : (1) 43.43.25.25

Télex : 215 546 F GESPAP

G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37
 G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46
 G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00
 G.E.S. MIDI : 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16
 G.E.S. NORD : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82
 G.E.S. PYRENEES : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41
 G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi
 Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. 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.

PETITES ANNONCES



Urgent ! Cause départ armée vds FRG7700, très bon état + boîte d'accord FRT 7700. Le tout : 3000 F. Tél. au 86.65.00.17, heures repas. Dépt 89.

12101 - Vds appareils de mesures, livres et revues électro et informatique. Liste c'env. Tél. au 74.64.05.23, le soir.

12102 - Vds FT-1000. Prix : 24000 F. Téléph. au 20.29.39.03.

12103 - Vds Tereleader CWR 900 décode CW Baud ASCII TOR. Tél. au 68.04.68.14.

12104 - Vds antenne 50 MHz verticale. Prix : 400 F. Antenne mobile 7 MHz. Prix : 200 F. Antenne mobile Yaesu 3,5 MHz. Prix : 200 F. Grid Dip F8CV. Prix : 350 F. Voltmètre Ferisol. Prix : 300 F. Pont d'atelier. Prix : 250 F. REF 1965 à 1992, Elektor 1987 à 1992. Préampli 28 MHz microwave. Prix : 150 F. DX144. Prix 200 F (2). 432 MHz SV700 + relais préselecteur 1 à 50 MHz, MFJ1040. Prix : 250 F. Tél. au 38.45.75.93, après 19 heures.

12105 - Vds FT-767 GX, donne en plus TX loom avec 11 mètres. Prix : 1400 F. Tél. au 97.41.95.53, le soir.

12106 - Vds CB 120 cx AM, FM, BLU. Prix : 1300 F. Sony ICF SW 7600. Prix : 1600 F. Le tout : 2800 F. Tél. au 77.72.20.85.

12107 - Vds Président Lincoln 26 - 30 MHz, acheté le 16.01.93, garantie 2 ans, matériel neuf, servi 1 journée. Vendu : 2100 F. Tél. au (16.1) 69.92.20.43, le soir.

12108 - Echange écran couleur EGA avec son contrôleur contre un récepteur O.C. Tél. au (16.1) 60.14.00.65.

12109 - Vds RX ICR1 + BP90 + 6 accadnick. Prix : 2800 F. Tél. au 49.98.08.93.

12110 - Vds cause double emploi RX RS560 + préampli HF 2 à 30 MHz. Prix : 3000 F. TRX FT-77 option FM et filtre CW. Prix : 3000 F. Convertisseur 144 - 28 MHz. Prix : 250 F. Bloc HF Colonial 63 + CV + démultiplicateur cadran. Prix : 200 F. Tél. au 61.78.33.90.

12111 - Vds FT902DM + 11 M, très bon état. Prix : 2500 F. GPE27 5/8 λ, bon état. Prix : 300 F. Pylône 10 M + acs. Prix : 2000 F. Spectrum 400, très bon état. Prix : 750 F. Rotor 50 kg + acs. Prix : 350 F. Urgent. Tél. au (16.1) 69.28.55.29, dépt 91.

12112 - Vds t. b. amp. lin. 430 MHz, 80 W HF, alim. en 12 V, prot. idéal p. Oscar 13. Prix : 1500 F. Tél. au 73.61.25.02, F5TV.

12113 - Vds GP 1/2 onde + B300P + HP 1000 + Belcomls L02 + alim 30 amp. + MB + 5. Prix :

3700 F indissociable. Tél. au (16.1) 39.89.72.53, après 20 heures.

12114 - Vds TS450SAT Kenwood, 9 mois + DSP100 (digital), valeur : 4680 F + alim Yaesu FP700. Le tout sacrifié : 15000 F + Jumbo CB Tub 300 / 600 W. Prix : 1500 F + ampli déca OM : 2000 F ou le tout : 17000 F. Tél. au 90.83.39.07, après 18 heures 30, demander Jean-Pierre. Dépt 84.

12115 - Vds boîte couplage QRO FC-901 A. Prix QRP. Tél. au 73.61.25.02.

