# SIJEGAHERIZ MAGAZINE

# SPECIAL ANTENNES ET COMMUNICATION

# INFORMATIQUE: Une mail-box pour AMSTRAD



PROPOSITION DE LOI

relative à la liberté de communication.

relative à la commission des affaires culturelles (aminales et sociales, à défaut de de de la prévus par les articles) et de la prévus par les articles de la commission spéciale dans les délais prévus par les articles de la commission spéciale dans les délais prévus par les articles de la commission spéciale dans les délais prévus par les articles de la commission spéciale dans les délais prévus par les articles de la commission spéciale dans les délais prévus par les articles de la commission de la c

PRESENTEE

PAR M. VALÉRY GISCARD D'ESTAING,

Député.

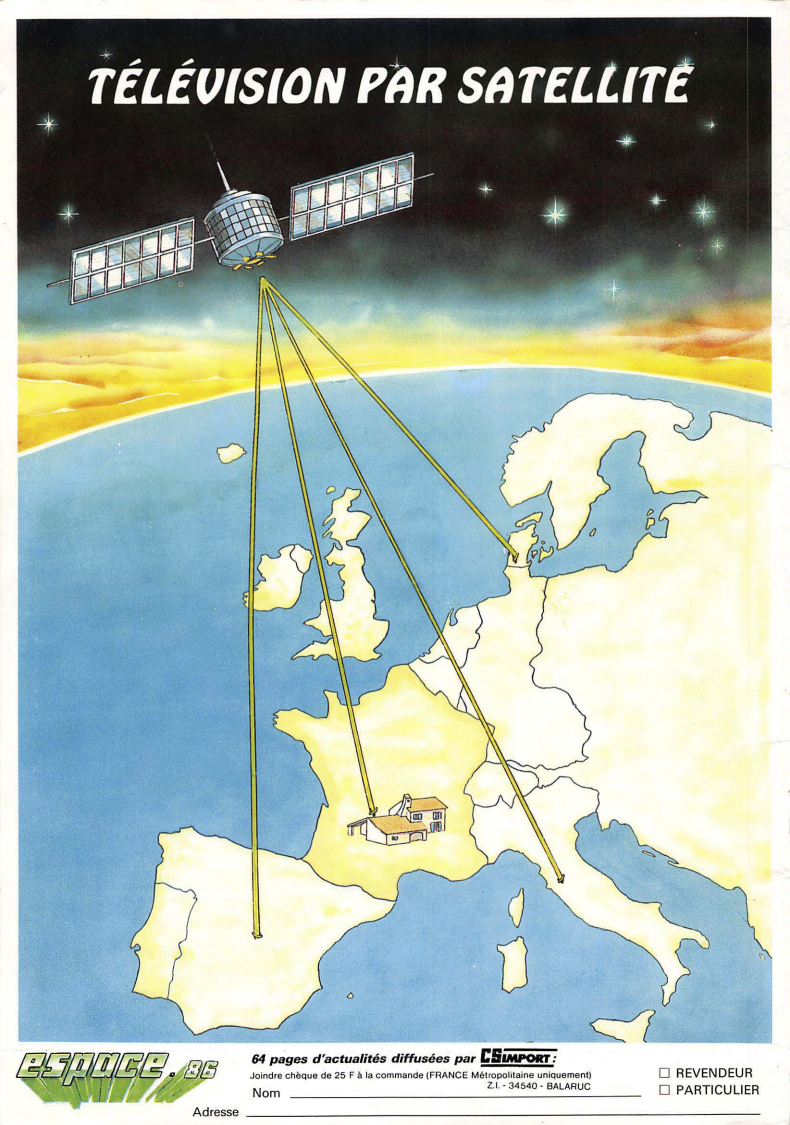
M2135-41-18FF

BEN MON VIEUX
...SI J'AVAIS SU, J'SERAI PAS V'NU!

REV F EUROPEENNE D'ONDES COURTES-JUIN-JUILLET 86

Audovisuel. — Agence Havas — Archives — Commission nationale de la communication, promission — Agence Havas — Archives — Commission — Agence Havas — Concurrence — DG T — Dueveino — Referent despuis — Concurrence — Commission — Provident national — Commission — Provident national —

COMMUNICATION-INFORMATIQUE



# MEGAHERTZ

**EDITIONS SORACOM** La Haie de Pan 35170 BRUZ

RCS Rennes B319 816 302 Tél.: 99.52.98.11+

Télex : SORMHZ 741.042 F Télécopie : 99.57.90.37 CCP RENNES 794.17V

Directeur de publication Sylvio FAUREZ - F6EEM

Rédacteur en chef Marcel LE JEUNE - F6DOW Secrétaire de rédaction

Florence MELLET — F6FYP
Rtty Amtor — J.L. FIS — F5FJ
Trafic — J.P. ALBERT — F6FYA
Satellites — P. LE BAIL — F3HK

Politique - économie S. FAUREZ

Informatique - Propagation M. LE JEUNE

Journaliste Jean-Emmanuel DEBES

Crédit photo

M. LE JEUNE, S. FAUREZ, J-E. DEBES

Station Radio TV6MHZ

Photocomposition - Dessins **FIDELTEX** 

Impression JOUVE S.A.

Photogravure Noir et Blanc

SORACOM

Photogravure Couleur

Bretagne Photogravure

Maquette

Patricia MANGIN Jean-Luc AULNETTE

Secrétaire adjointe de rédaction, abonne-

ments, réassort, vente au numéro

Catherine FAUREZ

**Publicité** 

Patrick SIONNEAU Fabienne JAVELAUD

IZARD CREATIONS,

66, rue St. Hélier, 35100 RENNES

Tél.: 99.31.64.73. Distribution NMPP

Dépôt légal à parution Commission paritaire 64963

MEGAHERTZ est un mensuel édité par la Sarl SORACOM, expirant le 22 septembre 2079, au capital de 50 000 francs. S. FAUREZ en est le gérant, représentant légal. L'actionnaire majoritaire est Flo-

rence MELLET.

Copyright 1986 Code APE 5120

La liberté de communiquer est au goût du jour, et cela ne peut que plaire aux citoyens que nous sommes.

Encore faudrait-il ne pas confondre vitesse et précipitation. Déréglementation ne veut pas dire anarchie.

Encore ne faudrait-il pas déréglementer d'un côté et serrer la vis d'un autre à coup de décrets.

La mise en place du décret sur l'installation des antennes est l'exemple même de ce qui peut être fait pour "gêner". Or, en ce moment, aucune modification n'a été apportée à cet article 8. Pourtant cela bouge beaucoup, mais un peu dans tous les sens. Heureusement, certains hommes politiques, élections obligent, commencent à se renseigner.

Au moment où nous mettons sous presse, je serai à l'Assemblée Nationale espérant y être efficace.

Pour tous ceux qui font de la communication un préalable.

S. FAUREZ

Entre nous 5	DX-TV: Les nouvelles 40
Proposition de loi 7	Une mail-box pour Amstrad 41
Actualité 10	Trafic 49
Congrès national des radioamateurs 14	Les diodes HF 51
Dossier: Les pirates 16	Les montages du débutant 58
Dipoles of delight	Ephémérides des satellites 60
L'antenne hélice 31	La propagation 62
La réception des satellites 36	Petites annonces 64





IG-745 transceiver décamétrique. Émission bande ransceiver decametrique, Emission bande amateur. Réception : couverture générale de 0,1 à 30 MHz. Deux VFO. 16 mémoires. Scanner. NB réglable en continu. Compresseur HF et BF. Contrôle de tonalité BF. Puissance de sortie variable de 10 à 100 W. RIT et XIT. Galvanomètre multimode à plusieurs fonctions: puissance du signal reçu, puissance du signal transmis, ALC, taux de compression et courant collecteur, tension collecteur, Incrémentation 10 Hz, 100 Hz, 1 MHz. Réception tous modes SSB/CW/RTTY/AM/FM. Émission tous modes sauf AM. Point d'interception : + 18 dBm. Dynamique d'entrée : 103 dBm.

# Accessoires

Les mêmes que pour l'IC-751

# **Options internes**

IC-EX 241 calibrateur. IC-EX 242 IC-EX 243 FM Unit. carte manipulateur électronique. FL 45 filtre 9 MHz 500 Hz 6 dB. filtre 9 MHz 270 Hz 6 dB. FL 54 FL 52 A filtre 455 kHz 500 Hz 6 dB. FL 53 A filtre 455 kHz 250 Hz 6 dB. filtre 455 kHz SSB 2,4 kHz 6 dB.

# L'ARME ABSOLUE

1C-751 transceiver décamétrique. Émission : bande amateur. Réception : couverture générale sans trous de 0,1 à 30 MHz, 32 mémoires programmables. Scanning des mémoires et des fréquences. Conservation des mémoires : celles-ci sont conservées pour cinq ans, même le transceiver débranché, grâce aux piles au lithium. Tous modes: AM/FM/SSB/RTTY. Dynamique d'entrée de plus de 105 dB. Sensibilité: 0,15 uV pour 10 dB S+B/B. Point d'interception : +23 dBm. Affichage sur large display : fréquence, mémoire, mode VFO, RIT, XIT, couleur blanc, rouge et vert. 2 VFO, incrémentation 10 Hz, 100 Hz, 100 kHz, 1 MHz. Très grande stabilité. 1 \*\*\* FI 70,45 MHz, 2 \* FI 9 MHz, 3 \* FI 455 kHz, 4º FI 350 kHz. Cette disposition permet une extraordinaire sélectivité. Muni d'un filtre NOTCH (à crevasse) qui permet d'absorber une interférence se produïsant près d'un signal utile. Filtre passe-bande variable de 0,8 à 2,3 kHz. Alimentation : 13,8 V. Puissance BF : plus de 3 W. Calibrateur incorporé.

# **Options internes**

alimentation interne à découpage extra légère. IC-PS 35 interface pour transmission de données. synthétiseur de voix.

Bien que livré en option standard avec des filtres de haute qualité, chacun peut privilégier un type de réception grâce à des filtres spécialisés :

FL 32 9 MHz CW/RTTY (500 Hz). 9 MHz AM (6 kHz). 455 kHz CW/RTTY (500 Hz). FL33 FL 52 A FL 53 A 455 kHz CW/RTTY (250 Hz) 9 MHz CW/RTTY (250 kHz). 9 MHz SSB large (2,8 kHz). FL 70

# Accessoires utilisables

IC-PS 15

alimentation classique 20 A. alimentation 30 A à découpage pouvant alimenter également les équipements VHF et UHF, 4 sorties possibles.

IC-AT 100 boîte d'accord réellement automatique sans intervention manuelle.

IC-2 KL (F) IC-SM 6 CT-10 RC-10

amplificateur 250 W pour titulaire de la licence FE. microphone de table à condensateur. interface ordinateur/RTTY. casque écouteur.

boitier de télécommande

# ICOM FRANCE

Siège social : 120, route de Revel - 31400 TOULOUSE BP 4063-31029 TOULOUSE Cedex

Télex: 521515F - Téléphone: 61 20.31.49



# ENTRE NOUS...

Par Sylvio FAUREZ — F6EEM

Il y a une dizaine d'années, j'ai mené campagne pour que les relations entre CB et Radioamateurs ne soient pas ce qu'elles étaient à l'époque. L'argumentation employée était simple: la CB sera légalisée et il y aura un grand essort de cette activité. Est-il besoin de rappeler quelles furent les campagnes menées contre le porteur de cette idée? Pourtant cela arriva et les radioamateurs furent absents du débat et ne purent, à l'usage de nos voisins, profiter de cet engouement pour grossir les rangs des quelque 11 000 amateurs français.

Quelques années après, ce fut la campagne contre la gestion du REF. Déjà. Je fus traîné dans la boue par quelques irresponsables. Hélas, le couperet tomba et l'Association faillit ne pas s'en remettre. Vint alors le Renouveau. Les mesures prises par cette équipe furent critiquées et considérées comme insuffisantes. De 1983 à 1985, j'ai mené campagne contre cette gestion. Fidel à la politique menée jusqu'à ces derniers temps, les dirigeants me prirent pour cible. C'était facile, mais j'ai l'habitude. Encore une fois j'ai eu tord davoir trop tôt raison, et le REF a bien failli, une nouvelle fois, ne pas s'en remettre. Aujourd'hui, j'ai la certitude que le seul homme disponible, pouvant ramener l'Association Nationale à un niveau nettement meilleur, est Charles MAS. Cela même si je suis quelquefois "pas tout à fait d'accord", cela à titre personnel.

Seulement attention! Des événements graves se préparent et je ne suis pas certain que les dirigeants nationaux s'en rendent parfaitement compte. La CB devrait, à court terme, bénéficier d'une nouvelle législation plus

libérale. Le pirates des ondes ne font

plus l'objet de la "chasse", le dossier étant dans les mains des politiques. Le REF continue à ne pas vouloir prendre en compte le phénomène fédératif, et il y laissera, dans les 5 ans à venir, "sa peau".

Plus grave encore, le libéralisme actuel fait que la gestion des fréquences va être totalement transformée. Or, de nombreuses enquêtes, il y a quelques années, chiffrèrent le 'rendement financier' de certaines bandes amateurs. Il sera alors inutile de crier ou de se retrancher derrière la sacrosainte U.I.T.

Le paysage français en matière de fréquences risque de changer très vite. Il faut que tout le monde en tienne compte et soit présent.

Ni Nostradamus, ni Machiavel. Simplement réaliste.

S. FAUREZ



# COMMANDE ANCIENS NUMÉROS

(valable jusqu'à épuisement des stocks)

ATTENTION: numéro 37 épuisé.

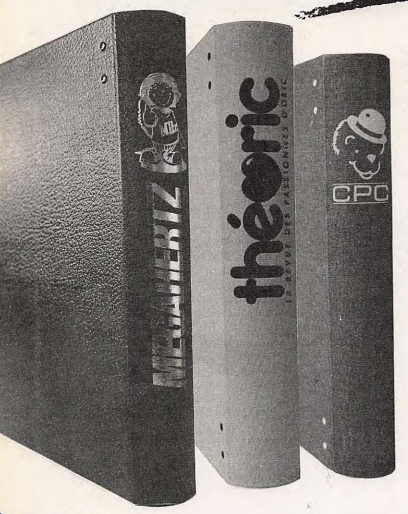
Numéros 21 à 23	23	F	pièce
NOM Prénom			
Adresse			
Code Postal Ville			
F : 1			

Frais de port : 6,50 F jusqu'à 2 exemplaires

9,50 F jusqu'à 4 exemplaires 13,50 F jusqu'à 6 exemplaires

Ci-joint, chèque □ bancaire, □ postal de . . . . . F. Editions SORACOM, La Haie de Pan, 35170 BRUZ.

# PROTEGEZ VOS REVUES!



CPC Revue standard Amstrad Schneider dossier classeur jean, logo et titre blanc Prix TTC port inclus: 74 F

Prix TTC port inclus: 74 F Abonnés : 51 F



THEORIC, Revue des utilisateurs d'ORIC

dossier classeur gris, logo titre rouge

Prix TTC port inclus: 80 F Abonnés : 59 F



**MEGAHERTZ** Magazine

dossier classeur noir, logo et titre doré

Prix TTC port inclus: 78 F Abonnés : 55 F

# **BON DE COMMANDE**

CLA	SSEURS	PRIX	NBRE
MEGAHERTZ	Abonnés	55,00	
	Non Abonnés	78,00	
CPC	Abonnés	51,00	
	Non Abonnés	74,00	
Theoric	Abonnés	59,00	
	Non Abonnés	80,00	
	Total		

Bon de commande à retourner aux Editions SORACOM La Haie de Pan 35170 BRUZ

+PORT 10% à la commande

Attention : 1 chèque par bon de commande

# PROPOSITION DE LOI

Il y a quelques années, ayant des fonctions nationales, j'avais demandé qu'une lettre soit envoyée au Président de la République en poste. Dans cette lettre, il était question des problèmes radioamateurs. Le Président en question répondit mais sur un autre sujet tout à fait en dehors de nos problèmes.

Ce même Président fit poursuivre des responsables de radios locales, protégea le monopole de la communication. Quelques années après, Valéry GIS-CARD D'ESTAING, devenu député, donc ex-Président, présente un projet de loi relatif à la liberté de communication. Comme quoi, cela fait du bien de redevenir simple député. La lecture de ce projet de loi laisse rêveur et l'on peut se demander comment il est possible de changer autant en si peu de temps! Sans doute, l'un des mystères de la politique.

Mais revenons à ce projet n° 15, déposé le 7 avril 1986. Dans l'exposé des motifs, Valéry GISCARD D'ESTAING écrit "La liberté d'expression n'est pas acquise là où la communication audiovisuelle n'est pas libre". A croire que depuis la période avant 1981 les Français sont devenus des adultes!

Afin de vous laisser apprécier ce projet, je vous en livre quelques passages. L'interprétation de certains paragraphes de cette loi est ambiguë, donc dangereuse pour bien des amateurs. Les problèmes de gestion des fréquences, de sanctions méritent que l'on s'y attarde un peu. Il sera particulièrement important que de nombreux amendements corrigent les manquements de cette proposition de loi.

S. FAUREZ

# ARTICLE PREMIER

La liberté d'expression, garantie par la déclaration des droits de l'homme et du citoyen du 26 août 1789 et par la Constitution, s'applique à la communication et notamment à la création, l'édition, l'émission, la transmission et la réception de signes écrits, visuels ou sonores par tous moyens existants ou à venir.

Elle comporte aussi bien la liberté d'émission que la liberté de réception. Seuls la sécurité du territoire, le maintien de l'ordre public et le respect de la propriété et des autres droits et libertés peuvent justifier la limitation de la liberté de communication dans les conditions définies par la loi.

### ARTICLE 3

Les autorités publiques ne peuvent établir de discrimination entre les personnes qui émettent, transmettent ou reçoivent des messages. Elles doivent rester neutres à l'égard du contenu et des moyens de la communication.

# ARTICLE 5

Il est institué une Commission Nationale de la Communication chargée de garantir l'exercice de la liberté de communication dans les activités audiovisuelles et de télécommunication.

La Commission détermine les conditions d'usage des fréquences radioélectriques en respectant l'égalité de traitement et en favorisant la libre concurrence et la pluralité des sources et des moyens de communication. Elle impose aux exploitants des obligations en tenant compte, notamment, de l'importance des possibilités de diffusion qui leur sont reconnues et du degré de concurrence auquel il est soumis.

Elle délivre les autorisations d'établir et d'exploiter les réseaux de télécommunication qui empruntent le domaine public, à l'exception des réseaux de vidéocommunication mentionnés à l'article 10 de la présente loi, en veillant à assurer une concurrence aussi large que possible.

Elle établit le cahier des charges générales des réseaux de vidéocommunication. Elle donne son avis au gouvernement sur les cahiers des charges de sociétés nationales de programme et



sur leur application.

Elle est associée par le gouvernement aux négociations internationales sur les fréquences radioélectriques et, d'une manière générale, sur les télécommunications, la télévision et la radiodiffusion sonore.

### ARTICLE 6

La Comission Nationale de la Communication comprend sept membres choisis pour leur compétence dans les domaines de la communication. L'Assemblée Générale du Conseil d'Etat, l'Assemblée Générale de la Cour de Cassation et la Chambre du Conseil de la Cour des Comptes élisent chacun un membre. Les trois membres ainsi désignés élisent trois autres membres. Les six membres ainsi désignés élisent un septième membre.

Le mandat des membres de la Commission Nationale de la Communication est de six ans sans qu'il soit tenu compte de la limite d'âge éventuellement applicable aux intéressés lors de leur désignation.

Toutefois, pour trois des sept premiers membres, hormis le président, désignés par tirage au sort après leur nomination, la durée du mandat est fixée à trois ans.

Les membres désignés à la suite d'une vacance le sont dans les même conditions que ceux qu'ils remplacent et pour une durée de 6 ans.

La Commission élit en son sein son président pour la durée de son mandat de membre.

# **ARTICLE 8**

Les bandes de fréquences hertziennes sont réparties entre les différents types de service par décret en Conseil d'Etat, après avoir recueilli l'avis de la Commission Nationale de la Communication.

# ARTICLE 9

Elle enregistre et rend publique toute

déclaration présentée en vue de l'utilisation d'une fréquence. Cette déclaration comporte notamment des indications sur la nature de l'exploitation envisagée, les caractères généraux et l'origine nationale des programmes envisagés, leur durée quotidienne, le public de la zone à desservir, les caractéristiques et le site de l'émetteur, les prévisions de dépenses et de recettes, les financements acquis ou sollicités. La Commission vérifie que la déclaration ne contrevient pas aux dispositions des articles 4 et 11 de la présente loi.

Si la fréquence visée n'est pas revendiquée par d'autres candidats dans un délai imparti à cet effet par la Commission, celle-ci dispose d'un délai de deux mois pour faire connaître son opposition motivée au déclarant.

A défaut d'opposition ou, dans le cas où la Commission a fait connaître son accord, dans un délai de deux mois, le déclarant peut aussitôt utiliser la fréquence dans les conditions qu'il a indiquées dans sa déclaration et éventuellement dans les limites fixées par la Commission.

Pour le renouvellement de la recon-

naissance du droit d'usage d'une fréquence, la Commission tient compte de la manière dont le titulaire du droit venu à expiration s'est conformé à l'ensemble des règles qui s'imposaient à elle.

#### ARTICLE 10

Le câblage des propriétés privées est libre.

## ARTICLE 15

La Commission Nationale de la Communication peut mettre en demeure tout titulaire d'une fréquence au titre de l'article 9 de respecter les conditions fixées par les textes législatifs et réglementaires en vigueur et par ses propres décisions ainsi que les conditions que l'intéressé s'est engagé à respecter dans sa déclaration. Si l'intéressé ne se conforme pas à cette mise en demeure dans le délai qui lui est imparti, la Commission peut lui retirer le droit d'usage. Le recours formé devant le Conseil d'Etat contre cette décision est suspensif.

La Commission donne avis au Procureur de la République de toute utilisation d'une fréquence radioélectrique et de toute exploitation d'un réseau de vidéocommunication qui contreviendraient aux dispositions de la présente loi et des actes pris pour son application. Le Procureur de la République est tenu de mettre l'action publique en mouvement de ce chef.

# DISPOSITIONS PENALES TRANSITOIRES ET FINALES

## **ARTICLE 26**

Sera punie d'une amende de 5000 à 500 000 francs toute personne qui aura utilisé une fréquence radioélectrique en violation des dispositions de l'Article 9 de la présente loi. En cas de récidive, ou si l'émission irrégulière a perturbé les émissions ou liaisons hertziennes d'un service public, l'auteur de l'infraction pourra, en outre, être puni d'un emprisonnement de trois mois au plus.

## **ARTICLE 32**

Sont abrogés :

— les articles L 32, L 33, L 34, L 39 et L 40 du code des PTT.



# SATELVISION S.A.

700, Bd de la Lironde 34980 SAINT-CLEMENT-LA-RIVIERE TÉL. 67.84.04.29

# SATELVISION MET SES PRIX SUR ORBITE BASSE!

LA STATION COMPLETE DE RECEPTION DES SATELLITES - Type 1240 P 40 CANAUX (dont 20 préréglés par E-PROM) - POLARISATION AUTOMATIQUE H,V,X,Y)

# **POUR 14990 F TTC**

### Comprenant :

- 1 parabole "offset" monocoque de 1,20 m.
- 1 tête de pointage.
- 1 ensemble prémonté guide onde + LNB
  - + polarisateur télécommandé.
- 1 câble péritel.
- 1 câble 3 c de 25 m.
- Une notice en français pour la pose (1 boussole suffit).
- 1 pied support spécial articulé.
- 1 tripode support LNB.
- 1 démodulateur 40 canaux dont 20 préprogrammés par E-PROM télécommandant la polarisation.
- 1 câble coaxial de 25 m.
- Les connecteurs montés + visserie nécessaire.
- Une inscription au "cercle des AS"

La qualité de l'ensemble permet une réception satisfaisante sur tout le territoire français.

		-				-		-	-										-	-			-
Doc	ume	ntat	on c	om	plèt	e et	liste	e de	s pr	ogr	amr	nes	de t	élév	/isio	n cc	ntre	e 10	Fei	n tin	nbre	es.	-
													140										

Nom :	Prénom :
Profession :	Tél. :
Adresse :	

Ville:

- Les REVENDEURS adresseront leur demande sur feuille à en-tête.
- Cachet professionnel obligatoire.
- Nos prix s'entendent pour un reglement comptant, port en sus. Hors installation.
- Démonstration permanente sur rendez-vous, en nos locaux.

Code postal:

# RECEPTEUR DECAMETRIQUE A COUVERTURE GENERALE RD 525 :

UR COMMANDE PAR ORDINATEUR EN OPTION

# JRC Japan Radio Co.

SPECIFICATIONS

Gammes de fréquences : 0,09 à 30 MHz

34 à 60 MHz [1] 114 à 174 MHz [1] 423 à 456 MHz [1]

Modulation: AM, FM, SSB, FAX, RTTY, CW Mémoires: 200 fréquences

Réception: Superhétérodyne, à double changement de fréquence, 1ère FI: 70,453 MHz, 2ème FI: 455 kHz

Sensibilité:

0586-2-	Gamme	RTTY, FAX CW, SSB	AM	FM
Editepe-05	0,09 - 1,6 MHz 1,6 - 34 MHz 34 - 60 MHz 114 - 174 MHz 425 - 445 MHz	5,0 μV 0,5 μV 1,0 μV 1,0 μV	15 μV 2 μV 3 μV 3 μV 3 μV	0,7 μV 1,5 μV [1] 1,5 μV [1] 1,5 μV [1]

S/N = 10 dB, sortie audio = 100 mW, bande passante = inter, modulation = 400 Hz, 30 % (en AM)

NQL = 20 dB (en FM) Impédance d'antenne = 50 ohms.

## Sélectivité:

Atténuation Bande passante	6 dB	60 dB
Aux Wide Inter Narr FM	12 kHz ou plus 4 kHz ou plus 2 kHz ou plus 1 kHz ou plus 12 kHz ou plus	— [2] 10 kHz ou moins 6 kHz ou moins 3 kHz ou moins [3] —

Réjection fréquence image : meilleure que 70 dB Réjection fréquence intermédiaire : meilleure que 70 dB Stabilité en fréquence : ± 3 ppm

Gamme dynamique:

meilleure que 100 dB (500 Hz en Fl) Variation PBS: ± 1 kHz minimum Atténuation notch: - 30 dB minimum Variation BFO: 455 kHz ± minimum

Variation RIT: ± 5 kHz minimum Impédance nominale d'antenne :

0,09 - 34 MHz:  $50~\Omega$  (Lo) -  $600~\Omega$  (Hi) 34 - 60~MHz:  $50~\Omega$  (prise VHF) [1] 114 - 174 MHz:  $50~\Omega$  (prise VHF) [1] 423 - 456 MHz;  $50~\Omega$  (prise VHF) [1]

Atténuation Approximate en VHF/UH ment 20 dB en HF, 10 dB

Caractéristic

e AGC : otte inférieure à 10 dB Variation en pour une va 3 μV à 100 on à l'entrée antenne de Sortie audio:

Supérieure à 0,5 W sur charge 4 Ω à 10

% de distorsion Sortie enregistrement :

Supérieure à 1 mW sur charge 600  $\Omega$  à

10 % de distorsion

Alimentation : 100/120/220/240 Vac ± 10 %, max. 35 VA

12 - 16 Vdc (13,8 V), max, 25 W

Poids: Environ 8,5 kg

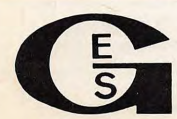
avec option installed

vec tiltre It (Ort. 201) installe, ande passante est de 6 dB pou

ec filtre IF ICFL



Options: CMK 165: Convertisseur V/UHF — CMH 530: Démodulateur RTTY — 6ZCJD00139: Câble imprimante — CMH 532: Interface RS 232C 6ZCSD00140: Câble RS 232C — CFL 231: Filtre IF 0,3 kHz — CFL 232: Filtre IF 0,5 kHz — CFL 233: Filtre IF 1,0 kHz — CFL 218: Filtre IF 1,8 kHz NVA 88 : Haut-parleur - ST 3 : Casque



# GENERALE **ELECTRONIQUE** SERVICES

68 et 76 avenue Ledru-Rollin **75012 PARIS** Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR G.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46. G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. G.E.S. COTE **D'AZUR :** 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél. : 93.49.35.00. **G.E.S. MIDI :** 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél. : 91.80.36.16. **G.E.S. NORD :** 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82. **G.E.S.** CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

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

# **Actualités**

## LE PROBLEME DES ANTENNES

Notre action a fait réagir de nombreux responsables et nous en sommes ravis. Nous vous donnons de larges extraits d'une pétition envoyée à tous les responsables importants par un groupe d'usager de la CB.

"Nous avions attendu beaucoup de ce gouvernement et de sa majorité, et voilà qu'avant de partir, celui-ci nous fait un cadeau royal.

La loi n° 86-13 du 6 janvier 1986, parue au J.O. du 6 janvier 1986, page 330 est relative à diverses simplifications administratives en matière d'urbanisme et à diverses dispositions concernant le bâtiment. Le décret d'application ne s'est pas fait attendre. Le 15 janvier 1986, J.O. nº 13, page 770. Extrait de l'article 2 : "En vertu du 4e alinéa de l'article L 421, n'entrent pas dans le champ d'application du permis de construire, notamment les travaux ou ouvrages suivants : .... Paragraphe n° 8 : les poteaux, pylônes, candélabres ou éoliennes d'une hauteur inférieure ou égale à 12 mètres au-dessus du sol, ainsi que les antennes d'émission ou de réception de signaux radioélectriques dont aucune dimension n'excède 4 mètres". Ce décret est signé par M. Laurent FABIUS, Premier Ministre, au vu du rapport du Ministre de l'Urbanisme et des Transports M. AUROUX. Mais quand on sait que 99 % des antennes dépassent 4 mètres!

Par la présente, nous ne demandons pas l'abrogation de cette loi. Nous espérons simplement que vous pourrez intervenir afin que l'article 3 de la loi 86-13 soit amendé, car nous considérons que celui-ci est une atteinte à la liberté individuelle".

M. Bernard STANVAL de Marseille nous demande pourquoi nous n'avons pas, à l'image d'un autre média CB, lancé un appel à la lettre pétition. Je ferai remarquer dans un premier temps que cet article n'est qu'une reprise des nôtres. De plus, l'envoi d'une multitude de lettres à tel ou tel fonctionnaire ne sert à rien, l'expérience le prouve. Les fonctionnaires ne sont là que pour appliquer des textes de loi (souvent en les interprétant à leur avantage). C'est donc le pouvoir politique qui décide et lui seul. Dans un tel combat, car il s'agit d'un combat, il ne faut pas se tromper de cible!

Intervention de M. Laurent FABIUS, signataire du projet de loi socialiste n° 2222, enregistré à la présidence de l'Assemblée Nationale le 18 décembre 1980, annexe du procès verbal de la séance du 18 décembre 1980, diffusé le 5 février 1981, au deuxième rassemblement de Vincennes le 29 mars 1981 en compagnie de M. Georges FIL-LIOUD, devant les caméras de télévision de TF1.

Le groupe socialiste dans sa totalité a déposé au Parlement une proposition de loi qui, si elle était adoptée, satisferait aux revendications. Cette proposition de loi signifie que dans l'immédiat nous nous engageons à vous donner un minimum de 40 canaux pour aller ensuite vers les 100 canaux. Nous nous engageons à favoriser les trois types de modulation, nous vous disons oui aux 4 watts de puissance de sortie minimum d'antenne et à tous les types d'antenne et c'est écrit noir sur blanc et c'est un engagement officiel.

### LA HAUTE AUTORITE

Dans un numéro précédent, nous avons posé une question : Michèle COTTA, présidente de la Haut Autorité, doit-elle démissionner ?

Si sur le plan purement politique et télévision tout le monde s'accorde que le rôle de cette Assemblée a été conforme aux aspirations de tous, il n'en est pas de même dans le domaine des radios locales.

L'Assemblée s'est révélée incapable de jouer son rôle sur la bande FM, incapable d'éviter les concentrations. Aussi, à l'issue de l'Assemblée plénière du 27 mai, la Haute Autorité a décidé de renoncer à REMETTRE de l'ordre sur la bande FM.

Demande d'annulation ou d'amendement de l'alinéa 8 du décret d'application 86-72 du 16/01/86 de la loi 86-13 du Code de l'Urbanisme

Monsieur le Premier Ministre, La signature par M. FABIUS du décret d'application 86-72 concernant l'article 3 de la loi 86-13 paru au Journal Officiel du 16/01/86 était présenté comme étant une simplification administrative. Un second décret paru au Journal Officiel du 16/03/86 fait exception de certains Services Publics des Télécommunications mais oblige toutes les personnes s'intéressant à la radiocommunication à demander un permis de construire dès lors que leur antenne dépasse 4 mètres dans la plus grande longueur.

Cette incroyable décision, apparemment prise dans un but précis, a plongé dans la consternation les 500 associations d'amateurs de radio CB que nous représentons. A travers nos clubs, nos associations nationales, les revues MEGAHERTZ, FRANCE CB et d'autres qui, depuis, comme elles se sont fait le porte-parole des personnes visées, c'est 2 000 000 de personnes qui se dressent contre cette invraisemblance et ce manque de discernement. En qualité de membre siégeant à la Commission Nationale CB/PTT, nous sommes immédiatement intervenus auprès de son Président et de la Direction Générale des Télécommunications (DGT) afin que des mesures rapides soient prises pour éviter, ainsi comme cela l'a trop été dans le passé, que d'honnêtes citoyens aient à pâtir de la simple utilisation de leurs appareils et de leurs installations. Bien que sensibilisée par cette situation, la décision n'est pas de son ressort.

Au moment où notre gouvernement prend en compte les aspirations profondes de la masse des Français en matière de Télécommunications par la création d'une Commission d'Etat de la Communication et des Libertés, nous lui demandons:

— de bien vouloir faire procéder à la réforme d'urgence des textes incriminés.

 de faire surseoir, au nom de ces libertés, à toutes poursuites directement ou indirectement liées aux applications de ce décret,

— d'accepter de connaître les impératifs réciproques nés d'une technologie toujours plus aiguë dans le cadre des décisions nouvelles qui pourraient intervenir en matière de radiocommunication.

La Fédération Française de la CB, et des Amateurs de Radio a toujours respecté les lois et réglementations, elle a même prouvé, deuxième quinzaine de février (la France était presque paralysée), qu'elle savait résister aux pressions diverses. Elle croit aujourd'hui aux réformes de structures orientées vers l'avenir dans l'intérêt des masses et pour ces raisons fait confiance au gouvernement.

