

BANC D'ESSAI

Tokyo HT-750 - KAM PLUS

ANTENNES

Antenne VHF en V

KIT

Interface Fax SSTV NUOVA

REALISATION

Coupleur d'antenne automatique



MEGAHERTZ

MAGAZINE

M 2135 - 136 - 27,00 F





**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
RUE DE L'INDUSTRIE
ZONE INDUSTRIELLE - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88
Télécopie : (1) 60.63.24.85
Minitel : 3615 code GES

MAGASIN DE PARIS :
172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS
TEL. : (1) 43.41.23.15
FAX : (1) 43.45.40.04

LE RESEAU G.E.S.

G.E.S. NORD :
9 rue de l'Alouette
62690 ESTREE-CAUCHY
tél. : 21.48.09.30
& 21.22.05.82

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

G.E.S. CENTRE :
Rue Raymond Boisdé
Val d'Auron
18000 BOURGES
tél. : 48.20.10.98 matin
& 48.67.99.98 après-midi

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

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

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

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

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.

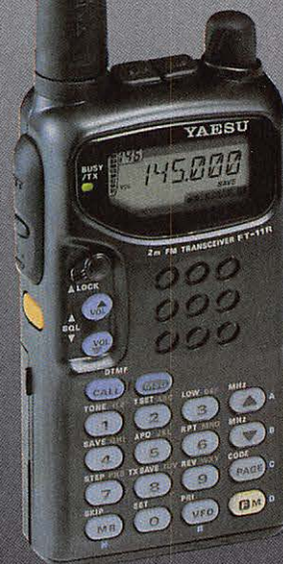
Catalogue général
contre 20 F + 10 F de port

FT-11R VHF
FT-41R UHF

- 2 VFO indépendants.
- Pas standards programmables de 5 à 50 kHz.
- 4 niveaux de puissance émission.
- Puissance de sortie maximale sous 9,6 V grâce à un ampli à FET hautement performant.
- Economiseur de batterie.
- 150 mémoires multifonctions (75 en mode alphanumérique).
- 10 mémoires DTMF.
- Identificateur d'appel des correspondants.
- Banque de 10 messages de 6 caractères sélectionnables à l'émission et mémorisation des 10 derniers messages reçus.
- Alimentation 4 à 12 Vdc.
- Dimensions : 57 x 102 x 25,5 mm avec FNB-31.
- Poids : 280 g avec FNB-31.

OPTIONS

- CA-9/10 : Adaptateurs chargeurs.
- CSC-61/62 : Housses.
- FBA-14 : Boîtier piles.
- FNB-31/33/35/37 : Packs batteries Ni-Cad.
- FTS-26 : Décodeur CTCSS
- MH-12A2B/18A2B/19A2B : Micro/H.P.
- NC-34/38/50/55 : Chargeurs.
- PA-10 : Support adaptateur chargeur mobile avec ventilateur.
- VC-22 : Micro-casque avec VOX.



LES VHF/UHF COMPACTES
"NOUVELLE GENERATION"



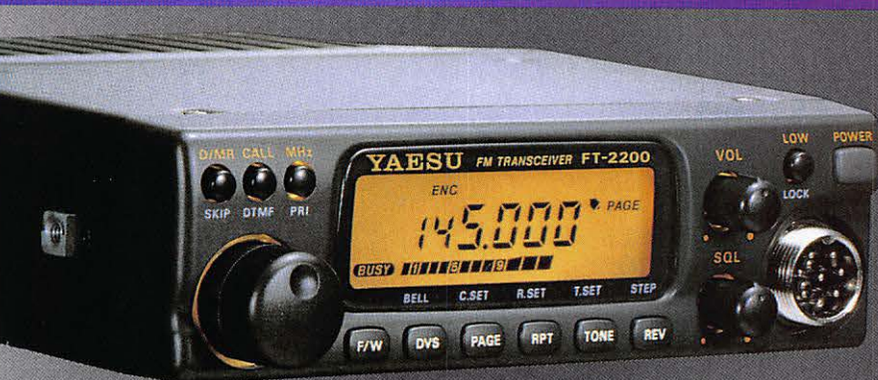
YAESU

FT-2200 VHF FT-7200 UHF

- VHF : 5, 25, 50 W ; UHF : 5, 20, 35 W.
- 99 mémoires offrant toutes les facilités de programmation et de scanning.
- Canal d'appel.
- Pas standards programmables de 5 à 50 kHz.
- Shift répéteurs automatique (ARS).
- Identificateur d'appel des correspondants.
- 7 mémoires DTMF.
- Ajustage automatique de l'intensité d'éclairage afficheur LCD et boutons de commande.
- Interface CAT-System de télécommande par ordinateur.
- Alimentation 13,8 Vdc.
- Dimensions : 140 x 40 x 160 mm.
- Poids : 1,25 kg.

OPTIONS

- DVS-3 : Mémoire digitale de parole.
- FP-700 : Alimentation secteur.
- FTS-27 : Décodeur CTCSS.
- MH-26D8/E8/F8/27B8 : Micros.
- MW-2 : Télécommande multifonctions avec micro.
- SB-10 : PTT pour MF-1A3B ou YH-1.
- SP-7 : Haut-parleur extérieur.
- YH-1 : Micro-casque.



**Des Spécialistes de la CB
et du Radioamateurisme
pour vous conseiller**



**International
Communication
Systems GROUP**

**S.A.V. TOUTES MARQUES
(Labo agréé KENWOOD)**

**DISTRIBUTEUR
KENWOOD**

LIBRAIRIE SPÉCIALISÉE

ICS Group - Les Espaces des Vergers - 11, rue des Tilleuls - 78960 Voisins-le-Bretonneux

● Tél. : (16-1) 30 57 46 93 ● Fax : (16-1) 30 57 54 93 ●

LES PROMOTIONS DU MOIS

SCANNERS

- FAIR MATE HP-2000 Portable2880 F
 - KENWOOD RZ-14700 F
 - UBC-2500 XLT Portable3150 F
 - UBC-855 XLT Fixe1690 F
 - UBC-8500 XLT Fixe3790 F
 - Livre le monde des scanners195 F
- (+ 30 F de port)

REXON

- RV-100 Portable VHF
(avec boîtier piles)1390 F
- Housse pour accus 12 Volts120 F
- Housse pour accus 7,2 Volts130 F
- Accus 7,2 Volts + Chargeur320 F
- Accus 12 Volts + Chargeur490 F
- Mini micro/HP150 F
- Antenne télescopique80 F

LES ANTENNES FIXES

- DDK-10 Dipole 14/21/28 MHz1643 F
- DDK-20 Filaire 3,7/7/14/21/28 MHz590 F
- DDK-40 Filaire 3,7/7 MHz590 F
- GP-20 Verticale 10/15/20 m740 F
- GP 40 Verticale 10/15/20/40/80 m1495 F
- VAB-15T60 Colinéaire VHF 6 dB342 F
- VIMER OM-25 Colinéaire VHF 7 dB390 F
- VIMER OM-23 Directive 5 él. 9 dB VHF205 F
- VIMER OM-33
Directive 10 él. 12,3 dB VHF425 F
- VIMER OM-35
Directive 11 él 13,5 dB UHF325 F

LES ANTENNES MOBILES

- IBT-DB 1202 VHF/UHF 1,20 m250 F
- IBT-DB1211 VHF/UHF 50 cm285 F
- SAGANT AL144FL VHF mobile585 F
- SAGANT MGP-207B VHF/UHF
50 cm magnétique335 F

**ANTENNES POUR
PORTABLES (SYSTEME BNC)**

- NE1010 télescopique VHF/UHF 50 cm95 F
- NE1012 télescopique VHF 50 cm80 F
- NE1019 télescopique UHF 35 cm80 F
- NE1023 VHF type "Flex ou boudin" 15 cm 60 F



KANTRONICS KAM PLUS

**AMTOR, CW, PACKET, FACTOR, G-TOR, RTTY/ASCII,
NAVTEX/AMTEX, KISS MODE, WEFAX.**

PBBS spacieuse (128 K RAM extensible à 512 K), Gateway, KA-Node,
Remote Access. Multimodes simultanés HF/VHF, jeux de commandes réduites
pour débutants, branchement sur RS-232 ou TTL (minitel), horloge interne
sauvegardée, livrés avec connecteurs et logiciel (pacterm)...

3390 Frs

- NE1031
télescopique VHF grand modèle130 F

BALUNS

- JA-200 TAGRA Balun 1:6198 F
- JA-400 TAGRA Balun 1:1198 F
- ZA-1A BENCHER Balun 1:1270 F
- HWK Kit de fixation pour ZA-1A60 F

**CABLES COAXIAUX
ET CONNECTEURS**

- RG-8 Double blindage ordinaire10 F/m
- Par rouleau de 100 m8 F/m
- RG-213 U Tresse serrée14 F/m
- Par rouleau de 100 m12 F/m
- RG-214 URG
Double tresse argent, ame argent20 F/m

TOS/WATT-METRES

- INTEK Micro 150 V
Tos/Watts VHF 15/60 W250 F
- INTEK Micro 270 U
Tos/Watts VHF/UHF 15/60 W295 F
- KENWOOD SW-2100
Tos/Watts HF 200/2000 W1190 F

- Par rouleau de 100 m18 F/m
- PL-259 6 mm8 F
- PL 259 11 mm8 F
- PL 259 11 mm Téflon et plaqué or25 F
- Fiche N 11 mm15 F
- Fiche N 6 mm15 F
- Raccord N/PL SO-23930 F
- Raccord BNC/PL SO23915 F

**COMMUTATEURS
D'ANTENNES**

- CX-201 2 positions PL-SO259160 F
- CX-201N 2 positions N180 F
- CX-401 4 positions PL-SO-259470 F
- CX-401N 4 positions N490 F

FILTRES PASSE BAS

- TVI-2000 OPEK 60 dB à 57 MHz185 F
- LF-30A KENWOOD 65 dB à 57 MHz398 F
- YA-1 BENCHER + de 80 dB à 57 MHz480 F

MANIPULATEURS BENCHER

- RJ-1 Pioche Noir et chrome610 F
 - RJ-2 Pioche entièrement chromé695 F
 - BY-2 iambic entièrement chromé790 F
 - ST-2 Double contacts entièrement chromé790 F
 - BY-3 iambic entièrement plaqué or2 180 F
 - ST-3 Double contacts
entièrement plaqué or2 180 F
- Sur tous les modèles BENCHER, les contacts sont
en argent pur et plaqués or.

AMPLIFICATEURS VHF/UHF

- LA-0545 VHF FM In 3 W/Out 40 W770 F
- LA-1080
VHF FM/BLU In 18 W/Out 70 W1180 F
- KANTRONICS RFC-2315 VHF
Tous modes In 10 à 40 W/Out 50 à 170 W +
préampli2490 F
- KANTRONICS RFC-4110 UHF
Tous modes In 10 W/Out 100 W +
préampli2890 F
- KANTRONICS RFC-4310 UHF Tous modes
In 30 W/Out 100 W + Préampli2890 F

**CODEURS/DECODEURS
KANTRONICS**

- KAM PLUS3390 F
- KPC-3 Packet
1200 Bauds, PBBS, logiciel1200 F
- HOSTMASTER II Logiciel KAM PC590 F
- HOSTMASTER II Logiciel KAM MAC590 F
- Remise à jour des anciens KAM et KAM +
Nous consulter

PROMOTION SPÉCIALE SUR LA GAMME KENWOOD Nous consulter

BON DE COMMANDE

I.C.S. Group - Les Espaces des Vergers - 11, rue des Tilleuls 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX

NOM PRENOM

ADRESSE

CODE POSTAL [] [] [] [] VILLE

ARTICLES

TEL.

Ajouter Port Recommandé Colissimo forfait : **70 F** - Colis + 5 Kg ou encombrant (ex. : antenne) - par transporteur : **150 F**

Ci-joint mon règlement par chèque ou mandat poste de : F

LIVRAISON ASSURÉE DANS TOUTE LA FRANCE SOUS 48 H

VENTE PAR CORRESPONDANCE : Je désire recevoir votre tarif comprenant de nombreux produits contre **10 F** en timbres

**Gare de St-Quentin-en-
Yvelines/SNCF
Montparnasse :
prendre Bus 464 arrêt
Voisins Nord**

**Ouvert de
10h à 12h 30
et de 14h à 19h
(fermé les
dimanche et lundi)**

PROMOTIONS DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

MHZ 94/06

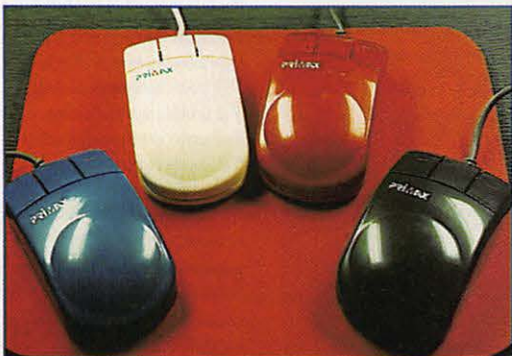
COMME ÇA

DES SOURIS ET DES SCANNERS

OFFRE SPECIALE

Ces souris de couleurs variées et brillantes ont une résolution de 400 Dpi. Le logiciel Metamouse livré avec, permet de transformer le curseur en flèche, en croix, en index, de dimensions et de couleurs variables. L'utilisation de Windows est considérablement améliorée.

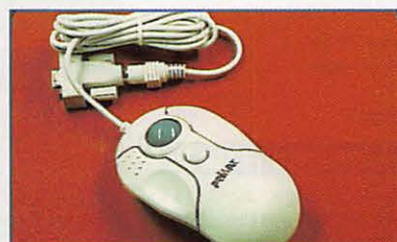
Référence	Désignation	Prix
S00101	Bleu PC	109,00
S00102	Rouge PC	109,00
S00103	Noire PC	109,00
S00104	Ivoire PC	109,00
S00105	Blanche PS/2	139,00
		PORT + 25 F



Référence	Désignation	Prix
S00201	PC	189,00
S00202	PS/2	189,00
		PORT + 25 F

Ce kit comprend une souris blanche Primax luxe ainsi qu'un tapis de souris, un range souris et un adaptateur DB9/DB25 pour la version PC ou un adaptateur Minidin8/DB9 pour la version PS/2. Le logiciel Metamouse pour Windows 3 est également fourni sur disquette 3 1/2.

Parfait pour un bureau dont la surface de travail est réduite, et très confortable à utiliser avec un ordinateur portable. Sur le principe du trackball, vous actionnez directement la boule. La résolution est de 200 Dpi, le logiciel Metamouse est fourni dans la version PC.

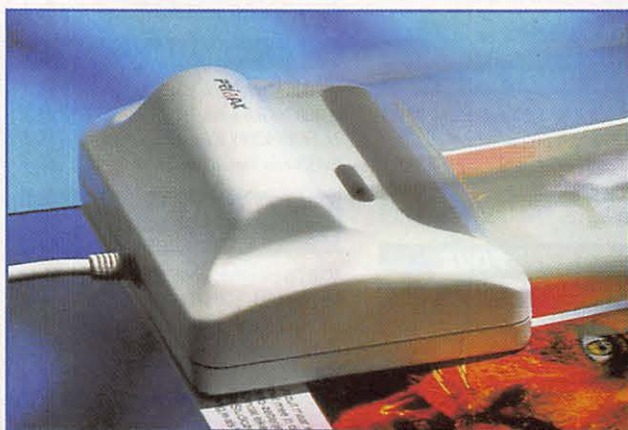


Référence	Désignation	Prix
S00401	PC/PS/2	259,00
S00402	MAC	259,00
		PORT + 25 F

Les déplacements du scanner mobile Primax sont assistés par ordinateur. En appuyant sur la touche de mise en marche, le scanner se déplace automatiquement au-dessus de l'image, détermine la vitesse de scanning en fonction de la rapidité de votre ordinateur et de la complexité de l'image.

FICHE TECHNIQUE : - moteur piloté par ordinateur - scanning A4 avec un résolution de 50 à 400 Dpi - 16,8 millions de couleurs ou 256 niveaux de gris - livré avec le driver Twain et logiciels Finishings Touch et Interpreter IOCR.

Référence	Désignation	Prix
SCO101	Couleur	2490,00
SCO102	niveaux de gris	1390,00
		PORT RECOMMANDE 40 F



Ces scanners numérisent à une résolution de 100, 200, 300, 400 Dpi et ce en 32 ou en 256 niveaux de gris. Iphoto, logiciel de scanning de dessin et photo, et loCr, logiciel de reconnaissance de caractères sont les deux logiciels d'exploitation. Le scanning se fait sur une largeur de 10.5 cm et peut atteindre la taille A4.

Référence	Désignation	Prix
SC0201	32 Niv. GRIS	590,00
SC0202	256 Niv. GRIS	950,00
		PORT RECOMMANDE 40 F



Utilisez le bon de commande SORACOM - Stock limité

É D I T O R I A L

Le numéro de MEGHERTZ précédent a provoqué quelques remous, il fallait s'y attendre. Mais au risque de me répéter, trop c'est trop.

D'autant qu'en matière de publicité il y a une nouvelle récidive.

En août 1980 nous avons fondé, 2 ans avant la naissance de MEGHERTZ, une association à caractère syndical enregistrée à la Préfecture d'Ille et Vilaine sous le N° 7095.

A l'origine il était destiné à pallier les déficiences du REF en 1980. Compte tenu des événements et c'est heureux, il est resté en sommeil, jusqu'à aujourd'hui. J'ai décidé d'entrer dans la bataille avec l'aide de quelques amis.

Les usurpateurs cela commence à bien faire, à trop faire.

Sylvio FAUREZ, F6EEM
Directeur de publication

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.

SOMMAIRE

TOKYO HY-POWER HT-750

André TSOCAS, F3TA

Cet étonnant petit transceiver tribande fonctionne en autonome, sur 7, 21 et 50 MHz, en CW et SSB. Equipé de piles et de ses antennes, il vous suivra partout pendant les vacances, mais peut

20 également faire office de station QRP !



Interface pour JV-FAX

Denis BONOMO, F6GKQ

Conçue par NUOVA Elettronica et distribuée en kit, cette interface est bâtie autour d'un microprocesseur. Elle est spécialement dédiée au logiciel JV-FAX et peut émettre et recevoir en

56 FAX et SSTV, noir et blanc et couleur. Un très bon rapport qualité/prix !



Coupleur d'antenne automatique

Jacky WIEST, F6HKY

Une superbe réalisation amateur. C'est aussi le premier prix de notre concours bidouille 1993. Jusqu'à présent, il n'y a pas eu de description d'un tel coupleur dans la presse spécialisée. Prenez votre

84 fer à souder d'une main et votre courage de l'autre !



Une équipe en contest

Actualité

Yaesu FT-2500 M

Alinco DJ-G1 et DJ-480

Deux antennes Vimer

Kantronics KAM Plus

Chronique des écouteurs

Chronique du trafic

Rubrique de l'Espace

Images météo en HRPT

Antenne VHF en V

Les watts PEP

8

12

24

28

32

34

40

44

62

66

72

74

**ECONOMISEZ JUSQU'À 68 FRANCS
PROFITEZ ENCORE DE L'ANCIEN TARIF**

**OFFRE
SPECIALE
D'ABONNEMENT**



Depuis quelques numéros nous avons modifié l'aspect rédactionnel de votre revue avec l'ouverture d'une rubrique écouteurs plus complète, d'une rubrique club. A terme nous augmenterons le nombre de page !

Savez-vous que 50 % du prix de la revue en kiosque représente le coût de la distribution ?

Pour améliorer encore votre revue rejoignez les milliers d'abonnés de MEGAHERTZ MAGAZINE.

OUI, je m'abonne et bénéficie de la remise abonné 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)

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

Veuillez adresser mon abonnement à :

Nom _____ Prénom _____

Société _____ Adresse _____

_____ Indicatif _____

Code postal _____ Ville _____ Pays _____

Je désire payer avec une carte bancaire

Mastercard – Eurocard – Visa

Date, le _____

Signature obligatoire

Date d'expiration _____

Cochez la case de l'abonnement de votre choix :

Abonnement 12 numéros (1 an) **256 FF** au lieu de 324 FF

..... Soit 68 Francs d'économie

Abonnement 24 numéros (2 ans) **512 FF** au lieu de 648 FF

..... Soit 136 Francs d'économie

Abonnement 36 numéros (3 ans) **760 FF** au lieu de 972 FF

..... Soit 212 Francs d'économie

CEE / DOM-TOM / Etranger : nous consulter

**Bulletin à retourner à : Editions SORACOM – Service abonnements
B.P. 7488 – F35174 BRUZ CEDEX – Tél. 99.52.9811 – FAX 99.52.78.57**

MEGAHERTZ

La Haie de Pan – BP 7488 – F35174 BRUZ
Tél. 99.52.98.11 – FAX 99.52.78.57

ABC de la CB – ABC de l'Electronique
ABC du chien
ABC de l'informatique – CPC Infos

DIRECTION, ADMINISTRATION

Gérant : SYLVIO FAUREZ, F6EEM
Directrice financière : FLORENCE FAUREZ, F6FYP
Directeur de fabrication : EDMOND COUDERT

REDACTION

Directeur de publication et de rédaction :
SYLVIO FAUREZ, F6EEM
Rédacteur en chef : DENIS BONOMO, F6GKQ
Chef de rubrique : ANDRE TSOCAS, F3TA
Secrétariat de rédaction : CATHERINE FAUREZ

VENTES

Au numéro : GERARD PELLAN

GESTION, RESEAU NMPP

EDMOND COUDERT
Terminal E 83 – Tél. 99.52.75.00

SERVEUR 3615 MHZ-3615 ARCADES

ABONNEMENTS

Eric FAUREZ

COMPOSITION – MAQUETTE – DESSINS

J. LEGOUPI – B. JEGU

PHOTOGRAVURE

ACAP COMPOGRAVURE

PUBLICITE

IZARD Créations : PATRICK SIONNEAU
15, rue Saint-Melaine – 35000 RENNES
Tél. 99.38.95.33 – FAX 99.63.30.96

SORACOM EDITIONS

Capital social : 250 000 F
RCS Rennes B 319 816 302
Principaux associés
FLORENCE et SYLVIO FAUREZ

corlet - 53100 Mayenne

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

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



SORACOM

SARCELLES

LE PRO A ROMEO

D I F F U S I O N

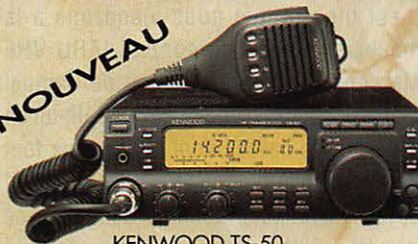
CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 646 - 95206 SARCELLES CEDEX

Tél. 39 93 68 39 FACE À LA GARE GARGES-SARCELLES Fax 39 86 47 59



KENWOOD TS-450S

NOUVEAU



KENWOOD TS-50

PRESIDENT GRANT



YAESU FT-747GX

PRESIDENT LINCOLN



● LES PROMOS DU MOIS ●

Président LINCOLN: 1990^FTTC

• COM.MM.SA •

BON DE COMMANDE

NOM

PRENOM

ADRESSE

VILLE

CODE POSTAL

TEL

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

Chèque à la commande - Frais de transport : de 70 F à 150 F (nous consulter)



UNE EQUIPE EN CONTEST

Mais, où irons-nous cette année pour la Coupe Sam, se disait-on ?

Jan SYNOWIECKI, F6GOE

Dans l'est, il devrait y avoir un peu plus d'activité en se rapprochant du pays de la langue de Goethe. L'Alsace, le grand ballon, ce devrait être pas mal pour le trafic mais cela fait un peu loin. Et si nous allions dans la région de Verdun ! La carte IGN nous y indique des points-hauts avec vue panoramique. Nous décidons donc de partir à la recherche et à la découverte de ces lieux magiques pour nous autres radioamateurs contesters fous de télégraphie.

C'est vers le Fort de Vaux que nous allons en premier, mais lors de la montée vers ce lieu nous déprimons un peu en voyant que la route est bordée de feuillus. Peu importe, nous continuons notre progression... Arrivés au sommet, nous abordons une grande place face au fort et là miracle : c'est super dégagé. Après un bref tour enchanteur nous constatons qu'une colline nous masque un peu vers le Nord Ouest. Allons voir là-bas si l'on peut y accéder par la route. Nous voilà repartis en direction du Fort de Douamont. Nous passons devant l'ossuaire où, en voyant des milliers de croix blanches, nous prenons conscience de l'hécatombe de la bataille de Verdun de 14-18 où nos poilus ont connu l'incommunicable apreté de la lutte, les atrocités, les souffrances supportées qui ont fait de ces lieux un enfer.

Nous arrivons enfin près du Fort de Douamont, fortification construite en pierre en 1955, sur la côte 388, qui en faisait un observatoire stratégique et pour nous un point-haut sans pareil, d'où l'on peut distinguer les anciens champs de bataille, qui par cette belle journée de printemps nous offre un panorama circulaire.

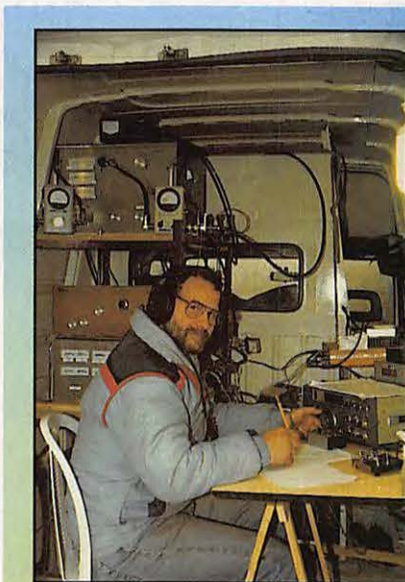
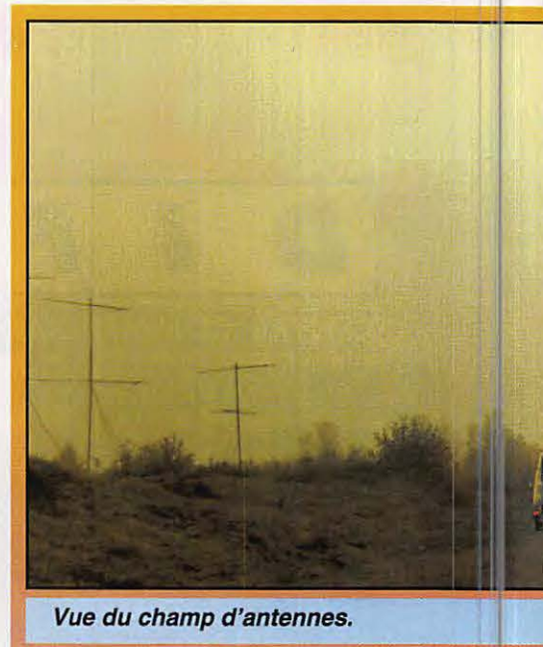
Déjà dans nos têtes, nous entendons de la télégraphie et des stations OK - DL se bousculer dans un pile-up sur 2 m...

C'est bien là que nous viendrons à la mauvaise saison du contest IARU VHF Marconi qui a gardé le nom de Samuel Morse au niveau de notre pays, se dit-on en écoutant les balises dont les signaux font flirter l'aiguille du S-mètre avec les dB. Il devait y avoir une bonne propagation ce jour-là... Enthousiasmés, nous repartons préparer l'important matériel nécessaire aux grandes expéditions.

Nous obtenons l'autorisation de nous installer sur ce site grâce à l'aimable compréhension des responsables de l'Office de tourisme et du Président des radioamateurs du département de la Meuse.

Pierrot mon voisin arrive avec son poste à souder et au bout d'une journée de travail, la baie réalisée en cornières est enfin prête à recevoir les trois amplificateurs linéaires à tubes céramique. De savants couplages sont réalisés afin qu'aucun ampli n'interfère avec son voisin. Le câblage de cet ensemble préparé à l'avance permettra de gagner du temps une fois sur le terrain. De cette façon nous n'aurons plus que les connecteurs d'antennes à visser. Nous réglons aux petits oignons le transverter « home made » dont le cœur est un mélangeur à haut niveau. Tout semble prêt, et les essais réalisés avec les stations proches confirment que le signal est propre.

Une petite réunion sympa au QRA avec Francis, F5QF, et Laurent, F5PBM, permet de



F5QF, Francis.



F6DZS, Serge.



F6GOE dans le brouillard.

détailler l'expédition, car il ne faut rien oublier.

La veille du grand départ nous chargeons les camions de ce matériel qui nous permettra de contacter des stations dont les indicatifs peuvent faire rêver les débutants sur VHF.

Le jour J nous récupérons notre Grand Ami Serge, F6DZS, HSC s'il vous plaît ; puis nous nous enfonçons dans le brouillard en direction de Verdun. Il fait froid, mais malgré cela nous érigeons nos pylônes et nos antennes avec l'aide inattendue d'OMs de la citizen bande, Michel et Charles, alertés de notre venue sur les lieux. Les premiers soucis commencent : un dipôle HS sur la 16 él. côté Grand Breton ; il faut vite le remplacer. Les relais coax sélecteurs de directions d'écoute présentent une petite

pert. Pourtant, ils fonctionnaient bien la veille. Mais grâce aux doubles emportés dans un meuble à tiroir le problème est vite résolu.

A l'écoute des balises, la propagation semble moins bonne que le jour du repérage. On s'y attendait : nous n'avons jamais bénéficié de grandes ouvertures à ce contest les années précédentes. Malgré cela, les stations DL arrivent « comme la troumba ». Nous contactons une station OK, un vrai pile-up pour cet opérateur, tout le monde a pris le manip à tour de rôle pour le contacter.

Nous passons notre première nuit glacée dans le J9. Breuh ! Il ne fait pas très chaud malgré le chauffage à catalyse pour lequel il a fallu craquer une allumette afin de le faire démarrer dans un terrible incendie... Pense

aux OMs qui étaient aux îles Sandwich, nous déclare Laurent. Là-bas c'était l'enfer, comme pour ceux qui étaient dans les tranchées. De toute façon, quand je rentrerai je dormirai dans le frigo pour ne pas perdre l'habitude...

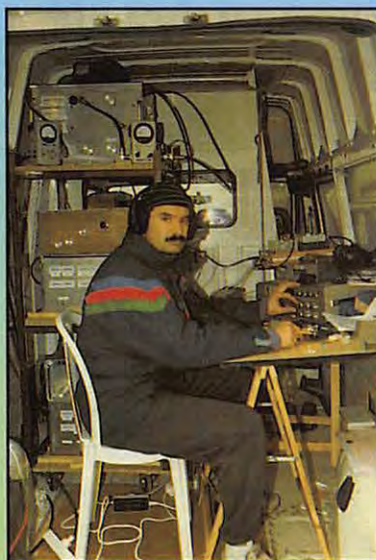
L'heure H approche et nos premiers appels attirent quelques stations. Apparemment il n'y a pas une grosse activité : c'est vraiment décourageant après les efforts déployés pour monter cette expédition. Mais les stations OK - I1 à 4 - OE - S53, nous font un peu oublier le manque à gagner. Un ampli passé en QRT, (un support claqué dû à un choc pendant le transport très certainement) entraîne une baisse dans la progression.

La propag n'est pas terrible. Heureusement, nous bénéficions du dégagement exceptionnel de ce site. On fera mieux une prochaine fois, si tous les OMs français participaient à ce concours. Ne serait-ce que quelques instants durant le week-end afin de passer les points qui permettront de voir enfin les stations françaises figurer aux premières places européennes. Nous pouvons le faire, et nous en sommes persuadés avec votre concours. Il faut absolument promouvoir ce contest en télégraphie sur 144 MHz où, avec peu de moyens, vous pourrez quand même contacter des stations inhabituelles.

Aux termes de ces 24 heures de trafic nous avons réalisé 261 QSO dont 129 DL, 56 F seulement ! C'est peu ! 19 OK, 2 OE, 3 S53, 10 I, 13 G, 7 ON, 10 HB, 12 PA... et nous avons soupçonné des stations OZ et HA... Le DX étant de 834 km avec S53JPQ et 62 locators de contactés.

L'équipement emporté se composait d'un TS-830, un transverter OM 28/144, trois amplificateurs genre W1SL, trois groupes électrogènes, huit antennes 16 él. et 9 él., un manip Bencher et mémoires... préampli CF300... commutateur rapide de sélection d'antenne pour la réception, l'émission étant diffusée dans huit directions... pour un trafic plus rapide...

Nous tenons à remercier tous les OMs qui nous ont aidé pour cette expédition, Pierrot et son poste à souder, Jacky pour le prêt du Trafic, ma direction pour le prêt d'un J9, la directrice de l'Office de tourisme de Verdun, le Président du REF 55 - F6FYE, Michel et Charles et ceux qui sont venus nous voir, ainsi que nos épouses pour leur grande patience à attendre le retour du « cirque ». Nous dédions ce contest à notre regretté ami Maurice, F5WB.



F5PBM, Laurent.



F6GOE, Jan.

TONNA ELECTRONIQUE

Division antennes

REF-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	Kg (g)	P T
-----------	-------------------------	----------------	--------	-----

ANTENNES 50 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", Fixe	320,00	3,0	T
20089	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", Fixe	494,00	4,5	T
20813	ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fixe 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", Fixe	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	Elt 144 MHz pour 20804, -089, -813	13,00	(50)	T
10131	Elt 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817	13,00	(50)	T
10122	Elt 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899	13,00	(15)	P
10103	Elt 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	(300)	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

REF-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	Kg (g)	P 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

28020	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Coudée SERLOCK	42,00	(60)	P
28021	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U)	28,00	(50)	P
28022	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 (UG88A/U)	19,00	(10)	P
28959	FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 Ω (UG959A/U)	28,00	(30)	P
28260	FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL260, diélectrique : PMMA)	19,00	(10)	P
28259	FICHE MALE "UHF" 11 mm (PL259, diélectrique : PTFE)	19,00	(20)	P
28261	FICHE MALE "UHF" 11 mm SERLOCK (PL259)	28,00	(40)	P
28023	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG23B/U)	28,00	(40)	P
28024	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" (SO239, diélectrique : PTFE)	19,00	(10)	P

ADAPTATEURS COAXIAUX INTER-NORMES

28057	ADAPTATEUR "N" mâle-mâle 50 Ω (UG57B/U)	59,00	(60)	P
28029	ADAPTATEUR "N" femelle-femelle 50 Ω (UG29B/U)	53,00	(40)	P
28028	ADAPTATEUR en Té "N" 3x femelle 50 Ω (UG28A/U)	66,00	(70)	P
28027	ADAPTATEUR à 90° "N" mâle-femelle 50 Ω (UG27C/U)	53,00	(50)	P
28491	ADAPTATEUR "BNC" mâle-mâle 50 Ω (UG491/U)	45,00	(10)	P
28914	ADAPTATEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG914/U)	24,00	(10)	P
28083	ADAPTATEUR "N" femelle-"UHF" mâle (UG83A/U)	53,00	(50)	P
28146	ADAPTATEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG146A/U)	53,00	(40)	P
28349	ADAPTATEUR "N" femelle-"BNC" mâle 50 Ω (UG349B/U)	48,00	(40)	P
28201	ADAPTATEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U)	41,00	(40)	P
28273	ADAPTATEUR "BNC" femelle-"UHF" mâle (UG273/U)	34,00	(20)	P
28255	ADAPTATEUR "BNC" mâle-"UHF" femelle (UG255/U)	45,00	(20)	P
28258	ADAPTATEUR "UHF" femelle-femelle (PL258, diélectrique : PTFE)	32,00	(20)	P

CABLES COAXIAUX

39804	CABLE COAXIAL 50 Ω CB213	ø = 11 mm, le mètre	10,00	(160)	P
39801	CABLE COAXIAL 50 Ω KX4 - RG213/U	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

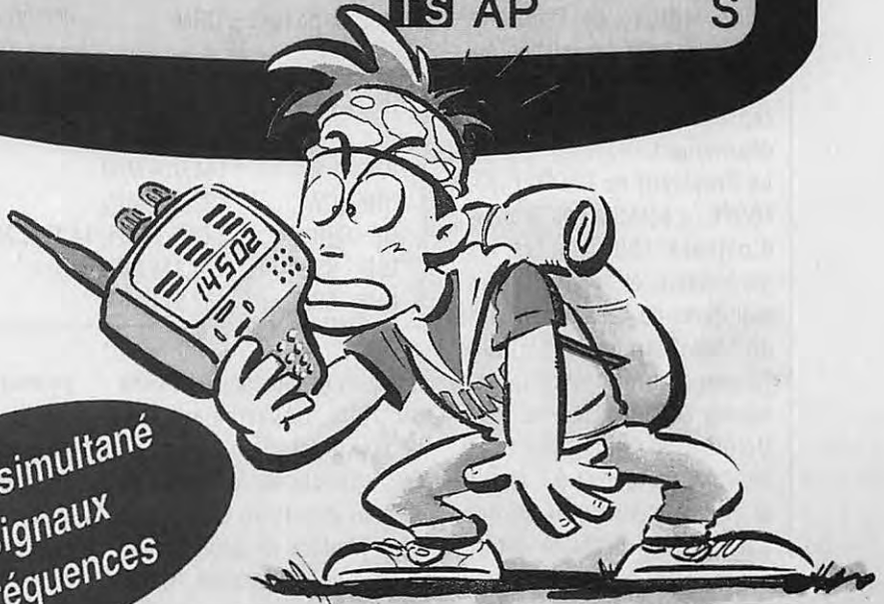
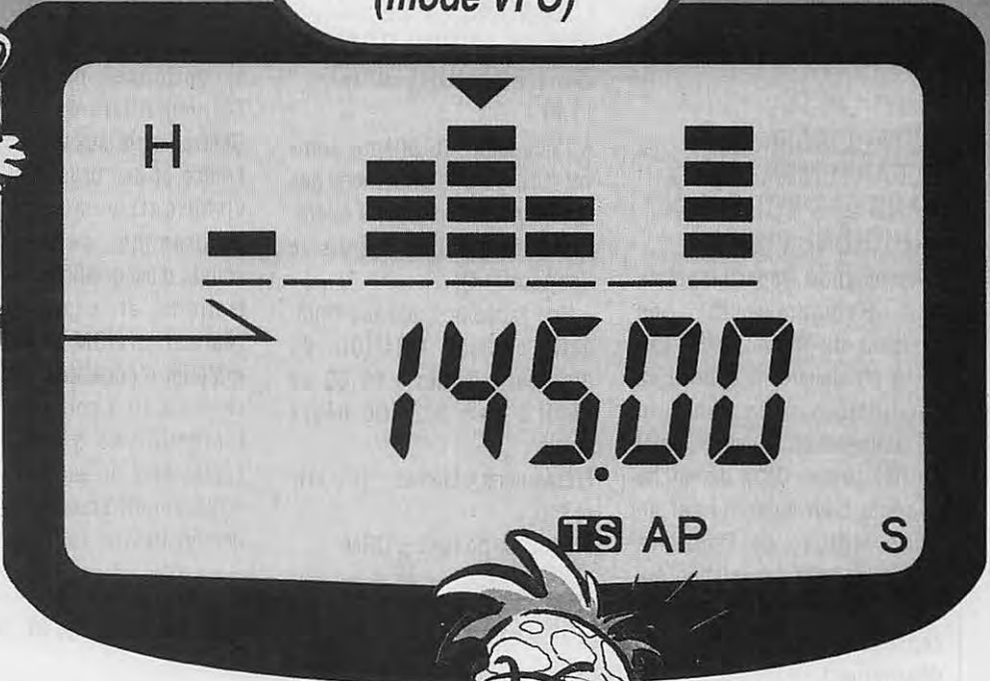
Pour les articles expédiés par transporteur (livraison à domicile, Meessageries ou Express), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du port calculé selon le barème suivant :	Poids		Messageries		Express	
		0 à 5 kg	110,00 FF	130,00 FF	172,00 FF	202,00 FF
	5 à 10 kg	138,00 FF	163,00 FF	212,00 FF	242,00 FF	281,00 FF
	10 à 20 kg	163,00 FF	190,00 FF	242,00 FF	272,00 FF	310,00 FF
	20 à 30 kg	190,00 FF	226,00 FF	281,00 FF	310,00 FF	347,00 FF
	30 à 40 kg	226,00 FF	248,00 FF	307,00 FF	347,00 FF	378,00 FF
	40 à 50 kg	248,00 FF				
	50 à 60 kg	278,00 FF				
	60 à 70 kg	307,00 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	
		0 à 100 g	14,00 FF	2 à 3 kg
	100 à 250 g	17,00 FF	3 à 5 kg	53,00 FF
	250 à 500 g	25,00 FF	5 à 7 kg	62,00 FF
	500 à 1000 g	32,00 FF	7 à 10 kg	70,00 FF
	1000 à 2000 g	40,00 FF		

Emission - réception 2 m - réception 70 cm

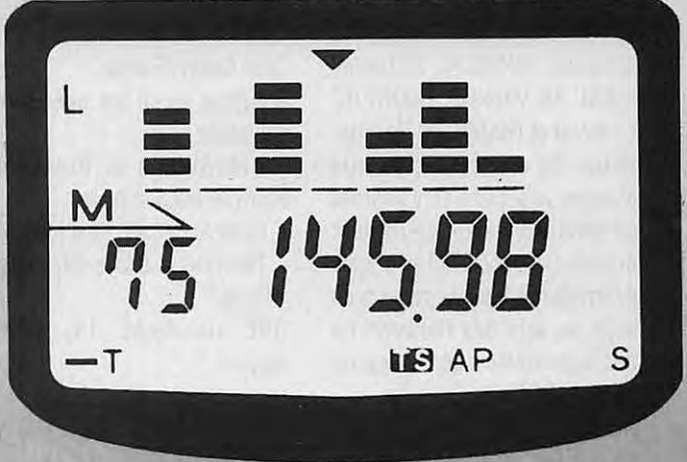


Visualisation de
l'activité des canaux
(mode VFO)



affichage simultané
des signaux
de 7 fréquences

VISUALISATION
MODE
MEMOIRE



**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. - MAGASIN DE PARIS :
172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 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 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 Estree-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
tel. : 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.

Minitel : 3615 code GES

ACTUALITE

RADIOAMATEUR

L'ETABLISSEMENT DEPARTEMENTAL DANS LES BOUCHES- DU-RHONE (13)

L'Association Départementale des Radioamateurs des Bouches-du-Rhône, l'ADREF-13, a officiellement déposé sa candidature à la fonction d'Etablissement Départemental du REF-Union. Cette démarche découle bien évidemment en toute logique de l'histoire même de cette Association qui depuis de nombreuses années, représente le REF dans le département.

Le Président de l'ADREF-13, F6GPE, a sollicité dès le mois d'octobre 1993, toutes les associations et notamment les radioclubs du département afin de travailler en commun à l'élaboration du futur Etablissement Départemental du REF-Union. C'est ainsi que trois réunions (novembre 93, février et mars 94) ont rassemblé des participants actifs et déterminés, prêts à tenir leur place dans le cadre de cette structure : il s'agit de F6KED RC Marseille, F6KRD RC Marseille, F5KSL RC Vitrolles, F6KSG RC La Ciotat et F6KMN RC Port-de-Bouc. Ils espèrent bien que d'autres associations viendront se joindre à eux et souhaitent que les OM n'hésitent pas à les interpellier et les interroger à ce sujet au sein des réunions ou des assemblées générales ou lors des QSO etc...

ADREF-13, BP 12 La Gavotte, 13170 Les Pennes Mirabeau. Tél. 91 65 71 57.

Communiqué de Francis Henel, F5SFM, Secrétaire de l'ADREF-13.

L'ARAC 14 ET LE 50EME ANNIVERSAIRE DU DEBARQUEMENT (14)

A l'occasion du 50ème anniversaire du débarquement des Forces Alliées, plusieurs opérations auront lieu depuis le Calvados (14).

– Une expédition activera l'indicatif spécial TM4HOC du dimanche 5 juin à 00.00 au lundi 6 juin à 24.00 heure locale.

Fréquences utilisées : HF, VHF et UHF

Fréquence de base \pm QRM

HF - CW	+ 14 kHz du début de bande sur 80, 40, 20, 15 et 10 mètres
VHF - CW	144,014 MHz
UHF - CW	432,014 MHz
HF - SSB	3.614, 7.054, 14.194, 21.294 et 28.414 kHz
VHF - SSB	144,314 MHz
UHF - SSB	432,214 MHz

Situation géographique : Pointe du Hoc, Département 14, Locator IN 99 LJ

QSL spéciale via le Bureau du REF ou directe au QSL manager : Maurice de Saint-Fucien, avenue de la Bizoutine, 14390 Cabourg, France ou bien à l'ARAC 14, BP 6161, 14065 Caen Cedex, France.

Ajoutons aussi les opérations suivantes :

– TM5SWD à la Pointe de Rauville, les 5 et 6 juin.

– TM6PAX à Caen, le 6 juin.

– TM4CDG à Graye-sur-Mer le 14 juin.

QSL via ARAC 14, même adresse.

LA GRANDE FETE DU LAC DE LOIRE (41)

L'Association des Radio-Amateurs du Loir-&-Cher ainsi que tous les Radio-Clubs du département organisent les 10,

11 & 12 juin, une Grande Fête au Lac de Loire. Dans ce cadre exceptionnel, de nombreux radioamateurs de la Région Centre, mais aussi de toute la France et des pays limitrophes viendront y assister. Au programme, de nombreux stands d'associations, démonstrations et exposition de réalisations OM et vente de matériel d'occasion. Accueil le vendredi 10 à partir de 15h. A l'intention du grand public, l'après-midi du samedi 11 sera entièrement consacrée à des démonstrations de trafic radio-

amateur, de modélisme et de montgolifières. Soirée barbecue à réserver (75F). Le dimanche 12, poursuite de l'activité radio-amateur et pique-nique. Radioguidage sur 145,500 MHz et sur les relais de Tours 145.375 + et d'Orléans 145.375. Un indicatif spécial a été attribué : TM50JX. Renseignements et réservations auprès de F6CLK, tél. 54 87 70 82, fax 54 87 29 20 ou de F6GPA tél. 54 88 46 45, fax 54 87 69 89.

LE 1ER SALON DE LA RADIO- COMMUNICATION DE DOUAI (59)

Ce salon organisé par l'Internationale Radio Douaisienne, en collaboration avec la Douai Action Commerciale, la Ville de Douai et d'autres partenaires se tiendra les 25 et 26 juin 1994 à la Salle d'Anchin de cette ville.

Au programme, les expositions suivantes : Matériel radioamateur, CB, informatique, packet, électronique, radiocommunication professionnelle, antennes et matériel d'occasion. Ouverture de 9 à 19 heures, entrée 15 F avec tirage au sort doté de nombreux lots.

IRD, Maison des Associations, BP 632, 59506 Douai Cedex.

LES RADIO-AMATEURS DU DEPARTEMENT DE L'OISE (60)

Le REF-60 vient d'éditer la compilation de son bulletin de liaison d'avril 1993 à avril 1994. L'ouvrage d'une cinquantaine de pages est relié sous baquette spirale et protégé par une couverture plastique. Un an de la vie du 60 compose cette compilation qui est parsemée entre autres des articles techniques des OM de l'Oise. L'ouvrage est disponible au prix de 60 F franco auprès du Président du TREF 40, Mr Jean-François Duquesne, F5PYS, 20 rue Jean Jaurès, 60600 Fitz-James, en notant au dos du chèque "Compil". L'ouvrage est vendu au profit de l'Association.

A propos du REF-60, voir aussi nos chroniques "Ecouteurs" et "Clubs".

CARREFOUR INTERNATIONAL DE LA RADIO (63)

L'association "Carrefour International de la Radio" (ex TSF Auvergne) donne rendez-vous aux passionnés des ondes, les 18, 19 et 20 novembre 1994, à la Maison des Sports de Clermont-Ferrand. Au programme, un colloque sur le thème de la propagation des ondes courtes, une brocante d'appareils radio et une présentation-vente de matériel radio radio-

amateurs, CB et écouteurs. Au cours de la manifestation, le public pourra découvrir les émissions spéciales réalisées en langue française par les différentes radio étrangères présentes l'année dernière. Carrefour International de la Radio, 22 rue Bansac, 63000 Clermont-Ferrand.

LA SSTV EN AUVERGNE (63)

Pour faire suite à l'excellente prestation SSTV de Marc Defilippis, F6EZH, lors du "Carrefour de la Radio" de Clermont-Ferrand (63), un groupe d'OM et de SWL a décidé de développer cette activité en Auvergne. C'est ainsi que dans l'agglomération clermontoise, Raymond, F6ERN, Michel, F6CDT, André, F6CBL, assistés de Francis, F10304, et de Roland, F1SSF, de Roanne en liaison avec Marc, F6EZH, s'échangent régulièrement des images d'excellente qualité sur la bande des 80 mètres mais surtout en local sur 144,700 MHz et expérimentent avec succès différents modes SSTV. Comme elle l'a fait pour le packet-radio ou le fax, l'association "Auvergne Packet-Radio" accompagne cette initiative. Grâce à un fond documentaire spécifique constitué sur la SSTV, elle contribue à la diffusion d'informations sur ce mode de transmission. Contact : Auvergne Packet-Radio, 22 rue Bansac, 63000 Clermont-Ferrand ou par message packet sur le serveur "F6CBL @ FALI.FRA".

LES JOURNEES HYPERFREQUENCES DES 25 ET 26 JUIN 94

Suite aux réponses reçues à l'appel lancé dans notre revue et à la réunion CJ94, une liste partielle des participants à ces journées a pu être dressée. Il

est bien évident que beaucoup d'OM n'ont pas encore pu décider du lieu définitif de leur opération, cependant quelques sites sont déjà présents dans

cette liste. Pendant ces deux jours, des informations plus complètes seront données sur 144,380 MHz. Ces journées sont ouvertes à

tous et n'oubliez pas, si vous êtes actifs de transmettre les résultats en juillet à : Eric Moutet, 3 rue Jean-Paul Marat, 45400 Fleury les Aubrais.

INDICATIF/LOCATOR/LIEU ET DPT/BANDES ET MODES/HORAIRES.

(S = SAMEDI A-M ET SOIR, D = DIMANCHE DE 8H À 20H, CONT. = DU SAMEDI À 14 H AU DIMANCHE À 24 H)

F5JBP/P	IN93IN	MT BAIGURA	64	10 GHz SSB	S + D
F1SAH/P	IN88MS	PT DE MINARD	22	5,7 & 10 GHz SSB	CONT.
F6CGB	JN18FW	DRANCY	93	5,7, 10 & 24 GHz SSB	S + D
F2SF/P	JN12GM	TOUR DE BATERE	66	10 GHz SSB	D
F1JGP	JN17CX ou JN15JO	TRAINOU 63	45	5,7 & 10 GHz SSB	CONT.
F6IWF/P			51	10 GHz ATV	D
F1EIT/P (F5KTL/P)	BD43 (AE/AC)		11, 46, 09	10 GHz SSB	S + D
F5HRY/P	JN17RO JOØØTN JNØ9IT	TAINGY MT DE DONNIS ST VALÉRY CX.	89 62 76	5,7 & 10 GHz	S + D
F1JRZ/P	JN26GG	MT ST CYR	71	10 GHz WBFM	S + D
F6DZK/P (F6KXS/P)	AI ou BI		78	10 GHz SSB	D
F5JEB/P			7 ou 89	10 GHz SSB	S + D
F5DED		AVRAINVILLE	91	10 GHz SSB	D
F1HTI/P	JN25RG		38	10 GHz SSB	D
F6DER/P	JN24VC	SIGNAL DE LURE	04	10 GHz SSB	D
F1JSR	JN36FG		74	10 & 24 GHz ATV	CONT.
F1EHN/P	AI20	TRAPPES	78	10 GHz SSB	D
F6DKW	BI12F		92	10 GHz SSB	D
F1FY/P	JN15MW	CHATELGUYON	63	10 GHz ATV	D
F5FLN/P	IN94		33	10 GHz SSB	D
F5AXP/P			65	10 GHz SSB	D
F5AYE/P	JN36		74/01	10 GHz SSB	D
F6DPH/P			77/62	5, 7, 10 & 24 GHz	CONT.
F10IH/P			75	10 & 24 GHz SSB	S + D
F1NWZ/P			45	10 GHz SSB	CONT.
F1GHB/P	JN17GL	AUBIGNY	18	5, 7, 10 & 24 GHz SSB	CONT.
			+ DEPT 23/03/63 LE 26/6		
F1BJD/P			72	10 GHz SSB	
F9GH	JN18CB	VRIGNY	45	10 GHz SSB	CONT.
F6HZH/P			45 & 23	10 GHz SSB	
F1DDG			58	10 GHz SSB	S + D
F8UM			19	5,7 GHz SSB	

TM5AL : L'ARMADA DE LA LIBERTE A ROUEN (76)

Du 10 au 17 juillet, les festivités célébrant le 50ème anniversaire du Débarquement en Normandie, réuniront 30 grands voiliers et une vingtaine de bâtiments de guerre le long des 6 km de quais de la Seine à Rouen. Ce sera le plus grand rassemblement de géants de la mer jamais réalisé. Durant cette semaine internationale, les organisateurs attendent de 4 à 5 millions de visiteurs. La Fédération des Associations de Radioamateurs de la Seine-Maritime sera présente sur le site tous les jours de 10 à 22 heures dans le hangar 13 du Musée Maritime de Rouen. Chaque Radio-Club du département développera un aspect spécifique des activités du radioamateurisme et une plaquette sera tenue à la disposition du public. Le QSL manager de TM5AL sera F6DLM.

FF6RSM, Siège Social, 296 allée du Clair Vallon, 76230 Boisguillaume. Tél. 35 71 88 28. Communiqué de F6CNZ.

LE CONGRES NATIONAL DES RADIOAMATEURS A HYERES (83)

Le Congrès National du REF se tient cette année du vendredi 3 au dimanche 5 juin à l'Espace 3000 de Hyères (83). Mise en place du radioguidage, le vendredi à 8 h 00 sur 145,500 MHz simplex et sur les répéteurs locaux. L'entrée des

visiteurs n'est pas précisée, mais disons entre 9h et 10h (heure locale) comme les autres années... Le site est situé à 1.800 mètres de la fin de l'autoroute A570 qui sera balisée pour la circonstance. Le programme détaillé de ces journées est trop vaste pour être détaillé dans ces colonnes, mais il a été publié dans Radio REF d'avril 94. Toutes les activités OM, SWL et CB seront concernées. Renseignements et réservations auprès du : REF 83, BP 33, 83780 Flayosc. Tél. 94 68 45 59.

LE LIEN OM KEPIS BLEUS

Une nouvelle association « Le Lien » réunissant tous les gendarmes TELECOM et informatique, d'active et retraités, vient de voir jour avec parution d'une mini revue. Le but essentiel est de se retrouver tous réunis et de renouer des liens entre anciens et jeunes TELECOM. Contact : Mr Glairan Jean, 12, rue St-Exupéry, 93100 Montreuil-sous-Bois. Revue S.T.I. groupements. Rappel : F50A, Michel, STI GRPT 27 essaie d'établir une nomenclature des OM en bleu. Prière de lui envoyer vos coordonnées avec accord pour parution et diffusion sur listing (interne OM képis bleus).

RENSEIGNEMENTS TELEPHONIQUES SERVICE AMATEUR

Le service radioamateur, responsable des renseignements téléphoniques ainsi que

des prises de rendez-vous en vue de passer des examens, et concernant les départements suivants : 04 - 05 - 06 - 13 - 2A - 2B - 30 - 34 - 83 et 84, ne sera désormais accessible que les mardi et jeudi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00 au 91.25.07.00 (à compter du 01/06/94).

NOUVELLES INTERNATIONALES

AUTRICHE

Depuis février 1994, les autorités autrichiennes délivrent des indicatifs spéciaux au format OExA à OExZ (x est le numéro du district de 0 à 9). Ils sont réservés aux clubs seulement et à l'occasion de manifestations spéciales et de concours. Le suffixes A,B, C, D, Q, R, S, T, U, V, w, X, Y et Z sont attribués à des clubs affiliés à l'association nationale OVSV.

BELARUS

Les anciens préfixes UC ont été remplacés par EU et EV. EW est réservé aux indicatifs spéciaux. Le suffixe des stations-clubs commence par W, X ou Z. Le chiffre indique le district ou "call area" de la manière suivante : 1 - Ville de Minsk (ex UC2A). 2 - Région de Minsk (ex UC2C). 3 - Brest (ex UC2L). 4 - Grodno (ex UC2I). 6 - Vitebsk (ex UC2W). 7 - Mogilev (ex UC2S). 8 - Gomel (ex UC2O). Ø - non résidents. 5 et 9 inutilisés.

BRESIL

Une édition du Handbook de l'ARRL est désormais disponible en portugais avec l'approbation des associations nationales portugaise (REP) et brésilienne (LABRE). La traduction de 633 pages est adaptée aux besoins des amateurs de langue portugaise dont 95% ne

lisent pas l'anglais. L'ouvrage est édité par les Editions de l'Université de Sao Paulo et son traducteur est Iwan Thomas Halasz, PY2AH, 1662 Cardoso de Almeida, São Paulo 05013-001, Brésil.