12116 - Vds scanner Yaesu FRG-9600, état neuf. Prix sacrifié : 3000 F avec garantie et antenne amplifié Diamond D707 inclus. Tél. au 78.36.11.19, après 20 heures ou le week-end. Dépt 69.

12117 - Vds TRX Drake TR4 + boîte de couplage MN4 + série de tube complète, neuve, très bon état. Prix : 3000 F. Téléph. au 38.33.62.21, le soir 20 heures.

12118 - Vds micro MC 85 Kenwood avec 2 cordons. Prix : 500 F. Tél. au 23.98.18.24.

12119 - Vds scanner Realistic Pro 35, neuf. Prix : 1000 F + Pro 2006 25-520, 760-1300 MHz, neuf. Prix : 1700 F (prix neuf : 2990 F). Tél. au 99.63.46.84. Dépt 35. FC1RTN.

12120 - Echangerais Modem Telsat 740, 2400 / 1200 bits, version coffret, très bon état, avec noti-

ANNONCEZ-VOUS !

NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE 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

LIGNES	TEXTE : 30 CARACTÈRES PAR LIGNE. VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

- Abonnés : demi tarif.
- Professionnels : 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 F

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM.

Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à **MEGAHERTZ MAGAZINE**. Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : **SORACOM Éditions**, Service PA, BP 88, La Haie de Pan, F-35170 BRUZ.

MEGAHERTZ MAGAZINE est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw II de Claris avec la bibliothèque de symboles MacTronic. Les scannings sont réalisés sur Datalcopy avec MacImage. Transmission de données avec MacTel et modem Diapason de Hello Informatique.

Photocomposition SORACOM - Impression SMI Mayenne - Distribution NMPP - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

ce en français + RX Mark en panne contre récepteur décimétrique du type R-5000 ou similaire. Téléph. au (16.1) 60.83.47.28, après 18 heures. Dépt 91.

12121 - Vds Président Lincoln, état neuf, 26 MHz à 30 MHz, cause double emploi. Prix : 2500 F à débattre. Tél. au 50.58.37.17, après 19 heures.

12122 - Vds récepteur VHF/UHF Yaesu FRG-9600 avec FM large. Prix : 3500 F. Décodeur professionnel RTTY info-tech M600 (CW - Packet - ASCII - RTTY - SITOR - ARQME/E3). Prix : 6000 F avec monitor vidéo + 600 F. Tél. au (16.1) 69.06.38.45, le soir vers 19 h. jusqu'à 21 heures.

12123 - Vds RX Sony ICF SW7600, neuf, dans emballage d'origine, récept de 100 kHz à 30 MHz sans trous, mode BLU, AM, FM, Stéréo avec casque, ant. long fil de 7 M. Prix : 1200 F. Tél. au (16.1) 45.97.21.73, personnel, ou tél. professionnel 30.57.66.00, poste 6330, demander M. Bajou.

12124 - F6FFR vds TS-930. Prix : 12000 F. TR9130. Prix : 4000 F. Pylône télescopique bascul. 2 él. x 5 M + treuil. Prix : 3000 F. AT 230. Prix : 1700 F. AT 180. Prix : 1000 F. Nbx mat. liste envoi contre env. self-adressée. Tél. au 35.87.83.19.

12125 - Cherche TX 144 MHz mobile FM/SSB. Prix : 3000 F. Tél. au 29.41.88.88, heures repas.

12126 - Vds scanner portable Alinco DJX1 sous garantie. Valeur : 3000 F. Cédé à : 2000 F. Tél. aux heures de bureau au (16.1) 69.87.83.85, demander Fernand. Tél. au (16.1) 60.18.83.50, heures repas.

12127 - Vds scan Yupiteru MVT 7000, 0,1 MHz à 1300 MHz sans trou, 12/92. Vendu : 2500 F. Tél. au 47.42.19.12. Dépt 37.

12128 - Echange SB104.A Heathkit, jamais fonctionné en TX, schéma, manuel, micro, contre Atlas 210X ou Argonaut 509, même avec défauts. F1AKE. Tél. 40.76.62.38, 40.27.88.28. Dépt 44.

12129 - Vds Ampli 600/1200 X BV2001 Zetagi. Prix : 2000 F. Radiotéléphone VHF pour packet. Prix : 500 F. Tél. au 87.52.85.10.