C'est dans cette attente et dans cet esprit, Monsieur le Premier Ministre, que nous vous prions d'agréer l'expression de notre haute et respectueuse considération.

# ANNE A NANCY

ANNE, c'est l'Association Nancéenne pour un Nouvel Espace social. Cette association a pour vocation l'accueil, l'écoute, l'information et l'orientation des victimes d'infractions pénales et d'autre part la réinsertion de délinquants. En vue de réduire l'oisiveté presque totale des détenus de la maison d'arrêt de Nancy, elle a créé un atelier de récupération de composants TV à l'usage des jeunes bricoleurs, radio-clubs, etc. Tél.: 83.90.35.90.

# OSCAR 10 EN PANNE

Durant la matinée du dimanche 18 mai, le transpondeur B d'OSCAR 10 est tombé en panne, de même que balises RTTY et morse. L'AMSAT faisait savoir dans la journée qu'il s'agissait d'un problème au niveau de l'ordinateur de bord.

Information communiquée par Jean-Claude NEYRET-FC1HLV.

# EN MARGE DU CONGRES

En marge du congrès, M. MONGE-LARD, représentant la DGT, s'est vu interpelé au sujet de l'affaire du décret portant restriction sur l'installation des antennes.

M. MONGELARD a demandé que "certains" cessent de "faire monter la mayonnaise" (sic), expliquant que l'Administration faisait le nécessaire. Tout en oubliant de dire quand et comment. Or, dans cette affaire, le temps ne travaille pour personne et "déranger" les habitudes, c'est notre rôle!

S. FAUREZ

## CEBISTE CONDAMNE

M. Emmanuel MACHADO est Portugais et cébiste. Sa passion, c'est de contacter les amis dans son pays d'origine. Seulement voilà : pour cela, il emploie du matériel illégal, des puissances non réglementaires et enfin il lui arrive de "monter sur le 28 MHz". Le Tribunal l'avait condamné, il y a quelques mois, et il avait fait appel. Or, l'appel, réalisé un jour trop tard a été rejeté. La condamnation est donc maintenue: 2000 francs pour utilisation d'émetteur non homologué et défaut de licence, 1000 F pour utilisation de l'ampli, 100 F pour contact avec un autre pays et en langue étrangère, confiscation du matériel et les frais de tribunal à sa charge. Une facture lourde!

## RADIO TRANSPORT DX

Cette nouvelle association, régie par la loi de 1901, vient de voir le jour à Malakoff sous l'égide de trois membres de la RATP. Elle se propose de regrouper les fanas de radio, transmissions, CB... et publie un bulletin mensuel intitulé RT.

Radio Transport DX, 1 avenue Augustin Dumont, 92240 MALA-KOFF.

# LE RADIO-CLUB AIR MANIFESTE

Le radio-club parisien AIR organise pour fêter l'arrivée de l'été un certain nombre de manifestations destinées à promouvoir l'émission d'amateur. Il participera aussi à la journée "Portes Ouvertes" organisée par le Centre Mathis de la Ville de Paris, le 21 juin à partir de 14 heures, qui se déroulera dans toute la longueur de la rue Mathis. Des démonstrations d'émission auront lieu dans un bus à Impérriale.

# EXPEDITION DU RADIO-CLUB FF6KMF

Le radio-club de Châlon sur Saône (FF6KMF) organise sa seconde expédition VHF-UHF. L'année dernière, le club était au Col du Béal (63). Cette année, le point haut choisi est le Mont Mézenc (1753 m), à la frontière de la Haute-Loire et du Vivarais.

Le club sera QRV 144, 432 et 1296 MHz SSB pour le Contest des QRP. Rendez-vous du 4 au 7 juillet 1986. Bonnes vacances et à bientôt.

# RADIOS LOCALES

Le poste parisien 101,00 MHz devient TOP 101. Le rédacteur en chef, Jérôme RAGUENOT, remplace Vincent FRUCHART.

Titre associé: L'équipe et Le Parisien. Il semble que Le Matin et Bayard Presse aient quitté TOP 101.

Radio Vallée d'Oise sur 103,40. C'est Havas Ile de France qui prend en charge la régie (30.38.95.95).

La régie publicitaire de Radio Vichy Info a été confiée à l'agence Havas Vichy.

Radio Déclic (93,40), anciennement Echirolles (38.432), est désormais située 13 rue Révol, 38000 GRENO-BLE (76.49.73.20).

Radio Beau Soleil (102,50), anciennement à Varade, occupe de nouveaux locaux au 21, rue Racine à Nantes (40.35.34.34.).

Nouveau: NRJ, fréquence 102,40, 1 cours de l'Intendance, 33000 BOR-DEAUX, responsable Stéphane GROSJEAN, tél.: 56.52.99.74. RLG 103,80 devient FUN 103,80, Hugo FORNONI reste responsable de la radio.

# **NOUVELLES ASSOCIATIONS**

Association pour le Développement de la Télécommunication dans le Vermandois Mairie 02110 BOHAIN EN VERMANDOIS

Radio Circuit de Ledenon 30210 REMOULINS

Radio Gérard Richard RGR 3, Rue de Metz 54260 LONGUYON

Amitié Radio Citizen Band Luneville a transféré son siège social 15, av. du Stade Hereménil 54300 LUNEVILLE

Amicale Régionale Citizen Band Libre Dunkerquoise Mairie, Place du Village Mardyck 59279 LOOR-PLAGE

Radio Halley 25, allée Robespierre 54150 WATTRELOS

CRIC
Cercle de Recherche sur l'Information
et la Communication
25, rue Blianger
75003 PARIS

# CONNAISSEZ-VOUS VOTRE ACTUELLE ADMINISTRATION DE TUTELLE ?

Secrétaire d'Etat chargé des PTT : Gérard LONGUET. Direction du Cabinet : Marc DAUDE-LOT (Conseil d'Etat) Directeur adjoint : Guy DELMAS (Inspécteur Général PTT) Chargé de Mission auprès du Minis-

tre: Alain BLOCH, Conseil en Communication.

Chef de Cabinet : J.-C. TERRIER Sous-Préfet

Conseillers techniques : François GOULARD (Ingénieur contrôle), Jean-Bernard LEVY (ingénieur Télécom)

Chargé de mission : Laurent FLIN (relation parlement, presse spécialisée), Me Marie-Claude LE FLOCH (presse, communications).

## DERNIERE MINUTE

Nous vous livrons le projet de loi n° 137 déposé par le député Jacques GODFRAIN. Nous reviendrons sur ce problème dans le numéro de juillet.

## ARTICLE PREMIER

I — Après le premier alinéa de l'article L89 du codes des postes et télécommunications (loi n° 60-1038 du 20 novembre 1969), il est inséré l'alinéa suivant:

"Est également autorisée de plein droit, moyennant paiement d'une taxe annuelle dont le montant est fixé par décret, l'utilisation des stations radioélectriques privées destinées à l'interconnexion libre dans la bande de fréquence 26515 à 27855 échelonnée de 10 kHz en 10 kHz.

II - Après le deuxième alinéa de l'article L89 du codes des postes et télécommunications sont insérés les alinéas suivants

"L'homologation n'est pas applicable aux stations radioélectriques privées destinées à l'interconnexion libre qui correspondent aux caractéristiques suivantes:

a) puissance d'émission limitée à 5 watts réels sortie antenne en modulation d'amplitude et 15 watts réels sortie antenne en bande latérale unique; b) nombre de canaux limité à 120, sans restrictions sur le type de modulation; les caractéristiques techniques et l'autorisation progressive d'utilisation sont définies par décret ;

c) alimentation par secteur, batterie ou piles ;

d) connectable à une antenne extérieure. Utilisation de tous types d'antennes y compris les antennes directives sans limitation de RF Gain;

e) droit à l'antenne non soumis à auto-

risation préalable".

# **ARTICLE 2**

L'utilisation de ces stations électriques est strictement limitée à des fins jugées en dehors de tout support publicitaire commercial.

# DE QUI SE MOQUE-T-ON ?

Il semble que le gouvernement actuel s'accommode très bien du décret en place. Ou alors, ils n'ont rien compris. Que nos lecteurs se rassurent, dans cette partie de bras de fer, nous n'abandonnerons pas la lutte.

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION

SERVICE JURIDIQUE & TECHNIQUE DE L'INFORMATION

> 1669 JPP/SB

HOTEL DE CLERMONT 69, RUE DE VARENNF - 75700 PARIS TEL. : 42.75.80.00

PARIS. LE

27 MAI 1986

Monsieur le Directeur.

Vous avez bien voulu attirer l'attention du Premier Ministre sur les dispositions de la loi 86-13 du 6 janvier 1986 et des décrets 86-72 du 15 janvier 1986 et 86-514 du 14 mars 1986 concernant diverses simplifications administratives en matière d'Urbanisme.

Je ne peux que vous confirmer que, loin de remettre en aucune façon en question le droit à l'antenne établi par la loi 66-457 du 2 juillet 1966, les différents textes d'ordre technique que vous évoquez disposent pour l'essentiel une suppression du permis de construire en une simplification des procédures d'autorisation pour certaines constructions et toute une série de travaux qui étaient jusqu'alors soumis par le Code de l'Urbanisme ( et ce quels que soient les "droits" reconnus par ailleurs) à des procédures de la constructions et des procédures de la construction de la cons par ailleurs) à des procédures lourdes et longues.

du permis de construire, qui était de règle auparavant, ne s'applique plus désormais qu'aux équipements ne relevant ni du premier, ni du second cas.

Souhaitant que ces précisions répondent à vos préoccupations et restant à votre disposition pour tout commentaire ou information supplémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes sentiments distingués.

Monsieur S. FAUREZ Directeur de Publication de la Société SORACOM Editions La Haie de Pan

35170 BRUZ

Chaque mois, gagnez un abonnement de 3 numéros ou 500,00 francs

Vous venez d'avoir une information et elle peut avoir un intérêt pour nos lecteurs.

# TELEPHONEZ-NOUS Tout de suite! au 99.52.98.11

Chaque information vérifiée et retenue sera récompensée.

L'auteur de l'information la plus importante du mois recevra un chèque d'un montant de 500,00 francs.



234.00 385.00 695.00

3 350.00 3 298.00

5 565,00 3 912,00

3 177.00

540,00

ICOM

YEASU

BELCOM

KENWOOD

ICOM

KENWOOD

AOR

ICOM RADIO

OCEAN

IC-02E

FT 209 RH

LS 20XE

TR 2500

IC-04E

TH-41E

AIRBANDE

IC-M5F

RO 1212

144-146

144-146 140-150

430-440

118-136

VHF Marine

VHF Marine

5 W (12 V) 1 W (6 V)

2,5 W (8,4 V)

5 W (12 V) 1 W (7,2 V)

3 W (9,6 V)

1 W (132 V)

1 W (7,2 V)

du Lundi au Samedi
de 9 H 30 à 12 H 30
et 14 H à 19 H fermé le Dimanche

POUR TOUS VOS PROBLEMES
CONTACTEZ-NOUS (1) 43.36.01.40 poste 402
NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES
SERVICE EXPEDITION RAPIDE
+ port et emballage
19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40

# CONGRÈS NATIONAL DES RADIOAMATEURS 1986



# Plaidoyer pour l'avenir

# Condamnation de la politique de son prédécesseur

Tels pourraient être résumées les grandes lignes du Congrès des radioamateurs français. Nous pourrions tout aussi bien écrire : "Le grand pardon de Nancy".

C'est devant 310 sociétaires présents (3,6 % des sociétaires et environ 2 % du total des amateurs français) que la Présidente des amateurs du 54 déclarait ouvert ce nouveau congrès.

On attendait du chahut, des éclats. Ce fut le grand calme. Il faut dire que les débats furent menés de main de maître. Le Président d'abord. Il devait faire avaler quelques couleuvres à ses sociétaires : les décentralisations mal perçues, des changements effectués avec grande rapidité et qui avaient pour conséquence une grogne des conservateurs.

Seuls atouts pour gagner: un bulletin d'association et un rapport global qualifié d'honnête.

Mais en y regardant de plus près, force est de constater que la différence se situe aussi sur un autre plan. Jusqu'à cette année, les congressistes avaient pour habitude d'entendre un président. Or, cette fois-ci, le Président est resté à l'arrière-plan et, pendant toute la première partie du débat, c'est un chef d'entreprise qui parlait de son action. Une grande différence qui explique sûrement l'état de grâce existant actuellement (et pour lequel nous ne sommes pas étrangers).

Le rapport moral, long mais varié, avait ceci de particulier que l'autosatisfaction y était quasiment absente.

Ce fut surtout un véritable plaidoyer pour l'avenir de l'Association, mais aussi pour le radioamateurisme en France. On le comprend mieux lorsque l'on fait la moyenne d'âge des amateurs présents dans la salle.

Une condamnation de la politique de son prédécesseur, condamnation sans équivoque, qui aurait dû faire démissionner le président précédent par simple décence...

Les questions portant sur le rapport moral furent réduites à leur plus simple expression: F6BXC/45 offrant l'aide maximum, F1BYS/57 rappelant que l'Association, ce n'est pas simplement la revue et... l'inévitable F3PJ, M. PAUC, bien connu de nos lecteurs. M. PAUC (qui se dit toujours habitant dans le 41), assis près de la compagne du précédent Président, s'est copieusement fait huer par la salle, mais aussi "renvoyer dans ses buts" par le Président Charles MAS et de fort belle manière. Le rapport moral fut adopté à une forte majorité (des présents plus les pouvoirs) 1640 pour, 100 non, 24 abstentions et 2 nuls. Un beau succès personnel pour Charles MAS.

La présentation du rapport financier fut, quant à elle, un moment digne de figurer dans l'Histoire.

Il y a un an, nous vous présentions le trésorier Pierre HERBET (F8BO) comme sachant lire, écrire et nager ! Nous étions loin du compte, et jugez plutôt !

Il s'agissait de faire avaler à une assemblée un bilan déficitaire de 590 000 francs (soit 59 millions de centimes) en expliquant que tout en étant responsable, ayant figuré au bureau précédent, on ne l'était pas, n'ayant pas eu voix au chapitre.

De plus, il s'agissait de faire passer un bilan "rectifié" laissant entendre que le précédent, auquel on a participé, n'était peut être pas tout à fait ce qu'il aurait dû être. Vous me suivez ? Figurez-vous qu'avec 97,15 % des voix, il a gagné le droit d'être encore trésorier un an!

Et le précédent président, tassé sur sa chaise, n'a pas bronché, ni donné sa démission d'Administrateur. Le grand

pardon quoi!

Mais là où le trésorier montre sa subtilité, c'est dans l'élaboration de son projet de budget - voté, lui aussi, bien sûr. En minorant un maximum les recettes, surtout côté adhérents (7500 membres), il joue gagnant. Dès l'instant où le nombre de réadhésions (déjà dépassé) sera pour lui un "plus comptable", il sera en mesure de pré-senter un "excédent" en 1987. Une belle opération politique.

En fins politiques, les deux hommes ont passé un congrès somme toute

assez facile.

Il faut dire que l'équipe dirigeante n'a pas opté pour la même voix que le Renouveau 1980.

L'équipe d'alors s'était contentée, avant tout, de demander aux sociétaires de mettre la main "à la poche" L'équipe en place, quant à elle, réagit d'une autre façon ; en responsable d'entreprise. Toutes les mesures prises furent accompagnées d'une restructuration. Or, chacun sait que ce n'est pas chose facile, surtout lorsque des emplois sont en jeu. Le Président précédent se flatte souvent d'avoir maintenu entre 81 et 85 le REF en place, sans avoir à effectuer de restructuration mais, au contraire, en embauchant un peu plus. On en connaît désormais la suite et s'est faire montre de peu d'expérience pour ne pas dire plus, que d'avoir cru que cela était possible. On tremble à l'idée que ce Président pouvait rester un an de plus à la tête de cette Association, joyau de l'émission d'amateur. A moins qu'il fut, en son temps (très) mal conseillé!

Côté pouvoir, 98 porteurs se partageraient les 1456 pouvoirs, le président ayant à lui seul 176 d'entre eux.

A ce congrès les destructions furent nombreuses. Signalons F6BST, Direc-

teur bénévole du REF et surtout animateur dynamique de la station officielle F8REF.

Pour la première fois, le Challenge Revirieux récompensant les meilleures notes à l'examen radioamateur fut attribué pour les classes A/B à Patrice METAIRIE de Lyon avec 54 points

Pour les classes C et D, deux prix : à FC1LID et Robert ZIMMERMANN/ 67 avec 108 points sur 120 et une mention spéciale pour un handicapé, Marc BORIEUL du département 13 avec 53 points sur 60 (il y avait au moment du congrès 13 569 radioamateurs).

Enfin, de nombreux anciens, fondateurs du REF, furent à l'honneur, dont F8TH, REF n° 27 et qui fut fait membre d'honneur du REF.

Notons que le comptable, membre de la commission des finances, s'est fait "épingler" par le trésorier pour une affaire de Radio-REF disparus. Une affaire qui ne sera sans doute jamais élucidée.

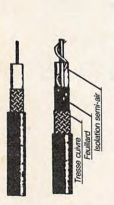
Au prochain congrès à Nîmes en 1987.

S. FAUREZ

# **SUPER LOW LOSS** 500 COAXIAL CABLE

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

Puissance de transmission: 100 W Longueur du câble : 40 m



RG 213 H 100

	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	6W	25 W	+317%	
			RG 213	H 100	
	Ø total exté	rieur	10,3 mm	9,8 mm	
	Ø âme cent	rale	$7 \times 0.75 =$	2,7 mm	
			2,3 mm	monobrin	6
	Atténuation	en dB/100 m			Editepe-0486-3-
	28 MHz		3,6 dB	2,2 dB	Ò
	144 MHz		8,5 dB	5,5 dB	8
	432 MHz		15,8 dB	9,1 dB	to to
	1296 MHz		31,0 dB	15,0 dB	0
	Puissance n	naximale (FM)			ī
	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 co		100 mm	150 mm	
	Coefficient	de vélocité	0,66	0,85	
	Couleur		noir	noir	
	Capacité		101 pF/m	80 pF/m	1
la	marqué "POF	F H 100 50 of	ma" nossède	ces caracté.	

ATTENTION : Seul le câble IMPORTATEUR OFFICIEL



GENERALE **ELECTRONIQUE** 

**75012 PARIS** 

SERVICES ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

# DIPOLE of DELIGH

Les nouveaux dipôles monobandes ou multibande sans trappe, avec BALUN capacitif pour câble coaxial de 50 ohms de longueur quelconque. Une antenne utilisable sans boîtier d'accord garantissant un bon TOS. Sa longueur est égale à une demi-onde de la bande de fréquences la plus basse.

Références: MHz décembre 85, article dans MHz juin 86.

Modele	Bandes MHz	Longueur	Puissance HF	Prix*
	DD 7/14/21/28L	21 m	1 kW de sortie	£ 58
MP	DD 7/14/21/28L	21 m	100 W de sortie	£ 25
	DD 3.65/7	42 m	1 kW de sortie	£ 55
	MM7/21	42 m	1 kW de sortie	£ 34
	DD 10/18/24	15 m	i kW de sortie	£ 60
	DD 14/21	10.7 m	1 kW de sortie	£ 40
	DDM 10	15 m	1 kW de sortie	£ 30
	DDM 14	10.7 m	1 kW de sortie	£ 20
MP	DDM 14	10.7 m	100 W de sortie	£ 10
,	DDM 21	7 m	1 kW de sortie	£ 15
	DDM 27	5.6 m	1 kW de sortie	£ 14
	DDM 28	5.5 m	1 kW de sortie	£ 14
MP	DDM 50	3 m	100 W de sortie	£ 8

Pour la FranceMANDAT POSTAL obligatoire. Pour les autres pays, un chèque personnel dans n'importe quelle devise, montant suivant cours du jour de la £ sterling, DIRECT POSTE par avion, peut-être TVA en plus.

Propriétaire: Maurice C. Hately, MSc MIEE, Chartered Electrical Engineer. GM3HAT depuis 1950.

HATELY ANTENNA TECHNOLOGY 1 Kenfield place, ABERDEEN AB17UW-SCOTLAND GB

# Dossier

# LES PIRATES

n ne peut ignorer un phénomène, fut-il minoritaire et regroupant quelques centaines d'utlisateurs. Certes, et comme à l'habitude, quelques amateurs n'hésiteront pas à nous agresser sur ce sujet. Ce fut le cas le mois dernier. Certes, quelques amateurs n'hésiteront pas non plus à dire que "ce n'est pas notre problème". Tout ce qui touche à la communication est notre problème. Il y a quelques années, ceux-là même qui parfois critiquent, avaient la même position face au problème CB. Or en connaît la suite.

Ainsi donc les utilisateurs pirates des fréquences tenaient un forum près de Montargis. Nous l'avions annoncé dans un numéro précédent.

Il est certain que toutes les parties concernées reçurent l'information. Cette réunion, qui avait pour objet essentiel d'enfreindre la loi, ne fut pas interdite. Cette observation est très importante. Certains responsables, contactés par nous, se retranchaient derrière le "fait politique". Notre enquête nous a aussi donné l'occasion de nous rendre compte que certains brouillages avaient disparu. Il faut bien le constater maintenant. Tout le monde attend les décisions du gouvernement en matière de communication. C'est donc l'attente, et cette dernière

permet aux utilisateurs des différentes bandes pirates (dont le 6,6 MHz) de pousser en avant leurs revendications.

## SUJET

La liberté d'expression sur les ondes radio entre particuliers au moyen d'émetteurs-récepteurs personnels y compris à travers les frontières et sur les fréquences diversifiées.

les responsables des organisations nationales des amateurs des ondes radioélectriques et des radioamateurs,
deux associations régionales connues à travers la France pour leur dynamisme, ACLA, LIONS du 93,
la presse spécialisée et la presse

locale,

— des amateurs, usagers des ondes radioélectriques non encore autorisés.

# ETAIENT INVITES A PARTICIPER OU A VENIR EN OBSERVATEURS

 Les Ministères de la Communication et de la Culture, des Télécommunications, des Droits de l'homme,





# PRESENTS ET PARTICIPANTS

— Les responsables nationaux: du R.E.F.L. (Réunion d'Expression Française Libre), F.F.C.B.L. (Fédération Française de la Citizen Band Libre), l'A.C.L.A. (Association des Cébistes Libres Aveyronnais), les LIONS du 93 et 32 usagers des fréquences non encore autorisées (dont deux Belges, un Allemand, un Américain),

— Observateurs : un journaliste de CB Magazine, un correspondant AFP, un radioamateur, quatre cébistes.

## **EXCUSES**

- Les Ministères (mais qui ont demandé un compte-renu),

— l'AFA (Association Française des amateurs radio), empêchement involontaire de dernier moment, mais se sont tenus informés et ont signé le communiqué commun,

- l'UFR (Union France Radio),

- l'UNI ARAS (indisponibilité),

- l'ACO (indisponibilité).

# **VOLONTAIREMENT ABSENTS**

— Le SNAC (Syndicat National des Amateurs radio de la Citizen Band), se sentait peu concerné à priori, mais doit faire connaître sa position ultérieurement

- la FFCBAR,

— la SAR (réunion faite avec le REFL le 3 mai 1986),

— le REF (Réseau des Emetteurs Français), estimant ne pas être concerné,

— l'URC (Union des Radio Clubs) estimant ne pas être concernée.

# SYNTHESE DU COLLOQUE DU 4 MAI 1986 A MONTARGIS

La véritable liberté d'expression pour les amateurs des ondes radioélectriques passe par la possibilité d'émettre sur des bandes de fréquences diversifiées, principalement sur les ondes décamétriques de 1,5 à 28 MHz, dont les bandes du type 3 MHz, 6 MHz, 10 MHz, 13 MHz, 20 MHz, 27 MHz qui ont chacune leurs caractéristiques de propagation selon les jours, la nuit et les saisons.

# LES PARTICIPANTS ONT DEGAGE LES IDEES GENERALES SUIVANTES POUR ACCEDER A CES FREQUENCES DIVERSIFIEES

— Création d'une licence d'opérateur radio dite de "libre expression" pour accéder aux fréquences diversifiées du type cité plus haut, qui seraient libérées, avec indicatif d'identification.

— La question reste posée de savoir si cette licence serait également nécessaire pour accéder à la bande de fréquences complémentaires des 40 canaux du 27 MHz légalisés (du 26,515 à 26,965 MHz et du 27,415 à

27,855 MHz).

— Cette licence serait délivrée après passage d'un contrôle de connaissance des réglementations et procédures de trafic radio et de manipulation d'appareil. Elle ne comprendrait aucun contrôle des connaissances de la technique radio ni de graphie. Ces connaissances ne sont pas en effet indispensables pour l'usage prévu. Seul le contrôle de la qualité des appareils utilisés paraît suffisant. Il est préconisé que ces appareils soient du type de ceux vendus dans le commerce pour les radioamateurs.

— L'administration n'ayant probablement pas les moyens et le temps nécessaires au passage de ces licences, les Associations seraient prêtes à s'en charger elles-mêmes, après agrément.

— Cette licence accessible à tous, avec attribution d'un indicatif d'identification aurait l'avantage de responsabiliser les opérateurs radio. Le principe d'une taxe minime serait admis.

— Le cumul des bandes de fréquences accessibles souhaitables entre 1,5 MHz et 26 MHz diversifiées devrait être équivalent à une largeur de 2 MHz, même en bandes partagées et avec tout mode de modulation, en plus de la bande du 26,515 à 27,855 MHz souhaitée par l'ensemble des "cébistes".

— En effet, s'il y a libération, le nombre des stations susceptibles de venir sur ces bandes décamétriques diversifiées est tel, ne serait-ce qu'en Europe, qu'il est nécessaire de prévoir délibérément un accès assez large, même en bandes partagées (indépendamment des bandes déjà attribuées aux 15 000 radioamateurs français qui ont un total de 3 MHz, attribués entre 1,8 et 30 MHz, mais qui n'ont pas la 'liberté d'expression').

— Pour les opérations humanitaires et de sauvetage, l'accès aux bandes basses du type 3 MHz ou 6 MHz, qui permettent des liaisons assez fiables à travers la France et l'Europe, contribuerait certainement à l'amélioration de la sécurité par l'efficacité des liaisons

radio.

— Les participants ont certes conscience que l'attribution des fréquences utilisables en "liberté d'expression" est délicate, car limitative. Cependant, il est constaté que les services et les professionnels privés émigrent de façon accélérée vers les bandes VHF, UHF et SHF, avec relais terrestres et satellites.

— L'expérience prouve également que sur les fréquences dites "ondes courtes", certaines sont sous-employées et que divers utilisateurs peuvent cohabiter sans gêne excessive. Les bandes déjà partagées entre les radioamateurs et les autres services le prouvent journalièrement. Il y a donc un encombrement théorique, mais en pratique, beaucoup moins qu'on le dit, car elle ne sont pas employées à plein temps.

— L'analyse de l'orientation politique et les déclarations récentes en matière de communication ont paru favorables aux participants. Ceux-ci fondent donc leur espoir sur la Commission Nationale de la Communication et des Libertés, annoncée par le Premier Ministre Jacques CHIRAC, dans son discours de politique générale devant l'Assem-

blée Nationale et le Sénat.

— Il a été relevé que la Commission Nationale ''assurera la régulation globale de la communication, notamment en attribuant des licences aux opérateurs qu'ils soient publics ou privés''. — Les participants ont pensé que la

communication de loisirs et de culture

17

n'était certainement pas exclue du champ d'action du gouvernement.

- Bien entendu, il y a lieu de savoir qui participera à cette Commission Nationale de la Communication et des Libertés, et il a paru nécessaire aux participants d'attirer l'attention des ministres concernés, dès maintenant, pour que cette Commission n'ignore pas la Communication des loisirs et de culture entre particuliers au moyen d'émetteurs-récepteurs personnels et que cette ouverture souhaitée de fréquences diversifiées pour la "libre expression", y compris à travers les frontières, en concordance avec l'article 19 de la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme, ne soit pas manquée à l'aube de l'ère des communications et des loisirs.

— Un communiqué commun a donc été élaboré à la fin du colloque et signé des principales associations d'amateurs des ondes radioélectriques.

— Ce document est joint à notre compte-rendu.

La synthèse de ce colloque est instruc-

Ainsi, un groupe d'utilisateurs communique sur les ondes hertziennes au cris de liberté de communication. Soit, et pourquoi pas ?

Vous nous permettrez alors de vous poser quelques questions. Alors, que les utilisateurs se plaignent parfois de léglisation contraignante, les voilà qui demandent une licence d'opérateur radio, un contrôle de connaissances, de distribuer lesdites licences (avec rémunération sans doute!), d'attribuer des indicatifs. Cela ressemble à s'y méprendre à une licence radioamateur... au rabais.

M. ROSSIGNOL, contacté au téléphone, se défend d'un tel but. Pour lui il s'agit plus simplement de délivrer un permis de bonne conduite, de sérieux. Car du sérieux, il en faut pour suivre les raisonnements de chacun. Le Vice-Président estime qu'en demandant une telle législation, les hommes politiques et l'Administration seront obligés de prendre en compte le caractère sérieux de leur demande. Pourquoi alors tout ce bruit si c'est pour retourner dans un carcan administratif et repressif, car qui dit réglementation a tendance à penser aussi répression.

Le communiqué commun dont nous vous donnons lecture est signé par quelques Associations, la FFCBL, ACLA, les LIONS du 93, l'UFR, l'AFA et bien sûr le REFL, regroupant les usagers des bandes annexes.

Les associations et fédérations signataires et les indépendants présents, qui se sont exprimés sur ces mêmes thèmes, constitués d'usagers amateurs des ondes radioélectriques, protestent vivement face au non-respect de l'article 19 de la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme:

"Tout individu a droit à la liberté d'opinion et d'expression, ce qui implique le droit de ne pas être inquiété pour ses opinions et celui de chercher, de recevoir et de répandre, sans considération de frontières, les informations et les idées, par quelque moyen d'expression que ce soit".

Au lendemain de l'année consacrée à la défense des droits de l'homme, ceci est intolérable.

Face au refus jusqu'ici des Administrations concernées, refus d'entamer un dialogue conduisant à la modification des dispositions périmées du code des PTT en matière de radiocommunication, les Associations et Fédérations signataires et les indépendants présents, qui se sont exprimés sur ces mêmes thèmes, ont décidé de regrouper leurs efforts afin de saisir les instances nationales et internationales compétentes concernant la liberté d'expression sur les ondes radio entre particuliers au moyen d'émetteurs-récepteurs personnels dont le 3 MHz, 6 MHz, 13 MHz et du 26,515 au 27,855 MHz qui sont déjà utilisées largement sur le plan européen par les amateurs des ondes radioélectriques.

Les Associations, Fédérations et indépendants souhaitent que l'action de la future Commission Nationale de la Communication et des Libertés prenne en compte leurs revendications et utilise avec profit les expériences concrètes des Associations et Fédérations responsables signataires.

On peut être surpris du soudain intérêt de quelques associations CB pour ce groupe d'utilisateurs souvent ignoré ces derniers mois. L'avenir nous dira sans doute ce qu'il faut en penser.

S. FAUREZ

Pour mémoire, rappelons que M. ROSSIGNOL a la licence radioamateur et disposait de l'indicatif F6HPT. Cébiste particulièrement actif, il est l'un des fondateurs du REFL et l'un des premiers pirates. Ses activités l'amenèrent à quelques vives confrontations avec les forces de police, ce qui lui valut une garde à vue le 19 décembre 1984. Son indicatif F6HPT ayant été suspendu, il aurait, aux dernières nouvelles, fait une nouvelle demande d'indicatif. Il aurait reçu des assurances comme quoi sa demande serait en bonne voie.

Dans le cadre de cette réunion, nous avons noté l'absence des représentants de la FFCBAR.

M. ALLIAGA, dans une longue lettre, explique ses positions sur ce sujet. Nous vous en livrons quelques extraits. Le moins que l'on puisse dire est que tout ne va pas pour le mieux au sein des Associations et Fédérations CB.

Si notre Fédération a souvent rendu hommage à ceux qui, comme toi défendent des convictions basées sur la liberté d'expression et plus encore sur l'attribution de certaines fréquences, elle ne peut vous suivre dans l'association contre nature réalisée avec des individus qui font de la duplication, du mensonge et de la diffamation, un véritable apostolat ; plus grave est que vous choisissez les plus connus des subversifs pour aider dans une tâche où, plus que n'importe quoi, la probité, l'anticipation doublée de pragmatisme, sont de règle. On peut mourir pour des idées, pour notre part, nous sommes prêts à élever un monument à quiconque pronera la vérité, œuvrera pour la mise en place de structures garantes de la liberté sous toutes ses formes, mais légale ou ordonnée : mais la liberté ne peut s'accommoder de compromis. Une même idéologie suppose le respect des partenaires lorsqu'ils font œuvre commune, il faut, pour ce combat, des partenaires solides, sûrs et dignes et résolus dans la loyauté, ayant, lorsque c'est possible, des interlocuteurs officiels.

C'est donc la mort dans l'âme que nous n'apposerons pas notre signature au bas du document.

La compromission n'a pas cours chez nous : Jacques, on ne donne pas de bombe à des allumeurs d'explosifs. Une cause commune ne peut être défendue que par des gens ayant les mêmes motivations, des convictions communes et partant des points communs. Cela prouve éloquemment combien notre conception des moyens à mettre en œuvre est très différente. soyez convaincus que nous en sommes navrés. Le REFL, sans aucun doute, marquera de son empreinte l'évolution de la communication radio mais comme les taches solaires le font pour la propagation, vous ne pourrez plus vous défaire de ces ombres bien sombres dans le tableau.



# GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR G.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46. G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: 93.49.35.00. G.E.S. MIDI: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16. G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82. G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

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

# **DECODEURS**

PACKET RADIO
FAC-SIMILE



**POCOM - AFR 2000.** Nouveau décodeur automatique RTTY : Baudot et ASCII - TOR (ARQ/FEQ). Affichage sur écran vidéo et sortie RS 232C.

POCOM - AFR 2010. Idem AFR 2000 avec CW. POCOM - AFR 8000. Idem AFR 2000 avec CW et affichage par cristaux liquides.



#### **NOUVEAU: PACKET RADIO!**

AEA - PK 80. AX 25. Contrôleur universel. AEA - PK 64. Interface Packet, RTTY, AMTOR, CW avec programme Commodore 64.



NOUVEAU : Enfin un décodeur FAX !

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



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



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

# **EMETTEURS-RECEPTEURS**

ICOM - IC 751. Transceiver décamétrique de 0,1 à 30 MHz. 2 VFO. Tous modes. 32 mémoires. Scanning. Filtre notch. Filtre bande passante variable.