CONSEIL DE L'EUROPE

Rectificatif suite à une erreur de saisie dans notre numéro précédent : le préfixe TP ne compte pas pour la liste DXCC mais pour celle du Diplôme du Conseil de l'Europe.

LA REPUBLIQUE DES TCHETCHENES (SUITE)

Suite aux informations que nous avons données au sujet de cette nouvelle république de l'ex-URSS, certains de nos lecteurs géographes ont pu la localiser : elle se trouve en effet, au nord du Caucase (et non pas sur le Cercle Arctique comme nous le supposions !) par 43° N et 45° E, elle a une population de 1.300.000 habitants, couvre une superficie 19.300 km² et sa capitale est Grozny (Grosnyï ou Grosnyj). Ce territoire, autrefois autonome, fut rattaché à la Russie en 1957 (indicatifs en UA6P... Oblast 096) et sera probablement porté sur la liste DXCC lorsque sa nouvelle indépendance aura été officiellement reconnue. Merci à J-A Uzureau et Hubert Huc, F2VV.

RSGB

La Congrès International HF et IOTA 1994 se tiendra du 7 au 9 octobre au Beaumont Conference Centre de Old Windsor dans le Berkshire comme l'an dernier. A cette occasion, IOTA (Islands On The Air) célébrera son 30ème anniversaire. Pour information, contacter : E.N. Cheadle, G3NUG, Further Felden, Longcroft Ln, Felden, Hemel Hempstead, Herts HP3 0BN, Royaume-Uni.

F6ACW SIGNALE LE VOL DU MATÉRIEL SUIVANT : UN YAESU FT-ONE N° 2 G 060017, UN RV 100, UN FAX ET AUTRES... PRENDRE CONTACT AVEC JEAN HOLSTEIN, LES MARRONIERS, 65, AVENUE SAINT-MAURICE DE SAURET, 34000 MONTPELLIER. TÉL. 67.72.66.22.

SUISSE

Le relais 23 cm de Junfraujoch dans les Alpes Bernoises, est en service depuis le 18 avril 1994 (est-ce le plus haut relais d'Europe ?) : QTH Locator : JN36XN à 3581 mètres d'altitude. QRG : Canal R 30; TX 1258,900 MHz, RX 1293,900 MHz. Puissance : 15 W sur antenne omnidirectionnelle. Message transmis : "HB9F TOP OF EUROPE". Responsable : USKA, section de Berne. Responsable technique : HB9MHS. QSL via bureau à HB9F.

TEN-TEN CLUB

Le 10-10 édite tous les ans en janvier une nomenclature avec une remise à jour en juillet. Une nouvelle édition dénommée "10-10 Inquiry" ou "XXIQ" en abrégé, est maintenant disponible sur disquette MSDOS soit de 3 1/2 pouces 1,44 MB soit de 5 1/4 pouces 360 kB avec remise à jour quatre fois par an. Ainsi sur votre PC, la recherche pourra se faire soit par le N° 10-10 soit par l'indicatif. Hors USA, les coûts sont les suivants : 12 US\$ pour la copie papier (hard copy), 7 US\$ par disquette et 25 US\$ pour les quatre disquettes annuelles. Les demandes doivent être adressées à : 10-10 Interna-

tional Net, 642. 98th Street #142, Omaha, NE 68114, USA.

USA

Depuis le 1er mars dernier, la FCC n'accepte plus que les demandes rédigées sur les formulaires 610 nouvelle version (elle date de novembre 93). Ce formulaire est unique et concerne toutes les demandes : nouvelles licences, renouvellements, changements d'indicatifs, demande de licence provisoire pour les étrangers etc. Vous pouvez vous le procurer dans les consulats US de certain-

es grandes villes, ou auprès de l'ARRL contre ESA + CRI.

QSL 3YØPI

Les premières QSL de l'expédition 3YØPI commencent à arriver. Ne perdez pas patience !

EXPE 50 MHZ JY7SIX

Le groupe d'amateurs qui va se rendre en Jordanie du 29/05 au 27/06 sera équipé des moyens suivants : Station SSB sur 2 m. Stations SSB et CW sur 6 m. Sur les fréquences 50.117 et 50.095 ± QRM. Indicatif spécial JY7SIX. Stations SSB et CW en

HF, toutes bandes y compris WARC. Les indicatifs seront : GØJHC (JY8JH), GJ4ICD (JY8IC), G3KOX (JY8OX), DL7AV (JY8VA), G4CCZ (JY8ZC), G3SED (JY8ED).

Les tours de trafic ont été planifiés ainsi :

GØJHC.....28 mai - 7 juin
GJ4ICD28 mai - 11 juin
G3KOX31 mai - 13 juin
DL7AV11 juin - 22 juin
G4CCZ18 juin - 28 juin
G3SED18 juin - 28 juin
QSL manager pour JY7SIX : G4CCZ. Les autres indicatifs (JY8) via "home call".

CIBISTE

Calendrier des expéditions et contests communiqué par le QSL Club de France :

INDICATIF	LIEU	DATE	QSL VIA
30 CA	ISLA DE LA TOXA	AOUT 94	30 CA 003
26 AT 263	ARRAN ISLAND	AOUT 94	26 AT 263
89 BRC 01	NÉPAL	MAI & JUIN 94	BRC GROUPE
14 AT VI	ÎLE VERTE	18-19/06	14 AT 882
31 AT PI	ÎLE PESSEQUEIRO	JUIN 94	31 TA 340
26 AT 137	JERSEY	11-17/06	26 AT 137
14 RC D-DAY	DÉBARQUEM. 1944	1-7/06	RC GROUPE
14 BG 0	GUERRE DE VENDÉE	4-5/06	14 BG 285
14 AT BZH	MEETING BRETAGNE	11-12/06	14 AR 568
14 BG 0	MONT DE BRETAGNE	11-12/06	
14 BG 0	SCM DÉPT. 13	11-12/06	14 BG 629
CONTESTS :			
4-5/06	A.T. ITALIE	11-12/06	S.A.
4-5/06	A.T. RFA	18-19/06	B.G. WORLD
4-6/06	A.T. NORD FRANCE		



LE PACKET RADIO ... mais c'est très simple

En 112 pages, l'auteur, Pierre CHOSSE, F5PBX, démontre que ce nouveau mode de transmission qu'est le Packet, c'est vraiment très simple et à la portée de tous; même les plus réfractaires seront convaincus et les plus "anti" auront envie de s'y essayer. Pas de pompeux termes ultra-techniques ! En Annexes, liste des BBS, cartes, commandes utilisateurs, documentations, plans de fréquence.. PLUS.. 10 pages consacrées aux interconnexions des différents matériels: schémas réalisés par "Buck" Rogers, K4ABT, pionnier en Packet-radio et auteur de nombreux articles et livres qui font référence.

Prix: 78 Frs (franco de port jusqu'au 30 juin. A partir du 1er juillet, ajouter 16 F de port).

Commandes à envoyer à: **SM ELECTRONIC**

20 bis, avenue des Clairions - 89000 AUXERRE - Tél. 86 46 96 59 - Fax 86 46 56 58
Règlement: chèque bancaire, postal, mandat ou par carte bancaire (numéro, date d'expiration et titulaire de la carte)

LA GUERRE DES ONDES (suite)

Ce dossier a apporté quelques vives réactions (dont celle de F11346 à qui l'éducation reste à faire). Ces réactions démontrent bien que quelque chose ne tourne pas rond.

Sylvio FAUREZ, F6EEM

De là à usurper une identité, il y a un chemin que quelqu'un vient de parcourir via le packet, moyen qui permet comme la CB, à certains inconnus de se déjouer.

Sauf que cette fois-ci la réaction sera plus vive. Onze lettres sont parties pour informer les destinataires du fait que nous avons déposé, contre chacun d'eux une plainte. Affaire donc à suivre.

Lorsque ce dossier est sorti j'étais loin de penser à quel point les choses se dégradent. A ne citer par exemple que les difficultés rencontrées par le REF pour se transformer en Fédération, et le clash qui vient de se faire entre la FNRASEC (radioamateurs et sécurité civile) et le REF.

LA FFCBAR REAGIT

M. ALIAGA, Président de la FFCBAR réagit, particulièrement à la suite de l'éditorial précédent, ce dans une longue lettre.

Il rappelle qu'il est l'un des rares responsables à avoir publiquement et par écrit dénoncé les méfaits de la publicité mensongère et de la mise en vente des matériels non conformes à la législation. Rappelle que la FFCBAR participe à toutes les négociations internationales de façon active et permanente sur les problèmes de CB et que son rôle n'est pas de diffuser des informations démagogiques comme cela se produit trop dans le milieu CB.

DIRLER SE MOQUE DU MONDE ?

Suite à mon éditorial précédent, la publicité concernant le matériel « à usage

strictement réservé aux cibistes », s'est vue affublée d'une étoile, laquelle a été placée devant chaque poste CB sauf, bien sûr les deux incriminés.

Sauf qu'il s'agit toujours de publicité mensongère pour les deux postes concernés.

M. J.-L. Dirler prend-il les acheteurs et les lecteurs pour des imbéciles ?

LA RENAISSANCE D'UNE ASSOCIATION

Fondée le 19 août 1980, l'Association Syndicat de défense des usagers du spectre de fréquence, est restée en sommeil pendant... 14 ans.

Nous avons décidé de la remettre en fonctionnement, définitivement. Cette remise en route se fait dans de bonnes conditions puisque cette fois-ci nous disposons d'un support d'information supplémentaire.

Réunis en Assemblée Générale extraordinaire début mai, les fondateurs

ont décidé d'en modifier l'appellation ainsi que l'article 1.

Désormais il s'agit de l'Association «Syndicat de Défense du Spectre Radioélectrique» S.D.S.R.

L'article 1er est désormais rédigé ainsi : «L'Association, dite "Syndicat de Défense du Spectre Radioélectrique" a pour buts :

- D'assurer la défense des droits des professionnels, des amateurs et des usagers d'ondes radioélectriques.

- D'organiser l'entraide et l'assistance au profit des membres de l'Association.

- D'intervenir auprès des pouvoirs publics et de tous les organismes afin d'appuyer toute action nécessaire concernant tous types de problèmes afférents du spectre radioélectrique.

Sa durée est illimitée.

Son siège social est à PANCE : Les Melliers - 35320 PANCE.

Il pourra être transféré par simple décision du conseil.

La même assemblée a fixé la cotisation annuelle à 75 francs pour les non-professionnels.

BULLETIN D'ADHESION

Je soussigné

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Ville : _____ Code postal : _____

Sollicite mon adhésion au :

Syndicat de Défense du Spectre Radioélectrique.

Je certifie être usager des ondes radioélectrique et non professionnel.

Ecouteur CB Radioamateur autre : _____

Date _____ Signature : _____

A retourner : S.D.S.R. Les Melliers 35320 Pancé

CLUBS

Envoyez-nous vos informations avant le 10 du mois. Activités, cours, etc. Faites-vous connaître par cette rubrique. F6EEM

INFORMATIONS DU RADIO CLUB F8KRM ÉCOLE D'APPLICATION DES TRANSMISSIONS DE MONTARGIS

Les 11 et 12 juin marqueront la Commémoration du Cinquantième anniversaire du débarquement des forces alliées en Normandie et des liaisons clandestines radio-télégraphiques entre la résistance et l'Angleterre.

Dans le département du Loiret (45) deux sites, hauts lieux de la résistance, seront activés, l'un à la Ferté Saint-Aubin (TM5OLF) l'autre au musée départemental de la résistance et de la déportation à Lorris.

A Lorris l'indicatif spécial sera TM5OLR sur les bandes décimétriques en CW et en VHF BLU sur 144.280.

Le dimanche 12 juin, sur le 40 m, à partir de 0630 UTC, les stations émettront des phrases identiques aux messages personnels diffusés par la BBC pendant la guerre avec comme moyen un émetteur valise de la résistance (Type MK2).

Pour marquer cet événement sur le site de Lorris un diplôme sera réalisé par F8KRM. Vous pourrez l'obtenir en nous envoyant la phrase type émise par la station de Lorris – Participation joindre 15 francs en timbres via F8KRM BP 727 F45207 Montargis Cedex.

Des QSL ont été réalisées par la direction départementale des musées, elles peuvent être obtenues :

Pour les sites du Loiret

a) Lorris TM5OLR

QSL Via F6DTU

BP 727 F45207

Montargis Cedex

b) La Ferté Saint Aubin

Via F5MXH



Il faut avoir contacté trois membres du club.

Coût 20 francs ou 7 IRC

Les membres actuels sont : F5JDB/5FG/TBM/HBF F6HYK/F8KRM
adresse du manager : F6DTU

9 rue Guy de Maupassant F45120 Chalette s/Loing

RADIO CLUB F6KAM

Le radio club a organisé le 8 mai 94 à Moulins la 10ème foire à la brocante.

CHAMPIONNAT ARDF PAR F6KGT

Le Championnat de l'Oise ARDF REF 60 aura lieu le dimanche 19 juin 1994.

Cette compétition organisée par le Radio-Club du Bassin Creillois F6KGT, se déroulera au Hameau du Tillet à 2 km de Cires les Mello (pour repérage sur carte routière, situé au centre du triangle Clermont de l'Oise, Chambly et Senlis).

Rendez-vous à 9 h précise. Radio Guidage sur 144,575 MHz en FM. Un fléchage sera mis en place environ 5 km avant le lieu de rencontre.

Au total 5 balises intermittentes à découvrir + 1 balise en émission permanente placée à l'arrivée.

Classement Poussin, Junior, Vétéran, YL et Radio-Club. Pour prétendre au classement R.C. il faudra présenter au moins un concurrent dans chaque catégorie. Une coupe sera remise au 1er de chaque catégorie. Un diplôme de participation offert par le RC F6KGT, sera envoyé à chacun des inscrits. Inscription sur place. Prière de se munir de ses effets personnels, carte d'identité, boussole, récepteur et antenne.

Il sera distribué à chaque participant, un carton de pointage, ainsi qu'une photocopie de carte IGN au 1/25.000ème repérée Nord/Sud.

Vers 12H30 remise des coupes, puis, pot de l'amitié offert par le R.E.F 60. Ensuite pique-nique détente dans un cadre agréable et verdoyant. Après midi initiation ARDF pour les novices.

Renseignements complémentaires : Téléphoner à Jean-Jacques F1NQP au 44-56-46-36 (répondeur si absent).

F6KTN SUR LES ONDES

Les OM du Radio Club de l'Avesnois, F6KTN département du Nord, sont heureux de vous faire part de leur participation à la « Commémoration des liaisons radiotélégraphiques clandestines entre la France et l'Angleterre ».

Celle ci se traduira par un trafic en CW déca, VHF, satellite, les 11 et 12 Juin avec l'indicatif spécial TM5OND.

Confirmation QSL 100 % par le bureau.

Une exposition de matériel constituée de BCL de la période 1930 à 1945 sera réalisée en Mairie de Berlaimont (Loc JO10VE), ainsi que l'utilisation d'une valise de résistant remise en état pour le 40 mètres CW. Horaire de 10h00/12h00 et 14h00/17h00 pour l'expo et déca, soirée en VHF, nuit en satellite... et mixage possible !

De plus, une chasse aux renards « amicale » est organisé le 21 Mai en forêt de Mormal, lieu dit La Porquerie. Rendez-vous 13h00 place de Berlaimont pour le départ vers la forêt.

Renseignements via F1SIU.

SL DX CLUB

Sous la présidence de F5NRG, s'est tenue le samedi 16 avril 1994 l'Assemblée Générale du SL-DX-CLUB au cours de laquelle le nouveau comité 1994 s'est constitué.

Sa composition est la suivante :

Président : F5NRG

Vice-Président : DL4VCG

Secrétaire Allemand (Contest manager, EUCW Mgr) : DL4VAD

Secrétaire Français : F11IYO (F-10832-57)

Trésorier Allemand : DL4VCG

Trésorier Français : F5RTI

Formateur Télégraphie : DK7VD

Formateur : DL6VU

Courrier des lecteurs

Merci de ne traiter que des sujets d'intérêt général. Cependant, n'hésitez pas à nous écrire afin de nous faire part de vos problèmes. Un lecteur, ou nous mêmes, aurons peut-être la solution. Quant aux opinions exprimées elles n'engagent pas la rédaction !

F6EEM

A PROPOS DES FREQUENCES LIBRES

Messieurs, j'ai eu l'attention particulièrement attirée par votre article page 23 du MEGHERTZ n° 135, car je viens à titre professionnel de faire homologuer un produit dit "d'utilisation de plein droit". Aussi, pour les lecteurs de MEGHERTZ, que j'apprécie en qualité de lecteur depuis le n° 1, je pense qu'il faudrait préciser que fréquence à usage libre "signifie" que l'on peut y utiliser des produits homologués mais sans demande préalable d'attribution de fréquences et sans paiement d'une redevance annuelle. Je me permets cette remarque afin d'éviter que des radioamateurs qui ne connaîtraient pas le code des postes et télécommunications fassent en toute bonne foi des expérimentations dans une bande non disponibles.

"Effectivement, cela n'a pas été précisé. Les postes doivent être agréés."

DE F/OD5SB

Je vous adresse ce petit bonjour de Montpellier en JN13WO. On a déjà eu des contacts lors de la fondation de OD5RAK, le radio-club de Tripoli au Liban, et c'est moi qui vous a rédigé en français les textes... J'ai été pendant plus de 10 ans 2^{ème} op. OD5RF et depuis 2 ans, j'ai obtenu mon indicatif définitif, après la mise en ordre à OD5... J'ai ma licence temporaire ici en France.



F/OD5SB à 3400 m d'altitude

J'ai amené la radio, le FT-415 Yaesu et à 3400 m d'altitude près de "La Grotte de glaces", j'ai pu effectuer plusieurs QSO, en direct, et via des relais (R9,R1...). 73's Amicalement.

De CLAUDE F-14200/88

Je m'adresse à vous, car mes questions sont toujours restées dans la vague. Il s'agit de la protection contre la foudre. Je possède un mât métallique de 10 mètres de haut depuis le sol, coulissant en deux parties. Actuellement il y a une PL anti-foudre sur chaque coaxial à l'entrée de la station, reliée à une terre spécifique, mais dont le câble passe dans le grenier. Je me suis laissé dire que ce fil pourrait être très dangereux. J'aimerais avoir votre avis, si je mettais le mât à la terre via un éclateur fait avec des bougies de moteur et supprimais les PL anti-foudre. Faut-il plusieurs bougies ? Et quel écartement des électrodes ? Je vous remercie à l'avance pour votre réponse.

A mon avis faites déjà une très bonne terre au pied du pylône et vous limiterez les risques. Maintenez les parafoudres et votre fil à l'air de faire collecteur d'ondes.

ASSOCIATION FRANCE ALSACE SECOURS RADIO

Messieurs, c'est en temps que "public relations" et au nom de notre Président et des membres de notre association que nous nous permettons la présente. En effet, il est extrêmement regrettable de constater certaines pratiques que nous qualifierons d'illégales : quelques clubs DX se permettent d'annoncer leurs contests et autres expéditions dans divers magazines CB, rien de plus normal, par contre ce qu'il est moins, est le QSY sur les fréquences qui sont totalement interdites aux cibistes (26255 MHz 2 fois inférieur !!): fréquences réservées aux professionnels.

Depuis des années, nous nous battons pour que les stations de la région n'aillent pas sur cette plage de fréquences, afin de leurs éviter les nombreux et onéreux désagréments que leurs procureraient les contrôles des autorités: contrôle et amendes que j'aurai la décence de ne pas vous rappeler.

Alors, Messieurs les responsables de clubs CB, un peu de tenue s'il vous plaît, n'incitez pas les jeunes à faire l'interdit, ils pourraient se brûler les ailes et être ainsi dégouttés de ce merveilleux moyen de communication qu'est la CB. Les 40 canaux supérieurs, nous sont "tolérés", pourquoi déjà vouloir croire au miracle que sera peut être la CB de l'an 2000. Beaucoup de stations de Strasbourg et environs ont été bernées par des annonces semblables et l'ont payé très cruellement, voulez-vous vraiment faire passer les cibistes pour des pirates, des écumeurs d'ondes sans foi ni loi, sans scrupule violant délibérément les lois établies; pensez-vous sincèrement que de telles pratiques donneront une bonne image de marque des OMs: non, Messieurs, loin de là, pensez-vous également que c'est de cette façon que nous obtiendrons 40 voire 80 canaux supplémentaires: encore une fois non Messieurs.

Alors, Messieurs les dirigeants, je vous en conjure, cessez ces incitations aux pratiques illicites et revenez dans le droit chemin et le bon sens que préconisent notre code de déontologie. Je me permets aussi de vous signaler que des photocopies de la présente seront envoyées aux divers magazines spécialisés ainsi qu'aux autorités compétentes, afin que cessent ces pratiques totalement illégales.

Il arrive que nous supprimons les fréquences indiquées. Il arrive que cela passe dans nos colonnes. Les organisateurs prennent leur responsabilités, mais il est vrai que les fédérations sont très silencieuses sur le sujet !

COM. ELECTRONIQUE

85 Rue Liandier - 13008 Marseille
Tel:91.78.34.94 - Fax:91.78.48.48

INTERFACE DSP POUR JV FAX 6.00 : LX1148/K

Cette interface, spécialement prévue pour JV FAX 6.00, permet la réception de METEOSAT, des satellites défilants et de tous les signaux AM, AFSK, SSTV en RECEPTION ET EN EMISSION. En KIT avec coffret percé et gravé, disquette JV FAX 6.00 et notice en français de montage. Prix 700 Frs



MODEM POUR PACKET : LX1099/K

Modem PACKET à connecter sur un PC. Permet le trafic PACKET avec une grande facilité. Livré en kit avec coffret percé et gravé, alimentation 220v. Permet le trafic en HF et VHF en 1200 Baud ou 300 Baud. Prix 480 Frs.



Expédition dans toute la France, règlement à la commande Port 40.00 Fr ou en Contre remboursement 69.00 Frs. De nombreux autres kits disponibles, demandez une liste.

HUET Marine Electronics Service

Appareil de communication et de bord radioamateur KENWOOD

2 OMs, 2 adresses :

HUET

6, rue Pierre Loti - 17200 ROYAN

Tél. 46 06 59 21

DHUIT

82, rue de la République

28200 CHATEAUDUN

Tél. 37 45 33 21

Un choix de station, d'antenne, d'accessoire ?

Nous saurons vous conseiller !

**DEMANDEZ UN AVIS DE PROFESSIONNELS
QUI SONT COMME VOUS DES RADIOAMATEURS**

**Matériel neuf et d'occasion
Atelier de réparation toutes marques**

SAV assuré

Salle d'exposition

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Expédition France et étranger

Reprise matériel

Installation toutes bandes
amateurs de 160 m à 10 GHz

**Demandez notre catalogue
et liste de prix
contre 12 F en timbres !**

TELEPHONE
88 78 00 12

3615
CODE : BATIMA

TELECOPIE
88 76 17 97

BATIMA ELECTRONIC - 118-120, rue du Maréchal Foch
F 67380 LINGOLSHEIM (banlieue Strasbourgeoise) France



TRANSCEIVER HF PORTABLE HT-750 DE TOKYO HY-POWER

Un portable tribande HF CW/SSB, ça c'est une nouveauté !

André TSOCAS, F3TA

Nous connaissons déjà les monobandes HF portables construits par une petite firme japonaise peu connue en Europe. Mais voilà que Tokyo Hy-Power se lance à son tour dans ce créneau avec son étonnant portable HT-750. Il s'agit d'un transceiver QRP de quelques watts en modes USB/LSB et CW couvrant les bandes amateurs des 40, 15 et... 6 mètres.

ASPECT MATERIEL

Le HT-750 a l'aspect et la taille d'un gros transceiver VHF portable et mesure sans les projections 19 x 7 x 4,5 cm. Son boîtier est formé de deux robustes coquilles en aluminium : l'une, frontale, comprend la fenêtre de l'afficheur et la grille du haut-parleur et du microphone internes, le dos de l'appareil comporte une coquille fixe abritant l'étage final et un couvercle amovible pour accéder aux batteries. Ces dernières, huit éléments cadmium-nickel ou piles alcalines de type R6 (AA), occupent le tiers du volume de l'appareil. La face supérieure comporte l'embase BNC d'antenne, le S mètre/HF mètre une LED d'émission et les commandes suivantes : "Volume et Marche-Arrêt", un gros bouton d'accord non cranté, le "RIT" et trois poussoirs "Noise Blanker", "Lock" et "Step". Sur la face inférieure nous trouvons le

verrouillage du porte-piles et trois petits inverseurs "Charge-Ext. DC", "Preamp ON-OFF" et l'éclairage. Les boutons du PTT et de fonctions et les jacks de manipulateur CW et d'alimentation externe se trouvent sur le flanc gauche.

suffisantes pour un portable QRP, mais lorsque l'appareil est raccordé à une source d'alimentation extérieure, à une antenne fixe, à un micro, à un casque et à un manip, on a plutôt à faire à une grosse tarentule qu'il faudra fréquemment

tourner dans tous les sens. Le bouton de fonctions trop proche du PTT peut prêter à confusion. C'est le seul gros reproche que nous pouvons lui faire : une ergonomie qui laisse un peu à désirer. Bien sûr, le constructeur a prévu un usage en portable autonome comme en VHF quoique ses propres antennes (une par bande) soient assez encombrantes : elles se présentent sous forme de trois selfs venant se verrouiller sur l'embase BNC et au bout desquelles doit être vissée une extension télescopique complètement déployée : la longueur de l'antenne 40 mètres atteint ainsi 1,20 m.



Le HT-750 et ses antennes.

Les jacks casque/micro se trouvent sur le flanc droit. Au premier abord, toutes ces commandes et prises sont plus que

L'ELECTRONIQUE

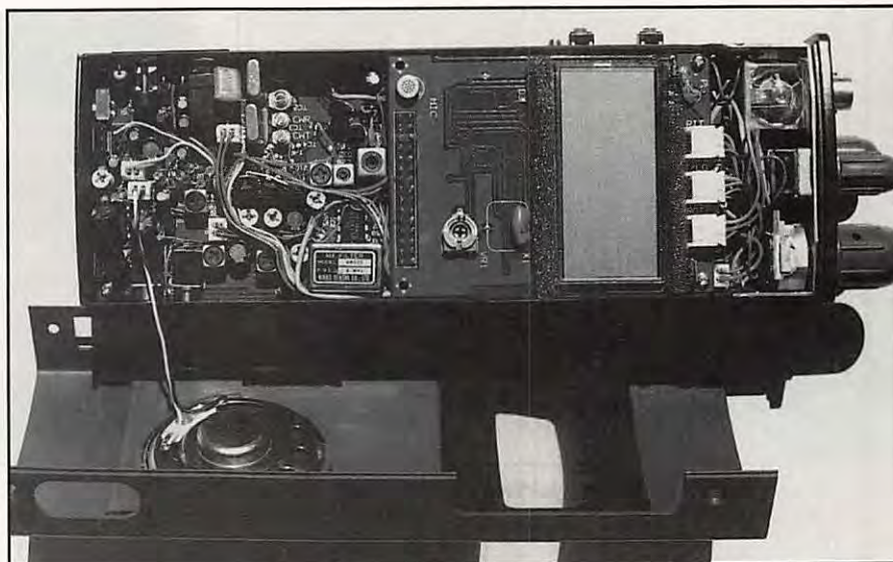
L'appareil étant en cours de commercialisation, l'exemplaire en notre possession était dépourvu de notice même en anglais, peut-être n'existe-t-elle qu'en japonais pour l'instant... Si les commandes sont très simples comme nous le verrons, le schéma et les spécifications du constructeur faisaient défaut. Aussi nous l'avons ouvert

et examiné de près sans rien toucher, photos à l'appui. Nous en avons déduit que le schéma devait être sérieux, en voici

une description très succincte : Préampli commutable, gestion par microprocesseur, synthétiseur de fréquence, une FI de 9 MHz avec un filtre à quartz de 2,5 kHz, quartz USB et LSB, noise blanker et un PA comprenant deux transistors symétriques. La commutation des trois filtres HF se fait par relais ! Le reste est impossible à voir d'autant plus que les cartes superposées comportent des composants normaux sur une face et des CMS sur l'autre. Ces cartes sont pourvues de connecteurs et sont fixées pas des vis sur un cadre de tôle, le service doit être aisé mais nous n'avons pas voulu aller plus loin !

LES ESSAIS

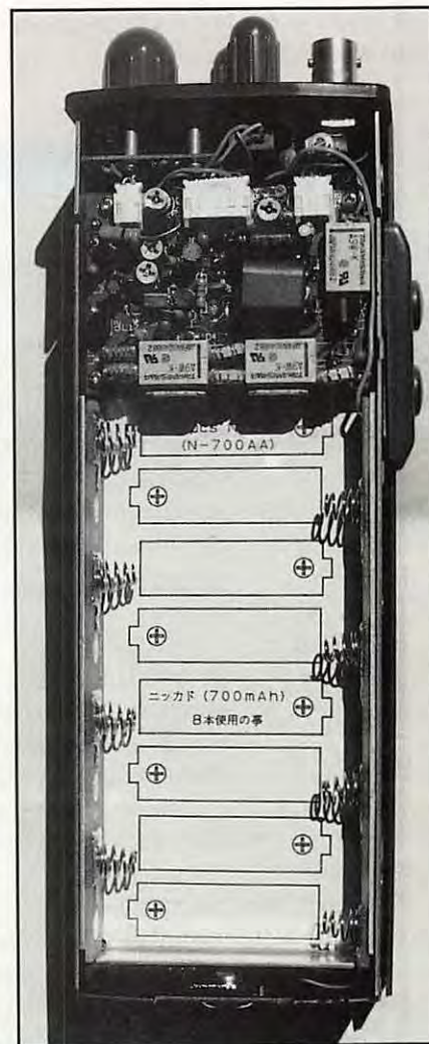
L'appareil nous avait été livré sans chargeur ni batterie, aussi l'avons nous raccordé soit à une alimentation de 13,8 V soit au circuit 12 V d'un véhicule et sur des antennes diverses. Les essais en fixe ont eu lieu sur antenne extérieure : une long-fil sur 40 mètres, un dipôle rotatif à trappes sur 15 mètres et une yagi 5 éléments sur 6 mètres. Nous avons fait, bien sûr, des comparaisons avec un transceiver normal, en l'occurrence un TS-690 S pourvu de la bande 6 mètres. Disons de suite qu'en l'absence de batterie interne, le microprocesseur se ré-initialise (reset) sur 7000.0 kHz, LSB et un pas d'incrément (step) de 1 kHz. Il ne comporte pas de pile au lithium et, pour garder les derniers réglages en mémoire, vous devrez y mettre des batteries rechargeables ou des piles alcalines. Sinon, dès que vous "coupez" l'alimentation extérieure, vous devez tout reprendre. La touche de fonction et le bouton d'accord permettent de changer de bande de mode et... d'activer ou non le beep. Le poussoir "STEP" permet de régler trois pas d'incrément : 1 kHz, 100 Hz et 20 Hz, cette dernière valeur est suffisante pour les réglages fins. Le poussoir "LOCK" rend les commandes de fonctions et d'accord inopérantes, la stabilité en fréquence étant excellente ; il vous sera très utile en portable car le bouton d'accord est très doux. Le RIT permet de se décaler de $\pm 0,5$ kHz en réception et comporte une position médiane crantée. La touche "NB" (noise blanker) supprime les impulsions à front très raide tels que les parasites d'allu-



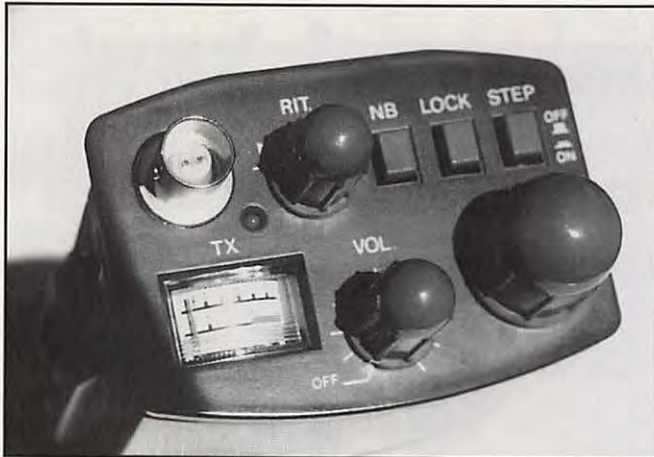
L'afficheur, le synthétiseur et la platine FI.

mage. L'affichage à cristaux liquides est très lisible : les digits de fréquence (5 ou 6 suivant les bandes) ont une hauteur de plus 7 mm, le pas d'incrément et les fonctions y sont aussi affichées. Le S-mètre/HF mètre est identique à celui d'un FT-290 R ancienne version. Le préamplificateur d'entrée a un gain un peu trop élevé à notre avis, surtout sur 40 mètres, le soir, même sur l'antenne télescopique. Il se justifie sur les bandes hautes, mais en l'absence de signal avec une charge fictive de 50 Ω sur 40 et 15 mètres nous avons constaté un net renforcement des bruits du synthétiseur qui risquent de couvrir les signaux faibles. Sans le préampli, ces bruits sont négligeables. Par contre sur 6 mètres le gain du préamplificateur est plus faible et son usage est recommandé. Nous avons quand même été étonnés par la sensibilité et la sélectivité du récepteur. Vue la taille du haut-parleur interne, un casque rend l'écoute beaucoup plus confortable. En télégraphie, il faut se contenter du filtre à quartz SSB mais l'oreille se charge du reste et le trafic est tout à fait plaisant grâce au "semi-break-in" automatiquement mis en service sur ce mode (constante de temps 0,1 s). En SSB, le minuscule micro interne du type électret suffit, mais il faut se rapprocher de l'appareil pour parler. Il n'y a pas de "vox" et ne disposant pas d'un microphone extérieur, nous n'avons pas pu savoir si le PTT pouvait être actionné à distance. Le HT-750 n'est pas un transceiver destiné aux contests (sauf pour les QRP) : En

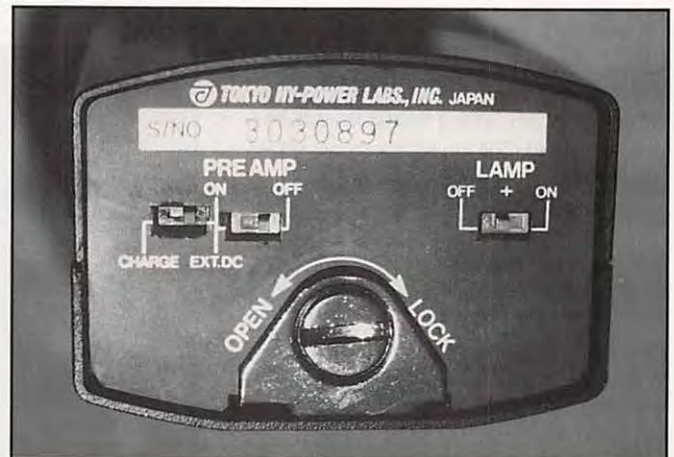
SSB, sur 40 et 15 mètres où règne la loi du plus fort, la faible puissance disponible ne vous permet guère de vous faire



L'étage final et le porte-piles.



La face supérieure.



La face inférieure.

entendre sauf sur rendez-vous ou à proximité d'une station locale.

Par contre, en CW et sur une antenne extérieure, le trafic devient beaucoup plus intéressant. Sur la bande 6 mètres, en raison des conditions de propagation actuelles, nous nous sommes limités à des essais locaux tout à fait concluants dans les deux modes.

LES ANTENNES

Il faut le reconnaître, le constructeur ne pouvait guère faire mieux. Les selfs, munies d'un connecteur BNC mâle, sont solidement construites. Seule l'extension qui vient se visser à l'autre extrémité, est fragile comme toute antenne télescopique. Nous avons pu constater que chaque

antenne complètement déployée résonnait bien sur sa bande. Sur un plan d'eau ou en terrain humide, les résultats sont étonnants. En fixe, il sera quand même préférable d'utiliser une antenne plus efficace et mieux dégagée.

AUTONOMIE EN PORTABLE

D'après la consommation constatée (voir caractéristiques), l'autonomie sur batterie interne rechargeable ne doit guère dépasser deux heures d'écoute et une heure de trafic normal RX/TX. Le double peut être atteint avec des piles alcalines. Une source extérieure est donc recommandée.

CONCLUSION

Pourquoi avoir donné à cet appareil la forme d'un "talkie-walkie" aux dépens de son ergonomie ? Probablement une question de mode ou de goût. Pour ma part, la même électronique dans un coffret du genre "boîte à cigares" m'aurait paru plus séduisante. Nous avons aussi noté l'absence de mémoires et d'un second VFO mais est-ce indispensable pour ce genre de trafic ? Quant au choix des bandes, il est sans doute dû à une simplification du synthétiseur. A part ça, les performances sont étonnantes pour un si faible volume. Le HT-750 sera un compagnon discret de l'OM voyageur ou fervent du trafic en QRP.

Les produits Tokyo Hy-Power sont importés par GES.

CARACTERISTIQUES

Voici les valeurs que nous avons pu relever :

Récepteur

Couverture : 7.000 à 7.300 kHz
 21.000 à 21500 kHz
 50.000 à 51.200 kHz
 Pas d'incrément : 1 kHz, 100 Hz et 20 Hz
 RIT : ± 500 Hz
 Stabil. & Précis.: Identiques à celle d'un appareil de base (± 10E-6)
 Sélectivité : 2,5 kHz en SSB et CW
 F.I. : 9 MHz

Emetteur

Couverture : 7.000 à 7.099,80 kHz
 21.000 à 21.449,80 kHz
 50.000 à 51.199,80 kHz
 Puissance : 3 W PEP sur 7 et 21 MHz sur 13,8 V
 2 W PEP sur 50 MHz sur 13,8 V
 Semi break-in 100 ms en CW
 Antenne : 50 Ω sur BNC
 Consommation : sur 13,8 V
 Réception : 120 à 200 mA suivant niveau audio
 Emission : 1 A sur porteuse CW
 Dimensions HLP : 210 x 70 x 46 mm projections comprises sans antenne.

MFJ : LA QUALITE AU MEILLEUR PRIX



MFJ-989C



MFJ-1292

COUPLEURS

MFJ-959B – Coupleur réception entre 18/30 MHz + préampli commutable. 2 entrées antennes et 2 sorties vers récepteur. Alimentation 9/18 V.

MFJ-1040B – Coupleur réception entre 18/54 MHz + préampli réglable et commutable. 2 entrées antennes et 2 sorties vers récepteur. Commutateur E/R. Alimentation 9/18 V.

MFJ-945C – Coupleur pour mobile, 30/300 W.

MFJ-941D – Coupleur 300 W entre 1,8 et 30 MHz. Lecture wattmètre ROS-mètre commutable.

MFJ-949D – Coupleur 300 W entre 1,8 et 30 MHz + wattmètre/ROS-mètre à aiguilles croisées. 2 positions 30/300 W. Commutateur à 6 positions : A : 2 pour coax ; B : direct ou coupleur ; C : long wire ou ligne + sortie charge.

MFJ-948 – Identique à MFJ-949D, mais sans charge.

MFJ-962C – Coupleur 1500 W PEP entre 1,8/30 MHz. Wattmètre ROS-mètre à aiguilles croisées 200/2000 W. Commutateur à 6 positions : A : 2 pour coax ; B : direct ou coupleur ; C : long wire ou ligne + sortie charge.

MFJ-986J – Modèle similaire à MFJ-962, mais 3 kW PEP. Avec self à roulette.



MFJ-941D



MFJ-945C

CODEURS

MFJ-1278 – Contrôleur RS-232 multimodes : AX-25/AMTOR/RTTY/ASCII/CW/FAX/SSTV/NAVTEX. Avec modem FAX/SSTV multi-gris (16 niveaux). "EASY-MAIL"™ PBBS, port imprimante parallèle, 2 ports radio sélectionnables par logiciel.

MFJ-1278T – Idem + 2400 bauds.

MFJ-1292 – Carte PC + logiciel PC pour numériser une image vidéo issue de votre caméra NTSC ou N & B. Permet la retouche sous PC-PAINT avec VGA/EGA/CGA. Les images peuvent être transmises par les contrôleurs MFJ-1278/1278T en SSTV, FAX ou AX-25.

MFJ-1272B – Boîte d'interconnexion pour TNC, radio et microphone. Permet le choix micro ou TNC et l'utilisation simultanée d'un HP extérieur (non fourni).

LOGICIELS

MFJ-1289 – Ensemble de logiciels PC pour les contrôleurs MFJ. Emulent tous les modes jusqu'au FAX/SSTV avec gris intermédiaires sur MFJ-1278 avec VGA/CGA/EGA.

MANIPULATEURS

BY-1 – Manipulateur double contact type "BENCHER" – Base noire.

BY-2 – Idem BY-1, mais base chromée luxe.

MFJ-407B – Générateur point/trait automatique. Vitesse réglable. Alimentation 12 V. Livré sans clé. Dimensions : 178 x 51 x 152 mm.

MFJ-422B – Générateur point/trait automatique. Réglage vitesse de 8 à 50 mots. Moniteur incorporé. Alimentation par piles 9 V. Livré avec clé BY-1.

MFJ-422BX – Générateur idem MFJ-422B, mais livré sans clé.

MFJ-557 – Oscillateur morse avec manipulateur incorporé. Alimentation 9 V ou externe, réglage volume et tonalité, sortie écouteur ou haut-parleur externe. Dimensions : 216 x 57 x 95 mm.

WATTMETRES

MFJ-815B – Wattmètre ROS-mètre. 2 aiguilles croisées. 1,8/30 MHz. 200/2000 W. Prises PL. Dimensions : 184 x 114 x 89 mm.

MFJ-840 – Wattmètre de poche à aiguille. 144 MHz. 5 W. Dimensions : 51 x 57 x 38 mm.

MFJ-841 – Idem à MFJ-840 + ROS-mètre.

DIVERS

MFJ-1704 – Commutateur 4 directions avec mise à la masse des entrées non utilisées. Sorties PL-259. 2,5 kW. 500 MHz.

MFJ-250 – Charge 50 ohms à bain d'huile. 1 kW pendant 10 mn. 200 W en continu. ROS 1,2/1 de 0 à 30 MHz. Sortie SO-239.

MFJ-264 – Charge HF à 750 MHz. 1,5 kW pendant 10 s ; 100 W pendant 10 mn. Sortie SO-239. Dimensions : 178 x 76 x 76 mm.

MFJ-931 – Réglage terre artificielle HF de 1,8 à 30 MHz. Dimensions : 190 x 89 x 178 mm.

MFJ-204B – Permet de contrôler l'impédance d'une antenne en fonction de la fréquence.

MFJ-701 – Torre permettant l'élimination d'interférences en fonction de sa réalisation.

MFJ-206 – Réglage antenne.

MFJ-1621 – Antenne portable.

MFJ-1024 – Antenne active électronique, télescopique 1,37 m, 50 kHz à 30 MHz. Atténuateur 20 dB. 2 entrées antenne et 2 sorties RX. Dimensions : 152 x 76 x 127 mm + 15 m de coax.

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



MFJ-1278



MFJ-260B



MFJ-422B



MFJ-557

Editepe•0691•4•



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle – B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88
Télécopie : (1) 60.63.24.85

Minitel : 3615 code GES

G.E.S. – MAGASIN DE PARIS :

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 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.

YAESU FT-2500M : DU SOLIDE !

Héritier et successeur du FT-2400H, le FT-2500M est un transceiver 144 MHz mobile, conçu selon les mêmes principes, avec une rigueur que l'on retrouve sur le matériel militaire.

Denis BONOMO, F6GKQ

Le FT-2400H avait étonné par sa conception qui, à l'époque de sa sortie, contrastait avec celle des autres matériels destinés aux radioamateurs. Presque taillé "dans la masse", ce transceiver possède une carcasse capable de résister aux chocs et aux vibrations. Le FT-2500M reprend les mêmes principes : boîtier robuste, large dissipateur intégré au volume général de l'appareil (pas de protubérance), constitué par une partie du châssis en aluminium moulé.

La face avant paraît presque dépouillée : il est vrai que quelques commandes "non essentielles" sont dissimulées derrière une trappe basculante, placée sous le bouton de commande des fréquences. L'afficheur est un LCD rétro-éclairé, de couleur orangée, présentant un bon contraste ajusté automatiquement par un capteur placé sur le panneau avant, en fonction de l'éclairage ambiant. Notons qu'un contrôle "manuel" de l'éclairage reste possible avec l'un des 8 niveaux de la fonction DIM. Le connecteur micro est du

type "téléphonique nouvelle génération" (ce qui n'est pas pour me plaire packet oblige !).

Ne vous y trompez pas ! Si les capots et la face avant sont en plastique, on trouve, derrière, une plaque de blindage efficace. Sur le panneau arrière du FT-2500M sort

LA MISE EN SERVICE

Le FT-2500M n'est pas difficile à utiliser. Il possède 31 mémoires, ce qui est amplement suffisant. La puissance de sortie est de 50 W, parfaite pour le mobile... ou le trafic en fixe. Cette puissance peut être réduite à 25 ou 5 W lorsque les conditions le permettent. En pleine puissance, HIGH est affiché sur le LCD. Cette inscription est remplacée par MID ou LOW selon le niveau de puissance sélectionné.

La mise en service se fait en pressant le poussoir POWER. Il ne reste plus qu'à régler le SQUELCH, à doser la BF, puis à choisir la fréquence à l'aide de la commande crantée (très douce). Pour effectuer une mise en mémoire de la fréquence, rien de plus simple : il suffit de presser la touche F/W jusqu'à ce qu'un petit chiffre (le numéro de canal) clignote sur l'afficheur. Avec la

commande crantée, on choisit alors le canal et on presse F/W pour la mise en mémoire.

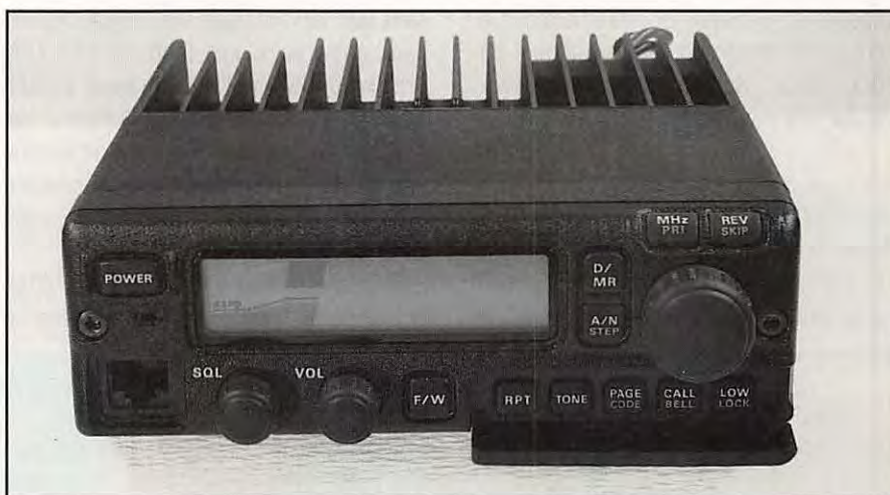


le cordon d'alimentation 13 V, un connecteur SO-239 pour l'antenne et un jack pour un haut-parleur extérieur.

A l'inverse, le rappel d'un canal mémoire est aussi simple : la sélection entre VFO (accord continu) et mémoires se fait par la touche D/MR. En mode mémoire, un numéro de canal apparaît sur l'afficheur : il suffit de tourner la commande crantée pour accéder au canal contenant la fréquence voulue. En lieu et place des fréquences, le FT-2500M peut afficher un "nom" composé de 4 caractères alphanumériques. Cela peut-être "CLUB" (pour la fréquence de rendez-vous de votre radio-club) ou "URGE" pour la fréquence des réseaux d'urgence, ou "PACK" pour le packet... A votre convenance, m'ssieurs dames ! Deux mémoires sont réservées aux limites de "scanning" (balayage de la bande). Une mémoire à accès particulier contiendra la fréquence "prioritaire" de votre choix.

Le FT-2500M sait reconnaître la sous-bande (internationale, pas la franco-française !) attribuée aux répéteurs. Dans ce cas, il peut passer automatiquement en mode "shift" (décalage émission-réception) si la fonction ARS est sélectionnée.

Bien sûr, le FT-2500M possède un dispositif de "balayage" (scanneur) afin d'explorer tout ou partie des fréquences



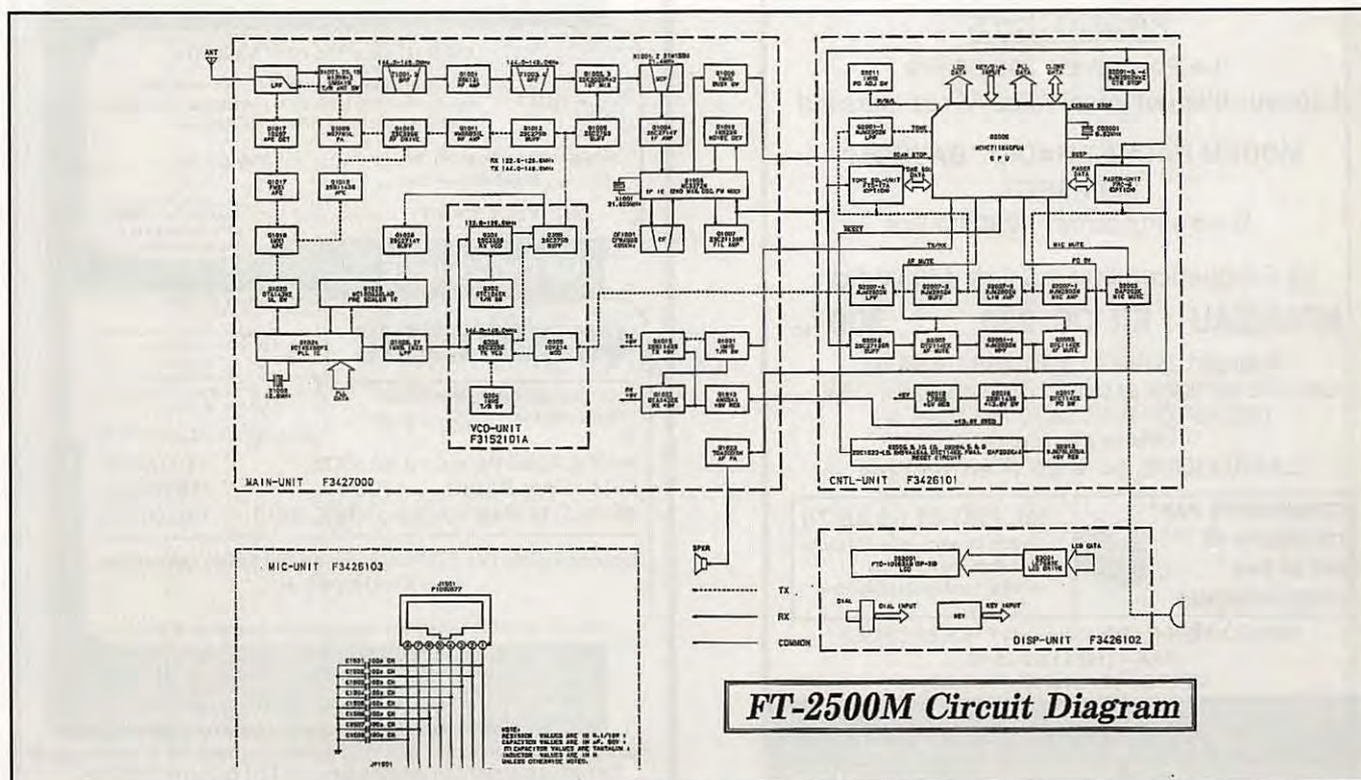
Trappe ouverte sur la face avant du FT-2500M

prises en mémoire (on peut masquer les mémoires à ne pas écouter), l'ensemble de la bande ou un segment de celle-ci. Il y a deux conditions de reprise du balayage : pause aussi longtemps que la porteuse est présente ou reprise après 5 secondes d'arrêt, que la porteuse soit toujours là ou non.

Si l'on met en œuvre la fonction APO, le FT-2500M pourra se couper automatiquement après un temps programmé (entre une et 24 heures, par pas de une heure) en cas d'inactivité.

PACKET RADIO

Abstraction faite du connecteur micro utilisé, qu'il faudra trouver et sertir (à moins de se procurer le câble optionnel prévu par YAESU), la pratique du packet radio avec un FT-2500M ne pose pas de problème. Nous l'avons écrit plus haut, la BF "réception" sort sur le connecteur micro. Le manuel qui accompagne l'appareil (multilingue) donne suffisamment de détails pour réaliser sans erreur la connexion avec votre TNC. De plus, ce manuel dispense quelques



FT-2500M Circuit Diagram

conseils et explique les modifications à faire sur le transceiver pour trafiquer en 9600 baud... Seulement si vous savez souder très proprement !

EN OPTION

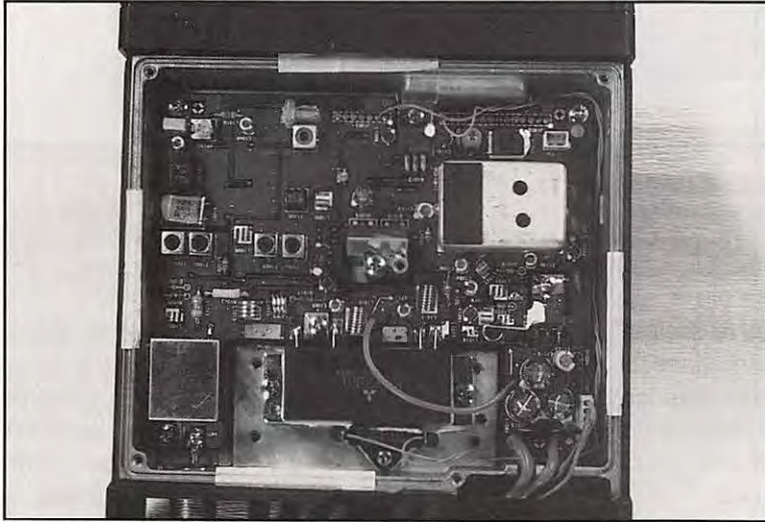
Parmi les options, on pourra disposer des appels sélectifs et DTMF... Nous n'en parlerons pas ici car ces fonctions ne

sont pas utilisées par les radioamateurs dans notre pays. Les modules FTS-17A (Paging CTCSS) et FRC-6 (Paging DTMF) peuvent être mis en place à l'intérieur du FT-2500M pour des applications particulières nécessitant l'appel sélectif d'un correspondant ou de plusieurs correspondants.

Les mémoires de plusieurs FT-2500M peuvent être "dupliquées" ou "clônées" à

l'aide d'un cordon spécial vendu en option. On programme un appareil et on recopie, par l'intermédiaire de ce cordon, les mémoires vers d'autres FT-2500M.

Les atouts principaux du FT-2500M restent sa grande robustesse mécanique, sa simplicité d'utilisation (parfait pour le mobile !) et la puissance confortable qu'il offre en émission.



Vue partielle, côté module hybride, de l'intérieur du transceiver.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gamme couverte 144-146 MHz
 Au pas de 5, 10, 12.5, 15, 0, 25, 50 kHz
 Impédance antenne 50 Ω, assymétrique
 Alimentation 13.8 V 12 A maxi
 Dimensions 160 x 50 x 180 mm

Puissance émission 50/25/5 W
 Mode F3E
 Déviation maximale ±5 kHz
 Impédance micro 2 kΩ

Réception Double conversion, superhétérodyne
 FI 21,4 MHz et 455 kHz
 Sensibilité < 0,2 μV, 12 dB SINAD
 Sélectivité (-6/-60 dB) 12/30 kHz
 Réjections FI et image > 70 dB
 Puissance BF 2 W / 8 Ω, 10% TDH

CC EK **CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES**

PROMO KITS

"Le Perroquet" 390,00 Frs
 Lanceur d'appel vocal (Mhz N° 121 mars 93)

MODEM PACKET RADIO "BAYCOM" par FSRCT
 le Kit sans coffret 290,00 Frs

Le Fréquence-mètre 2.5 Ghz 450,00 Frs

NOUVEAU : Kit CC 230 200 F TTC

Préampli 1,25 GHz à 1,3 GHz F5RCT/F5FLN
 Gain > 36 dB Facteur de bruit < 1 dB Alimentation : 12 V
 DESCRIPTION DANS RADIO REF MARS 94
 Coffrets et prises en option

CATALOGUE 94 = 20 F en timbres

COMMANDEZ PAR TELEPHONE ET PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE tél. (16) 41 62 36 70

 - votre numéro entier de carte
 - sa date d'expiration
 - votre numéro de téléphone (facultatif)

PAR COURRIER : BP 435 49304 CHOLET CEDEX
 FAX = (16) 41-62-25-49
 MINITEL 12 = (16) 41-58-33-23

CHOLET COMPOSANTS SARL 2 Rue EMILIO CASTELAR
 PARIS 12° RCS: PARIS B 389 963 844
 Représenté à CHOLET par GES OUEST 1 Rue du Coin

0961 **Composants Electroniques Informatique** **WESTEL**

Téléphone: 16(1) 69 28 20 33 Fax: 16(1) 69 29 92 25 Minitel: 16(1) 69 29 92 26

KIT's RADIO.....