12130 - Vds Président Lincoln. Prix : 1500 F. CB Phone 40 cx AM/FM. Prix : 1400 F. BV131. Prix : 700 F. HQ2000. Prix : 200 F. Fréquence-mètre Zetagi. Prix : 200 F. Alim. 12 V, 9 amp. Prix : 300 F. Mantovas. Prix : 400 F. 100 M de coax. 11 mm. Prix : 700 F. Rech. Icom IC751A ou FT-767 GX. Tél. au 97.75.11.57, heures de bureau.

12131 - FC1HRW vds 3500 SON IC 505 ou échange. FC1HRW, 13, Les Aurores, 26130 St-Paul Trois Châteaux. Echange contre FRG 9600 ou 144 ou 430 ou 1200 MHz ou ampli.

12132 - Vds 2 antennes Quad 8 éléments + bretelle. Prix : 1250 F + port. FC1HKS. Téléph. au 43.87.16.76.

12133 - Vds Bonitro-Radiocom pour PC : convertisseur + logiciels + doc + schémas, pour émission - réception - décodage, CW - RTTY - FAX. Prix : 600 F. Téléph. au 73.61.21.27. Dépt 63.

12134 - Vds Icom R 70, état neuf avec platine FM, filtre FL 44, HP ext. Prix : 3500 F + port. Vds filtre Datong FL 2. Prix : 700 F. Téléph. au (16.1) 43.44.82.30.

12135 - Vds FT-690 RII, TX 50 MHz portable + micro + boîtier pile FBA8 + ampli HL66V Tokyo Hy-Power, état neuf, 5 mois, sous garantie. Le tout : 5500 F. Tél. au 55.71.31.56.

12136 - Vds ampli Déca, toutes bandes OM HL 1K 500 W, très bon état. Prix : 6500 F. PK 232 MBX + prog. PKRATT, neuf. Prix : 2700 F. Tél. au 61.05.34.27, le soir. Dépt 09.

12137 - Cherche plans et notice pour Sommerkamp TS-788 DX ou adresse constructeur. Tous frais payés. Tél. au 79.28.82.32, heures repas.

12138 - Loue de mai à septembre F2 calme, confort, 8 km mer, 10 km Béziers, pas d'animaux, pos. ant. Tél. au 67.37.60.21.

12139 - Vds récepteur Lowe HF225, 30 kHz - 30 MHz, CW, LSB, USB, AM, AMS, FM, état neuf. Prix : 3000 F. Tél. au 72.27.84.28.

12140 - Vds récepteur Drake R7A, 4 filtres + VFO RV75 adapté. Prix : 8000 F. Récepteur NRD-525. Prix : 6000 F. Récepteur Sony ICF-2001D. Prix : 2000 F. Téléph. au (16.1) 47.93.58.35, le soir après 20 heures. Dépt 92.

12141 - Cherche boîte accord type MFJ. Tél. au 61.20.56.52. Dépt 31.

12142 - Vds ligne complète Yaesu FT-767 GX, tous filtres 100 W, alim. et coupleur auto incorporés + HP 767 + micros + doc. + schémas + emballage d'origine, très bon état. Prix : 12500 F. Déca toutes bandes, tous modes JRC JST-135, 150 W. Prix : 11000 F. Téléph. au 97.41.95.53. Dépt 56.

12143 - Vds Kenwood R5000, très bon état, notice, SAV. Prix : 7500 F. Tél. au 97.25.71.01.

12144 - Achète Yaesu FT-411, 144 MHz. Faire offre au 81.81.32.92. Dépt 25.

12145 - Vds TNC Packet PK-232 MBX + logiciel PK FAX. Prix : 2500 F. Tél. au 65.99.08.48.

12146 - Vds RX déca FRG7700. Prix : 3000 F. Mic Turner+3. Prix : 600 F + TNC2 OM made et TX/RX copilote VHF + alim 1500 + TX/RX rad tel UHF VHF à modif. + kit synthé. QSJ à débattre, ajouter port. FE1JPT Nom. Tél. au 21.98.34.69, heures repas. Dépt 62.

12147 - Vds pylône CTA T12H, 2x6, télésc. à haubanner ou fixation mur + treuil neuf, facture. Sacrifié : 4000 F. A prendre sur place, dépt 66 Canet Plage. Tél. au 68.73.29.10, heures repas. Antenne Kurt Fritzel FB 33, 3 él. 3 bes rotor Ham IV, excellent état. Prix : 3000 F.