YAESU - FT 726R. Transceiver 144 MHz / 432 MHz. Tous modes. 10 W. 220 V et 12 V. Options: réception satellites et 432 MHz.



YAESU - FT 757GX. Transceiver décamétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm, poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour Apple II.

YAESU - FT 757SX. Idem, mais puissance 10 W.



YAESU - FT 203R. Transceiver 144 MHz portable. FM. 3,5 W.

FT 703R. Version 432 MHz du FT 203R. 3 W. ICOM - IC 735F. Transceiver décamétrique couverture générale de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes. Mémoires. Scanning, Fittre notch. Compact.



YAESU - FT 980. Transceiver décamétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 120 W HF. Tout transistor. Alimentation 220 V. Option interface de télécommande pour Apple II.



YAESU - FT 290R. Transceiver 144 MHz portable. Tous modes. 2 VFO. 2,5 W/ 300 mW. 10 mémoires, accus et 13.8 V.



# TONO



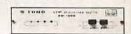
**TONO -** Θ **550.** Décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII).



**TONO -** Θ **777.** Codeur-Décodeur pour émission-réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII) et AMTOR.



TONO - ⊕ 5000E. Codeur-Décodeur pour émission-réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII) et AMTOR.



TONO - Linéaires VHF et UHF.

# WATTMETRES

DAIWA - NS 660. Wattmètre / TOS-mètre à aiguilles croisées. 1.8 à 150 MHz. 15/150/1500 W.

**DAIWA - NS 663A.** Wattmètre / TOS-mètre à aiguilles croisées. 140 à 525 MHz. 3/30/300 W.

DAIWA - NS 668. Wattmètre / TOS-mètre à aiguilles croisées. 900 à 1300 MHz. 1,5/15/60 W.



# BOITES DE COUPLAGE

DAIWA - CNW 518. Boîte de couplage. Wattmètre incorporé à aiguilles croisées, 3,5 à 30 MHz, 200 W / 1 kW. DAIWA - CNW 419. Coupleur Wattmètre/TOS-mètre à aiguilles croisées, toutes bandes, 500 W pep.



DB-ELECTRONICA. Emetteurs FM. Stations de 10 W à 5 kW. Mono/ stéréo. 24 H/24. De 88 à 108 MHz.



Pilote synthétisé 88 à 108 MHz de très hautes performances. RADIO LOCALE



Editepe-0686-3-

# **PROMOTIONS**



Documentation contre enveloppe timbrée. Recepteur de trafic HAMMARLUND SP600JX Récepteur de traite HAMMMARLUND 3500007.

Double changement de fréquence — Couvre de 540 kHz à 54 MHz en 7 gammes sans trou — Alimentation 110/220 V. APPAREIL COMPLET en bon état mais non vérifié. Prix TTC \_\_\_\_\_\_ 1900,00 F Pour recevoir les informations VIDÉOTEX sur votre téléviseur

CODEUR MODULATEUR SECAM pour l'adaptation du TÉLÉTEL sur les TV non munis de prise péritel. LIVRÉ

COMPLET en bon état. A PRENDRE SUR PLACE. Prix TTC

Sté I.C.P. 77860 QUINCY-VOISINS BP nº 12 - 63, rue de Coulommes Tél.: (1) 60.04.04.24 OUVERT de 8 h à 12 h et 14 à 17 h

FERME SAMEDI APRES-MIDI DIMANCHE et FETES

### TUBES CATHODIQUES

DG7/36 - écran rond 0 75 mm long.=296 mm VERT courte persistance A=1500 V - Sensibilité Y=0,5 mm/Volt - X=0,4 mm/V. Fourni avec son support et caractéristiques mais sans mumétal : Prix TTC 150,00 F.

TRANSFO - U.S EN CUVE - SORTIES PAR BORNES ST P: 110/220 V S: 2×2400 V - 0,5 A. Dimensions: 23×25×27 cm Poids: 50 kg Expédition en PORT DU par SNCF	
TRANSFO EN CUVE - SORTIE PAR BORNES A VIS SUR S' P: 180/200/210/220 V S: 0/23/24/25 V	TEATITE.
Type A en 20 ampères Poids : 17 kg	300,00 F
Type B en 30 ampères Poids : 20 kg	
PONT DE REDRESSEMENT : BYW61 - 100 V 35 A Liste de TRANSFOS contre 6,50 F en timbres.	25,00 F

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à encast rant continu :	trer, cou-
Type 1 - SIMPSON gradué de 0 à 100 cadre,	
1,2 mA Ø 55 mm	50,00 F
Ø 65 mm	50,00 F
0 70 mm	50,00 F
format carré 76 × 76 mm	70,00 F
Ø 57 mm	40,00 F
Ø 65 mm	50,00 F

807W/P17W	100,00 F	6146 B	200,00 F
2C39A	120,00 F	807	25,00 F
3CX100A5/7289	200,00 F	811 A	146,00 F
4CX25OB type "EIMAC"	900,00 F	813	230,00 F
6CX4/6DSA		814	56,00 F
NUVISTOR	130,00 F	6KD6	130,00 F
QQEO4/20 - 832 A		EL/PL 300	32.00 F
Nouveau catalogue cont	re 6,50 en tin	nbres.	

SUPPORTS	
- Support pour 807 de récupération	10,00 F
- Support Magnoval stéatite	15,00 F
- Support auto-découple pour QQE06/40	25,00 F
- Support stéatite pour 811 A	50,00 F
- Support stéatite pour 832 A	40,00 F
- Support Bakelite HF:	0.3830.0
Miniature 7 broches (par 10 pièces)	30,00 F
Octal 8 broches (par 10 pièces)	50.00 F
Noval 9 broches (par 10 pièces)	35,00 F

CONDENSATEURS.	
Extrait de notre liste de condensateurs variables:	
Type CIS 200-200 pF - 2 kV	. 125 F
Type TH 200-200 pF - 5 kV - époxy stéatite	. 150 F
Nouvelle liste de C.V. contre 6,50 F en timbres.	
CONDENSATEUR SOUS VIDE Modèle embrochable :	
- 50 pF 20 KV «EIMAC» Ø 55 mm L 160 mm	50,00 F
- 100 pF 20 KV «JENNING» Ø 55 mm L 160 mm	50,00 F
CONDENSATEUR ASSIETTE :	
- 75 pF 7.5 KV Ø 40 mm	15,00 F
- 150 pF 7,5 KV Ø 40 mm	15,00 F

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : Ø d'axe 6,30 mm	
- Isolement bakélite HF petit modèle, tension d'essai 2KV	10,00 F
OSCILLATEUR A QUARTZ "MOTOROLA" Boitier DIL. compa	

oscillateur a quartz "Motorola" Boîtier DIL, compa et MOS, Alim. 5V continu, courant de sortie 18 mA:	rtible TTL
- Type 1 : 6,144 Mhz + 0,01%	50,00 F
- Type 2: 10 Mhz + 0,01%	50,00 F
- Type 3: 16 Mhz + 0,01%	50,00 F

COMMUTATEUR STEATITE	
Type 1 - 1 circuit 6 positions isolement 5KV	
Dim.: 60×60×30 mm	45,00 F

FILTRE MECANIQUE «COLLINS» POUR MF DE 455 kHz	
Type 1 - Bande passante 2 kHz	200,00 F
Type 3 - Bande passante 16 kHz	75,00 F
Documentation contre enveloppe timbrée à 2,50 F	

SELF DE CHOC «NATIONAL» Isolement stéatite :	
R 154 - 1 mH 6 Ohms 600 mA	40,00 F
SELFS MINIATURES: Valeurs disponibles en micro Henry	
0,22 - 0,47 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3	2,4 - 2,5
- 2,7 - 3,2 - 3,9 - 4,7 - 5,6 - 6,8 - 10 - 18 - 22 - 27 - 47 - 51 - 180 - 1000 - 3300.	- 62 - 150
Par 10 pièces au choix	40,00 F

CONNECTEURS ET CABLES COAXIAUX.	
Série «subclic» KMC1 fiche femelle droite	24,00 F
KMC12 embase mâle droite pour C.I.	
KMC13 embase måle coudée pour C.I	
Série «BNC»	20,00 1
UG 88/U fiche måle 6 mm 50 Ohms	10.00 F
31-351 fiche måle étanche 6 mm 50 Ohms	
UG 290/U embase femelle 50 Ohms	
31-3347 embase femelle étanche 6 mm 50 Ohms	
UG 913/U fiche måle coudée 6 mm 50 Ohms	
UG 414A/U raccord femelle-femelle	
UG 306/U raccord coudé mâle-femelle	
UG 1094/U embase femelle 50 Ohms à vis	10,00 F
Série «UHF»	
PL 259 téflon fiche mâle	
SO 239 téflon embase femelle	
UG 363/U raccord femelle-femelle	15,00 F
Série «N»	
UG 58/U embase femelle 50 Ohms	
UG 58/UD1 embase femelle 75 Ohms	
UG 21B/U fiche måle 50 Ohms	
UG 23D/U fiche femelle 50 Ohms	15,00 F
UG 94A/U fiche måle 75 Ohms	25,00 F
CABLES COAXIAUX	
TOUS les CONNECTEURS COAXIAUX que nous commer	
homologués pour applications professionnelles (isoleme	ent TEFLON
CABLES COAXIAUX :	30.00 F
RG 58C/U Ø 5 mm pour fiche «BNC» par 10 mètres RG 178B/U 50 Ohms Ø 2 mm pour fiche «Subclic» le m	
Par 10 mètres	

MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable, plaquette support en ébonite :	livré avec
Type J.38 - livré à l'état de neuf	75,00 F
Type J.5 - matériel de surplus en parfait état	35,00 F

Liste de notices techniques «FERISOL» contre 6,50 F en timbres.
 Liste de Boutons et Manettes professionnels «AMPHENOL» contre 6,50 F en timbres.

### RELAIS D'ANTENNE H.F.

Relais	coaxial	miniature	- 50 ohms.	100 W	di: continu à 1,2 G	Hz.
equipé	avec 1	iches DNC	Alimentatio	on 24 V	continu	150 F

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE	- 1000
Type 1 - Dim.: 130 × 25 × 25 mm. Poids: 100 g	15,00 F
Commandé par 10 pièces	
Type 2 - Dim. : L 65 mm 0 14 mm. Poids : 30 g	
Commandé par 10 pièces	90,00 F
Type 3 - Dim. : L 155 mm Ø 15 mm. Poids : 100 g	
Commandé par 10 pièces	

VENTILATEURS "ETRI"
<ul> <li>Type 126LF01.80: secteur 220 V, carré 80 × 80 × 38 mm, hélice 5 pales,</li> </ul>
3000 t/mn, débit 13 l/s, poids 400 g 100,00 F
<ul> <li>Type 98XY01.81: secteur 220 V, carré 119 x 119 x 25 mm, hélice 5 pales,</li> </ul>
3000 t/mn, débit 29 l/s, poids 350 g 120,00 F
- Type 125XR21.81: secteur 220 V, carré 119 x 119 x 38 mm, hélice 5
pales, 3000 t/mn, débit 45 l/s, poids 550 g 120,00 F
Fiche technique contre enveloppe timbrée à 2,50 F.

## CONDITIONS GENERALES DE VENTE.

Règlement par chèque joint à la commande.

Minimum de facturation : 100 F TTC.

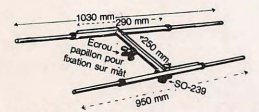
Montant forfaitaire port et emballage : +25,00 F.

(Expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg). Colis de plus de 5 kg : expédition en port dû par SNCF.

Montant forfaitaire port et emballage : +30,00 F pour expédition en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg.

TOUTES les marchandises voyagent aux risques & périls du destinataire.

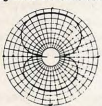
# **ANTENNES HB 9 CV** 144 MHz ou 432 MHz

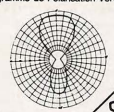


HB 9 CV standard : les 4 brins de dévissent pour un gain de place et une facilité

	HB 9 CV/144 MHz	HB 9 CV/432 MHz
Poids:	300 gr (standard)	95 gr
Dimensions:	cotes ci-contre	350 × 100 mm
Gain:	4,2 dB	4,2 dB
Impédance :	50 Ω	50 Ω
Connecteur:	SO-239	BNC
Prix :	260,00 Frs	220,00 F
Port :	24,00 Frs	24,00 F

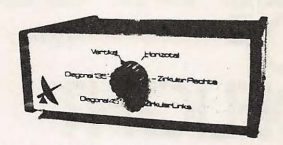
Diagramme de Polarisation Horizontale Diagramme de Polarisation Verticale





# BOITE DE COMMUTATION DE POLARISATION

pour Oscar 10 et les communications normales



Complète, avec 3 socles BNC (N ou SO239 sur demande), en boitier. Spécialement conçue pour utiliser avec des antennes Yagi croisées montées en X » et « feeders » d'égales longueurs.

Le commutateur, sur le devant, permet 6 sélections : Polarisation verticale, horizontale, circulaire dans le sens des aiguilles d'une montre, circulaire inversement, oblique 45° et oblique 135°.

105:	
Puissance acceptée :	max. 100 W porteuse
Perte d'insertion :	
Erreur de phasage :	environ 1º
Dimensions (en mm):	220 × 80 × 120
Prix:	
Port ·	32.00 F

# **BIENTOT DISPONIBLE A NOUVEAU:**

# LES MODULES F9AF

AD-42: discriminateur FM (pour FRG.7)

P-31: préampli 144 MHz BF-24: ampli BF intégré 2 W Les TU/2: tuners varicap

Les MF 10.7 MHz, AM ou FM

Les kits Série "Z"

Etc...

Catalogue composants SMR-86 contre 12 F en timbres

> Un week-end à retenir: Le 8eme Salon Radioamateur AUXERRE Les 11 et 12 octobre 1986



Réalez vos commandes avec la Carte Bleue, c'est plus facile.



VHF ANTENNES, 2º édition - 264 pages D'après VHF COMMUNICATIONS. Un ouvrage technique incontesté sur les antennes VHF, UHF et SHF (137 MHz - 24 GHz). Du calcul de base aux réalisations pratiques, en passant par les aspects complémentaires (azimut, paraboles, construction d'une Horn 10 GHz, baluns, quides d'onde 24 GHz, polarisation, réception satellites météorologiques 137 MHz, etc).

Prix: 110 F (+ 9,50 F)

### VHF ATV



VHF ATV, 2º edition - 200 pages Montages en kits pour la télévision d'amateur, d'après VHF COMMUNICATIONS (avec schémas, circuits imprimés, implantations, réglages, etc). Nouveaux chapitres: transverter 1296 MHz (1252,5

MHz) et son oscillateur local; Adaptation du système classique 438 MHz à la bande 24 cms; Préampli 3 étages 1296 MHz; Convertisseur de réception 1296 MHz (avec dessin pour la réalisation des circuits).

Prix: 75 F (+ 9,50 F port)

SM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - 89000 Auxerre Tél.: (86) 46.96.59

# LES DIPOLES **GM3HAT** FIIGH

Lors de l'AG du REF de Châteauroux, Maurice HATELY avait présenté, au cours d'un exposé, ses antennes dipôles aux performances remarquables. Nous avions eu l'occasion d'en tester brièvement un exemplaire, ce qui nous avait valu un grand nombre de lettres et d'appels téléphoniques. Afin de répondre à votre soif d'information, nous avons demandé à Maurice de vous présenter en détail ses "Dipoles of delight"

Dipole of delight pourrait se traduire en français par dipôle délicieux, adjectif qui qualifie bien sa simplicité et ses performances. Cette antenne est le résultat d'un effort de recherche exhaustif pour élaborer un système d'alimentation efficace par câble coaxial (asymétrique) afin de permettre le meilleur transfert d'énergie possible. En trouvant la solution à ce problème, j'avais obtenu du même coup plusieurs avantages supplémentaires. Ces avantages résultent de l'utilisation d'un symétriseur capacitif central (balun), ce qui permet aux courants résonnants de développer dans l'antenne de plus grandes amplitudes, puisque moins limitées par la résistance en série de la source. En dehors de la perte dans le cuivre, la limitation principale, c'est-à-dire l'amortissement est imposée par le rayonnement dans l'espace.

Avant d'étudier plus en détail le dipôle of delight, voyons les problèmes du dipôle traditionnel :

A) Le déséquilibre engendre un courant de gaine indésirable qui a pour conséquence d'accroître le bruit local en réception et qui peut provoquer une tension HF désagréable lorsque l'on touche le boîtier de l'émetteur.

B) D'après Monsieur KRAUS — W8JK, auteur du livre Antennas (Mc Graw - Hill, 1948), l'impédance de l'espace libre étant de 377 ohms, il en résulte que l'impédance au point central d'un dipôle filaire est de 73 + i42 Ω.

Ces problèmes de dipôle traditionnel peuvent être résolus par les techniques traditionnelles, c'est-à-dire une alimentation par ligne bifilaire parallèle ou utilisation d'un transfomateur symétriseur. Malheureusement, de nouveau les transformateurs de symétrisation apportent les difficultés additionnelles suivants :

- le poids,

le risque de saturation avec génération d'harmoniques,

- l'addition d'une composante inductive à l'impédance, due à l'inductance de fuite, ce qui accroît la réaction naturelle + j42 Ω au point central et oblige à raccourcir le dipôle de 5 % pour une même fréquence de résonance.

Ceci nous oblige à rechercher le meilleur circuit équivalent pour le dipôle demi-onde. C'est un circuit résonnant série car la tension est minimum et le courant maximum. La grandeur des composants se calcule comme suit :

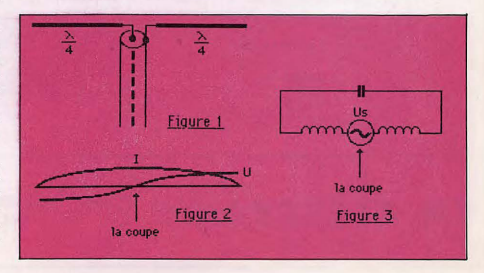
1) L'impédance pour les ondes progressives est le rapport de la racine carrée de l'inductance par mètre, divisée par la racine carrée de la capacitance par mètre.  $Z_0 = \sqrt{L/m} / \sqrt{C/m}$ 

2) La vélocité des ondes progressives (Vel) est égale à l'inverse du produit de la racine de l'inductance par mètre par la racine de la capacitance par mètre.

$$Vel = \frac{1}{\sqrt{L/m} \times \sqrt{C/m}}$$

3) La vélocité des ondes progressives sur un fil tendu en l'air est presque égale à la vélocité des ondes dans l'espace libre, soit 300 000 km/s. 4) La capacitance par mètre d'un fil de diamètre 2 mm est typiquement de 4,17 pF.

$$Z_0 = \frac{\sqrt{L/m}}{1} \times \frac{1}{\sqrt{C/m}} \times \frac{\sqrt{C/m}}{\sqrt{C/m}}$$



Donc :

$$= \frac{\sqrt{L/m} \times \sqrt{C/m}}{(\sqrt{C/m})^2} = \frac{\frac{1}{\text{Vel}}}{(C/m)}$$
$$= \frac{1}{\text{Vel} \times (C/m)}$$

En pratique, on a :

$$Z_0 = \frac{1}{3 \times 10^8 \times 4,17 \times 10^{-12}}$$

$$= \frac{1}{12,5 \times 10^{-4}}$$

$$= \frac{1000}{1.25} = 800 \Omega$$

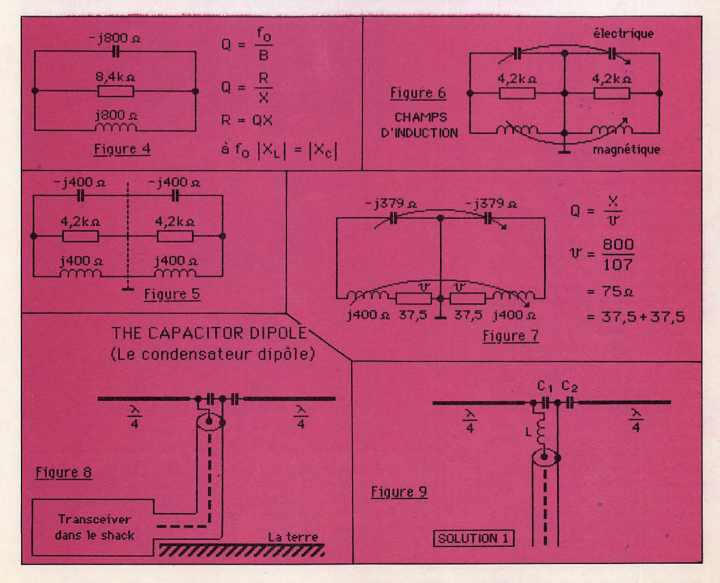
Le circuit se compose donc de deux composants réactifs de valeur 800  $\Omega$  correspondant aux ondes progressives et d'une résistance qui représente le rayonnement dans l'espace. L'expérience montre que la bande

passante à -3 dB (TOS de 2,6) d'un dipôle demi-onde est de 9,3 % de la fréquence nominale, d'où nous déduisons que le facteur Q = 1/0,093 = 10,7. La théorie des circuits résonnants nous apprend que la résistance représentant le rayonnement en espace libre est de  $800 \Omega$ 10,7, soit 75  $\Omega$  en série, valeur correspondant approximativement à celle définie plus haut par W8JK. En utilisant la première forme, nous obtenons le circuit de la figure 4. Pour le dipôle symétrique, on aura le circuit de la figure 5. Mais il est temps d'aborder ici un autre fait très important : les composants réactifs sont couplés par les champs d'induction qui entourent leurs partenaires (voir figure 6). La figure 7 nous montre une autre représentation du circuit symétrique complet où j'ai soustrait  $-j42 \Omega$  à la capacitance pour représenter l'inductance réactive au centre comme W8JK. Dans le cas

présent, il est possible de connecter le câble coaxial en série près des résistances, mais ceci n'est pas obligatoire car le couplage est élevé et efficace à cause de la valeur de Q. En conséquence, on peut être conduit à une alimentation par un côté pourvu que les champs symétriques ne soient pas dérangés. Pour conserver l'équilibre des champs, i'ai adjoint deux condensateurs d'égale valeur et d'impédance moyenne en série dans l'alimentation. La gaine du coaxial se branche au point milieu des deux condensateurs et l'âme à un des fils quart d'onde (voir figure 8).

L'ensemble, que j'ai appelé le dipôle-condensateur, avait les caractéristiques suivantes :

En réception, réjection exceptionnelle des parasites de machines tournantes et des rayonnements dus au balayage des téléviseurs ou aux ordinateurs.



En émission, le TOS minimum est de 2 au centre de la bande et la réactance capacitive de valeur j42.

Naturellement, la cause de ce problème est liée au branchement du câble aux condensateurs et deux solutions sont possibles :

1) Insérer une self entre le quart d'onde et l'âme du coaxial (voir

figure 9).

2) Diminuer l'impédance de la région centrale de l'antenne avec un autre fil en parallèle relié par une autre paire de condensateurs (voir figure 10).

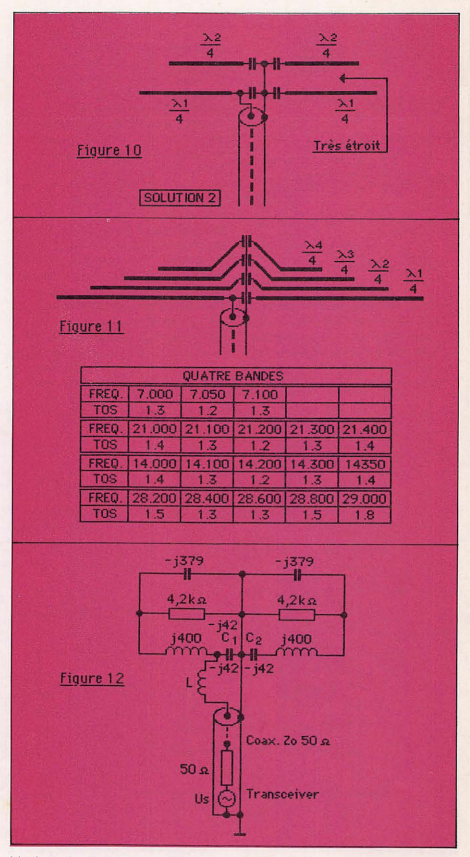
Quand on choisit la solution n° 1, l'antenne a le meilleur TOS jamais atteint par un dipôle. Voici, à titre indicatif, les résultats obtenus par un dipole of delight taillé pour la bande des 20 mètres :

F (MHz)	TOS
13,7	1,45
13,8	1,25
13,9	1,14
14,0	1,08
14,1	1,03
14,2	1,02
14,3	1,07
14,4	1,13
14,5	1,22
14,6	1,30
14,7	1,40
14,8	1,50

On remarque la largeur de la bande passante entre TOS de 1,5. La réception des signaux est très claire. Par exemple, pendant la nuit en hiver, lorsque l'ionosphère se disperse, on reçoit sur la bande des vingts mètres le bruit de la galaxie à un niveau de 14 dB supérieur au bruit thermique d'une résistance de 50 \Omega. A l'émission, plusieurs centaines d'amateurs confirmèrent l'efficacité de cette antenne comparable au niveau des reports à celle d'une Yagi deux éléments raccourcis à trappes.

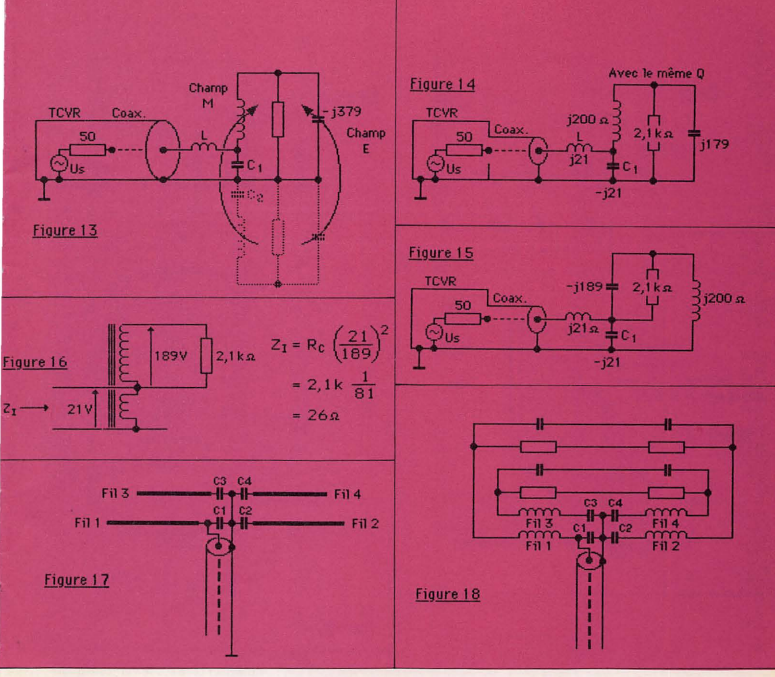
La deuxième solution, quant à elle, apporte également un très bon TOS, mais de plus, l'antenne résonne sur une autre bande, et là aussi, avec un très bon TOS. On peut ainsi construire une antenne pour 3, 4 ou 5 bandes! La seule contrainte est que le rapport des bandes doit être supérieur à 1,3.

Les condensateurs, au nombre de deux par bande, doivent laisser passer les courants des ondes progressives et sont réalisés en époxy dou-



ble face dont une face, reliée à la gaine du câble, est constituée de cuivre plein. Les capacités sont reliées directement aux brins d'antenne (voir figure 21). Les résultats obtenus par l'antenne à 4 bandes sont donnés dans la figure 11; de même,

la figure 24 montre une représentation sur abaque de Smith des performances. En résumé, cette antenne ne nécessite pas de boîte de couplage à l'émetteur auquel elle se relie par une prise coaxiale de 50  $\Omega$ . Vraiment superbe, d'où son nom de



dipole of delight.

La version multibandes possède toutes les caractéristiques de notre prototype monobande plus certaines autres dont nous allons parler maintenant.

- Symétrique/asymétrique d'où une meilleure réjection des champs d'induction électriques locaux par la gaine du câble coaxial.
- TOS très faible sur toutes les bandes, d'où une meilleure réception, un meilleur rayonnement en émission et une plus faible consommation électrique à puissance émise équivalente.
- L'opérateur qui travaille dans un environnement DX de compétition bénéficie d'un temps de réponse très court, dû à l'absence de boîte de couplage et peut, par conséquent, tirer le meilleur profit des amplifica-

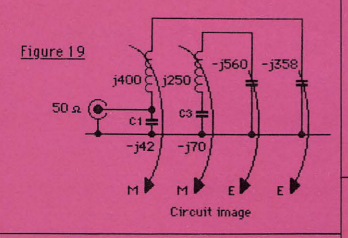
teurs modernes sans réglage. Le dipole of delight, relié à un émetteur réglable, ne nécessite pas de retouche des réglages à l'intérieur d'une bande amateur.

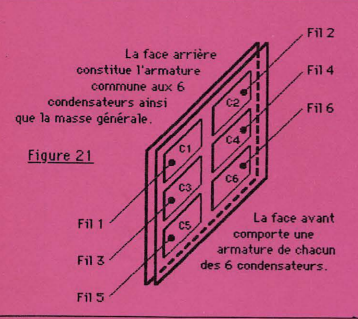
 La gaine du câble coaxial est au potentiel zéro jusqu'à son point de connexion à l'antenne. Par conséquent, l'opérateur ne risque pas de recevoir de décharge électrique en touchant le boîtier de son émetteur, et il n'y a plus de rétroaction microphonique. De plus, cette antenne se prête admirablement à l'opération en V inversé. Un support central, métallique ou non, ne modifie ni l'impédance, ni l'efficacité du rayonnement. Là où il est important de protéger l'environnement visuel, cette antenne pourra être fixée à une cheminée, avec ses extrémités reliées à des arbres ou des barrières par des ficelles, sans modification de rende-

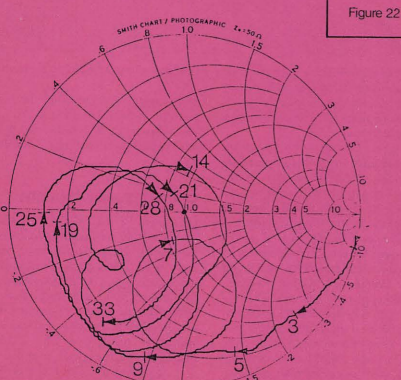
Enfin, cette antenne induit le minimum de tension HF dans les câbles des téléviseurs du voisinage, d'où une réduction drastique du QRM

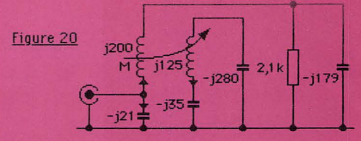
## LE DIPOLE MONOBANDE

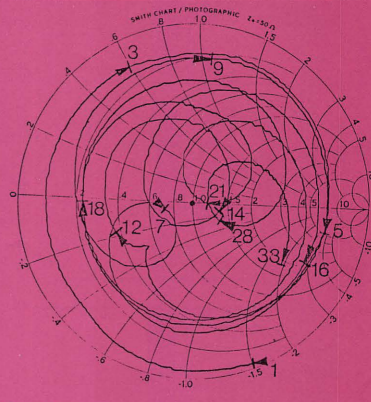
Les figures 12, 13, 14 et 15 montrent les circuits équivalents de la monobande. La figure 16, quant à elle, montre la similitude des condensateurs de la figure 15 à un autotransformateur. On remarque que la réactance du circuit résonnant est négative j $21~\Omega$ . En conséquence, une réactance positive de j $21~\Omega$  sera nécessaire pour annuler la phase du courant d'entrée. Dans ces conditions, l'impédance d'entrée est sen-











siblement celle d'une verticale quart d'onde.

# LE DIPOLE MULTIBANDES

L'antenne est présentée en figure 17 et son circuit équivalent en figures 18, 19. La figure 20 la représente encore dans une version simplifiée à l'extrême. Le courant circulant dans l'âme du coaxial est réparti à 50 % dans le condensateur et à 50 % dans le fil n° 2 qui est couplé par champ magnétique avec un "Bon Accord" au fil n° 3. (L'expression "Bon Accord" est la devise de la cité d'Aberdeen). Ceci a pour effet d'exciter le fil correspondant à la bande choisie avec une avance de phase correcte tout en préservant une impédance résistive en entrée.

La construction du condensateur multiple est très simple. Il s'agit tout simplement d'un circuit imprimé double. La gaine du coaxial est reliée à une des faces et les fils sont reliés aux plaques des capacités sur l'autre face (voir figure 21).

# ESSAIS DANS LES BANDES AMATEUR

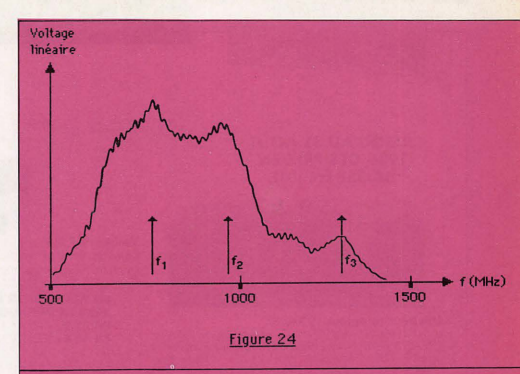
Lors de la phase de préparation des brevets d'invention, j'avais réalisé plusieurs prototypes qui tous avaient donné les résultats espérés. Par exemple, le bruit électrique local est en général meilleur de 15 dB qu'un dipôle traditionnel. Depuis, de nombreux amateurs de par le monde utilisent ce type d'antennes. Avez-vous contacté VK3MO de Melbourne ? Il est, je crois, expert en antennes et utilise un empilage de 3 fois 4 éléments sur 14 MHz. Un jour de novembre 1983 à 21h30, j'ai contacté Bill en utilisant mon linéaire Icom 2KL et une DDM 14 située à une hauteur de 10 mètres. Il m'a signalé que mon report était parmi les meilleurs qu'il avait fournis à une station européenne en 25 années de trafic. Je n'exagère pas, un voisin cébiste de passage à ma station ce soir là pourrait en témoigner.