NOUVEAUTE MARQUAGE VOCALE DE VOTRE TRANCEIVER
 490.00Frs Kit à incorporer dans votre TX. Vous enregistrez votre indicatif ou toute autre message et ainsi votre Tranceiver à votre "EMPREINTE VOCALE"

MODEM PACKET 1200 Bds 350.00 Frs
 (Pour ces 2 Kit's FRANCO de PORT)

KIT VELLEMAN Liste sur demande ESA **AUTRES REÇUS ET : MITSUBISHI... Actifs, passifs...**

INFORMATIQUE

CD ROM RADIO

LECTEUR DE CD-ROM MITSUMI
 Double vitesse 1450.00Frs

Prix TTC valables Juin 1994
 Liste non limitative
 Lente en magasin et par correspondance
 Minimum de commande 100 000Frs
 Forfait de port et d'emballage 30 000Frs
 FRANCO pour commande supérieure à 500 000Frs EXPEDITION DANS TOUTE LA FRANCE et DOM-TOM
 Délais d'expédition sous 48h suivant stock

HAM RADIO Version 3.00 (DOS) 119.00 Frs
 QRZ ! HAM RADIO (DOS) 119.00 Frs
 WORLD of HAM RADIO SHARE (DOS) 189.00 Frs

Liste complète des CD-ROM (plus de 200 titres) disponible sous enveloppe S.A.

Les CD-ROM les plus vendus dans le domaine RADIO

Prix valables pour JUIN entendent TTC départ GIF sur YVETTE (frais de port et d'emballage en sus). Possibilité de livraison et installation par nos soins (Région Parisienne uniquement). Matériel garanti 1 an pièces et mains-d'oeuvre par retour usine. **PAIEMENT EN 2 FOIS NOUS CONSULTER**

WESTEL Composants électroniques et matériel informatique
 Centre commercial de l'Abbaye 91190 GIF sur YVETTE



IC-970
IC-781
IC-765
IC-725
IC-737



TS-950 SDX
TS-140
TS-850
TS-450
TS-790

ICOM

KENWOOD

FRÉQUENCE

**NOUVEAU
ANTENNES
PKW**
TARIF CONSTRUCTEUR

CENTRE

**NOUVEAU
ANTENNES
PKW**
TARIF CONSTRUCTEUR

APPELEZ-NOUS

TEL. 78.24.17.42

18, place du Maréchal-Lyautey - 69006 Lyon - Fax 78.24.40.45

SAV
toutes marques

Vente sur place et par correspondance
Carte bleue - Carte aurore - CETELEM - Chèque bancaire



FT 1000 - FT 990 - FT 890 - FT 747
YAESU



VHF
UHF
TH28

**PRESENT
AU
CONGRES
DU REF
A HYERES
LES 4 &
5 JUIN**



BI-
BAND
TH 78
FT 470
IC-24



SCANNER
PORTABLE
ET FIXE
IC-R1
-7100 Yupiteru
IC-R100
MVT 7100
AOR 3000
IC-R7100

PAYEZ en 4 fois - 6 fois - 9 fois

JUSQU'A 48 MOIS (après acceptation du dossier)

EXEMPLES

Somme	Mensualités avec assurance facultative	Durée	Coût total du crédit avec assurance facultative	Taux effectif global mensuel à la date du 15.11.93	Coût total de l'achat crédit
10.000 F	2.651,50 F	4 mois	606,00 F	1,62 %	10.606,00 F
	1.796,90 F	6 mois	775,40 F	1,62 %	10.775,40 F
	1.229,50 F	9 mois	1.065,50 F	1,62 %	11.065,50 F
8.000 F	2.123,30 F	4 mois	493,20 F	1,66 %	8.493,20 F
	1.438,70 F	6 mois	632,20 F	1,66 %	8.632,20 F
	985,50 F	9 mois	869,50 F	1,66 %	8.869,50 F
6.000 F	1.592,50 F	4 mois	370,00 F	1,66 %	6.370,00 F
	1.079,00 F	6 mois	474,00 F	1,66 %	6.474,00 F
	739,10 F	9 mois	651,90 F	1,66 %	6.651,90 F

"Toute l'année, reprise de vos appareils en excellent état de fonctionnement pour l'achat de matériels neufs ou d'occasion"

LES PORTATIFS

ALINCO DJ-G1E & DJ-480

Deux nouveaux appareils enrichit la gamme Alinco.

André TSOCAS, F3TA

DJ-G1

Il est le descendant direct du DJ-F1E dont il reprend la plupart des caractéristiques VHF et les dimensions. Par sa taille, il fait partie de ceux qui tiennent confortablement dans la paume de la main. Ce format est très en vogue à l'heure actuelle aussi les constructeurs japonais s'évertuent-ils à ajouter un petit plus à leurs nouveaux modèles pour les distinguer de la concurrence. Alinco a donc ajouté à son dernier-né une sorte d'indicateur panoramique baptisé "Channel Scope" dont nous vous parlerons plus loin. Le DJ-G1E qui est un monobande VHF comporte aussi la bande UHF en réception nommée "sub-band" ou sous-bande, mais ça c'est déjà connu et nous le soupçonnons de pouvoir écouter davantage en FM et AM... oui, il a bien les deux straps rouge et noir comme ses prédécesseurs !

Son boîtier est formé de 2 coquilles : l'une, frontale, est en polycarbonate, l'autre, dorsale et en zamac, est destinée à assurer la rigidité de l'ensemble et surtout à dissiper la chaleur de son module final. Ce type de construction est désormais classique. Le pack de batterie rechargeable et l'électronique se partagent moitié-moitié un volume disponible de 150 cm³. Seule la technologie CMS a pu le permettre.

Le DJ-G1E n'est pas un appareil simplifié et il possède toutes les fonctions utiles et

moins utiles que l'on rencontre sur ses rivaux. Pourtant son aspect sobre et convivial est le résultat d'une étude ergonomique sérieuse. Le pack rechargeable s'introduit par la face inférieure et se verrouille au dos de l'appareil. La face



Le DJ-G1E sur son embase-chargeur.

supérieure est classique : deux boutons concentriques OFF-Volume et Squelch, le Tune, les jacks SP MIC et l'embase BNC

d'antenne. La touche de fonction, PTT, Tone et Moni sont regroupées sur le flanc gauche. Toutes les autres touches se trouvent sur la face frontale.

L'appareil peut fonctionner en émission et en réception sur VHF et en réception seulement sur UHF avec possibilité de cross-band duplex.

Le pas d'incrément (step) de son VFO peut être ajusté sur 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30 et 50 kHz. Le pas de 1 MHz est accessible par une commande directe. Il dispose de 80 mémoires plus deux mémoires limites de scanning et le canal prioritaire (call). Le scanning peut se faire sur une bande entière, entre deux limites mémorisées ou sur des mémoires non masquées. Nous ne mentionnerons que les fonctions comme DTMF et CTCSS (option) avec possibilité de paging, l'économiseur de batterie, beep, lock Tx, lock fonctions et/ou tune, etc...

Ajoutons que l'accès à la plupart d'entre elles (les plus utiles) se fait soit directement soit par la touche de fonction et le clavier numérique.

L'afficheur à cristaux liquides a des dimensions raisonnables et occupe le quart de la face avant. Les digits de fréquence sont facilement lisibles avec indication des fonctions et des réglages. Le S mètre est un bargraphe à sept éléments constitués par les deux lignes inférieures du "Channel Scope".

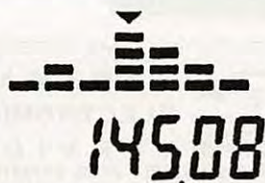
Le "CHANNEL SCOPE" est la principale originalité du DJ-G1E. Il vous permet d'observer la présence et le niveau des signaux reçus sur les canaux voisins tout en recevant sur un canal donné.

Vous recevez normalement sur un canal : le S mètre à sept éléments vous indique le niveau du signal reçu. Lorsque vous passez sur "Channel Scope" le S mètre cède sa place à une matrice de 7 colonnes x 4 lignes (soit 7 x 4 éléments), le canal écouté se retrouve sur la colonne médiane (indiquée par un index) et les canaux voisins sont visualisés sur les colonnes situées de part et d'autre. Chaque colonne indique le niveau du signal reçu (par 0 à 4 éléments).

Le "Channel Scope" fonctionne soit en mode VFO et l'espacement des canaux dépend du pas d'incrément choisi, soit en mode mémoire où les canaux visualisés sont le canal mémoire appelé et ses voisins immédiats.

Ce système ne visualise pas les canaux situés hors bande. Il procure, en quelque sorte, une réception panoramique par une application originale du mode scanning. Lorsque vous pressez le PTT, vous émettez sur le canal central et la matrice du Channel Scope cède la place au bargraphe.

En émission, le shift - 600 kHz est automatiquement activé dans le segment des relais, cette fonction peut passer en + ou être désactivée. Pour ouvrir un relais, il suffit de presser le "tone burst" (non marqué) sans presser le PTT. La puissance de sortie indiquée par le bargraphe du S mètre peut être réglée sur 200 mW, 1W et 5 W, cette dernière sur 13,8 V externe.



CARACTERISTIQUES DU DJ-G1E

Générales

Couverture en réception :	144,000 - 145,995 MHz 430,000 - 439,995 MHz
Couverture émission :	144,000 - 145,995 MHz
Modulation	F3E
Impédance et connecteur d'antenne :	50 Ω BNC
Consommation TX :	sur 7,2 V : 1/0,8/0,4 A suivant Po. sur 13,8 V : 1,6 A sur Po max.
Consommation RX :	120 mA sur audio 200 mW 8 Ω 55 mA en squelch 25 mA en mode "battery save"
Stabilité en fréquence :	5 .10E-6
Dimensions du boîtier (L x H x P) :	50 x 116 x 37 mm
Poids du boîtier :	360 g

Emetteur

Puissance de sortie :	5 W (13,8 V), 1,5 W (7,2 V) 1 W 0,2 W
-----------------------	---

Déviations FM : ± 5 kHz

Récepteur

FI Double conversion
30,85 MHz et 455 kHz

La LED bicolore s'allume en rouge en émission (TX) et en vert en réception squelch ouvert (BUSY). L'appareil est livré avec une antenne souple, un manuel (+ schéma) bien explicite et une embase-chargeur sur laquelle on repose l'appareil comme un téléphone sans fil et sans avoir besoin de retirer le pack du boîtier.

Ceux qui hésitent entre un portatif bi-bande plus encombrant et un petit VHF complet, n'auront pas à hésiter : l'Alinco DJ-G1E leur apporte la solution avec la réception UHF et d'autres atouts en plus.

DJ-480E

L'essentiel en UHF

Le DJ-480E est la version UHF du transceiver portatif VHF DJ-180E déjà décrit dans ces colonnes (voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** N°118 de décembre 1992), le manuel d'instruction est d'ailleurs commun aux deux modèles qui ont le même aspect et les mêmes fonctions. Son solide boîtier est en zamac



DJ-G1E.

et polycarbonate, comme le DJ-G1E décrit ci-dessus. Sans négliger les performances, cet appareil ne comporte que les fonctions essentielles que l'opérateur saura maîtriser dès la première lecture du manuel qui est traduit en français. La touche de fonctions permet d'accéder aux fonctions secondaires des six touches de la face avant, c'est tout.

L'afficheur aux dimensions modestes est parfaitement lisible.

L'appareil est fourni avec son pack rechargeable standard, une antenne souple et une embase-chargeur. Nous ne pouvons que regretter l'absence d'un jack pour une alimentation extérieure.

En option, vous pourrez lui adjoindre : 50 ou 200 (!) mémoires supplémentaires et les codeurs DTMF et CTCSS. La face frontale dispose d'une découpe dissimulée par un cache et prévue pour l'installation du clavier numérique.

Le DJ-480E, comme son frère jumeau, est simple à manipuler mais efficace, économique certes, mais surtout pas un "bas de gamme", un terme trop péjoratif. Les appareils ALINCO sont disponibles chez G.E.S.



DJ-480.

CARACTERISTIQUES DU DJ-480

Générales

Bande couverte :	430,000 à 439,995 MHz
Pas d'incrément :	5, 10, 12.5, 15, 20 et 25 kHz
Mémoires :	10 en standard
Impédance et connecteur d'antenne :	50 Ω BNC
Modulation :	F3E
Alimentation :	5,5 V à 13,8 V (7,2 V sur pack standard)
Dimensions (H x L x D) :	132 x 58 x 33 mm
Poids :	350 g

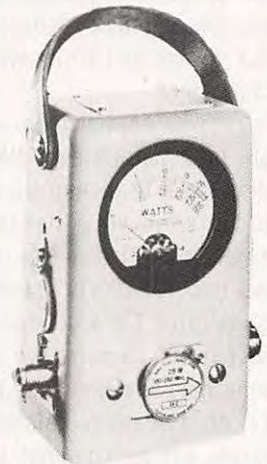
Emetteur

Puissance de sortie :	5 W sur pack 12 V 2 W sur pack standard 7,2 V
Déviations max. :	± 5 kHz

Récepteur

Double conversion	
FI :	30,85 MHz et 455 kHz
Sensibilité :	- 16 dBμ / SINAD

WATTMETRE PROFESSIONNEL BIRD



Boîtier BIRD 43
2.400 F*^{TTC}
Bouchons série A-B-C-D-E
660 F*^{TTC}

Autres bouchons et modèles sur demande



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

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS



3300 : 1.395 F*^{TTC}
M-1 : 2.365 F*^{TTC}
UTC-3000 : 3.600 F*^{TTC}

Documentation sur demande

G E S GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
RUE DE L'INDUSTRIE - ZONE INDUSTRIELLE
B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88 - Fax : (1) 60.63.24.85
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe • 0294 • 1

* Prix au 1^{er} janvier 1994.



SOCOME HYPER-CB

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



1990 F

SC 001



3690 F

MVT 7100
530 KHZ à 1650 MHZ



3890 F

AX 700 E
50 MHZ à 905 MHZ



3050 F

UBC 2500 XLT
25 MHZ à 1300 MHZ



2990 F

HP 2000
500 KHZ à 1300 MHZ



2190 F

BJ MK IV



3650 F

MVT 8000
80 MHZ à 1300 MHZ



4870 F

BASE SATURN TURBO
Déca 28 MHZ



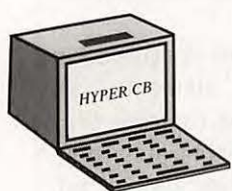
N.C.

KENWOOD TS 50
RX 300 KHZ à 30 MHZ
TX BANDES AM



N.C.

TH 28 E
TX-RX 144 MHZ
RX 430 MHZ



TAPEZ 3615
HYPER CB



2390 F

PRESIDENT LINCOLN
DECA 28 MHZ



2490 F

RCI 2950
DECA 28 MHZ



N.C.

TH 78 E
TX 144 MHZ
430 MHZ

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

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 Sèvres
OUVERT DU MARDI AU SAMEDI
DE 9 h 30 à 12 h 30 De 14 h à 19 h

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 30-06-94 dans la limite des stocks disponibles - Tom-Dom-Corse nous consulter

NOM -----
PRÉNOM -----
ADRESSE -----
CODE POSTAL -----
VILLE -----
TÉL. -----

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

CATALOGUE HYPER-CB ENVOI CONTRE 5 TIMBRES POSTE A 2,80F

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.

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

ANTENNES VIMER POUR VHF & UHF

Fabriquées en Italie, les antennes Vimer ont comme point commun un prix de vente très attractif qui n'est pas synonyme de médiocrité. La distribution est assurée en France par ICS Group.

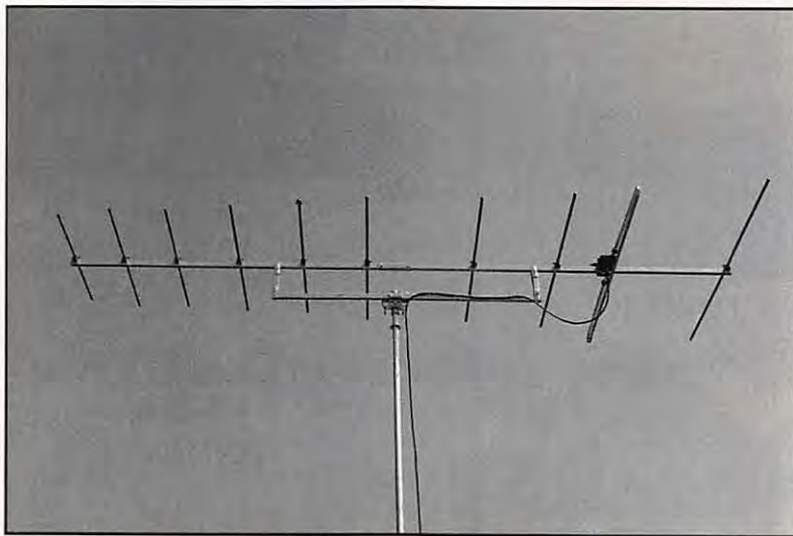
Denis BONOMO, F6GKQ

Dès que l'on cherche à améliorer les performances de la station VHF ou UHF, il faut songer aux antennes. Pour le portable, comme pour le fixe, point de salut sans de bons aériens. Il existe plusieurs fabricants d'antennes, qui ont leurs adeptes et leurs détracteurs. En ce qui concerne les antennes VIMER, il est encore difficile de porter un jugement quant à la longévité mécanique et la tenue des matériaux dans le temps. Cependant, ce que nous avons pu voir de ces antennes laisse à penser qu'elles ne vont pas tomber en morceaux à la première tempête, ce malgré un poids des plus réduits, dû essentiellement à leur conception mécanique. Par contre, la puissance admise par ces antennes est limitée à une centaine de watts. Et les notices qui les accompagnent sont réduites au strict minimum (aucune description de l'assemblage... mais est-ce vraiment nécessaire ?) !

10 ELEMENTS VHF "OM 33"

Devant le succès de la 5 éléments, déjà présentée dans *MEGAHERTZ MAGAZINE*,

VIMER a conçu une 10 éléments. Cette antenne convient au fixe comme au portable : démontée, elle tient dans un carton d'environ 1,30 m. Elle est réalisée en aluminium anodisé (couleur bronze clair). Les éléments sont en tubes creux



Vimer « OM 33 ».

(bien sûr, puisque c'est du tube, sinon j'aurais écrit "barres") de diamètre 10 mm, fermés par des caches en plastique. L'élément actif est un trombone alimenté par une prise coaxiale de type SO-239. Ce socle coaxial est fixé directement sur un petit boîtier, solidaire du trombone. A l'intérieur, se trouve un adaptateur d'impédance en câble coaxial de 6 mm (d'où l'une des raisons de la limitation de puissance).

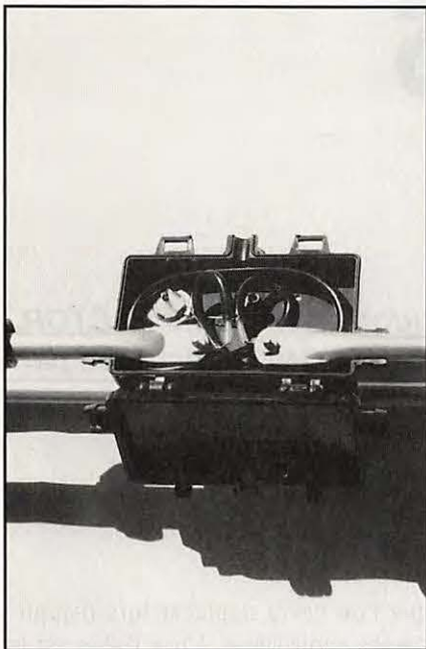
Le support des éléments (ou "boom"), à

section carrée, est coupé en deux par le milieu. La fixation des deux moitiés de l'antenne est assurée par des contreplaques et de la visserie avec des écrous "papillon". Une jambe de force soutient l'ensemble, assurant la rigidité mécanique nécessaire : le boom mesure en effet 2,50 m. L'assemblage avec le mât (fixation fournie) se fait sur la jambe de force. L'antenne peut être montée en polarisation verticale ou horizontale... Quant aux éléments, ils sont fixés avec des écrous papillon par l'intermédiaire de pièces en plastique.

Comme sa petite sœur à 5 éléments, et comme l'antenne UHF présentée plus loin, l'antenne "OM 33" est

à large bande (130 à 163 MHz). Les mesures effectuées avec un analyseur AEA imposent toutefois une pondération : la courbe n'est pas plate entre ces deux limites mais présente des "bosses" où le ROS atteint 1,5 à 1,6 (rien de terrible !).

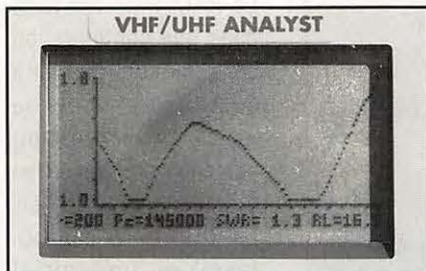
Sans pouvoir pratiquer de véritables mesures, je me suis livré à une petite évaluation du gain sur 145 MHz, à l'aide d'un émetteur de faible puissance placé en vue directe, à 2,5 km du lieu de réception, d'un atténuateur calibré et d'un



Vimer « OM 33 ».

dipôle "de référence". J'ai ainsi obtenu 12 dB (à ± 1 dB) par rapport au dipôle. Surpris moi-même par mon évaluation, car la "notice" indique 12,3 dB pour cette antenne (avec l'antenne 432, l'écart était plus important).

Ce résultat rend l'antenne intéressante car elle demeure peu encombrante... La

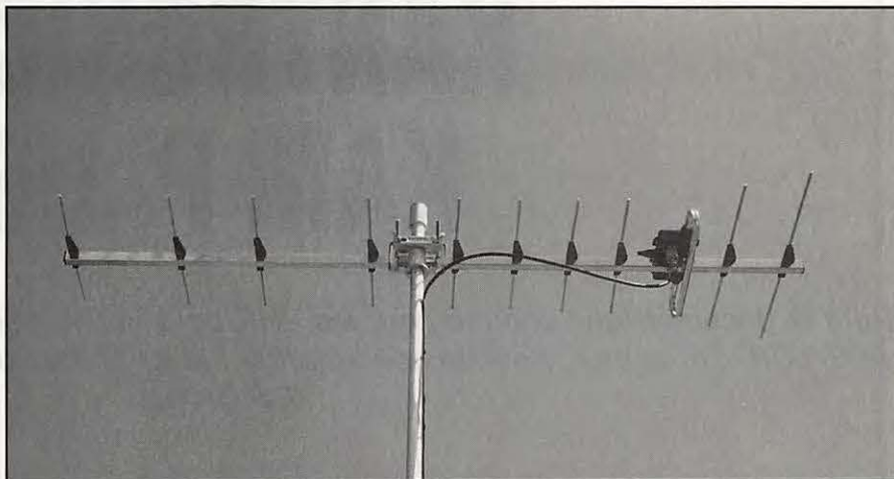


Vimer « OM 33 ».

petite fiche qui accompagne l'antenne indique par ailleurs : impédance 50 Ω , gain avant-arrière 31 dB, rapport avant-latéral 27,2 dB.

11 ELEMENTS UHF "OM 35"

C'est une antenne très compacte; là encore, la construction mécanique ne laisse pas apparaître de défaut flagrant. L'antenne est longue de 1,28 m. Le trombone est alimenté par l'intermédiaire d'une prise "N" montée comme la



Vimer « OM 35 ».

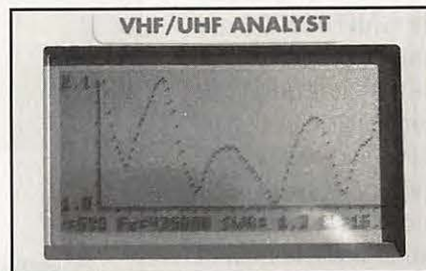
SO-239 sur l'antenne VHF, avec le petit coaxial d'adaptation. Les éléments (en barre d'aluminium de diamètre 5 mm) sont fixés au boom par l'intermédiaire de pièces en plastique et de vis cruciformes. La fixation pour le mât arrive directement sur le boom (pièces fournies). L'antenne est très légère.

Côté électrique, les mesures ont été effectuées suivant la procédure décrite pour l'antenne 145 MHz, la fréquence étant cette fois choisie sur 435 MHz. Le gain "évalué" grâce à l'atténuateur calibré était de 12 dB (à ± 1 dB). La notice indique 13,5 dB...

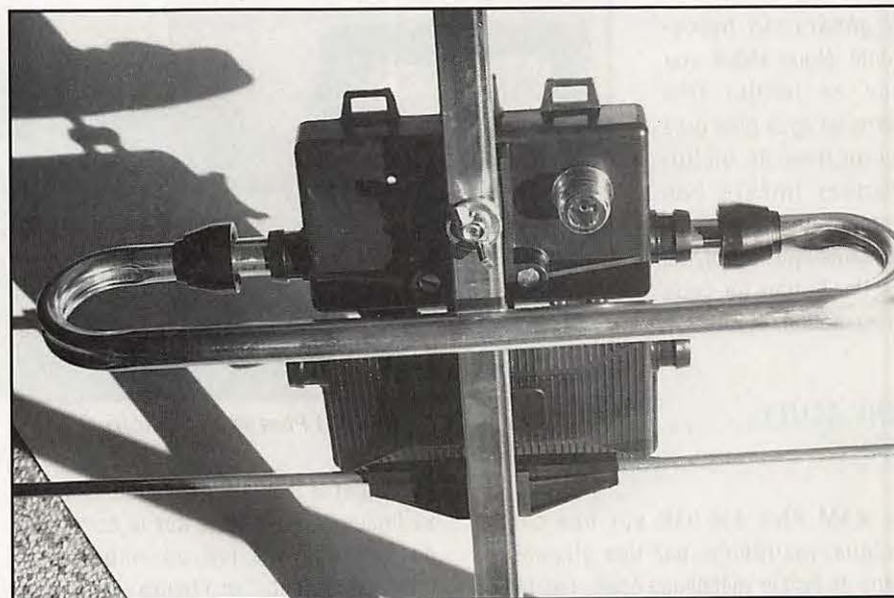
La bande passante de l'antenne est, là encore, très large (420 à 445 MHz).

Le gain avant-arrière est donné pour 24 dB, le rapport avant-latéral est de 30 dB.

Les deux antennes présentées ici ne vont pas creuser un gros trou dans votre budget. Par contre, elles vous rendront de bons et loyaux services, en fixe comme en portable...



Vimer « OM 35 ».



Vimer « OM 35 ».

KANTRONICS KAM PLUS

Pour le décamétrie comme pour les VHF, pour la CW, le Baudot, l'AMTOR, le PACTOR, le G-TOR... et autres, il existe une solution : le KAM Plus de KANTRONICS distribué par ICS Group.

Denis BONOMO, F6GKQ

Le choix d'un TNC n'est pas toujours facile : il convient de s'interroger d'abord sur les modes de trafic que l'on envisage. Si la réponse est "Tous !", l'éventail des appareils disponibles sur le marché se resserre. Parmi ceux qui restent, on trouve le KAM Plus de KANTRONICS, un produit conçu aux USA. Cette interface de communications "digitales" succède au KAM, déjà célèbre dans le monde des radioamateurs. D'ailleurs, on ne s'y trompe pas, il existe un "kit" de mise à niveau des matériels de la génération précédente. Nous allons voir que ce boîtier très compact (pas plus gros qu'un livre de bibliothèque) intègre bon nombre de points intéressants qui feront, en partie, l'objet de cette présentation.

dans des fenêtres ménagées sur le panneau avant (attention à ne pas forcer les LED lors des opérations de montage et remontage). A l'arrière de la carte (et par conséquent, du boîtier), se trouvent les connecteurs des deux ports, la liaison

que l'on devra déplacer lors d'applications particulières. L'une d'elles est le fonctionnement en TTL au lieu de la RS-232, ce qui rend possible l'utilisation du KAM Plus avec un terminal (comme le minitel). Rien à dire sur la réalisation de l'électronique : la carte est dense mais les composants sont facilement accessibles.



KAM Plus et accessoires.

LIVRE COMPLET !

Le KAM Plus est livré dans une configuration complète, qui permet à son acquéreur de le mettre en service rapidement, sans devoir se procurer des accessoires (câbles ou connecteurs) ou un logiciel particulier. Toutefois, il faut souligner que "PACTERM", le logiciel livré avec le KAM Plus, n'est pas ce qui se fait de mieux et l'utilisateur aura tout intérêt à se procurer rapidement "HostMaster II", qui exploite bien mieux les ressources du KAM

UNE SEULE CARTE

Le KAM Plus est bâti sur une carte unique, maintenue par des glissières dans un boîtier métallique épais. Les LED, les poussoirs, apparaissent directement

RS-232 et le jack d'alimentation. Une pile au lithium est présente sur la carte, afin de sauvegarder les paramètres de fonctionnement... et l'heure. Signalons également la présence de petits cavaliers

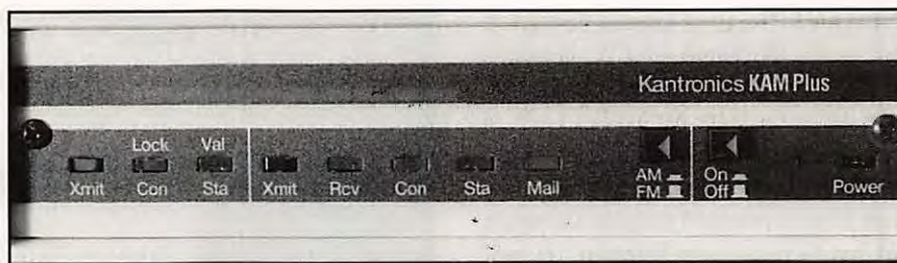
Plus, ce logiciel étant, par ailleurs, vendu à un prix très raisonnable. Lors de la mise en œuvre initiale, vous devrez définir la configuration de tout votre système (port RS-232 utilisé, vitesse de

transfert, etc.). Si vous le faites avec PACTERM, vous risquez d'avoir des problèmes lors de l'utilisation ultérieure avec "HostMaster II". Pour s'en sortir facilement, je suggère d'interrompre momentanément la sauvegarde par la pile interne (en glissant un petit carton sous la languette du support). Lorsque le paramétrage aura été refait à partir du logiciel définitif, vous ne rencontrerez plus de problème. C'est l'un des rares points négatifs que j'ai pu relever lors des essais. J'y ajouterai l'impossibilité de configurer certains paramètres de fonctionnement à partir de "HostMaster II" (le USOS par exemple, ou UnShift On Space si utile pour recevoir la météo en Baudot...). Il faut repasser par "PACTERM" : dommage !

SIMPLE A UTILISER

Le KAM Plus est un appareil qui convient parfaitement aux deux utilisateurs fondamentalement différents que sont les débutants et les gens expérimentés. Les débutants pourront se contenter des 30 commandes du mode "New-User", ce qui leur évitera de se perdre dans les méandres du jeu de commandes complet du mode "Expert". C'est l'un des atouts du système KANTRONICS... L'appareil est livré avec deux manuels (en anglais pour le moment) : l'un permet la prise en main rapide, l'autre livre les subtilités de l'appareil. Les connexions à réaliser avec le matériel radio sont bien décrites dans cette documentation. L'alimentation à prévoir doit délivrer 12 V sous 200 mA minimum. Le jack est fourni mais pas le cordon, surprenant quand on voit que tous les autres câbles sont livrés avec l'appareil.

Comme il est impossible de faire le tour du KAM Plus en deux pages, on parlera essentiellement de ce qui fait la différence avec d'autres matériels. L'un des principaux atouts du KAM Plus est sa capacité à travailler simultanément sur deux ports : l'un en VHF, l'autre en HF. Cela veut dire qu'il est possible de pratiquer en PACTOR sur HF tout en étant connecté en packet sur VHF. Cette particularité permet aussi d'utiliser le KAM Plus comme "gateway", c'est-à-dire comme une



Face avant du KAM Plus.

passerelle entre HF et VHF (utile pour monter un BBS). C'est l'instruction "MYGATE%" qui régit le fonctionnement dans ce mode. La mémoire du KAM Plus est importante : 100 kO sont réservés aux utilisateurs de la PBBS (votre boîte à lettres personnelle), qui peuvent être étendus à 512 kO par remplacement d'un circuit. L'EPROM contenant les parties logicielles atteint elle-même 1 MO, d'où la présence des modes suivants :

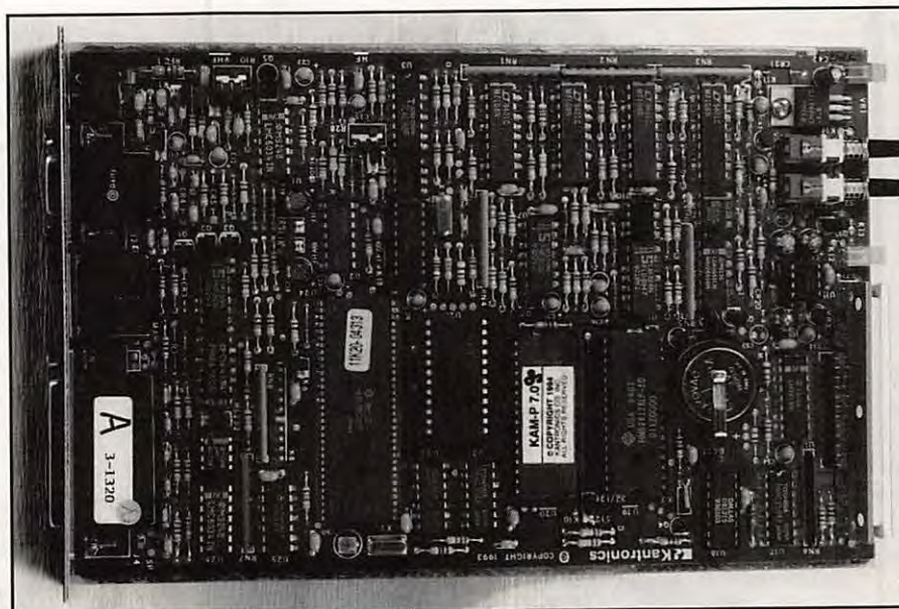
- CW
- RTTY Baudot
- ASCII
- NAVTEX/AMTEX
- FAX (logiciel à prévoir)
- AMTOR (et dérivés)
- PACTOR
- G-TOR
- ALBATOR

Enlevez ce dernier mode, fruit de mon imagination ! En ce qui concerne le G-TOR, il s'agit d'un nouveau mode développé par KANTRONICS, réservé aux communications digitales en HF. Il est

susceptible d'accroître la vitesse des échanges et de réduire les problèmes liés à la propagation ("multi-path"). Il faut attendre pour voir quel sera l'accueil réservé à ce nouveau mode par les radio-amateurs.

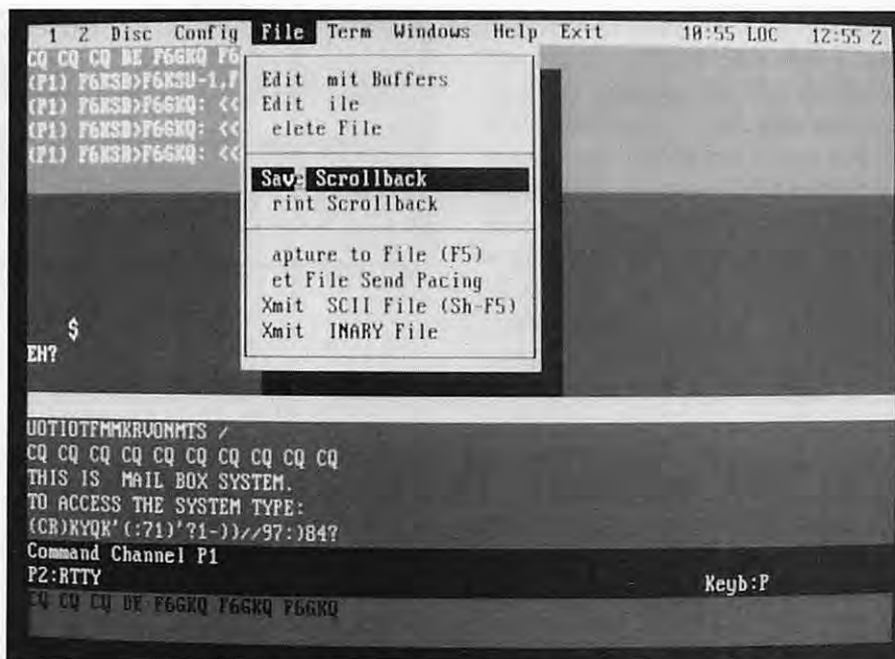
LE KAM PLUS EN PRATIQUE

J'ai utilisé le KAM Plus avec "HostMaster II". C'est vrai que le fonctionnement simultané des deux ports (HF & VHF) est intéressant. J'ai également apprécié le fait que l'on puisse compter sur la fiabilité du décodage, en mode Baudot. La partie "HF" du KAM Plus est munie d'un filtre à douze pôles. Les tonalités peuvent être réglées "hautes ou basses" pour s'accorder aux normes européenne et américaine (ou japonaise). La commutation entre les deux se fait par logiciel. Autre point positif, le shift est réglable par logiciel : valeurs normalisées (170, 425 ou 850 Hz) ou shift non standard, déterminé



Une seule carte dans le KAM Plus.

par le KAM Plus après examen du mark et du space. De même, en CW, la bande passante, pour la "capture" du signal à décoder, est réglable par logiciel. Enfin, si vous destinez votre KAM Plus à une utilisation particulière, sachez que ce dernier peut être commandé à distance (accès via un mot de passe, bien entendu). Un petit mot sur "HostMaster II" : le logiciel s'installe très rapidement sur votre PC (il existe des versions MAC et COMMODORE C64). La configuration initiale tient compte de nombreux paramètres, qu'il vous faudra soigneusement définir... ou prendre par défaut parmi ceux qui vous sont systématiquement proposés. Le logiciel partage l'écran en fenêtres : deux pour le trafic en VHF, deux pour le trafic en HF, une pour l'émission. Là encore, les tailles et couleurs des fenêtres et des textes qui y apparaissent, peuvent être modifiées par l'utilisateur. Les commandes sont accessibles à partir d'une barre de menus. L'ensemble est complet, bien que perfectible : il lui manque un mode "terminal simple" pour modifier certains paramètres qui restent inaccessibles sans



HostMaster II : écran séparé en fenêtres.

quitter le logiciel... Comme on le voit, il y a très peu de fausses notes dans cet ensemble matériel plus logiciel proposé par KANTRONICS. Il ne reste plus qu'à

attendre une version de "HostMaster II sous Windows", pour les inconditionnels et ce sera parfait ! En démonstration chez ICS Group.

QSL

OGS ham's edition

CONGRÉS du REF
HYERES (VAR)
4 et 5 Juin 94

IMPRIMERIE 100% TRADITIONNELLE
Depuis 5 ans au service des OM

pour vos **QSL**

Exemples de **PRIX TTC Franco de Port**

500 QSL 1 couleur personnalisée	395,00 F
500 QSL Standards Couleurs repliquées	595,00 F
1000 QSL Personnalisée en Couleur	1470,00 F
Cours de formation LICENCE A et C de F6HKM	120,00 F
COURS F6HKM + RÉGLEMENTATION	175,00 F

Veillez me faire parvenir gratuitement et sans engagement de ma part votre catalogue

NOM : ADRESSE :

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

**DOCUMENTATION
GRATUITE SUR SIMPLE DEMANDE**

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

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

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

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

Autres câbles coaxiaux professionnels

**GENEVA
ELECTRONIQUE
SERVICES**

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

ZONE INDUSTRIELLE RUE DE L'INDUSTRIE 77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél : (1) 64.41.78.88
Télécopie : (1) 60.63.24.85

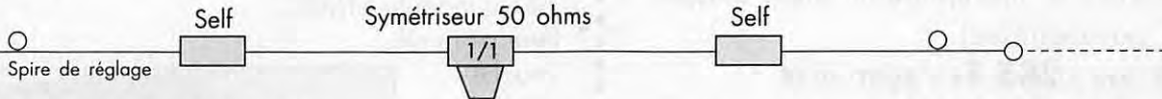
WINCKER FORCE

TOUTES NOS ANTENNES SONT LIVREES AVEC SPIRES DE REGLAGE

FABRICATION FRANÇAISE

DX 27 12/8° - EMISSION/RECEPTION - 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 **diminuant la gêne TV**. Câble en acier inoxydable multi-brins, isolateurs 5000 Volts, longueur 11,50 m.

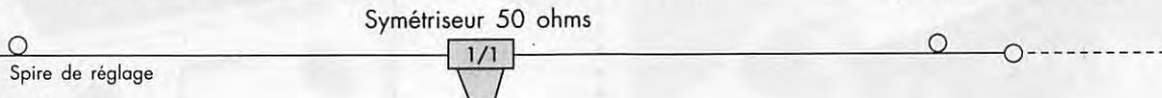
SUPER PROMO
~~920 F~~ **795 F TTC**



FABRICATION FRANÇAISE

DX 27 - EMISSION/RECEPTION - Antenne filaire 1/2 onde, de 27 à 29 MC, à très faible TOS. Balun ferrite étanche sortie PL 259 protégée. Filtre passe-bande **diminuant 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, gain + 3,15 dB.

SUPER PROMO
~~650 F~~ **590 F TTC**



NOUVEAU

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.

890 F

**ATTENTION AUX COPIES !
EXIGEZ LA FABRICATION FRANÇAISE WINCKER FORCE**

PROMOTIONS

FILTRE ANTI - TVI EFFICACITE GARANTIE !!!

FABRICATION FRANÇAISE

Tout droit sorti de notre labo technique, le fameux filtre d'antenne pass-bas tant attendu est enfin disponible. Réunissant les caractéristiques des meilleurs, spécialement conçu pour la Cibi et les fréquences R.A. Des performances à couper le souffle ! 2000 W PEP. Renseignez-vous !



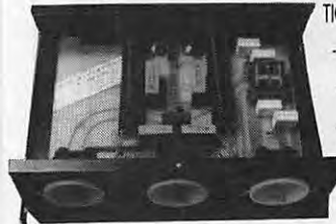
FTWF **450 F TTC**

- Filtre secteur 220 V

- Double filtrage HF - VHF + INFORMATI-
TIQUE

- Ecrêteur de surtensions
- Refiltrage de "terre"

Toutes les principales techniques de filtrage
en UN SEUL PRODUIT...



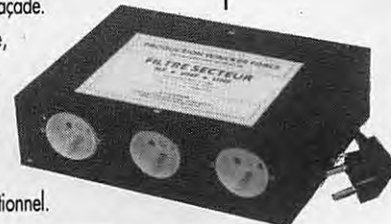
PSW "GTI" **495 F TTC**

FABRICATION FRANÇAISE

Vous avez été très nombreux à nous suggérer un filtre secteur sur les bases du PSW, mais avec plusieurs alimentations en façade.

Et bien qu'à cela ne tienne, nous vous le proposons désormais avec trois prises de courant et une puissance en crête de 3 kW...

Un petit plus pratique et fonctionnel.



PSW "GT" **470 F TTC**

C
B
S
H
O
P

CES PRODUITS SONT DISPONIBLES
DANS TOUS LES POINTS DE VENTE CB SHOP.

CB SHOP

55 bis, rue de Nancy • 44300 NANTES

Info produit

Tél. : 40 49 82 04

Fax : 40 52 00 94

BON DE COMMANDE

à retourner à WINCKER-FRANCE - 55, rue de Nancy - 44300 NANTES

- Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 50 F Franco
- Je désire recevoir régulièrement vos promotions
- Je passe la commande suivante :

_____ au prix de _____ F TTC
 _____ au prix de _____ F TTC
 _____ au prix de _____ F TTC

Participation au frais de part : 70 F TTC

Ci-joint mon règlement de : _____

NOM : _____

ADRESSE : _____

SIGNATURE

L'ELECTRONIQUE AU SERVICE DES GRAPHISTES

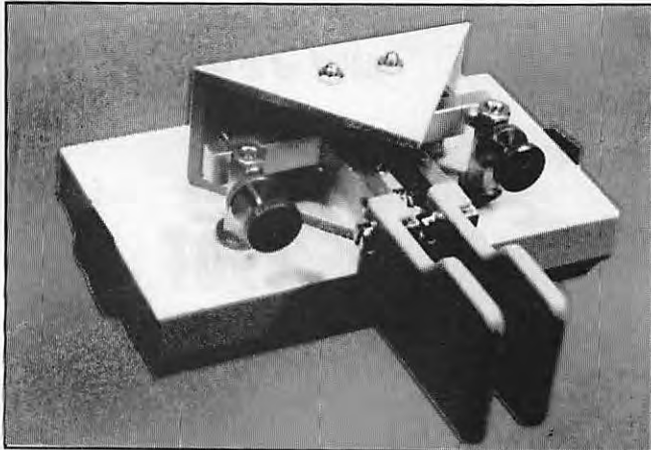
Matériels de fabrication européenne

LA CLÉ DE MANIPULATEUR

MONTÉE SUR SOCLE

A utiliser avec un manipulateur électronique (ETM 1C par exemple)

Réf. ETMSQ PRIX : **285 FF** + PORT 40 FF



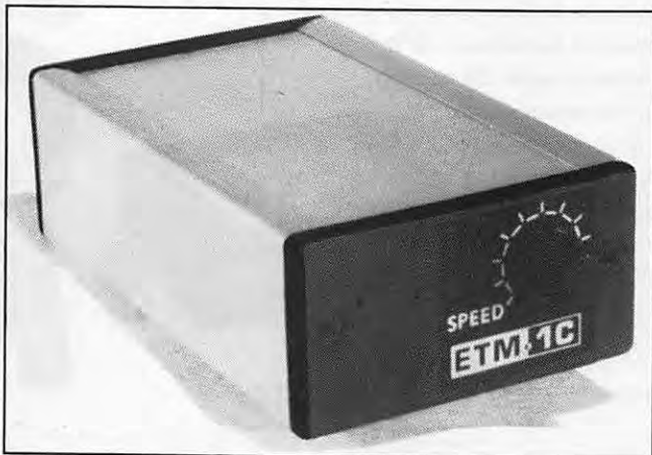
MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE

sans clé - vitesse réglable

Utilisable avec ETM-SQ, par exemple

Réf. ETM1C

PRIX : **350 FF** + PORT 40 FF

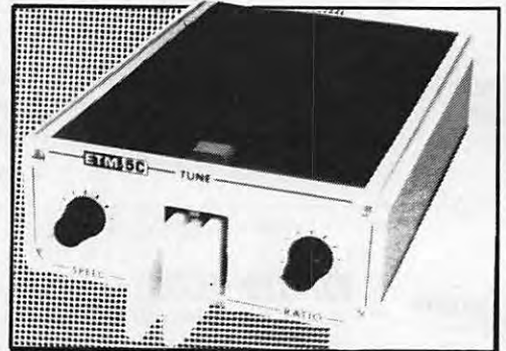


*OFFREZ
OU
FAITES VOUS
OFFRIR!*

MANIPULATEUR AVEC CLÉ

manipulateur électronique sans mémoire même modèle ETM8C, livré avec clé.

Touche spéciale pour tune CW.



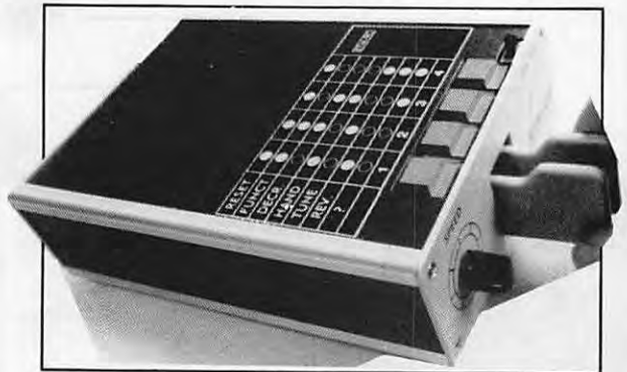
Réf. ETM5C PRIX : **915 FF** + port 40 FF

LE NEC PLUS ULTRA

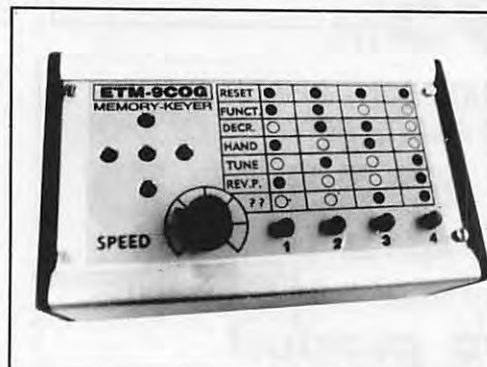
Les nouvelles caractéristiques comprennent :

- une mémoire "messages" plus étendue,
- un mode "meteor-scatter" jusqu'à 850 wpm,
- la simulation des circuits "curtis",

et toujours la même simplicité d'utilisation !



Réf. ETM9C PRIX : **1820 FF** + PORT 40 FF



Identique à l'ETM9-C mais celui-ci est sans clé.

Réf. ETM9COG PRIX : **1420 FF** + PORT 40 FF

DU NOUVEAU Logiciel DTP FAX version 2.30

Pour cartes et images des stations BLU, amateurs ou Satellites

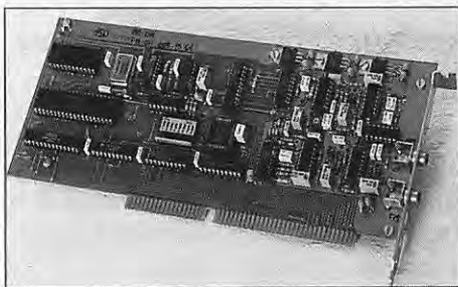
- Météosat en couleurs par fond de cartes avec notre palette standard ou programmable par l'utilisateur.
 - Détection automatique des satellites NOAA ou METEOR avec asservissement mixte sophistiqué matériel et logiciel. Vous pouvez maintenant laisser fonctionner votre système automatiquement toute la journée et visualiser vos images tranquillement le soir.
 - Fonctionne maintenant aussi jusqu'à Shannon x 9 en échantillonnage.
 - Supporte les nouvelles cartes graphiques jusqu'en 1280 x 1024 en 16 Millions de couleurs et bientôt en 1600 x 1280 pt, plus de 40 chipsets sont maintenant gérés.
 - Et bien évidemment, toutes les fonctionnalités des versions précédentes.
 - Livré en standard avec notre carte convertisseur externe V2.0.
 - Export des fichiers dans 8 formats standards différents et Titus pour l'éducation.
- En prime, une superbe documentation décrivant très clairement l'ensemble des nombreuses caractéristiques de DTP-FAX version 2.30. 60 pages bourrées d'exemples et d'astuces pour une utilisation très confortable.

Un serveur (B.B.S.) à votre service pour les mises à jour

Dans le souci de toujours mieux vous servir et au plus vite nous avons mis à votre disposition un serveur sur réseau commuté allant de 1.200 à 19.200 bauds au protocole ANSI, 8 bits data, pas de parité, 1 bit stop.
au n° suivant : 88 33 17 44.
Vous y trouverez la mise à jour de votre logiciel préféré, des infos sur les satellites des images de démo, les éphémérides à jour format NASA, des utilitaires etc...

Carte convertisseur 256 niveaux interne H.P.S. V2.0

Carte à haute pureté spectrale. Pleine résolution pour les satellites Météosat et défilants mais aussi les stations en ondes courtes. Respect strict du Théorème de Shannon avec 5 mesures par point en standard et 9 en version pro. Automatisation complète des acquisitions et des animations. Télécommande des récepteurs ROHDE & SCHWARZ, LOWE et des nouveaux scanners F6BQU (avec platine RS232 additionnelle) et DTP à synthé.
Prix3.975,00 F
- Mise à jour version 1.0 vers 2.0
Prix250,00 F + port



Convertisseur externe AM, FM et SSTV

Version kit parue dans Mégahertz 132 dans un article de F6BQU.
Pour Météosat et défilants mais aussi stations météo et presse en O.C. et amateur en FAX et SSTV. Se branche sur une interface RS232. Livré avec le logiciel FAX 4,3 en français. Version traduite et modifiée par nos soins de JVFX avec l'accord officiel de son auteur DK8JV en effet nous possédons le code source du programme élaboré avec son auteur.
Attention le convertisseur externe et les divers logiciels associés ne respectent pas le Théorème de Shannon (plus de deux mesures par point pour avoir une valeur exacte) due à l'architecture du PC.



- Circuit imprimé double face trous métal vernie épargne prix250,00 F
- Kit complet hors boîtier et transfo, prix800,00 F

Récepteurs scanners 137 MHz

Deux versions en kit

Récepteurs scanner analogique simple 137-138 MHz

Asservissement CAF squelch enclenché. Scanner analogique auto ou manuel. Sensibilité 1 uV/10dB, Bande passante satellite 40KHZ. 2 canaux Météosat prépositionnables 137,5 - 141 ou 134 - 137,5 MHz.

- Circuit imprimé simple face seul, prix 100,00 F
- Kit complet hors boîtier et galva, prix 600,00 F
- Galva à Zéro central, prix 55,00 F

Récepteurs scanner à synthétiseur 137-138 MHz

Version parue dans Mégahertz n° 127 et 128 dans un article de F6BQU. Platine professionnelle double face trous métal et vernis épargne.

- Platine seule, prix 350,00 F
- Kit complet hors boîtier, prix 2000,00 F
- Boîtier rack à percer, prix 270,00 F
- Avec face avant et arrière sérigraphié, prix 450,00 F
- Module CPU pour télécommande par liaison RS 232 vers l'ordinateur, prix 890,00 F

Deux versions complètes à télécommande.

DTP RX 137 synthé.

Scanner 136-138 Mhz au pas de 10 KHz, asservissement CAF dès réception de la sous porteuse 2400 Hz, mémoires pour défilants et prépositionnement pour géostationnaires sur 134-137,5 MHz ou 137,5-141 MHz B.P. 40 KHz sensibilité 0,07 uV. Commande automatique par liaison RS232 avec leds de surveillance sur face avant, Version standard, prix 3.950,00 F. Version Plus avec afficheur 2 x 24 caractères pour fréquencemètre, S-Mètre, canaux mode fonctionnement etc...en sus claviers sur face avant, prix 4.850,00 F.

CD-ROM Amateur pour PC :

- Ham Radio Ver 3. : 79,00 F
 - QRZ Ham Radio : 79,00 F
 - World of HAM Radioshareware : 220,00 F
- Catalogues de CD sur demande.

Systèmes numériques HRPT (NOAA, SEASTAR, ET FENG YUN2) et PDUS (METEOSAT) disponibles. Demandez la documentation spéciale.

■ Têtes à cavités résonnantes ouvertes

Idéal si associé à une parabole de F/D = 0,4 et d'un diamètre supérieur à 1,20 m pour discriminer MET 4 et MET 5 lors des transmissions simultanées des deux.

Version standard en laiton avec antenne sur prise N Prix : **1 450,00 F**
Version + en laiton et argent antenne sur prise N Prix : **2 150,00 F**
Version pro argent et flash Or antenne sur prise N Prix : **4 150,00 F**

■ Convertisseur 1,7 GHz / 137 MHz

Dans un boîtier étanche normes IP65 téléalimté et prises N version standard à 0,8 dB de bruit et 10 dB sur préampli 1,7 GHz Prix : **2 300,00 F**
Version + à 0,4 dB de bruit et 20 dB sur préampli 1,7 GHz Prix : **3 500,00 F**

■ Préampli 137 MHz

Gain réglable de 15 à 35 dB pour un facteur de bruit de 0,8 dB boîtier étanche IP65 sur prises N prix : **950,00 F**

■ Antenne 137 MHz pour satellites défilants

En croix type turnstile gain 6 dB / ISO prix : **800,00 F**

■ Parabole prime focus

1,2 m F/D = 0,4
Avec l'ensemble de fixation de la cavité ou d'une complète intégrées. prix : **1 500,00 F**
(Autres dimensions 1,4 m ; 1,8 m ; 2,4 m ; ou 3,2 m et sup. nous consulter).

■ Récepteurs O.C. LOWE

Pour la réception des stations O.C. en FAX ou autre de 30 KHz à 30 Mhz
HF 150 prix : **3 750,00 F**
HF 225 prix : **4 995,00 F**
accessoires en stock et maintenance en nos locaux. Kit télécommande pour DTPFAX **250,00 F**

■ Packet TNC2-4

Version à processeur Z80 à 10 MHz et filtrage digital avec modem 300 et 1.200 bds intégré extensible à 9.600 bds G3RUH par platine additionnelle. Montés prix : **1 390,00 F**

CHRONIQUE DES ECOUTEURS



Nous vous invitons à participer massivement à l'élaboration de cette rubrique. Vous écoutez ? Faites connaître aux autres ce que vous avez entendu ! La rédaction publiera tous les mois les fréquences et informations les plus originales (nous voulons éviter les compilations de listes déjà publiées par ailleurs).