12148 - Vds récepteur déca 0 à 30 MHz ICR-70 Icom, très bon état. Prix : 4000 F. Téléph. 37.48.06.30. Dépt 27.

12149 - Vds nombreux fascic modifs President - Galaxy - RCI - Euro CB - Pacific, etc... Catalogue contre enveloppe timbrée. CADIC, BP 523, 37305 Joué Cedex.

12150 - Vds directive tribande Yagi beam neuve. Tél. au 67.31.46.58, heures repas.

12151 - Echangerai tube RCA neuf 3E29 contre QOE0640, même état. F6GPR Nomenclature.

12152 - Cherche désespérément adaptateur PM1 (convertisseur VHF/HF) pour packet TNC2. Faire offre à : Marchand Jacques, F11DOR, Les Prés Morels, 63250 Celles sur Durolle ou tél. au 73.51.54.70.

12153 - Recherche VFO extérieur pour FT-77 (FV700-DM) en parfait état, avec documentations. Faire offres à 14 FDM 139, BP 21, CP58260 La Machine (58).

12154 - Décodeur RTTY + Terminal SAGEM entièrement équipé. Valeur neuf : 13000 F. Vendu : 2400 F avec accessoires. Le tout en très bon état + ordinateur Sinclair. Tél. au (16.1) 47.01.23.59.

12155 - Vds récepteur FR1Ø1 Digital avec 144 MHz, très bon état. Prix : 2200 F. Téléph. au (16.1) 42.43.38.29, après 17 heures. Dépt 93.

12156 - Vds récepteur de trafic "Lagier" type RN794 Superhétérodyne à double changement de fréquence, couvre de 1,7 à 15 MHz en 6 gammes, mode : A1, A2, A3, alim. secteur 110/220 V, HP incorporé, réglage gain BF & HF, sélectivité 0,7 - 2,5 - 4,5 kHz, S-Mètre, dimension : 620 x 330 x 375 mm, poids : 34 kg, en parfait état de marche. Prix : 1250 F. Tél. au (16.1) 69.42.88.97, après 18 heures.

12157 - Vds 767 GX rotor KR600C, état neuf. Tél. au 94.81.82.41, après 19 heures ou week-end.

12158 - Vds analyseur de spectre HP8590. Prix : 5000 F + port. Téléph. au (16.1) 45.31.68.50, après 19 h 30. Demander Fabrice.

12159 - Vds micro de table MD-1B8 Yaesu. Prix : 450 F. Tél. au 29.84.38.18.

12160 - Vds filtre Kenwood 500 Hz YK 88C pour R5000, TS-430, 440, 130, 530, 830. Prix : 300 F. Tél. au 33.66.38.33. Dépt 61.

12161 - Recherche programmes radio (CW, RTTY, Packet...) pour Thomson TO8 (ou TO7). Faire offre au 33.66.04.01, demandez Emmanuel.

12162 - Vd srécepteur Icom R 7000, état neuf. Prix : 7000 F. Décodeur CWR 900 Baudot, Amtor, Acil, CW avec moniteur Tandy. Prix : 3000 F. Peu servie et divers emt recpt collection année 1920 à 1960 + lampes. Tél. au 25.81.40.72.

12163 - Vds déca Kenwood TS-440 Sat. Prix : 8000 F. Tél. au 60.03.06.81, après 18 heures. Dépt 77.

12164 - Vds récepteur FRG-8800, neuf. Prix : 6000 F + Lincoln, état neuf. Prix : 1900 F. Tél. au 55.92.01.44, le soir. Dépt 19.

12165 - Vds réémetteur TV Pro Velec-Sélat UHF 5 watts pour télé - village - collectivités locales + modulateur Sider Pro vidéo pour réémetteur. Tél. au 74.78.05.90.

12166 - Vds RX Yaesu FRG 8800 équip. FM + convertisseur VHF. Valeur neuf : 8700 F. Vendu état neuf av. ants : 4500 F. Tél. au 22.30.03.64, heures repas. Rép.