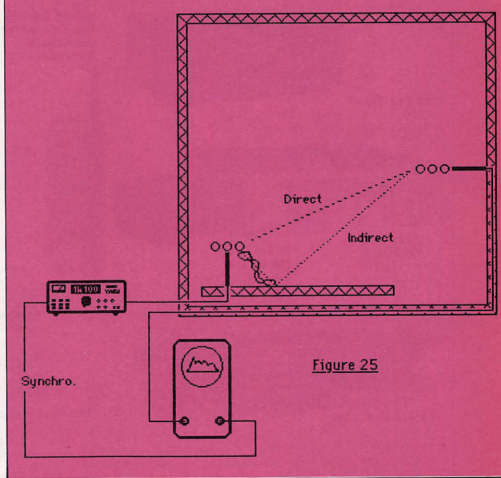
# LES MESURES

Mes antennes sont testées à l'aide d'un Network Analyser de Hewlett Packard aui fournit ses résultats sur un scope représentant un abaque de Smith. Ainsi, la figure 23 indique l'impédance d'entrée dans la gamme de 1 à 30 MHz. La figure 22 montre l'effet d'un câble coaxial de 15 mètres branché à cette antenne. Pour vérifier efficacement les performances de ces antennes, j'avais été conduit à réaliser des modèles miniaturisés travaillant entre 750 et 1500 MHz, qui rayonnaient dans une chambre anéchoïde, c'est-à-dire une pièce dont les murs, le sol et le plafond sont garnis de matériau absorbant (figure 25). Le générateur est wobulé en parfaite synchronisation avec le balayage d'un analyseur de spectre Hewlett Packard. Les résultats dans la bande de 500 à 1500 MHz apparaissent en figure

# REFERENCES

Multiband dipoles and ground plane antennas — GB patent appli-





cation 2112 579A — 10 septembre 1981.

— Dipole and ground plane antennas with improved terminations for coaxial feeders — US patent n° 4 518 968 — 21 may 1985, filed sept. 7, 1982, priority date 10 sept. 1981.

Antenna with unbalanced feed
GB patent application 2142 190A
17 june 1983.

Les lecteurs intéressés par ces antennes pourront contacter Hately Antenna Technology, 1 Kenfield Place, Aberdeen AB1 7UW, Ecosse.

UNE TECHNOLOGIE DES PERFORMANCES

# UN CONSTRUCTEUR KENWOO

JUSQU'AU 31 AOUT 1986, DES PRIX EN **BAISSE EN VHF** 

Les transceivers KENWOOD TS 930 S, 940 S et 430 S impartes par VAREDUC COMIMEX porteront desormais la reference TS 930 SP 940 SP et 430 SP. Cette nouvelle reference certifie la conformite du materiel vis-a-vis de la reglementation des P et T. Nous garantissons qu'aucune caracteristique des matériels n'est affectee par cette modification.



Emetteur-récepteur TS 940 SP

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



TS 711 E VHF

Transceiver tous modes USB/LSB/CW/FM Puissance variable en tous modes de 3 W à 25 W



TM 201 A FM 25/5 W

141 x 39;5 x 183 mm

70 cm TM 401 A

FM - 12W/1W 141 x 39,5 x 183 mm



Récepteur R 2000

Couverture générale 150 KHz à 30 MHz AM/FM/CW/BLI/BLS, 220 et 12 volts. 10 mémoires. En option, convertisseur VC 10 pour recevoir de 118 a 174 MHz



Dipôle rotatif Kurt Fritzel 10/15/20 M



Antenne Windom Kurt Fritzel FD4-80/40/20/10 M



Enfin une boite de couplage automatique pour tous transceivers avec wattmétre et TOS-métre incorporés

UN TRANSCEIVER DANS LA POCHE SANS LA DÉFORMER

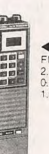
TH 21 E: 144-146 MHz TH 41 E: 430-440 MHz FM  $1 \text{ W HF} - 1 \mu V = 35 \text{ dB S} + \text{B/B}$ Tone 1750 Hz - Pas de 5 KHz Simplex - Répéteur

MOINS GRAND QUE **DEUX PAQUETS DE** GAULOISES.

Dimensions: 57 x 120 x 28 mm



◆ TR 3500 FM 430 - 440 MHz 1.5 W/300 MW  $0.3 \, \mu V = 25 \, dB$  $1.0 \, \mu V = 35 \, dB$ 



T

H

2

1

E

◀ TR 2500 FM - 144-146 MHz

2.5 W/0.5 W  $0.3 \, \mu V = 25 \, dB$  $1.0 \, \mu V = 35 \, dB$ 



# Émetteur-récepteur TS 430 SP\*

USB - LSB - AM - FM en option - CW / Emetteur bandes amateurs - 100 W HF CW - 200 W PEP - Final à transistors / Rx à couverture générale / Alimentation 12 V - 20A - Externe.



## SW 200

Un wattmètre/TOS-mêtre très précis, de 1,8 MHz à 450 MHz, permettant de contrôler simultanément 3 émetteurs et leurs antennes.

Disponible : sonde SWC4 : 1200 à 1300 MHz.

# **ENCORE PLUS COMPACT...** ENCORE PLUS PERFORMANT

TRANSCEIVER DÉCAMÈTRIQUE BANDES AMATEUR ET COUVERTURE GÉNÉRALE EN RÉCEPTION.



# TS-440 S

# **PUISSANCE**

110 W HF en CW - AM - FM - RTTY (pleine puissance possible durant plus d'une heure). 220 W PEP en BLU.

# SENSIBILITÉ:

 $0.2\mu V = 10 \text{ db S} + B/B \text{ CW} - BLU - RTTY$  $0.3 \mu V = 20 \text{ db S} + B/B \text{ FM } \Delta F 5 \text{ Khz}$  $1.0 \, \mu V = 10 \, \text{db S} + B/B \, \text{AM} \% \, 30$ 

# FACILITÉ D'UTILISATION:

3 sélectivité FI différentes dans chaque mode. IF shift - NOTCH - CAG 2 positions - RIT - Squelch tous modes - TOS mètre - 2 VFO et 100 mémoires.

# EN OPTION:

- Boîte de Couplage automatique incorporée
- Synthétiseur de voix
- Filtres à quartz.

Alimentation: 12 V 20 A.



2. rue Joseph Rivière. 92400 Courbevoie

Tél. [1] 43. 33. 66. 38. +

SPECIALISE DANS LAVENTE

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS

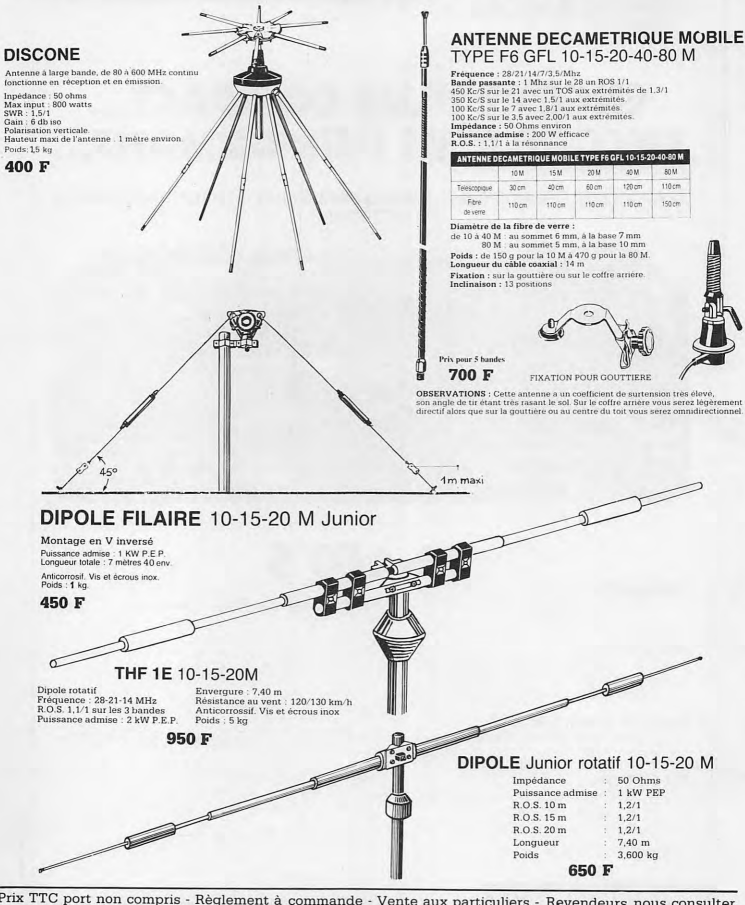
Nom

Adresse

DEMANDE DE DOCUMENTATION Joindre 8F en timbres

IZARD CRÉATIONS 99.31.64.73

# La construction professionnelle au service de l'amateur



Prix TTC port non compris - Règlement à commande - Vente aux particuliers - Revendeurs nous consulter.

Documentation complète (50 F participation, remboursables 1er commande.)



BP 57 06321 CANNES-LA-BOCCA CEDEX TEL. (93) 47.01.68 TELEX 970 821 F

# **Antennes**

# L'antenne hélice

C'EST FACILE C'EST PAS CHER
C'EST CA PEUT RAPPORTER
DE GROS DECIBELS

**F6GRY** 

Jean-Michel PRAMADE

# GENERALITES

L'antenne hélice est le moyen le plus simple pour obtenir: une polarisation circulaire, un gain important et une large bande passante, en particulier dans le cas des liaisons satellites (432 pour voie montante OSCAR 10, mode B, par exemple).

Sur le tableau A, on retrouve les différents paramètres et les caractéristiques dimensionnelles de l'antenne qui sont:

- D diamètre de l'hélice compté à partir des centres des conducteurs.
- L longueur réelle du fil constituant une spire.
- pas de l'hélice.
- d diamètre du fil.
- g distance entre le réflecteur et le début de la première spire.
- A longueur totale de l'antenne.
- R diamètre du réflecteur.

La circonférence de 0,8 \(\lambda\) est importante : elle réduit l'impédance au point d'alimentation de 112 Ω alors que la circonférence de 1 à donne une impédance de 140 \Omega. La nuance est d'importance si l'on considère le problème de l'adaptation de cette impédance à un coaxial 50 Ω.

En effet, avec 112  $\Omega$ , nous avons :  $Zi = \sqrt{112*50} = 74.8 \Omega = un \lambda/4 de$ 75 ohms fait l'affaire, alors qu'avec 140 ohms, on a:

 $Zi = \sqrt{140*50} = 83.6$  ohms, ce qui est plus dur à trouver.

Remarquons néanmoins que la circonférence de 0,8 à réduit légèrement le gain.

**ATTENTION**: pour réaliser le STUB λ/4, n'utilisez pas du RG 58, ni du RG 8, le minimum de qualité doit être du RG 213U. Il en est de même pour la descente d'antenne.

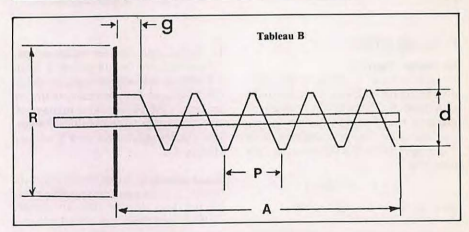
Le maximum de radiations dans l'axe du boom intervient lorsque la circonférence de l'hélice est de l'ordre de 1 λ. La polarisation est bien sûr circulaire et son sens varie en fonction du sens de rotation des spires, vu du côté du radiateur. (Si le sens de rotation des

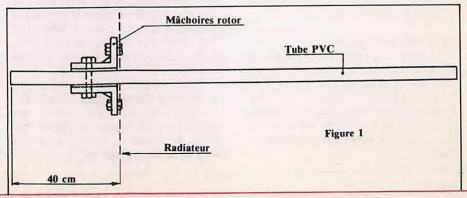
spires est dans le sens des aiguilles d'une montre, il engendre une polarisation circulaire droite.)

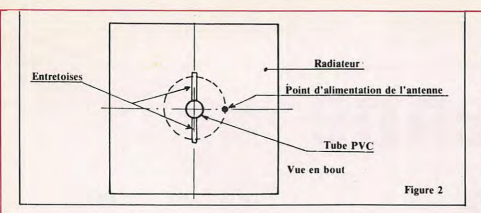
## TABLEAU DES PARAMETRES

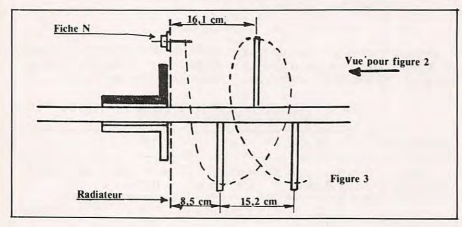
DONNEES	D	L	P	d
limites théoriques	entre 0,24 et 0,42 λ	entre 0,8 et 1,25 λ	entre 0,22 et 0,25 λ:	entre 0,41
dimension nominale à 433 MHz	0,32 λ = 22,2 cm	1,025 λ	0,23 λ 15,2 cm	et 3,44 cm

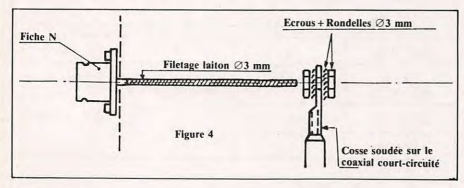
DONNEES	g	A	R
limites théoriques	0,12 λ	selon le nbre de tours	0,8 et 1,03 λ
dimension nominale à 433 MHz	commentaire ci-dessous 7,6 cm		0,8 λ : 55,9 cm











# CONSTRUCTION

# Le Boom (figure 1)

Il sera réalisé à partir d'un tube d'écoulement en PVC, d'un diamètre minimum de 50 mm et d'une longueur qui sera fonction du nombre de spires, mais que l'on peut déduire de la façon approximative suivante (en centimètres):

$$B = 9 + (n*16) + 1$$

où n est le nombre de spires. A est la distance que l'on désire conserver à l'arrière du radiateur pour la fixation (~40 cm).

# Le Radiateur (figure 2)

Il est constitué par une plaque alu de 60 cm de côté et de 1 mm d'épaisseur, que l'on peut facilement touver dans les quincailleries et grandes surfaces. Dans le cas où le radiateur serait trop souple, le renforcer par des équerres alu rivetées ou boulonnées sur sa périphérie.

Le boom sera fixé au radiateur par l'intermédiaire de mâchoires à rotor KR 600 ou KR 400 en vente au détail chez presque tous les revendeurs de matériel OM. Après avoir ménagé un trou de 50 mm au centre du radiateur, le socle des mâchoires sera boulonné (figure 1).

Etant donné le mode de fixation du boom, il n'est pas envisageable d'effectuer une alimentation au centre. Celle-ci sera faite par un adaptateur qui prendra son point d'attache sur la circonférence de l'hélice (notons que l'emplacement du point d'alimentation induit une différence dans l'impédance présentée à ce point, figures 2 et 3).

# Le Point d'Alimentation (figure 4)

Il sera constitué par une prise N sur laquelle seront soudés 10 cm de tige filetée de 3 mm de diamètre, ce qui permettra un réglage facile.

#### Les Entretoises

Elles sont destinées à assurer la rigidité de l'hélice proprement dite, et seront disposées tous les demi-tours. Elles sont constituées par du tube IRO d'électricien de 12 à 15 mm de diamètre que l'on coupera selon les dimensions désirées (figure 5). La fixation sera réalisée en perçant le boom aux endroits choisis et en enfonçant à frottement doux le tube IRO dans les trous réalisés. Bien tenir compte de l'enfoncement pour le découpage des tubes IRO, les dimensions sont prises par demi-diamètre (voir tableau des paramètres). Les tubes IRO seront rendus solidaires du boom par la mise en place de colle PVC, en faisant attention à l'alignement des entretoi-

# L'Element Rayonnant

L'élément rayonnant proprement dit est constitué par du coaxial de faible diamètre (RG 58, par exemple), qui sera court-circuité à ses deux extrémités. Cet élément doit être considéré comme un conducteur et non comme un coaxial; son impédance n'a donc aucune importance.

#### La Fixatic" sur les Entretoises

Il suffit maintenant de percer les entretoises selon un angle de 12° environ (correspondant au pas de l'hélice) au diamètre du coaxial puis d'enfiler le coaxial dans les trous ainsi réalisés. On prendra soin de vérifier la parfaite régularité des spires dont on fixera l'extrémité du côté radiateur à une cosse d'électricien (figure 4). Le travail terminé, il ne restera plus qu'à solidifier l'ensemble par une dose de colle dans l'extrémité de chaque entretoise. L'impédance pourra être ajustée en jouant sur le point de fixation de la première spire (figure 4). Son adaptation au coaxial d'alimentation sera bien sûr réalisée par un λ/4 d'adaptation comme expliqué cidessus.

# Gain des Antennes

Tours	6	8	10	12
Gain (dBi)	13	14	15	16

Le gain en dBi d'une antenne circulaire est donné par l'équation suivante :

Gain =  $11.8 + 10 \log (L^2.n.P)$ 

où:

 $L = circonférence en \lambda$ 

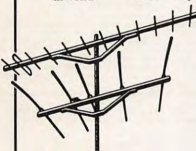
n = nombre de tours

 $P = pas de l'hélice en \lambda$ 

# Les antennes du tonnerre

# ÉDITION DU TARIF "AMATEUR/CB/FM" JUILLET 1985

-	1221 1703		
Réfé-	Désignation	Prix OM	Poids
rence	Description	FF TTC	(p=poste)
	UMENTATION		
10000	DOCUMENTATION OM DOC. PYLONES	7,00	18 g (p)
	ENNE "CB"	7,00	60 g (p)
27001	ANTENNE 27 MHz		
No.	ANTENNE 27 MHz 1/2 ONDE "CB" 50 Q ANTENNE 27 MHz	198,00	2,0 kg
27002	ANTENNE 27 MHz		
ANITE	2 61. 1/2 ONDE "CB" 50 O	264,00	2.5 kg
20310	ANTENNE 27/30 MHz	:5	
	3 él. 50 Ω	865,00	6.0 kg
20510	ANTENNE 27/30 MHz		
	3+2 el. 50 Ω	1189,00	8,0 kg
20505	ANTENNE 50 MHz		
20003	5 él. 50 Ω	346.00	6.0 kg
ANTE	NNES 144/146 MHz	0.00	0,0 19
(Nouve	au style: sortie sur fiche "N")		
(Livrée o	ovec fiche UG21B/U "Serlock")		
20804	ANTENNE 144 MHz 4 61. 50 Ω "N"	228.00	1,5 kg
20808	ANTENNE 144 MHz	220,00	1,5 49
	2x4 6l. 50 Ω "P. CR." "N"	290,00	2,5 kg
20809	ANTENNE 144 MHz 9 61. 50 Ω FIXE "N"	2000	201-
20089	ANTENNE 144 MHz	255,00	3.0 kg
20007	9 6L 50 O "PORTABLE" "N"	275,00	2.0 kg
20818	ANTENNE 144 MHz		
20813	2x9 6l. 50 Ω "P. CR." "N" ANTENNE 144 MHz	480,00	3.0 kg
20013	13 AL 50 O "N"	382,00	4,0 kg
20816	ANTENNE 144 MHz		
20817	16 61. 50 0 "N" ANTENNE 144 MHz	430,00	5.5 kg
20017	17 61. 50 Q "N"	510,00	6,5 kg
ANTE	NNES 243 MHz "ANR		
20706	ANTENNE 243 MHz 6 el 50 D "ANRASEC"		741
		148,00	1,5 kg
ANTE	NNES 430/440 MHz		
(Livrée c	ou style: sortie sur fiche "N") avec fiche UG21B/U "Serlock")		
20909	ANTENNE 435 MHz		
	9 el 50 n F ARR N ANTENNE 435 MHz	237,00	1,5 kg
20919	19 61 50 0 "N"	285.00	20 kg
20921	ANTENNE 432 MHz		
	21 dl. 50 0 "DX "N"	370,00	4,0 kg
20922	21 6. 50 Ω 'ATV' 'N'	370.00	4.0 kg
ANTE	NNES MIXTES 145/43		4,0 49
	au style : sortie sur fiche "N")		
(Livrée (	ovec fiche UG21B/U "Serlock")		
20899	ANTENNE 144/435 MHz 9/19 el. 50 Ω 'N'	414,00	3.0 kg
ANTI	NNES 1250/1300 MHz		5,0 19
20623	ANTENNE 1296 MHz		
	23 el. 50 Ω	217,00	2,0 kg
20655	ANTENNE 1296 MHz	364.00	4,0 kg
20624	55 él. 50 Ω ANTENNE 1255 MHz	304,00	4,0 49
7777	23 el. 50 n	217,00	20 kg
20696	GROUPE 4x23 el.	142100	001
20648	1296 MHz 50 Ω GROUPE 4×23 el	1431,00	9,0 kg
200-0	1255 MHz 50 D	1431.00	9,0 kg



NOUVELLE **FABRICATION** D'ANTENNES, SORTIE DU DIPOLE SUR FICHE "N"

ASSESSED NO.			
ANITE	NAMES BARAROUGHES		
20090	PARABOLE PLEINE	2-002	
20150	ALU DIAM. 90 cm PARABOLE PLEINE	945,00	11,00 kg
pitci	ALU DIAM. 150 cm	2730,00	35,0 kg
(ne peu	vent être utilisées seules)	ES AHL	/UHF
10101	6l. 144 MHz pour 20109, 20116, 20117 et 20199	12,00	0,1 kg
10111	6l. 144,MHz pour 20104, -804, -808, -209, 089, -813	12,00	0.119
10121	6l. 144 MHz pour 10118 et 20118	12.00	0,1 kg
10201	A 144 MH+ mir		
10102	20809, 818, 816, 817, 899 6l, 435 MHz pour 20409, 419, 438, 421, 422	12,00	0.1 kg
10112	él. 435 MHz pour	12,00	20 g (p)
10212	20199 6l. 435 MHz pour	12,00	30 g (p)
20101	20909, 919, 921, 922 DIPOLE BETA MATCH	12,00	50 g (p)
20111	144 MHz 50 Q DIPOLE BETA MATCH	30,00	0,2 kg
	144 MHz 50 O "N" DIPOLE "TROMBONE"	63,00	0.2 kg
20102	144 MHz 75 Ω	35,00	0.2 kg
20103	DIPOLE TROMBONE 432/438,5 MHz	30,00	100 g(p)
20203	DIPOLE "TROMBONE" pour 20921 "N"	63,00	200 g (p)
20204	DIPOLE TROMBONE pour 20922 N	63,00	200 g (p)
20205	DIPOLE "TROMBONE" pour 20909, 20919 "N"	63.00	
20603	DIPOLE 1296 MHz		200 g (p)
20604	50 Ω Surmoulé DIPOLE 1255 MHz	40,00	200 g (p)
20605	50 Ω Surmoulé DIPOLE 1296 MHz	40,00	200 g (p)
	pour 20655 Surmoulé	45,00	200 g (p)
22100	NNES D'ÉMISSION 88/1 ENSEMBLE 1 DIPOLE+CABLI	E+ADAPI	
22200	50/75 0 ENSEMBLE 2 DIPOLES+CABLE	1 924,00 E+ADAPT	8,0 kg
22400	50/75 Ω ENSEMBLE 4 DIPOLES+CABLE	3 562,00	13,0 kg
22750	50/75 Q ADAPTATEUR DE PUISSANCE	6 383,00	18.0 kg
	50/75 Ω 88/108 MHz	791,00	
29202	COUPLEUR 2 V. 144 MHz	E VOIE	S
29402	50Ω et 3 liches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 144 MHz	462,00	790 g (p)
29270	50Ω et 5 liches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 435 MHz	529,00	990 g (p)
	50Ω et 3 liches UG21B/U	438,00	530 g (p)
29470	COUPLEUR 4 V. 435 MHz 50Ω et 5 liches UG21B/U	511,00	700 g (p)
29224	COUPLEUR 2 V. 1255 MHz 50Ω et 3 fiches UG21B/U	372,00	330 g (p)
29223	COUPLEUR 2 V. 1296 MHz 50Ω et 3 liches UG21B/U	372,00	330 g (p)
29424	COUPLEUR 4 V. 1255 MHz 500 et 1 liche UG21B/U	396,00	270 g (p)
29423	COUPLEUR 4 V. 1290 MHz		
29075	50Ω et 1 liche UG21B/U OPTION 75 Ω pour	396,00	270 g (p)
ADAI	COUPLEUR (en sus) PTATEURS 50/75Ω, TYPE 1	111,00 1/4 D'O	NDF
20140	ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω	220,00	260 g (p)
20430	ADAPTATEUR 435 MHz		
20520	50/75 O ADAPTATEUR 1255/1296 MHz	202,00	190 g (p)
CHAS	SIS DE MONTAGE	189,00	170 g (p)
POUR	2 ET 4 ANTENNES		
20012	9 ou 2x9 él. 144 MHz	398,00	8,0 kg
20014	CHASSIS pour 4 ant. 9 ou 2x9 él. 144 MHz	550,00	13,0 kg
20044	CHASSIS pour 4 ant. 19 au 21 él. 435 MHz	366,00	9,0 kg
20016	CHASSIS pour 4 ant. 23 él. 1255/1296 MHz	159,00	3,5 kg
20017	CHASSIS pour 4 ant.		
сом	MUTATEURS COAXIAUX	123,00	2,0 kg
20100	COMMUTATEUR 2 Voies 50 D ('N': UG58A/U)	278,00	300 g (p)
	NECTEURS COAXIAUX		
28000	MANCHON D'ETANCHEITE TH Hie qualité EMBASE FEMELLE "N"	10,00	50'g (p)
28058	50 Ω (UG58A/U)	19,00	32 g (p)
28758	75 O #1G58A/U D11	35,00	32 g (p)
28021	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω (UG21B/U)	27,00	52 g (p)
28023	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω (UG23B/U)	27,00	48 g (p)
28028	TE N FEM + FEM + FEM	61,00	77 g (p)
28094	TE "N" FEM + FEM + FEM 50 \( \Omega (\Omega (\		
28095	FIGUR SEMESTE NO 11 mm	35,00	52 g (p)
28315	75 \(\Omega\) (UG95A/U) FICHE MALE \(\Omega\) SP BAMBOO 6 75 \(\Omega\) (SER315)	50,00	48 g (p)
28088	FICHE WALE DIVE O'MM	57,00	52 g (p)
28959	50 0 (UGBBA/U) FICHE MALE BNC 11 mm	18,00	17 g (p)
1000	50 Ω (UG959A/U)	27,00	34 g (p)
28239	(SO239 TEFLON)	18,00	17 g (p)
28259	FICHE MALE UHF 11 mm (PL259 TEFLON)	18,00	24 g (p)
28261	FICHE MALE "UHF" 11 mm (PL259 TEFLON SERLOCK)	27,00	45 g (p)
28260	FICHE MALE UHF 6 mm (PL260 ABS)	18,00	16 g (p)
RACC	ORDS COAXIAUX	17717	100
28057	RACCORD N MALE MALE 50 D (UG57B/U)	53,00	62 g (p)
28029	RACCORD N FEM-FEM 50 Ω (UG29B/U)	48,00	45 g (p)
28491	RACCORD BNC MALE-MALE 50 Ω (UG491B/U)	41,00	19 g (p)
			-

1250			
20014		-	
28914	RACCORD BNC FEM FEM 50 0 (UG914/U) RACCORD N'/F- UHF /M	22,00	15 g (p)
28083	50 Ω (UG83A/U)	46,00	55 g (p)
28146	RACCORD N"/M UHF /F 50 Q (UG 146/U) RACCORD N /F BNC /ME	48,00	45 q (p)
28349	50 Ω (UG3498/UI	44,00	40 g (p)
28201	RACCORD N /M BNC /F 50 0 (UG2018/U)	37,00	40 g (p)
28273	RACCORD BNC /F- UHF /M 50 0 (UG273/U)	30,00	28 g (p)
28255	RACCORD UHF /F BNC /M (UG255/U)	41,00	25 g (p)
28027	RACCORD COUDE Nº M-F 50 Ω (UG27C/U)	48,00	58 g (p)
28258	RACCORD "UHF FEM-FEM		
	(PL258 TEFLON) ES COAXIAUX	29,00	22 g (p)
39803	CABLE COAX 50 Ω RG58C/U, le mète CABLE COAX 50 Ω	5,00	0,1 kg
39802	KGB. le metre	8,00	0,1 kg
39804	CABLE COAX. 50 Ω RG213, le mètre	9,00	0,2 kg
39801	CABLE COAX, 50 Ω KX4 (RG213/U), le mètre	12,00	0,2 kg
39712	CABLE COAX, 75 D	8.00	
39041	KX8, le mêtre CABLE COAX. 75 Ω		0,2 kg
39021	BAMBOO 6, le mètre CABLE COAX, 75 Ω	20,00	0,1 kg
FILTRI	BAMBOO 3, le mêtre ES REJECTEURS	44,00	0,4 kg
33308	FILTRE REJECTEUR 144 MHz + DÉCAMÉTRIQUE	80,00	80 g (p)
33310	FILTRE REJECTEUR DÉCAMÉTRIQUE	80,00	80 g (p)
33312	FILTRE REJECTEUR		
33313	432 MHz FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)
33315	438,5 MHz "ATV" FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)
33207	88/108 MHz FILTRE DE GAINE	99,00	80 g ip)
	A FERRITE TELESCOPIQUES	220,00	150 g (p)
50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER	227.00	701-
50233	2 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	337,00	7,0 kg
50243	3 x 3 metres MAT TELESCOPIQUE ACIER	604,00	12,0 kg
50253	4 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	961,00	18,0 kg
50422	5 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU	1 356,00	26.0 kg
50432	4 x 1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU	222,00	3,0 kg
50442	3 x 2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU	223.00	3,0 kg
MATS	4 x 2 mètres	339,00 CCESSO	5,0 kg
52500	ELEMENTS 3 mètres "DX40"	566,00	Name of the last
52501	PIED "DX40"	166,00	14,0 kg 2,0 kg
52502	COURONNE HAUBANAGE "DX40"	159,00	2,0 kg
52503 52504	GUIDE DX40 PIECE de TETE DX40	148,00	1,0 kg 1,0 kg
52510 52511	PIED "DX15"	485,00 165,00	9,0 kg
52513 52514	GUIDE "DX15" PIECE de TETE "DX15"	121,00	1,0 kg 1,0 kg
52520	MATEREAU de LEVAGE	751,00	7.0 kg
52521 52522	BOULON COMPLET DE BETON	4,00	0,1 kg
52523	ovec TUBE diam. 34 mm FAITIERE	67,00	18,0 kg
52523	a TIGE ARTICULÉE FAITIERE	150,00	2,0 kg
444	6 TUILE ARTICULÉE	150,00	2,0 kg
54150 52152	COSSE COEUR SERRE CABLES	4,00	0,0 kg
54158	DEUX BOULONS TENDEUR	8,00	0,1 kg
ROTA	A LANTERNE 8 mm	16,00	0,2 kg
89011	ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR		0,5 kg
89036	JEU DE "MACHOIRES"	240,00	
neers	POUR KR400/KR600 ROTATOR KEN PRO	157,00	0.6 kg
89250 89450	KR 250 KR400 RC	740,00 1799,00	1,8 kg 6,0 kg
89500 89600	KR500 KR600	1799,00 1895,00 2621,00	6,0 kg 6,0 kg
89650 89700	KR600 RC KR2000	2621,00	6,0 kg 12,0 kg
89750 89560	KR 2000 RC KR5600 (site et azimut)	4371,00 4371,00 3950,00	12,0 kg 9.0 kg
CABL	ES MULTICONDUCTEUR		
89995	S CONDUCTEURS, le mêtre	9,00	0,1 kg
89996 89998	5 CONDUCTEURS, le mêtre 6 CONDUCTEURS, le mêtre 8 CONDUCTEURS, le mêtre	9,0Q 11,00	0,1 kg 0,1 kg 0,1 kg
37770	a commoditions, le meire	71,00	41, 49

Poids	Messagerie	Express
de 0 a 5 kg	92.00 FF	116,00 FF
de 5 à 10 kg	118,00 FF	147,00 FF
de 10 à 20 kg	139,00 FF	173,00 FF
de 20 à 30 kg	163,00 FF	203,00 ff
	193.00 FF	243,00 FF
de 40 à 50 kg	214,00 FF	268,00 FF
de 50 à 60 kg	240,00 FF	300,00 FF
de 60 à 70 kg	265.00 FF_	332,00 FF
	de 0 à 5 kg	de 0 o 5 tg 92,00 ff de 5 o 10 tg 18,00 fF, de 10 o 20 tg 139,00 fF, de 20 o 30 tg 163,00 fF, de 30 o 40 tg 193,00 fF, de 40 o 50 tg 214,00 fF, de 50 o 60 tg 244,00 fF

Pour les matériels expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant des frais de poste, (Paquets-poste Urgents), selon le tarif suivant (07-84)

de 0 à 100 g	5.00 FF	de 1000 à 2000 g	24,00 FF
de 100 à 250 g		de 2000 à 3000 g	29,60 FF
de 250 à 500 g		de 3000 à 4000 g	34,80 FF
de 500 à 1000 g	_17.90 FF	de 4000 à 5000 g	39,50 FF

Adresses vos comandes directement à la Société ANTENNES TONNA, 132 8d Dauphinot, 51000 REIMS

Tél. (26) 07.00.47 Réglement comptant à la commande

# 22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TEL.: 91.66.05.89 - C.C.P. Marseille 284 805 K

## MESURES **ÉLECTRONIQUES**

Matériels entièrement révisés et GARANTIS IIN AN

Prêts au branchement 220 V avec schémas et documentation.