LES BANDES DE FREQUENCES

On ne sait jamais bien comment nommer les différentes bandes de fréquence du spectre des ondes électromagnétiques. Nous vous donnons ici les sigles internationaux et la signification anglaise, l'étendue et les principales utilisations :

intéresseront celles ou ceux qui désirent mieux aborder ce monde.

F1DLZ, quant à lui, passe en revue la totalité des modes de trafic utilisés par les radioamateurs : une foule d'informations permettra au lecteur d'aborder dans la simplicité le monde de la radio.

le temps de communication vous sera facturé par France Télécom. Par ailleurs, les écouteurs pratiquant la micro-informatique pourront se procurer des logiciels en "freeware" ou "shareware" en entrant en contact avec le Club.

Pour tous renseignements et échange d'idées contactez le

Adresse : CICR, Service de la Radiodiffusion, 19 avenue de la Paix, CH-1202 Genève, Suisse. (Source : FITAY).

BELGIQUE

A la suite des événements au Ruanda, RTBF Bruxelles a augmenté ses temps d'émission en français à destination du Ruanda et du Burundi, on peut écouter le matin sur 9925 kHz entre 06.00 et 08.00 TU.

BULGARIE

Radio Bulgarie dispose des installations suivantes :

Vidin1224 kHz, 500 kW
.....direction 205°
Sofia StolnikOC 150 kW
Plovdiv.....OC 250/500 kW
Sofia Kostinbrod OC 50/150 kW
VarnaOC 100 kW
Les installations de Varna étaient initialement destinées à brouiller les émissions de l'ouest vers l'Union Soviétique. Ses fréquences peu stables causent des brouillages sur les émissions voisines. Le faisceau de ses antennes est centré sur 015°.

FRANCE

Radio France Internationale projette de lancer un nouveau service européen en langue française et indépendant de son service international. Cinq heures de programme auraient lieu chaque jour.

VLF	Very Low Frequency	3-30 kHz	Maritime + navigation
LF	Low Frequency	30-300 kHz	idem + radiodiffusion
MF	Medium Frequency	300 kHz-3 MHz	Radiodif. + maritime
HF	High Frequency	3-30 MHz	Divers
VHF	Very High Frequency	30-300 MHz	Radiodif. + TV + divers
UHF	Ultra High Frequency	300 MHz-3 GHz	TV + télécom. + divers
SHF	Super High Frequency	3-30 GHz	Radar et espace
EHF	Extra High Fréquence	≥ 30 GHz	Applic. spéciales

"DEVENIR SWL... CONNAITRE LES RADIOAMATEURS" PAR LE REF-60

C'est le titre de la brochure que le REF-60 vient d'éditer et qui est destinée à mieux faire connaître le monde des radioamateurs aux SWL.

F11ANW y prodigue de nombreux conseils permettant de devenir SWL. Son expérience en ce domaine contribue à ne rien laisser au hasard dans le domaine de l'écoute : comment remplir un cahier de trafic, participer aux concours, l'échange QSL... autant de sujets qui

l'ouvrage est vendu au profit de l'Association, au prix de 60 francs franco et on peut se le procurer auprès de Mr J.-F. Duquesne, F5PYS, 20 rue Jean Jaurès, 60600 Fitz-James.

RADIO DX CLUB DES YVELINES (78)

Dans le but de son activité radio, le Radio DX Club des Yvelines s'est équipé d'un serveur Minitel qui donnera aux écouteurs toutes les informations ayant rapport à leur "hobby". Ce serveur (voir N° ci-dessous) est accessible par une simple ligne téléphonique et existe uniquement dans un but associatif, seul

Radio DX Club des Yvelines, 14 place du Sancerrois, 78310 Maurepas.
Tél. 16 (1) 30 51 81 24.

LES EMISSIONS DE LA CROIX-ROUGE

Le service de radiodiffusion du Comité International de la Croix Rouge (CICR) transmet désormais vers l'Europe le dernier dimanche du mois sur 6165 kHz à l'aide d'un émetteur de Radio Suisse Internationale. Le programme français est diffusé de 08.30 à 09.00 TU et de 14.30 à 15.00 TU. Les prochaines émissions auront lieu le 26 juin, 31 juillet, 28 août etc...

RFA

Deutschland Radio est un nouveau programme regroupant des anciennes radio de la RDA. Elle émet en OC sur 6005 kHz et en grandes ondes sur 177 kHz (Oranienburg).

VATICAN

Radio Vatican démonte ses deux émetteurs en ondes moyennes (527 et 1611 kHz) situés dans la Cité du Vatican pour diffuser ces programmes sur satellite. L'émetteur 1611 kHz sera remonté sur le site d'émission ondes courtes de Santa Maria di Galeria pour diffuser des programmes vers les Balkans et le Proche-Orient.

LES BANDES MICRO-ONDES

Une certaine confusion règne pour les définir mais c'est le système US qui est le plus couramment utilisé, ceux qui font de la réception satellites ou qui ont affaire aux radars en savent quelque chose.

En voici les sigles et leur couverture :

L	0,4-1,5 GHz
S	1,5-5,2 GHz
C	3,7-6,2 GHz
X	5,2-10,9 GHz
K	10,9-36 GHz
Ku	11,7-12,7 GHz
Q	36-46 GHz
V	46-56 GHz
W	56-100 GHz

La sous-bande Ku est utilisée pour la diffusion directe des programmes de TV et radio par satellites.

LES RADIO-BALISES SUR MF

Cette liste ne tient compte que des balises françaises et celles

des pays limitrophes, situées près des frontières.

Ces balises sont distinctes des stations de radionavigation aérienne qui partagent la même bande et dont nous parlerons prochainement : Fréquence en kHz, localité et pays.

345	Carcassone	France
360	Mackel	Belgique
399	Ostende	Belgique
404	Luxembourg	Luxembourg
405	Briare	France
411	Angers	France
417	Auxerre	France
419	Epinal	France
428	Lanvéoc	France
450	Lahr	RFA

LES FREQUENCES RADIODIFFUSION SUR LES BANDES TROPICALES

Ces stations sont nombreuses. Nous vous donnons une liste de celles qui sont souvent audibles en Europe entre 16.00 et 04.00 TU suivant leur situation géographique.

kHz	STATION	PAYS	kHz	STATION	PAYS	kHz	STATION	PAYS
2310	ABC ALICE SPRING	AUSTRALIE	3995	DEUTSCHE WELLE, MUNICH	RFA	4895	VOZ DEL RIO ARAUCA	COLOMBIE
2325	ABC TENNANT CREEK	AUSTRALIE	4005	RRI PADANG	INDONÉSIE	4905	R. NATIONALE, DJAMENA	TCHAD
2485	ABC KATHERINE	AUSTRALIE	4035	XIZANG PBS, LHASA	THIBET	4910	AIR JAIPUR	INDE
3220	RADIO TOGO, LOMÉ	TOGO	4500	XINJIANG BS, URUMQI	CHINE	4910	RADIO ZAMBIA, LUSAKA	ZAMBIE
3230	SABC ORANJE MEYERTON	AFR. DU SUD	4735	XINJIANG, URUMQI	CHINE	4915	GBC-1, ACCRA	GHANA
3240	TWR SHONA	SWAZILAND	4760	YUNNNAN PBS, KUNMING	CHINE	4920	AIR MADRAS	INDE
3245	AIR LUCKNOW	INDE	4760	ELWA, MONROVIA	LIBERIA	4955	RADIO MARAJORA, BELEM	BRÉSIL
3255	BBC VIA MASERU	LESOTHO	4760	TWR	SWAZILAND	4975	RADIO UGANDA, KAMPALA	OUGANDA
3270	SWABC 1	NAMIBIE	4770	FRCN, KADUNA	NIGERIA	4980	PBS XINJIANG, URUMQI	CHINE
3277	AIR SRINAGAR	INDE	4777	RADIO GABON, LIBREVILLE	GABON	4980	ECOS DEL TORBES	VÉNÉZUÉLA
3300	RADIO CULTURAL	GUATEMALA	4783	RTM, BAMAKO	MALI	4990	AIR EXTERN. SERVICE	INDIA
3315	AIR BHOPAL	INDE	4790	AZAD KASHMIR RADIO	PAKISTAN	4990	FRCN LAGOS	NIGÉRIA
3316	SLBS GODERICH	SIERRA LEONE	4805	R. NACIONAL AMAZONAS	BRÉSIL	5005	RADIO NACIONAL, BATA	GUINÉE
3325	FRCN LAGOS	NIGERIA	4815	RTV BURK., OUAGADOUGOU	BURKINA-FASO			EQUATORIALE
3355	AIR KURSEONG	INDE	4820	AIR CALCUTTA	INDE	5005	RADIO NEPAL, KATHMANDU	NÉPAL
3356	R. BOTSWANA, GABARONE	BOTSWANA	4830	R. BOTSWANA, GABORONE	BOTSWANA	5020	PBS-JIANGXI NANCHANG	CHINE
3365	GBC R-2	GHANA	4830	RADIO TACHIRA	VÉNÉZUÉLA	5020	LA VOIX DU SAHEL	NIGER
3915	BBC KRANJI	SINGAPOUR	4835	RTM BAMAKO	MALI	5025	RADIO PARAKOU	BÉNIN
3945	RADIO VATICAN	VATICAN	4845	RTM KUALA LUMPUR	MALAISIE	5035	RADIO BANGUI	CENTRAFRIQUE
3955	BBC VIA SKELTON	ROYAUME-UNI	4845	ORTM NOUAKCHOTT	MAURITANIE	5045	RADIO CULTURA DO PARA	BRÉSIL
3960	XINJIANG PBS, URUMQI	CHINE	4850	RADIO YAOUNDÉ	CAMÉROUN	5047	RADIO TOGO, LOMÉ	TOGO
3965	RFI PARIS	FRANCE	4865	PBS LANZHOU	CHINE	5050	RADIO TANZANIA	TANZANIE
3980	VOA, MUNICH	RFA	4865	LA VOZ DEL CINARUCO	COLOMBIE	5052	SBC R-1	SINGAPOUR
3985	CHINA R. INTER. VIA SRI	SUISSE	4870	RADIO COTONOU	BÉNIN	5055	RFO CAYENNE, MATOURY	GUYANE FRANÇAISE
3985	SRI BEROMUNSTER	SUISSE	4885	R.C. DO PARA, BELEM	BRÉSIL	5075	CARACOL BOGOTA	COLOMBIE

STATIONS UTILITAIRES (SSB)

De nombreuses compagnies aériennes utilisent les ondes

courtes pour leurs liaisons "internes", lors des vols longs courriers. Ces contacts radio transitent souvent par des stations spéciales comme St Lys (France), Portishead (Angle-

terre) ou encore Berne (Suisse). Les liaisons ont lieu en USB.

La liste suivante a été mise sur le packet radio par PE1OYF. De très nombreuses fréquences ont été

vérifiées "par prélèvement" et cette "compilation" s'avère exacte. Bonnes écoutes et, si vous découvrez d'autres fréquences, n'hésitez pas à nous en faire part !

SPRINGBOK JOHANNESBURG	AFS	5532,8933,11354,17925,21943
BUENOS AIRES	ARG	10030
SAUDIA JEDDAH	ARS	3013,5544,8927,13339,15026,21994,23307
QANTAS SYDNEY	AUS	6526,10093,13356,17949,21886
EASTERN BERMUDA	BER	5535
FALCON BAHRAIN	BHR	5538,11354,13339,21943
RAINBOW R. TORS COVE	CAN	3458,5604,8819,13285
LUFTHANSA FRANKFURT	D	4687,6637,10078,13327,17931,21979
HAPAGLLOYD HANNOVER	D	10069,11345
LTU DUSSELDORF	D	8921,10030,13324,17931
IFL BERLIN	D	4745,6753,8984,11237.5,13223,15046,17975, 23225
STO. DOMINGO	DOM	13348
AVIACO MADRID	E	11182
IBERIA MADRID	E	5529,8936,10027,11318.5,13327,17940,21967
ETAL ADDIS ABEBA	ETH	8927,11256
AIR FRANCE, PARIS RADIO	F	6637,11351,13351,17916,21940
AIR FRANCE, ST. LYS RADIO	F	4856,6637,11351,13351,17916,21940
AIRPACIFIC SUVA	FJI	11256
PORTISHEAD RADIO	G	3482,4807,4810,5610,6634,6854,8170,8185,8960,10291,11306,12133,12168,13865,14890,16003,16370, 17405,18210,19510,20065,21765, 23142,25109,27218
SPEEDBIRD LONDON	G	5535,8921,10072,13333,17922,21946
MALEV BUDAPEST	HNG	8930,11351,13336
KLM AMSTERDAM	HOL	3010,3921,5532,5568,8924,13336,21973
SCHENNINGEN RADIO	HOL	4687,8933,13327
HONOLULU (ARINC)	HWA	3013,6640,11342,13348,17925,21964
AIRINDIA BOMBAY	IND	8930,10072
IRAQI BAGHDAD	IRQ	13324
EL-AL BEN GURION	ISR	8837,13304,21880
ALIA AMMAN	JOR	9003,13225
MEA BEIRUT	LBN	13330
LIAT CASTRIES/VIGIE	LCA	5490
ANZ AUCKLAND	NZL	6637,10072,13333
PAKISTAN KARACHI	PAK	8930,11351,13342,17940
LOT WARSZAWA	POL	4687,8924,11351,13345,17940,21967
SAN JUAN (ARINC)	PTR	3494,6640,11342,13330,17925,21964
TAROM BUCAREST	ROU	10021,11363,13345,17931,21952
STOCKHOLM RADIO	SWE	4595,5541,8930,8972,10575,11222,11345,13342,13567,13942,14645,15021,16207,17916, 17982,20770, 21997,23040,23210,25035,25385
BERN RADIO	SUI	3010,4654,4670,6643,8936,10069,13205,13324,15046,15835,17415,18023,18197,18480,18970,20035, 20155,20870,21988,23285,25500
SYRIANAIR DAMASCUS	SYR	11240,21993
CSA PRAHA	CZH	5532,10027,13351
MONTEVIDEO	URG	8924,10096
MOSKVA	URS	6745,10025,11193,11390,13220,19904
HOUSTON TX (ARINC)	USA	5529,10075,13330,17940,21964
NEW YORK NY (ARINC)	SA	3494,6640,11342,13330,17925,21964
SAN FRANCISCO CA (ARINC)	USA	3013,6640,11342,13348,17925,21964
MAIQUETIA	VEN	8924
YEMENI SANAA	YEM	13250
KINSHASA	ZAI	10033,13339

APPEL GENERAL

Lorsque nous avons lancé cette nouvelle rubrique, destinée aux

passionnés de l'écoute, ceux qui vivent avec un casque sur les oreilles, nous pensions être rapidement inondé par vos comptes-rendus. Force est de constater

que la participation est plutôt maigre ! Les SWL n'aimeraient-ils que RECEVOIR et ne jamais DONNER ? Cette chronique ne peut vivre que grâce à vos

écoutes, ne l'oubliez pas. A vos casques... mais aussi, à vos plumes !



spécialiste émission-réception
AVEC UN VRAI SERVICE APRES-VENTE

GO technique

26, rue du Ménil - 92600 ASNIERES

Téléphone : (1) 47 33 87 54 • Fax : (1) 40 86 16 32

CONSULTEZ NOTRE
 CATALOGUE SUR
 36 15
 CODE
 GO TECHNIQUE

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

KENWOOD TS 50

8 690 F TTC



disponible

Le nouvel émetteur-récepteur KENWOOD a été conçu pour opérer dans tous les modes (SSB/CW/AM/FM) et toutes les bandes amateurs entre 160 et 10 m.

- 100 WHF en SSB/CW/FM
- 40 WHF en AM
- 100 mémoires canaux
- Sensibilité récepteur à 10 dB (SINAD) entre 1.705 et 24.5 MHz : moins que 0,2 µV

CREDIT GRATUIT EN 6 MOIS SANS FRAIS !

Sauf promotion. Après acceptation du dossier (sans assurance, à partir de 1500 F d'achat).



KENWOOD TS 850 SAT

16 500 F TTC

DECODEURS

- PK 232 tous modes — 3 650 F
- PK 88 packet — 1 590 F
- Cordon minitel — 295 F

Programme pour IBM disponible.

SCANNERS

- AX 700 Standard — 6 400 F
- AOR 1500 — 3 200 F
- AOR 2000 — 3 200 F
- BJ 200 portable — 2 190 F
- FRG 9600 60 - 905 MHz — 5 950 F
- RZ1 Kenwood — 4 950 F

Notre sélection de matériels

**KENWOOD • YAESU
 STANDARD • ALINCO
 HY-GAIN • DIAMOND
 COMET • TONNA
 SIRTEL**

Des OM's à votre service

EXPEDITION PROVINCE SOUS 48 H.
 FORFAIT PORT URGENT 60 F
 POUR TOUT ACCESSOIRE ANTENNE
 OU ACCESSOIRE DE + 5 KG : 120 F

POSSIBILITÉ DE CRÉDIT
 DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE
 CONTRE 5 TIMBRES A 2,50 F

Chronique du Trafic



DIPLÔMES

LE DIPLOME "FUJI"

Ce diplôme est destiné aux amateurs et SWL qui opèrent via satellites. Ils doivent confirmer par cartes QSL, dix stations différentes via les satellites radioamateurs "Fuji" en modes CW et/ou SSB. Ces contacts sont valables via le satellite FO-12 (ou JAS-1) lancé le 12 août 1986 à 20.45 TU et FO-20 (ou JAS-1B) lancé le 7 février 1990.

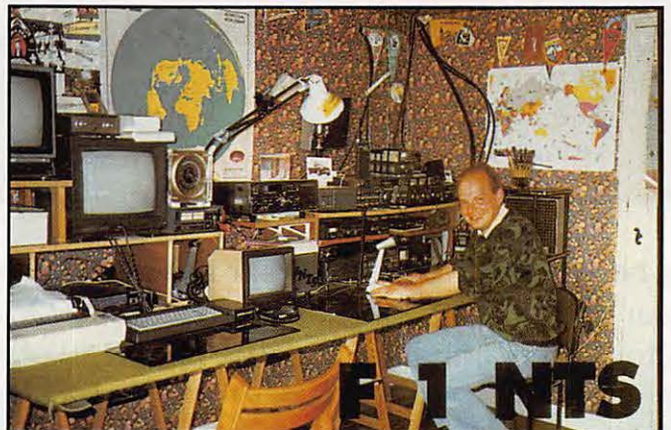
Envoyez une liste confirmée par un responsable de votre association et 8 CRI ou 4 US\$ (si vous envoyez les cartes prévoir les frais de retour) à : Japan Amateur Radio League (JARL), Award Desk, 1-14-2 Sugamo, Toshima, Tokyo 170, Japon.

VK9MM	18 septembre 1993
V63MV	23 décembre 1992
ZD9SXW	29 septembre 1993
ZVØASN	1er janvier 1994
8Q7BX	7 décembre 1993
8R1/KK4WW	11 janvier 1994
A35CW	6 janvier 1994
H44/DK7PE	...	13 décembre 1993
P29VCW	18 mai 1993
V51/7Q7JA	18 juillet 1991
YJØAXX	23 décembre 1993
ZK1ACW	17 janvier 1994

LES DIPLÔMÉS

DXCC

Crédits accordés du 1er au 31 janvier 1994, nombre courant de pays : 328.



ÉVÉNEMENTS

- Top of the Honor Roll :
- Mixte : HB9AZO-328-(335)
- Phone : F5II-328-(353)

- Nouveaux membres :
- Mixte : F5JUJ-124.
- 6 mètres : ON4PS-104.

- Nouveaux membres de l'Honor Roll :
- Phone : F2LZ-324-(348), ON5TX-321-(333).

- Endossements :
- Mixte : F2NB-348, F2VX-347, F3PZ-178, F3SG-312, F5II-353, F5NTV-321, F6DZU-336, HB9AIB-301, HB9AOF-255, HB9AQW-345, HB9BFS-148, LX2KQ-328, ON4ACG-321, ON5FU-339, ON5TW-338, ON8XA-350.
- Phone : F2VX-346, F2YS/W2-338, F3EJ-256, F3SG-288, F5JJM-328, F5NTV-319, F6CQU-330, F6DZU-335, F6FWW-330F6GEA-330, HB9AOF-250, HB9AQW-344, HB9AZO-333, LX1WE-238, LX2KQ-327, ON5FU-339, ON8XA-349.
- CW : F3AT-337, F3SG-239, HB9AKB-228, ON4ACG-281, ON5TW-297.
- RTTY : HB9BFS-140.
- 80 mètres : HB9AZO-115, ON4ACG-187, ON5TW-115.
- 40 mètres : HB9AZO-123, ON4ACG-227, ON5TW-161.
- 10 mètres : F3AT-302, HB9AZO-161, ON5TW-244.

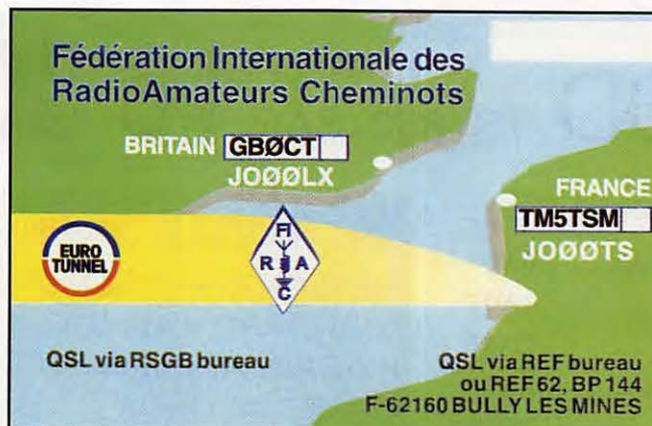
DIPLÔMES INFOS

DXCC

Les opérations suivantes sont créditées pour le DXCC :

(Indicatif et début de validité)

3V8W (CW sur 15, 17, 20 & 40m)	17 juillet 1993
7Q7JA	7 mai 1990
8R1/KD4GMV	...	11 janvier 1994
9M2/DK7PE	17 mai 1993
FS/W2QM	...	1er décembre 1993
H18/7Q7JA	19 juillet 1991





CONCOURS

PORTUGAL DAY CONTEST

Concours organisé par le "Rede dos Emissores Portugueses" en phonie seulement.

- Date : le 4 juin 1994 de 07.00 à 24.00 TU.

- Bandes : 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

- Catégorie : Mono-opérateur seulement.

- Echanges : RS et N° de série. Les stations CT1, CT4 et indicatifs CT spéciaux donnent RS et les deux lettres matricules de leur comté. Une même station ne pourra être contactée qu'une fois par bande.

- Points : 1 par QSO DX, 2 par QSO CT1, CT4, indicatif CT spécial et par EA1 à EA7.

- Multiplicateurs : 1 par comté CT (il y en a 18), par pays DXCC et par continent.

- Les logs et feuille de garde doivent être postés le 30 juillet au plus tard à : REP Contest Manager / DP94, Caixa Postal 2483, 1112, Lisboa Codex, Portugal.

ANARTS WW RTTY CONTEST

Organisé par la "Australian National Amateur Radio Teleprinter Society".

- Dates : du 11 juin à 00.00 TU au 12 juin à 24.00 TU.

- Bandes : 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

- Modes : tous les modes digitaux, RTTY/AMTOR/ASCII/ Packet.

- Catégories : Mono-opérateur (opération limitée à 30 heures) et multi-opérateur un émetteur.

- Echanges : RST, temps TU et Zone CQ.

- Les points sont définis par un tableau distribué par l'ANARTS. Il faudra ajouter les points bonus suivants : 100 par station VK sur 14 MHz, 200 sur 21 MHz, 300 sur 28 MHz, 400 sur 7 MHz et 500 sur 3,5 MHz (voir score).

- Multiplicateurs : 1 par zone CQ, par continent, par pays DXCC et par districts US, VE, JA et VK. Les QSO avec son propre pays comptent pour les points mais pas pour le multiplicateur.

- Score final = Total points QSO x pays DXCC x continents + points bonus.

- Logs : Ils doivent être envoyés avant le 1er septembre au : Contest Manager, ANARTS, P.O. Box 860, Crow's Nest, NSW 2065, Australie.

ALL ASIAN DX CONTEST

Concours organisé par la "Japan Amateur Radio League".

- Dates :
Partie CW : du 18 juin à 00.00 TU au 19 juin à 24.00 TU.

Partie Phone : du 3 septembre à 00.00 TU au 4 septembre à 14.00 TU.

- Bandes : 160 à 10 mètres (WARC exclues).

- Catégories : Mono-opérateur mono-bande, mono-opérateur multi-bande et multi-opérateur multi-bande un TX par bande.

- Echanges : RS(T) et deux digits indiquant l'âge de l'opérateur... les YL peuvent donner 00 !

- Points : 1 par QSO avec des stations asiatiques au dessus de 7 MHz, 2 sur 3,5 MHz et 3 sur 1,8 MHz. La liste JARL des pays asiatiques est : A4, A5, A6, A7, A9, AP, BV, BY, EK, EX, EY, EP, HL/HM, HS, H7/7Z, JA-JS, JD1,

JT, JY, OD, S2, TA, UA/UW-UZ/RA/RV-RW/RZ9-0*, UN-UQ*, V85, VS9M/8Q, VU, XU, XV, 3W, XW, XX9, XZ, YA, YI, YK, ZC4, 5B4, 1S, 4J, 4L, 4S, 4W, 4X/4Z, 7O, 9K, 9M2, 9N, 9V. * Ces préfixes sont en cours de changement.

- Multiplicateur : 1 par nouveau préfixe asiatique (suivant les critères du WPX) par bande. Indiquer chaque nouveau multiplicateur sur le log.

- Log standard joindre ESA et CRI pour recevoir les résultats. Ils doivent parvenir avant le 30 septembre (CW) ou le 30 novembre (Phonie) à : JARL, P.O. Box 377, Tokyo Central, Japon.



RÉSULTATS DES CONCOURS

17ÈME COMPÉTITION EME INTERNATIONALE DE L'ARRL

Dans l'ordre le classement, l'indicatif, le score, le nombre de QSO, le multiplicateur et la bande (A = 50 MHz, B = 144 MHz, D = 432 MHz, E = 1296 MHz, F = 2304 MHz et I = 10 GHz).

Mono-opérateur, multi-bande (42 classés)

1	OE5JFL	3 263 500	109	37	B
			146	43	D
			50	27	E
5	F6CGJ	649 000	79	32	D
			39	23	E
14	F2TU	257 400	23	14	D
			34	21	E
			4	4	F

Mono-opérateur, 50 MHz (7 classés)

1	K6QXY	8 000	10	8	A
4	I5MXX	2 400	6	4	A

Mono-opérateur, 144 MHz (82 classés)

1	K5GW	1 706 400	316	54	B
2	SM5FRH	1 340 900	253	53	B
5	HB9CRO	792 000	165	148	B
13	F6IRF	406 600	107	38	B
56	F5HRY	11 700	13	9	B

Mono-opérateur, 432 MHz (37 classés)

1	SM4IVE	827 200	188	44	D
10	F5MZN	90 300	43	21	D
13	ON4KNG	55 800	31	18	D
15	F5EHQ	48 000	32	15	D
16	ON50F	46 500	31	25	D

Mono-opérateur, 1296 MHz (18 classés)

1	OE9XXI	195 300	63	31	E
4	F1ANH	105 600	44	24	E
10	F5PL	45 900	27	17	E
13	HB9BBD	20 400	17	12	E
18	HB9CW	100	1	1	E

Mono-opérateur, 2304 MHz (3 classés)

1	OE9ERC	9 000	10	9	F
---	--------	-------	----	---	---

Multi-opérateur, multi-bande (8 équipes classées)

1	JL1ZCG	951 300	97	38	B
			38	25	D
2	DL7MAT	792 000	116	39	B
			28	16	C

Multi-opérateur, 144 MHz (10 équipes classées)

1	W5UN	1 452 200	274	53	B
2	UZ2FWA	479 700	123	39	B
4	F5JTA	282 200	83	24	B

(+ F1HDI, F6EPY & F6HLC)

Multi-opérateur, 432 MHz (5 équipes classées)

1	OH2PO	624 800	142	44	D
3	F5FHI	525 000	125	43	D

(+ F5DE, F5MYK, F5NWK & F6GIN)

Multi-opérateur, multi-bande avec équipement pro. (1 équipe)

1	VE3ONT	6 496 000	235	46	B
			246	41	D
			79	29	E

QSL INFOS

LES BONNES ADRESSES

9A1A – Croatian Contest Club, P.O. Box 108, 41001 Zagreb, Rép. de Croatie.

KU9C – Steven M. Wheatley, P.O. Box 5953, Parsippany, NJ 07054, USA.

SV5TH – P.O. Box 282, Rhodes, Grèce.

T33CS – Orcheston Road 28, Bournemouth, BH8 8SR Dorset, Royaume-Uni.

T33KK – Zenithgatan 24 #5, S - 212 14 Malmö, Suède.

T5CB – P.O. Box 1311, Buena Vista, CO 61211, USA.

T5JB – P.O. Box 100, D-34414 Espenau, RFA.

TA5C – P.O. Box 1073, Adana, Turquie.

TE2S – Alexander Sanchez A.,

Box 24, 2300 Curridabat, San Jose, Costa Rica.

TJ1MS – BP 28, Mokolo, Cameroun.

TR8LVP – BP 511, Port Gentil, Gabon.

TR8RR – BP 800, Libreville, Gabon.

TR8XX – BP 4069, Libreville, Gabon.

V44KAA – Box 743, St. Kitts, St. Kitts et Nevis, Petites Antilles.

VP8COC & VP8COD – Box 260, MPA, Iles Falklands.

VQ9NY – Chuck, NCTS, Box 8/873, APO AP 96464, USA.

VR6CB – P.O. Box 11, Ile Pitcairn, Océanie.

VR6DB – Dave Brown, P.O. Box 13, Ile Pitcairn, Océanie.

VR6SC – Sean Christian, P.O. Box 28, Ile Pitcairn, Océanie.

XT2DK – Dr Detlef Kroker,



P.O. Box 2937, Bobo-Dioulasso 01, Burkina-Faso.

YB48RI – P.O. Box 213, Sorong 98401, Indonésie.

YV8BJK/9 – P.O. Box 623, CP 98115 A, Biak Island, Indonésie.

YC8BWN – P.O. Box 1537, Makassar 90015, Indonésie.

YV8DYZ – P.O. Box 67, Termate Island 97716, Indonésie.

YI1AL – P.O. Box 7075, 12216 Bagdad, Irak.

YL75DX – Y. Baltin, P.K. 265, Riga-50, LV-1050, Lettonie*.

YL75R – J. Balkins, P.K. 100, Riga-7, LV-1007, Lettonie*.

YL75W – P.K. 27, Riga-2, LV-1002, Lettonie*.

YL75Z – S. Hochberg, P.K. 22, Jelgava, LV-3000, Lettonie*.

Z31GB – P.O. Box 36, Stip, 92000, Macédoine (FYROM).

ZA2VB – Veri, PTT, Berat, Albanie.

ZK1AT – Amy Tabique, Penrhyn, North Cook Isl. via Nlle Zélande.

* Ajouter (Latvia). En effet la "Latvie" est le nouveau nom internationalement reconnu de l'ancienne Lettonie.

IK5GQM demande 3 CRI (!) pour une carte tout à fait banale d'une opération qui reste toujours non reconnue pour le DXCC.

– 3YØPI : Les premières réponses devaient être envoyées vers la mi-mai.

– 4K1F & 4K2BY : QSL via Nikolai Komissarov, KF2KT, 714 4th Avenue, Brooklyn, NY 11232, USA. Adresse CB incorrecte.

– 5K1R : QSL via Raul Gonzales, HK1LDG, P.O. Box 6060, Baranquilla, Colombie.

– 9V1YC, WN4KKN/KP2, WN4KKN/ZP5, HC8N, HD9N & V31RR : QSL via Derrek, AA5BT.

– CR3W : les contacts pendant le CQ WW CW contest seront automatiquement confirmés par le DARC. N'expédiez pas les cartes via le bureau portugais.

– EZ2A, EZ5AA, EZ5DX, EZ5EA & EZ5EZ : QSL via Tony Miller, W5BWA, 5812 Hiawatha

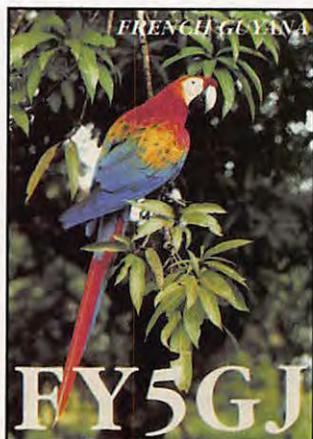
Dr., Alexandria, LA 71301, USA. – HSØAC à partir du 1er juin 93 : Viroj Supapak, HS1HSJ,

QSL INFOS

– 1B/KUØJ : QSL via Igor Zdorov, 5980 Anna Ave., # 308, Minneapolis, MN 55432. Adresse CB erronée.

– 3A/I1YRL, 3A/I1QOA, 3A/I1ZB & BZ4DHI : via Luc Glarey, I1YRL, Via S. Martino 11, 10091 Alpignano, Italie.

– 3V8AS : son manager



P.O. Box 7, Bangkok, 10220, Thaïlande.

- NH6MG/TG1 QSL directe à David Stutz, Apartado # 79, Huehuetenango, Guatemala. Ne pas mettre d'indicatif sur l'enveloppe. Adresse CB erronée.

- OHØLQK, MEP, MFP & MYD (Aland Isl.) : QSL via bureau OH3 ou directe à P.O. Box 179, 33101 Tampere, Finlande.

- PV2A : QSL directe à Ariosto R. de Souza, PT2BW, CP 03858, 70084-970 Brasilia, Brésil.

- S21ZX (11/93), V85NL, 9M8KT, HS5AID, V85SS & VR8RX/RV : QSL via JA4ENL.

- W3USS (ARRL 10m) : via K8OQL.

- YJ8RN : QSL à Debbie Burton, N9DRU, 1153 Union St. Marseilles, IL 61341-1710, USA (et non pas N9DRV).

- Z21CA : son QSL manager, NM7G, n'a plus reçu de log depuis deux ans. Essayer en direct à James Finch-Smiles, Private Bag T-5400, Bulawayo, Zimbabwe avec des CRI seulement.

- ZP8ØA : QSL via ZP5HXM, P.O. Box 512, Asuncion, Paraguay.

- ZD8DEZ : QSL via Dez Watson, GØDEZ, 12 Chawell Heights, Lichfield, Staffordshire, WS13 6BH, Royaume-Uni. L'adresse du Callbook est erronée.

- ER bureau : le bureau de la "Moldavian Amateur Radio League" est tenu par Valery Metaxa, ER1DA (ex U05DA). Envoyez vos cartes à P.O. Box

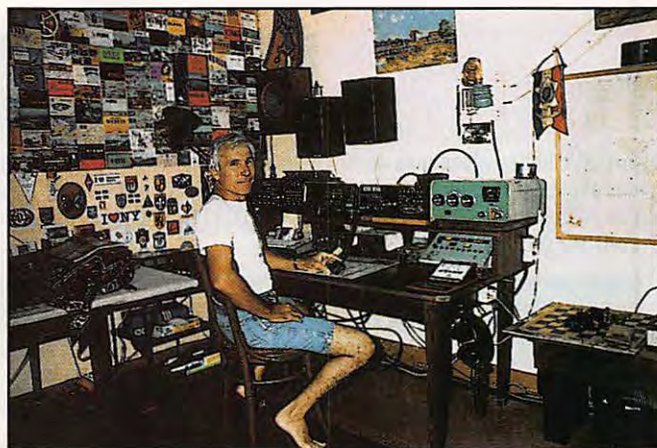
6637, Kishinev 277050, Rép. de Moldavie.

- T9 QSL infos : T92X via KA9WON. T97T & T94CR via SM5AQD. T93M, T97M & T94ON via DL80BC. T92X via 9A2AA ou F5REQ.

- T94KW, T96NRN & XU7UK : QSL via Szabo Laszlo, P.O. Box 24, H - 4151 Puspokladany, Hongrie.

LES QSL MANAGERS

3D2CLJI3ACL
 3D2KRJH1GZV
 3D2LAJH1GZV
 3YØPI (RTTY).....KA6V
 3Z94DXYU1DX
 4K1RRCUA1JJ
 4K2BYKF2KT
 4K5ØØCWUD6DC
 4K9WDL6KVA
 4L7AAI7JFQ
 5N8LRGWA4JTK
 5U7KJA3XCU
 5U7YJG3UPM
 8Q7LXDF5WA
 8Q7XEDF2XE
 A35CCJR2KDN
 A35JJJR2KDN
 A35MRVK9NS
 A35SQW7TSQ
 AH3D/KHØJA1HGY
 AH8AEAA6LB
 AH8FG4ZVJ
 AHØQJF3EIG
 C93BMI3QAI
 CEØYWSCE2DSA
 CR3RHB9CRV
 CX5BBIKA5TUF
 D2EVDL3KBQ
 DU3/AH8FG4ZVJ
 EK7ZHRA4CDE
 ER1LWSP7LZD
 EU1EULY1BA
 EU5REU1FC
 EW1WZDL1ØY
 EY8MMDL8WN
 EY8VVEJ8JKK
 EZ5AAW5BWA
 FOØPTDJØFX
 FOØHARWD5N
 FR5KHex FR5DX
 HSØZAUWB6MZL
 HSØZBINW3Y
 IYØAIKØUSA
 J28GGF6DYE
 JD1YBJJN1YXQ
 JW5EBALA5NM
 KC6MJDJØMDR



En souvenir de FY5AN.

KC6SFJR1FVV
 KC6YVJA2YUN
 KD6UHT/KH2JA6RPK
 KHØ/KD4RCCJF1VXB
 KK6WW/KHØJA6EGL
 LR37ALU4AA
 LW9EUJLU6EBY
 P4ØUW8UVZ
 PYØAPT2GTI
 PYØBPP1CZ
 T9SDL1QQ
 UX2HOI2PJA

V63SDK7ZSD
 ZF2VWW7WY
 ZS9ZZS6EZ
 ZSØXDJ6SI

LES PIRATES

C31AZ, C31LX, C31NP, C31/OZ3JK/M, C3ØAJA, T33CW, T15/N2AO, V8N2AO, VR8B, KB2NM/VP8 et 5X1B 80 et 160 mètres, le vrai 5X1B n'opère qu'en CW sur 15 et 20 mètres.

50 MHz

Les prochaines opérations :

JX7DFA	06/94 à 04/95	LA7DFA	IQ5ØOV
JY7SIX	29/05 à 26/06	G4CCZ	KM71, CW 50.075
LY94BDX	23/07 à 01/08	Groupe DX balte	Meeting OM

OX3LX	25/05 à 20/06	OZ1DJJ	GP44
	20/06 à 29/06		GP35
	10/08 à 01/09		GP44, 34 & 35

UAØMF/A	18/07	UAØMF	01.00 à 05.00 TU
UU8JJ/P	juin-juillet	UA8JJ	Crimée
5B4/G3SDL	29/06 à 12/07	OZ3SDL	KM65, CW 50.093
6Y5/WA3HMK	juin	WA3HMK	

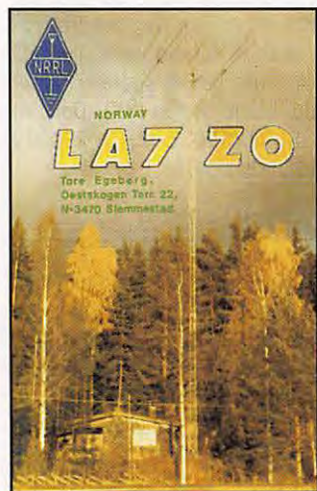
Les carrés IØ66, 67 & 77 seront activés du 10 au 24 juin par G7BXA, G7HSP, G7DKX et GØNES.

Les radioamateurs 6 m de certaines régions suisses peuvent maintenant opérer 24 heures/24 avec une PAR de 10 W.

Les régions concernées sont au

sud du pays : le pourtour du lac Léman et certaines vallées du canton du Valais (VS), du Tessin (TI) et des Grisons (GR).

Les OM du Tadjikistan (EY ex UJ) détenteurs de la classe de licence la plus élevée, sont maintenant autorisés sur 6 mètres.



SSTV & FAX

Vos plus belles réceptions en SSTV ou en FAX méritent d'être partagées ! Envoyez vos images sur disquette (si format PC) ou, directement, des photos en couleur à la rédaction de **MEGAHERTZ MAGAZINE**. Elles seront publiées dans ces pages.

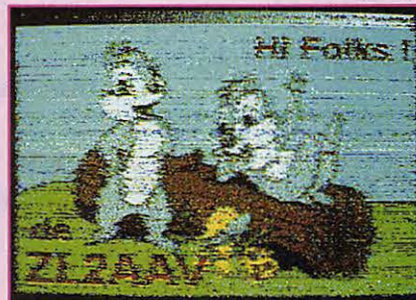
Les photos 1, 2 et 3 sont de Bertrand, F5NTS (44), la n°4 est de Jean-Claude SORAIS (35), la n°5 est de Fabrice GUYADER (76), la n°6 est de Constant ORTH (21).



1



2



3



4



5



6

SUR L'AGENDA

EUROPE

ALBANIE

ZA/OK2PSZ qui doit y séjourner pendant trois ans, est actif sur 160 mètres.

BELGIQUE

Pour commémorer le 50ème anniversaire de la libération de la Belgique, les stations belges pourront utiliser le préfixe OS du 1er sept. au 31 déc. 1994.

FRANCE



Nicolas, F5TGR, séjourne pendant six mois sur l'île Grande (DIFM

MA-16) et comptait activer en mai ou juin les îles voisines :

Morvil (MA-73), Erc'h (MA-74) et Aval (MA-75).

F5GVH se trouvera de nouveau sur Belle Ile (IOTA EU-048) du 17 août au 4 septembre et opérera en SSB/CW de 10 à 80 m. TM6SME (Ste-Mère-Eglise) sera activé du 30 mai au 6 juin 94 par F5OCP et F5SDA. Toutes bandes du 10 au 80 m. QTH : Huberville (50). QSL F5SDA via REF ou direct.

LETTONIE

Une opération menée par YL1XZ et SP6TPM aura lieu sur l'île Kolka en juin/juillet.

PAYS-BAS

Du 15 au 20 sept. 94, la station spéciale PA6OMG commémorera le 50ème anniversaire

de l'opération parachutée "Market Garden" sur Arnheim, Eindhoven et Nijmegen, le 17 septembre 1944. Elle sera active sur toutes les bandes en SSB/CW. QSL via PA0KHS.

ROYAUME-UNI

Du 2 au 23 août, Serge, F6AML, se rendra sur diverses îles : en G/ sur Wlakney et Holy (IOTA EU-120) et en GM/ sur Tiree (EU-008). Il opérera uniquement en CW avec un transceiver TS850 et une antenne verticale HF6V.



ASIE

TAIWAN



BOØRI est un indicatif spécial donné à l'occasion du Congrès du Rotary International qui se

tiendra à Taïpei du 12 au 15 juin.

TURQUIE



Une expédition IOTA organisée par UY5XE, UB5LGM, RB5FF,

UT3UY et d'autres devait avoir lieu en mai et juin pendant une trentaine de jours. Son but est d'activer des îles méditerranéennes du sud de la Turquie (Anatolie sud et sud-est, TA) et du littoral Syrien (YK). Dons et QSL via P.O. Box 19, 290000 Lviv, Ukraine.

YEMEN

Rien ne va plus entre les deux parties Nord et Sud réunifiées. Sur le plan radioamateur, les préfixes 70 réapparaissent alors que le préfixe officiel retenu avait été 4W. Pour le DXCC, tous deux continuent à compter pour un seul pays.

AFRIQUE

GHANA



Peter, ex XT2DW, a reçu l'indicatif 9G1PW. QSL via WB2YQH.

KERGUELEN



Pierre, FT5XJ, est actif pendant les week-end sur 14.288 kHz. QSL

via F5NLL.

LESOTHO



La "Lesotho Amateur Radio Society" compte actuellement une dizaine de membres.

La station 7P8NUL de l'Université du Lesotho est opérée par 7P8FI, FJ, FK, FL, FM & FN avec un TS140S et des antennes filaires.

RUANDA

Paul, F6EXV & 9X5DX, a



pu rejoindre, sain et sauf, Bujumbara (9U5). Sa station est restée à Kigali.

AMÉRIQUES

CANADA

Les préfixes VA ne seraient plus réservés aux indicatifs spéciaux

et commenceraient à être attribués à titre permanent. Donc à l'avenir VE2XXX et VA2XXX, par exemple, seront des indicatifs distincts.

GROENLAND



Martin, G3ZAY, compte opérer du 8 au 10 juillet sur l'île Angamasalik (IOTA NA-151).

PACIFIQUE

AUSTRALIE



VK2GXZ sera en /VK7 sur Ashmore Reef du 6 au 8 octobre 1994.

TUVALU



Ron, ZL1AMO et dernièrement TR8RW, comptait être actif en C2, T3Ø et/ou ZL3 en mai/juin.

MERCI À...

DJ9ZB, F60IE, F8RU, ARI, ARRL, CQ Mag., DARC, LNDX, REF, URE, USKA, SW Mag., Radio Noticias, World Radio...

*

La casquette OM !

En bleu
OU
En rouge



65 F

1 = 15F port
2 = 25F port
3 = 25F port
4 = 25F port

Casquette avec sigle REF

Bleu ref: CASQR01REF
Rouge ref: CASQR02REF



70 F

1 = 15F port
2 = 25F port
3 = 25F port
4 = 25F port

Casquette avec sigle FDXF

Bleu ref: CASQR01FDXF
Rouge ref: CASQR02FDXF



59 F

1 = 15F port
2 = 25F port
3 = 25F port
4 = 25F port

Casquette avec indicatif
Indicatif comprenant 6 caractères

la ligne supplémentaire de 6 caractères 5F

Casquette bleu lettres rouge ref: CASQR01
Casquette rouge lettres bleu ref: CASQR02

Utilisez le bon de commande SORACOM



LA CHRONIQUE

Rencontre avec les YLs.

.YL's entendues en SSB :

* 4X 6 SJ	Judy	14.268	11.00	->	Judy CHOMER, PO Box 591, Arad, Israel.
70 1 AA	Assa	21.279	09.20	->	Quelle est l'info-QSL exacte SVP, merci.
7X 2 VXK	Namia	14.252	15.40	->	Buro.
* J5 2 AK	Alda	14.256	16.10	->	IV3TIQ
* SM7/YO9FVU	Lily	14.251	11.20	->	SM7AIO : Ernfrid ASPELIN, Producentaatan 3, 21582 Malmö, Sweden.
SP 5 XAB	Candy	14.260	11.45		
TU 5 NC	Nicky	21.170	17.25	->	F2YT, Paul HERBERT, 9 Rue de l'Alouette, Estree Cauchy, 62690 Aubigny en Artois
VK 4 DLS	Lyna	14.207	06.45		
* YO 3 FRI	Tina	14.275	12.35	->	Tina, PO Box 58-36, 77350 Bucarest, Romania.
* Z2 1 JE	Molly	14.252	06.40	->	Molly E. HENDERSON, PO Box 460, Harare, Zimbabwe, Africa.

YL's entendues en CW :

* FB 1 JER	Claudine	7.029	12.35	dépt 08	
* FB 1 LNO	Rosy	7.032	12.44	dépt 83	
* F5 IOT	Hélène	3.520	19.15	dépt 91	
* DL 2 FCA	Rosel	14.051	16.08	El 9 GP Sheena	
				7.027 06.25 -> Buro	
EU 1 YL	Zina	14.060	16.40	(ex UC3AB3), Zina ZAIKO,	
				PO Box 23, Minsk, Belarus 220037.	
G 4 ZFT	Mary	7.016	19.40		
* I 5 WVR	Raffaella	7.021	12.24		
* IK 0 PXD	Mary	7.016	15.55		
IY 0 TCI	Dorina	7.052	06.59	->	I0KHP (indicatif spécial pour la journée Marconi)
LZ 2 YL	Yva	14.013	07.29		
T9 1 ENG	Sany	7.015	13.40		(QSL après la guerre)
* VR 6 MW	Meralda	14.010	07.27	->	Meralda Warren, PO Box 27, Pitcairn Island ia New Zealand.
* ZS 1 AFZ	Maria	28.033	12.15	->	Maria OOSTHUIZEN, PO Box 2741, Bellville 7535, Republic of South Africa.

(L'* indique que les QSL's de ces YL's sont rentrées.)

Merci à Edouard F11699, Rosy FB1LNO, Serge F5JJM, Alexis F5NWR, Jean F6IAB, pour leurs infos.

QSL's reçues en direct :

FB1JER (04.93), FB1LNO (04.93), HV4NAC (03.94), PYOZFF (09.93), S92YL (03.94), SM7/YO9FVU (04.94).

* Au sujet des QSL's de PYOZFF :

Jusqu'en Septembre 94, vous pouvez obtenir plus rapidement la QSL de PYOZFF en adressant votre demande à : JR2AIU, Mikiko ASAODA, La Rua das Laranjeiras 575/502, Rio de Janeiro 22240-002, Brazil.

* Changement d'adresses :

7Q 7 BX : Christine SHAW, PO Box 5698, Limbe, Malawi, Africa. CP 5 HF : Sr. Rosemary KANE, M.M., Casilla 2848, Hermanas de Maryknoll, Cochabamba, Bolivia. SM 0 FIB : Birgitta ASTROM, Batholmsbacken 13, S-127 42 Skarholmen, Sweden.

Infos prises dans le YL-Harmonics :

1-Janis Cameron, VE7AAP, collectionne les photos de chats-radio !! et elle a reçu des photos de 6 pays et de environ 25 Etats américains. Si vous avez un chat, pouvez vous la photo de votre ami félin à Janis CAMERON, VE7AAP, 3528 11th Avenue, Port Alberni British Columbia, Canada V9Y 4Y7. Merci pour elle.

2-L'Art de la QSL.(The Fine Art of QSLing). Vous avez probablement entendus l'expression "A QSL is the final courtesy in a QSO"? Mais c'est parfois beaucoup plus qu'une courtesie pour quelqu'un qui peut en avoir 'désespérément' besoin pour un diplôme ou pour un certificat. Et quand vous envoyez votre QSL, s'il vous plait, VERIFIER que toute les informations sont correcte-

ment notées, en particulier :

- 1- l'indicatif de votre correspondant est sans erreur
- 2- la bande, heure en UTC, date, fréquence, mode
- 3- le signal-report
- 4- votre indicatif
- 5- pour les YLs, écrivez votre prénom sur la QSL, c'est très important pour les diplômés YLs américains. Si toutes ces choses sont notées, la carte sera très utile pour les diplômés et certificats. S'il vous plaît faites attention ! Et SOYEZ QSL !!

3-Pour les chasseurs du YL-DXCC : Un net africain est sur 21.355 Mhz à 18.00 UTC, du Lundi au Vendredi. Il s'agit du "A-Z of Finding Rare DX" (The Africaner Group with Zenda). Des YLs des pays suivants ont pu être contactées : 3DA, 7P, 7Q, 9K, Y, A2, CM, FY, GD, H5, HC, J8, JW, OX, SM, TJ, TL, SV0, VP2E, XE, XT, YV, Z2, et bien-sûr Iris, W6QL, lors de ses nombreux déplacements.

YLs de France :
 Bienvenue à Rosy FB1LNO (Dépt 83) qui vient de réussir sa licence FB et qui est déjà active sur les ondes.

"Après des heures et des jours de travail on passe sa licence de télégraphie, pensant que le monde est au bout du manip. Et bien non !! Il faut repartir à zéro car en fait, seule devant sa clef on tremble, on bafouille... Emotion, oui, mais aussi ignorance de ce "rituel" qui fait les bons et agréables QSOs, non pas par la vitesse (qui viendra après je l'espère) mais par la précision des points et des traits. Tous ces secrets, la (ou le) profane les ignore ou a tellement peur qu'elle (ou il) les a oubliés : commencer un QSO, les

abréviations utilisées, et terminer son QSO ! On est tellement prise de panique que plus rien ne veut sortir et pourtant il faut bien finir avec ce même "rituel". Alors Nadine, après l'expérience vécue depuis une semaine, vous ne pouvez savoir combien je vous remercie d'avoir guidé mes premiers pas en graphie, par vos skeds réussis ou pas à cause de la mauvaise propag, moi qui ne suis pas née "RAMBO du manip". Je n'oublie pas non plus Maurice, F6IIE et les OMs qui ont répondu à mes appels et qui ont ESSAYE de me suivre tant bien que mal dans ces premiers QSOs CW, avec tant de gentillesse, de courtoisie et de patience !! Aussi Nadine, je pense aux autres YLs ou OMs qui comme moi débutent, hésitant à se "lancer". Pourquoi ne joindraient-ils pas à nous en participant à nos skeds ? Tout cela dans le but de vaincre notre timidité, corriger nos défauts mais surtout à s'entraîner à devenir de bonnes et bons graphistes français. Mais il ne faut pas que cela court-circuite un cours déjà existant, s'il en existe un, car ce n'est pas un cours que nous voulons mais un "soutien en CW" ? 88 d'une YL débutante. " (Ces skeds ont lieu les : mardi à 14.30 locales et vendredi à 14.00 locales sur 7.032 Mhz + ou - QRM)

* Pensez également à l'info que j'ai fait paraître dans Mégahertz de Novembre 1993, suite à une info de Edouard F11699. F 5 LBD Michel transmet chaque lundi à 20.40 locales sur 3.520 Mhz, des cours de lecture au son très intéressants. La vitesse est très lente et la manipulation manuelle PARFAITE. Après la leçon, vers 21.05 locales, il est pos-

5T5 MN




NOEL Nathalie BP1345 NOUAKCHOTT Mauritanie

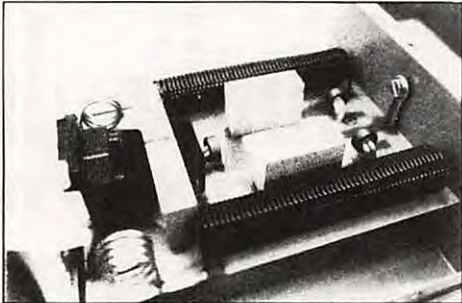
De ES, NR. Date. 13 / 01 / 94 UTC. 13. 1. 36. Mode. L. S. E. Fréquence 3. 0. 30. RST. 4. 4.

Transceiver : YAESU FT707 Antennes : V inverse / Beam PDR

sible de faire un QSO avec Michel, ce qui constitue un excellent entraînement pour les débutant(e)s un peu hésitant(e)s. * J'ai écouté ces cours une fois et je peux vous assurer que les YLs ou OMs débutant(e)s en CW seront ravi(e)s car Michel manipule d'une façon lente et TRES régulière. Ces cours consistent à l'envoi d'une série de lettres, puis de chiffres avec de la ponctuation et enfin un petit texte en clair. Puis

quelques messages sont adressés à certains OMs ou YLs (ce qui permet de s'habituer à décoder des indicatifs) j'ai trouvé l'idée sympa ! Puis Michel fait un QSO avec ceux ou celles qui le désirent. Donc, en conclusion, c'est bien fait, sympathique : j'ai beaucoup aimé...ah, si je l'avais su lorsque j'étais une débutante ! 88 de Nadine (Madame Nadine BRESSIER, F5NVR, Mas "Le Moulin à Vent", 84160 CUCURON)

PROTEGEZ-VOUS...



FILTRE SECTEUR PSW

Ce filtre de fabrication française est destiné aux radioamateurs et cibistes contre le brouillage des émissions/réceptions TV. Le véritable filtre PSW est équipé depuis le 1er mars 93 d'une protection supplémentaire (outre les filtres HF - VHF - etc...) : de tores et géomoves chargés d'écarter les pointes de tension supérieures à 250 V.