12167 - Vds Sommerkamp FT 277 ZD + micro Turner 500. Prix : 3500 F. PK 232. Prix : 2200 F. VHF FDK Multi 750X, à réviser. Prix : 1000 F. Tél. au 22.78.82.21.

12168 - Vds pylône hyper lourd 18 M sur base de 30 M, idéal pour plusieurs beams. QSJ : 11000 F. Pylône 12 M sur base de 18 M, galva neuf. QSJ : 4300 F. Tél. au 27.59.08.72. F6IFJ.

12169 - Vds déca Yaesu FT One, très bon état. Prix : 8000 F. Tél. au 93.89.36.90, 20 heures. Thierry FC1SVJ.

12170 - Recherche paire(s) triodes céramique neuves de surplus : 7289, 2C39 BA ou 3CX100A5. Faire offre à F3TA, tél. 99.52.79.30, h. bureau.

12171 - Vds mic. Adonis AM308. Prix : 300 F. Scanner AX 700 Standard, 50 à 905 MHz. Prix : 4500 F. Talki 2 M 140 - 160 MHz, 3 W chargeur. Prix : 1300 F. Alinco 203E. Vds ant. 28 MHz Comet CHA28 pour toit, balcon, tout en très bon état, emballage d'origine. Tél. au 91.41.66.25, Marc.

12172 - Vds commutateur d'antenne électronique 40 watts maxi pour 138 à 174 MHz et 403 à 470 MHz, impédance 50 ohms, alim. 9 A 16 V, perte insertion 0,6 dB, isolation 35 dB. Prix : 500 F. Tél. au 76.45.29.22, après 20 heures.

12173 - Vds FT-757 GX2 + micro + RS232 + log. Prix : 8000 F. FT-411 + bat. Prix : 1900 F. FT-470 + bat. Prix : 3000 F. Comp. PC 286, d. dur 20 Mo av. écran EGA. Prix : 2500 F. Comp. PC portable 386, d. dur 20 Mo, lecteur 1,44 M LCD VGA + charg. bat. sac. souris. Prix : 5000 F. PK-232 MBX. Prix : 2000 F. Imprimante Citizen LSP100. Prix : 800 F. Tél. au 25.80.30.16, hr. Dépt 10.

12174 - Vds MEGAHERTZ MAGAZINE du n° 1 au n° 63. Tél. au 49.01.45.13. Prix : 1500 F.

12175 - Vds à prendre sur place RREF 1954 à 1984, OC 1974 à 1984, MHz 1983 à 1991. FT101ZD monitor Kenwood SM200, caméra NB moniteur NB Ø 25 cm. Téléph. au 80.47.02.10. Dépt 21.

TONNA ELECTRONIQUE

Division antennes

REFE- DESIGNATION PRIX OM Kg P
RENCE DESCRIPTION FF TTC (g) T

ANTENNES 30 MHz

20505 ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 Ω 441,00 6,0 T

ANTENNES 144 à 146 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20804 ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière 287,00 1,2 T
20808 ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 419,00 1,7 T
20809 ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fine 320,00 3,0 T
20809 ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Portable 348,00 2,2 T
20818 ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 607,00 3,2 T
20811 ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 Ω "N", Fine 494,00 4,5 T
20813 ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fine ou Portable 485,00 3,0 T
20822 ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 725,00 3,5 T
20817 ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 Ω "N", Fine 639,00 5,6 T

ANTENNES "ADRASEC" (Protection civile)

20706 ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 Ω "ADRASEC" 190,00 1,5 T

ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur cosses "Faston"

20438 ANTENNE 435 MHz 2x19 Elts 50 Ω, Polarisation Croisée 436,00 3,0 T

ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20909 ANTENNE 435 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière 303,00 1,2 T
20919 ANTENNE 435 MHz 19 Elts 50 Ω "N" 358,00 1,9 T
20921 ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", DX 463,00 3,1 T
20922 ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", ATV 463,00 3,1 T

ANTENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 430/440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20899 ANTENNE 145/435 MHz 9/19 Elts 50 Ω "N", OSCAR 607,00 3,0 T