### OSCILLOSCOPES

OC 341 - BP 0 à 4 MHz, tube de 70 m/m - 22 x 25 x 45 cm. Poids 16 kg \_\_\_\_\_\_ 750 F OC 344 - BP 0 à 1 MHz, tube de 70 m/m - 20 x 22 x 40 cm. Poids 12 kg \_\_\_\_\_\_ 815 OCT 3441 - Entièrement transistorisé 815 F Caractéristiques identiques au précéde



OC 540 - BP de 0 à 5 MHz - tube de 125 m/m 26 x 40 x 50 cm. Avec sonde et notice 950 F

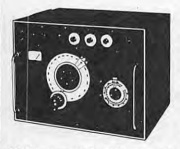


OC 566 - BP de 0 à 20 MHz - tube de 130 m/m - deux voies - 35 x 46 x 68 cm \_\_\_\_ 1570 F deux voies - 35 x 45 x 68 cm 1 920 F OC 586 - Transistorisé - 8P de 0 à 30 MHz - tube de 130 m/m - deux voies - 35 x 45 x 68 cm 1 920 F OC 586 - Transistorisé - 8P de 0 à 50 MHz tube de 130 m/m - deux voies - 45 x 35 x 60 cm 2880 F

OCT 749 transistorisé - BP de 0 à 1 MHz très haute sensibilité - deux voies. tube de 180 m/m - 44 x 31 x 55 cm 1 425 F

#### ÉNÉRATEURS FÉRISOI **HYPERFRÉQUENCES**

Avec notice et garantie un an



GS 117 - couvre de 7 à 11 GHz - sortie 50 ohms à 0 dB, 1 mW - Atténuateur de 0,2 Volts à 0,1 μV + Dbm - Modulation: pure, impulsions, carré, FM - Convient particulièrement aux mesures sur Récepteurs antennes et lignes de transmission. Secteur 220 V - 53 x 50 x 47 cm. 50 x 47 cm 2930 F GS 61 ou LG 201 - Couvre de 1,7 à 4,4 GHz -Caractéristiques identiques au précédent - 55 41 x 44 cm 1820 F GS 62 ou LG 101 - Couvre de 0,8 à 22, GHz. Caractéristiques identiques au précédent - 55 x 41 x 44 cm 1820 F

## **DIVERS MESURES**

Matériel révisé prêt au branchement - État garanti 1 an. Voltmètre 0 à 30 V continu - galvanomètre

gradué 0 à 3. Sensibilité 8 mA. Livré avec R pour lecture 0-30 V. RI de 3,2 ohm - très bel état Franco

Voltampèremètre 1,50 - galvanomètre à miroir - échelle 3,15 - 150 V continu et 3, 15, 30 A continu - Còffret cuir -13 x 9 x 4 cm

\_ Franco 105 F

Fréquencemètre hétérodyne BC 221 - 125 MHz à 20 MHz - Quartsz 1 MHz - Carnet d'éta-lonnage d'origine - secteur 110/220 V



Générateur HF Métrix 931 - 50 kHz à 50 MHz - sortir HF 1 µV à 0,1 V 1100 F Générateur HF Métrix R2 - plus récent - cou-vre de 50 kHz à 65 MHz - avec notice 1550 F Générateur BF Férisol type C 902M - 15 Hz à 150 kHz - sinus et carré - galvanomètre - état 980 F remarquable 980 F
Générateur BF TS 382/U USA - 20 Hz à 200
Hz à 500tie max 10 V - Secteur 115 V - appareil de grande classe 650 F
Générateur BF type GB 512 CRC - couvre de
30 Hz à 300 kHz en 4 gammes - galvanomètre
de sortie 50 \( \Omega\$ 1 V m 60 d8 en 4 grammes schéma incorporé - secteur 110/220 V - 27 x
40 x 30 cm - profond - matériel récent 720 F Voltmètre électronique TS 505 + matériel actuel USA - 2 V à 1000 V DC - 2 V - 200 V AC - 500 MHz -  $\Omega$  de 0 à 1000 M $\Omega$  - Galvanomètre zéro central - secteur 110 V - avec notice 550 F

Voltmètre électronique Métrix 745 - continu 100 Megohm - 100 mV à 1000 V - Alternatif 300 mV à 300 V - 10 Hz à 1 GHz - capa entrée 2,5 pF - Ohmètre 10 ohms à 100 Megohms -760 F sonde - Notice Avez songe - Notice 760 F Réflectomètre Wattmètre RMIA Férisol -Wattmètre 0-7 W à 0-25 W de 75 à 500 MHz -mesure des R.O.S. 75 à 500 MHz - 500 ohms -Galvanomètre - 26 x 15 x 14 cm - Poids 4,5 k Notice 1400 F Millivoltmètre Ampli. CRC - type MV 153 de 20 Hz à 400 kHz - 12 éch. de 1 mV à 300 V - Z entrée: 1 m $\Omega$  grand galvanomètre 535 F Wattmètre Férisol BF - de 0 à 15 W en 4 gammes. Galvanomètre de mesures DB et mW - entrée de 2,5  $\Omega$  à 20 k $\Omega$  280 F Lampemètre USA TYPE 1.117 - Secteur 110 V. Contrôle tubes notes et trêents. Manuel Notice V - Contrôle tubes anciens et récents - Manuel - Accessoires - Parfait état \_\_\_\_\_\_ 350 F

# **ONDES COURTES**

Écoutez 24 h sur 24 la radiodiffusion et les amateurs radio du monde.

## RÉCEPTEURS DE TRAFIC

Professionnels, alignés, réglés sur 220 V sec-teur avec schémas, documentation, garantie 1

Stabilidyne CSF - Récenteur - à très hautes Stabilidyne CSF - Recepteur - a tres hautes performances - couvrant en 4 gammes de 2 à 30 MHz - Sensibilité 1 μV - Sélectivité var. et quartz - Affichage de la fréquence par compteur numérique avec précision 500 Hz - BFO 1000 ou 2500 Hz - sortie 600 Ω - Alimentation secteur 110/220 V 2900 F AME 7 G 1680 - Superhétérodyne à double changement de fréquence 1 600 kHz et 80 kHz - Sensibilité 0,6 µV - Couvre de 17 à 40 MHz en

7 gammes - Graphie et phonie - Tubes minia-tures - Équipe en sélectivité variable et quartz + BFO + VCA + S mètre + petit haut parleur de contrôle 18 tubes - Alimentation 110/220 V-Sortie casque 600 Ω ou HP 3 Ω - Dimensions 40 x 80 x 50 cm profond - Poids 55 kg - Récepteur de très grande classe en état impeccable Avec notice \_\_\_\_\_\_\_ 2150 F

Avec notice

Récepteur RR BM2 CSF - Récepteur marine
nationale - Moderne - Élégant - Superhétérodyne double changement de fréquence 1365
kHz et 100 kHz - Filtre à quartz - Couvre de 1,55 3 30 MHz en 5 grammes - Graphie et phonie Tubes miniatures - Sélectivité variable et quartz + BFO + VCA + S mètre - Sortie BF 600 Ω - 51 x 47 x 28 cm 1950 F Récepteur RR BM3 AME - Récepteur marine ondes longues et moyennes - 7 gammes de 13 kHz à 1700 kHz - Double changement de fréquences 180 et 80 kHz - Sélectivité variable BFO - Secteur 110/220V 2400 F

AN GRC 9 - Émetteur-récepteur de cam pagne mobile ou portable - Couvre de 2 à 12 MHz en 3 gammes - 30 WHF - Maître oscillateur ou 4 channels quartz - phonie, graphie-portée 120 km - Récepteur superhétérodyne -Etalonné par oscillateur crystal 200 kHz - Avec microphone - Coffret alu 40 x 30 x 20 cm -Livré avec Alimentation moderne DY 88 com-mutable 6/12/24 V accu. avec antenne mobile MP65 - Fouet de 4,57 m pliable avec cordons - L'ensemble en ordre de marche, documentation fournie. Garantie 6 mois.

Prix 1640 F

Prix \_\_\_\_\_\_ANGRC seul \_\_\_\_\_ DY 88, pièces etc... \_ 1000 F Alimentation secteur 220 V 700 F En ordre de marche - Garantie 6 mois. BC 659 FR - Émetteur-récepteur FM de 27 à 40,8 MHz. Équipé tubes miniatures - Alimentation transistorisée incorporée 6 Haut-parleur, combiné, deux fréquences préréglées crystal - 1,5 W HF - 18 x 31 x 38 cm schéma et documentation \_\_\_\_

ORFA 4 - Amplificateur 15 W - 27 à 41,5 MHz en valise métal 31 x 15 x 38 cm - 14 kg. Pour BC 659 ci dessus en 220 V 250 F Alimentation par accu 12 V 250 F BC 683 - Récepteur AM/FM 27 à 38 MHz en accord continu 390 F BC 684 - Émetteur FM - 30 W - 27 à 38 MHz SCR 543 USA - Émetteur-récepteur BC 669 -

50 WHF - Couvre de 1,65 à 4,45 MHz - Alimentation secteur 110 V - Prêt au branchement avec fiches, cordons, combiné, documentation avec tiches, cordons, combine, documentation
Garantie 6 mois 925 F
SCR 506 USA - Emetteur-récepteur BC 652
et BC 653 - 80 W AF - Couvre de 2 à 4,5 MHz en
émission et de 2 à 6 MHz en réception - Alimentation 24 V par commutatrice - Livré en ordre de marche avec casque, microphone, antenne, notice - Garantie 6 mois 1600 F Les postes SCR 543 et SCR 506 précités sont livrés avec leur antenne MP 48 et les

brins MS 49 à 53 ER 79 - Identique aux PRC 8, PRC 9, PRC 10 -Portable 1 W HF - Couvre en accord continu de 33 à 47 MHz - Livré avec combiné H33PT et antenne longue - Alimentation non fournie - En ordre de marche 495 F

# ÉMISSIONS-RÉCEPTION

Matériels complets, bel état, schéma, non

regies Emetteur COLLINS ART 13 - 1,5 à 18 MHz -Phonie, graphie - Puissance HF 125 W - Modu-lateur PP 811 et final; 8B - Alimentation nécessaire; 24 V BT et 400 V et 1 200 V H.T. nécessaire: 24 V BT et 400 V et 1 200 V H.T. avec 2 galvanomètres de contrôle — 650 F ART 13 avec son alimentation d'origine par commutatrice 24 V — 785 F Récepteur aviation RR20 - Reçoit en 8 gammes de 147 à 1500 kHz et de 2,050 à 21,45 MHz en A1, A2 et SSB - Équipé 12 tubes miniatures ou noval - BFO - Quartz 500 kHz - Sensibilité 1 µV - Avec boîte de commande BD31 - Schémas complets - Sans alim., il faut du 27 V 3 A continu et 115 V 400 Hz . 150 VA - Coffret de 35 x 20 x 42 cm profond - Poids 15 kg — 760 F 760 F

### POUR COMPLÉTER... VOTRE COLLECTION

WS 58 - Microphone neuf, canacien, à char bon franco 48 F WS 58 - Équipement de tête neul microphone et casque à deux acouteurs avec fiches

franco 172 F WS 58 - Alimentation vibreur, bon état

Kriegsmarine - Équipement sous marinier avec microphone plastron à charbon et casque à deux écouteurs de 200 Ω, neuf, fabrication Kagenuk à Kiel **Franco 156 F** BC 1000 - Émetteur-récepteur 40 à 48 MHz complet sans alimentation - Avec combiné, antenne courte, documentation - Port dû

BRELAGE (ceinture et courroies toile pour BC 1000 portable à dos) \_\_\_\_\_ franco 112 F Standard téléphonique canadien - État neuf pour relier 10 postes de campagne du type AOIP ou SIEMENS ou EE8 - 55 x 20 x 20 cm -Récepteurs ARB, US NAVY - Couvre de 190 kHz à 9 MHz en 4 gammes - 6 tubes octal - Phonie, graphie - Sélectivité large et étroite - Sortie casque ou haut-parleur - 18 x 20 x 40 cm prof. 785 F teléphone portatif 3 kg - de 47 à 54 MHz par 6 canaux - 250 mW HF - Complet en tubes, un quartz - sans pile ni antenne franco 240 F ARC 1 - Émetteur-récepteur USA - 100 à 156 MHz - 15 W HF par crystal - complet - propre. Schéma

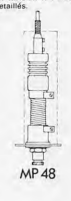
Schema 480 F
SARAM 5/41 · Émetteur-récepteur · 100 à
156 MHz par 12 canaux crystal · 15 W HF ·
Complet, schéma 460 F
Lampemètre Cartomatic Philips GM 7633 · État neuf - test de lampes anciennes et quel-

Équipements JEEP, DODGE, etc. BC 620 - Émetteur-récepteur FM 20 à 27,9 MHz - 13 tubes, 2 quartz - Combiné micro -écouteur - NEUF emballage usine - avec ali-

mentation vibreur d'occasion bon état - Avec mounting amortisseur - Accessoires divers nous consulter BC 659 USA - Émetteur-récepteur 27 à 38,9 MHz - 14 tubes, 2 quartz - Combiné - Matériel plaque USA nous consulter CU 25 - ART 13 - Boite d'accord 200 à 500 kHz pour ART 13 - En coffret alu \_\_\_\_ 240 F

## ANTENNES ET ACCESSOIRES

MP 48 - Embase USA avec 5 brins MS (Mast section) vissables, de 1 m environ - Chacun MS 54 - Brin supplémentaire 30 F
Idéal pour la réception ondes courtes, pour le 27 MHz en 1/4 F ou 1/2 F avec 3 ou 6 brins





Antenne boîte de couplage STAREC Idéal pour CB mobile - Avec antenne fouet 0,95 m pour tout émetteur-récepteur de 20 à 72 MHz - Puissance admissible par fiche BNC 40 WHF-Z de 50 \Omega - Self à roulette incorporée, accord sur galvanomètre - État exceptionnel, livré en coffret galbé de 16 L x 9 H x 13 cm P port dù 270 F port du 270 F
La même, sans l'antenne fouet \_\_\_\_\_ franco

195 F Mâts antenne triangulaire - acier de 14 m/m, longueurs de 3 m raccordables par enclique-

tage - Bon état de réemploi - Le tronçon de 3 m 320F AN 131 - Antenne longue du BC 1000, pliante, fermée 42 cm - Ouverte 3 m 25

Avec embase porcelaine et accouplement franco 185 F AN 29C - Antenne télescopique du BC 659 en laiton, bon état - fermée 40 cm et déployée 3 m franco 150 F franco 192 F Avec embase de fixation \_\_\_\_ franco 192 AN 45 - Antenne télescopique laiton 42 cm \_ franco 72 F

# déployée 2,20 m - bel état \_ DIVERS TELEPHONES DE CAMPAGNE

En ordre de marche - Garantie 6 mois - Types portatifs à magnéto - Sonnerie incorporée Prêts à l'usage avec piles standards - Il suffit de deux fils pour assurer une liaison sûre de plusieurs kilomètres - Pour chantiers, usines,

scouts campeurs, spéléos, etc... Type AOIP - Coffret bakélite avec couvercle de fermeture 26 x 18 x 3 cm - La pièce franco 210F

Type SIEMENS - Coffret bakélite 27 x 9 x 22 cm - Bon état - la pièce \_\_\_\_\_\_ 280
File double téléphonique de campagne
NEUF - USA - bobione métal - Touret 400 r \_ 280 F

Touret 800 m Câble électrique 5 x 2 conducteur - NEUF - 5 x 2 conducteur s monobrin de 10/10 cuivre étamé isolé néoprène, idéal pour cde d'antennes - Le rouleu de 33 m 90 F Convertisseur continu-alternativ 50 Hz Convertisseur rotatif type DY 4 ELECTRO
PULLMANN - Entrée 26 V continu (deux accus de 12 V en série) - Sortie 115 V 50 Hz 1,8 A -Équipé avec 3 filtres antiparasites TÉLEC -Dimen: ons 34 x 15 x 23 cm - Poids 19 kg - Pour campagnes, caravanes, bateaux, etc... Garanti 220 F Convertisseur AUXILEC 400 Hz 30 VA - Matériel NEUF - Poids 1,2 kg - Entrée 24 V continu - Sortie 26 V 1,15 A 400 Hz mono

OUVERT en semanne de 9h à 12h et de 14h à 18h 30. Ferme samed: après-midi et jundi et en août.

• Accès rapide par 171, av de Montolivet (mêtro Saint-Just) Parking facile.

• Commandes: joindre le montant en mandat ou chèque. MINIMUM de commande 70F. Pas d'envoi contre remboursement. Pas de catalogue • Expéditions rapides en PORT DU. Les prix france concernent les mafériels d'un poids inférieur à 5 kg admis par les PTT et expédiés en recommandé. • Renseignements joindre enveloppe affranche à votre adresse. SD. Uniquement sur demande écrite. • Publicité annulant les précédentes. Dessins non contractuels.

# **SUD AVENIR RADIO**

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TEL.: 91.66.05.89 - C.C.P. Marseille 284 805 K

Suite de la page ci contre. Voir conditions.

Alimentations régulées - Type professionnel SAPHYMO - Entrée 220 V 50 Hz.

Modèle A - sortie 6 V - 1,5 A

Modèle B - sortie 12 V - 1,0 A

Modèle C - sortie 24 V - 0,7 A

En coffret grillagé de 5 x 10 x 10 cm prof.
Poids 1,5 kg - Prix franco 185 F

Par trois pièces au choix - franco 50 F

Alimentations variables
CF 201 - Férisol - 110/220 V - HT: 100 à 300
V, 100 mA - BT: 6 V 3,5 A, AC, galvanomètre19 x 20 x 28 cm - Parfait état de marche
19 x 20 x 28 cm - Parfait état de marche
19 x 20 x 28 cm - Parfait état de marche
19 x 20 x 28 cm - Parfait état de marche
18 et 22 m/m sur longueur 25 m/m franco
8 F

Isolateurs d'antenne - Porcelaine vitrifiée - matériel USA - Tubulaire avec 2 trous - état
18 et 22 m/m sur longueur 25 m/m franco
8 F

Ligne 225/400 MHz - Adaptable 432 MHz - Matériel professionnel marine - Métal argenté
- Coffret de 12 x 12 x 15 cm - Poids: 4 kg avec support et tube 4 x 150 A - Vendu pour le prix du support
CTranco 155 F

Relais coaxial - 600 MHz - 100 W - Métal argenté - Bobine 28 V - Équipé avec fiche N franco 185 F

Relais d'antenne - Émission-réception 500
W, 24 V, colle à 15 V, 2 TR, colonnes stéatite laim.

Franco 53 F

Relais miniature SIEMENS, capote plastique, dimensions 17 x 20 x 32 mm haut
Type A - Bobine 12 V - 2 RT \_\_\_\_\_ franco 12 F
Type B - Bobine 12 V - 4 RT \_\_\_\_\_ franco 12 F
Type C - Bobine 24 V - 2 RT \_\_\_\_\_ franco 10 F
Type D - Bobine 24 V - 4 RT \_\_\_\_ franco 13 F
Condensateurs variables NEUFS - USA - sur stéatite, axe 6,55 mm, 1500 V service - 26 pF
85 x 60 x 47 mm + axe \_\_\_\_\_\_ franco 30 F
62 pF ou 77 pF - 95 x 70 x 55 mm taxe - franco 40 F
Capacités THT, NEUF - Marques LCC, CGEC, etc... Prix franco — Assiettes
5 Kv - diam. 42 m/m - 6800 pF \_\_\_\_\_ 45 F
7,5 Kv - diam. 30 à 42 m/m - 20 pF, 33 pF, 39 pF, 40 pF, 68 pF, 70 pF, 90 pF, 100 pF, 120 pF, 155 pF, 160 pF, 200 pF, 250 pF, 320 pF, 2200 pF \_\_\_\_\_ 55 pF, 160 pF, 200 pF, 250 pF, 320 pF, 2200 pF \_\_\_\_\_\_ 75 Kv - diam. 80 m/m - 250 pF \_\_\_\_\_\_ 110 F
10 Kv - diam. 80 m/m - 500 pF \_\_\_\_\_\_ 110 F
20 Kv - diam. 80 m/m - 500 pF \_\_\_\_\_\_ 110 F
20 Kv - diam. 80 m/m - 160 pF et 1000 pF \_\_\_\_\_\_ 20 Kv - diam. 80 m/m - 160 pF et 1000 pF \_\_\_\_\_\_\_ 110 F
Cylindres
20 Kv - diam. 25 m/m par 15 m/m de long
50 F
20 Kv - diam. 39 m/m par 16 m/m de long
Condensateur THT BOSCH, pour vos alimentations 40 μF - 2500 vdc - 40° à + 60° - Matériel récent en cylindre métal diam. 10 cm et hauteur 16 cm - Poids 1700 g - Sortie porce-laine \_\_\_\_\_\_\_ 170 F

Bande X Télémètre 3 cm DERVEAUX type DRA X 6 - Petit radar compact de tir aérien en cuve alu préssurisée - Comprenant magnétron 2J55, klystron 6975, diodes de détection, tubes subminiatures, guide 3 cm, sortie guide sur antenne unidirectionnel fournie et indicateur de distance par galvanomètre, fournie - Magnifique matériel récent, partie en métal argenté ou doré, pour réemplois partiels, pédagogie, amateurs, etc... Alimentation triphasée 115 V 400 Hz non fournie - État interne pratiquement neuf - Radar + antenne + indicateur de distance - Environ 40 kg 1600 F

#### QUARTZ

Boîte A - ex BC 620-80, quartz FT 243 c	de 5706
à 8340 KHz	150F
franco	185 F
Boîte C - ex BC 604-80, quartz FT 241	de 20 à
27,9 MHz - Fondamentale de 370 à 5	16 kHz
espacés de 1852 kHz 110 F - franco	145 F
Boîte D - ex BC 684-120 quartz FT 241	de 27 à
38,9 MHz. Fondamentale 375 à 540 h	KHz

franco

Détecteur de métaux USA type SCR 625.

Entièrement transistorisé par circuits intégrés alimenté par 4 piles standard de 4,5 V 
Détecte toutes sortes de métaux sur terre et sous l'eau - Système d'indication à la fois visuel par galvanomètre et auditif par résonateur - En ordre de marche, dans sa valise du transport, avec documentation 750 F La même, mais avec ampli à lampes fonctionnant avec piles 1,5 V et pile 103 V, piles non fournies mais appareil en état de marche, avec 400 F

#### VHF

Matériels réglés en ordre de marche.

Récepteur R 298C - Récepteur SADIR
moderne d'aérodrome - Couvre de 100 à 156
Mcs par crystal harmonique 18 - Valeur MF:
9720 kcs/s à quartz - Sorties 2,5 ohms sur HP
et 600 ohms sur casque ou ligne - Aérien de 50
ohms - Alimentation secteur incorporée
110/220 V - Prêt au branchement secteur
avec prises et fiches, équipé en oscillateur
avriable, état exceptionnel \_\_\_\_\_\_ 825 F
Emetteur SADIR 1547 - Complément de
R298 ci-dessus pour une station aéro-club ou
amateur - Puissance 15 watts HF, de 100 à
156 MHz, crystal harmonique 18, modulation:

156 MHz, crystal harmonique 18, modulation: PP de 807 et QQE 04.20 à l'étage final - Matériel extrèmement robuste, livré en ordre de marche, secteur 110/220 V, état impeccable complet, avec alimentation 625 F Haut parleur R 298 - Neuf - Magnifique hautparleur professionnel en coffret aluminium galbé, Z 2,5 ohms 26 x 23 x 13 cm prof.

123F - franco 168 F

123F - franco 168 F Filtre - passe-bas VHF, 100 à 156 MHz, type STAREL 301, 100 W admissible avec 2 fiches type N. NEUF franco 96 F ER 74 - Émetteur-Récepteur VHF de bord -Couvre de 100 à 156 MHz en 20 canaux par quartz - Puissance HF 1 W - Équipé de 16 tubes miniatures - Poids 4 kg 13 x 10 x 32 cm. État exceptionnel, avec schémas, en ordre de marche avec un quartz sans alimentation

Le même, modifié secteur 220 V, avec réception en accord continu de 110 à 156 MHz

# PREPAREZ L'ÉTÉ AVEC NOUS! Passez nous voir.

DU LUNDI AU SAMEDI

UN CHOIX EXCEPTIONNEL
DE MATERIEL
RADIOAMATEUR
VOUS ATTEND

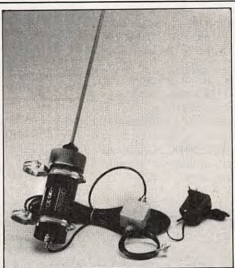
VENEZ TESTER
TOUTES LES NOUVEAUTES

Fermé le mercredi Ouvert tout l'été



F1BHA. GES Côte d'Azur. Résidence Les Heures Claires. 454, rue des Vacqueries - 06210 - MANDELIEU. Tél: 93 49-35-00.

BP 87 - 06212 MANDELIEU CEDEX



# **DRESSLER ARA 30**

Antenne active de 50 KHz à 40 MHz. Antenne professionnelle de réception à large bande. Excellente résistance aux signaux forts. Facteur de bruit faible. Livrée complète avec son alimentation.

# DRESSLER ARA 500

Antenne active de 50 à 900 MHz. Antenne verticale d'excellente sensibilité et très bonne résistance à la transmodulation. Fruit des techniques les plus récentes.

# Et bien sûr, TOUT le matériel radioamateur.

Documentation sur demande. Envoi rapide France et étranger



F8ZW Tél. 88.78.00.12. Télex 890 020 F 274 118, rue du Maréchal Foch 67380 LINGOLSHEIM

# RECEPTION DES SATELLITES

# QUELQUES CONSEILS POUR RECEVOIR

Les téléviseurs doivent être munis d'une prise Péritel et être équipés des standards PAL/SECAM (attention, le son est stéréo).

La station se compose d'une parabole, un guide d'ondes, un bloc, soit LNB, LNC ou LNA, un polariseur, un démodulateur, les câbles, connecteurs. Combien coûte une station de réception?

Cela peut varier, mais l'on a souvent tendance à exagérer le coût d'une installation. Nous avons déjà longuement aborder, dans MEGAHERTZ Magazine, la construction des stations de réception télévision en kit.

Or, en supposant que vous ayez le bon téléviseur, une station complète se trouve à moins de 20 000 francs. Nous en avons trouvé une dans le département de l'Hérault chez Satelvision SA. La parabole est de 1,20 m (possible sur 1,80 m) et est du type Offset. Ce système permet un pointage plus rapide et un meilleur rendement. La parabole est monocoque, le support utilisé sur l'exemple de 1,20 m est prévu pour résister à des vents de 160 km/h.

La tête de pointage est munie d'une vis de réglage. Il suffit de savoir se servir d'une clé à molette!

Le guide d'ondes, pièce importante, est d'une forme très simple. Le bloc LNB est de marque NEC. Quant au polariseur, il est utilisé par presque toutes les stations US. Le démodulateur est d'un maniement simple avec indication lumineuse du canal, visible à plusieurs mètres, le vumètre permet un réglage affiné de la parabole. La commande se fait par deux boutons sur la face avant.

L'avenir n'est pas oublié puisque tous les canaux sont programmés sur EPROM et que celle-ci est enfichable. De ce fait, elle peut être retournée pour une nouvelle programmation si d'aventure d'autres satellites arrivaient

Cette station équipe notre groupe de presse.

# LEGISLATION

Une station terrienne de réception des signaux de télévisions peut être exploitée à titre privée. Toutefois, il est nécessaire d'obtenir une autorisation de la DTRE. Il s'agit alors d'une licence recevable à la DTRE (transmise par un GCR), mais sous réserve d'être transmise par un installateur admis en radiocommunications et sous sa responsabilité. La base est de 440 F par an. (DTRE centre de Monseau BP 75, 94002 CRETEIL CEDEX).

3 satellites sont accessibles sur l'Europe :

INTELSAT V F4, EUTELSAT 1F1, GORIZONT 7.

# QUELQUES DONNEES SUR LA TELEVISION PAR SATELLITES

### PREMIERE

4 à 5 films en langue anglaise de 16h à 03h du matin. Intelsat VF4.

# CHILDREN'S CHANNEL

Dessins animés, aventures, jeux. Tous les jours entre 08h et 16h. De 16h à 01h films et clips pour adolescents. A partir de 00h, réservé aux adultes. Intelsat VF4.

#### SCREEN SPORT

Tous les jours 6 heures de sport du monde de 18h à 24h. Intelsat FV4.

## MIRROR VISION

Chaque mois environ 75 films récents en anglais entre 18h et 2h du matin. Intelsat VF4.

## LIFESTYLE

Emissions féminines de 09h à 13h ou bien l'après-midi. Intelsat F4.

### CNN

24 heures sur 24 des USA. Intelsat VF4.

# RTL PLUS

Tous genres. 5 heurs par jour - réception difficile en France. Eutelsat 1F1.

# **MUSIC BOX**

Tous les jours presque 24 heures sur 24. Eutelsat 1F1.





## SKY CHANNEL

16 heures par jour à partir de 14h30 (décodeur nécessaire) - chaîne anglaise. Eutelsat 1F1.

### RAI 1

Divers. Eutelsat 1F1.

### TV5

En français. Culture et variétés. Eutelsat 1F1.

### FILM NET/ATN

17 heures à 1 heure films en VO soustitrés. Eutelsat 1F1.

## TELE CLUB

Allemand. Films et divers de 17 heures ou 19 heures à 24 heures. Eutelsat 1F1.

### WORLD PUBLIC NEWS

En direct de Washington 8 à 9 heures. Eutelsat 1F1.

## WORLD NET

Financé par l'armée américaine - en milieu d'après-midi. Eutelsat 1F1.

## **OLYMPUS TV**

Les meilleurs progammes d'Europe. Eutelsat 1F1.

### 3 SAT

Début vers 18 heures, fin à 23 ou 24 heures, difficile à capter en France.

### STV

Financé par le groupe Bouygues, alimente le service du réseau câblé de Cergy Pontoise.

## FILMRET.

## PARAMETRES VIDEO DES DIFFERENTS PROGRAMMES

Programme	Fréquence	Satellite	Polarisation	Excursion	Bande passante
3 SAT	11,055 GHz	Eutelsat 1F-1	Horiz.	25 MHz	36 MHz
BR3	11,175 GHz	Intelsat V-F1	Horiz.	20 MHz	31 MHz
Child. Channel	11,015 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	31 MHz
CNN	11,155 GHz	Intels. VAF-11	Vert.	20 MHz	30 MHz
Europa	11,170 GHz	Eutelsat 1F-1	Horiz.	25 MHz	36 MHz
Filmnet	11,138 GHz	Eutelsat 1F-1	Vert.	19 MHz	30 MHz
Lifestyle	11,135 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	30 MHz
Mirrorvision	11,175 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	30 MHz
Music Box	11,674 GHz	Eutelsat 1F-1	Vert.	25 MHz	36 MHz
NRK	11,674 GHz	Eutelsat 1F-2	Horiz.	25 MHz	36 MHz
Première	11,015 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	31 MHz
RAI Uno	11,005 GHz	Eutelsat 1F-1	Horiz.	25 MHz	36 MHz
RTL Plus	11,085 GHz	Eutelsat 1F-1	Vert.	25 MHz	36 MHz
SAT 1	11,507 GHz	Eutelsat 1F-1	Vert.	25 MHz	36 MHz
Screen Sport	11,135 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	30 MHz
Sky Channel	11,650 GHz	Intelsat 1F-1	Horiz.	16 MHz	27 MHz
Sveriges 1	11,470 GHz	Eutelsat 1F-2	Vert.	25 MHz	36 MHz
Sveriges 2	11,650 GHz	Eutelsat 1F-2	Vert.	25 MHz	36 MHz
Télé Club	10,986 GHz	Eutelsat 1F-1	Vert.	25 MHz	36 MHz
The Arts Chan	11,175 GHz	Intels. VAF-11	Horiz.	20 MHz	30 MHz
TV 5	11,470 GHz	Eutelsat 1F-1	Horiz.	25 MHz	36 MHz
World Net	11,512 GHz	Eutelsat 1F-1	Horiz.	25 MHz	36 MHz













COMPOSANTS **MESURE**  Electronique - Diffusion -

R.C. ROUBAIX A 324.111.376

V.P.C. ROUBAIX Tél. 20.70.23.42

LILLE Tél. 20.30.97.96

◆LILLE: 234, rue des Postes 59800 LILLE Tél. 20.30.97.96 ◆ROUBAIX: 62, rue de l'Alouette 59100 ROUBAIX Tél. 20.70.23.42



**ALICE 32** 190<sup>F</sup>

- Capacité mémoire = 16K RAM + 16 ROM. Caractères × lignes = 32 × 16, 25 × 40 et

- Capacite niemo.
   Caractères × lignes = 32 × 16, 25 × 10.
   25 × 80.
   Définition graphique = 160 × 125 pts.
   Couleur = 9.
   Son = 3 voies × 6 octaves.
   Connecteurs périphériques = lecteur de K7, imprimante, interface Joystick, Modem téléphonique, logiciels.

Le micro ordinateur couleur le moins cher du marché pour s'initier, découvrir et réussir sa formation en micro-informatique. Evolutif grâce à ses périphériques et bénéficiant de la technologie de pointe de Matra data système. Microprocesseur 6803. 32 Ko. de mémoire. Basic intégré, éditeur assembleur, gestion écran. 80 colonnes. Alimentation 220 volts par adaptateur livré, branchement sur prise péritélévision, câble livré. Livré complet avec guide d'utilisation BASIC et assembleur.

MATRA **NATASYSTEME** 

## AFFAIRE SANS PRÉCÉDENT STOCK LIMITÉ

PRIX UNITAIRES T.T.C. PROMOTION VALABLE JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS

## **ALICE 90**

## ALICE 90

- Capacité mémoire = 40K RAM + 16K ROM.

- ROM.

   Caractères × lignes = 80 × 25, 24 × 40 et 32 × 16.

   Définition graphique = 320 × 250 et 160 × 125 pts.

   Son = 3 voies × 6 octaves.

   Connecteurs périphériques = lecteur de K7, imprimante, interface Joystick, Modem téléphonique logiciels.

390

179

## Sophistiqué et puissant ALICE 90

est un véritable système informatique. Avec son clavier professionnel AZERTY, sa haute résolution graphique, il offre 56 Ko de mémoire. Il possède un basic intégré et l'éditeur assembleur. Alimentation 220 volts par adaptateur livré. Branchement sur prise péritélévision, câble livré. Livré complet avec quide d'utilisation basic et assembleur.



VENTE PAR CORRESPONDANCE: S'ADRESSER A ROUBAIX REGLEMENT A LA COMMANDE: Ajouter 35,00 F pour frais de

port et emballage. PAS DE CONTRE REMBOURSEMENT

## "YAESU MUSEN"



Transceiver décamétrique à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 120 W HF. Tout transistor. Alimentation 220 Vac. Option interface de télécommande pour APPLE II.

FT 980

Transceiver portable 144-146 MHz. Tous modes. 2,5 W/300 mW. 2 VFO synthétisés. 10 mémoires programmables. Scanning. Affichage cristaux liquides. Alimentation 13,8 Vdc.

FT 790R. Idem, mais version 430-440 MHz. 2 W HF.

## **FT 290R**





Transceiver décamétrique à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. Poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour APPLE II.

FT 757SX. Idem mais puissance 10 W.

FT757GX

Transceiver 144 MHz/432 MHz. Tous modes. 10 W. Alimentation 220 Vac et 12 Vdc. Options: réception satellites et 432 MHz.