Réf MINFS prix **390 F** + port 35F

DES INTERFERENCES

Utilisez le bon de commande SORACOM

LISTE DES BBS FRANÇAIS OUVERTS 24H/24

Edition du 01 mai 1994 par F1PFZ (diffusion packet-radio)

BBS	REG.	QRA LOC	FREQ- 1	FREQ- 2	FREQ- 3	DPT	VILLE
F1DRW	FBFC	JN26EQ	144,675	145,275	430,675	71	MONTCEAU LES MINES
F1EBV	FMLR	JN13XR	144,675	145,275	SHIFT	34	MONTPELLIER 20
F1HAQ	FALI	JN05SD	144,675	430,675	1299,650	19	BRIVE
F1HPZ	FNPP	JO10MI	144,675			59	DOUAI
F1NWD	FNPP	JO10WG	144,675	145,275		59	HAUTMONT
F1OYA	FAQI	JN05JG	145,275	430,675	144,600	24	CORNILLE
F1PKI	FAQI	IN93JO	144,675	439,675	145,275	40	PEY (DAX)
F1PMM	FAQI	IN93UF	144,675	430,675		64	NARCATEST (PAU)
F5GHV	FPOC	JN06EN	144,675			86	POITIERS
F5GIT	FRHA	JN25RH	145,300	144,675	14,085	38	RENAME
F5GJC	FMLR	JN13CW	145,275	432,675	SHIFT	81	ALBI 18
F5JGK	FAQI	IN93TG	144,675	430,675		64	PAU
F5KAR	FNOR	JN09MS	144,675	145,275		76	ROUEN
F5KBJ	FPCA	JN23WC	144,675			83	LA SEYNE/MER
F5KBO	FMLR	JN13CO	145,275	144,650		81	CASTRES
F5KEQ	FPDL	IN97FH	144,625			44	NANTES
F5KPO	FPCA	JN23LX	145,300	430,525		84	ALTHEN LES PALUDS
F5KSF	FBFC	JN26JI	145,275	430,675		71	MACON
F5KV	FCEN	JN06UT	144,675			36	LE MONTETS. DEOLS
F5LBL	FCAL	JN29XK	144,675	438,025		57	AUMETZ
F5LO	FRPA	JN18FH	144,675	21,109	3,605	77	NANTEAU
F5MCE	FNPP	JN19DL	144,675			60	ERQUINVILLERS
F5MSQ	FCEN	JN07SP	144,625	14,103	21,096	41	MUIDES/LOIRE
F5MVO	FRPA	JN18CX	144,675			95	MONTIGNY LES C
F5PHK	FBFC	JN17WT	144,625	145,275	430,500	89	CHABLIS
F5RJI	FPOC	IN95TN	144,675	145,275	14,107	17	ARCHIAC 5
F5SEM	FNPP	JN19BF	144,650			60	MERU 19
F5SIZ	FMLR	JN13KW	144,675	21,096		12	ST AFRIQUE
F5XN	FRPA	JN18GV	144,625	430,650		93	LE RAINCY
F6ABJ	FRPA	JN18DV	145,275	430,675		75	PARIS 1
F6AIM	FPOC	IN96LE	144,675	430,675		17	LA ROCHELLE
F6BIG	FRHA	JN35BW	144,675	430,675	145,275	74	ANNECY 7
F6CBL	FALI	JN15OQ	144,675	145,275	10,143	63	VIC-LE-COMTE
F6BVL	FNPP	JN10BB	144,675	3,605	10,149	80	DOMART EN PTEU 15

BBS	REG.	QRA LOC	FREQ- 1	FREQ- 2	FREQ- 3	DPT	VILLE
F6CDD	FMLR	JN03QM	430,675	10,143	14,111	31	PORTET/GARONNE 2
F6DEG	FNOR	JN08AJ	144,675	145,275	430,675	61	ALENCON
F6DSP	FMLR	JN13ME	144,650	145,275		11	NARBONNE
F6FBB	FMLR	JN03QL	144,675	145,275	430,675	31	TOULOUSE 3
F6GGY	FAQI	JN04IL	144,625	14,107			16
F6GJU	FNPP	JO10SI	144,675	433,650	432,675	59	VALENCIENNES
F6KBF	FRPA	JN28BW	144,675	430,675		78	MAISONS LAFITTE 13
F6KBF	FRPA	JN18NT	145,275	430,675		77	COULOMMIERS
F6KBN	FCEN	JN07GG	144,650	430,675		37	ST EPAIN
F6KBO	FBRE	IN88PL	144,675			22	PLOUFRAGAN
F6KDC	FALI	JN15NQ	144,675	145,275	430,675	63	CLERMONT FERRAND
F6KDJ	FPCA	JN33NR	144,675	433,625	439,000	06	LA GAUDE 4
F6KDL	FCAL	JN37QT	144,625	433,625		68	MULHOUSE
F6KDS	FRPA	JN18DV	144,625	432,650		93	LES LILAS 14
F6KED	FPCA	JN23RH	144,625	430,675		13	MARSEILLE
F6KFG	FCAL	JN38VO	144,650	433,750		68	STRASBOURG
F6KIF	FCAL	JN29BD	144,650	144,675	145,275	51	REIMS 9
F6KLZ	FBFC	JN26KS	144,625	430,500	430,425	71	CHALONS/SAONE 12
F6KNL	FAQI	JN94QT	144,675	145,275	RR.833201	33	TALENCE
F6KOH	FNOR	JN09BM	145,275			76	LE HAVRE
F6KPH	FAQI	JN03AF	145,275			65	TARBES 17
F6KPW	FAQI	IN94QU	144,700	RR.833201		33	MERIGNAC
F6KRR	FRPA	JN18AS	144,675	430,675		78	MONTIGNY LE BTX
F6KSU	FPDL	IN98OB	144,650	144,675	430,675	53	LAVAL
F6KUU	FRHA	JN24KW	145,275	430,675		26	VALENCE
F6KVE	FCAL	JN38JB	144,6125			88	LE HAUT DU TOT
F6PTT	FRPA	JN18DR	144,650	430,675		91	MASSY
F6RAC	FRPA	JN28DV	144,650	430,675	29,250	75	PARIS 10
F8KKA	FPOC	JN05CP	144,675	430,675	430,650	16	ANGOULEME
F8KLY	FRHA	JN25JS	144,650	430,675	433,625	69	LYON 8
F8KOX	FBFC	JN37KN	433,725			90	BOUROGNE
F8REF	FCEN	JN07HF	144,675	430,675		37	TOURS
FF6RAE	FNOR	JN09RC	145,275	430,650	144,675	27	VERNON 11
TK5KP	FCOR	JN41IW	144,675	438,025	10,149	20	AJACCIO

Fermeture de F1PFZ.FRHA.FRA.EU - Ouverture à la place de F1PFZ F6KUU.FRHA.FRA.EU - F1GJC passe F5GJC

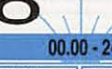
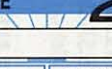
- 1 : F6ABJ - 14,107 - 3,605 - 29,250 FM
- 2 : F6CDD - 10,134 - 14,115 - 21,096
- 3 : F6FBB - 21,107 - 1299,675 - 21,107/1200 Bds PSK
- 4 : F6KDJ - 1240/1299 Duplex
- 5 : F5RJI - 10,140
- 6 : F5MSQ - 28,122
F5MSQ-11 - 430,675 432,650 FPAC = 441201
- 7 : F6BIG - 10,149 - 3,605 - 430,525/439,525 Duplex 1298,5
- 8 : F8KLY - 430,750 - 1298,700
- 9 : F6KIF - 144,675 F6KIF-3 FPAC = 651202

- 10 : F6RAC - 10,140
- 11 : FF6RAE - 144,625
- 12 : F6KLZ - 10,140
- 13 : F6KBF-11 - FPAC = 178202 - 9600 Bds sur 144,675
F6KBF-1 - FPAC = 1299,675/1240,675
- 14 : F6KDS - FPAC = 432,650 : 193201
- 15 : F6BVL - 14,101
- 16 : F6GGY - FPAC = 144,625 : 847201
- 17 : F6KPH - RX=430,525/TX=439,925
- 18 : F5GJC - SHIFT = E/430,550 /R439,650

- 19 : F5SEM - FPAC = 260201
- 20 : F1EBV - SHIFT 430/439

SSID -1 sauf : F5PHK, F8KLY, F6BIG, F6KVE, F6KDL, F6KLZ, F6KFG, F8KOX -8, F5LO, F6KDJ -0.

Pour conserver une liste fiable et à jour, (parution mensuelle) merci d'adresser vos messages de toutes les modifications d'indicatifs, de fréquences, de SSID ou autres à F1PFZ @ F6KUU.FRHA.FRA.EU

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche																																																				
<p>R.E.F. B.P. 2129 37021 Tours Cedex</p>	<p>Centre de Gestion des Radiocommunications B.P. 61 94371 Sucy en Brie</p>	<p>1  </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 56 m</td><td>20 h 00 m</td></tr> </table> <p>Justin 152</p>	LEVER	COUCHER	3 h 56 m	20 h 00 m	<p>2 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 55 m</td><td>20 h 01 m</td></tr> </table> <p>Blandine 153</p>	LEVER	COUCHER	3 h 55 m	20 h 01 m	<p>3 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 55 m</td><td>20 h 02 m</td></tr> </table> <p>Kévin 154</p>	LEVER	COUCHER	3 h 55 m	20 h 02 m	<p>4 CONGRES NATIONAL DE HYERES (83) 5</p> <p>12.00 24.00 National. VHF 07.00 24.00 PORTUGAL DAY SSB</p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 54 m</td><td>20 h 03 m</td></tr> </table> <p>Clotilde 155</p>		LEVER	COUCHER	3 h 54 m	20 h 03 m	<p>5 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 05 m</td></tr> </table> <p>Fête Dieu 156</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 05 m																															
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 56 m	20 h 00 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 55 m	20 h 01 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 55 m	20 h 02 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 54 m	20 h 03 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 05 m																																																									
<p>6 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 05 m</td></tr> </table> <p>Norbert 157</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 05 m	<p>7 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 52 m</td><td>20 h 06 m</td></tr> </table> <p>Gilbert 158</p>	LEVER	COUCHER	3 h 52 m	20 h 06 m	<p>8 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 52 m</td><td>20 h 06 m</td></tr> </table> <p>Médard 159</p>	LEVER	COUCHER	3 h 52 m	20 h 06 m	<p>9  </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 52 m</td><td>20 h 07 m</td></tr> </table> <p>Diane 160</p>	LEVER	COUCHER	3 h 52 m	20 h 07 m	<p>10 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 08 m</td></tr> </table> <p>Landry 161</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 08 m	<p>11 OPERATION "MAQUIS 1994" CW/SSB/VHF 12</p> <p>00.00 - 24.00 ANARTS WW RTTY Contest RTTY</p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 08 m</td></tr> </table> <p>Barnabé 162</p>		LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 08 m	<p>12 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 09 m</td></tr> </table> <p>Guy 163</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 09 m																							
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 05 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 52 m	20 h 06 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 52 m	20 h 06 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 52 m	20 h 07 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 08 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 08 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 09 m																																																									
<p>13 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 10 m</td></tr> </table> <p>Antoine de P. 164</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 10 m	<p>14 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 10 m</td></tr> </table> <p>Elisée 165</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 10 m	<p>15 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 11 m</td></tr> </table> <p>Germaine 166</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 11 m	<p>16  </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 11 m</td></tr> </table> <p>Régis 167</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 11 m	<p>17 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 12 m</td></tr> </table> <p>Hervé 168</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 12 m	<p>18  19</p> <p>00.00 - 24.00 ALL ASIA DX CONTEST (JARL) CW</p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 12 m</td></tr> </table> <p>Léonce 169</p>		LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 12 m	<p>19 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 12 m</td></tr> </table> <p>Fête des pères 170</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 12 m																							
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 10 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 10 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 11 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 11 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 12 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 12 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 12 m																																																									
<p>20 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Silvère 171</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 13 m	<p>21 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 50 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>été 172</p>	LEVER	COUCHER	3 h 50 m	20 h 13 m	<p>22 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Alban 173</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 13 m	<p>23  </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Audrey 174</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 13 m	<p>24 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 51 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Jean Bapt. 175</p>	LEVER	COUCHER	3 h 51 m	20 h 13 m	<p>25 Journées HYPERFREQUENCE 26</p> <p>"HAM RADIO 94" FRIEDRICHSHAFEN (RFA)</p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 52 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Prosper 176</p>		LEVER	COUCHER	3 h 52 m	20 h 13 m	<p>26 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Anthelme 177</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 13 m																							
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 50 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 51 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 52 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 13 m																																																									
<p>27 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Fernand 178</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 13 m	<p>28 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Irénée 179</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 13 m	<p>29 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 53 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Pierre Paul 180</p>	LEVER	COUCHER	3 h 53 m	20 h 13 m	<p>30  </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 54 m</td><td>20 h 13 m</td></tr> </table> <p>Martial 181</p>	LEVER	COUCHER	3 h 54 m	20 h 13 m	<p>1 </p> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>3 h 55 m</td><td>20 h 12 m</td></tr> </table> <p>Thierry 182</p>	LEVER	COUCHER	3 h 55 m	20 h 12 m	<p>Les jours augmentent de 0 H 13</p> <p>JUILLET</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>			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
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 53 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 54 m	20 h 13 m																																																									
LEVER	COUCHER																																																									
3 h 55 m	20 h 12 m																																																									
	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																																																							

BERIC43, rue Victor-Hugo 92240 MALAKOFF
Tél. : 46.57.68.33 - Fax : 46.57.27.40
Métro : Porte de Vanves

vous propose

TÉLÉVISION AMATEUR FM 1255 MHz
Une chaîne complète ÉMISSION-RÉCEPTION VIDÉO + SON**NOUVEAU****ÉMISSION**

EVS ① Emetteur TV FM, 400 mW HF

Monté réglé avec boîtier

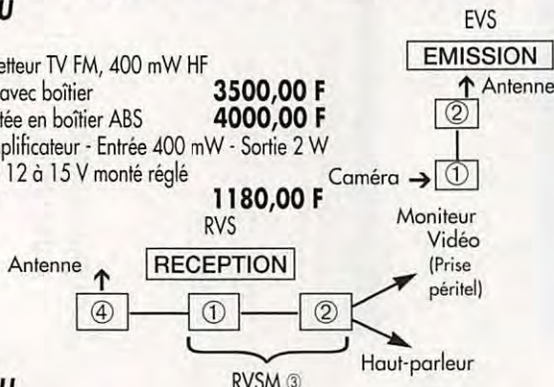
Version montée en boîtier ABS

EVS ② Amplificateur - Entrée 400 mW - Sortie 2 W

Alimentation 12 à 15 V monté réglé avec boîtier

3500,00 F**4000,00 F****1180,00 F**

RVS

**NOUVEAU**

RVSM ① Tuner accordable de 950 MHz à 1750 MHz

Sortie bande de base. Largeur F.I.

27 MHz.

Monté et réglé dans son boîtier **690,00 F**

RVSM ④ Préamplificateur 1,2 GHz, 2 étages.

Gain 35 dB : Entrée GaAs Fet, filtre passe-bande, MMIC, atténuateur à diodes PIN commandé par la CAG du tuner.

Monté réglé avec boîtier **1180,00 F**RVSM ② Platine traitement vidéo et sous-porteuse son avec CAF : 2 sorties vidéo 75 Ω. Sortie son : 8 Ω 1 W et auxiliaire. Sortie CAG pour S-mètre et préampli. Montée réglée nue sans alimentation complémentaire à RVS ① **910,00 F**

RVSM ③ = RVSM ① + RVSM ②

Monté réglé en boîtier

avec alimentation **2600,00 F**AVS antenne foudé à gain pour EVS ou/et RVS **389,00 F**

Règlement à la commande • Port PTT et assurance : 30 F forfaitaires • Expédition SNCF : facturée suivant port réel • Commande minimum 100 F (+ port) • BP 4 MALAKOFF • Fermé dimanche et lundi. Heures d'ouverture : 9 h - 12 h 30/14 h - 19 h sauf samedi 8 h - 12 h 30/14 h - 17 h 30 • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration 24 F • CCP Paris 16578.99.

ARPEGE COMMUNICATION

46 Av Marceau 93700 DRANCY Tél 48.32.76.76

Fax 48.32.72.83 (RER "Le BOURGET", Bus 143 "Ed. Vaillant")

Ouvert du Mardi au Samedi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 19h

TRANSCEIVER**KENWOOD**

TS50S PROMO
 TS450S PROMO
 TS450SAT PROMO
 TS850S PROMO
 TS850SAT PROMO
 TH28E PROMO
 TH48E PROMO
 TH78E PROMO
 TM732 PROMO

RENSEIGNEZ VOUS SUR
 LES NOUVEAUTES
 K E N W O O D

**TRANSVERTER
DECAMETRIQUE**

Pour les possesseurs de poste monobande 28Mhz qui veulent recevoir et émettre sur les autres gammes de fréquence
LB3 3.5-7-14Mhz 1500.00
 Usage uniquement réservé aux titulaires d'une licence Radio amateur.

TRANSVERTER 50Mhz

IDEM LB3 MAIS 28/50Mhz
LB50 1500.00
 L'usage de ce transverter est soumis à autorisation en France

NOUVEAUTEAmpli transistorisé 400W SSB 3/30Mhz Alimentation 220v ventilateur incorporé **2800.00**

Attention ampli réservé aux Radio-Amateurs

NOUVEAU LE TM 255 KENWOOD VHF TOUS MODES AVEC PRISE 9600 Bauds PROMO

F5MXXL Yves et F1MH0 Michel à votre service

EXPEDITIONS DANS TOUTE LA FRANCE**LISTE DES PRINCIPAUX REVENDEURS DES PRODUITS SORACOM**

DANS L'ORDRE : DEPARTEMENT, VILLE, NOM DE LA SOCIETE ET TELEPHONE

01	BOURG EN BRESSE	UTV	74.45.05.50	58	LA-CELLE-SUR-LOIRE - RN7	TRANSCAP ELEC.	86.26.02.46
06	MANDELIU	GES COTE D'AZUR	93.49.35.00	58	NEVERS	LIBRAIRIE DE LA PRESSE	86.61.05.87
13	MARSEILLE	GES MIDI	91.80.36.16	59	LILLE	FURET DU NORD	20.78.43.09
13	MARSEILLE	LIBRAIRIE MAUPETIT	91.48.71.77	59	VALENCIENNES	FURET DU NORD	27.33.01.33
13	ROGNAC - RN113	DISTRACOM	42.87.12.03	61	LE SAP	MIRAGE	33.39.40.18
14	CAEN	NORMANDIE RADIO	31.34.62.06	62	ARRAS	LIBRAIRIE BRUNET	21.23.46.34
15	AURILLAC	LIBRAIRIE MALROUX MAZEL	71.48.17.77	62	BOULOGNE S/MER	LIBRAIRIE DUMINY	21.87.43.44
17	ROYAN	RELAIS DES ONDES	46.06.65.77	62	ESTREE-CAUCHY	GES NORD	21.48.09.30
17	SAINTES	LIBRAIRIE SALIBA	46.93.45.88	62	NOYELLES GODAULT	ONDES COURTES	21.75.57.00
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	ANGLLET	PHOTO HARRIAGE	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	SAINT-BRIEUC	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE	96.33.06.26	67	LINGOLSHEIM	BATIMA	88.78.00.12
25	BESANCON	ICB	81.53.09.44	67	STRASBOURG	LIBRAIRIE MULLER SA	88.32.17.40
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
28	MAINVILLIERS	LIBRAIRIE DE TALLEMONT	37.21.22.56	69	LYON 6e	FREQUENCE CENTRE	78.24.17.42
29	QUIMPER	LA PROCURE ST-COARENTIN	98.95.88.71	69	LYON 6e	GES	78.52.57.46
30	NIMES	LIBRAIRIE GOYARD	66.67.20.51	69	LYON 9e	LYON RADIO COMPOSANTS	78.28.99.09
30	NIMES	KITS ET COMPOSANTS	66.04.05.84	69	VILLEURBANNE	DX	78.03.99.64
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE PRIVAT	61.23.09.26	72	LE MANS	LOISIR RADIO COMMUNICATION	43.85.40.10
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE CASTELA	61.23.24.24	73	CHAMBERY	LIBRAIRIE DE LA COLONNE	79.33.53.64
32	AUCH	STE RCEG	62.63.34.68	74	EPAGNY	SOCIETE DUPLEX	50.22.06.42
33	BORDEAUX	M.G.D. ELECTRONIQUE	56.96.33.45	75	PARIS 2e	LIBRAIRIE GIBERT JEUNE	(1) 42.36.82.84
33	BORDEAUX	SILICON RADIO	56.69.17.08	75	PARIS 5e	LIBRAIRIE EYROLLES	(1) 44.41.11.11
33	MERIGNAC	RADIO 33	56.97.35.34	75	PARIS 10e	LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO	(1) 48.78.09.92
34	MONTPELLIER	LIBRAIRIE SAURAMP	67.58.85.15	75	PARIS 10e	T.P.E	(1) 42.01.60.14
35	RENNES	RADIOCOMMUNICATION D'ILLE-ET-VILAINE	99.54.20.01	75	PARIS 12e	GES	(1) 43.45.25.92
35	RENNES	TUNER 35	99.50.86.06	75	PARIS 12e	CHOLET COMPOSANTS	(1) 43.42.14.34
37	TOURS	R.E.F.	47.41.88.73	75	PARIS 15e	HYPER CB	(1) 45.54.41.91
37	TOURS	LIBRAIRIE TECHNIQUE	47.05.79.93	76	LE HAVRE	LIBRAIRIE LA GALERIE	35.43.22.52
38	GRENOBLE	LIBRAIRIE ARTHAUD	76.42.49.81	76	ROUEN	CITIZEN BAND	35.03.93.93
42	ROANNE	LIBRAIRIE LAUXEROIS	77.71.68.19	78	VAUX S/SEINE	LIBRAIRIE LE PAPIRUS	(1) 30.91.93.77
42	SAINT-ETIENNE	LIBRAIRIE DE PARIS	77.32.89.34	78	VOISINS-LE-BRETONNEUX	I.C.S. GROUP	30.57.46.93
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUE	40.48.50.87	81	MAZAMET	GES PYRENES	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	84	AVIGNON	KITS ET COMPOSANTS	90.85.28.09
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO	41.43.45.48	88	LE THILLOT	LIBRAIRIE GIGANT	29.25.00.12
49	CHOLET	CHOLET COMPOSANTS	41.62.36.70	88	SAINT-DIE	MAISON DE LA PRESSE	29.56.83.06
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE	41.46.02.40	89	AUXERRE	SM ELECTRONIQUE	86.46.96.59
50	VILLEDIEU-LES-POELES	RADIO TECH SERVICES	33.50.80.73	92	ASNIERES	GO TECHNIQUE	(1) 47.33.87.34
51	REIMS	GUERLIN MARTIN	26.88.40.30	94	PUTEAUX	PUTEAUX RADIO ELECTRIC	(1) 47.76.32.46
52	SAINT-DIZIER	MZ ELECTRONIC	25.05.72.57	94	MAISON ALFORT	U.R.C.	(1) 39.86.39.67
54	NANCY	HALL DU LIVRE	83.35.53.01	95	SARCELLES	SARCELLES DIFFUSION	(1) 39.86.39.67
56	LORIENT	LA BOUQUINERIE	97.21.26.12	97	MARTINIQUE		
56	PLOERMEL	B.R.C.	97.73.30.30	97	LAMENTIN	RADIO SHOP	(596) 50.38.07

INTERFACE LX.1148 POUR JV-FAX

Cette interface, conçue par Nuova Elettronica, est distribuée sous forme de kit par COM Electronique à Marseille*. Le rapport qualité-prix est très intéressant... Quant au montage, il reste réalisable par tout amateur soigneux...

Denis BONOMO, F6GKQ

Qui ne connaît pas JV-FAX, le logiciel écrit par DK8JV, permettant d'émettre et recevoir en FAX et SSTV ? Ce logiciel fonctionne aussi bien pour la réception des images transmises par les satellites météo (défilants et géostationnaires), les cartes météo transmises en HF, que pour les émissions des radioamateurs en FAX et en SSTV (noir et blanc ou couleur).

Plusieurs circuits d'interfaces peuvent être utilisés avec ce logiciel. Nuova Elettronica en a développé un, bâti autour d'un microprocesseur Hitachi, distribué en France sous forme de kit.

Nous l'avons assemblé en quelques heures de travail : le résultat est très satisfaisant...

KIT BIEN PREPARE

Les kits Nuova sont bien préparés : ils sont présentés sous blister, les composants étant séparés dans des petits compartiments. Je n'ai relevé aucune erreur ou omission dans les composants fournis. Seule la notice qui accompagne le kit, traduite de l'italien, gagnerait à être

un peu plus étoffée. Cependant, elle décrit assez bien le fonctionnement de l'interface.

Le kit est complet : circuits imprimés sérigraphiés, avec trous métallisés,

débutant, vous pouvez mettre le fer à souder en chauffe. Les premiers composants à souder sont les résistances, puis vous mettez en place les supports de circuits intégrés, le quartz, les condensateurs, les transistors, toujours en respectant un ordre logique : les composants au profil le plus bas d'abord !

Le kit est composé de deux platines, la plus petite supportant les circuits d'affichage et les commandes : poussoir et inverseurs. Attention, les composants sont disposés de part et d'autre du circuit imprimé.

Le montage des LED et du poussoir doit de faire en positionnant la platine derrière la face avant. Le poussoir viendra affleurer la surface du panneau avant. Les "rampes" de LED seront disposées de sorte qu'elles dépassent de quelques millimètres.



boîtier plastique TEK0, faces avant et arrières percées et marquées. Après assemblage, l'ensemble a belle allure !

Comme d'habitude, une recommandation s'impose : ne vous lancez pas dans la réalisation de ce montage si votre expérience est limitée.

Au cœur de l'interface se trouve un microprocesseur fragile et délicat à mettre en place ! Si vous n'êtes pas un

debutant, vous pouvez mettre le fer à souder en chauffe. Les premiers composants à souder sont les résistances, puis vous mettez en place les supports de circuits intégrés, le quartz, les condensateurs, les transistors, toujours en respectant un ordre logique : les composants au profil le plus bas d'abord !

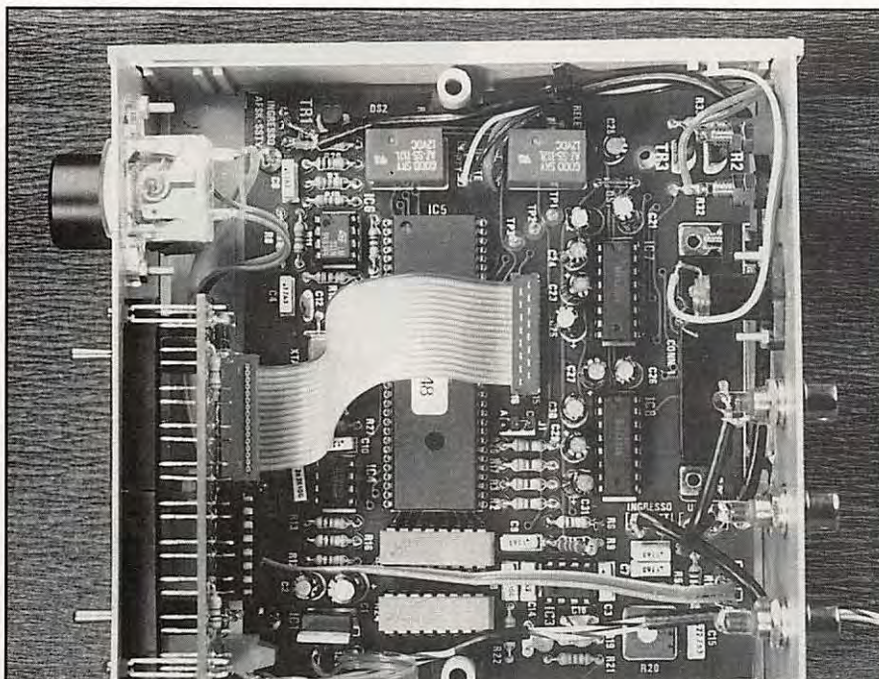
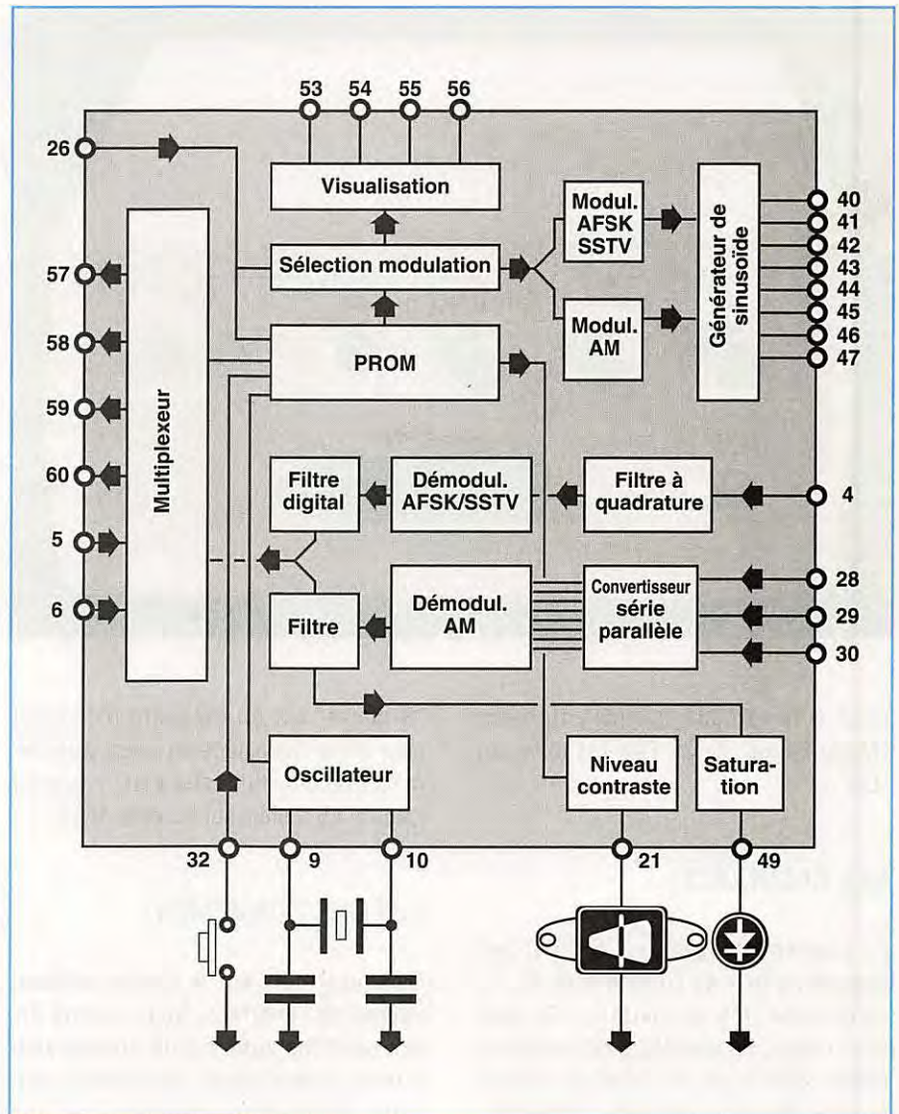
La plus grosse difficulté, lors de l'assemblage de la platine principale, est liée à la mise en place du microprocesseur sur son support : 64 pattes à bien positionner, c'est pas d'la tarte ! On pourra parfaire l'alignement des pattes en pressant modérément le circuit intégré, positionné sur la tranche, contre une

table (et en recommençant pour l'autre côté). Le fil pour le câblage, le blindé pour les liaisons "BF", sont fournis avec le kit. En fait, il ne manque que la soudure (à choisir très fine). La seule critique à formuler concerne l'absence d'un connecteur pour l'alimentation : les deux fils devront sortir par le trou du boîtier... La mise en place d'un connecteur (jack ou autre), à cet endroit, n'est pas évidente car derrière le trou, il y a la platine imprimée...

LA MISE EN SERVICE

Il n'y a pas de réglage sur ce kit, si ce n'est celui du niveau d'entrée (pour les satellites météo) que l'on effectue avec le potentiomètre placé en face avant, et celui du niveau de modulation (pour l'émission), accessible à l'intérieur. L'interface doit donc fonctionner "du premier coup".

Vérifiez soigneusement votre montage avant d'appliquer la tension d'alimentation 12 V (prévoir 500 mA). Le régulateur interne, 5 V, chauffe pas mal, de par l'absence d'un dissipateur. A la mise sous tension, la LED "150" s'éclaire. Par pressions successives sur le poussoir, on verra s'éclairer chacune des autres LED. Elles indiquent un mode de fonction-



nement : déviation AFSK de 150 à 900 Hz, mode AM (satellites) ou SSTV. La disquette JV-FAX 6.0 est livrée avec le logiciel : son installation sur le disque dur ne pose pas de problème particulier... malgré les instructions dispensées en italien. Attention, si vous utilisez une autre version de JV-FAX, voici la configuration à retenir :

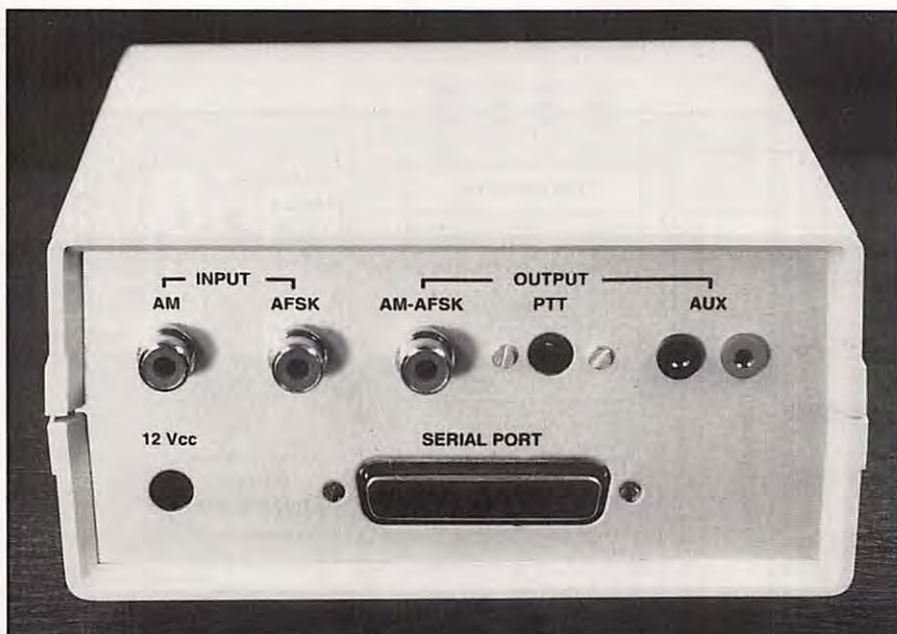
Demodulator : 8 bits, serial port (adresse en fonction de votre COM)

Modulator : 6 bits, serial port (même remarque)

Bdrate : 38400

Dtarate : 4800

Si vous ne respectez pas ces valeurs, l'interface ne pourra pas être pilotée automatiquement par le logiciel, lors de des changements de modes... Quant au relais qui connecte la sortie "AUX", il sera



du composant ainsi programmé apparaît en figure 1.

L'entrée AM (FAX satellites) se fait à travers un ampli-op qui met le signal à niveau avant de l'envoyer sur un convertisseur analogique-digital. La sortie du convertisseur A/D est envoyée en série sur le μ processeur qui traite le signal (pattes 28, 29, 30). L'entrée FM (FAX HF ou SSTV) se fait par un autre circuit, amplifiant et transformant en signal carré la BF entrante. Ce signal est envoyé directement au μ processeur (patte 4). Après traitement, il ressort sur les pattes 57 à 60 d'où il est envoyé sur un AD232 pour mise à niveau RS-232. Une partie du μ processeur est utilisée pour la visualisation (pattes 53 à 56) à travers un 7442 qui attaque les LED.

collé si la variable "switch" du menu "Mode Editor" de JV-FAX est mise sur "ON".

LES RESULTATS

Ils sont encourageants... Si l'on tient compte du prix de l'interface en kit, ils sont même très satisfaisants. On peut faire mieux, en réception des satellites météo, mais avec une interface coûtant presque deux fois plus cher. Cette différence de qualité apparaît si on analyse finement une mire météo... (voir photo).

Dans les autres modes (FAX FM et SSTV) la LX.1148 se défend très bien ! Il ne faut pas oublier que cette interface fonctionne aussi à l'émission, sans avoir aucune modification à lui appliquer. Les sorties (y compris le PTT commandé par un relais interne) sont prêtes à être reliées à votre émetteur. La LED "TX" s'éclaire en émission.

Le récepteur "satellite" doit pouvoir délivrer un signal BF dont l'amplitude est comprise entre 1,2 et 8 V crête. La LED "OVER" s'allumera sur les pointes du blanc (réglage par le potentiomètre). L'inverseur "CONTRAST" est à trois positions et permet de modifier le contraste de l'image reçue. Le récepteur "FAX FM ou SSTV" devra délivrer un signal de 0,5 V minimum. Le VU-mètre

"S-mètre" est un excellent indicateur pour doser l'amplitude du signal d'entrée. A l'émission, l'interface peut fournir jusqu'à 4,5 V crête sur la sortie AFSK...

LE FONCTIONNEMENT

Quelques mots sur le fonctionnement interne de l'interface. Nous l'avons dit, elle est bâtie autour d'un μ processeur Hitachi, spécialement programmé pour cette application, cadencé par une horloge à 19,66 MHz. Le bloc diagramme

A l'émission, la modulation sinusoïdale est fabriquée par un réseau de résistances placé sur les pattes 40 à 47. On le voit, le μ processeur ainsi programmé (il contient une PROM interne) fait l'essentiel du travail accompli par l'interface.

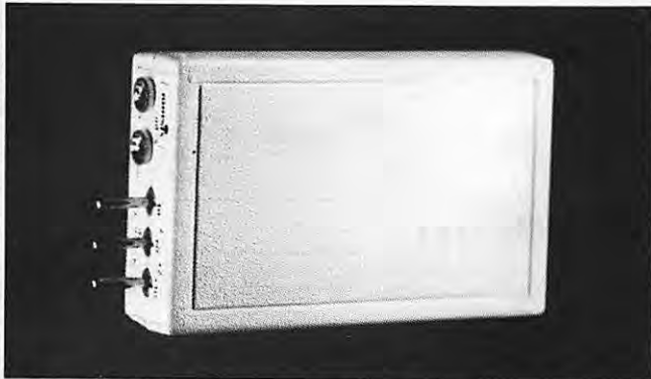
Si vous avez entendu parler de JV-FAX et qu'il vous manque l'interface, vous pouvez sans risque commander celle-ci. En moins d'une journée de travail vous serez équipé...

* Voir publicité dans la revue.



MORSIX MT-5

Gros comme un paquet de cigarettes, MORSIX MT-5 est un générateur de caractères pour l'apprentissage (ou l'entraînement à la vitesse) de la télégraphie. Bâti autour d'un microprocesseur, il sait faire beaucoup plus qu'un simple magnétophone et il est moins encombrant qu'un ordinateur. Vitesse programmable de 4 à 60 mots par minute. Leçons de 300 à 400 signes.



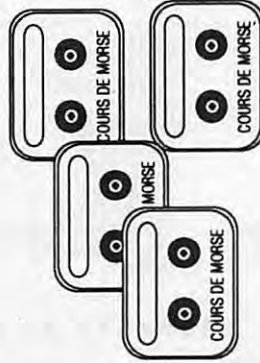
PRIX 990 F + 40 F port recommandé

réf : DEIØ1 Utilisez le bon de commande SORACOM

Dimensions : 97 x 61 x 25 mm

Poids avec piles 120 g

A VOS MANIPS ! LES K7 AUDIO POUR VOUS INITIER AU MORSE



SEULEMENT

170 FF + 25 FF port

Ref. SRCECW

Utilisez le bon de commande SORACOM

SUD AVENIR RADIO

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

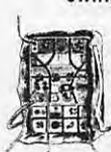
EXCEPTIONNEL - NEUF SURPLUS

EMETTEUR COLLINS ART 13 - 1.5 à 18 MHz. PHONE GRAPHIE. Puissance HF 125 W. Equipé VFO. Modulateur PP 811 et final B13. Alimentation nécessaire 24 V BT et 400 V + 1 200 V HT avec deux galvanomètres de contrôle. Port dû 1 200 F
Toujours disponibles : ART 13 d'occasion surplus, bel état, complet en tubes quartz, doc. 840 F
Pour ART 13 : mounting silenbloc, tubes, commutatrices d'origine et divers. Nous consulter.

SPECIAL BF

MICROPHONE T17 imposable avec cordon et fiche PL 68 100 F + port 26 F
COMBINE MINIATURE CB 16, 80 F + port 26 F
COMBINE MINIATURE H 33 PT Très bel état, garanti, avec cordon et fiche U 77 145 F + port 26 F

STATION ANGRÇ 9



Emetteur/récepteur de campagne mobile ou portable - Couvre de 2 à 12 MHz en 3 gammes - 3 W HF - Maître oscillateur ou 4 canaux quartz - Phonie - Graphie - Portée 120 km - Récepteur superhétérodyne - Etalonné par oscillateur crystal 200 kHz - Avec microphone T 17 et casque HS 30 ou au choix combiné TS 13 - Coffret alu 40 x 30 x 20 cm - Livré avec alimentation DY 88 commutable 6/12 ou 24 accu - Avec documentation - En parfait état de marche, de présentation - une garantie de six mois 1 640 F

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE ANGRÇ 9 - En parfait état:
GN 58 - Génératrice à mairis pour alimenter le GRC 9, avec ses 2 manivelles et triépié 500 F
AM 66 - Amplificateur portant la puissance du GRC à 100 W, livrable avec son alimentation secteur ou son alimentation batterie 12 V/24 V type AA 18 B 800 F
INZ7 - Embase d'antenne se fixant sur le poste pour recevoir les brins MS 116/117/118 - sans les brins - Franco 188 F
MP 65 - Embase avec ses 5 brins MS 116 (3) + MS 117 + MS 118 - Parfait état 475 F
BX33 C - Coffret alu compartimenté - Contient la recharge de tubes émission/réception, lampe, cadran, néon, tiretube, clé - Franco 237 F
MT 350 et FM 65 - Supports pour fixation sur véhicule, les deux 300 F
CW 140 - Sac à dos en forte toile verte, bel état - Franco 105 F
BG 172 - Sac de transport accessoires - Franco 105 F
BG 174 - Sac de transport brins antenne, etc. - Franco 140 F

ANTENNES USA EMISSION ET RECEPTION

Type MP 48 (P = 1 kW) et MP 65 (P = 0.3 kW)



Ideales pour émetteur/récepteur 1 à 50 MHz - Equipement d'origine jeep, command car, tout terrain, marine. Brins d'un mètre environ en acier au molybdène, vissables les uns dans les autres, montés sur embase métal soignée.
MP 48 - Avec ressort et MP 65 ressort enrobé de caoutchouc souple. 415 F
MP 48 - Avec 5 brins MS 49 à MS 53 en parfait état 415 F
MP 54 - Brin supplémentaire 35 F
MP 65 - Avec 5 brins (MS 116 (3) + MS 117 + MS 118 - Etat parfait 475 F
AB 15 GR - Très voisine de la MP 65 - Même type de brin 475 F
MP 50 - C'est l'entretoise de fixation sur véhicule ou support pour les antennes précitées 120 F
AN 29C USA - Téléscope en laiton traité - Antenne du BC 659/SCR 610 - Fermée 40 cm - Déployée - 3.80 m - Avec embase isolée - Fixation - Très bon état - Franco 235 F

COAXIAL USA BELDEN neuf EN COURONNE D'ORIGINE

50 ohms - Ø 10 mm - faible perte - Quadruple blindage, double tresse et double feuillard, ame 22/10° cuivre étamé. Toutes longueurs, le mètre TTC 8,20 F
Livrable en couronnes de 10 à 300 mètres, un vrai "leader".
Et aussi : COAXIAL USA NEUF EN COURONNE D'ORIGINE
RG214 - 50 Ω, Ø 10, très grande souplesse pour mesures, blindage ARGENT, tourés usiné 150 m, à partir de 10 m, prix au mètre : 16,50 F + port.

TELEPHONES DE CAMPAGNE

En ordre de marche. Garantie 6 mois. Types portatif à magnéto et sonnerie incorporée. Prêts à l'usage avec piles standards. Deux fils suffisent pour assurer une liaison sûre de plusieurs kilomètres. Pour chahiers, usines, scouts, spéléos, etc.
TYPE AOIP - Armée française, coffret bakélite avec couvercle. La pièce : 240 F + port 61 F
TYPE USA EEB - Sacoché-livraison. La pièce : 240 F + port 61 F
TYPE USA TA 312 F - DERNIER MODELE - Sacoché toile, combiné miniature 280 F + port 61 F
FIL DOUBLE TELEPHONEQUE DE CAMPAGNE
Tourets métal, neuf. port dû 220 F
Touret 400 m port dû 220 F
Touret 800 m - QUALITE EXCEPTIONNELLE DE BLINDAGE ET ISOLEMENT port dû 315 F

EN ORDRE DE MARCHÉ, GARANTIE 6 MOIS

BC 659 FR - Emetteur/récepteur FM de 27 à 40,8 MHz - Equipé tubes miniatures - Alimentation transistorisée incorporée 6 ou 12 V. Haut parleur microphone, deux fréquences préréglées crystal. 1.5 W HF - 18 x 31 x 38 cm + schéma et documentation 450 F
FT 250 - Mounting d'origine (à amortisseurs) 250 F
MP 48 - Antenne avec 5 brins MS 415 F
MP 50 - Entretoise pour MP 48 120 F

GENERATEURS, PONTS, OSCILLOSCOPES en très bon état avec schémas

Générateur BF GB 512 - 30 Hz à 300 kHz 360 F
Générateur HF Métrix - 50 Hz à 65 MHz - avec accessoires, atténuateur 788 F
Oscilloscope OC 540, bande passante 0 à 5 MHz. Tube Ø 125. Avec notice, Poids 20 kg. Dim. 26 x 40 x 50 cm. Prix 465 F

NOUVEAUX ARRIVAGES A PRIX COMPETITIFS

Matériels en parfait état de marche et présentation

Pour ANGRÇ 9
HAUT PARLEUR LS 7 avec cordon, fiche 198 F
MANIPULATEUR genouillère J 45 169 F
ANTENNES FILAIRES AT 101 au 102 244 F
POUR UNITES GRC ou PRC RADIO SETS
HAUT PARLEUR LS 166/U diamètre 10 cm, waterproof, 8 ohms, interrupteur et transfo pour écoute 600 ohms, câble et fiche U 77. Fixation véhicule. Poids 3 kg. Parfait état 245 F + port 51 F
EMETTEURS ET RECEPTEURS FM
Alim. 12 volts par commutatrice livrée + documentation. ETAT REMARQUABLE.
BC 694, émetteur 30 W 27 à 40 MHz avec 12 quartz 265 F Port dû
BC 683, récepteur en accord continu 27 à 40 MHz haut parleur incorporé 265 F Port dû

CONDITIONS

VENTE : Par correspondance du mardi au vendredi. Au magasin : vendredi : 10 h à 12 h et 14 h à 19 h, samedi : 10 h à 12 h, autres jours, sur rendez-vous. Dessins non contractuels. COMMANDES : Paiement à la commande par mandat ou chèque, minimum 125 F. Pas de contre remboursement ni catalogue. ENVOIS : ENVOI DU PORT DU RENDU domicile par messageries ou SERNAM. Colis inférieurs à 10 kg = envoi en port payé. Nous consulter si le prix du port n'est pas indiqué. ACCES : rapide par la 171 avenue de Montolivet - Parking assuré. ET TOUJOURS... STOCK CONSTANT - CONSEILS PROFESSIONNELS - RAPPORT QUALITE-PRIX

éléments orbitaux

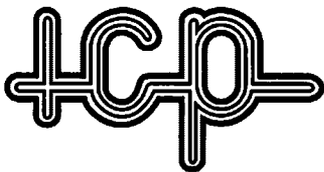
Satellite: Catalog number: 14129	AO-10 14781 94114.79345608	UO-11 18129 94121.50940340	RS-10/11 19216 94124.10557735	AO-13 20480 94124.38270944	FO-20 94123.46226144
Epoch time : Element set: Inclination : RA of node : Eccentricity : Arg of perigee: Mean anomaly : Mean motion : Decay rate : Epoch rev:	275 27.1659 deg 330.6978 deg 0.6021287 173.0169 deg 202.1666 deg 2.05879661 rev/day -4.8e-07 rev/day^2 8168	685 97.7888 deg 138.4184 deg 0.0013044 60.7255 deg 299.5253 deg 14.69199714 rev/day 1.96e-06 rev/day^2 54345	894 82.9268 deg 1.4316 deg 0.0012217 139.7745 deg 220.4499 deg 13.72337575 rev/day 1.55e-06 rev/day^2 34386	907 57.8186 deg 254.4324 deg 0.7215430 340.4805 deg 2.0450 deg 2.09726814 rev/day -7.11e-06 rev/day^2 4509	680 99.0307 deg 283.7490 deg 0.0541291 80.7567 deg 285.4319 deg 12.83225461 rev/day -2.7e-07 rev/day^2 19839
Satellite: Catalog number: 21087	AO-21 21089 94124.13934910	RS-12/13 22654 94125.20169600	ARSENE 20440 94124.94294243	DO-17 16609 94123.24545814	MIR 94125.19327133
Epoch time : Element set: Inclination : RA of node : Eccentricity : Arg of perigee: Mean anomaly : Mean motion : Decay rate : Epoch rev:	460 82.9448 deg 175.3061 deg 0.0034211 204.5459 deg 155.4070 deg 13.74538688 rev/day 9.4e-07 rev/day^2 16353	684 82.9227 deg 43.3261 deg 0.0027609 227.9190 deg 131.9616 deg 13.74039911 rev/day 4.9e-07 rev/day^2 16274	251 1.7729 deg 101.4452 deg 0.2921942 180.0752 deg 180.1868 deg 1.42202361 rev/day -1.20e-06 rev/day^2 58	784 98.5999 deg 210.1236 deg 0.0011292 328.2125 deg 31.8370 deg 14.30033516 rev/day 4.9e-07 rev/day^2 22319	586 51.6474 deg 41.5640 deg 0.0014555 219.6070 deg 140.3860 deg 15.58904639 rev/day 8.914e-05 rev/day^2 46934

PASSAGES DE AO-13 EN JUIN 1994

PREVISIONS "4-TEMPS" DES PASSAGES DE *AO-13 *EN* juin *1994 :
UNE LIGNE PAR PASSAGE :
ACQUISITION; PUIS 2 POINTS INTERMEDIAIRES; PUIS DISPARITION; POUR *
BOURGES * (LAT. NORD = 47.09; LONG. EST = 2.34)
EPOQUE DE REFERENCE : 1994 124.382709440

INCL.= 57.8186; ASC. DR.=254.4324 DEG.; E= .7215430; ARG. PERIG.=340.4805
ANOM. MOY.= 2.0450; MOUV. MOY.= 2.0972681 PER. ANOM./JOUR;
DECREMENT=-.000007110
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	1	20	=135	60	3479	9 :	1	4	33	= 69	12	37762	110 :	1	7	46	=110	21	40693	211 :	1	11	0	=153	0	24293	313 :
1	13	10	=326	2	13447	21 :	1	14	36	=292	27	27569	66 :	1	16	3	=286	15	37638	112 :	1	17	30	=288	0	43392	157 :
2	0	10	=133	31	3581	7 :	2	3	16	= 57	2	38024	105 :	2	6	23	= 94	9	42341	202 :	2	9	30	=135	1	28090	300 :
2	12	0	=322	4	12304	19 :	2	13	43	=282	37	28433	73 :	2	15	26	=276	21	38962	127 :	2	17	10	=280	1	43727	181 :
2	23	0	=132	5	4394	5 :	2	23	30	= 43	15	12068	21 :	3	0	0	= 34	5	19996	36 :	3	0	30	= 34	0	26160	52 :
3	5	40	= 87	0	42733	214 :	3	6	16	= 95	1	40914	234 :	3	6	53	=103	1	38386	253 :	3	7	30	=111	0	35131	272 :
3	10	50	=318	5	11187	17 :	3	12	53	=269	47	29658	82 :	3	14	56	=265	25	40160	146 :	3	17	0	=272	0	42874	211 :
3	22	0	= 83	7	6090	8 :	3	22	16	= 44	9	10764	17 :	3	22	33	= 32	4	15547	26 :	3	22	50	= 27	1	19759	34 :
4	9	40	=313	6	10104	15 :	4	12	0	=252	57	30466	88 :	4	14	20	=254	31	40457	162 :	4	16	40	=263	1	40706	235 :
4	21	0	= 55	0	8698	11 :	4	21	6	= 43	1	10519	15 :	4	21	13	= 35	1	12402	18 :	4	21	20	= 29	0	14254	22 :
5	8	30	=307	6	9062	13 :	5	11	6	=228	66	31358	95 :	5	13	43	=242	35	40366	177 :	5	16	20	=253	1	37339	259 :
6	7	20	=299	5	8072	11 :	6	10	10	=189	70	32077	100 :	6	13	0	=227	40	39895	189 :	6	15	50	=241	2	33562	279 :
7	6	10	=289	3	7163	9 :	7	9	13	=149	67	33005	105 :	7	12	16	=211	43	39303	202 :	7	15	20	=228	0	28961	298 :
8	5	0	=276	0	6404	7 :	8	8	10	=121	58	33637	107 :	8	11	20	=189	45	38885	207 :	8	14	30	=214	2	26221	306 :
9	4	0	=279	43	5047	11 :	9	7	13	=106	47	35010	112 :	9	10	26	=169	43	38605	213 :	9	13	40	=198	0	23538	315 :
9	16	20	=330	1	21434	39 :	9	16	33	=326	1	23918	46 :	9	16	46	=323	1	26265	53 :	9	17	0	=321	0	28467	60 :
10	2	50	=256	45	4035	9 :	10	6	3	= 92	35	35630	110 :	10	9	16	=145	39	39050	212 :	10	12	30	=184	4	23802	313 :
10	14	50	=334	0	16356	26 :	10	15	33	=316	8	24309	49 :	10	16	16	=309	6	31094	72 :	10	17	0	=307	0	36356	94 :
11	1	40	=222	37	3399	7 :	11	4	56	= 81	23	36633	110 :	11	8	13	=128	31	39610	213 :	11	11	30	=169	1	23008	316 :
11	13	40	=329	3	15152	24 :	11	14	43	=304	16	26137	58 :	11	15	46	=297	10	34761	91 :	11	16	50	=297	0	40825	124 :
12	0	30	=193	18	3501	5 :	12	3	43	= 69	12	37202	106 :	12	6	56	=110	21	40872	208 :	12	10	10	=153	3	25223	309 :
12	12	30	=324	6	13930	22 :	12	13	53	=293	26	27655	66 :	12	15	16	=286	15	37463	110 :	12	16	40	=289	0	43240	153 :
12	23	30	=107	41	3954	8 :	13	2	36	= 59	2	38238	106 :	13	5	43	= 96	10	42187	204 :	13	8	50	=137	1	27666	302 :
13	11	20	=321	8	12713	21 :	13	13	0	=282	36	28515	73 :	13	14	40	=276	20	38848	125 :	13	16	20	=280	1	43741	178 :
13	22	20	=113	17	4320	6 :	13	22	50	= 41	14	12990	22 :	13	23	20	= 35	5	20721	38 :	13	23	50	= 35	0	26732	54 :
14	4	40	= 85	0	43269	206 :	14	5	23	= 94	1	41424	228 :	14	6	6	=104	1	38597	251 :	14	6	50	=113	0	34761	274 :
14	10	10	=317	10	11518	19 :	14	12	10	=269	46	29732	82 :	14	14	10	=266	25	40117	144 :	14	16	10	=272	0	43089	207 :
14	21	20	= 71	10	6724	10 :	14	21	36	= 41	8	11684	19 :	14	21	53	= 31	4	16391	27 :	14	22	10	= 27	0	20509	36 :
15	9	0	=313	12	10353	17 :	15	11	16	=253	56	30525	88 :	15	13	33	=255	30	40465	160 :	15	15	50	=263	1	41093	232 :
15	20	20	= 49	2	9478	13 :	15	20	26	= 39	2	11375	17 :	15	20	33	= 32	1	13270	20 :	15	20	40	= 27	0	15106	24 :
16	7	50	=308	13	9223	15 :	16	10	23	=229	65	31398	95 :	16	12	56	=242	34	40422	176 :	16	15	30	=254	1	37910	256 :
17	6	40	=302	14	8130	13 :	17	9	26	=192	69	32092	100 :	17	12	13	=228	39	39983	188 :	17	15	0	=242	2	34292	275 :
18	5	30	=293	14	7086	11 :	18	8	30	=153	66	32998	105 :	18	11	30	=212	42	39422	200 :	18	14	30	=229	1	29863	294 :
19	4	20	=282	12	6129	9 :	19	7	30	=125	58	33863	109 :	19	10	40	=192	44	38893	208 :	19	13	50	=214	0	25938	308 :
20	3	10	=266	9	5358	7 :	20	6	23	=106	47	34480	109 :	20	9	36	=169	44	38815	210 :	20	12	50	=200	2	24561	311 :
20	15	40	=329	0	22114	40 :	20	15	50	=326	1	23976	46 :	20	16	0	=324	0	25759	51 :	20	16	10	=322	0	27460	56 :
21	2	0	=247	2	4948	5 :	21	5	16	= 93	35	35326	108 :	21	8	33	=148	39	39056	211 :	21	11	50	=185	2	23446	315 :
21	14	10	=332	1	16991	28 :	21	14	50	=316	7	24377	49 :	21	15	30	=309	5	30719	70 :	21	16	10	=307	0	35896	91 :
22	1	0	=226	63	3427	9 :	22	4	13	= 82	24	36565	110 :	22	7	26	=129	31	39701	211 :	22	10	40	=170	3	23982	313 :
22	13	0	=327	5	15734	26 :	22	14	0	=304	15	26219	57 :	22	15	0	=297	9	34490	89 :	22	16	0	=297	0	40432	120 :
22	23	50	=183	44	3052	7 :	23	3	3	= 71	13	37390	108 :	23	6	16	=113	22	40719	209 :	23	9	30	=155	1	24815	311 :
23	11	50	=323	8	14453	24 :	23	13	10	=293	25	27743	66 :	23	14	30	=287	14	37280	108 :	23	15	50	=289	0	43063	150 :
23	22	40	=164	16	3537	5 :	24	1	50	= 60	3	37918	104 :	24	5	0	= 98	11	42130	204 :	24	8	10	=139	0	27241	304 :
24	10	40	=319	12	13173	22 :	24	12	16	=282	35	28600	73 :	24	13	53	=276	19	38729	124 :	24	15	30	=280	1	43731	174 :
24	21	40	= 94	24	4723	8 :	24	22	6	= 42	14	12926	22 :	24	22	33	= 36	6	19919	36 :	24	23	0	= 36	1	25485	50 :
25	3	50	= 86	0	43406	202 :	25	4	36	= 95	1	41544	227 :	25	5	23	=105	2	38549	251 :	25	6	10	=116	0	34388	275 :
25	9	30	=316	15	11912	20 :	25	11	26	=269	44	29809	81 :	25	13	23	=266	24	40067	143 :	25	15	20	=272	0	43279	204 :
25	20	30	=100	5	5236	6 :	25	20	46	= 49	11	9561	15 :														



63, rue de Coulommies - B.P. 12 - 77860 QUINCY-VOISINS

tél. (1) 60 04 04 24 - Fax (1) 60 04 45 33

Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé dimanche et samedi après-midi

EMETTEUR-RECEPTEUR RT77/GRC9

2 à 12 MHz en 3 gammes - 30W HF. Maître oscillateur ou 4 fréquences par quartz. Récepteur superhétérodyne étaloné par quartz 200 KHZ. Ensemble en parfait état de présentation, légèrement dénaturé.450 F
 BX 53 Boîte de rechange pour RT77160 F
 AB15GR Mast base300 F
 Jeux d'antennes MS116-117-118 pour AB15GR.....150 F
 Brin séparé75 F
 MP65 Mast base150 F
 T17FR Micro neuf100 F
 Notice complète AN/GRC9 en français500 F
 BA161 Alimentation secteur pour RT77/GRC9
 Prim. : 110/220V toutes tensions nécessaires au fonctionnement du RT77. Coffret métallique sur pieds caoutchouc.
 Dim. : 505x290x315 mm. Poids 39 kg.
 Livré avec notice technique500 F
 LST Haut-parleur225 F
 FM85 Fixation véhicule pour RT77180 F
 MT350 pour RT77100 F
 MP50 Equerre de fixation pour véhicule.....100 F
 DY88 Alim. pour RT77 6/12/24V450 F
 CX2031/U Câble batterie pour DY88125 F
 CD1086 Câble raccordement RT77/DY88150 F
 HS30 Casque pour RT7750 F
 IN127 Isolateur pour MS116-117-118120 F
 AM66 Ampil 100W pour RT77 complet800 F
 Notice technique de l'AM66 et AA18 avec schémas250 F
 AA18 Alimentation batterie 12/24V pour AM66.....400 F

SELF DE CHOC NATIONAL

R154 1 mH 6 ohms 600 mA100 F

VENTILATEURS

ETRI Réf. 126LF01. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm.
 Poids 400 g. Hélice 5 pôles. 300 t/min.....75 F
 PAPS Réf. 812L. Secteur 12 V continu.
 Dim. 60 x 60 x 25 mm. Poids 85 g. Hélice 7 pôles.....50 F

EMETTEUR-RECEPTEUR AN/PRC6

47 à 55,4 MHz en FM - 250MW HF.....350 F

TEST SET ID292/PRC6

Permet de tester le PRC6. Très bon état général150 F

MANIPULATEUR US

Type J3790 F Type SARAM150 F
 Type J45.....130 F

HAUT-PARLEUR

U.S. Type LS3 IDEAL POUR TOUS RECEPTEURS DE TRAFIC
 Entrée : 600 Ω. transfo incorporé. Puissance nominale 1,5 W.
 max 3 W. Dim. 210 x 210 x 120 mm. Poids : 5 kg.....250 F
 PORT PTT60 F

COMMUTATEUR STEATITE

Type : 195A 7 positions, 1 galette, 1 circuit50 F
 Type : 321 2 positions, 1 galette, 3 circuits inverseurs60 F
 Type : 16507 2 positions, 1 galette, 4 circuits interrupteur55 F
 Type : 196A 6 positions, 2 galettes, 2 circuits75 F
 Type : 1 6 positions, 1 galette, 1 circuit isolement 5KV50 F

NOMBREUX AUTRES MODELES SUR PLACE

FIL DE CUIVRE ARGENTE

Pour bobinage de self HF et autres, Ø 1,5 mm
 le mètre15 F

AMPLI LINEAIRE DECAMETRIQUE

Large bande de 2 à 30 MHz, AM-FM-BLU, sortie 100 W/50 Ω
 Excitation 3 W, alim. : 24 V - 5,5 A - Dim. : 150 x 60 mm.
 Livré avec schéma.....450 F
 Documentation contre enveloppe timbrée

FILTRE MECANIQUE "COLLINS" pour MF de 455 KHZ

Réf. : 455N20 bande passante 2KHZ200 F

RELAIS D'ANTENNE HF

JENNING Type 26N300 du continu à 30 MHz/500W.
 Alim. 24 V sous vide ampoule verre.....200 F
 Isolé stéatite ZRT coupure HT - 6V - 100W75 F
 Idem en 24V50 F

GENERATEUR AM/FM "FERISOL LF 202"

2 à 480 MHz en 5 gammes. Niveau de sortie sur 50 Ω par
 atténuateur de 0 à 120 DB par bonds de 10 DB. Livré avec
 schémas1450 F
 Expédition en port dû - Description contre 5 F en timbres

GENERATEUR AM/FM "FERISOL LF 301"

2 à 960 MHz en 6 gammes. Réglage modulation, niveau de
 sortie sur 50 Ω par atténuateur de 0 à 120 DB par bonds de
 1 DB. Livré avec schémas1950 F
 Expédition en port dû - Description contre 5 F en timbres

TUBES EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE

• 6KD6 :235 F • 6146B :235 F • 6JS6C :250 F
 • EL519 :125 F • 12BY7A :117 F • 811A :135 F

EMETTEUR HF ART 13FR

Couvre de 300 à 500 KHZ et de 2 à 18,1 MHz en A1-A2-A3.
 100W en AM. 21 fréquences préréglées par quartz. Ampli de
 puissance 813 modulation 2x811A. Alim. 24V continu. Dim. :
 600x44x273 mm. Poids 32 kg650 F
 Notice technique en français350 F
 Neuf emballage d'origine.....1 000 F
 Expédition en port dû par transporteur. Description contre 5F en timbres.