ANTENNES 1250 à 1300 MHz Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20623 ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 Ω "N", DX 276,00 1,4 T
20635 ANTENNE 1296 MHz 35 Elts 50 Ω "N", DX 350,00 2,6 T
20655 ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 Ω "N", DX 458,00 3,4 T
20624 ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Ω "N", ATV 276,00 1,4 T
20636 ANTENNE 1255 MHz 35 Elts 50 Ω "N", ATV 350,00 2,6 T
20650 ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 Ω "N", ATV 458,00 3,4 T
20696 GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 1798,00 7,1 T
20644 GROUPE 4x35 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 2020,00 8,0 T
20666 GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 2371,00 9,0 T
20648 GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 1798,00 7,1 T
20640 GROUPE 4x35 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 2020,00 8,0 T
20660 GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 2371,00 9,0 T

ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20725 ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" 397,00 1,5 T

PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules)

10111 Et 144 MHz pour 20804, -089, -813 13,00 (50) T
10131 Et 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817 13,00 (50) T
10122 Et 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899 13,00 (15) P
10103 Et 1250/1300 MHz, avec colonnette support, le sachet de 10 40,00 (15) P
20101 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses 32,00 0,1 T
20111 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à fiches "N" 66,00 0,2 T
20103 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50/75 Ω, à cosses 32,00 (50) P
20203 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω, 20921, -922 66,00 (80) P
20205 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω, 20909, -919, -899 66,00 (80) P
20603 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 44,00 (100) P
20604 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20635, 20655 44,00 (140) P
20605 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 44,00 (100) P
20606 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20636, 20650 44,00 (140) P

COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

29202 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 485,00 (790) P
29402 COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 555,00 (990) P
29270 COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 460,00 (530) P
29470 COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 537,00 (700) P
29223 COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 391,00 (330) P
29423 COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 416,00 (500) P
29213 COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 410,00 (300) P
29413 COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 462,00 (470) P

REFE- DESIGNATION PRIX OM Kg P
RENCE DESCRIPTION FF TTC (g) T

CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES

20044 CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 Elts 435 MHz 404,00 9,0 T
20054 CHASSIS pour 4 ANTENNES 21 Elts 435 MHz 458,00 10,0 T
20016 CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Elts 1255/1296 MHz 342,00 3,5 T
20026 CHASSIS pour 4 ANTENNES 35 Elts 1255/1296 MHz 380,00 3,5 T
20018 CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Elts 1255/1296 MHz 420,00 9,0 T
20019 CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz 309,00 3,2 T

COMMUTATEURS COAXIAUX Sorties sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrés sans fiches UG21B/U

20100 COMMUTATEUR 2 directions 50 Ω ("N", UG58A/U) 420,00 (400) P

CONNECTEURS COAXIAUX

28200 FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Coudée SERLOCK 42,00 (60) P
28201 FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U) 28,00 (50) P
28202 FICHE MALE "N" 6 mm 50 Ω SERLOCK 28,00 (30) P
28094 FICHE MALE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG94A/U) 37,00 (50) P
28315 FICHE MALE "N" Sp. Bamboo 6 75 Ω (SER315) 60,00 (50) P
28088 FICHE MALE "BNC" 6 mm 50 Ω (UG95A/U) 19,00 (10) P
28099 FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 Ω (UG95A/U) 28,00 (30) P
28260 FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL250, diélectrique : PMMA) 19,00 (10) P
28259 FICHE MALE "UHF" 11 mm (PL258, diélectrique : PTFE) 19,00 (20) P
28261 FICHE MALE "UHF" 11 mm SERLOCK (PL259) 28,00 (40) P
28203 FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U) 28,00 (40) P
28204 FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 Ω SERLOCK 64,00 (50) P
28095 FICHE FEMELLE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG95A/U) 53,00 (40) P
28058 EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U) 20,00 (30) P
28758 EMBASE FEMELLE "N" 75 Ω (UG58A/UD1) 37,00 (30) P
28239 EMBASE FEMELLE "UHF" (SO203, diélectrique : PTFE) 19,00 (10) P