## **FT 726R**



## GENERALE ELECTRONIQUE

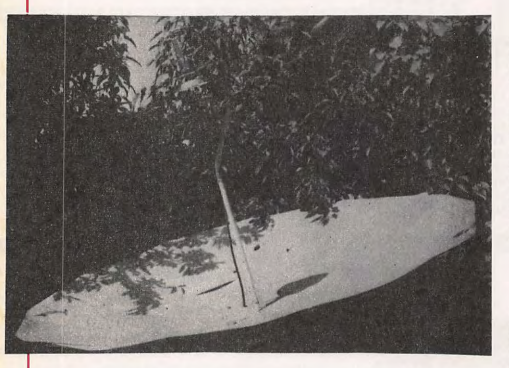
68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR

**G.E.S. LYON**: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46. **G.E.S. PYRENEES**: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. **G.E.S. COTE D'AZUR**: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: 93.49.35.00. **G.E.S. MIDI**: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16. **G.E.S. NORD**: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82. **G.E.S. CENTRE**: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

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

## DX TV les nouvelles

Pierre GODOU



## **GUYANE FRANÇAISE**

Alex FLEURY (FY7AN-Cayenne) pratique la réception TV par satellite depuis mars 1986. L'antenne, de fabrication amateur, est constituée de 14 pétales de tôle galvanisée supportés par des membrures en tube carré d'aluminium de chez Tonna. La source est réalisée à l'aide d'un cornet en laiton et d'une assiette en aluminimum acheté chez le quincailler, le tout collé à l'araldite. Le diamètre de la parabole est de 2,40 m. Taillée pour la bande des 3,7 à 4,2 GHz, elle a permis, en association avec le convertisseur de F1DJO décrit dans MEGA-HERTZ, de recevoir le satellite Brasilsat avec une image d'aussi bonne qualité que la télévision locale. Signalons, d'autre part, que nos amis guyanais ont la possibilité de se procurer à Miami des stations complètes TV. Pour l'équivalent de 7000 francs, comprenant l'antenne de 3 m de diamètre, le polarotor, le LNA, le convertisseur et le récepteur multicanaux.

### EGYPTE

Une troisième chaîne de télévision couvrant le Grand Caire est mainte-

nant opérationelle. Elle a été inaugurée par le Ministre de l'information, M. SAFWAT AS-SHARIF, qui a annoncé que cette chaîne est le novau d'une télévision locale. C'est en 1962 qu'une expérience de troisième chaîne a été faite avec des programmes destinés aux étrangers résidant au Caire avec, notamment, deux journaux en français et en anglais, mais elle fut supprimée en janvier 1972 pour des raisons financières. Les deux autres chaînes de télévision égyptienne possèdent, pour la première, 28 centres d'émission, dont le Caire sur le Canal E5 en VHF bande 3 (alors que précédemment c'était le Canal E3) et, pour la deuxième chaîne, 18 centres d'émission dont le Caire sur le canal 9 en VHF 3. L'Egypte utilise le sytème couleur SECAM B. La télévision égyptienne emploie 4171 personne. Grâce à son organisme de commercialisation et de distribution des programmes à l'étranger, "LA MOASSASSAT" placée sous la tutelle de la Direction Générale des Affaires Economiques, membre de l'UER, depuis peu l'Union Egyptienne de Radio et de Télévision (U.R.T.E), reçoit les émissions de l'Eurovision par satellite. Il existe cinq stations terriennes en Egypte:

- le Caire Koubbeh norme A Intelsat, utilisant un satellite Intelsat-Atlantique,
- Alexandrie, norme B Symphonie,
   Assiouan, norme B Symphonie,
   mais transformée en 1982, utilisant le satellite Intelsat-Atlantique système (SUDOSAT),
- le Caire Meladi, norme B Symphonie en cours de transformation pour utiliser le satellite Intelsat Océan Indien,
- une autre station prévue pour le cinquième satellite, appartenant au système Arabsat.

## LUXEMBOURG

RTL lance une nouvelle société de production à vocation internationale appelée I.F.P. (International Films Production). Les actionnaires de cette société de production sont d'une part la Compagnie Luxembourgeoise de Télédiffusion (CLT) et ses filiales RTL+ et Pandora pour 50 % et, d'autre part MM. Norbert AUER-BACH et Edward POPE, deux producteurs de renommée internationale. Le but de IFP, selon RTL, est la production d'œuvres audiovisuelles (films, séries, mini-séries pour la télévision) de caractère international et produites largement en Europe, à destination principalement du marché américain.

## U.S.A.

C.N.N. (Cable New's Network) bientôt reçu tout autour du monde. L'objectif de Ted TURNER est clair, et il n'est plus loin de l'atteindre. Le signal de sa chaîne, qui diffuse 24 heures sur 24 de l'information, est reçu en URSS, de même des négociations sont en cours avec la Chine, le Moyen-Orient et l'Afrique. Les faisceaux d'Intelsat, profiteront dans quelques mois des images CNN. Grâce à Arabsat, le Japon et l'Australie sont déjà de vieux clients. Restent l'Inde et l'Asie du Sud, en particulier Singapour, pour bientôt probablement. Aujourd'hui, Ted TURNER, avec

l'aval de l'UER (Union Européenne de Radiodiffusion) négocie sa présence sur le câble, pays par pays. C'est le cas pour la Finlande (YLE), la Suède (SVT), la Hollande (VERO-NIKA) et l'Autriche (ORF). Des négociations sont aussi ouvertes dans les autres pays européens, y compris la France.

## **COREE DU SUD**

Le Ministère de la Communication Sud Coréen a annoncé le démarrage officiel du service de la télévision à deux porteuses son. La Corée, après trois ans d'expérimentation, a dadopté le procédé NTSC, 2 voies son. Ce procédé est introduit par la MUNHWA BROADCASTING TV Corporation (M.B.C.) qui, comme le KBS, diffuse en couleur NTSC, norme M.

## **ESPAGNE**

Le Gouvernement espagnol va soumettre au parlement un projet de loi, autorisant la création de chaînes privées de télévision. Ces chaînes privées ne commenceraient à émettre qu'après les élections législatives d'octobre 1986, en raison des délais nécesaires à leur mise en place. Un canal sera réservé sur un satellite pour la transmission de ces futures chaînes privées.

### HONGRIE

Dans le cadre du développement de la radio-télévision hongroise comprenant notamment l'extension du réseau de la radio-télévision régionale et l'introduction de la diffusion par satellite, une troisième chaîne de télévision pourrait être installée en 1990. Les deux chaînes existantes ne répondent pas tout à fait à la demande de la population. Utilisant le système couleur SECAM, le premier programme est diffusé en norme D, le deuxième programme est en norme K, standard OIRT.

## MOYEN ORIENT

Prochainement sera lancé un satellite, construit par l'Aérospatiale ARAB-SAT 1C qui ira compléter ARABSAT 1A et ARABSAT 1B (qui possède 25 canaux en bande C (8000 communications téléphoniques et 7 programmes TV plus un canal en bande S -Canal TV communautaire).

## Informatique

## Une Mail Box pour Amstrad CPC 664/6128

**Eddy DUTERTRE** 

Les boîtes aux lettres RTTY sont très à la mode en ce moment, aussi bien en décamétrique qu'en VHF. Malheureusement, les seuls logiciels actuellement disponibles pour réaliser ce type de serveur sont américains pour la plupart et surtout dédiés à l'APPLE. Aussi, nous vous proposons dans ces quelques lignes de réaliser une "mailbox" avec un ordinateur anglais (CPC 6128 - 664) d'AMSTRAD et un logiciel français 100 %.

Une première mise au point avant tout, quant à l'utilisation d'un tel système. L'administration de tutelle doit tout d'abord être d'accord et, de plus, évitez de faire proliférer ces machines, tuant petit à petit le trafic RTTY

Ces quelques mises au point faites, voyons de plus près le matériel qu'il faut posséder pour mettre en œuvre sa propre boîte aux lettres.

## LE TX

Il devra être solide et bien refroidi car l'émission pourra atteindre parfois une quinzaine de minutes suivant le nombre de messages dans la boîte.

## L'ORDINATEUR

Un CPC 664 ou 6128. Le CPC 464 a été exclu pour deux raisons : le lecteur de cassettes et surtout pour l'absence de certaines fonctions telle que COPYCHR\$.

## LE DEMODULATEUR RTTY

Nous ne le décrirons pas de nouveau, c'est le célèbre XR 2211 qui sert dans le programme RTTY.

### UN CORDON BF

Pour relier la sortie BF de l'AMS-TRAD à l'entrée micro du TX.

## UN CORDON A DEUX FILS

Pour commuter automatiquement le transceiver en émission par la télécommande du magnétophone qui sort par la prise DIN du CPC.

Voilà pour la partie matérielle, passons au logiciel. Le programme se compose de deux parties, une en Basic (assez longue) et une en langage machine. C'est par cette dernière que nous allons commencer.

Tapez tout d'abord (avec beaucoup d'attention) le programme intitulé PROGRAMME CHARGEUR LANGAGE MACHINE. Ceci fait, mettez une disquette formatée dans le lecteur, faites RUN et si tout se passe bien, cette routine sera automatiquement enregistrée sur disquette en binaire.

Le deuxième travail va consister à entrer le programme Basic et à le sauvegarder sous le nom de AMSBOITE (profitez-en pour changer mon indictif par le vôtre). Quand ce sera fait,

il faudra passer aux essais. L'idéal est de disposer d'un système RTTY ou d'un ami équipé pour tester l'ensemble du programme. Avant tout, une première manipulation va consister à initialiser la boîte et ses fichiers. Ceci ne se fera qu'une fois au premier lancement du programme. Par la suite, des indications seront données dans le programme lui-même. Chargez la boîte par LOAD"AMSBOITE" et faites RUN 800 sans enlever la disquette. En effet, programme et fichiers doivent obligatoirement se trouver sur la même disquette. Ne jamais la retirer pendant le fonctionnement du logiciel.

Après quelques tours de disquette, un menu apparaîtra à l'écran avec trois options: lire les messages avec possibilité d'effacement de ceux qui sont inutiles, écrire des messages, lancer la boîte aux lettres. Les deux premières options sont assez détaillées dans le programme lui-même pour ne pas s'étendre dessus. Par contre, voyons de plus près le démarrage de la mailbox. Après le choix de la troisième option, l'ordinateur vous demandera si vous voulez consulter la liste des QSO déja effectués car il les mémorise tous : c'est le LOG de la boîte. Ensuite, il vous laissera le choix entre continuer ou initialiser complètement les fichiers ; c'est-à-dire en fait les effacer. Si vous répondez NON, la prochaine question será:

ESPACE ÉN MINUTES ENTRE DEUX MESSAGES DE PRESEN-TATION. Vous devez entrer un nombre entre 1 et 50 qui constitue un nombre de minutes. La boîte aux lettres ne se met en service que quand on l'appelle, mais pour signaler qu'elle est présente, elle envoie un message de présentation périodiquement, et c'est cette période qui est donnée par la valeur que vous entrez (entre 1 et 50 minutes). Rassurez-vous cependant, si la fréquence est occupée, la boîte restera en veille et ainsi ne coupera pas un QSO, tout est prévu. Ensuite, après avoir fourni la date et l'heure de mise en route, la boîte sera en service et attendra que quelqu'un l'enclenche en 45 bands.

Le code d'accès est :RRRRRRR: (votre indicatif) (c/r).

Les R sont des caractères de synchronisation et peuvent être n'importe quoi, ":" signale à l'ordinateur qu'une commande suit, la commande doit se terminer par le retour chariot. Exemple: Pour enclencher la boîte, si vous n'avez pas changé mon indicatif dans le listing Basic, il faudra faire:

## RRRR:F1EZH

avec retour derrière le H. Il faudra toujours se souvenir que, pour que la boîte prenne en compte une commande, celle-ci doit être précédée de ":" et doit se terminer par C/R (retour chariot).

Pour la suite, il ne reste plus qu'à suivre les instructions données par la boîte. Il faut toutefois préciser que le passage en veille se fera automatiquement, lorsque la boîte est ouverte, si elle ne reçoit aucun signal pendant environ 45 secondes.

Pour arrêter le programme, vous devrez absolument veiller à ce que la boîte soit en veille, sinon des fichiers risquent d'être perdus. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche espace puis deux fois sur ESC.

## DERNIERES PRECISIONS

Lorsque la boîte a déjà été initialisée, pour la prochaine utilisation, il suffira de faire RUN"AMSBOITE". Le traitement des fichiers est automatique.

## LISTE DES COMMANDES DISPONIBLES

MENU - pour avoir la liste des commandes.

CAT - liste des destinataires des messages.

ECRIT - pour entrer un message (255 caractères maxi).

LIT - pour lire un message.

74BDS - pour faire passer la boîte en 74 bauds.

110BDS - pour la faire passer en 110 bauds.

FIN - pour fermer la boîte.

LOG - liste des 50 derniers QSO de la boîte.

La capacité actuelle de la boîte est de 100 messages et 300 QSO. Si le programme s'arrête sur un message d'erreur, la boîte se referme automatiquement en envoyant un message d'excuse.

## PROGRAMME CHARGEUR LANGAGE MACHINE

10 DATA 00, A3, 05, 46, 0B, 00, 77, 3A, 00, 00 20 DATA 00,00,00,00,00,00,20,54,0A,4F 30 DATA 20,48,4E,4D,0D,4C,52,47,49,50 40 DATA 43,56,45,5A,44,42,53,59,46,58 50 DATA 41,57,4A,FF,55,51,4B,FE,00,35 60 DATA 0A,39,20,23,20,2E,0D,29,34,25 70 DATA 38,30,3A,3B,33,22,24,3F,07,36 80 DATA 45,2F,2D,32,27,FF,37,31,28,FE 90 DATA AF, 32, 05, A0, 26, 00, 16, OF, CD, 1B 100 DATA BB, DC, DE, AO, ED, 4B, 06, AO, 03, ED 110 DATA 43,06,A0,78,B1,20,02,15,C8,CD 120 DATA E3,A0,30,E6,CD,1B,BB,DC,DE,A0 130 DATA CD,E3,A0,38,F5,16,05,ED,4B,01 140 DATA A0,0B,78,B1,20,FB,2E,00,ED,4B 150 DATA 03,A0,OB,78,B1,20,FB,CD,E3,A0 160 DATA CB, 15, 15, 20, EF, 11, 10, A0, 7D, 84 170 DATA E5,6F,26,00,19,7E,F5,FE,0A,20

```
180 DATA 02,18,04,FE,0D,20,09,3A,05,A0
190 DATA A7,28,03,E1,E1,C9,F1,FE,3A,20
200 DATA 07,F5,3E,01,32,05,A0,F1,E1,FE
210 DATA FF,20,04,26,20,18,87,FE,FE,20
220 DATA 05,26,00,C3,56,A0,CD,5A,BB,C3
230 DATA 56,A0,FE,20,C0,E1,C9,01,32,F5
240 DATA ED, 78, 17, 17, 09
250 DATA D4,96,E3,10,46,0B
260 DATA 00,01,00,00,00,00,00,00,3F,3F
270 DATA 31,2B,CD,8A,BB,AF,32,F9,A1,3A
280 DATA FD,A1,32,FC,A1,3E,01,32,F5,A1
290 DATA 00,00,00,00,00,3E,08,0E,08,CD
300 DATA 34,BD,3A,FE,A1,4F,3E,00,CD,34
310 DATA BD,3E,01,0E,00,CD,34,BD,3E,07
320 DATA 0E,3E,CD,34,BD,3A,F9,A1,A7,C9
330 DATA CD,06,BB,FE,61,38,02,D6,20,FE
340 DATA 20, DA, D8, A2, F5, 3E, 00, CD, B4, BB
350 DATA F1,CD,5A,BB,F5,CD,8A,BB,F1,FE
360 DATA 20,28,28,FE,41,30,13,F5,3A,FB
370 DATA A1,A7,20,1F,3E,01,32,FB,A1,1E
380 DATA 1B,CD,A1,A2,18,13,F5,3A,FB,A1
390 DATA A7,28,00,3E,00,32,FB,A1,1E,1F
400 DATA CD,A1,A2,18,00,F1,D6,20,21,79
```

```
410 DATA A3,06,00,4F,09,5E,CD,A1,A2,3A
                                          590 DATA 1E,02,CD,A1,A2,C3,35,A2,3A,FE
420 DATA FC,A1,3D,32,FC,A1,20,99,3E,0D
                                          600 DATA A1, C3, BE, A2, ED, 4B, F0, A1, OB, 78
430 DATA C3,23,A3,00,3A,F5,A1,A7,C8,F3
                                          610 DATA B1,20,FB,C9,ED,4B,F2,A1,0B,78
440 DATA 3A,FF,A1,4F,3E,00,CD,34,BD,CD
                                          620 DATA B1,20,FB,C9,2A,EE,A1,7E,FE,5E
450 DATA 56,A3,16,O5,CB, iB,DA,46,A3,3A
                                          630 DATA 20,02,3E,0D,FE,FF,C8,E5,CD,3D
460 DATA FF,A1,4F,3E,00,CD,34,BD,CD,56
                                          640 DATA A2,CD,1B,BB,E1,D8,23,18,EA,04
470 DATA A3,15,20,EC,3A,FE,A1,4F,3E,00
                                          650 DATA 00,11,14,09,1A,00,0B,0F,12,20
480 DATA CD, 34, BD, CD, 4C, A3, FB, C9, FE, 14
                                          .660 DATA 11,00,03,10,10,16,17,13,01,0A
490 DATA 20,08,3E,01,32,F5,A1,C3,04,A3
                                          670 DATA 10,15,07,06,18,0E,1E,00,1E,00
500 DATA FE, OD, 28, 3B, FE, 12, 28, 20, FE, OF
                                          680 DATA 19,00,03,19,0E,09,01,0D,1A,14
510 DATA 28,28,FE,01,DA,35,A2,FE,0B,D2
                                          690 DATA 06,0B,0F,12,1C,0C,18,16,17,0A
520 DATA 35,A2,F5,3E,00,32,F5,A1,F1,32
                                          700 DATA 05,10,07,1E,13,1D,15,11,00,AA
530 DATA F4,A1,3E,O1,32,F9,A1,CD,60,A3
                                          1000 MEMORY &9FFF
540 DATA AF,32,F9,A1,3E,01,32,F5,A1,C3
                                          1010 FOR N=&A000 TO &A0EA: READ A$
550 DATA 35,A2,32,FA,A1,3E,07,0E,3F,CD
                                          1020 POKE N, VAL ("&"+A$): NEXT
560 DATA 34,BD,C9,F5,CD,8D,BB,F1,CD,5A
                                          1030 FOR N=&A1EE TO &A3B3: READ A$
570 DATA BB,3E,0A,CD,5A,BB,CD,8A,BB,3A
                                          1040 POKE N, VAL ("&"+A$): NEXT
580 DATA FD,A1,32,FC,A1,1E,08,CD,A1,A2
                                          1050 SAVE"BOITE", B, &A000, &400
```

```
40 REM *****************
20 REM *MAIL-BOX SUR CPC 664/6128*
30 REM *-Eddy Dutertre F1EZH 1986*
40 REM *
           et Soracom
50 REM ******************
60 MODE 2:LOCATE 35,12:PRINT"AMSTRAD-BOITE":LOCATE 10,24:PRINT"PATIENTEZ CHARGEM
ENT EN COURS...."
70 GOSUB 140
80 CLS: PRINT:PRINT"VOULEZ VOUS: ":PRINT"1-LIRE LES MESSAGES EN MEMOIRE":PRINT"2-
ENTRER DES MESSAGES":PRINT"3-LANCER LA BOITE":PRINT:PRINT" Votre choix: 1 ,2 0
U 3 ?"
90 ks=INKEYs: IF ks="" THEN 90
100 IF k$="1" THEN 200
110 IF K$="2" THEN 330
120 IF K$="3" THEN CLEAR: GOTO 610
130 GOTO 90
140 OPENIN"NOMBRE":INPUT#9, NB:CLOSEIN:OPENIN"QSO":FOR N=1 TO NB:INPUT#9, QSO$:NE
XT: CLOSEIN
150 OPENIN"nombre": INPUT#9, nb:CLOSEIN
160 DIM QSO$(300), DEST$(100), MES$(100), NU(100)
170 OPENIN "QSO":FOR L=1 TO NB:INPUT#9,QSO$(L):NEXT:CLOSEIN
180 OPENIN"NBDEST": INPUT#9, DEST: CLOSEIN: OPENIN"MES": FOR N=1 TO DEST: LINE INPUT#9
,MES$(N):NEXT:CLOSEIN:OPENIN"DEST":FOR N=1 TO DEST:INPUT#9, DEST$(N):NEXT:CLOSEI
N:OPENIN"NUM":FOR N=1 TO DEST:INPUT#9,NU(N):NEXT:CLOSEIN
190 RETURN
200 PRINT"
                                 LECTURE DES MESSAGES EN MEMOIRE "
210 PRINT:PRINT:PRINT
220 FOR N=1 TO DEST
230 IF LEFT$(DEST$(N),3)="QST" OR LEFT$(DEST$(N),4)="FXXX" THEN D$="TOUS" ELSE D
$=DEST$(N)
240 PRINT CHR$(11); CHR$(24); "DE "; QSO$(NU(N)); " FOUR "; D$;"
                                                                             ": CH
R$ (24)
250 PRINT MES$(N)
260 PRINT:PRINT"PRESSEZ ESPACE POUR CONTINUER ; E POUR EFFACER"
270 K$=INKEY$
280 IF K$="" THEN 270
290 IF K$=" "THEN NEXT: GOTO 480
300 IF K$="E" OR K$="e" THEN GOSUB 470 :K$=" ":GOTO 290
310 GOTO 480
320 PRINT: PRINT"IL N'Y A AUCUN MESSAGE": GOTO 80
330 CLS: INPUT"DATE JJ/MM/AA"; D$
340 INPUT"HEURE HH/MM": H$
                              "+D$+" "+H$
350 NB=NB+1:QSO$(NB)="F1EZH
360 INPUT"DESTINATAIRE (QST POUR TOUS)"; DEST$(DEST+1): DEST=DEST+1
370 IF DEST$(DEST)="" THEN DEST=DEST-1:NB=NB-1:GOTO 360
380 INPUT" ENTRER LE MESSAGE (255 CARACTERES MAX)
         "; MES$ (DEST)
390 IF LEN(MES$(DEST))>253 THEN PRINT"MESSAGE TROP LONG, RECOMMENCEZ SVP":60T0 3
80
400 MES$(DEST)=MES$(DEST)+CHR$(255)
410 NU (DEST) = NB
```

```
420 PRINT"QRX ACCES DISQUE"
430 OPENOUT"NOMBRE":PRINT#9,NB:CLOSEOUT:OPENOUT"QSO":FOR N=1 TO NB:PRINT#9, QSO$
: NEXT: CLOSEOUT
440 OPENOUT "QSO":FOR L=1 TO NB:PRINT#9,QSO$(L):NEXT:CLOSEOUT
450 OPENOUT"NBDEST":PRINT#9,DEST:CLOSEOUT:OPENOUT"MES":FOR N=1 TO DEST:PRINT#9,M
ES$(N):NEXT:CLOSEOUT:OPENOUT"DEST":FOR N=1 TO DEST:PRINT#9, DEST$(N):NEXT:CLOSEO
UT: OPENOUT"NUM": FOR N=1 TO DEST: PRINT#9, NU(N): NEXT: CLOSEOUT
460 GOTO 80
470 DEST$(N) = "": NU(N) = 0: RETURN
480 PRINT:PRINT"PATIENTEZ S.V.P."
490 Z=0:FOR N=1 TO DEST: IF DEST$(N)<>"" THEN Z=Z+1
500 NEXT
510 OPENOUT"NBDEST":PRINT#9,Z:CLOSEOUT:OPENOUT"MES":FOR N=1 TO DEST:IF DEST$(N)=
"" THEN 530
520 PRINT#9, MES$(N)
530 NEXT: CLOSEOUT
540 OPENOUT"DEST":FOR N=1 TO DEST:IF DEST$(N)="" THEN 560
550 PRINT#9, DEST$(N)
560 NEXT: CLOSEOUT
570 OPENOUT"NUM":FOR N=1 TO DEST: IF NU(N)=0 THEN 590
580 PRÍNT#9, NU(N)
590 NEXT: CLOSEOUT
600 CLEAR: GOSUB 140: CLS: GOTO 80
610 MEMORY &9FFF: OUT &F600,0: ON BREAK GOSUB 2270
620 MODE 2:PRINT"VOULEZ VOUS LA LISTE DES QSO EFFECTUES ? (0/N)
630 R$=INKEY$
640 IF R$="N" OR R$="n" THEN 670
650 IF R$<>"O" AND R$<>"o" THEN 630
660 OPENIN"NOMBRE": INPUT#9, NB:CLOSEIN: OPENIN"QSO": FOR N=1 TO NB:INPUT#9, QSO$: PR
INT QSO$:NEXT:CLOSEIN:PRINT:PRINT"PRESSEZ UNE TOUCHE .... ":WHILE INKEY$="":WEND
670 MODE 2:OPENIN"nombre":INPUT#9,nb:CLOSEIN
680 DIM QSO$(300), DEST$(100), MES$(100), NU(100)
690 OPENIN "QSO":FOR L=1 TO NB:INPUT#9,QSO$(L):NEXT:CLOSEIN
700 OPENIN"NBDEST": INPUT#9, DEST: CLOSEIN: IF DEST=0 THEN 730 ELSE OPENIN"MES": FOR
N=1 TO DEST:LINE INPUT#9, MES$(N):NEXT:CLOSEIN:OPENIN"DEST":FOR N=1 TO DEST:INPUT
#9, DEST$(N):NEXT:CLOSEIN:OPENIN"NUM":FOR N=1 TO DEST:INPUT#9,NU(N):NEXT:CLOSEIN
710 FOR N=1 TO DEST: IF LEFT$(DEST$(N),2)="QS" OR LEFT$(DEST$(N),2)="FX" THEN DES
T$ (N) = "QST
720 NEXT
730 DATA ^MENU....LISTE DES COMMANDES^,CAT....LISTE DES DESTINATAIRES DES MESSA
GES^,ECRIT...POUR ENTRER UN MESSAGE^,LIT.....POUR LIRE UN MESSAGE^,74BDS...POUR
PASSER EN 74 BAUDS^,110BD...POUR PASSER EN 110BDS^,FIN.....POUR TERMINER^
740 DATA LOG....LOG. DES 50 DERNIERS QSO DE LA BOITE
750 DATA "MENU ", "CAT ", "ECRIT", "LIT ", "74BDS", "110BD", "FIN ", "LOG "
760 LOAD"BOITE.BIN"
770 PRINT"VOULEZ-VOUS INITIALISER TOTALEMENT LA BOITE (0/N)?"
780 R$=INKEY$:IF R$="N" OR R$="n" THEN 810
790 IF R$<>"0" AND R$<>"o" THEN 780
800 OPENOUT"NOMBRE":PRINT#9,0:CLOSEOUT:OPENOUT"QSO":PRINT#9,"":CLOSEOUT:OPENOUT"
NBDEST":PRINT#9,0:CLOSEOUT:OPENOUT"DEST":PRINT#9,"":CLOSEOUT:OPENOUT"MES":PRINT#
9, "": CLOSEOUT: @PENOUT"NUM": PRINT#9, 0: CLOSEOUT: RUN
810 PRINT: INPUT"ESPACE EN MINUTES ENTRE DEUX MESSAGES DE PRESENTATION (1 A 50)";
ESPACE
820 IF ESPACE(1 OR ESPACE)50 THEN 810
830 POKE &A057,ESPACE*5
840 INPUT"DATE (JJ/MM/AA)"; D$
850 INPUT"HEURE (HH/MM)"; H$: DEB=TIME: H=VAL (MID$ (H$, 1, 2)): MI=VAL (MID$ (H$, 4, 2))
860 ON ERROR GOTO 2060
870 TRL1=&A001:TRL2=&A003:TRM1=&A002:TRM2=&A004:CDM=&A005
880 TEM1=&A1F3:TEL1=&A1F2:TEM2=&A1F1:TEL2=&A1F0
890 POKE TRM1,5:POKE TRL1,&A3:POKE TRM2,&B:POKE TRL2,&46
900 POKE TEM1, &B: POKE TEL1, &46: POKE TEM2, &10: POKE TEL2, &E3
910 POKE &A1FE, INT(62500/1275): POKE &A1FF, INT(62500/1445): POKE &A1FD, 63
920 D=0:INST$="F1EZH":POKE &A057,ESPACE*5
930 G=1: GOSUB 2120
940 IF COM$<>INST$ THEN 930
950 G=0: REP$="^^^^^RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYBIENVENUE SUR AMSTRAD-BOITE D
E F1EZH ^REALISEE AVEC UN 6128^^LE "+D$+" A "
960 CALL &A200: GOSUB 2230: GOSUB 2090
970 MEC=INT((TIME-DEB)/300/60):DEB=TIME
980 MI=MI+MEC: IF MI>59 THEN HEC=INT(MI/60):MI=MI-(HEC*60)
990 H=H+HEC: REP$=STR$(H)+"H"+STR$(MI)+CHR$(255):HEC=0
```

```
1000 GOSUB 2090
1010 REP$="^QSO NUMERO: "+STR$(NB+1)+"^":GOSUB 2090
1020 REP$="^^ENTREZ VOTRE INDICATIF COMME CECI .... RRRRRRR: INDICATIF (CR) ^"+CHR$ (2
55)
1030 GOSUB 2090
1040 GOSUB 2050:GOSUB 1050:GOTO 1190
1050 POKE &A057,3: CALL &A050:POKE &A057, ESPACE*5: IF PEEK (COM)=0 THEN GOSUB 225
0:60TO 870
1060 IND$="":C=1
1070 WHILE COPYCHR$(#0)<>":"
1080 PRINT CHR$(8);:C=C+1
1090 IF C>9 THEN 1050
1100 WEND: PRINT": ";
1110 FOR N=1 TO 8
1120 A$=COPYCHR$ (#0)
1130 IND$=IND$+A$
1140 PRINT AS; NEXT
1150 IF LEFT$(IND$,3)="FIN" THEN 1050
1160 IF LEFT$ (IND$,3)="QST" THEN RETURN
1170 IF MID$(IND$,1,1)<>"F" THEN 1050
1180 Ys=LEFT$(IND$,2):IF Y$<>"F1" AND Y$<>"F2" AND Y$<>"F3" AND Y$<>"F5" AND Y$<
>"F6" AND Y$<>"F8" AND Y$<>"F9" AND Y$<>"FC" AND Y$<>"FD" AND Y$<>"FE" AND Y$<>"
FF"THEN GOTO 2380 ELSE RETURN
1190 CALL %A200:GOSUB 2230:REP$="^^RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRX...ACCES DISQUE":GCSU
B 2090
1200 QSO$(NB+1)=IND$+D$+STR$(H)+"H"+STR$(MI)
1210 IND1$=IND$
1220 OPENOUT"nombre":PRINT#9,nb+1:CLOSEOUT
1230 OPENOUT"QSO":FOR N=1 TO NB+1:PRINT#9,QSO$(N):NEXT:CLOSEOUT
1240 NB=NB+1
1250 Q=0:FOR J=1 TO DEST:IF LEFT$(DEST$(J),6)=LEFT$(IND$,6) THEN Q=Q+1
1260 NEXT J
1270 REP$="^BONJOUR ET 73 "+IND$+" DE F1EZH ":GOSUB 2090
1280 IF Q=Q THEN 1290 ELSE REP$="^IL Y A "+STR$(Q)+" MESSAGE/S POUR VOUS":GOSUB
1290 REP$="^^^ENTREZ VOTRE COMMANDE RRRRR:COMMANDE(CR)^RRRR:MENU POUR AVOIR LA L
ISTE DES COMMANDES^^N'OUBLIEZ PAS DE REFERMER LA BOITE EN FIN D'UTILISATION PAR^
RRRR: FIN(C/R)^"
1300 GOSUB 2090: GOSUB 2050
1310 REM SELECTION COMMANDE
1320 GOSUB 2120
1330 RESTORE 750: FOR L=1 TO 8
1340 READ OPT$: IF COM$=OPT$ THEN 1390
1350 NEXT
1360 IF COM$="F1EZH" THEN 1380
1370 REP$="^COMMANDE INCONNUE^VOUS AVEZ TAPE: "+COM$+"^": CALL &A200: GOSUB 2230: GO
SUB 2090: GOSUB 1420: GOTO 1320
1380 REP$="^^LA BOITE EST DEJA OUVERTE CAR ELLE N'A PAS ETE FERMEE PAR LE PRECED
ENT UTILISATEUR. ": CALL &A200: GOSUB 2230: GOSUB 2090: GOSUB 1460: GOTO 1320
1390 ON L GOSUB 1410,1480,1560,1850,1990,2280,2020,2330
1400 GOTO 1320
1410 CALL &A200: GOSUB 2230
1420 REP$=#^
               LISTE DES COMMANDES": GOSUB 2090
                1430 REP$="^
1440 RESTORE 730
1450 FOR L=1 TO 8: READ REP$: GOSUB 2090: NEXT
1460 REP$="^^ENTREZ VOTRE COMMANDE (RRR: COMMANDE (CR))^":GOSUB 2090
1470 GOSUB 2050: RETURN
1480 CALL &A200:GOSUB 2230
1490 IF DEST=0 THEN 1540
++++++^^":GOSUB 2090
1510 FOR N=1 TO DEST:REP$=DEST$(N)+"^":IF N>1 THEN 2310
1520 GOSUB 2090
1530 NEXT N:REP$=""QST SONT DES MESSAGES QUI S'ADRESSENT A TOUS"":GOSUB 2090:GOT
0 1460
1540 REP$="RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRY" IL N'Y A AUCUN MESSAGE EN MEMOIRE"::GOSUB 20
90
1550 GOTO 1460
1560 CALL &A200:GOSUB 2230
1570 REP$="^ENTREZ L'INDICATIF DU DESTINATAIRE DU MESSAGE RRRR:IND.(CR)^POUR ADR
ESSER LE MESSAGE A TOUS, TAPEZ RRRR: QST^^": GOSUB 2090: GOSUB 2050
```

```
1590 REP$="^ENTREZ LE MESSAGE (255 CARACTERES MAX) POUR "+IND$+".^N'UTILISEZ PAS
LE CARACTERE ':' DANS VOTRE TEXTE^TERMINEZ LE MESSAGE PAR
                                                           RRR: (CR) ^*^****": 60
SUB 2090: GOSUB 2050
1600 POKE &A057,3: CALL &A050:POKE &A057,ESPACE*5:IF PEEK (COM)=0 THEN GOSUB 225
O:DEST=DEST-1:GOTO 870
1610 POKE &A057, ESPACE*5
1620 CALL &A200: OUT &F600, 16
1630 MES$="":C=1:ESP=0
1640 WHILE COPYCHR$(#0)<>"*"
1650 PRINT CHR$(8);:C=C+1
1660 WEND: PRINT" *"; : M=0
1670 FOR N=1 TO C
1680 A$=COPYCHR$(#0)
1690 IF As=" " AND ESF=1 THEN 1720
1700 MES$=MES$+A$: M=M+1
1710 IF M>254 THEN 1840
1720 IF AS=" "THEN ESP=1 ELSE ESP=0
1730 PRINT AS: NEXT
1740 IF M>255 THEN 1840
                            -----CECTURE DU MESSAGE POUR CONFIRMATION^
1750 REP$="^^-----
^":CALL &A200:GOSUB 2230:GOSUB 2090:REP$=MES$:GOSUB 2090
                             AREPONDEZ PAR RRR:OUI(C/R) OU RRRR:NON(C/R)^A":GO
1760 REP$="^^ EST-CE OK?
SUB 2020: GOSUB 2050
1770 GOSUB 2120:IF LEFT$(COM$,3)="NON" THEN CALL &A200:GOSUB 2230:GOTO 1590
1780 IF LEFT$(COM$,3)<>"OUI" THEN 1770
200:OUT &F600, 16:GOSUB 2230:GOSUB 2090:NU(DEST)=NB
1800 OPENOUT"NBDEST":PRINT#9,DEST:CLOSEOUT:OPENOUT"MES":FOR N=1 TO DEST:PRINT#9,
MES$(N):NEXT: CLOSEOUT:OPENOUT"DEST":FOR N=1 TO DEST:PRINT#9,DEST$(N):NEXT:CLOSE
OUT: OPENOUT "NUM": FOR N=1 TO DEST
1810 PRINT#9, NU(N): NEXT: CLOSEOUT
1820 IF D=1 THEN QSO$(NB+1)=IND1$+D$+STR$(H)+"H"+STR$(MI):OPENOUT"nombre":PRINT
#9,nb+1:CLOSEOUT:OPENOUT"QSO":FOR N=1 TO NB+1:PRINT#9,QSO$(N):NEXT:CLOSEOUT:NB=N
B+1:D=1
1830 REP$="^LE MESSAGE EST EN MEMOIRE^":GOSUB 2090:GOTO 1460
1840 REP$="^RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYATTENTION LE MESSAGE EST TROP LONG, EVITEZ D
'UTILISER LE (CR).^LE MESSAGE DOIT ETRE TAPE D'UN SEUL MORCEAU ET NE DOIT PAS DE
PASSER 255 CARACTERES, ESPACES COMPRIS": CALL &A200: OUT &F600, 16: GOSUB 2090: GOTO
1850 CALL %A200: GOSUB 2230
1860 REPS="^ENTREZ L'INDICATIF DU DESTINATAIRE DU MESSAGE RRRR:IND(CR)^TAPEZ RR
RRRR: QST POUR LIRE LES MESSAGES QUI S'ADRESSENT^ A TOUS^"
1870 GOSUB 2090: GOSUB 2050
1880 GOSUB 1050:CALL &A200:GOSUB 2230:I$=IND$:IF LEFT$(I$,2)="QS"THEN I$="QST
   ":J$="TOUS" ELSE J$=IND$
1890 GOTO 1910.
1900 REP$="^IL N'Y A PAS DE MESSAGE POUR "+J$:GOSUB 2090:GOTO 1460
1910 Z=0:FOR N=1 TO DEST
1920 IF LEFT$(I$,6)=LEFT$(DEST$(N),6) THEN 1930 ELSE 1970
1930 Z=1:REP$="^^MESSAGE POUR "+J$+"^^":GOSUB 2090
1940 REP$="DE "+QSO$(NU(N))+"^":GOSUB 2090
1950 REP$=MES$(N):GOSUB 2090
1960 NEXT: GOTO 1460
1970 IF N=DEST AND Z=O THEN I$="TOUS":50TO 1900
1980 GOTO 1960
1990 CALL &A200:GOSUB 2230:GOSUB 2230
2000 POKE TRM1,3:POKE TRL1,%6A:POKE TRM2,6:POKE TRL2,%D4:POKE TEM1,6:POKE TEL1,%
D4: POKE TEM2, &A: POKE TEL2, &3E
2010 REP$="^PASSAGE EN 74 BAUDS^":GOSUB 2090:GOTO 1460
2020 CALL &A200: GOSUB 2230
2030 REP$="^^MERCI "+IND1$+" POUR L'UTILISATION DE^AMSTRAD-BOITE^LE SERVEUR EST
A NOUVEAU DISPONIBLE EN FAISANT EN 45BDS:^^RRRRRR:F1EZH(CR)^^73 DE F1EZH
:60SUB 2090
2040 GOSUB 2050:60TO 870
2050 FOR N=1 TO 900:NEXT:OUT &F600,0:CALL &A318:RETURN
2060 REP$="RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYRYPAR SUITE D'UN DEFAUT DU SYSTEME, LA BOITE
 VA CESSER^ DE FONCTIONNER.^AVEC TOUTES MES EXCUSES ET MES 73 ....F1EZH^"
2070 CALL &A200:G0SUB 2230:G0SUB 2090:G0SUB 2050
2080 END
2090 rep$=rep$+CHR$(255)
2100 AD=AREP$
2110 POKE &A1EE, PEEK (AD+1): POKE &A1EF, PEEK (AD+2): CALL &A360: RETURN
2120 IF G=0 THEN POKE &A057,3
2130 CALL %A050:POKE %A057,ESPACE*5:IF PEEK(COM)=0 THEN GOSUB 2250:GOTO 870
```