AMPLI "AVANTEK" MSA-0885

Utilisable jusqu'à 6 GHz. Gain 22,5 DB à 1 GHz.....30 F
 Par barrette de 10250 F Notice contre enveloppe timbrée.

CHARGE "FERISOL"

AZ12A 50Ω - 25W de 0 à 500 MHz250 F
 AZ15A 50Ω - 100W de 0 à 500 MHz400 F
 Autres modèles sur place

MODULE F.I.

1° F.I. 21,4 MHz - 2° F.I. 455 KHZ commande S/mètre
 Cde de squeelch - Alim. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA.
 Dimension : 130 x 60 x 30 mm - Poids : 230 gr150 F
 Ensemble livré avec schéma général et schéma de
 branchement
 Filtre duplexeur
 Bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75 F
 Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz).....50 F
 PLATINE SYNTHETISEUR
 Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable
 jusqu'à 1,3 GHz.....50 F

CONDENSATEURS extrait de notre catalogue

CONDENSATEURS VARIABLES
 560-3 75 PF 2 KV130 F C13 130 PF 2 KV150 F
 443-7 80 PF 2 KV130 F P776 140 PF 2 KV185 F
 149-5-2 100 PF 1 KV100 F 149-7-2 150 PF 1 KV110 F
 C-121 2 x 100 PF 2 KV85 F CE200 200 PF 10 KV750 F
 CE-120 120 PF 5 KV350 F H23 220 PF 1 KV100 F
 443-1 125 PF 2 KV150 F CM 250D 250 PF 1,5 KV .200 F
FLECTOR POUR CONDENSATEURS VARIABLES Ø 6,3 MM
 PLASTIQUE45 F STEATITE80 F
CONDENSATEURS ASSIETTE
 25-50-75-80-120-140-180-200-260-300-390-400-430-500-
 560 PF - 2,2 NF - 3,3 NF / 7,5 KV35 F
CONDENSATEURS MICA
 50 PF 2,5 KV25 F 10 NF 1,2 KV15 F
 2,2 NF 25 KV150 F 33 NF 5 KV75 F
 5 NF 5 KV35 F 82 NF 10 KV45 F

SUPPORT DE TUBE SK600

"Elmac" pour 4CX250B200 F

MESURE DIVERS

GENERATEUR HP 612 A de 450 à 1200 MHz750 F
 GENERATEUR HP 614 A de 800 MHz à 2,1 GHz850 F
 GENERATEUR HP 618 B de 3,8 à 7,6 GHz850 F
 GENERATEUR SYNTHETISEUR ADRET TYPE 201
 de 0,1 à 2 MHz - AM/FM
 FREQUENCEMETRE HP 5335 A, 200 MHz / 2 NS
 OSCILLOSCOPE PHILIPS PM 3217, 2 x 50 MHz
 OSCILLOSCOPE TEKTRONIX 465 B, 2 x 100 MHz
 OSCILLOSCOPE TEKTRONIX 5113, 4 x 2 MHz avec 2 tiroirs
 5A18 et 1 tiroir 5B12

CONTROLEUR UNIVERSEL

Chauvin type 97 à transistors à effet de champ continu de
 0,1 V à 1000 V en 9 gammes.
 Ampèremètre continu de 10 nano à 1 A en 9 gammes.
 Alternatif de 3 à 300 V en 5 gammes. Résistance de 1 Ω à
 500 MΩ. Alim. : par piles 9 V et 1,35 V non fournies. Livré en
 sacoches cuir avec sa notice.
 Dim. : 20 x 13 x 8 cm. Poids 3,5 kg500 F
 Description contre 5 F en timbres.

PONT DE WHEASTONE

Type AOIP de 1 milli Ω à 1 MΩ, précision - de 1 %.
 4 décades de résistances avec multiplicateur et diviseur.
 Lecture sur galvanomètre incorporé.
 Dim. : 23 x 20 x 15 cm. Poids 6 kg350 F
 Description contre 5 F en timbres.

GENERATEUR AM/FM

FERISOL LF110 1,8 à 220 MHz en 4 gammes. Réglage
 modulation, niveau de sortie sur 50 Ω par atténuateur de
 précision. Dim. : 46 x 22 x 30 cm. Poids 23 kg.....650 F
 Expédition port dû. Livré avec notice.

VOLTMETRE TRANSISTORISE

FERISOL A207S voltmètre continu, entrée 100 MΩ de 100 MV
 à 3 KV en 10 gammes alternatif 300 MV à 300 V en
 7 gammes maxi 1 GHz, ampèremètre continu 10 μA à
 300 MA en 10 gammes. Ohmmètre de 0,2 Ω à 5000 MΩ en
 8 gammes, grand écran 18 cm.
 Alim. : 110/220 V. Dim. : 21 x 15 x 24 cm. Poids 6 kg.....500 F
 Livré avec notice. Description contre 5 F en timbres.

CONNECTEURS COAXIAUX

Connecteurs grandes marques 1° choix
 BNC
 UG 88/U15 F 31-35115 F UG 260/U15 F
 UG 959/U50 F UG 290/U12 F UG 261/U15 F
 UG 1094/U12 F R14141032 F R14157217 F
 UG 306B/U45 F UG 491A/U37 F R14270355 F
 UG 274B/U75 F OTT 217275 F
 UHF
 M 35840 F PL 25815 F PL 259T35 F
 SO 239B11 F SO 23925 F UG 175/U4 F
 N
 UG 58A/U25 F UG 218/U35 F UG 23B/U25 F
 UG 94A/U15 F
 SUBCLIC
 KMC 124 F KMC 1220 F KMC 1335 F

CABLES COAXIAUX

MARQUE FILOTUX OU FICLEA
 KX21A 1,8 mm - 50 Ω, le mètre10 F
 RG 178 1,8 mm - 50 Ω, le mètre8 F
 RG316U 2,8 mm - 50 Ω, le mètre10 F
 RG400U 5 mm - 50 Ω,
 double tresse argentée, le mètre25 F
 RG58 5 mm - 50 Ω, le mètre5 F
 RG214U 11 mm - 50 Ω,
 double tresse argentée, le mètre15 F
 RG63BU 11 mm - 125 Ω, le mètre12 F

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

Type 1 : 6,5 x Ø 1,2 cm - 30 grammes15 F les 10.....100 F
 Type 2 : 9 x 2 x 2 cm - 120 grammes20 F les 10.....150 F
 Type 3 : 6 x Ø 1,5 cm - 80 grammes20 F les 10.....150 F
 Type 4 : 8 x Ø 3 cm - 190 grammes25 F les 10.....200 F
 Type 5 : 6 x 2 x 2 cm - 110 grammes20 F les 10.....150 F
 Type 6 : 5 x Ø 2,5 cm - 110 grammes20 F les 10.....160 F

EEB Téléphone de campagne

Sacoches toile - pièce225 F La paire400 F
 Sacoches cuir - pièce225 F La paire400 F
 BD71 Standard téléphonique de campagne 6 directions
 Etat neuf750 F

SELFS MINIATURES

VALEURS DISPONIBLES EN MICRO HENRIES
 0,18 - 0,22 - 0,47 - 0,56 - 0,95 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2 -
 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,7 - 3,9 - 4 - 4,7 - 5,6 - 6,8 - 10 -
 15 - 18 - 27 - 33 - 47 - 51 - 56 - 150 - 180 - 220 - 330 - 470 -
 600 - 860 - 2200 - 33004 F

SELFS D'ACCORD D'ANTENNE

STEATITE
 TYPE 1 : 70 micro Henries, Ø 11 cm, L : 30 cm, 5 prises, fil
 argenté 3 mm, poids 3,2 kg250 F
 TYPE 2 : 50 micro Henries, Ø 6,5 cm, L : 14 cm, 17 prises, fil
 argenté 1 mm, poids 700 g100 F
 TYPE 3 : 2 micro Henries, Ø 4,6 cm, L : 11,5 cm, 8 spires, fil
 doré de 4 mm100 F
 TYPE 4 : 10 micro Henries, Ø 6 cm, L : 21 cm, 20 spires, fil
 doré de 4 mm175 F
 Autres valeurs sur place.

SUR PLACE UN TRES GRAND CHOIX

DE MATERIEL DIVERS
 Pour toutes demandes de renseignement, joindre une
 enveloppe timbrée pour la réponse.

NOUVEAU CATALOGUE

GÉNÉRAL

CONTRE 28 F EN TIMBRES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE : règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100 F + port, pour les DOM-TOM, frais bancaires : + 70 F.
 Montant forfaitaire port et emballage < à 5 kg en R1 : + 53 F, R2 : + 58 F, R3 : + 64 F, de 5 à 10 kg en R1 : + 86 F, R2 : + 91 F, R3 : + 97 F, en colissimo rajouter 24 F.
 Toutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Nos prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de nos approvisionnements.

LES NOUVELLES DE L'ESPACE

Michel ALAS, F10K

JOUR J

Pour commémorer le 50ème anniversaire du débarquement allié en Normandie une station satellite active depuis UTAH BEACH opérera entre les 5 et 11 juin avec l'indicatif TM6JUN. Les opérateurs qui se relaieront au micro seront Paul NOQVQ, Berny F1MCQ et Jean F1IL. Les satellites utilisés seront prioritairement OSCAR 10 et 13 et éventuellement OSCAR 21. Bien entendu une QSL spéciale sera disponible pour ceux qui, ayant établi le contact, auront envoyé la leur à F6KFW, BP 234, 50102 Cherbourg (qui est le QSL manager).

CONGRES AMSAT UK

Le congrès organisé par l'AMSAT UK se tiendra comme chaque année à l'Université du Surrey en Grande-Bretagne du 28 au 31 juillet 1994. Ce sera le neuvième du nom et, comme chaque année, il y sera présenté l'avancement des divers projets de satellites radio-amateur en gestation.

LES INDICATIFS EUROPEENS RARES

Si l'on en croit un récent sondage fait par un amateur allemand, DL6UAA, auprès d'un (petit) échantillon de stations européennes, les indicatifs européens les plus recherchés et faisant partie de la liste du diplôme DXCC sont l'Albanie (ZA.), le Mont Athos (SV/A), la Bosnie (T9), le Vatican (HV), Jan Mayen (JX), la Terre François Joseph (UA1), Ile de Malte (1A0), Market Reef (Finlande OJO). Si vous envisagez de faire prochainement une expédition, voilà une information qui devrait réduire sensiblement les destinations possibles.

HIT PARADE SAREX STS-59

Le bilan des liaisons radio-amateur effectuées par la navette spatiale américaine STS-59 (lancée en avril 94) a été effectué. Les américains arrivent en tête (pas de surprise !) avec 960 liaisons loin devant le Canada (87), l'Allemagne (69), l'Angleterre

(71), l'Australie (67), la Finlande (58). La France, avec 24 liaisons, n'est pas trop mal placée, devancée par les 36 liaisons des Japonais mais, malgré tout, devant les Néozélandais (15 liaisons). A noter une grande activité des stations de l'ancienne Tchécoslovaquie qui totalisent 53 contacts. C'est, au total, près de 60 pays différents qui furent contactés par les astronautes de STS-59.

OSCAR 13

Périodiquement, l'attitude d'OSCAR 13 par rapport à son orbite est ajustée par les stations de commande, pour faire en sorte que les antennes soient bien pointées vers la Terre et les panneaux solaires orientés au mieux par rapport au Soleil. Le dernier réajustement date d'avril 93. Suite à ce réajustement, le planning des modes d'OSCAR 13 est le suivant jusqu'à juillet 94, date du prochain :

Mode-B : MA 0 à MA 170 |
 Mode-BS : MA 170 à MA 218 |
 Mode-S : MA 218 à MA 220 |
 l<- Balise mode S seulement

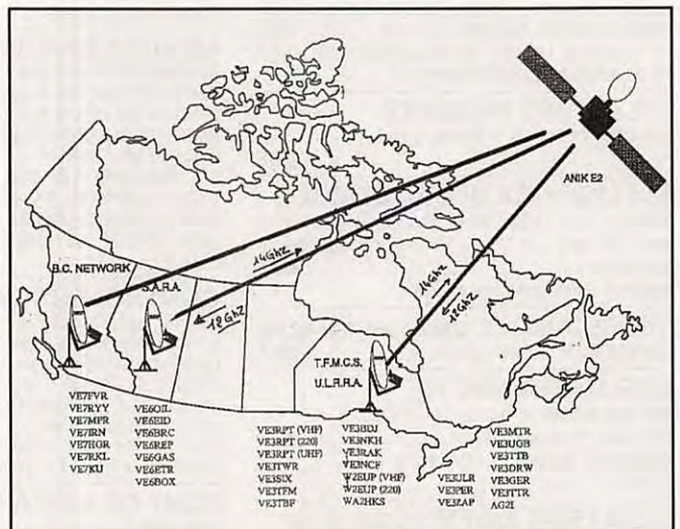
Mode-S : MA 220 à MA 230 |
 l<- transpondeur S Mode-BS : MA 230 à MA 250 |
 Mode-B : MA 250 à MA 256 |

Ce planning réduit sensiblement le temps imparti au mode B pour trouver un compromis au niveau énergétique. En effet, durant cette période, l'orientation des panneaux solaires ne permettra de générer qu'environ 75% de la puissance maximum.

De plus en plus de stations se retrouvent pour échanger des images transmises en SSTV aux alentours de 145.960 MHz, surtout le week end. Si cette activité vous tente, portez-vous à l'écoute !

IPARN WHAT IS THIS ?

Cet acronyme un peu barbare (dans le sens qui vient de loin) n'est pas facile à décoder, même s'il est plus facile à prononcer que SNCF : L'Inter Provincial Amateur Radio Network (IPARN) est un réseau radio amateur canadien utilisant un satellite géostationnaire pour écouler



Le réseau canadien VHF/UHF par satellite géostationnaire ANIK E2

le trafic UHF/VHF. Il est le seul dans le monde, pour le moment, à exister dans cette catégorie. Si ce sont des amateurs canadiens de Colombie britannique qui en eurent l'idée, c'est que de par l'étendue du Canada, les réseaux VHF et UHF avaient beaucoup de mal à écouler le trafic entre les provinces de l'ouest (Colombie britannique, Alberta...) et celles de l'est (Ontario, Québec) distantes de près de 5000 km.

Le satellite utilisé est un satellite géostationnaire professionnel, ANIK2, positionné au dessus de l'équateur terrestre à 36000 km d'altitude environ, en visibilité du Canada. Il fut lancé en avril 91 par une fusée Ariane depuis Kourou. La montée vers le satellite se fait dans la bande 14 GHz, la descente se faisant dans la bande 12 GHz (Bande Ku). Bien évidemment, ce satellite n'est pas dédié uniquement à l'écoulement du trafic radio amateur. Il dispose de plusieurs canaux : 56 dans la bande Ku et autant dans la bande C pour laquelle l'aller-retour se fait sur 6 et 4 GHz. Chaque canal (environ 35 MHz de bande passante) peut accueillir un signal télévision complet ou 600 canaux téléphoniques identiques à ceux utilisés par l'IPARN. Chaque canal est totalement indépendant et délivre une dizaine de watts, puissance générée par un tube à ondes progressives. Les antennes sont des paraboles qui peuvent éventuellement concentrer leur émission, surtout en bande Ku, sur une province plutôt qu'une autre. ANIK2 n'est pas un micro satellite : au sol, il pèse près de 3 tonnes pour une durée de vie attendue de 12 ans. Comment pouvoir utiliser les services d'un tel réseau ? S'il

n'est point besoin d'avoir un passeport canadien, il faut être en visibilité du satellite géostationnaire, ce qui n'est pas possible depuis l'Europe mais qui l'est depuis le nord des USA. Il faut ensuite acquitter la cotisation annuelle de 38 dollars canadiens (environ 200 francs). Vous recevez alors un code d'accès confidentiel, qui vous permet de contacter les autres stations connectées en phonie ou en packet radio, via les stations relais disposant de l'équipement montée/descente nécessaire. Il est ainsi possible, pour un amateur de Calgary en Alberta, de discuter avec un simple émetteur-récepteur portable FM avec un autre OM se trouvant à Ottawa, distant de 3000 km, et disposant du même équipement portable.

SATELLITES ET EDUCATION

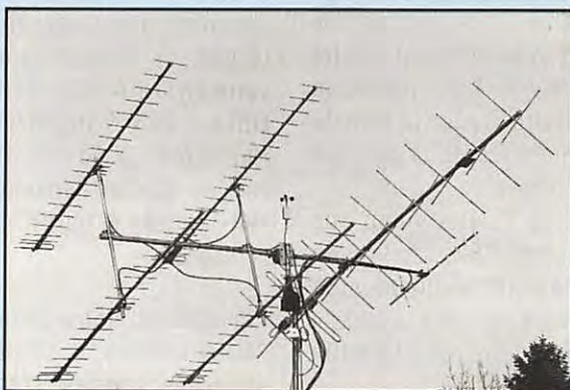
L'AMSAT Autriche a organisé le 16 avril à Innsbruck une rencontre rassemblant les radioamateurs utilisant les satellites radio-amateur à des fins éducatives. A cette occasion, DOVE (OSCAR 17) et OSCAR 21 ont été mis à contribution pour annoncer l'événement.

NOUVELLES BREVES

MIR SUR 145.325 ?

Par un message "packet", Georges, F1BBI, signale avoir entendu des dialogues en Russe sur 145.325, ce à des heures qui correspondent aux passages de MIR. Si aucun contact n'a pu être établi, le nom de Krikaliev a été entendu... Quelques interfé-

LA STATION DU MOIS



C'est celle de l'ami Jean-Jacques, ON7EQ, que nous passerons en revue ce mois-ci. ON7EQ trafique depuis Kontich, en Belgique, où il est actif depuis un peu plus de 10 ans. Suite à des problèmes liés à un environnement radio-électrique peu favorable (fort QRM d'origine industrielle), son intérêt s'est rapidement porté vers les communications spatiales, d'abord sur OSCAR 8, puis sur les satellites russes (RS), OSCAR 13, OSCAR 21 sans oublier la station MIR. Au niveau émission/réception, Jean-Jacques dispose d'un transceiver 70 cm (TR 9500), d'un transceiver 2 mètres (TR 9000) et d'un récepteur 10 mètres (TS 120). Chacun de ces transceivers excite un ampli linéaire pouvant sortir jusqu'à 100 watts, puissance ajustée de façon à ne pas surcharger les transpondeurs des satellites.

Pour ce qui est des aériens, la station se compose sur 70 cm d'une 4 fois 19 éléments Yagi (polarisation horizontale) et d'une 10 éléments en polarisation verticale). Sur 2 mètres, c'est une Yagi 2 fois 10 éléments qui est utilisée alors que la réception sur 10 mètres se fait grâce à une "turnstile" à éléments inclinés, logée dans le grenier. L'ensemble des antennes 2 mètres et 70 cm est orientable en site et azimut, en utilisant des rotateurs TV grand public.

Le trafic est partagé entre le QSO style local et la chasse au DX rare. A cette date, ON7EQ totalise une centaine de pays différents contactés par satellite. Pour le futur, l'ami Jean-Jacques compte s'équiper plus complètement afin de trafiquer en mode S (2400 MHz). Possédant déjà la parabole, il ne lui manque pour ce faire que d'installer un préamplificateur changeur de fréquence.

rences sont à prévoir avec les sorties de relais "français" sur 145.325...

ARIANE : LA REPRISE DES VOLS

Après les investigations rendues nécessaires par l'échec du dernier tir de la fusée Ariane, le calendrier (j'avais écrit "planning") des vols a été redéfini et ceux-ci devraient reprendre avant l'été... Le vol 64 verra la mise en orbite de INTELSAT 702 (et de STRV-1a & 1b, passagers "auxiliaires" pour le compte du ministère de la défense britannique). Les caractéristiques de INTELSAT 702, satellite de télécommunications, sont résumées par dans le tableau ci-après. (Source : La lettre Arianespace).

VE7BQH : DXCC SUR 144 MHZ

Ils ne sont pas nombreux, les possesseurs du DXCC sur 144 MHz. VE7BQH, net-control d'un réseau bien connu sur 14,345 MHz, est le 4ème amateur à boucler le DXCC sur 144 MHz.

STS-59 : LA QSL

Si vous n'avez pas pris note des informations concernant la QSL de STS-59, sortez votre stylo ! ARRL - STS-59 QSLs - 225 Main Street - Newington, CT 06111 - USA. Ne pas oublier l'enveloppe self-adressée et un IRC pour la réponse...

Par ailleurs, notre confrère "Air & Cosmos" a publié de superbes images "radar"

Principales caractéristiques d'INTELSAT 702

Constructeur	Space Systems Loral
Type de structure	FS-1300
Stabilisation	trois axes
Dimensions	
- hauteur	2,70 m
- largeur	2,20 m
- longueur	2,45 m
- envergure en orbite	21,80 m
Masse au décollage	3.695 kg
Puissance électrique en début de vie	4 kW
Charge utile	26 répéteurs en bande de C 10 répéteurs en bande Ku
Durée de vie	> 14 ans
Position orbitale	1° Ouest

prises par Endeavour lors de la mission STS-59.

12 sur 137.50 METEOR 2/21 sur 137.400 METEOR 3/5 sur 137.850

SATELLITES METEO

Les satellites météo suivants sont actifs au mois de mai 1994 : NOAA-9 & NOAA-11 sur 137.62 NOAA-10 & NOAA-

Les plus belles images arrivent vers midi, grâce au vétéran, NOAA-9.

Denis BONOMO, F6GKQ

EPHEMERIDES METEO

Satellite: NOAA-9

Catalog number:	15427
Epoch time:	94128.03936387
Element set:	809
Inclination:	99.0568 deg
RA of node:	178.0512 deg
Eccentricity:	0.0014980
Arg of perigee:	337.0876 deg
Mean anomaly:	22.9626 deg
Mean motion:	14.13612360 rev/day
Decay rate:	6.7e-07 rev/day ²
Epoch rev:	48467

Satellite: NOAA-10

Catalog number:	16969
Epoch time:	94125.88441476
Element set:	707
Inclination:	98.5081 deg
RA of node:	136.1764 deg
Eccentricity:	0.0014034
Arg of perigee:	90.8018 deg
Mean anomaly:	269.4770 deg
Mean motion:	14.24882212 rev/day
Decay rate:	2.9e-07 rev/day ²
Epoch rev:	39658

Satellite: NOAA-11

Catalog number:	19531
Epoch time:	94128.98316958
Element set:	627
Inclination:	99.1712 deg
RA of node:	116.9385 deg
Eccentricity:	0.0010774
Arg of perigee:	244.3291 deg
Mean anomaly:	115.6788 deg
Mean motion:	14.12982863 rev/day
Decay rate:	1.15e-06 rev/day ²
Epoch rev:	28968

Satellite: NOAA-12

Catalog number:	21263
Epoch time:	94129.08330723
Element set:	33
Inclination:	98.6209 deg
RA of node:	157.7171 deg
Eccentricity:	0.0013201
Arg of perigee:	354.9703 deg
Mean anomaly:	5.1342 deg
Mean motion:	14.22401393 rev/day
Decay rate:	1.66e-06 rev/day ²
Epoch rev:	15497

Satellite: MET-2/20

Catalog number:	20826
Epoch time:	94128.53528912
Element set:	794
Inclination:	82.5254 deg
RA of node:	177.5273 deg
Eccentricity:	0.0014067
Arg of perigee:	152.4733 deg
Mean anomaly:	207.7173 deg
Mean motion:	13.83580427 rev/day
Decay rate:	5.4e-07 rev/day ²
Epoch rev:	18227

Satellite: MET-2/21

Catalog number:	22782
Epoch time:	94128.35976126
Element set:	294
Inclination:	82.5472 deg
RA of node:	237.9869 deg
Eccentricity:	0.0022594
Arg of perigee:	341.8215 deg
Mean anomaly:	18.2132 deg
Mean motion:	13.83005246 rev/day
Decay rate:	5.2e-07 rev/day ²
Epoch rev:	3458

Satellite: MET-3/3

Catalog number:	20305
Epoch time:	94132.18115516
Element set:	41
Inclination:	82.5507 deg
RA of node:	294.8736 deg
Eccentricity:	0.0008418
Arg of perigee:	29.4369 deg
Mean anomaly:	330.7138 deg
Mean motion:	13.04416136 rev/day
Decay rate:	4.4e-07 rev/day ²
Epoch rev:	21820

Satellite: MET-3/4

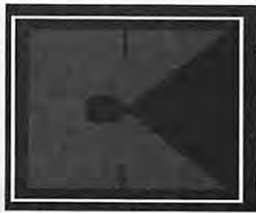
Catalog number:	21232
Epoch time:	94129.56143810
Element set:	692
Inclination:	82.5433 deg
RA of node:	196.8958 deg
Eccentricity:	0.0011950
Arg of perigee:	287.1445 deg
Mean anomaly:	72.8364 deg
Mean motion:	13.16461966 rev/day
Decay rate:	5.0e-07 rev/day ²
Epoch rev:	14627

Satellite: MET-3/5

Catalog number:	21655
Epoch time:	94129.53530609
Element set:	701
Inclination:	82.5504 deg
RA of node:	144.0423 deg
Eccentricity:	0.0011555
Arg of perigee:	303.1968 deg
Mean anomaly:	56.8052 deg
Mean motion:	13.16829666 rev/day
Decay rate:	5.1e-07 rev/day ²
Epoch rev:	13137

MEGADISK ØØ

La disquette MEGADISK ØØ contient, entre autres, les fichiers de type 2 LINE et AMSAT récents, prévus pour une mise à jour automatique de votre logiciel de poursuite (TRAKSAT, INSTANT TRACK, etc...) Prix 30 FF, franco de port.



KITS & COMPOSANTS

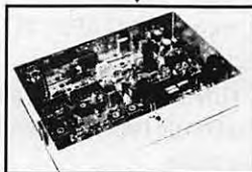
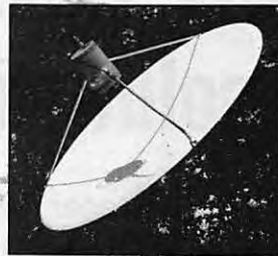
Le spécialiste de la

RECEPTION D'IMAGES METEO PAR SATELLITE

Parabole 1m
010.830
950 F TTC

Tête UHF
1.7 GHz
T.010.840
1 400 F TTC

Convertisseur
1.7 GHz / 137 MHz
C.010.840
1 800 F TTC



Ensemble
Réception Météo Satellite
8330,00 FTTC
(Cables de liaison non compris)
Antenne 137 Mhz en option

Antenne dipole croisé
137/138 Mhz
010.810
490 F TTC

Récepteur
137/138 MHz
010.800
2 980 F TTC

Recherche automatique ou manuelle
2 canaux pré-réglés
0,2 µV / 10 dB
Vérouillage en fréquence (CAF)
Squelch réglable
Galvanomètre de contrôle
Alimentation 12 V

Module Décodeur
010.820
FAXAM
1 200 F TTC

Décodeur de signaux FAXAM
Spécial satellite météo
Très grande finesse d'image
Compatible RS232
Alimentation 12V.

 de démonstration :
020.818 **50 F TTC**

Informatique
Configuration minimale requise
386 SX 16
DD 40 Mo
Carte SVGA

Rapport
Qualité/Prix
Sans Concurrence

KITS & COMPOSANTS
sera présent le
4 et 5 juin
au **Congrès National**
du **REF - UNION** à Hyères.

Une équipe d'experts
saura vous conseiller

Matériel Garanti 1 an

KITS & COMPOSANTS AVIGNON
Z.I de Courtine
170 chemin de Ramatuel - B.P.932
84091 Avignon cedex 9

 (16.1) 90.85.28.09
FAX : (16.1) 90.82.70.85

CONDITIONS DE VENTE :

Paiement à la commande par :
- Mandat
- Chèque
- Carte Bancaire
Frais de port et emballage en sus

KITS & COMPOSANTS NIMES

Les Terrasses de l'Europe
85A, rue de la République
30300 Nimes

 (16.1) 66.04.05.83
FAX : (16.1) 66.04.05.84

LES IMAGES DES SATELLITES METEO EN HRPT (Haute Résolution)

Le but de l'article est d'une part de vous faire partager mes expériences dans ce domaine et d'autre part aussi, de démythifier la technique numérique utilisée sur les satellites météo.

Jean-Claude BENECHÉ, F1AIA

Il est vrai que les ouvrages traitant de la question sont très rares, et c'est en glanant des infos éparées dans des revues comme VHF.COM et Weather Satellite Report aux USA, que j'ai pu, petit à petit, me faire une idée plus précise sur les données du problème. J'ai tenu, dans la mesure du possible, et compte tenu de mes moyens financiers limités ; utiliser l'équipement déjà en place, c'est-à-dire :

- antenne 1,7 METEOSAT 20 dB,
- convertisseur 1,7 \Rightarrow 137,5, type DK1VA,
- récepteur 137,5 FM bande passante 50 kHz,
- décodeur FAX externe Data Tools 64 niveaux,
- ordinateur compatible PC 386SX25, 120 Mo, SVGA.

Ensemble relativement classique pour toute station désireuse de capter METEOSAT dans de bonnes conditions et sans bruit sur l'image.

Petite précision : si vous captez actuellement METEOSAT sans bruit sur l'image (c'est-à-dire petits points noirs sur un fond blanc) vous pouvez prétendre à capter des signaux en HRPT sur 1698 ou 1707 MHz !

La haute résolution ou HRPT (High Resolution Picture Transmission) est un mode de transmission d'image météo, moins connu du grand public que la transmis-

sion analogique ou APT qui a fait l'objet de nombreux articles dans différentes revues amateurs.

Sans entrer dans les détails, les transmissions HRPT de la NOAA ont les caractéristiques suivantes :

- Fréquences de transmission :
 - 1698 MHz
NOAA pair (10-12) APT : 137,5
 - 1707 MHz
NOAA impair (9-11) APT : 137,62
 - 1695,5 MHz
FENG-YUN 1-B (HS malheureusement)
- Polarisation de l'antenne d'émission
Circulaire droite
- Modulation de porteuse digitale split phase low - modulée en phase
- Index de modulation ± 67.3 degrés
- Taux de transmission numérique
665.400 bits par seconde ! 10 bits par mot
- Nombre de canaux transmis : 5

Caractéristiques de ces canaux

	NOAA	FENG-YUN
CANAL 1	0,58 - 0,68 μ m	0,58 - 0,68 μ m
CANAL 2	0,725 - 1,1 μ m	0,725 - 1,1 μ m
CANAL 3	3,55 - 3,93 μ m	0,48 - 0,53 μ m
CANAL 4	10,3 - 11,3 μ m	0,53 - 0,58 μ m
CANAL 5	11,5 - 12,5 μ m	10,5 - 12,5 μ m

L'échantillonnage se fait sur 2048 éléments définis chacun par une profondeur de 10 bits (on peut imaginer ici la taille des fichiers images !).

J'arrête ici la description des paramètres de transmission et d'images, je suggère

vivement à tous de lire l'article de DL3WR pour plus de détails.

EQUIPEMENTS NECESSAIRES POUR CAPTER CES IMAGES

Les contraintes sont assez sévères et sont résumées ainsi :

- Aériens : gain minimum 20 dB/dipôle sur 1,7 GHz, ce qui veut dire Yagi de 30 él. minimum ou parabole \varnothing 1 m
- Préampli faible bruit, gain mini 20 dB, facteur de bruit < 1 dB
- Convertisseur 1,7 \Rightarrow 137 (le même que pour METEOSAT)
- Récepteur VHF 150 - 140 MHz - Bande passante FI de 1,5 MHz à 3 dB (minimum), indispensable pour « passer » les 65,4 kbit/s
- Ampli FI sur 10,7 ou 21,4 et démodulateur PSK (de préférence à P.L.L.)
- Interface PC
- PC compatible + disque dur
- Tracking site et azimut de l'antenne (si possible en automatique mais la poursuite manuelle est tout à fait possible)

Pour ceux qui ne craignent pas le fer à souder, je leur conseille de construire le préampli de type YU3MV. J'ai adapté son montage en remplaçant le MGF1302 d'origine par un ATF10135 plus performant, le montage s'avère très stable avec une tension VD/S = 1,5 V et un ID = 20 mA (l'ATF 10135 est disponible chez Main Line Electronique).



Je n'ai pu faire des mesures de bruit en absolu, mais des mesures comparatives sur le soleil me prouvent une amélioration du FB substantielle et un gain supérieur de 3 dB.

Convertisseur utilisé à la station
Type DK1VA, non modifié, la bande passante des circuits d'entrée est suffisante pour recevoir de 1690 à 1710 MHz. L'oscillateur local du convertisseur étant conservé, l'accord se fera de la façon suivante :

- NOAA11-09
1707 MHz - os. local = 150 MHz
- NOAA 10-12
1698 MHz - os. local = 141 MHz

- METEOSAT
1694,5 MHz - os. local = 137,5 MHz

Le récepteur 140 - 150 MHz (type BF900, 5042, TDA1047)

J'utilise un récepteur conçu à l'origine sur 137,5 auquel j'ai modifié l'osc. local pour recevoir les fréquences de 140 à 150 MHz et j'ai ajouté sur la 1ère FI (10,7 MHz) une résistance d'amortissement de 3,3 k Ω .

Le démodulateur (conception F1A1A)

La tâche a été confiée à un démodulateur intégré de type PLL, le SL1451 de chez Plessey, utilisé à l'origine pour le décoda-

ge de la vidéo dans les tours satellite TV directe. Son fonctionnement sur 10,7 MHz n'a pas posé de problème, seul un filtre de bouche de phase a été modifié en conséquence (la TV nécessitant environ 25 MHz de bande passante en FM).

Je me suis largement inspiré de la notice d'application de chez Plessey.

L'avantage d'une démodulation P.L.L. est double.

- 1) Meilleur rapport signal/bruit surtout aux faibles signaux
- 2) Affranchissement quasi total de l'effet Doppler, l'oscillateur P.L.L. étant asservi par le signal reçu.

LE BUFFER DE LIGNE

Les « raw data » (données brutes) sortant du SL1491 sont amplifiées par une paire de 2N918 et passant par une HEF4049 qui sert ici de buffer de ligne. En ayant mis les quatre buffers en parallèle ce montage permet d'autoriser une liaison récepteur/démodulateur = P.C. d'une dizaine de mètres sans problèmes dans une paire blindée.

L'INTERFACE ET LE LOGICIEL

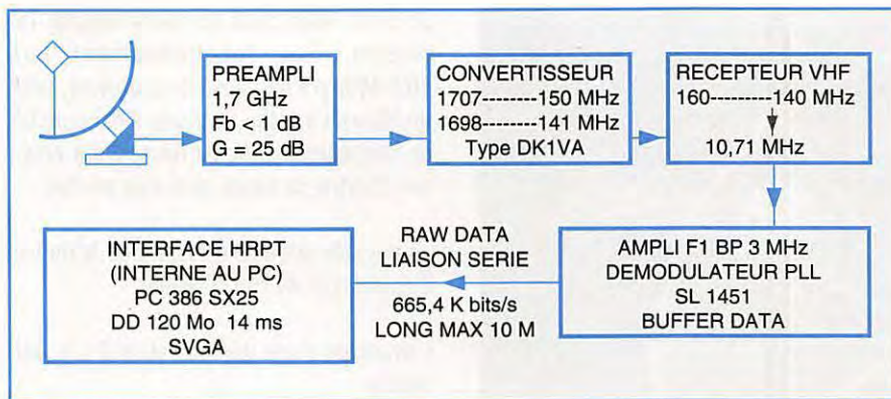
J'ai retenu l'interface de chez Time Step au Royaume-Uni, pour :

- 1) sa disponibilité et son coût
- 2) son fonctionnement non captif ; en effet, il suffit de disposer à l'entrée de la carte de raw data à un niveau de l'ordre de 3 à 5 V
- 3) son logiciel, qui permet de construire une image même si vous perdez un instant l'acquisition du satellite. Le coût de l'interface + logiciel était de £ 99 en 93.

LE PC

Comme déjà écrit en début d'article, un 286 peut suffire, c'est plus le disque dur qui limitera les possibilités d'acquisition des images. En effet, prenons l'exemple d'un beau passage Sud-Nord tel que celui de NOAA11 l'après-midi, durée de passage environ 15 mn :





condition d'avoir des éphémérides < 1 semaine) et l'horloge du PC à l'heure exacte !

- Colorisation des images
- Sauvegarde sous format PCX ou GIF
- affichage direct de la température sur image infrarouge, c'est-à-dire positionnement de 8 bits parmi les 10 reçus (très utile pour faire apparaître les différences de température des mers et océans).
- Zoom sélectable
- Fausses couleurs / Fonction température

- un canal occupera 10 Mbytes en 15 minutes
- les 5 canaux simultanés 50 Mbytes.

On comprend de suite qu'il faudra disposer d'un disque dur d'au moins cette valeur si l'on désire capter l'ensemble des cinq canaux. Les temps d'accès du disque devront être au maximum de 40 ms pour un seul canal et de 18 ms pour les cinq canaux simultanés.

LE LOGICIEL

Comme la plupart des logiciels FAX du commerce il se présente sous la forme de menus déroulants sélectionnables par souris ou clavier.

- Affichage SVGA jusqu'à 1024 x 768 (la plupart des drivers écrans sont incorporés).
- Possibilité d'affichage des méridiens et parallèles sur l'image (très précis à

Et bien d'autres utilités qui rendent ce logiciel très performant et convivial (le logiciel est protégé par une clef hard, « dongle » qui se met sur le port parallèle).

CONCLUSION

Avec l'ensemble utilisé, je capte les images depuis la Mer Caspienne jusqu'à



LISTE DES AUTEURS ET ANNONCEURS CITES

- CONVERTERS FOR METEOSAT : DK1VA - VHF-COM
- DIGITALLY TRANSMITTED WEATHER SATELLITE IMAGES : DL3WR - VHF-COM, 02/92
- RECEIVING METEOSAT WITH YAGIS : DF7ZW - VHF-COM, 01/88
- TIMESTEP WEATHER SYSTEMS : Wichhambrook Newmarket - CB8 8QA - Roy. Uni
- WEATHER SATELLITE REPORT :
R. Meyers Communications -
P.O. Box 17108, Fountains Hills,
AZ 85269 - 7108, Etats Unis
- MAIN LINE ELECTRONICS :
2, chemin du Bois Roux,
69300 CALUIRE
- IMPROCESS.4 : J. Wagner
Software, 6161EL Cajon Bd Suite,
B246, San Dlego, CA 92115
Etats-Unis.



la limite de Terre Neuve d'Est en Ouest, et de la Mauritanie jusqu'à la Mer Blanche.

Les images reçues sont stockées en .GIF et archivées et traitées avec « Improcess.4 », excellent logiciel en shareware qui mérite vraiment son enregistrement auprès de l'auteur (\$ 25) J. WAGNER.

J'espère avoir « éclairé » une partie des lecteurs qui seraient intéressés par cette technique très passionnante. Je pense que c'est l'évolution logique après une bonne expérience de METEOSAT ou de l'APT. Cette évolution est irréversible, car quand on a « goûté » aux magnifiques images de notre Terre en haute résolution, tout le reste paraît fade ensuite !

Si nombre d'entre vous montrent de l'intérêt pour la HRPT, je pourrai par la suite faire une description plus complète de ma station d'acquisition, en commençant par le démodulateur.

B MEGA B Diffusion

8, rue de Regardet
BP 52
46500 GRAMAT

SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE

Toutes vos marques préférées avec un choix de plus de 850 articles référencés en catalogue !

Tél : 65 33 40 45 - Fax : 65 33 40 46

DEMANDE DE CATALOGUE
GENERAL CONTRE 29^F
UTILISER LE BON DE COMMANDE
CI-DESSOUS



990^F

LE PRESIDENT VALERY

EXCEPTIONNEL !!!

TX (Taxe CB incluse)

- Jimmy	AM	750 F
- Valéry	AM/FM	990 F
- James	AM/FM	1850 F
- Cleantone	AM/FM/BLU	1680 F

RADIOAMATEURS

- TH-78 E	portable	4350 F
- TS-50 S	mobile	8590 F
- TS-140 S	fixe	8590 F

SCANNERS/RECEPTEURS

- HP 2000	portable	2890 F
- RZ-1	mobile	4750 F
- R-5000	fixe	8990 F

ANTENNES CB MOBILES

- Magnum WA-27	perçage	160 F
- RML 180	perçage	240 F
- Magnum K-220	coffre ou perçage	180 F
- Dakota	magnétique	330 F
- ML 145 ARD	magnétique	190 F

DECouvrez : LES NOUVEAUTES.

NOS OPERATIONS PROMOS.

UN CHOIX INCOMPARABLE DE MATERIELS

BON DE COMMANDE à retourner à MEGA B Diffusion B.P. 52 46500 GRAMAT

Tarifs valables jusqu'au 30 juin 94 dans la limite des stocks disponibles DOM-TOM rajouter 100FF forfaitaire de port

ARTICLES	PRIX	QT	TOTAL
Nom			
Prénom			
Adresse			
Code Postal			
Ville			
Tél			
Participation forfaitaire aux frais de port			+ 79 F
<input type="checkbox"/> Veuillez me faire parvenir votre catalogue général j'ajoute			29 F
TOTAL DE LA COMMANDE			

MHZ 06/94

Paiement par chèque à l'ordre de MEGA B Diffusion

TOUT POUR LA COMMUNICATION

OM + AMIGA = OMigaïste

Ah les valeureux guerriers ! Vous êtes nombreux à demander les listes, à demander les logiciels, mais très peu à les essayer si je tiens compte des retours de tests... A quoi vous serviraient les logiciels si vous ne les essayez pas ? Alors faites l'effort de remplir la feuille de test... Cela peut rendre service à d'autres OM et à vous aussi, puisque vous pourriez obtenir un peu d'aide afin de mieux exploiter le programme, et l'auteur ne pourra améliorer le logiciel que s'il est informé des problèmes !

François-Xavier PEYRIN, F5ODP

Faute de nouvelles (tests et/ou infos) de votre part, donc, ce mois-ci la rubrique sera courte... et n'ayant plus beaucoup de matière première, elle risque même de s'arrêter.

Je vous parlais le mois dernier de Radio-Log ne fonctionnant pas sous WB 2.0 ou plus... C'est chose faite : une nouvelle version de Log-Book fonctionne sous WB 2.0 ou plus ; l'auteur est toujours VK3CHP (le révérend Arend Venema Senior) et met son logiciel en shareware : vous pourrez faire tous les essais que vous voudrez, mais tant que vous n'aurez pas payé votre contribution à l'auteur, le propriétaire du "Log-Book" sera VK3CHP et non pas vous ! Donc les QSL sortiront avec son indicatif comme origine et non pas le vôtre... Une base de données des pays est fournie (base semble-t-il, mise à jour en permanence par l'auteur, en la distribuant gratuitement dans les différents réseaux de DP et shareware) ; impression des étiquettes, recherche de QSO ; dans la version démo que j'ai eue, la recherche d'éventuels contacts devait se faire par le numéro de la "ligne"... ou alors il y a quelque chose que je n'ai pas compris... ; par contre dès qu'on saisi un indicatif, le logiciel nous précise si le contact a déjà été réalisé avec cet indicatif, et si tel est le cas, instructions pour retrouver ledit contact. Adresse de l'auteur :

Rev. Arend Venema. Snr.
(VK3CHP) ex VK3PCH
R.S.D. 181 Golden Point Road
Via CASTLEMAINE Vic 3450
AUSTRALIA

accompagné de 20\$ et il vous retournera votre Log-Book avec votre indicatif personnalisé.

Quelques bons vieux programmes en basic, mais qui sont toujours d'actualité : Amiga-RTTY version 1.4 fonctionne pour le mode RTTY et AMTOR (bien que dans cette version démo, l'auteur signale dans la doc que le mode AMTOR n'est pas disponible sur cette version) ; les commandes sont à la souris, fonctionnement sous WB 2.0 ou plus, les vitesses sont de 45, 50, 75, 100, 110, 150, 200 et 300 ; une aide est incorporée ; la connexion à l'Amiga se fait par la prise série RS232) et permet, l'utilisation du programme simultanément avec votre TNC sur le packet, le tout en multitâche ! Le logiciel est écrit en langage C et fonctionne aussi sous WB 2.0 ou +

Auteur :
Joe
DL4ZBH@DB0EAM.DEU.EU
(seules coordonnées actuellement à ma disposition)

Un autre logiciel, mais moins bien fini et avec moins d'options, (vitesses de 45, 50, 57, 75 et 100 seulement) pas de possibilité de sauvegarde de la config, pas texte préparé prêt à envoyer...

Auteur :
Larkus SINNWELL (DF3VL)
Amselweg2, 6637 NALBACH3
ALLEMAGNE

Egalement, dans les nouvelles, il existe un driver pour le PK 232, travaillant en mode HOST (je n'ai pas de PK, donc pas de test...) ; mais des logiciels comme

AMIPAC ou APAK ne posent aucun problème de fonctionnement avec le PK, et offrent, à priori, un éventail de commandes bien plus important me semble-t-il.

Une dernière nouvelle et non des moindres : F6HTW a traduit la doc de SAPEP, et se propose de traduire (peut-être, si accord de l'auteur semble-t-il), la doc de AMICOM, logiciel AMIGA pour Baycom... à suivre. Pour obtenir les docs, envoyer disk et enveloppe self-adressée et timbrée à l'auteur (F6HTW), ou la télécharger sur le réseau (en 3 parties et en 7 bits).

Dans la série "APPEL OSECOURS" (!), qui, parmi ceux qui ont la carte AVT (les coupables seront, désignés, si, si,...) pourrait m'envoyer un test dudit matériel ? Qui utilise (ou veut bien tester) le logiciel AMISAT ?

Pour me contacter :
F5ODP, François-Xavier PEYRIN,
B.P. 204, 26000 VALENCE.

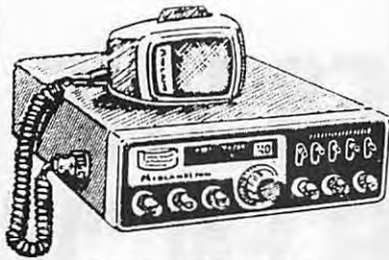
Sur packet :
F5ODP@F6KUU.FRHA.FRA.EU
F5ODP.ampr.org

Fidonet :
2:323/9.1

Internet :
F5ODP@rykielsw.gatelink.fr.net

*AMIGA est une marque déposée de
COMMODORE

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

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

A LYON



**EMISSION - RECEPTION
HF • VHF • UHF • SHF**

Matériel Radioamateur • CB • Récep-
tion satellites • Antennes • Librairie •
Composants • Connecteurs • Appareils
électroniques spéciaux.

STEREANCE ELECTRONIQUE

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

Votre SPECIALISTE

Dans le SUD

L'ONDE MARITIME

 Tout le Matériel de Communication
et Antennes

RADIOAMATEUR-CB-PROFESSIONNEL

ECOUTEUR

DES PROMOTIONS
CHAQUE MOIS !!



LE MEILLEUR S.A.V dans LABORATOIRE

AGREE



14 17B quartier St-Anne
Route de Carpentras- 84 700 SORGUES

Tél 90 32 16 87

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

cta
PYLONES

PRÉSENT
AU
CONGRES
DU REF
A HYERES
LES 4 &
5 JUIN

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

F 5 HOL et F 6 IOP

Jean-Pierre et Christian
à votre service

NOUVEAU

Suite à la retraite
de Roger, F6DOK,
C.T.A. continue la fabrica-
tion des modèles "ADOKIT"
et sera heureux, de vous les
présenter lors des prochains
salons. "Bonne retraite Roger"

NOTRE METIER : Votre PYLONE

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 catalogue vous sera envoyée contre 10 f en timbres)

Télescopique/Basculant 12 mètres



B 12 A

**PYLÔNES "ADOKIT"
AUTOPORTANTS
A HAUBANER
TELESCOPIQUES
TELESC/BASCULANTS
CABLES D'HAUBANAGE
CAGES-FLECHES**

PH 15 - PH 23 - PH 30 - PH 70
MAL 3/8/9 - AUTOPORTANTS
T 10H - T 12 H - T 12/3 - T 12 A
T 18 A - T 24 A - B 12 H - B 12 A
B 18 A - B 24 A - PM 3/4/6 - MAT

PYLÔNES "ADOKIT" AUTOPORTANTS

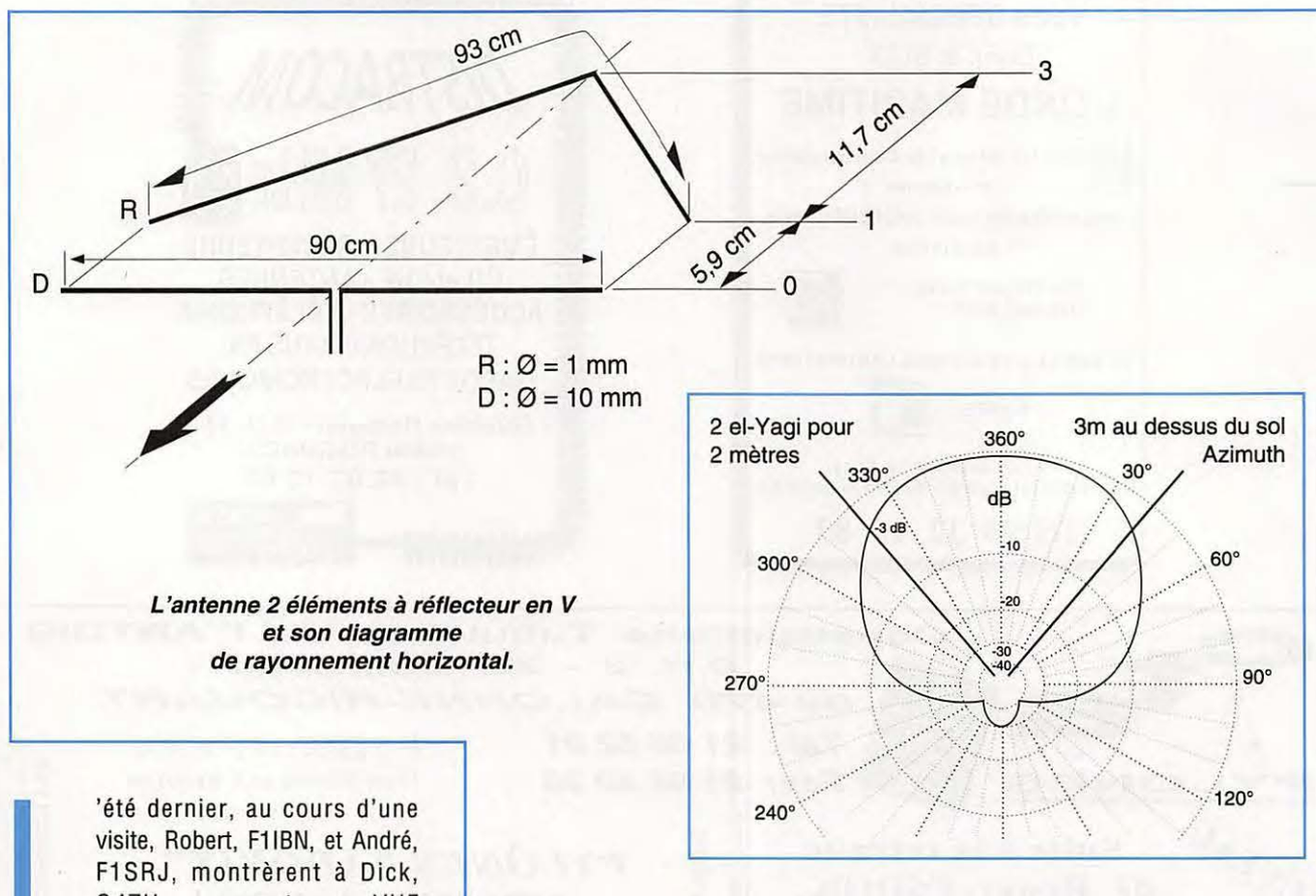


LES ANTENNES VHF A REFLECTEUR EN "V"

Plus simple et plus performante qu'une "HB9CV" ?