ADAPTEURS COAXIAUX INTER-NORMES

28057 ADAPTEUR "N" mâle-mâle 50 Ω (UG57B/U) 59,00 (60) P
28029 ADAPTEUR "N" femelle-femelle 50 Ω (UG29B/U) 53,00 (40) P
28028 ADAPTEUR en Té "N" 3x femelle 50 Ω (UG28A/U) 66,00 (70) P
28027 ADAPTEUR à 90° "N" mâle-femelle 50 Ω (UG27C/U) 53,00 (50) P
28491 ADAPTEUR "BNC" mâle-mâle 50 Ω (UG491/U) 45,00 (10) P
28914 ADAPTEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG914/U) 24,00 (10) P
28083 ADAPTEUR "N" femelle-"UHF" mâle (UG63A/U) 53,00 (50) P
28146 ADAPTEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG146A/U) 53,00 (40) P
28349 ADAPTEUR "N" femelle-"BNC" mâle 50 Ω (UG349B/U) 48,00 (40) P
28201 ADAPTEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U) 41,00 (40) P
28273 ADAPTEUR "BNC" femelle-"UHF" mâle (UG273A/U) 34,00 (20) P
28255 ADAPTEUR "BNC" mâle-"UHF" femelle (UG255/U) 45,00 (20) P
28258 ADAPTEUR "UHF" femelle-femelle (PL258, diélectrique : PTFE) 32,00 (20) P

CABLES COAXIAUX

38804 CABLE COAXIAL 50 Ω CB213 ø = 11 mm, le mètre 10,00 (160) P
38801 CABLE COAXIAL 50 Ω KX4 - RG213U ø = 11 mm, le mètre 13,00 (160) P

FILTRES REJECTEURS

33308 FILTRE REJECTEUR Décimétrique + 144 MHz 110,00 (80) P
33310 FILTRE REJECTEUR Décimétrique seul 110,00 (80) P
33312 FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX" 110,00 (80) P
33313 FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV" 110,00 (80) P
33315 FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz 132,00 (80) P

MATS TELESCOPIQUES

50223 MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres 408,00 7,0 T
50233 MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres 739,00 12,0 T
50243 MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres 1158,00 18,0 T
50422 MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres 336,00 3,3 T
50432 MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres 336,00 3,1 T
50442 MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres 485,00 4,9 T

Pour les articles expédiés par transporteur (livraison à domicile, Messageries ou Express), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du port calculé selon le barème suivant :	Poids		Messageries		Express	
	0 à 5 kg	5 à 10 kg	110,00 FF	138,00 FF	137,00 FF	172,00 FF
	10 à 20 kg	20 à 30 kg	163,00 FF	190,00 FF	202,00 FF	236,00 FF
	30 à 40 kg	40 à 50 kg	226,00 FF	248,00 FF	281,00 FF	310,00 FF
	50 à 60 kg	60 à 70 kg	278,00 FF	307,00 FF	347,00 FF	378,00 FF

Pour les articles expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service Colissimo), selon le barème suivant :	Poids		Frais Poste		Frais Poste	
	0 à 100 g	100 à 250 g	14,00 FF	17,00 FF	2 à 3 kg	47,00 FF
	250 à 500 g <td>500 à 1000 g <td>25,00 FF</td> <td>32,00 FF</td> <td>3 à 5 kg <td>53,00 FF</td> </td></td>	500 à 1000 g <td>25,00 FF</td> <td>32,00 FF</td> <td>3 à 5 kg <td>53,00 FF</td> </td>	25,00 FF	32,00 FF	3 à 5 kg <td>53,00 FF</td>	53,00 FF
	1000 à 2000 g <td></td> <td>40,00 FF</td> <td></td> <td>5 à 7 kg <td>62,00 FF</td> </td>		40,00 FF		5 à 7 kg <td>62,00 FF</td>	62,00 FF
					7 à 10 kg <td>70,00 FF</td>	70,00 FF

Gamme HF



Le réflexe DX !

IC-735F
E/R HF Tous modes
100W
Réception continue
de 0,1 à 30 MHz
- PBT
- Notch



IC-728
E/R HF Tous modes 100W
- PBT
- compresseur de modulation
- système DDS
réservé export



IC-725
E/R Tous modes 100W
Réception continue de 0,1 à 30 MHz
- système DDS



IC-781
E/R HF Tous modes
150W
- filtres hautes performances
- analyseur de spectre incorporé
- alimentation secteur



IC-765
E/R HF tous modes 100W
- boîte de couplage incorporée
- full break-in
- alimentation secteur

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél : 61 36 03 03 - Fax : 61 34 05 91 - Télex : 521 515F


ICOM