2140 COM\$="":C=1 2150 WHILE COPYCHR\$(#0)<>":" 2160 PRINT CHR\$(8);:C=C+1 2170 IF C>8 THEN 2120 2180 WEND: PRINT": "; 2190 FOR N=1 TO 5 2200 A\$=CCPYCHR\$(#0) 2210 COMS=COMS+AS 2220 PRINT A\$; : NEXT : RETURN 2230 OUT &F600, 16:FOR T=1 TO 4000 2240 NEXT: RETURN ST EN SERVICE^IL Y A "+STR\$(DEST)+" MESSAGE/S EN MEMOIRE^^POUR ENTRER FAIRE RRRR 2260 GOSUB 2050: RETURN 2270 OUT &F600,0:PRINT CHR\$(7):END 2280 CALL %A200:GOSUB 2230:GOSUB 2230 2290 POKE TRM1,2:POKE TRL1,&44:POKE TRM2,4:POKE TRL2,&4F:POKE TEM1,4:POKE TEL1,& 86: POKE TEM2, 6: POKE TEL2, &8C 2300 REP\$="^PASSAGE EN 110 BAUDS^":GOSUB 2090:GOTO 1460 2310 FOR S=1 TO N-1: IF REP\$=DEST\$(S)+"^" THEN 1530 ELSE NEXT S 2320 GOTO 1520 2330 CALL &A200: GOSUB 2230 2340 REP\$="^ LOG DE LA BOITE F1EZH (50 DERNIERS QSO) ": GOSUB 2090 -----:GOSUB 2090 2350 REP\$="^ 2360 IF NBK51 THEN NQ=1 ELSE NQ=NB-50 2370 FOR N=NQ TO NB:REF\$=QSO\$(N)+"^":GOSUB 2090:NEXT N:GOTO 1460 2380 REP\$="^RYRYRYR^INDICATIF INCORRECT^":CALL &A200:GOSUB 2230:GOSUB 2090:GOSUB 2250:GOTO 870

## **VOUS AIMEZ LES ORDINATEURS AMSTRAD ? NOUS AUSSI...**

Adresse

Code Postal \_

SE TROUVE LA LIVRE STERLING EN HAUT A DROITE DU CLAVIER.

A LA LIGNE 2100, LE SYMBOLE à EST L'AROBAS, A COTE DE LA TOUCHE P

Les Editions SORACOM éditent des livres d'informatique appliquée à AMSTRAD et également, la revue mensuelle CPC.

DANS LES CHAINES DE CARACTERES, LE SYMBOLE ^ S'OBTIENT A L'AIDE DE LA TOUCHE OÙ



\_\_ Ville

## PRES D'ALEN

## MATERIEL RADIO

Antennes émissionréception, radio T.V./ Pylones/Émetteursrécepteurs/Instruments de mesures/Connecteurs/Librairie radio.

**BUT ALENÇON - ST PATERNE** Route d'Ancinnes **72610 ST PATERNE** Tél.: .33. 31.76.02

MATÉRIEL INFORMATIQUE

MSX - Thomson - Sanyo - VG 5000 - Jeux vidéos -Logiciels et périphériques - moniteurs vidéo - Librairie informatique.



## compatible 2E\*

## Logiciels Apple II

- HERMES radio télex (HRX) : décodeur CW-ASCII Baudot TOR (ARQ-FEC) avec interface 850,00 F TTC AFSK 2E/2c
- Logiciel seul
- FICAMAT II Carnet de trafic amateur avec 350,00 F TTC

Etiquettes pour FICAMAT II

- le 1000
- Disquettes 5"1/4 SF. SD La boîte de 10 par 10 boîtes
- Disquettes 5"1/4 DF. DD La boîte de 10
- Disquette 3"1/2 La boîte de 10

55,00 F TTC

550,00 F TTC

80,00 F TTC 750,00 F TTC

150,00 F TTC 290,00 F TTC

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICE PYRENEES

28, rue de Chassin — 64600 ANGLET





## **COULEUR OU NOIR ET BLANC EN COFFRET ALUMINIUM**

VT 200 ; Portée 3 km · 140 à 250 MHz TU 200 A: Portée 3 km · 420 à 520 MHz TU 200 B : Portée 2,5 km · 800 à 900 MHz LAG et LVG : Amplificateurs pour longues distances ASH : Alimentation batteries CE 35 : Coffret comprenant caméra CCD + Émetteur + Batteries Documentation contre 15 F en timbres.

## SERTEL ÉLECTRONIQUE

25, chaussée de la Madeleine 44000 NANTES Tél. 40.20.03.33

Télex: 711 760 SERTEL\*

Dépositaire KENWOOD YAESU Matériel d'émission/réception

## **Trafic**

### Jean-Paul ALBERT — F6FYA

Ce mois-ci, la propagation n'est pas formidable et je n'ai pas entendu FO0XX (Expédition à Clipperton). Si vous avez entendu ou contacté cette expédition, je serais très heureux de recevoir des informations.

Pour le contest CQ WPX des 24 et 25 mai, j'ai opéré avec l'indicatif spécial TV6MHZ, toutes les QSL sont à envoyer via le Réseau des Emetteurs Français ou en direct à mon adresse (adresse correcte dans la nomenclature du REF ou dans le Call Book à partir de 1980).

Pour les informations de ce mois, je remercie FD1LBM, F6EKS, F11BVI, Le radio-club FF6KEQ.

## **NOUVELLES DIVERSES**

FP - ST. PIERRE ET MIQUELON K1RH et W1CCN seront actifs depuis FP du 11 juillet au 22 juillet.

HI - République Dominicaine

L'indicatif HI60RCD est utilisé durant une année 1986 pour commémorer les 60 ans d'émission amateur. Egalement depuis la République Dominicaine début juillet, HI0JR pour marquer les jeux entre Amérique et Antilles.

## **IRAN**

Sur 14195 vers 1130 TU, RF0FWW prend liste pour contacter EP2DL, David.

Expédition en **ALBANIE** à partir du 24 septembre. Des radioamateurs tchèques seront actifs depuis ce pays avec l'indicatif ZA2AOP.

## 9H - MALTE

Activité de DF2UU prévue du 11 au 31 juillet avec l'indicatif 9H3DX. QSL via home call.

### J52UAH

Pierre est actif depuis la Guinée Bissau entre 1900 et 2000 TU sur 14 MHz.

## **5N - NIGERIA**

Deux années d'activité sont prévues pour G3IAD qui a obtenu l'indicatif 5N4JCN.

## **BV - TAIWAN**

BV2FA est actif sur le 20 mètres, également sur le 15 mètres.

## ZM8 - KERMADEC

Il est possible de contacter Kermadec sur le DX Net de ZL2AAG sur le 40 mètres (7085 0700 TU).

### KL7 - ALASKA

WA7SKG/KL7 est actif le dimanche

matin sur le 20 mètres entre 0700 et 0800 TU. Mike est souvent sur 14225. KF7S/KL7, activité prévue à partir du mois d'août depuis l'Ile Attu. 8P9GI-KB9DAW sera actif depuis les BARBADES du 9 au 23 juin. Ensuite, il sera actif depuis HL9 pour un an.

## ONT ETE CONTACTES

Ceci à partir du 15 août.

## 3.5 MHz

FR5DX 3797 2040 TU — ZS3GB 3793 2135 TU — Z21EV 3796 2120 TU.

### 7 MHz

DK6NN/C6A 7004 0430 TU — FF6KQT/CRO 7088 1010 TU — HK0BKX 7005 0630 TU — XE3AAF 7003 0400 TU.

## 14 MHz

4U1UN 14183 1535 TU — FG5XA 14175 1900 TU — KL7PJ 14025 0825 TU — KH6JH 14180 0850 TU — KX6DS 14020 0900 TU — 9V1TL 14018 1600 TU — TI2CCC 14014 2309 TU — JW0A 14031 1400 TU — BY8AC 14020 0600 TU — FO8FO 14010 0630 TU — 9V1VY 14180 1520 TU — V85GF 14150 1510 TU — 9K2KL 14140 1700 TU.

## 21 MHz

PJ9AR 21025 1400 TU — HK0BKX 21025 1400 TU — VQ9QM 21024 1400 TU — 3B8CA 21005 1245 TU — ZS3BI 21040 1350 TU — PZ1AV 21025 1450 TU — Z21FN 21050 1310 TU — YC3DSJ 21029 1300 TU — YC0BRX 21034 1305 TU — ZP5LOY 21048 1350 TU — YB3XM 21048 1355 TU — VQ9RB 21019 1437 TU — YB7HB 21017 1400 TU — YB0DRA 21045 1306 TU — 9M2BB 21229 1525 TU — J73LC 21295 1605 TU — 9V1WO 21262 1355 TU.

## TRAFIC RTTY

LA2FFA est actif depuis SVALBARD avec l'indicatif JW5E jusqu'au 26 avril. Activité RTTY uniquement. Les stations suivantes sont actives en RTTY:

## 15 mètres

RV9FQ 1105 — 4X4LB 1120

## 20 mètres

JA3EGE 0830 — EA6IN 0845 — UB9MA 0945 — CE3GN 1030 — AB0Y/4 1210 — GU4YMV 1255 — OD5NG 1320 — 4U1ITU 1500 — OX3FG 1700 — 9U5BB 1750

## 40 mètres VG1ASJ 2200

80 mètres 4U1ITU 1810 QSL INFO

OE5JTL/YK VIA OE5BA XX9AN VIA BURO 5X5GK VIA DJ5RT 5H3HM VIA VE5UJ JY9RL VIA WA6POZ 9U5JB VIA ON5NT VP2VA VIA VE3MJ KP4EQF VIA HOME CALL HH2V VIA F6BFH CX5HS VIA BURO XE1BZK VIA F6IHH 6T2BA VIA Harry AMBATIS, PO Box 1533, KHARTOUM SOUDAN 5H3CM VIA KOLST UA1PAK/U9K VIA UA9LCX T32BB VIA DF6FK RU4CG VIA UA4CK **HV2VO VIA I0GPY 5Z4DE VIA W4PKM** XX9CW VIA DK7PE ZS3GB VIA DJ5CQ VE5RA VIA DOUGLAS A REN-WICK BP 50 CLAVET SASKAT-CHEVAN 50KOYO CANADA 9X5WW VIA HELENE BP 133 CYANGUGU RWANDA BYISK VIA BOX 2916 BEIJING VR CHINA CN8ES VIA WA3NCP GYOSAB VIA VEIASJ FT8XB VIA F1FLN HK0BKX VIA WB9NUL LF2J VIA LA7JO VS6DO VIA K4CIA V3A VIA KD0FW V85NL VIA JA5QDM 5H3BH VIA BOX 9123 DARESSA-LAAM TANZANIA 7P8KG VIA YASME BOX 2025 CASTRO VALLEY CA 94546 USA AP2P VIA BOX 999 RAWALPINDI PAKISTAN A35EA VIA ZL1AMO 28 CHOR-LEY AVE. MASSEY AUCKLAND 8, NOUVELLE ZELANDE J88AQ VIA W4MIG NP4A VIA W3HNK V47K VIA WB0MIV V47M VIA N10E XX99AN VIA BOX 468 MACAO TV6MHZ VIA LE SERVICE QSL DU REF OU VIA DIRECT A F6FYA (voir call book ou nomenclature à partir de 1980) YC3DSJ VIA BOX 490 SURABAYA INDONESIA ZP5LOY VIA LU8DPM VQ9RB VIA WA6SXL YBODRA VIA BOX 157 DJA-KARTA INDONESIA BY8AC VIA BOX 3838 GUZ-HONGSI CHINA HK0BKX VIA WB9NUL

7S0TM VIA SM5KI

## **Actualités**

## CS IMPORT

Tout le monde, ou presque, connaît CS IMPORT. Spécialisé depuis de nombreuses années en matériel CB et accessoires, M. Claude SCHMITZ, PDG de la firme, a décidé d'opérer un virage commercial.

Sans renier ses "premières amours" l'équipe a décidé d'orienter son activité dans le domaine de la réception des satellites, communication de l'avenir. Fort de son expérience dans le domaine des antennes, CS IMPORT à mis en vente deux paraboles OFF-SET de 1,20 m et de 1,80 m. L'équipement comprend un amplificateur LNB, un tuner TV et la parabole OFF-SET.

Importateur connu, CS IMPORT assure donc désormais la commercialisation de ces matériels dont le coût est inférieur à 20 000 francs.

Si vous êtes revendeur, il ne vous reste plus qu'à appeler CS IMPORT!

## COOPERATION FRANCO-ALLEMANDE

Dans le but de conforter leur position sur le marché mondial des satellites, la société française Alcatel Espace, filiale de Alcatel, vient de signer un

accord avec la société ouest-allemande ANT Nachrichtentechnik. La coopération entre les deux partenaires portera sur toutes les étapes de la fabrication des satellites : études, construction et essais.

## MARSEILLE

La section REF 13 animera le IOTA EU95 "Groupes d'Iles de Marseille" les 12, 13 et 14 juillet 1986 sous l'indicatif FF6KED/POM.

## **ASSOCIATIONS**

Nouvelle association radioamateur au service de la sécurité civile de l'Aude : ADRASSEC, 11 rue Jean Bringer, Préfecture, 11000 CARCASSONNE. Association des Relais Radioamateurs des Côtes du Nord, La Ville Esnault, 22190 PLERIN.

Radio Locale Châlonnaise, 1 impasse du Bois Juvigny, 51150 TOURS SUR MARNE.

## MEGALOISIRS 85 — ROYAN

L'exposition Mégaloisirs 86 de Royan s'est vue attribuer les deux indicatifs spéciaux TV1SIR et TV6SIR qui seront opérés les 5 et 6 juillet sous la responsabilité de Guy DELAS, F6EXQ. Une QSL spéciale sera envoyée à tous les radioamateurs qui auront entendu ou contacté les stations HF ou VHF du salon durant ces deux jours.

## **3 NOUVEAUTES AU CEDRT**

Le Club Européen de DX Radio TV qui regroupe les passionnés de DX Radio Télé vient de publier trois

ouvrages.

- Le C.E.D.R.T. YEARBOOK 84-85 qui est un recueil des meilleurs articles parus dans la revue mensuelle du C.E.D.R.T. : le CEDRT-Informations : ils sont signés R. RISCO, P. DUCOS, J.C. DÜRANT, A.B. MASSIEYE (Prix : 50 F). - Le GUIDE FM LORRAINE, le

guide le plus complet sur la FM en

Lorraine (45 F).

- Le GUIDE FM MEDITERRANEE, le répertoire de toutes les stations du sud de la France (70 F).

Pour tous renseignements ou spécimen du C.E.D.R.T. Informations, écrire au Club Européen de DX Radio TV, BP 114, 13652 Salon de Provence (avec 10 F en timbres).

## LABORATOIRE D'ENGINEERING ELECTRONIQUE

71, av. de Fontainebleau (PRINGY - RN7) **BP 38** 77310 PRINGY PONTHIERRY

- Équipements de radiodiffusion de 10 W à 5 kW
- Codeurs stéréo
- Limiteurs d'excursion FM
- Compresseurs
- Antennes
- Modules câblés et réglés
- Composants HF et VHF
- Composants spéciaux

## **DEVIS D'INSTALLATION** SUR SIMPLE DEMANDE

DEMANDEZ NOS CATALOGUES RADIODIFFUSION OU COMPOSANTS CONTRE 15,00 FF, REMBOURSABLES À LA PREMIÈRE COMMANDE.

LEE Tél.: (1) 64.38.11.59



## **Technologie**

# Les diodes HF

Jean-Marc DUGES - FC1GOW

## LA DIODE

Ce composant extrêmement courant, voire banal, que l'on rencontre en grand nombre dans les schémas électriques, a fait l'objet de perfectionnements donnant des applications en radio et jusqu'aux hyper-fréquences. Je vous propose de passer en revue ces diodes modernes.

Un peu de théorie :

Si l'on prend comme critère la résistivité, on peut classer les solides en deux grandes familles :

- les conducteurs,
- les isolants.

Certains cristaux ont des propriétés intermédiaires entre celles des conducteurs et celles des isolants, on les appelle les semi-conducteurs.

## LES SEMI-CONDUCTEURS (SC)

On peut citer comme semi-conducteur le germanium, le silicium ainsi que l'arséniure de gallium. A l'état pur, les cristaux ont un comportement inverse aux conducteurs; à la température zéro absolu, ce sont des isolants parfaits. Une augmentation de la température provoque un phénomène d'agitation thermique et l'énergie apportée par la chaleur va amorcer la conduction du matériau, mais pour exploiter pleinement les possibilités des semiconducteurs, il faudra avoir recours à un dopage comme nous allons le voir.

## SEMI-CONDUCTEUR P ET N

Il existe deux types de semi-conducteurs. Pour les fabriquer, on prend un cristal, par exemple du silicium, dans lequel on va introduire des atomes étrangers; on dit des impuretés si l'on choisit l'arsénic, le phosphore ou encore l'antimoine. Nous allons créer un semi-conducteur de type N, sans rentrer dans la structure de la matière, disons qu'il y a création de porteurs de charges négatives. Par contre, si l'on doppe le cristal avec un corps tel que le bore, le gallium ou l'indium, nous allons obtenir un semi-conducteur de type P, il y a eu constitution de trous porteurs de charges positives; pas simple, tout ça!

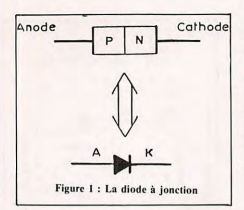
Si l'on voulait rentrer dans les détails, plusieurs numéros complets de MEGAHERTZ n'y suffiraient pas, donc restons-en là et revenons à notre

diode.

## EFFET DE JONCTION

Il existe différents types de jonction. Les plus courantes sont : la jonction métal/semi-conducteur et la jonction semi-conducteur/semi-conducteur. Dans la figure 1, on voit une jonction PN réalisée par deux semi-conducteurs qui constituent une diode. La jonction, en fait, est une région située à la rencontre des deux semi-conducteurs dans laquelle on passe progressivement du type P au type N. Cette





zone de transition forme une barrière appelée barrière de potentiel.

## COMPORTEMENT DE LA JONCTION POLARISEE

Soit la jonction polarisée en direct, figure 2. Dans ce cas, la jonction est passante; on constate une diminution de la barrière de potentiel et si l'on relève la caractéristique Id = f(Vd), on obtient (figure 3) différentes courbes suivant les semi-conducteurs utilisés. En A, la courbe significative du ger-

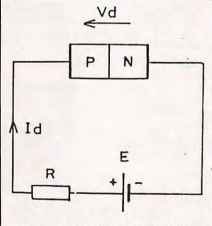
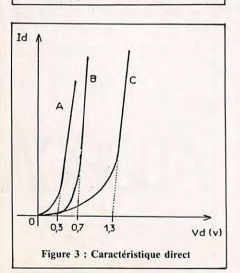


Figure 2 : La jonction polarisée en direct



manium. La tension de seuil Vs (prolongement de la partie rectiligne de la caractéristique) est de ≈0,3 V, pour le silicium (B) Vs≈0,7 V et pour l'arséniure de gallium (C) Vs≈1,3 V. Reprenons notre diode et maintenant inversons le sens du générateur de tension (figure 4). Dans ce cas, la tension appliquée élève la barrière de potentiel et le courant inverse est extrêmement faible, la jonction est bloquée. La caractéristique résultante (figure 5)

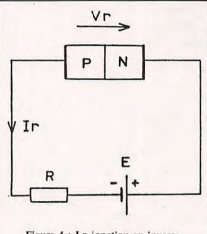
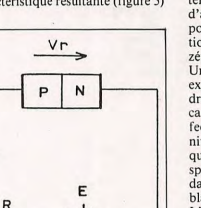


Figure 4: La jonction en inverse



montre un léger courant de fuite, puis, pour une certaine tension, brusquement, l'intensité va augmenter, provoquant un claquage qui n'est pas forcément destructif pour la diode. Ce phénomène se produisant pour des tensions inverses inférieures à 5 V est appelé effet zéner ; il est dû à une

jonction fortement dopée. Un dopage moins important va provoquer un phénomène similaire, mais pour des tensions inférieures à 5 V, il est appelé d'avalanche; on utilise ces deux effets pour fabriquer des diodes de régulation de tension; ce sont les diodes zéner.

Un défaut de la diode zéner peut être exploité, c'est le bruit qu'elle engendre, en particulier dans le coude de sa caractéristique ; il est dû aux imperfections du réseau cristallin. Si les niveaux en présence sont modestes, quelques micro-volts, l'étendue du spectre couvert permet son utilisation dans certains générateurs de bruit blanc.

L'utilisation première de la diode est le redressement des tensions alternatives. Nous venons de voir qu'il est possible, par un dopage approprié, de favoriser l'effet zéner ; ce n'est pas le

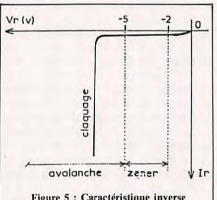
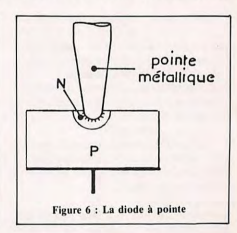
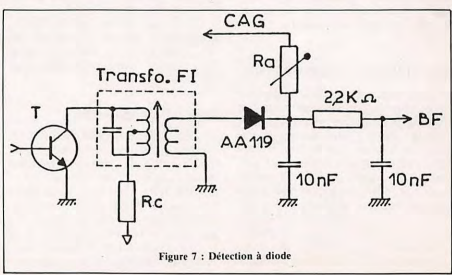


Figure 5 : Caractéristique inverse





seul phénomène exploitable de la diode.

## LA DIODE A POINTE

Elle est la descendante directe du détecteur à galène (sulfure de plomb), utilisé autrefois. C'est une jonction métal/semi-conducteur ; en fait, la pointe métallique (figure 6) diffuse des électrons dans le cristal, généralement du germanium, et forme une microjonction dont le fonctionnement se rapproche du cas précédent.

Ses caractéristiques principales sont : une seuil de conduction faible, une capacité appelée capacité de diffusion en polarisation directe de l'ordre du pF.

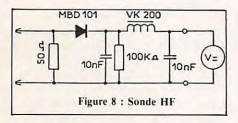
L'utilisation prédominante de la diode à pointe est la détection, fonction qu'elle remplit parfaitement, même avec de petits signaux.

En figure 7, un schéma d'application typique de cette diode, la démodulation en sortie d'un étage FI d'un poste AM.

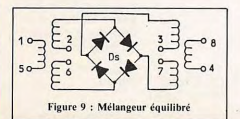
Restons dans les diodes de détection pour parler d'une technologie plus récente.

## LA DIODE SCHOTTKY

C'est également une jonction métal/ semi-conducteur mais plane. La tension de seuil est relativement faible, elle permet de redresser des signaux HF; ainsi, le montage de la figure 8 a permis d'apprécier des niveaux, donc des puissances relatives jusqu'à 1,2 GHz, avec un simple voltmètre continu!



La diode Schottky trouve également sa place dans les mélangeurs équilibrés genre MD 108 ou CB 303 (figure 9). Voyons maintenant une autre diode connue du radioamateur puisqu'elle

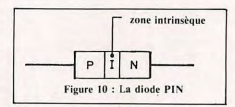


permet, dans certaines mesures, de remplacer un relais HF à moindre frais.

## LA DIODE PIN

Pourquoi PIN? Pet N, on a vu, mais le I ? En fait, c'est là que repose l'originalité de la diode. Sur la figure 10, une zone intrinsèque (I) est représentée, elle se comporte en présence de HF comme une résistance dont la valeur se modifie en fontion du courant de polarisation appliqué.

La figure 11 représente la caractéris-



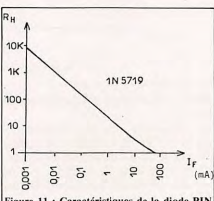
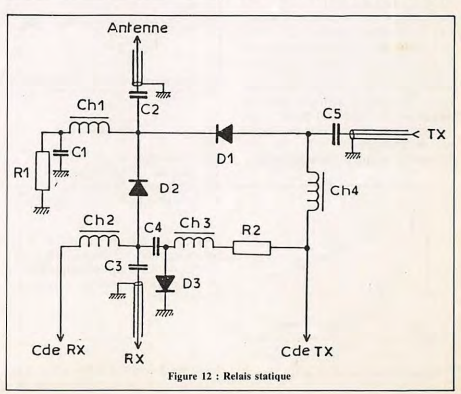


Figure 11 : Caractéristiques de la diode PIN

tique de la diode HEWLETT PAC-KARD 1N5719; si l'on prend les points extrêmes de la courbe, on peut utiliser la diode comme un interrupteur. Une application en commutation est donnée en figure 12. Ce relais statique doit être associé à une logique de commande qui permet la commutation émission-réception, une logique très simple puisque un état bas sur la commende réception (Cde RX) et haut sur la commande émission (Cde TX) configure le relais en émission et inversement pour la réception. Il convient, pour en comprendre le fonctionnement, de raisonner en séparant les deux circuits en présence, d'une part le chemin emprunté par la HF, et d'autre part le circuit de polarisation utilisé par le courant continu appliqué sur les entrées de commande. Donc, appliquons un état haut sur l'entrée commande TX (Commande RX étant à un état bas), que se passe-

On constate que D1 est polarisée via Ch4, Ch1 et R1; donc la HF provenant du TX pourra circuler vers l'antenne sans remonter vers le RX car D2, polarisée en inverse, présente une grande résistance, et l'isolation vers le circuit de réception est améliorée grâce à D3 qui, comme D1, conduit, mettant à la masse via C4 la HF résiduelle pouvant traverser D2.

Pour configurer le relais en réception, inversons les commandes. Dans ce cas, seule D2 se trouve polarisée via Ch2, Ch1 et R1, permettant au signal



d'antenne de s'acheminer vers le récepteur.

Le type de diode et la puissance en jeu vont déterminer les potentiels de commande. Pour donner un ordre de grandeur, disons que l'état haut avoisine +3 V à +5 V, l'état bas peut atteindre - 100 V pour assurer un blocage correct.

Composants du relais statique :

 $Ch1 \stackrel{.}{a} Ch4 = VK 200$ 

C1, C4 = 10 nF

C2, C3, C5 = 470 pF

D1 à D3 = Diode PIN (supportant la puissance du TX).

R1, R2 =  $\frac{\text{Tension de commande}}{\text{Tension de commande}}$ If

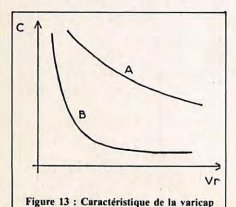
(If = Courant max. permis pour la diode).

La diode PIN permet d'aiguiller des signaux, mais elle permet également, en prenant des valeurs de résistance intermédiaires, de servir d'atténuateur variable dont la valeur dépendra du courant continu de polarisation et, si ce courant est modulé au rythme d'une tension BF, on pourra aisément faire de la modulation d'amplitude. Il existe des diodes utilisables sur signaux faibles, dans les cas des circuits de réception, mais également des modèles supportant des puissances très élevées.

## LA DIODE VARICAP (Tuning diode)

Toutes les diodes possèdent une capacité de transition due à la jonction, elle est particulièrement mise en évidence en polarisation inverse. La diode varicap est spécialement conçue pour en optimiser le phénomène. Deux types de variation sont habituellement rencontrés : la jonction graduelle, figure 13-A et la jonction abrupte ou hyperabrupte, figure 13-B. Le choix des variations est fonction de l'application envisagée.

La varicap remplace avantageusement

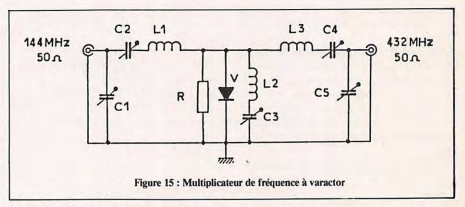


les condensateurs variables dans les circuits de réception, que ce soit en grandes ondes avec des capacités de plusieurs centaines de pF, par exemple la BB112 variant de 20 à 500 pF, ou en UHF avec la BB405 qui varie de 2 à 18 pF et fonctionne jusqu'à 860 MHz.

Placée dans un récepteur, l'accord sera effectué par la tension issue simplement d'un potentiomètre. Couplée au circuit oscillant, elle permet d'en faire varier la fréquence ou de le synthoniser dans le cas d'une PLL, mais aussi de moduler la fréquence au

quence. On utilise la variation nonlinéaire de la capacité en fonction de la tension pour produire et exploiter les harmoniques. Pour cette utilisation, la varicap est souvent appelée "varactor" et dans le cas de puissance importante à fournir, la diode est pourvue d'un boîtier permettant sa fixation sur un radiateur.

Le schéma (figure 15) représente un tripleur de fréquence 144-432 MHz utilisant le varactor BAY 96 pour une puissance d'entrée de 25 W à 144 MHz, on obtient plus de 15 W de 432 MHz, le rendement dépasse 60 %.



rythme d'un signal BF dans le cas de la FM.

On a besoin, par exemple pour élaborer un VCO, de connaître le facteur de qualité du circuit oscillant; on peut déterminer celui de la diode si l'on regarde le circuit équivalent (figure 14).

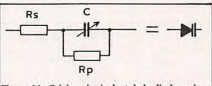


Figure 14 : Schéma équivalent de la diode varicap

$$Q = \frac{1}{2\pi \text{ Rs Ct F}}$$

Rs: résistance série

Ct : capacité de la diode : fréquence de travail

Rp: résistance de fuite (négligeable)

Il faut noter que Q est fonction de la fréquence, mais également de la capacité, donc de la tension appliquée. De même, la fréquence de coupure de la diode est :

$$Ft = \frac{1}{2\pi Rs Ct}$$

Un autre domaine d'application de la varicap est la multiplication de fréLe circuit d'entrée constitué de C1, C2 et L1 est accordé sur 144 MHz, le filtre de sortie comprenant L3, C4 et C5 est réglé sur 432 MHz, on remarquera le filtre "idler" (L2 et C3) accordé sur la fréquence double de celle d'excitation.