Dick BIRD, G4ZU/F6IDC

Traduit par F3TA



L'été dernier, au cours d'une visite, Robert, F1IBN, et André, F1SRJ, montrèrent à Dick, G4ZU, une antenne VHF portable de réalisation personnelle : Un dipôle en tige de dural muni d'un réflecteur en fil de cuivre rigide en forme de V, c'est à dire, à peu de choses près, une extrapolation sur le 2 mètres de sa "Jungle-job" décamétrique déjà décrite dans ces colonnes. Très intéressé, Dick, s'empressa d'"entrer" les données sur son PC (certainement en se servant de son logiciel MININEC) qui lui donna les résultats d'analyse suivants :

Un gain de 11 dBi, ce qui n'est pas si mal pour une hauteur de 3 mètres au-dessus du sol et surtout un rapport avant-arrière de 31 dB, supérieur à bien des Yagi 2 mètres multi-éléments.

Largeur du lobe de rayonnement : 81° à -3 dB

Angle de "tir" : 8° (/ plan de sol).

Nous vous donnons les cotes de cette antenne ainsi que son diagramme de rayonnement horizontal.

NOTE DE LA RÉDACTION :

A notre avis, cette antenne est si simple qu'elle vaut la peine d'être essayée. Elle est intéressante pour une utilisation en polarisation horizontale. Cependant le gain calculé me semble bien optimiste. Je me méfie des logiciels de simulation. (F6GKQ) !

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.

+100 m :
14,20 F TTC/m

Port 133 F TTC
pour 100 m
au-delà : N.C.

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 %

	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



Ne convient pas sur rotor

ABORCAS

RUE DES ECOLES • 31570 LANTA

Tél. : 61 83 80 03 • Fax : 61 83 36 44

DOCUMENTATION 100 F TTC

CONDITIONS DE VENTE :

FACTURE 300 F MINIMUM • PORT 40 F • PORT + CRT : 92 F jusqu'à 5 kg

radio locale

LIAISON LASER (LEGALE)

PONT 1 GHZ • 2 GHZ • 8 GHZ

Pilote Aborcas

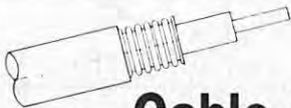
Ampli à tube large bande 1 kW

Ampli à transistor large bande

codeur stéréo

Réémetteur FM/FM

Antenne BE ou LB



Cable 7/8"

- 50 ohms
- Att. sur 100 m à 200 MHz de 1,7 Dbm
- Puissance maxi à 200 MHz : 4,4 kW
- Connecteur LC et N disponible
- Expédition en port dû

76 F H.T./m / 90 F TTC/m

Emetteur TV/K'/BG/surveillance

Antenne panneau VHF

Antenne panneau UHF capotée

FM Rob : spécial robotique, 12 V (sans son)

FM Pro : 1 à 4 voies son, 12 V, 2 GHz (pont vidéo)

FM Sub (miniature) : 1-2 W, 12 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 T.V. 2 GHz omni

Antenne pour mobile magnétique (sur demande)

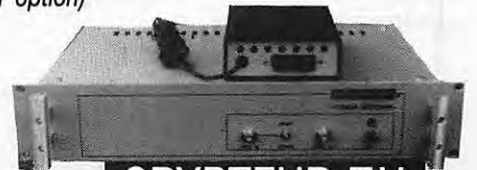
Crypteur vidéo ABORCAS (export)

Décrypteur vidéo ABORCAS (export)

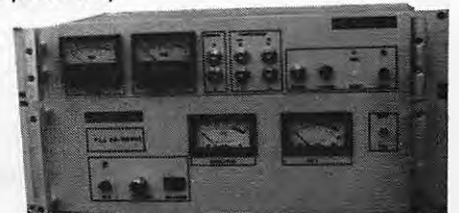
Générateur de bruit 1 MHz/1,6 GHz

- faible puissance pour mesure de bruit

- forte puissance (10 Watts)



CRYPTEUR T.V.



RADIO LOCALE

LES WATTS PEP : THEORIE ET CIRCUIT D'ESTIMATION

Pour qui veut transmettre avec efficacité des signaux analogiques ou des signaux numériques bas débit la Modulation d'Amplitude à Bande Latérale Unique s'impose (MABLU ou BLU par simplification). Ce type de modulation est probablement le plus utilisé par les transmissions amateurs aujourd'hui ; il a été popularisé au début des années 60.

Alain DEZELUT, F6GJO

Pourtant peu d'utilisateurs sont capables de mesurer la puissance crête de l'enveloppe du signal radio (Peak Envelope Power).

En effet, un S. Mètre de récepteur BLU moderne indique un niveau de puissance qui est une valeur efficace de la crête du signal reçu grâce à son circuit de détection avec constante de temps. Ces maximums apparaissent pendant un temps très court au rythme des syllabes prononcées par l'opérateur.

Malheureusement les émetteurs n'ont pas d'indicateur équivalent. Le seul moyen pour observer les crêtes – et non de les estimer – c'est de donner un coup de sifflet dans le microphone. C'est un des rares sons humains qui se rapproche d'une forme sinusoïdale, forme avec laquelle sont étalonnés les appareils de mesure.

Cette pratique donne des résultats acceptables pour les modes de transmission à puissance constante (Modulation de Fréquence – FM, Télégraphie – CW, Modulation par déplacement de fréquence – FSK), mais est inadapté pour la BLU. Les raisons sont simples : le signal modulant n'est pas pur (harmoniques), les indicateurs à aiguille souffrent d'inertie mécanique et nos yeux ne peuvent enregistrer précisément les maxima de mouvements rapides.

DEFINITION DE LA « PUISSANCE PEP »

La puissance crête de l'enveloppe est la puissance efficace qui serait développée par une porteuse (signal sinusoïdal) d'amplitude crête égale à l'amplitude de crête d'un signal constitué d'une porteuse

et/ou d'une ou plusieurs composantes latérales.

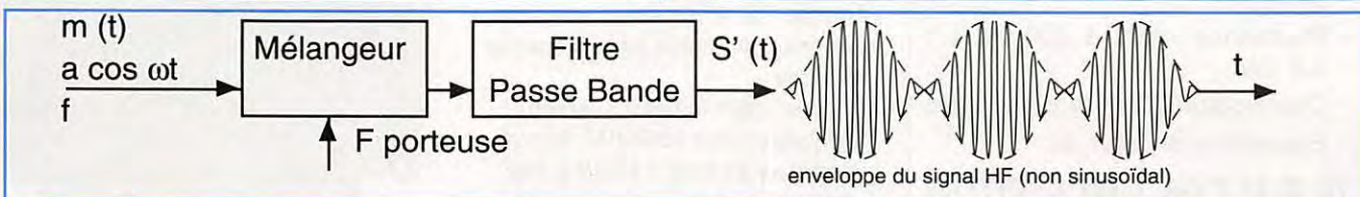
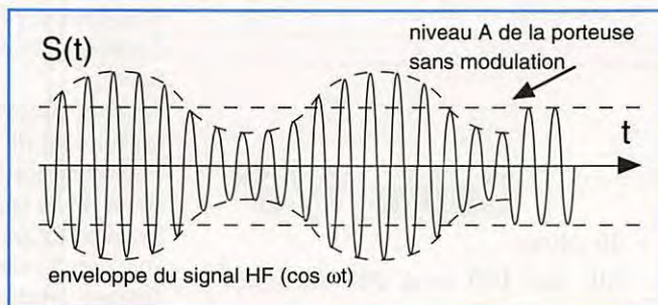
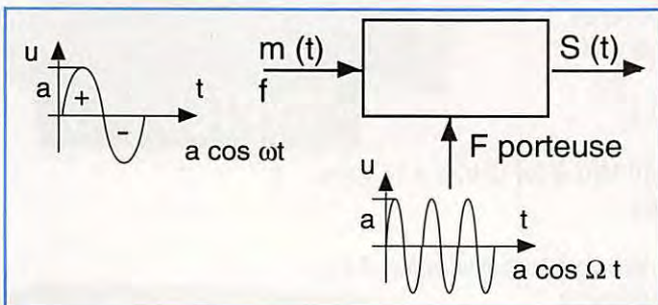
Illustrons tout de suite cette définition en comparant la Modulation d'Amplitude à Double Bande Latérale (lire les précisions données en annexe).

MADBL

Le circuit qui la produit est un modulateur, le signal modulant (BF) est à la fréquence f (pulsation ω), le signal modulé est la porteuse F (Ω), (voir figure en bas à gauche).

Moduler en amplitude signifie que l'on va jouer sur l'amplitude du signal porteur $A \cos \Omega t$. On y ajoute ou retranche, selon le cas, le signal $a \cos \omega t$.

La représentation temporelle devient (figure en bas à droite) :



MABLU

Le circuit est un modulateur équilibré (mélangeur) qui produit de la MAPS (Modulation d'Amplitude à Porteuse Supprimée) suivi d'un filtre de bande latérale.

Nota :

On constate que la résultante prend un angle variable par rapport au vecteur représentant la porteuse, ce qui explique la limitation de la BLU pour la transmission numérique. Cette résultante variant non seulement en phase, mais également en amplitude.

Conclusion :

Toute l'information est concentrée dans une bande latérale et donc il vaut mieux travailler en BLU pour des raisons de rendement et d'efficacité. L'information à transmettre est un signal vocal constamment variable en fréquence et en amplitude.

Aussi, pour contrôler un émetteur BLU, la méthode de test utilisée habituellement consiste à envoyer un signal composé de deux fréquences pures (distorsion totale < 0,5 %) non harmoniquement liées et présentées simultanément à l'entrée du modulateur (voir synoptique fig. 1).

Ce signal « deux tons » se rapproche assez bien du signal vocal comme le montre la représentation temporelle (fig. 2).

La puissance crête est atteinte chaque fois que les hautes fréquences radio correspondantes aux deux tons sont en phase. On impose ainsi une moindre dissipation de chaleur à l'étage de puissance.

Cette méthode est d'ailleurs reconnue internationalement. Faut-il rappeler que la présence d'un générateur deux tons est obligatoire dans la station d'un radioamateur dûment autorisé ?

Examinons la répartition des tensions dans les différentes composantes spectrales :

pour un signal sinusoïdal. La puissance efficace d'un signal est la puissance en courant continu qui produirait le même dégagement de chaleur.

Différentes puissances efficaces peuvent donc s'ajouter directement dans une charge adaptée.

Les tensions de crête de différents signaux ne s'ajoutent qu'aux moments où toutes ces tensions sont en phase.

1er cas : la MADBL avec un seul ton

La tension crête de la porteuse vaut A.
La tension efficace de la porteuse vaut

$$\frac{A}{\sqrt{2}}$$

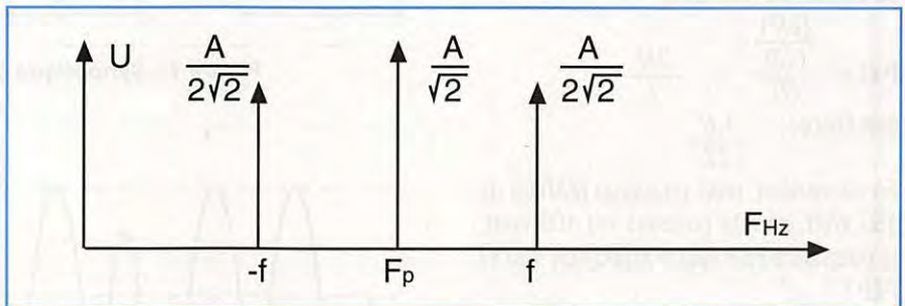
et la puissance efficace de la porteuse est donnée à 100 W dans cet exemple

$$\frac{A^2}{2.Z}$$

La tension crête d'une bande latérale vaut

$$\frac{A}{2}$$

La tension efficace d'une bande latérale



1er cas

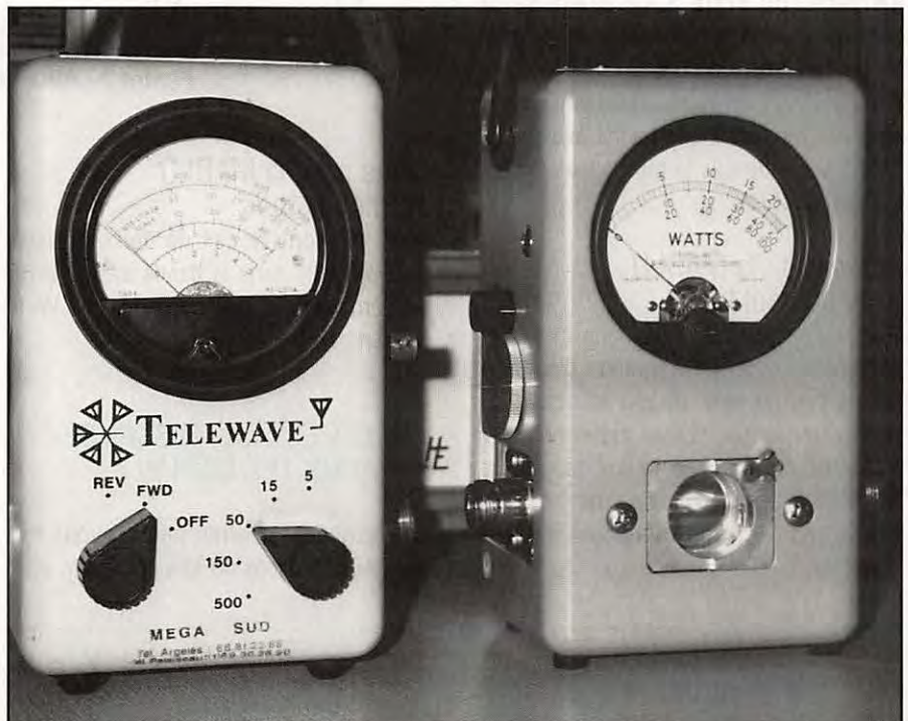


Photo A - Vue de face. A gauche : le Telewave équipé d'un commutateur de gamme de puissances et d'un commutateur de Pdir (FWD) et Pref (REV). A droite : le Bird dont le bouchon de mesure est enlevé, on aperçoit la ligne de transmission (âme).

RAPPELS

$$P_{\text{eff}} = \frac{U^2_{\text{eff}}}{Z} \quad P_{\text{crête}} = \frac{U^2_{\text{crête}}}{Z} \quad \text{et } U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{crête}}}{\sqrt{2}}$$

vaut $\frac{A}{2\sqrt{2}}$

et la puissance efficace lorsque le taux de modulation vaut 1 est de 25 W.

La puissance efficace totale vaut :
 $P_{\text{eff tot}} = 100 + 25 + 25 = 150 \text{ W}$

La puissance crête est atteinte lorsque les trois tensions crête de chaque composante sont en phase.

$$U_{\text{crête totale}} = A + \frac{A}{2} + \frac{A}{2} \text{ soit } 2A$$

Si l'on reprend la définition des Watts PEP, la tension efficace contenue dans la crête à 2A vaut $\frac{2A}{\sqrt{2}}$

(si les signaux ne sont pas déformés).

La puissance vaut donc :

$$P_{\text{eff}} = \frac{(2A)^2}{(Z)} = \frac{4A^2}{Z}$$

soit encore $\frac{4A^2}{2Z}$

En conclusion, pour un signal MADSB de 150 Weff, dont la porteuse fait 100 Weff, la puissance PEP vaut 4 x 100 soit 400 W PEP !

L'observation de l'enveloppe du signal MADSB nous montre bien la tension efficace (ou crête à $\sqrt{2}$ près) de la porteuse qui est doublée lorsque le signal BF module à 100 % celle-ci.

Pour produire un signal aussi efficace en BLU par rapport à une bande latérale en MADSB il suffit que la puissance efficace H.F soit de 25 W.

2ème cas : la MABLU avec un seul ton

Dans ce cas précis l'enveloppe n'est pas sinusoïdale donc un wattmètre directionnel ne peut donner, de par sa construction qu'une valeur efficace moyenne.

Passons tout de suite au cas de la MABLU avec deux tons, qui nous le rappelons, est une condition de test reconnue.

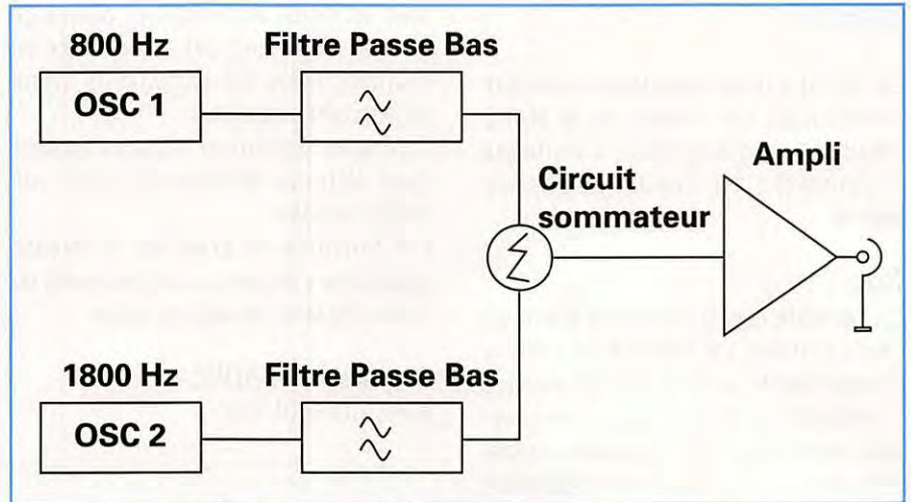


Figure 1 - Synoptique d'un générateur deux tons.

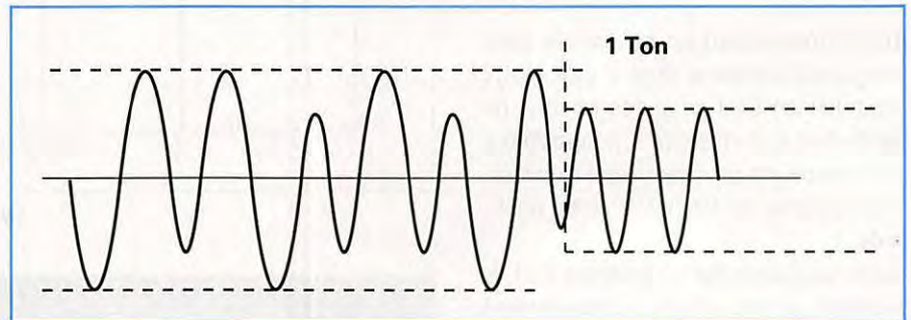


Figure 2 - Allure du signal deux tons.

3ème cas : la MABLU avec deux tons

Nous prenons le cas de deux signaux BLU produits dans la bande passante BF de l'émetteur et qui donnent 100 Weff chacun.

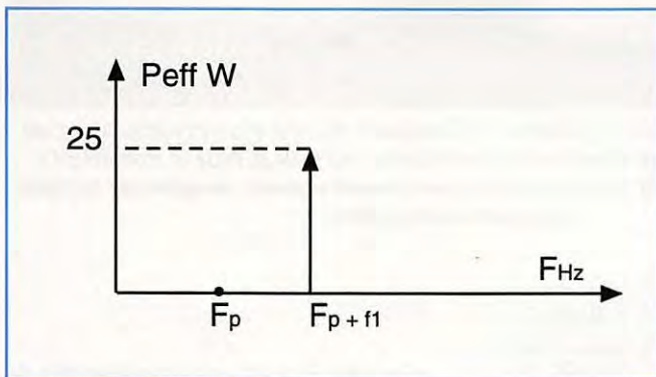
QUELLE EST LA PUISSANCE PEP D'UN TEL SIGNAL ?

En raisonnant comme nous l'avons fait en MADBL la tension efficace totale vaut

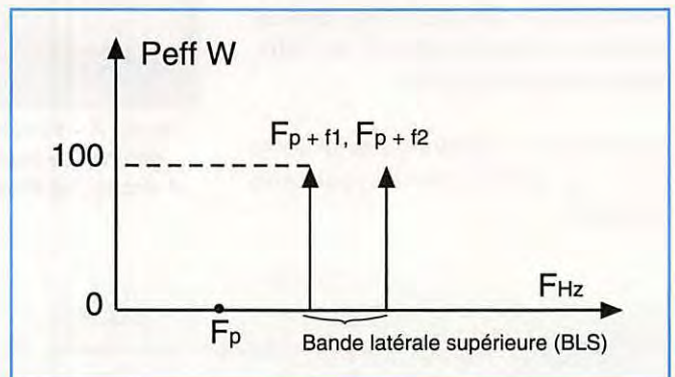
les sommes des deux tensions crêtes donnant 100 Weff chacune. Nous retrouverons donc deux fois plus de tension donc évidemment quatre fois plus de puissance soit 400 W PEP !

Lorsque c'est un signal vocal qui est le modulant l'énergie est répartie dans toute la largeur de la bande passante.

Autrement dit, si nous avions 200 Weff disponibles pour deux tons nous avons la même quantité répartie dans un signal complexe.



2ème cas



3ème cas

COMMENT PROCEDER A LA MESURE DE CETTE PUISSANCE PEP ?

Nous poserons tout d'abord ceci : on ne fait qu'estimer une valeur car une mesure est toujours accompagnée d'erreur et d'incertitude et c'est d'autant plus vrai avec cette notion de Watts PEP ! Néanmoins nous utiliserons comme tout un chacun le terme MESURE.

La méthode de mesure adéquate est celle qui consiste à mesurer la crête du signal développée aux bornes d'une charge connue à laquelle est connecté un oscilloscope et d'appliquer la relation

$$P_{pep} = \frac{U^2 \text{crête}}{R}$$

Ce genre d'appareil est capable de répondre instantanément aux tensions transitoires, mais son écran ne permet pas une lecture précise.

L'oscilloscope devrait être à mémoire pour bien visualiser les amplitudes maximales et accepter des tensions élevées sur son entrée. Et dernière condition, qu'il possède une bande passante supérieure au signal HF le plus élevé bref un appareil peu abordable par l'amateur. Cette méthode est d'ailleurs recommandée par les autorités britanniques et australiennes.

METHODE PRECONISEE

Nous utilisons un wattmètre directionnel qui doit normalement équiper une station radioélectrique.

Rappelons rapidement son fonctionnement (fig. 3).

Les tensions directes et réfléchies sont prélevées au travers d'un couplage capacitif et les courants directs et réfléchis sont prélevés par couplage inductif (lignes ou transfo).

La recombinaison des valeurs directes et réfléchies donnent une image des puissances correspondantes.

Tous ces systèmes indiquent des puissances efficaces d'une onde sinusoïdale pure. S'il s'agit d'une enveloppe quelconque, il donnera une valeur efficace moyenne effectuée sur quelques périodes significatives, telles celles apparaissant sur la durée d'un mot.

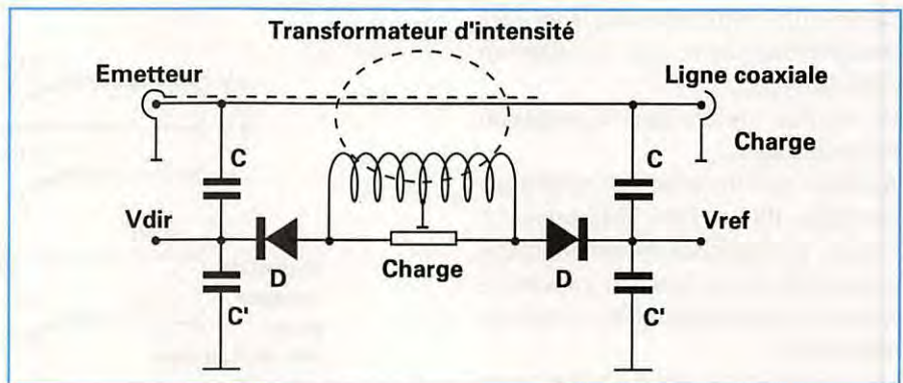


Figure 3 - Principe du wattmètre directionnel.

Il n'y a donc pas de relations directe avec la puissance PEP !

Une méthode d'estimation utilisée par certains amateurs consiste à noter la puissance délivrée à une charge adaptée (ROS = 1) en émission BLU un ton (ou en CW si les modes sont équilibrés en puissances efficaces). Il suffit de multiplier par deux cette valeur pour avoir une idée de la puissance PEP, car on a déduit par expérience que la plupart des voix humaines donnent ce rapport. Mais la méthode est assez approximative du fait que les variations des caractéristiques du signal vocal peuvent engendrer des rapports proches de trois !

Comme nous l'avons signalé plus haut, les essais d'émetteurs radio doivent être fait de préférence avec un générateur deux tons. A ce moment le wattmètre ne peut lire qu'environ 81 % de la puissance efficace réelle

(rapport de $2 \times \frac{2^2}{\pi}$ et à condition qu'il n'y ait pas de distorsions)

SOLUTION TECHNIQUE RETENUE

Le wattmètre dispose bien, au niveau électrique, d'un signal avec toutes ses crêtes.

Il suffit donc de réaliser un détecteur de crête à constante de temps qui maintient l'aiguille de l'indicateur pendant un temps permettant la lecture. C'est le même circuit qui est utilisé pour les indicateurs des canaux d'un ampli HIFI avec une très faible constante.

Description du circuit (fig. 4)

Ce montage est étudié pour être installé dans n'importe quel appareil commercial ou amateur. Il a été utilisé avec succès

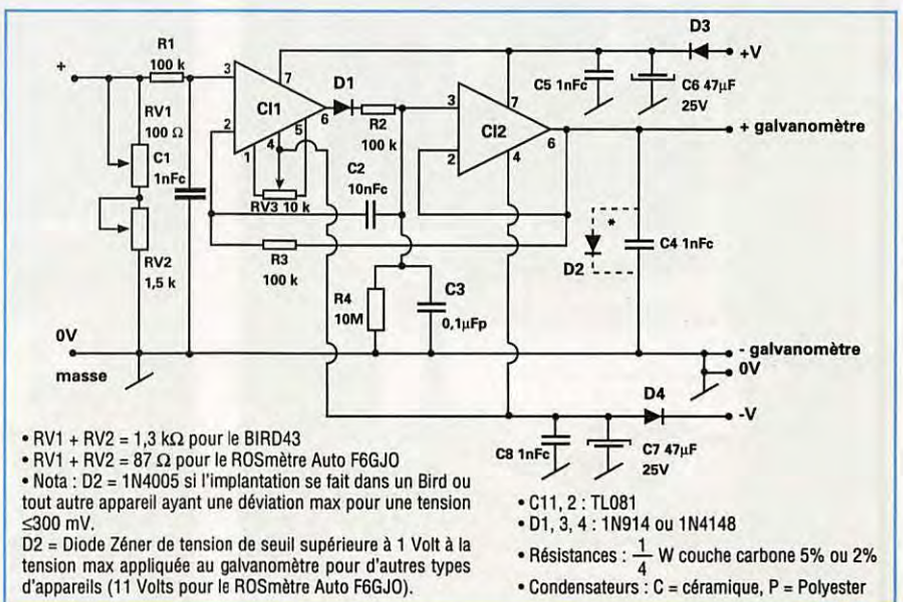


Figure 4 - Schéma.

dans la ROS mètre automatique qui sera prochainement décrit ainsi que dans un BIRD 43.

Ce montage s'insère dans la connexion au galvanomètre.

A l'entrée nous trouvons deux résistances ajustables RV1 et RV2. Elles servent à simuler la résistance du galvanomètre absent afin de ne modifier en aucune façon le comportement du circuit de détection HF.

Le couple R1C1 sert de filtre avant d'appliquer la tension à l'entrée non inverseuse de l'amplificateur opérationnel CI1 qui est un TL081 à compensation d'offset externe et alimenté de ce fait par une tension symétrique. Cette configuration permet d'ajuster le zéro volt en sortie très précisément car l'aiguille du galvanomètre d'un wattmètre BIRD43 est au taquet avec seulement 40 mV ! Il ne faudra pas chercher à remplacer le TL081 par un μ A741 ou un AOP sans offset externe.

La sortie 6 de CI1 charge C3 au travers de D1 et R2. La valeur de C3 pourra être comprise entre 0,1 μ F et 1 μ F avec 0,1 μ F le temps d'attaque est de 10 ms ($R2 \times C3$) et le temps de descente est de 1s ($R4 \times C3$). Ces valeurs sont multipliées par 10

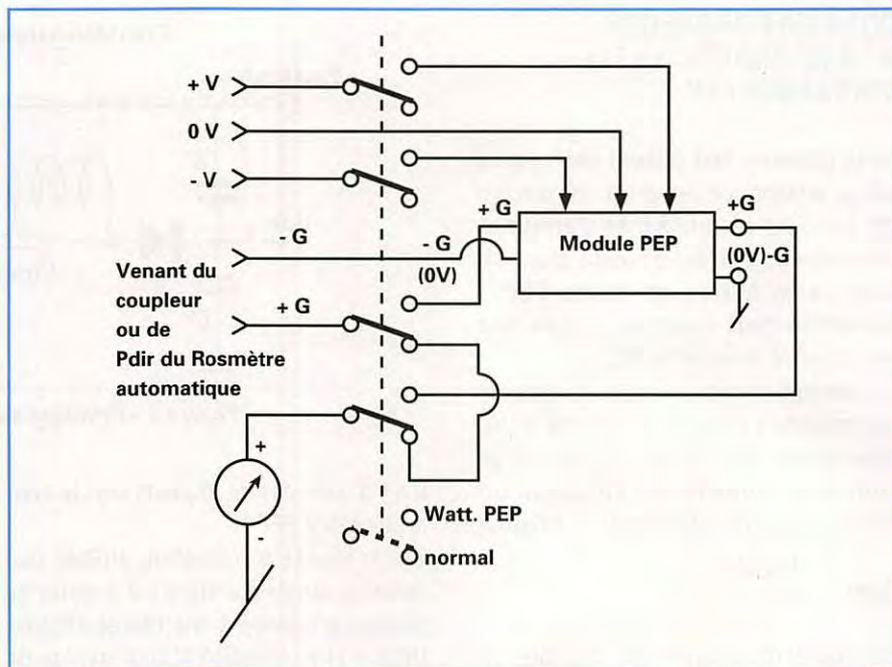


Figure 5 - Interconnexions.

avec $C3 = 1 \mu F$. Le choix de la valeur de $C3$ dépend du type de modulation employé. En BLU 0,1 μF à 0,22 μF convient.

Nous disposons donc en entrée de CI2 - broche 3 - d'une tension CRETE du signal issu du coupleur. Ce deuxième

ampli est monté en tampon non inverseur.

Le signal disponible sur la broche de sortie 6 est envoyé sur le galvanomètre. La diode D2 sert d'écrêteur afin de protéger l'équipage mobile de l'indicateur et C4 prévient d'éventuels retours HF.

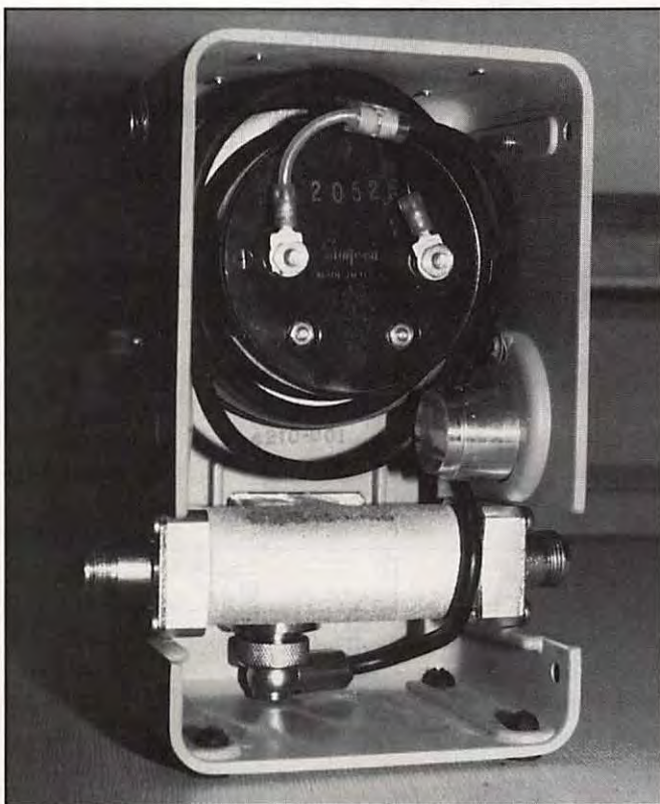


Photo B - Vue arrière du Bird 43.

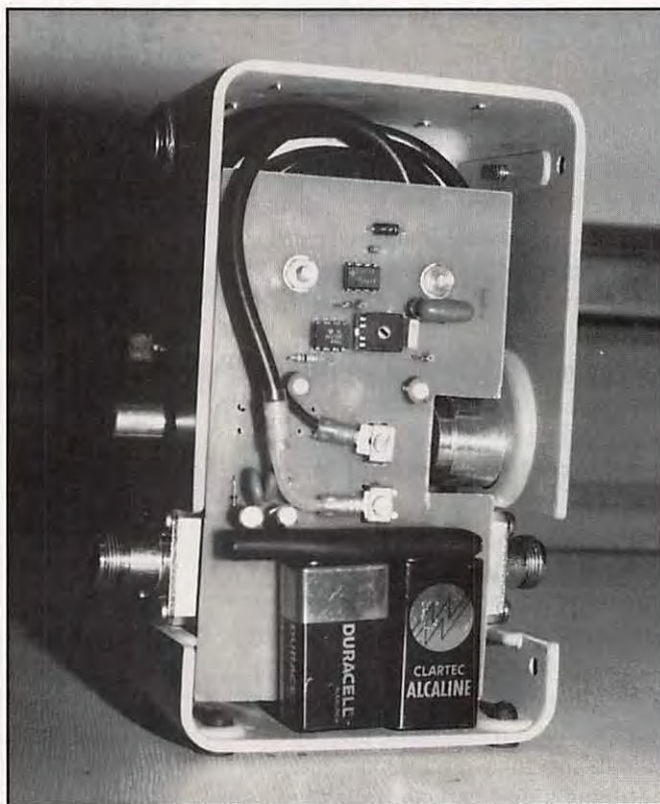


Photo C - Le module PEP implanté.

La résistance R3 sert de contre-réaction et vaut également 100K, ce qui force l'ensemble du circuit à un gain de 1.

Un réétalonnage n'est donc pas nécessaire. C2 est là pour supprimer des suroscillations sur les transitoires.

Les diodes D3 et D4 protègent des inversions de polarité et avec C6 et C7 fournissent une alimentation basse impédance à partir d'une tension régulée pouvant être comprise entre ± 9 V et ± 15 V.

REALISATION

Les photos A et B montrent deux appareils commerciaux d'un prix abordable, le BIRD43 et le TELEWAVE.

Il est très facile de réaliser le circuit sur une petite platine d'essai pastillée époxy ou bakélite en plaçant les composants tels qu'ils sont représentés sur le schéma.

Le circuit imprimé présenté est spécialement étudié pour équiper le BIRD43.

Vous découvrirez sur la photo C l'implantation des composants et les connexions réalisées.

Le circuit imprimé est fixé à l'aide des 2 tiges filetées dépassant des plots d'entrée du galvanomètre, les pistes imprimées viennent prendre le contact à ce niveau.

Le câble blindé est connecté maintenant sur un bornier intermédiaire.

Un interrupteur à poussoir insère le module et commute les tensions +9 V et -9 V issues des piles 9 V rectangulaires. (fig. 5)

Les réglages RV1, RV2 et RV3 en position horizontale facilitent la mise au point. L'implantation complète ainsi que le typon sont donnés Fig. 6 et 7.

MISE AU POINT

Avant de connecter le circuit au galvanomètre, mettre les piles et en position watts PEP régler très précisément la sortie à 0 Volt par rapport à la masse ($\pm 0,5$ mV).

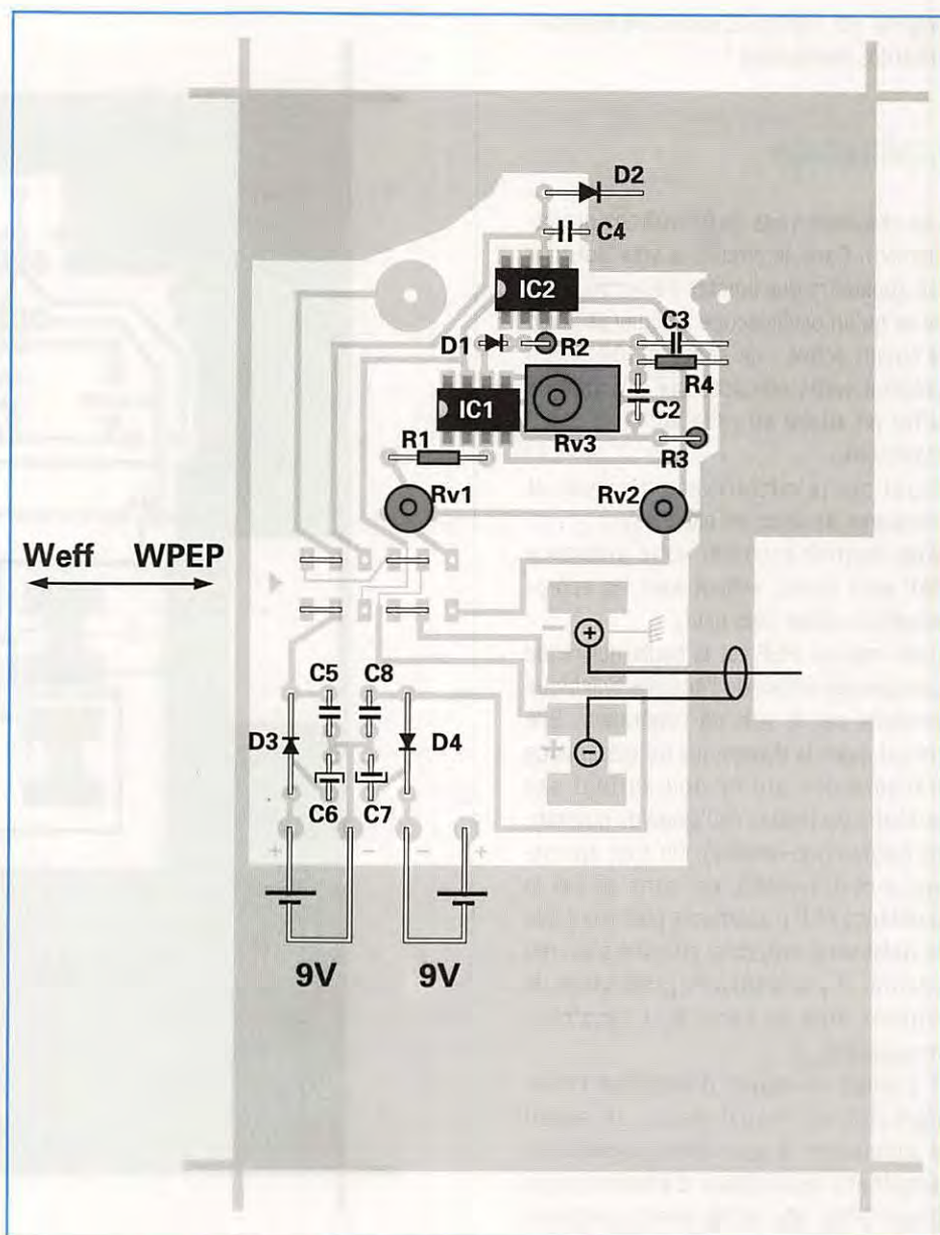


Figure 6 - Implantation des composants.

Vous pouvez prérégler la valeur totale RV1 + RV2 d'après les indications accompagnant le schéma.

Sinon brancher le galvanomètre et réajuster finement, si besoin, le repos de l'aiguille à zéro.

Passer en position normale (watts efficaces)

Utiliser un mode de transmission à puissance constante CW ou FM.

Faire débiter un émetteur au travers du wattmètre directionnel sur une antenne fictive. (résistance pure de 50 Ω).

Régler la puissance pour obtenir une déviation à mi-échelle.

Vérifier que le ROS vaut bien 1. Noter la puissance et couper l'émission.

Passer en position watts PEP, revérifier le zéro galva.

Émettre à nouveau et régler RV2 puis RV1, afin d'obtenir la même valeur qu'au premier essai.

Au cas où le réglage serait flou, il faudrait mesurer la résistance interne du galvanomètre – non pas à l'ohmmètre car le courant est trop élevé – mais à l'aide d'une résistance de protection, d'un microampèremètre et d'une alimentation précise descendant jusqu'à zéro volt.

Ajuster RV1 et RV2 à la valeur trouvée. Cette procédure de calibrage assure qu'une charge identique est présentée à la sortie du coupleur.

Avec son gain unitaire l'étalonnage

original est conservé, ainsi que les non-linéarités éventuelles !

CONCLUSION

Les résultats vous surprendront probablement. Sans le circuit, la voix normale fait apparaître des pointes à environ 30 % de ce qu'un oscilloscope indiquerait. Avec le circuit activé : ce sont les 100 %. En position watts efficaces sur un coup de sifflet on atteint 80 voire 90 % au grand maximum.

Tapez sur le micro avec un crayon et comparez les deux indications...

Vous pourrez annoncer votre puissance PEP sans erreur, évitant ainsi les approximations citées plus haut.

Cette mesure PEP est la seule qui rende compte des crêtes de l'énergie syllabique produite par la voix de l'opérateur. Elle traduit aussi la dynamique du système de transmission qui ne doit surtout pas atteindre les limites de l'étage de puissance (région non-linéaire). On s'en apercevra, lors des essais, car dans ce cas la puissance PEP n'augmente plus alors que la puissance moyenne efficace s'accroît encore. Il y a d'ailleurs production de signaux hors du canal BLU (splatters, moustaches...).

Il y aurait un moyen d'améliorer l'intelligibilité du signal émis, ce serait d'augmenter la puissance moyenne en amplifiant les signaux d'énergie syllabique faible, afin qu'ils soient au-dessus du bruit en réception, nous en parlerons une autre fois...

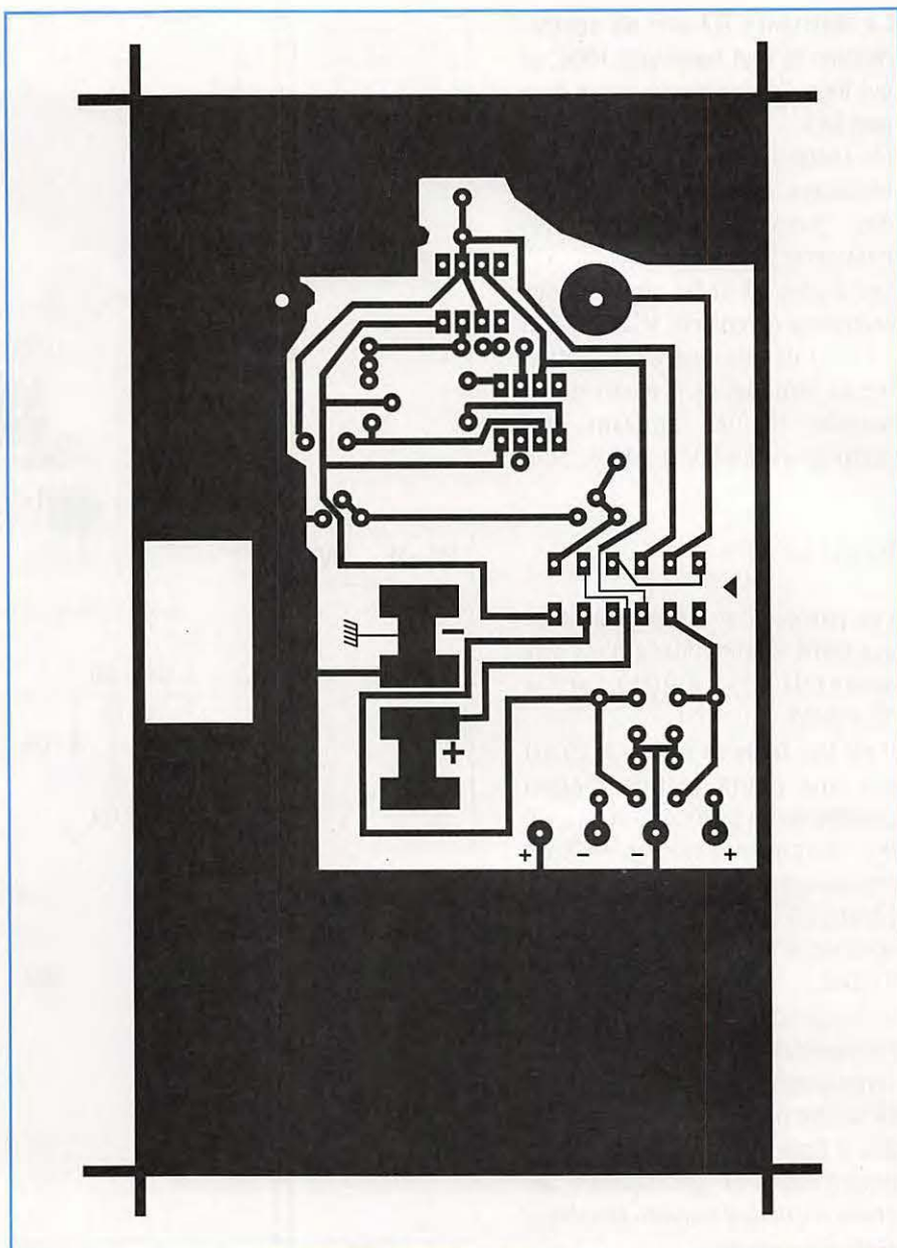
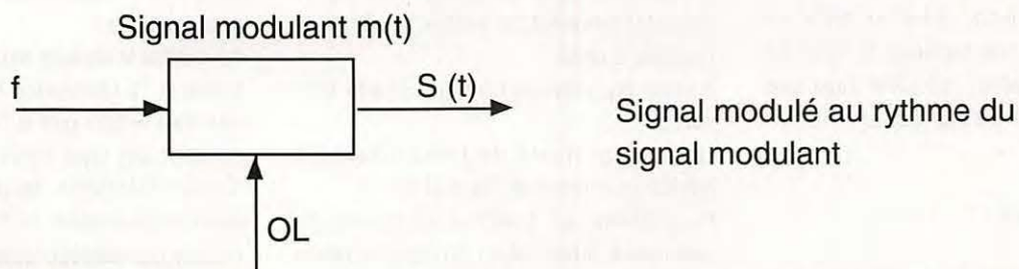


Figure 7 - Circuit imprimé - vu côté pistes.

LA MODULATION D'AMPLITUDE



Le signal vocal modulant est constamment variable en amplitude et en fréquence, aussi, pour simplifier, nous le prendrons sinusoïdal de la forme $m(t) = a \cos \omega t$ et à la fréquence f .

Le signal d'oscillateur local est à la fréquence F_p (Porteuse pure) d'amplitude constante maximum A et donc de la forme $p(t) = A \cos \Omega t$.

Moduler en amplitude signifie que l'on va ajouter ou retrancher à l'amplitude max A le signal $a \cos \omega t$. On l'exprime mathématiquement par la relation :

$$S(t) = \underbrace{(A + a \cos \omega t)}_{\text{modulation au rythme de } m(t)} \underbrace{\cos \Omega t}_{\text{fréquence porteuse fixe}}$$

Développons :

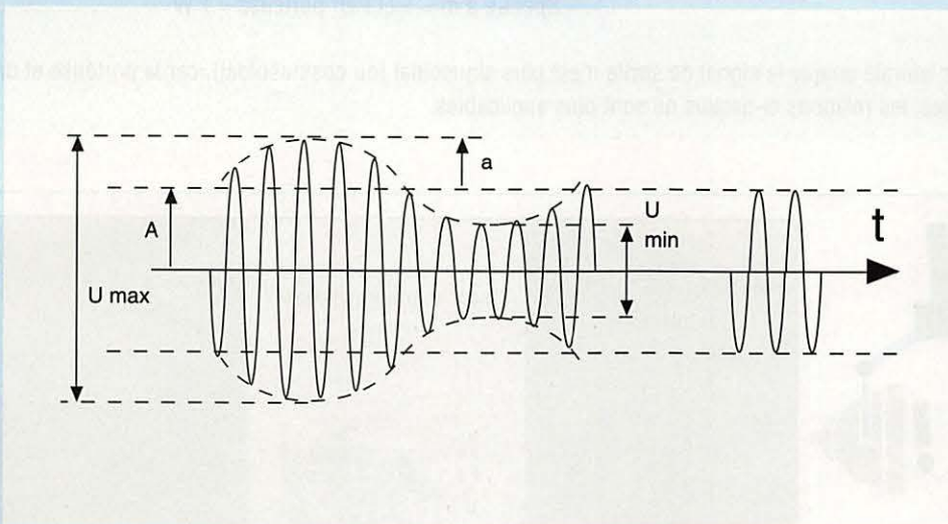
$$S(t) = \underbrace{A \cos \Omega t}_{\text{porteuse}} + \underbrace{a \cos \omega t \cdot \cos \Omega t}_{\text{produit de cosinus}}$$

$$\text{avec } \cos \omega t \cdot \cos \Omega t = \frac{1}{2} a [\cos (\omega + \Omega) t + \cos (\omega - \Omega) t]$$

$\omega + \Omega$ est une nouvelle pulsation de fréquence $f + F_p$

$\omega - \Omega$ est une nouvelle pulsation de fréquence $F_p - f$ car $F_p \gg f$ et physiquement il n'existe pas de fréquences négatives. De plus $\cos(-x) = \cos x$.

REPRESENTATION TEMPORELLE DE S (T)



Cas particuliers

$a = 0 \Rightarrow S(t) = A \cos \Omega t$

$a = A \Rightarrow$ modulation maxi

$a > A \Rightarrow$ surmodulation

On définit donc un indice de modulation

$$m = \frac{a}{A}$$

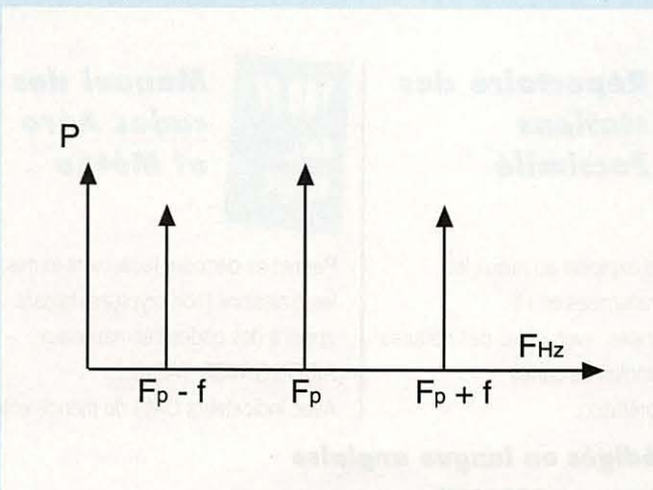
et un taux de modulation :

$$T \% = m \times 100$$

quelquefois on exprime la profondeur de modulation

$$d \text{ (dB)} = 20 \log \frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}}$$

REPRESENTATION SPECTRALE



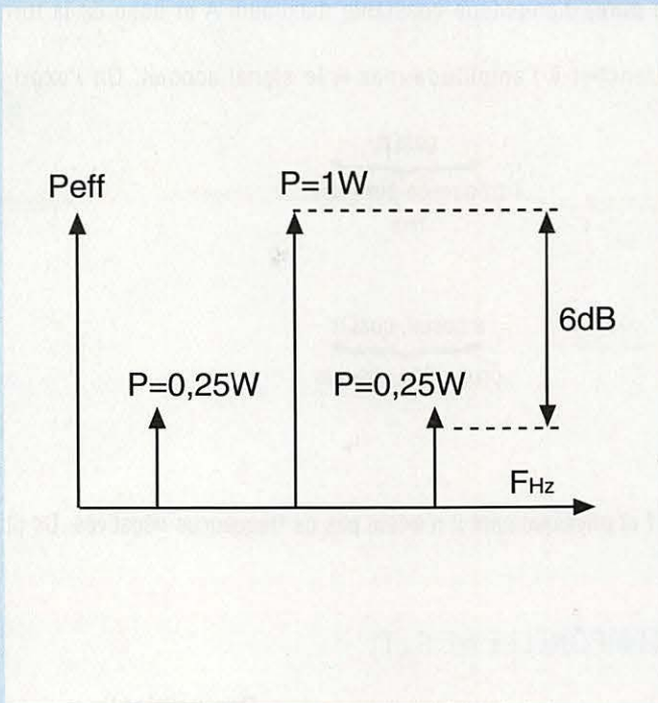
Faisons apparaître $m = \frac{a}{A}$ en multipliant par $\frac{A}{A}$

$$S(t) = A \cos \Omega t + \frac{1}{2} \frac{a}{A} \frac{A}{A} [\cos (\omega + \Omega) t + \cos (\omega - \Omega) t]$$

$$S(t) = A \cos \Omega t + m \frac{A}{2} \cos (\omega + \Omega) t + m \frac{A}{2} \cos (\omega - \Omega) t$$

Répartition de la puissance efficace dans les différents signaux (raies)

$$\text{Rappel } P_{\text{eff}} = \frac{U^2_{\text{eff}}}{Z} = \frac{U_{\text{max}}^2}{2} \times \frac{1}{Z} = \frac{U^2_{\text{max}}}{2Z}$$



$$P_s = \underbrace{\frac{A^2}{2Z}}_{\text{puissance porteuse}} + \underbrace{\frac{M^2 A^2}{8Z} + \frac{M^2 A^2}{8Z}}_{\text{puissance dans une bande latérale}} = \frac{A^2}{2Z} + \frac{M^2 A^2}{4Z}$$

puissance porteuse puissance dans une bande latérale

Mettons $\frac{A^2}{2Z}$ en facteur

$$P_s = \frac{A^2}{2Z} \times \frac{(1 + m^2)}{2}$$

Si $m = 1$

$$P_s = \frac{3}{2} \times \frac{A^2}{2Z}$$

La puissance porteuse contient les 2/3 de la puissance totale P_s .

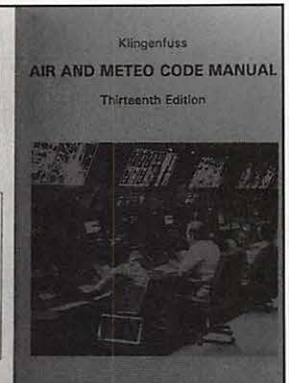
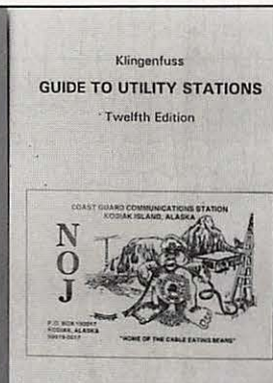
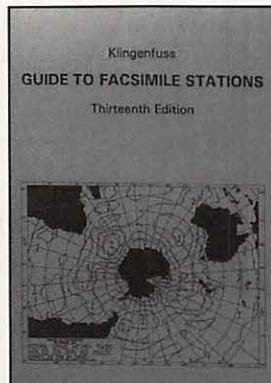
Spectre à $m = 1$ et $P_{\text{eff}} \text{ porteuse} = 1 \text{ W}$

En modulation d'amplitude à bande latérale unique le signal de sortie n'est plus sinusoïdal (ou cosinoïdal), car la porteuse et une des bandes latérales sont supprimées, les relations ci-dessus ne sont plus applicables.

SPECIAL

ECOUTE !

Les ouvrages de Joerg KLINGENFUSS constituent une incontestable référence pour les amateurs d'écoute de fréquences utilitaires en SSB, FAX, RTTY, CW etc.



252 FF
Réf :
KLI 001

Répertoire des stations professionnelles

Il couvre l'ensemble du spectre décimétrique, de 10 kHz à 30 MHz. On y trouve une liste détaillée de fréquences, mise à jour par l'auteur et ses correspondants, concernant les émissions en SSB, RTTY, FAX et CW. Listes triées par fréquences puis par thèmes et chronologie.

180 FF
Réf :
KLI 002

Répertoire des stations Facsimilé

Pour recevoir et exploiter au mieux les cartes météo transmises en HF. Liste de fréquences, avec détail des horaires. Nombreux exemples de cartes avec leur interprétation.

180 FF
Réf :
KLI 004

Manuel des codes Aéro et Météo

Permet de décoder facilement toutes les émissions (non cryptées) faisant appel à des codes internationaux : AIREP, SYNOP, TAF etc... Avec indicateurs OACI du monde entier.

Attention ! Ouvrages rédigés en langue anglaise

Utilisez le bon de commande SORACOM

KENWOOD



TH-28/TH-48



RZ-1



R-5000



TH-78

TS-50S EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE DECAMETRIQUE

Emission toutes bandes amateurs. Réception à couverture générale de 500 kHz à 30 MHz. Modes USB/LSB/CW/FM/AM. Sortie 100 W HF sauf AM 25 W. 2 VFO. AIP. Atténuateur 20 dB. Squelch. Noise blanker. 100 mémoires. Alimentation 13,8 Vdc ; 20,5 A. Dimensions : 179 x 60 x 233 mm. Poids : 2,9 kg.



RECEPTEURS : R-5000 : RX HF 500 kHz à 30 MHz, AM/FM/CW/SSB, 100 mém. ; RZ-1 : RX HF 500 kHz à 905 MHz, AM/FM, 100 mém. **BASES :** TS-140S : TX HF 31 mém., 13,8 V ; TS-450S : TX HF 100 mém., 13,8 V ; TS-450SAT : TX HF + coupleur auto. ; TS-690S : TX HF idem TS-450 + 50 MHz ; TS-790E : TX 144/430/1200 MHz 59 mém., 13,8 V ; TS-850S : TX HF 100 mém., 13,8 V ; TS-850SAT : TX HF + coupleur auto. ; TS-950SDX : TX HF, processeur numérique, coupleur auto., 220 V. **MOBILES :** 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 1200 MHz 10 W FM ; TM-702E : TX 144/430 MHz 25 W FM, double récepteur, 13,8 V ; TM-732E : TX 144/430 MHz ; TM-741E : TX 144/430 MHz, options 28/50/1200 MHz ; TR-851E : TX 430 MHz tous modes, 10 mém., 13,8 V. **PORTABLES :** TH-26E : TX 144 MHz FM, 20 mém. ; TH-28E : TX 144 MHz + RX 430 MHz FM, 40 mém. ; TH-46E : TX 430 MHz FM, 20 mém. ; TH-48E : TX 430 MHz + RX 144 MHz FM, 40 mém. ; TH-55E : TX 1200 MHz 1 W ; TH-78E : TX 144/430 MHz, 42 mém., duplex intégral.

TS-140



TS-450 / TS-690



TS-850



TS-950SDX



Nouveautés & promotions. Toute la gamme est disponible chez G.E.S. Nous consulter pour prix - Catalogue général contre 20 F



**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

Minitel : 3615 code GES

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 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.

ADAPTATEUR D'IMPEDANCE POUR ANTENNE MOBILE 10 A 40 m A ACCORD AUTOMATIQUE

Un coupleur d'antenne adaptable sur tout type de véhicule et de transceiver.

Jacky WIEST, F6HKY

L'idée de départ a été de réaliser un dispositif simple nécessitant un minimum de manipulation en cas de QSY et d'un accord rapide.

Le coupleur est piloté automatiquement par mon ICOM IC730 modifié. Deux interfaces ont été montées dans le TRX pour permettre cette fonction ; l'action sur la touche TRANSMIT (appelée TUNE dans ce qui suit) provoque, d'une part le passage en émission avec une puissance de 10 W HF quel que soit le mode de modulation, et d'autre part la mise à la masse de ce signal. La rotation du commutateur génère une tension continue en fonction de la bande sélectionnée (pour info, voir schéma COMBAND1.SCH). Cette tension est disponible à l'arrière du TRX sur un connecteur DB9M (remplaçant le connecteur d'origine ICOM). Outre ce signal (appelé BANDES), sont également disponibles, la masse, +13V et le signal TUNE.

1 - DESCRIPTION (VOIR PHOTOS 1, 2, 3, 4 ET 5)

Le dispositif est composé d'une boîte d'accord, fixée à demeure ou

magnétique (c'est mon cas), placée dans le coffre arrière du véhicule, d'un câble coax. 50 ohm de longueur 8 m, d'un câble de commande 5 conducteurs blindés de longueur 8 m équipé de prises DB 9 femelle, de l'aérien et éventuellement d'une boîte de commande manuelle.

longueur. L'isolant à la base de l'antenne est un pied réglable pour élément de cuisine équipée dont on ne conserve que la partie inférieure. Ce pied, ajusté et collé à l'Araldite ou à la résine Epoxy au tube de 8 mm, est fixé sur une plaque de PVC (L = 30 cm l = 7 cm h = 1,5 cm), elle même fixée au pare choc du véhicule. Un câble de longueur 50 cm et 4 mm² fixé par collier au tube de 8 mm sert de descente pour aboutir au coupleur via une prise banane. Un presse étoupe de 6 mm sert de passe câble au niveau de la paroi arrière du Push Pull. Les tubes alu et le socle sont disponibles chez votre quincaillier favori.



F6HKY à sa station
Jacky, F6HKY, est souriant : il vient d'apprendre qu'il a gagné le premier prix du concours "bidouille" de MEGAHERTZ magazine, un YAESU FT-747 offert par G.E.S

L'ANTENNE : (PHOTO 1 ET 2)

Il s'agit d'un assemblage de 2 tubes en dural de diamètre 8 et 6 mm de longueur 1 m, et 1 tube de diamètre 4 mm de longueur 50 cm (prévoir un peu plus long, voir procédure de réglage pour le 40 m) emboîtés les uns dans les autres pour former un scion de 2,5 m de

LE COUPLEUR : (PHOTO 1, 3, 4 & 5)

Il est composé d'une boîte métallique SAREL (pub gratos) de 25 x 25 x 11 cm contenant les modules suivants : - l'adaptateur d'impédance (fig. 4)

- l'interface de commutation de bandes (fig. 5)
- la logique de commande du moteur (fig. 6)
- la sonde ROS (fig. 4)

L'adaptateur d'impédance :

Le système d'accord est monté sur une plaque de verre Epoxy simple face

Photo 1

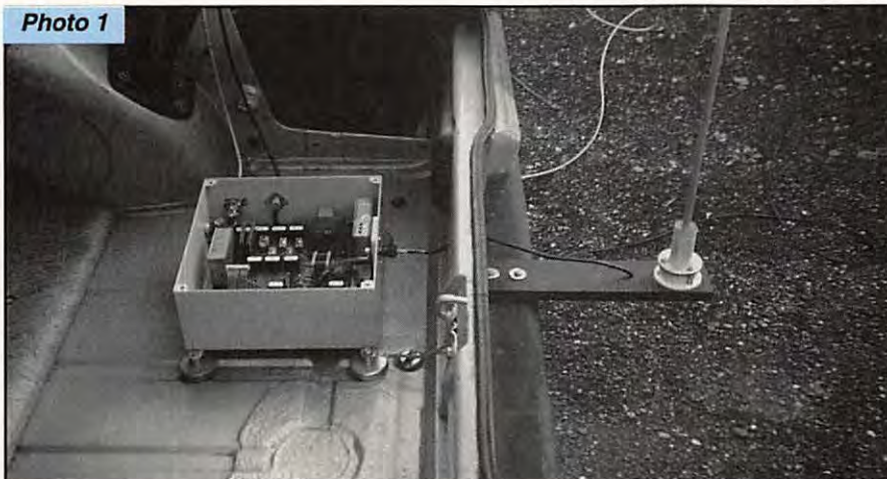


Photo 2



(important) de 220 mm x 220 mm. Le dispositif d'accord est un classique circuit en « L » (voir fig. 3). La meilleure disposition des éléments réactifs capa et selfs est celle suggéré par la fig. 2 (d'après article de F6ELM « De l'émetteur à l'antenne... Le diagramme de Smith de REF juin 81). Un transfo de rapport 4/1 (50 ohms TRX vers 12,5 ohms coupleur) a été rajouté pour 2 raisons :

D'une part, cette disposition permet de commuter les condensateurs d'accord vers la masse. Ce qui permet, d'une part l'usage de relais courants 5 A, et d'autre part d'étendre les possibilités d'accord en particulier pour les bandes 12 et 10 m. (Zone bleue de la fig. 1). La bande 80 m n'est pas exploitée à cause du mauvais rendement de l'antenne (1/4 d'onde sur 80 m représente 20 m).

Le transfo TR1 est un assemblage de 2 tubes de ferrite de diamètre ext. 17,5 mm, diam. int. 9,5 mm, long. 28 mm montés côte à côte dont je ne

connais pas les caractéristiques (Provenance certains écrans VGA couleur ou claviers 102 touches compatibles PC, de perméabilité très élevée 500 à 1000, ce qui permet un couplage très serré). Bien sûr, des tubes de ferrite pour PA déca (étage final) peuvent convenir. 2 spires de fil sous PVC 1 mm² constituent le primaire, et 1 spire (âme de coax, 6 mm sans tresse) le secondaire. Les capas C4 à C7 sont des variables à compression 300 V (Cholet, Beric, Batima...).

Les capas C1, C2 sont des rectangles de circuit simple face 35 mm x 50 mm et 45 mm x 50 mm pour C3, se faisant face à 1 mm (à ajuster). Pourquoi les fabriquer ? Parce que les surtensions sur ces bandes sont très élevées (estimées à env. 1000 V, surtout sur 40 m !), et je n'avais rien d'autre sous la main.

Le CV comporte 1 lame de circuit simple face de dimension 35 mm x 55 mm pour la partie fixe, et « regardant » la lame

mobile 1/2 cercle de 55 mm de diamètre solidaire de l'axe du moteur (relié à la masse). L'espacement entre les lames est de 1 à 1,5 mm. La capa maxi. (lame mobile fermée) est de 10 pF.

La self L1 comporte 8 spires de fil émaillé, longueur 65 mm, bobinée en l'air à partir d'un support de diamètre 35 mm, diamètre du fil 2 mm.

La self L2 comporte 7 spires de fil émaillé, longueur 32 mm, bobinée en l'air à partir d'un support de diamètre 62 mm et collée à l'Araldite, diamètre du fil 2 mm.

Pour info, le nombre de spires pour L1 à partir du Pt chaud (coté TR1) est :

- 1 spire 1/4 pour 12 m
- 2 spires pour 15 m
- 3 spires pour 10 m
- 3 3/4 spires pour 17 m
- 7 1/2 pour 20 m

Idem pour L2 (coté L1) :

- 3 1/2 spires pour 30 m
- toute la self pour 40 m (pas de commutation relais)

Les relais RL1 à RL13 sont de classiques 1 RT 12V/5A - R bobine = 400 ohms (H. 15,5 mm, L. 21,5 mm, l 15,5 mm). Des 1T conviennent également.

Le moteur MOTOR DC est un 12 V 60/80 mA (maxi 300 mA), 1 à 2 tours/sec., de récupération fixé directement sur le CI. La lame mobile est fixée sur l'axe à la masse.

L'interface de commutation de bandes

Cette interface convertit un niveau de tension en 10 états bloqués ou saturés. Le circuit LM3914 U4 est à l'origine un driver de 10 Led's. Il commande 7 Opto-coupleurs. Cette disposition permet de simplifier la commande des relais, et ne nécessite donc pas de transistor, ni de résistance de polar. supplémentaire. Autre avantage, le commun des relais est à la masse. La résistance R5 est à régler, une fois pour toutes, afin d'obtenir un allumage de chaque Led en fonction de la position du commutateur de bandes. les led's LED « a » à LED « g » attestent du bon fonctionnement de l'ensemble.

La logique de commande du moteur

Ce module constitue un asservissement en ROS. La puissance PA doit être limitée à 10 W HF en fonction TUNE. Cette fonction active la logique lorsque la Pin 5 du LM324 U1B passe à l'état bas, provoquant la mise en service du D latch 4013 U2A (R et S = 0).

La tension réfléchie U_r du module sonde ROS aboutit sur 3 comparateurs de

tension LM324 U1A,B,C. En fonction du niveau de ROS et de la position de R1, R2 et R3, les sorties de U1A,B,C basculent.

– Le ROS est $> 2/1$, la sortie de U1C passe à 0. Q2 est bloqué. Le moteur tourne à vitesse maxi.

– Le ROS est $< 2/1$, la sortie de U1C passe à 1. Q2 est saturé. Le moteur réduit sa vitesse de rotation (ajustable par R4).

– Le ROS est $> 1,3/1$, la sortie de U1D passe à 0. Q1 est bloqué. Le moteur tourne toujours à vitesse réduite.

– Le ROS est $< 1,3/1$, la sortie de U1D passe à 1. Q1 est saturé. Le moteur s'arrête. La pin GND de LM317 est à la masse ; sa tension de sortie est de 1,25 V et n'est plus suffisante pour faire tourner le moteur.

En ce qui concerne U1A, cet ampli OP est là pour compenser une éventuelle inertie du moteur lorsque ce dernier s'arrête. En effet, la pin CLK de U2A reçoit un signal haut si le ROS est de l'ordre de 1,2/1, ce

Figure 1 : Impédance caractéristique 50Ω (le point 1 central correspond à $50 \Omega = 1/50$)

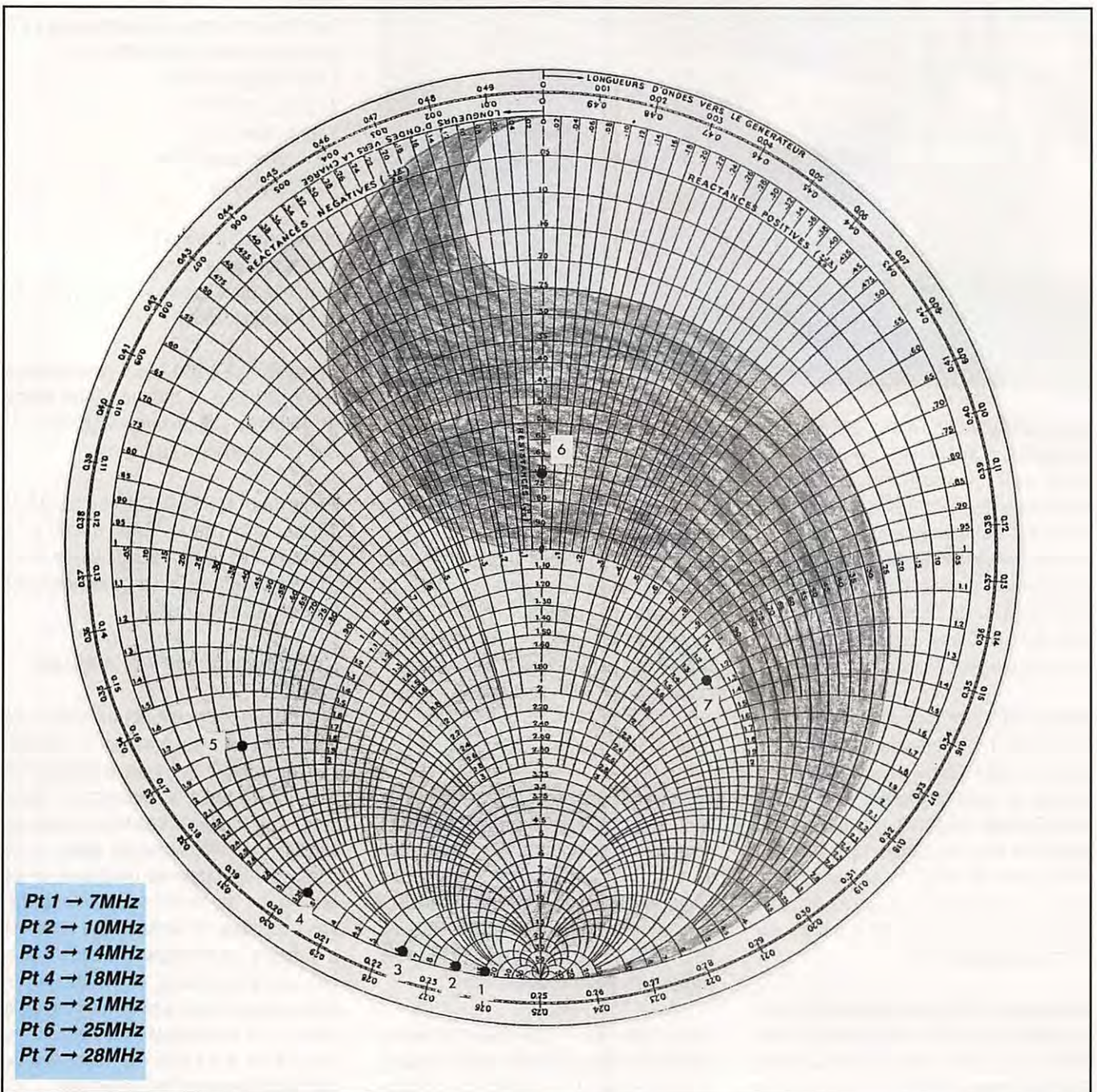


Photo 3

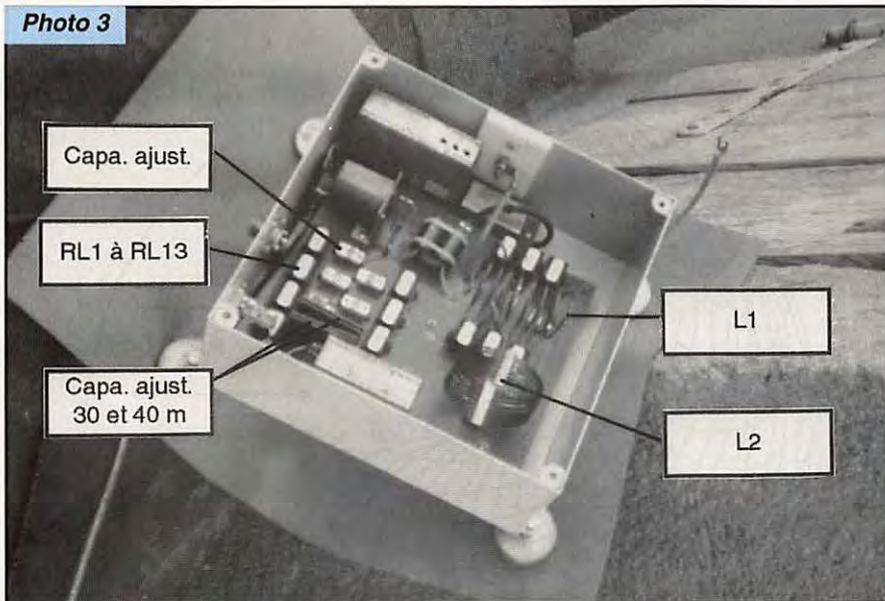


Photo 4

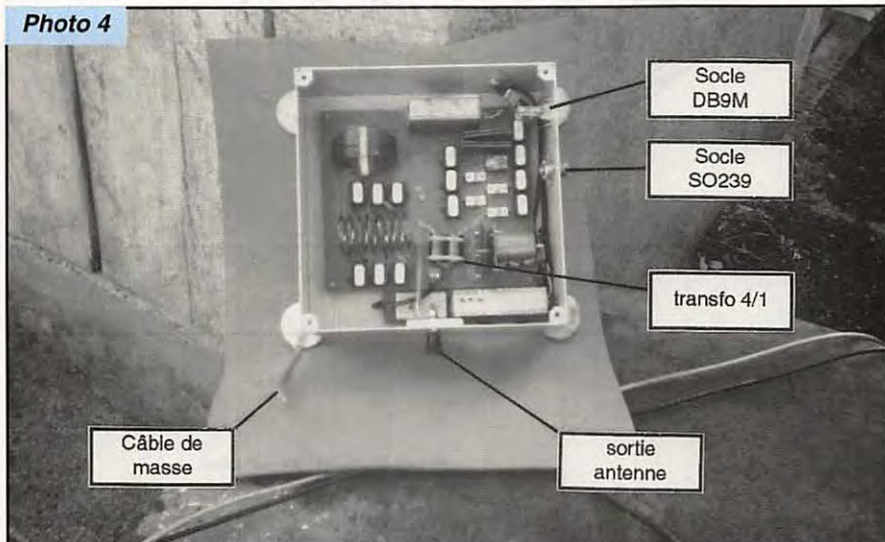
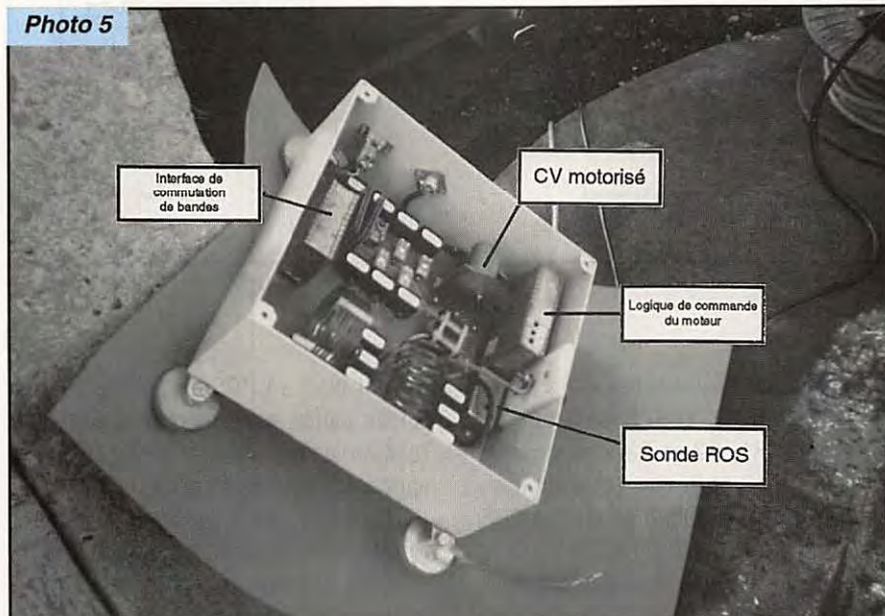


Photo 5



qui provoque l'inversion des signaux Q et Q barre de U2A et de fait l'inversion du sens de rotation du moteur, si le ROS remonte à 1,2/1.

En réception les Led's 1, 2 et 3 sont toujours allumées.

Le module sonde ROS.

Ce module est monté directement sur la carte. Il s'agit d'un modèle courant fonctionnant très bien de 2 à 30 MHz.

Le transfo T2 est un tore de ferrite de forte perméabilité, de diamètre ext. 10,5 mm, diamètre int. 5,5 mm, hauteur 5 mm, est de provenance similaire au transfo T1 (écran EGA, VGA). Le secondaire comporte 20 spires de fil diam. 0,3 mm régulièrement espacées. le primaire est une spire de fil 1 mm² isolé passant simplement dans le tore. Bien sûr, des tores de type FT... conviennent aussi. Beaucoup d'articles traitant du sujet ont paru.

L'option boîtier de commande : (voir fig. 7)

Ce boîtier est à construire si votre TRX n'est pas modifiable. Aucun réglage n'est à effectuer. Il est possible de le placer à vue sur le tableau de bord rendant sa manipulation plus aisée. Une prise DB9M est fixée sur le côté du boîtier et reçoit le câble de commande.

2 - CONSTRUCTION

L'ensemble du coupleur est monté sur une plaque de verre Epoxy simple face (voir circuit imprimé). L'implantation est suffisamment explicite, donc pas de grand baratin. Le circuit imprimé est taillé à la fraiseuse à main. Les pistes « chaudes » ont un espacement de 1,5 à 2 mm par rapport au plan de masse du fait de la surtension importante du circuit LC (phénomène particulièrement marquant sur les bandes 40, 30 et 20 m). Les fils de liaison entre les selfs et les relais ont une longueur de 55 mm (2,5 mm² multibrin sous gaine PVC). Ne pas les raccourcir pour permettre les réglages. La logique de commande du moteur et l'interface de commutation de bandes sont montées dans de vieux

blindages de tuner TV portables. Je n'ai pas dessiné de mylar. Les circuits imprimés sont taillés à la fraiseuse. Les entrées/sorties sont by-passées, sauf les fils de liaisons des opto-coupleurs aux relais qui passent dans une grosse perle de ferrite. Ces fils, collés sous la carte, sont soudés directement sur les pavés d'alim. des relais (ne pas passer sur les points « chauds »). Idem pour les fils de liaison du moteur. Le module ROS mètre est soudé directement sur la carte. Un câble blindé BF de quelques centimètres relie le pt Ur à l'entrée des comparateurs de tension via un by-pass. La carte est fixée au fond de la boîte SAREL par 5 entretoises M3 de longueur 15 mm.

Les connecteurs SO239, DB9M et le connecteur banane femelle fixé sur une plaque de PVC de 5 cm x 5 cm sont fixés sur les côtés de la boîte. Le câble de masse, 4 mm² de longueur de 10 cm, relie la boîte SAREL à la carrosserie du Véhicule. Prévoir cette liaison démontable (vis et écrou à oreille).

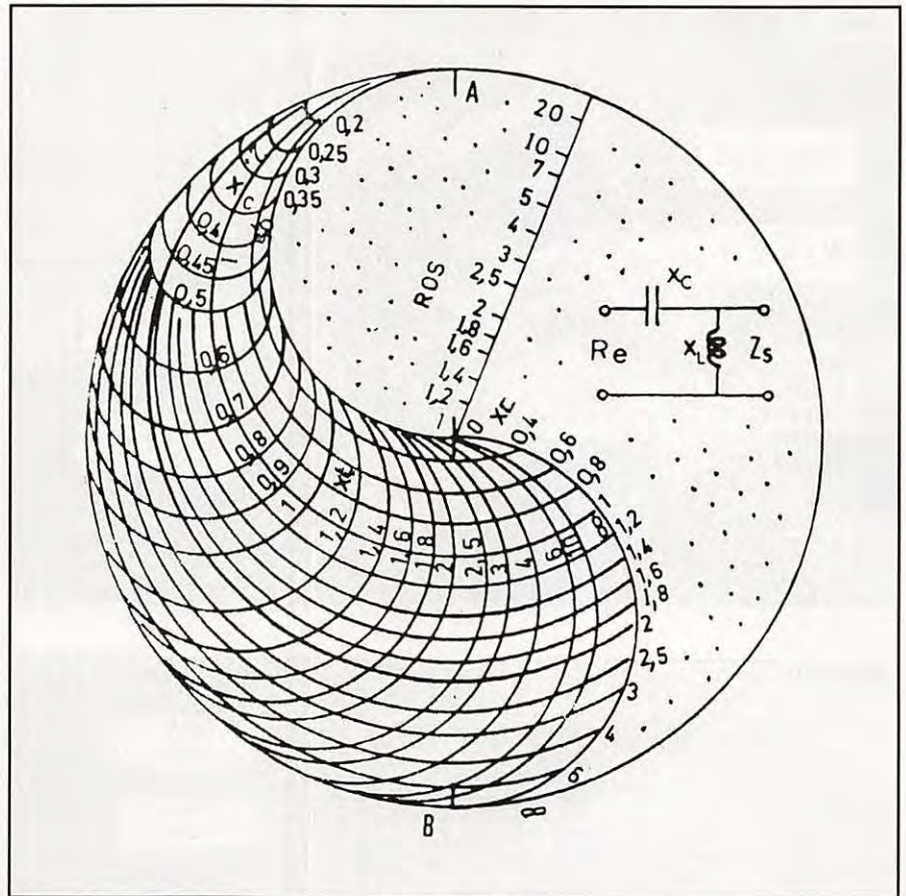


Figure 2

3 - PROCÉDURE DE RÉGLAGE

Tout d'abord, nous procéderons aux réglages de l'électronique dans le shack. Et ensuite de l'adaptateur d'impédance dans le véhicule. Procédons comme suit :

– Réglage sur ROS-mètre du module sonde ROS :

Déconnecter le coax 50 ohms aboutissant au coupleur. Brancher une charge 50 ohms résistive (charge fictive 50 ohms/10 W minimum) au bout de ce câble et un galva 100 µA entre le pt Ur et masse. Appliquer une puissance de 10 W HF à 14 MHz à l'entrée du coupleur et ajuster la capa de 5 pF pour un nul au galva (capa presque totalement ouverte donc peu de capa). Vérifier que cette lecture soit nulle quelque soit la fréquence (7 à 30 MHz). Si aucun nul n'est trouvé, inverser Ur et Ud et refaire les réglages.

– Réglage de la logique de commande du moteur :

Alimenter le montage en 12 ou 13 V. Débrancher la charge 50 ohms du coupleur. Brancher un coupleur

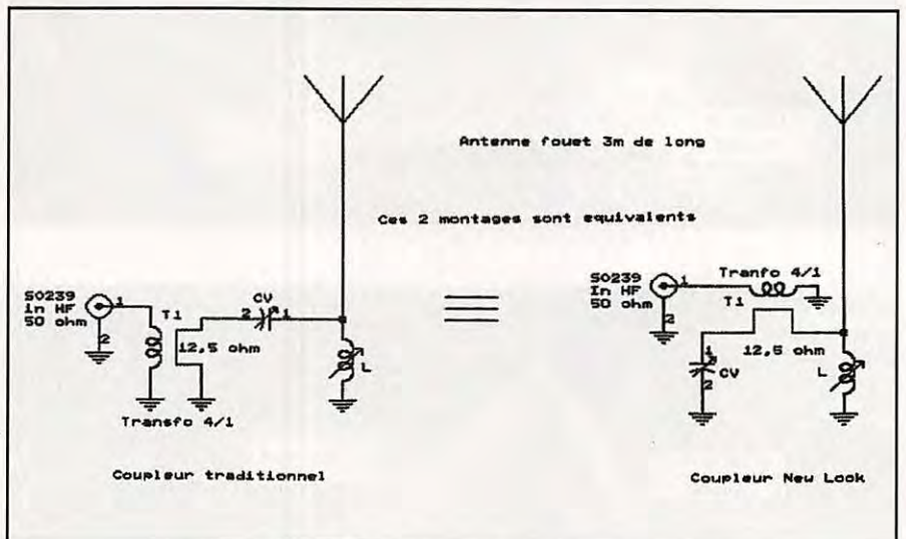


Figure 3

quelconque relié à une antenne à la place. Régler le ROS à 1/1 sur 20 m. Positionner R1, R2 et R3 à mi-course. Les Led's 1, 2 et 3, doivent s'allumer. Dérégler le coupleur pour obtenir un ROS de 1,2/1. Ajuster R1 pour éteindre la Led1. Le moteur ne doit pas tourner. Procédure identique pour R2, la Led2

s'éteint pour un ROS de 1,3/1 et ajuster R4 de l'alim. programmable pour une rotation lente du moteur. Pour terminer, ajuster R3 pour éteindre la Led3 avec un ROS de 2/1. Le moteur doit tourner rapidement. Vérifier également que le moteur change de sens de rotation lorsque le ROS tombe à 1,2/1 et remonte.

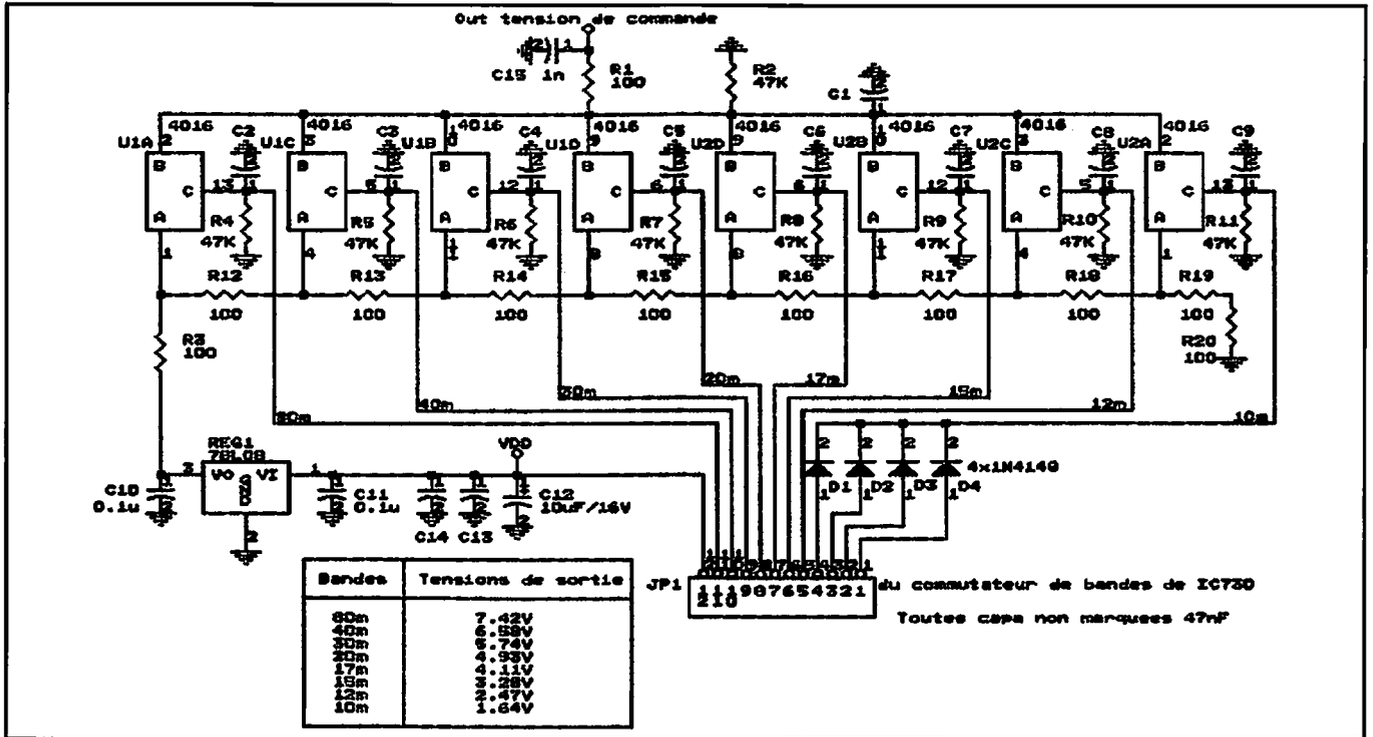
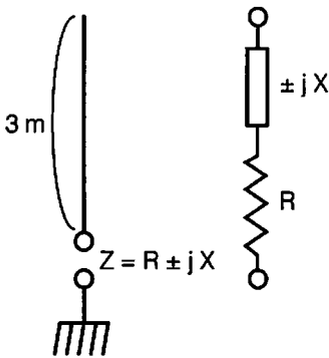


Figure 8

Estimation de l'impédance d'un fouet de longueur 3m de 7 MHz à 28 MHz



Formules permettant cette estimation (valable si $< 1/4 \lambda$)

$$H(^{\circ}) = \frac{\text{longueur du fouet (m)} \cdot 360^{\circ}}{\lambda \text{ (m)}}$$

$$R = \frac{H^2}{328} \quad \text{et} \quad jX = \frac{ZA (\Omega)}{\tan H}$$

$$\text{avec } \lambda = \text{longueur d'onde} = \frac{300}{F(\text{MHz})}$$

traduction littérale vu dans "antennbuch" 1984 - Karl Rothammel Y21BK

$$ZA = \text{"résistance de l'onde"} = 60 \ln(1,15S) \rightarrow \text{avec } S = \frac{\text{long fouet (m)}}{\varnothing \text{ moyen fouet (m)}}$$

H = longueur électrique du fouet en degrés.

F(MHz)	λ (m)	H(^{\circ})	R(Ω)	jX(Ω)	X
7	42,85	25,2	2	-765	30 pF
10,1	29,7	36,36	4	-490	32 pF
14,2	21,12	51,13	8	-290	39 pF
18,2	16,48	65,53	13	-164	53 pF
21,2	14,15	76,32	17	-87	116 pF
25	12	90	~36	Nø	résonance
28	10,71	101	>50	inductif	N 0,35 μ H
30	10	108	>50	> 50	

Tous ces réglages ne demandent pas une très grande précision.

– Réglage de l'interface de commutation de bandes :

Agir sur le commutateur de gamme du TRX ou de l'option boîtier de commande de 10 à 40 m. Ajuster R5 pour obtenir un allumage successif, sans chevauchement, des LED « a » à LED « g ».

– Réglage de l'adaptateur d'impédance :

C'est la manipulation la plus longue. Procédez avec soin et méthode. Le coupleur doit être placé dans le coffre dans sa position définitive. Les 2 câbles (50 ohms et commande de 8 m) doivent être tirés du coupleur au tableau de bord du véhicule et fixés de façon définitive (important). L'antenne est fixée au pare choc et reliée au coupleur. Brancher le câble de 8 m 50 ohm au TRX et le câble blindé au boîtier de commande ou au TRX modifié. Brancher l'alimentation au + 12 V.

Lors de la procédure de réglage, tenez compte d'une règle empirique : si le ROS est faible en bas de bande, réduire la valeur de la self, augmenter la capacité ajustable et procédure inverse si le ROS est faible en haut de bande.

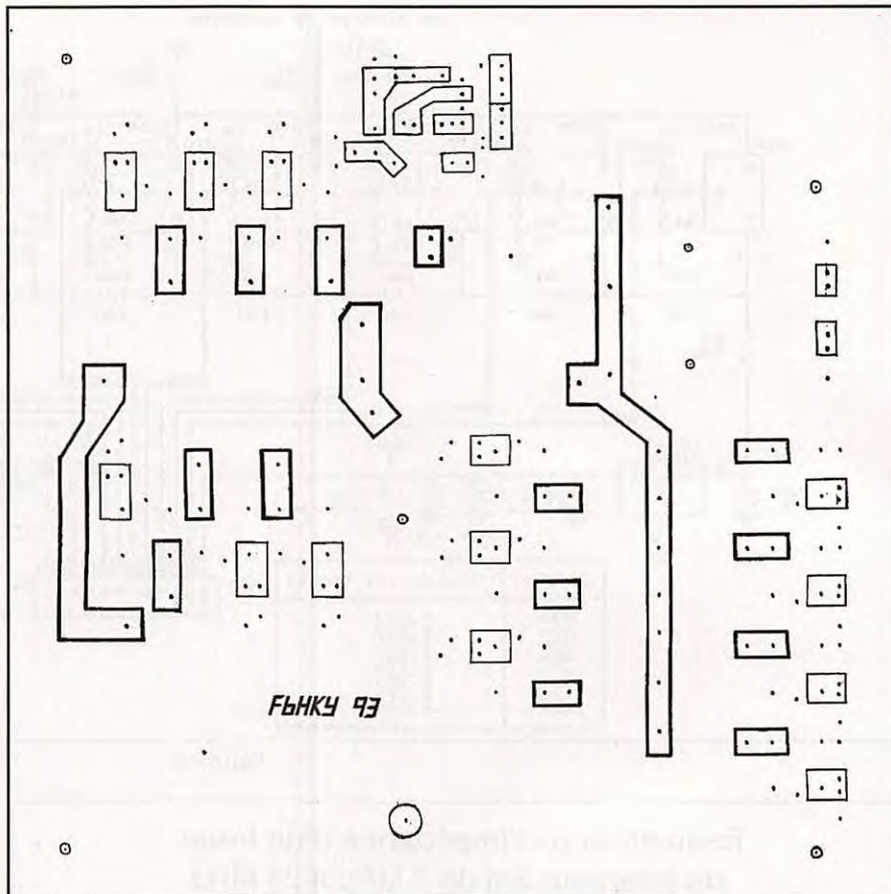
Commencer par la bande 40 m. Appliquer une puissance de 10 W HF. Ajuster C1 pour obtenir un ROS minimal. Scanner la bande pour situer le ROS mini. Le cas échéant, comprimer ou étirer la self L2 pour centrer ce mini voire même ajuster la longueur du fouet. Pour les autres bandes, chercher l'accord en déplaçant les connexions par pas de 1/4 de spire. Réajuster les capas C2 à C7 en conséquence. Vérifier que la course du CV couvre toutes les portions de bandes, sauf le 10 m (couverture 1 MHz).

4 - RÉSULTATS (GARANTIS !)

La courbe de ROS est très pointue sur les bandes 30 et 40 m. Le ROS est de 1,2/1 après TUNE. Le temps d'accord est moins d'une seconde.

Le ROS maxi est de 1,3/1 sur l'étendue des autres bandes. Sauf sur 10 m, où la couverture est de l'ordre de 1 MHz.

Le temps d'accord est alors un peu plus d'une seconde.



Circuit imprimé échelle 1/2.

5 - CONCLUSION

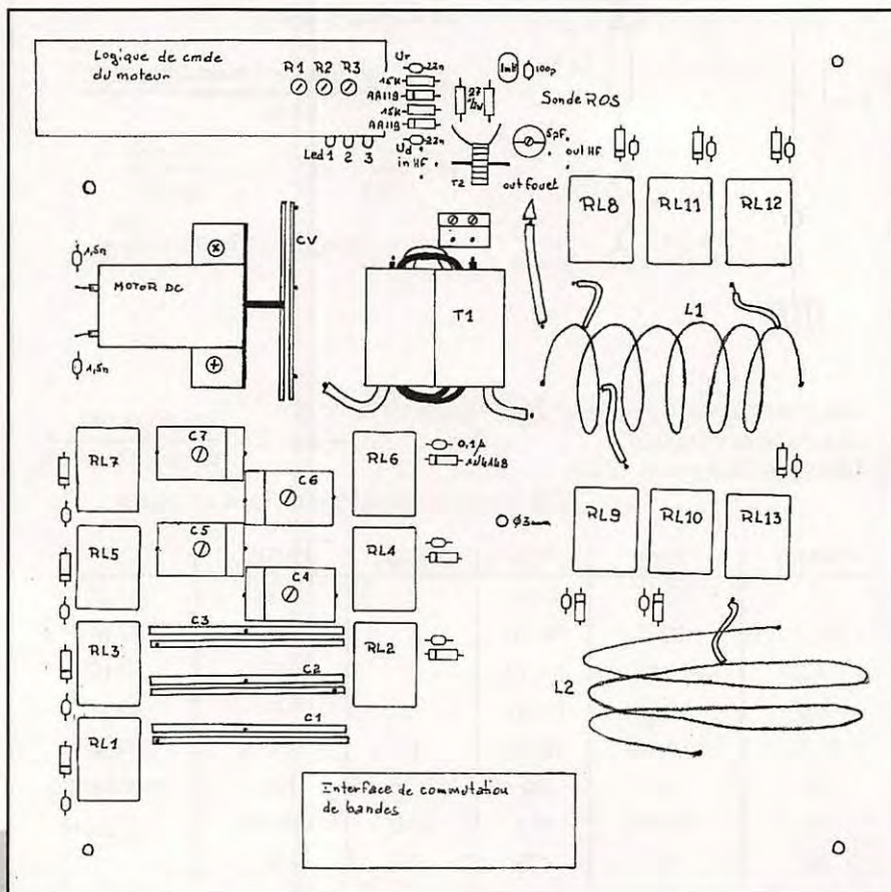
Voilà, c'est tout. J'espère que ce TXT est suffisamment précis pour vous permettre de mener à bien un tel projet. Je reste bien sûr à la disposition des OM's souhaitant plus de renseignements.

Bonne bidouille et bons QSO.

BIBLIOGRAPHIE

- REF « De l'émetteur à l'antenne... Le diagramme de Smith » F6ELM Déc. 81, jan. 82, jun. 83
- Antennenbuch 1984 Rothammel Y21BK
- Data Buch Linear Circuits Texas Instruments (Volume 1 et 3)
- Data Buch C-MOS SGS
- Notice d'application du LM3914 National Semiconductor
- Adaptateur FK852 (coupleur automatique) Actualités de R&S n° 120 1988.

Implantation des composants



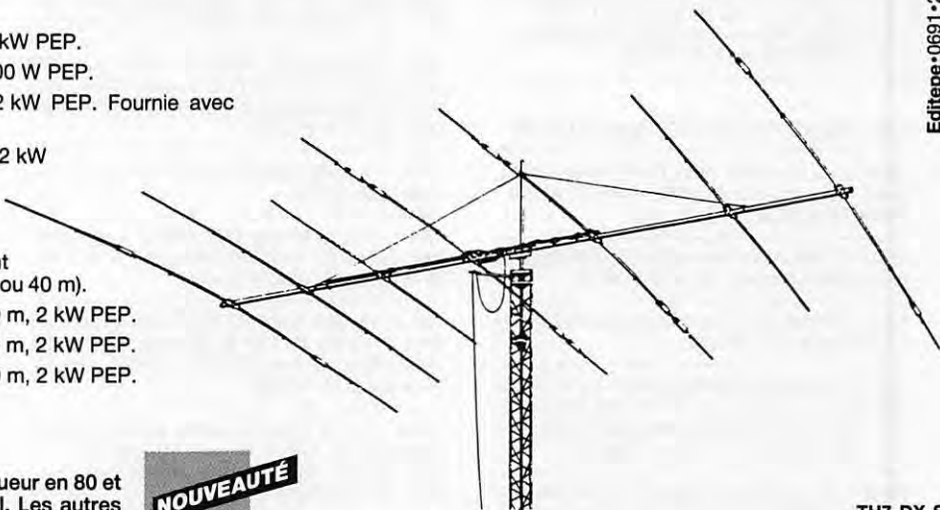
ANTENNES ET ROTORS

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 assurent 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.

NOUVEAUTÉ



- 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.

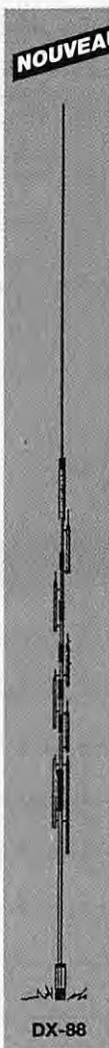
DIPÔLES DECAMETRIQUES

- 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



DX-88



V-2-S

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 Colinéaire 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.

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).



Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
ZONE INDUSTRIELLE RUE DE L'INDUSTRIE
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : (1) 64.41.78.88
Minitel : 3615 code GES Télécopie : (1) 60.63.24.85

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :
 172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 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 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.

Vds Sony CRF V21, 9 kHz - 30 MHz + FM radiodiffusion + réc. sat. + ant. AM P1200, FAX - RTTY + accessoires, impr. intégrée. Rens. sur demande. Prix : 15000 F. Tél. au (1) 60.75.80.21.

13601 - BBS CB SWL & RA (14400 Bds) : 47.679.189.

13602 - Vds transceiver yaesu FT-890, achat avril 93, parfait état + coupleur MFJ-948 + alim. 20 A. Prix : 9000 F. Tél. au 27.30.96.73 (dépt 59).

13603 - Achète pylône télescopique ou pneumatique ou autre modèle à manivelle. Tél. au 25.81.40.72.

13604 - Recherche un micro expandeur 500 en bon état. Faire offre au 32.39.79.61.

13605 - Vds scanner AOR3000 : 5000 F. Oscillo Hameg HM203-6. Prix : 2800 F. TX/RX 27 MHz Tristar 747. Prix : 1600 F. Divers matériels, composants et ouvrages radio. Le tout état neuf. Tél. au (1) 30.59.93.23.

13606 - Vds transceiver Kenwood TS-130S, très bon état. Prix : 4500 F. Tél. au 97.60.07.09, le week-end.

13607 - Vds scanner SX 200. Prix : 1000 F. Surplus SCR 522, RC 728, BC 1306, BC 191, Fac Simile, TX RX, antenne 9 él. croisés, TRX 520 S Kenwood, RX, résistance, pylône 17 M rot. Ham 2, etc. Tél. au 74.68.57.44, h.b. ou 74.68.34.14, le soir (dépt 69).

13608 - Vds TS 850 SAT Kenwood + HP 950 + alim. SP92 : 15000 F (93). IC 229H, FM - VHF, 25 W : 2500 F. ICR 100 scanner, AM-SSB-FM : 3500 F. RZ1 Kenwood + FT736R Yaesu, UHF - VHF, multi mod., neuf : 11000 F. TH28E av. options : 2500 F. PK 232 MBK : 1800 F. Divers antennes 2x11,VHF, 2x19 UHF ou moni biband, etc. Port compris. Tél. F11FJ, 85.57.00.92, 20 h (dpt 71).

13609 - Vds téléreader CWR 900 : 1500 F. Connecteur Daiwa CN401. Prix : 750 F. Manipulateur simple. Prix : 300 F. Tél. au 46.60.40.83, 40.66.74.92 (bur.), Dépt 92.

13610 - Vds KX4, neuf, 100 M. Prix : 500 F. Livres E/R amateur F3XY. Prix : 130 F. HF antennas RSGB. Prix : 90 F. Antennes mobiles 144 - 432 Procom-R-REF 92-93. F1GEI, tél. (1) 64.93.34.74.

13611 - Vds décodeur Tono 550 avec écran. Tél. 61.66.67.58, ap. 20 h.

13612 - Vds ou échange FT77 + FV707 + mic. MH8. Recherche MMT 144/28 R. Microwave. F1AKE, tél. 40.76.62.38 / 40.27.88.28, Province.

13613 - Vds scan. AOR 2800, 500 k, 1300 M BLU, 1000 mém., Pro 2006, 25, 1300 M, 400 mém., Icom ICR1 + BP90 + FMW, RX Sony ICFSW55 + SW7600 + Pro 80. Tél. le soir au 73.38.14.86.

13614 - Vds kit réception satellite Amstrad (garantie 6 mois). Prix : 1700 F. Micro Adonis AM502. Prix : 400 F. Ampli 3 - 30 MHz Zetagi B550 (400 WHF). Prix : 900 F. Tél. 20.05.97.51.

13615 - Vds démodulateur Philips D2MAC comme neuf. Prix : 700 F. HRW 13, Les Aurores, 26130 St Paul 3 Chx.

13616 - Vds TS-850S + MC 60 + SP 31 + alim. 20/22 A. Le tout : 12000 F (_ 1 an). Tél. au 87.35.70.33, dépt 57.

13617 - Vds antenne 27 MHz Log-Yagi, 5 éléments, 10 dB gain. Tél. au 61.05.34.27, hr.

13618 - Vds trappes pour antennes filaires KW40. La paire : 250 F. Un T d'injection pour UHF VHF pour alimenter ampli, tête de mât par le coax. Vds Kenwood TS-940 SAT, coupleur auto, HP 940, micro HC 50. Vds livres émission réception amateur de F3AV,

neuf et antennes astuces radioamateur. Téléph. au 87.62.30.22.

13619 - Vds antenne active FRA 7700. Prix : 300 F. Rech. décodeur Telereader. Faire offre au 87.62.30.22.

13620 - Vds PK-232MBX avec cordon. Prix : 2900 F. Pas servi. Tél. au 75.32.12.75, après 19 h 45.

13621 - Vds Yaesu FRG-8800 + FRT-7700 + FRA-7700 + antenne OM. Prix : 3000 F. Tél. au 43.63.48.39 ou 43.61.37.35. M. J.-L. Beau (dépt 93).

13622 - Rech. réparateur pour Oric Atmos ou adresse. Tél. au 47.08.04.79, tous les vendredis soirs (dpét 92).

13623 - Vds matériel de surplus RX TX. Demander liste à Michel Martin, 47 bd de l'Europe, 44120 Vertou. Tél. 40.34.15.49.

13624 - Echange Yaesu FT-707 + FV-707 + mic. contre RX couverture générale : Icom, Roëwe, Yaesu, Kenwood, JRC ou autres Digitals. J.-C. Angebaud, 14, rue Similien, 44000 Nantes.

13625 - Vds magnéto DAT Casio DA7 portable + alim. + batterie + kit auto + 20 cassettes DAT/TDK. Le tout état neuf : 4700 F. Tél. au (1) 42.70.63.09.

13626 - Vds ampli Kenwood TL922, ét. neuf, transceiver Déca Kenwood TS-830, état neuf. Tél. 61.73.49.97, h.r.

13627 - Vds platines RX QRP 14 MHz. Prix : 300 F. Grid Dip Heathkit. Prix : 350 F. Fréqmtre 1,2 GHz. Prix : 400 F. Tél. Noël (1) 43.39.39.88.

13628 - Vds antenne beams 5 éls (Create 318-B), 3 bandes 14 - 21 - 28 MHz + rotor KR600RC + coax Pope HN 40 M les deux. Prix : 4000 F. Tél. au 34.81.02.75, sur répondeur (dépt 78).

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	

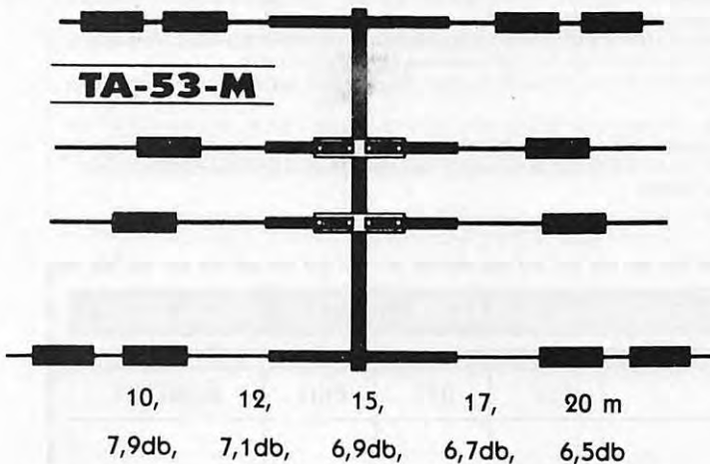
- Abonnés : demi tarif.
- Professionnels : 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 F

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.

MOSLEY... *encore premier !*

NOUVEAU : une beam 5 bandes super légère



Nouveau ! La **TA-53-M** 4 éléments, version 5 bandes de la TA-33. Cette antenne vous apportera toutes les performances d'une 3 éléments sur les 5 bandes. Pourquoi acheter 2 beams alors qu'une fera très bien l'affaire ? Vous y gagnerez sur le prix de l'antenne et sur les coûts d'installations (pas besoin d'un nouveau moteur d'antenne ou d'un nouveau mât). Cette antenne compacte vous donnera des années de plaisir et de merveilleux DX !

Pour ceux qui désirent un équipement plus conséquent et plus puissant que la série Junior, voici la **TA-33-M WARC** : les mêmes performances que la TA-33 avec, en plus, les bandes 12 et 17 mètres.

Les éléments d'assemblage des antennes Mosley sont réalisés en acier inoxydable.

Pas de mesure nécessaires : les antennes sont pré-réglées d'origine. La garantie du constructeur est de 2 ans.

**VOUS CHERCHEZ UNE ANTENNE ? ACHETEZ LA MEILLEURE...
ACHETEZ UNE MOSLEY !**

**GRAND CHOIX
DU SIMPLE DIPOLE
A LA 9 ELEMENTS**

Maldol

**ANTENNES BIBANDES
POUR MOBILES ET BASES**



TONNA

**ANTENNES DIRECTIVES
VHF UHF SHF COUPLEURS**

ASSEMBLEE GENERALE REF UNION à HYERES

Rendez-nous Visite...

PROMOTIONS EXCEPTIONNELLES

REPRISES materiel en etat

FINANCEMENTS PERSONNALISES

DERNIERS MODELES

KENWOOD

DECAMETRIQUES

PORTABLES

MOBILES et
accessoires



Radio®
communications
Systemes

**Station Technique
toutes marques
agrée KENWOOD**

**23, Rue Blatin 63000 Clermont-Fd
Tél. 73.93.16.69 Fax 73.93.97.13**

A L'OCCASION DE L'ASSEMBLEE GENERALE RADIO AMATEUR DU 4 ET 5 JUILLET




ICOM

**VOUS INVITE A DECOUVRIR SES
NOUVEAUTES ET SES OFFRES
EXCEPTIONNELLES**

ICOM FRANCE

zac de la Plaine
1, Rue brindejonc des Moulinais
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél : 61 36 03 03 - Fax : 61 36 03 00

Agence Côte d'Azur

Port de la Napoule
06210 MANDELIEU
Tél : 92 97 25 40 - Fax : 92 97 24 37