On rencontre également des multiplicateurs de fréquence utilisant l'effet varactor d'un transistor dont on exploite seulement la jonction basecollecteur.

Composants du tripleur 144/ 432 MHz:

 $= 100 \text{ k}\Omega$ R

L2

= 7 à 100 pF ajustable C1 C2, C3, C4 = 2 à 13 pF ajustable

C5  $= 2 \grave{a} 25 pF$ 

L1 = 6,5 tours de fil

argenté 12/10 sur un diamètre de 7,5

et une longueur de 16,5 (cotes en mm)

= 2 tours de fil argenté 8/10 sur un diamètre de 6 et une

longueur de 8 = feuillard de cuivre, L3 épaisseur 5/10, largeur 6, longueur 25,5 placé à 14 mm

du plan de masse

## LA DIODE TUNNEL (diode Esaki)

Cette diode à jonction PN possède une

propriété n'existant pas dans les autres diodes.

L'explication de l'effet tunnel quantique relève de la mécanique ondulatoire qui prévoit une possibilité de franchissement non nul des particules dans le cas d'une barrière de potentiel très faible, alors que théoriquement, leur énergie ne le permet pas. On peut imaginer le phénomène en considérant que les électrons arrivent à franchir la barrière en s'engouffrant dans une sorte de tunnel creusé par en-dessous. Nous resterons sur cette image en signalant que l'effet tunnel n'est possible qu'à température ambiante, grâce à l'agitation thermique.

La caractéristique directe de la diode (figure 16) montre une première augmentation du courant jusqu'à un sommet appelé I pic ; ensuite, pour une tension directe, toujours croissante, il apparaît une zone à résistance dynamique négative où le courant va redescendre jusqu'à une valeur égale à I Vallée pour ensuite augmenter et rat-

ID I pic vallée vallee

Figure 16 : Caractéristique de la diode tunnel

traper le tracé commun aux autres diodes.

En polarisation inverse, la moindre tension négative va entraîner un courant important comme si la tension de claquage était nulle.

Pour fabriquer une diode tunnel, il faut satisfaire à deux conditions.

Premièrement : le semi-conducteur doit être fortement dopé, on le dit dégénéré. Ensuite, on réalisera une jonction de très faible dimension, en pratique une surface de quelques millimètres carrés.

Cet impératif conduit évidemment à un composant ne pouvant dissiper que des puissances relativement faibles. Polarisée dans sa pente à résistance négative, cette diode peut fonctionner en oscillateur. Quelques essais ont été réalisés autour de la diode tunnel AEY 19. Cette diode, conditionnée dans un boîtier TO 18, ne permet pas, à priori, d'envisager une application en très hautes fréquences, l'inductance des connexions, ainsi que les capacités parasites imputables au boîtier. limitent le domaine d'utilisation : cependant, avec quelques précautions, un oscillateur fonctionnant à plus de 1 GHz a pu être expérimenté (figure 17). Réalisé en époxy double face, le prototype a été percé au diamètre de la diode afin de souder le boîtier directement aux deux plans de masse.

Deux pattes sont coupées à ras, seule l'anode est conservée, la cathode qui est reliée au boîtier se trouve donc à la masse. Le condensateur ajustable est soudé à quelques millimètres de la diode, l'inductance du fil de connexion constitue en fait la self L2. L'avantage de cet oscillateur est le peu de composants à mettre en œuvre. Le niveau de sortie relevé à 1 GHz est de

- 10 dBm; on remarque un taux d'harmonique assez élevé. Les valeurs de fréquence obtenues varient dans une large plage d'une diode à l'autre. D'autre part, la tension d'alimentation, la température influent directement sur la fréquence.

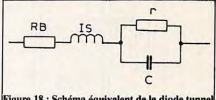


Figure 18 : Schéma équivalent de la diode tunnel

Si l'on regarde le schéma équivalent de la diode tunnel reproduit figure 18, on peut déterminer la fréquence d'auto-résonance de la diode :

$$F \times o = \frac{1}{2 \pi} \sqrt{\frac{1}{Is C} - \left(\frac{g}{c}\right)^2}$$

Is = inductance série totale C = capacité de la diode

RB = résistance série totale

= résistance dynamique (négative)

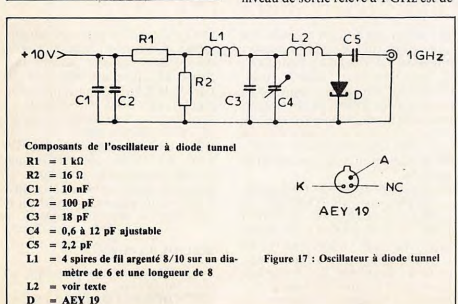
= conductance dynamique (négative) en Siemens ou Ω-1

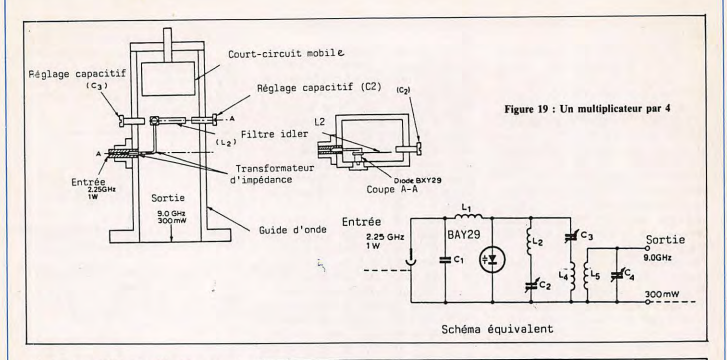
## LA DIODE A ACCUMULATION DE CHARGE (step recovery diode)

Comme le varactor vu précédemment, cette diode est employée dans les circuits multiplicateurs de fréquence. Lorsque une diode redresse un signal HF, elle va se trouver passante ou bloquée, suivant la polarité de l'alternance rencontrée. Il existe, pendant un court instant, un courant de recouvrement où la diode conduit alors qu'elle est polarisée en inverse, cette transition reste assez progressive. Avec la diode à accumulation de charge, ce courant existe aussi, mais il cesse brusquement, provoquant un front très raide, donc riche en harmoniques. Un multiplicateur par quatre, réalisé autour de la diode BXY 29 (figure 19), permet de sortir 300 mW à 9 GHz avec 1 W d'excitation à 2,25 GHz.

## LA DIODE IMPATT

Cette diode dont le fonctionnement est basé sur deux effets combinés : le temps de propagation et la multiplication en avalanche des porteurs de charge, est utilisée en micro-ondes comme oscillateur; on peut citer la





diode type BXY 60 utilisable entre 6 et 8 GHz, qui, pour une tension d'alimentation de 120 V et un courant de 125 mA, donne 750 mW de signal utile.

## LA DIODE GUNN (gunn effect devices)

Le nom de diode se trouve un peu usurpé, dans ce cas, puisque ce composant ne permet dans aucun cas de redresser une tension alternative. Elle ne comporte pas de jonction : en fait, elle est constituée d'un seul cristal possédant plusieurs couches dopées différemment où les porteurs se déplacent par paquets au lieu de diffuser comme les autres semi-conducteurs. Les bornes sont repérées V + et V - . Employée dans les oscillateurs hyperfréquence, son rendement n'est pas élevé. Pour la diode type CXY 11, on obtient 0,5 % pour un signal de sortie, entre 8 et 12 GHz, de 5 mW pour le modèle CXY 19 aux mêmes fréquences et avec une puissance de sortie de 3 mW; le rendement avoisine les 4 %.

On trouve les diodes gunn dans des cavités employées en liaison dans les bandes décimétriques ainsi que dans les alarmes ou les capteurs de vitesse utilisant l'effet doppler.

### CONCLUSION

Dans cette description rapide des diodes HF, j'espère avoir intéressé le lecteur débutant et répondu à quelques questions du plus expérimenté sur ces nouvelles générations de diodes. Le titre de diode HF n'est pas tout à TO-92

K

2,6

A

SOD-31

Figure 20: Différents types de boîtiers

fait correct; les différentes diodes que nous avons vues sont théoriquement utilisables à de très hautes fréquences. Si, dans quelques cas, le semiconducteur impose la fréquence de travail (diode gunn), en général, les contraintes limitant la fréquence d'utilisation, donc la fréquence de coupure, sont liées aux éléments parasites imputables au conditionnement de la diode.

On rencontre des diodes (varicap) en boîtier plastique style TO-92 pour des applications en HF, pour les VHF et UHF, le boîtier DO-34 est encore acceptable, mais un problème se pose si l'on veut dissiper plus de puissance, on tend à augmenter la taille du boîtier et pour monter très haut en fréquence, il faudrait inversement en réduire la taille.

Des boîtiers spéciaux (figure 20) sont utilisés en hyper-fréquence (SHF) avec des valeurs de capacité parasite inférieures à 0,3 pF et des inductances de l'ordre de 0,4 nH comme, par exemple, les types SOD-31 et SOD-45. Il existe d'autres familles de diodes comme la diode électroluminescente (LED) ou une autre, plus d'actualité avec des fibres optiques et les compact-disques : la diode laser. Mais nous allons en rester là, et si vous le désirez, on pourra continuer sur le sujet dans un prochain article.

## BIBLIOGRAPHIE

PHILPS Microwaves semi-conductors and components
LES DIODES MODERNES, V. RAMIREZ DUNOD

correspondance à : BP 435 - 49304 CHOLET Cédex Adresser toute

**PROMO** 

MC 145 15	SIP							95,00
3SK 124								18,00
2SC 1946								185,00
NE 856-37								15,00

## **RECEPTION TVRO 4 GHZ**

Tête complète :	
Kit avec coffret	1990,00
Kit Décodeur	
Coffret décodeur + accessoires	

## **NOUVEAU**

Fréquencemètre 1 GHz	
Kit complet avec coffret	765,00
(au lieu de 850 F)	

Décodeur RTTY	
Filtres actifs :	
Le Kit	250,

## **PLESSEY**

Consultez-nous.

TOUS LES PRODUITS REFERENCES AU CATALOGUE 85-86 PLESSEY, LIVRABLES AVEC DELAIS.

BOUTIQUE A PARIS: 2 rue Emilio Castelar, 75012, tél.: 43.42.14.34.

MAGASINS ET BUREAUX A CHOLET: 90 rue St. Bonaventure, 49300, tél.: 41.62.36.70.

	CIRCUITS INTEGRES	TRANSISTORS
	AY3 1015(UART) 60,00	BDX 18 13,00
	CA 3130 14,00	BF 900 - BF 961 7,00
	ICL 8038 62.00	BF 960 9,00
	LF 351-356 7,00	BF 981-982 12,00
	LF 353 - 357 8,00	BFR 91 8,00
	MC 3396P 45,00	BFR 96 16,00
	MC 6802 35,00	BFY 90 9,80
	MC 6821 20,00	BU 126-208 28,00
	MC 6844 55,00	J 310 6,00
	MC 145 104 45,00	U 310 28,00
	MC 145 106P 48,00	MRF 559 39,00
	MC 145 151P 95,00	MRF 901 18,00
	NE 564 47,00	VN 66AF 14,00
	NE 567 DIL 15,00	ZN 2369 3,20
- 1	NE 571 40,00	2N 3553 24,00
0	SO 41P 18,90	2N 3772 18,00
	SO 42P 19,00	2N 3866 - 400 MHz 22,00
	TAA 611 12,00	2N 4416 13,00
	TAA 661 18,00	2N 5109 22,00
	TBA 120S 6,00	3SK 124 18,00
	TBA 810 12,00	20.00
	TBA 820 6,50	120000000000000000000000000000000000000
	TDA 7000 33,00	ÉMISSION
	XR 2206 60,00	VHF 150 MHz - 13,5 V
	XR 2207 52,00	
	XR 2211 56,00	CCE 144-3 - 0,3/4W 48,00
		CCE 144-20 - 3/20W 95,00
	UHF et HYPER	CCE 144-40 - 15/40W . 140,00
		Hybride 15 W 390,00
	BAT 15D 185,00	25C1946 4/40 W 185,00
	NE 85637 18,00	UHF 450 MHz - 13,5 V
	μPC 1651G 48,00	CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00
	CFY 13 168,00	CCL 133 1,3 0,311,344 13,00
	NE CAESE 11/ 00	CCF 435-4 - 1 5/4\X/ 78.00
	NE 645-35 116,00	CCE 435-4 - 1,5/4W 78,00 CCE 435-10 - 4/10W 105.00
		CCE 435-10 - 4/10W 105,00
	«PLESSEY»	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00
	«PLESSEY» SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W 480,00
	<b>"PLESSEY"</b> SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V
	**PLESSEY**  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W 480,00
	**PLESSEY**  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V
	#PLESSEY# SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105.00 CCE 435-25 - 10/25W 150.00 Hybride 15 W 480.00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V CC 1300-1 116.00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W
	#PLESSEY**  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 6601C 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8658-8660 39,00	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W
	#PLESSEY#  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W 150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00 MÉLANGEURS CB 303 M1 110,00
	#PLESSEY**  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 6601C 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8658-8660 39,00	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W .150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13.5 V CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00 MÉLANGEURS CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00
	#PLESSEY#  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W 150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00 MÉLANGEURS CB 303 M1 110,00
	#PLESSEY#  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W .150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13.5 V CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00 MÉLANGEURS CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00
	#PLESSEY#  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 6601C 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8658-8660 39,00 SP 8658-8660 39,00 SP 8690 = 11690 125,00 SL 6700 49,00  #SIEMENS# S 89 180,00	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W .150,00 Hybride 15 W 480,00 UHF 1.3 GHz - 13.5 V CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00 MÉLANGEURS CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00
	"PLESSEY"  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 6601C 39,00 SP 8627B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8680 11690 125,00 SL 6700 SL 6700 SL 6700 1800 1800 SL 6700 S 889 180,00 S 889 189 180,00 S 889 180,00 S 889 180,00 S 889 180,00	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00  PONT
	#PLESSEY#  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 16612 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8658-8660 39,00 SP 8680 = 11690 125,00 SL 6700 49,00  #SIEMENS#  S 89 180,00 SDA 1043 98,00	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 304 M1 . 290,00  PONT  35A-200V . 36,00
	#PLESSEY#  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00  PONT
	#PLESSEY#  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 16612 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8658-8660 39,00 SP 8680 = 11690 125,00 SL 6700 49,00  #SIEMENS#  S 89 180,00 SDA 1043 98,00	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W 105,00 Hybride 15 W 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00 CB 346 M1 290,00  PONT  35A-200V 36,00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00  PONT  35A-200V . 36,00  DIODES HF
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W 150,00 Hybride 15 W 480,00  UHF 1.3 GHz - 13.5 V  CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00 CB 346 M1 290,00  PONT  35A-200V 36,00  DIODES HF  BA 102 3,00 BB 105-106-109 3,00 BB 105-106-109 3,00 BB 205-209-229 3,00
	#PLESSEY#  SL 6310 44,00 SL 565C 85,00 SL 1612 32,00 SL 6601C 39,00 SP 8629B 39,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8630 = 8505 185,00 SP 8680 = 11690 125,00 SL 6700 49,00  **SIEMENS#*  S 89 180,00 S 187B 185,00 SDA 1043 98,00 SDA 2101 28,00  **MEMOIRES**  41256 60,00 4116 15,00	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W .150,00 Hybride 15 W 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00 CB 346 M1 290,00  PONT  35A-200V 36,00  DIODES HF  BA 102 3,00 BB 105-106-109 3,00 BB 205-209-229 3,00 BB 205-209-229 3,00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W .150,00 Hybride 15 W 480,00  UHF 1.3 GHz - 13,5 V  CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 110,00 CB 303 M4 320,00 CB 346 M1 290,00  PONT  35A-200V 36,00  DIODES HF  BA 102 3,00 BB 105-106-109 3,00 BB 205-209-229 3,00 BB 205-209-229 3,00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13.5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00  PONT  35A-200V . 36,00  DIODES HF  BA 102 . 3,00 BB 105-106-109 . 3,00 BB 105-209-229 . 3,00 BB 204 . 9,00 1N 21C . 30,00
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W
	"PLESSEY"  SL 6310	CCE 435-10 - 4/10W . 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W . 480,00  UHF 1.3 GHz - 13.5 V  CC 1300-1 . 116,00 CC 1300-2 . 150,00  MÉLANGEURS  CB 303 M1 . 110,00 CB 303 M4 . 320,00 CB 346 M1 . 290,00  PONT  35A-200V . 36,00  DIODES HF  BA 102 . 3,00 BB 105-106-109 . 3,00 BB 105-209-229 . 3,00 BB 204 . 9,00 1N 21C . 30,00

-	XTRAIT de notre tarif général	que vous pouvez vous procur	er sur simple demande écrite d	ou téléphonique.
	CIRCUITS INTEGRES	TRANSISTORS	CONNECTEURS	BOITIE
1	AY3 1015(UART) 60,00	BDX 18 13,00	SUBCLIC	19 modèles en sto
	CA 3130 14,00	BF 900 - BF 961 7,00	KMC2 24,00	Consultez notre t
3	ICL 8038 62,00	BF 960 9,00	KMC9 15,00	
	LF 351-356 7,00	BF 981-982 12,00	KMC12 12,00	QUA
1	LF 353 - 357 8,00	BFR 91 8,00	KMC13 28,00	Sur commande, dé
	MC 3396P 45,00	BFR 96 16,00	SUBVIS-RIM	ron. Nous consulte
	MC 6802 35,00	BFY 90 9,80	NC	les en stock.
	MC 6821 20,00	BU 126-208 28,00	UHF	ies en stock.
	MC 6844 55,00 MC 145 104 45,00	J 310 6,00	PL 259 (Ø 11) 10,00	CONDENS
	MC 145 106P 48,00	U 310 28,00 MRF 559 39,00	PL 250 (Ø 5) 10,00	COMPENS
В	MC 145 151P 95,00	MRF 901 18,00	PL 259 SERLOCK 12,80	by-pass à souder
	NE 564 47,00	VN 66AF 14,00	SO 239 Téflon 12,80	5 pF
	NE 567 DIL 15,00	ZN 2369 3.20	NC 558 (coude) 22,00	1 nF
	NE 571 40,00	2N 3553 24,00	PL 258 (SO-50) 10,00	traversées téflon
0	SO 41P 18,90	2N 3772 18,00	PL 258 Téflon 27,00	Céramiques stand
	SO 42P 19,00	2N 3866 - 400 MHz 22,00	NC 563 (PL-PL) 20,00	Céramiques multio
	TAA 611 12,00	2N 4416 13,00	"T" 45,00	(1 nF à 0,1 mF)
	TAA 661 18,00	2N 5109 22,00	"+" (PL+3×50) 65,00	Céramiques disqui
	TBA 120S 6,00	3SK 124 18,00	BNC	4.7 nF 500 V .
	TBA 810 12,00		UG 88U 50 Ω Ø5 10,00	Chips ronds (1 nf
	TBA 820 6,50	and the same of th	UG 260 U 75 Ω Ø5 10,00	Chips trapèzes .
	TDA 7000 33,00	ÉMISSION	UG 959 U 50 Ω Ø11 30,00	Ajust. céramique Ajust. Tronser 13
	XR 2206 60,00	VHF 150 MHz - 13,5 V	UG 290 U - socie 10,00	Ajust. cloche 2/25
	XR 2207 52,00	CCE 144-3 - 0.3/4W 48.00	UG 1094 U - socle vis . 9,00	Ajust. Johanson
	XR 2211 56,00	CCE 144-20 - 3/20W 95,00	UG 913 U 25,00	0,8/10 pF
		CCE 144-40 - 15/40W . 140,00	UG 914 U (F-F) 18,00	Ajust. 5 pF picots p
1	UHF et HYPER	Hybride 15 W 390,00	UG 491 U (M-M) 39,00	Ajust. mica 60 pF
	BAT 15D 185,00	25C1946 4/40 W 185,00	UG 306 BU (coude) 18,00	Ajust. RTC
	NE 85637 18,00	UHF 450 MHz - 13,5 V	UG 305 BU Téflon 39,00	C010
	μPC 1651G 48,00		"T" 44,50	C050
1	CFY 13 168,00	CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00	"N"	C070 100 pF .
	NE 645-35 116,00	CCE 435-4 - 1,5/4W 78,00	UG 21 U 50 Q Ø11 20,00	
1	(Department)	CCE 435-10 - 4/10W 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00	UG 536 U 50 Q Ø5 29,00	TEFLON (
	«PLESSEY»	Hybride 15 W 480,00	UG 58 U 16,00	Double face 8/10,
1	SL 6310 44,00		UG 23 U 15,00	Double face 8/10,
	SL 565C 85,00	UHF 1.3 GHz - 13,5 V	UG 29 U (F-F) 45,00	
	SL 1612 32,00	CC 1300-1 116,00	UG 57 U (M-M) 50,00	TORES ET
	SL 6601C 39,00	CC 1300-2 150,00	UG 27 CU (coude) 48,00	4C6 Ø36 :
	SP 8629B 39,00		UG 28 U "T" 79,00	4C6 Ø14
ı,	SP 8630 = 8505 185,00	MÉLANGEURS	UG 107 BU "T" 84,00 UG 167D/U ⊘22 237,00	perles
	SP 8658-8660 39,00		00 16/010 022 237,00	VK 200
	SP 8680 = 11690 125,00	CB 303 M1 110,00		Selfs surmoulees :
	SL 6700 49.00	CB 303 M4 320,00	7	suivant disponibili
1	and the second second	CB 346 M1 290,00	RACCORDS	prix uniforme
	«SIEMENS»		UG 146 U 48,00	
	5 89 180,00	PONT	UG 83 U 46,00	NEO:
	S 187B 185,00	35A-200V 36,00	UG 201 U 37,00	POTS 7×7 e
7	SDA 1043 98,00	22.7.201 1113 1111111 30,00	UG 606 U 45,00	BLINDES A
	SDA 2101 28,00	DIODES UE	UG 349 U 41,00	7SF 10b 10SF10B
1	MEMOIDES	DIODES HF	UG 255 U 27,00	7SF 40 ou 10SF 4
	MEMOIRES	BA 102 3,00	UG 273 U 27,00	7SF 100b OU 10SF
	41256 60,00	BB 105-106-109 3,00		7F 2
	4116 15,00	BB 205-209-229 3,00		7F 10B

05-08-12-15-18-24 V ...

05-12-15-18-24 V .....

Négatifs 79 xx

		201112112111	
SUBCLIC		19 modèles en stock.	
2 2	4,00	Consultez notre tarif.	
9 1	5,00		
12 1	2,00	QUARTZ	
13 2	8,00		
SUBVIS-RIM		Sur commande, délais 1 mo	
	NC	ron. Nous consulter sur les	mo
	IVC	les en stock.	
UHF			
59 [Ø 11] 1	0,00	CONDENSATE	IR
50 (Ø 5) 1	0,00		-
59 SERLOCK 1	2,80	by-pass à souder :	
239 Téflon 1	2,80	5 pF	1
558 (coude) 2	2,00	1 nF	1.
58 (50-50) 1	0,00	traversées téflon	1
58 Téflon 2	7,00	Céramiques standards .	1,
	0,00	Céramiques multicouches	
	5,00	(1 nF à 0,1 mF)	2,
	5,00	Céramiques disques H.T.	
BNC	200	4,7 nF 500 V	4,
The state of the s	0,00	Chips ronds (1 nF)	1.
	0,00	Chips trapèzes	1.
	0,00	Ajust. céramique	3
	0,00	Ajust. Tronser 13pF	15
	9,00	Ajust. cloche 2/25 pF	10
	5,00	Ajust. Johanson	
	8,00	0,8/10 pF	50
	9,00	Ajust. 5 pF picots pour CI	4.
COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	8.00	Ajust. mica 60 pF	10
	9,00	Ajust. RTC	
	4,50	C010	5.
	1,50	C050	14.
"N"	200	C070 100 pF	15,
	0,00	Andreas and the second second	
	9,00	TEFLON CUIV	RE
	6,00	Double face 8/10, le dm²	96.
	5,00	Dodbie face of fo, le diff	10,
	5,00		
	0,00	TORES ET SEL	L-2
	8,00	4C6 Ø36 :	35,
	9,00	4C6 Ø14	7.
	34,00	perles	0.
167D/U ∅22 23	7,00	VK 200	2.
		Selfs surmoulees :	
	- 3	suivant disponibilité	
RACCORDS	- 1	prix uniforme	6.
146 U 4	8,00		
	6,00	NEOSID	
	7,00	POTS 7 x 7 et 10 x 1	10
	5,00	BLINDES A BOBINE	
349 U 4	1,00		
	7,00	7SF 10b 10SF10B	10,
	7,00	7SF 40 ou 10SF 40	10,
	.,,,,	7SF 100b OU 10SF 100B	10,
		7F 2	10,
		7F 10B	10,

phonique. BOITIERS HI			
nodèles en stock.		MONTAGES DIVERS MEGAHERTZ	
sultez notre tarif.		DIVERS MEGAHERIZ	
		MHZ 7 — Alimentation SRC 301	
QUARTZ		Kit Régul	37,0
ommande, délais 1 mo	is envi-	transfo. 400 VA	20,0
Nous consulter sur les		coffret	30,0
n stock.			
		INFORMATIQUE	
ONDENSATE	URS	MHZ 6 — Interface RTTY ZX 81	10.00
ass à souder :		KIT	6,00
pF	1,00	MHZ 17 — Interface ORIC	
nF	1,50	Kit	3,00
migues standards .	1,00		
miques multicouches	1,00	POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR	
nF à 0,1 mF)	2,00	MHZ 5 — E/R Morse KIT	0.00
miques disques H.T.		C.I. seul	8.00
nF 500 V	4,00	MHZ 6 — Démodulateur RTTY	
s ronds (1 nF)	1,00	KIT	0,00
t. céramique	3.20	MHZ 6 — Modulateur AFSK	0,00
t. Tronser 13pF	15,00	KIT	0,00
t. cloche 2/25 pF	10,00	C.l. seul	1,00
t. Johanson		TÉLÉ-AMATEUR	
t. 5 pF picots pour CI	50,00	MHZ 11 — F1DJO - F6FJH	
t. mica 60 pF	10.00	Convertisseur TVA	
t. RTC	10,00	KIT avec coffret 29	6,00
10	5,00	C.l. seul	6,00
50		Émetteur TVA KIT avec coffret et module (et Qz)	0.00
70 100 pF	15,00	C.L. seul	400
FFI ON CITY	-	Coffret émetteur	3,00
EFLON CUIV	*****	Relais Takamisawa	0,00
ole face 8/10, le dm²	96,00	the state of the	
		HF - VHF - UHF	
ORES ET SEL		MHZ 1-2-3 Transverter 144/Déca (Nouvelle version) (F1ELQ-F6DNZ)	
Ø36 :		KITS	
Ø14		Convertisseur	0,00
200		Oscillateur 530 Affichage 199	0,00
surmoulees :	2,50	MHZ 29 — Récepteur VHF - FM	3,00
int disponibilité		KIT 540	0,00
uniforme	6,00	Coffret	5,00
		MHZ 17 — Synthétiseur VHF universei [F1DJO-F6FJH] KIT (sans modulateur)	0.00
NEOSID		Modulateur	5.00
POTS 7 × 7 et 10 × 1		Modulateur	0,00
		C.I. seul	3,00
10b 10SF10B		MHZ 20 — Transcelver 144-148 (F1DJO-F6FJH) KIT récepteur synthétisé	000
100b OU 10SF 100B	10,00	KIT récepteur synthétisé	5,00
		Mémoire programmée	0.00
OB	10,00	260 Perce	,00
100ь		VENTE PAR CORRESPONDANCE	
100b	20,00	TENTE I AN CONNESPONDANCE	

FACE A LA MAIRIE

**RELAIS COAXIAUX** CX 120 P ..... 180,00 CX 520 N ..... 490,00

### IN 21C ..... 30,00 Prol. Fiche Socie 2 br .. 38,00 18,00 15,00 18,00 15,00 3 br .. 38,00 4 br .. 39,00 18.00 16.00 5 br .. 44,00 18,00 17,00 6 br .. 47,00 23,00 23,00 7 br .. -36,00 27,00

28,00

8 br .. 57,00 38,00

FICHES MICRO

## 15F 100b ..... 15-2F 100b .... 20,00 MANDRIN Ø5.5 + NOYAU F10B: 0,5/12 MHz F20 : 5/25 MHz F40 : 8/60 MHz

F100B: 20/200 MHz

la pièce .....

Nos kits sont livrés CI compris. Port recommandé: 25,00 F

## Technique

## EMETTEURS, RECEPTEURS, TRANSCEIVERS QRP/CW

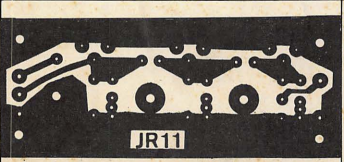
Traduction et adaptations techniques par Bernard MOUROT — FE6BCU

## Filtres de bandes JR11 pour récepteurs à conversion directe

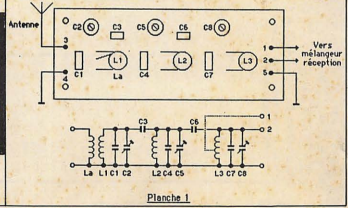
Dans tout récepteur à conversion directe, c'est la sélectivité du filtre d'entrée qui doit être poussée au maximum et une forte réjection des signaux hors bandes tels que stations puissantes de radiodiffusion est souhaitable. 3 filtres — L1, C1, C2 — L2, C4, C5 — L3, C7, C8 — sont facilement couplés entre eux par C3 et C5 (planche 1).

## CONSTRUCTION

Positionner sur le circuit "JR11" les 3 mandrins L1, L2, L3, les coller à l'araldite rapide.



Circuit imprimé JR11, côté cuivre, échelle 1/1



	Li	L2	L3	Spires de couplage LA	en pF C1	en pF C4	en pF C7	en pF C3-C6	Ajustable plastique C2-C5	Fil émaillé Ø3/10 mm Spires jointives sur mandrin Ø6 mm avec noyau (Néosid)
80 m	14,2 μΗ	comme L1	comme L1	6 spires	120	100	100	15	10/60	33
40 m	2,3 μΗ	comme L1	comme L1	3 spires	180	180	180	8,2	10/60	12
20 m	- 0,97 μ	comme L1	comme L1	2 spires	100	100	100	3,9	7/35	8
15 m	0,48 μ	comme L1	comme L1	2 spires	100	100	100	3,3	7/35	6
10 m	0,48 μΗ	comme L1	comme L1	2 spires	50	50	50	2,2	7/35	6

Planche 2 — La prise sur L3 correspondant à la cosse 1 de JR11 est faite à un même nombre de spires côté masse que LA (exemple bande 40 mm prise à 3 spires).

Bobiner les circuits fils, L1, L2, L3, et souder les sorties fils sur le circuit imprimé. Immobiliser les spires avec du vernis à ongles (planche P2). Souder les autres composants fixes et ajustables.

## REGLAGES

Nous recommandons vivement l'utilisation d'un grid-dip pour accorder les circuits L1, C1, C2 et L2, C4, C5, le circuit L3, C7, C8 ne sera réglé que lors de son raccord à la platine réception. Mais nous aurons l'occasion de revenir plus en détail sur ces réglages dans d'autres chapitres.

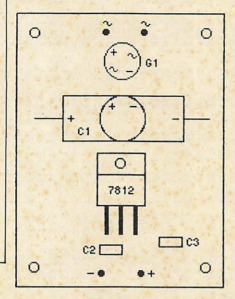
Soigner particulièrement la réalisation de cette platine JR11, une bonne réception ultérieure en dépend.

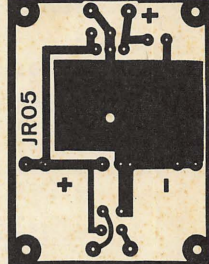
## LISTE DES COMPOSANTS

- 1 pont de diode G1 3 A, 125 V
  1 régulateur UA 7812 UC de 12 V/
  1,5 A le CI sert de radiateur
- 1 transformateur d'alimentation
   (T1) 22 VA 2×15 V
- C1 1000 μF/25 V
- C2 0,1 μF/100 V
- C3 10  $\mu$ F/25 V

Cette alimentation régulée est très simple à câbler, elle fonctionnera dès la dernière soudure. Elle peut alimenter le VFO JR02 et le PA JR096 sans problèmes.

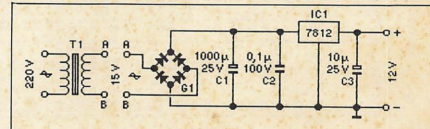
## Alimentation régulée JR05, 12 volts, 1,5 ampères





Implantation des composants JR05

Circuit imprimé JR05 côté cuivre, échelle 1/1



T1 = Transfo 22VA - 2 x 15V

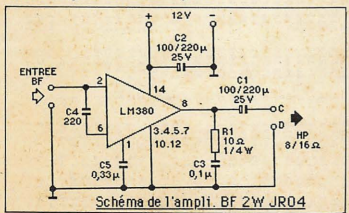
Schéma de l'alimentation JR05

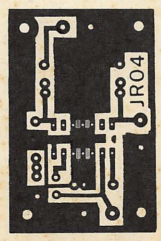
G1 = Pont de diodes 3A/125V

IC1 = Régulateur 7812UC 1,5A/12V (le ci sert de radiateur)

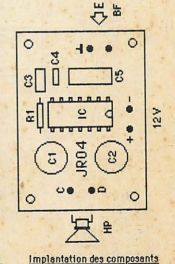
## JR04 Amplificateur BF 2 watts de sortie.

Cet amplificateur BF est vraiment universel. Il est très utilisé dans les récepteurs et délivre environ 2 W BF sous 12 V. Les bornes 3, 4, 5, 7, 10 sont soudées à la masse. Les condensateurs C1, C2 sont isolés à 25 V. R1 = 10 Ω 1/4 W. Circuit intégré : LM 380 à 14 pattes.





<u>Circuit imprimé</u> côté cuivre, échelle 1/1



UNE LIGNE PAR PASSAGE :

J=JOUR, H=HEURE, M=MINUTE

EPOQUE DE REFERENCE : 1986 121.643005340

AZ=AZIMUT, EL=ELEVATION, D=DISTANCE, AMDY=ANJM.MDY, DEGRES D AMDY : J H M AZ EL AMOY : H M AZ EL D AMJY : J H M AZ EL D AMOY: J H M AZ EL 35349 244 : 15 11 50 =106 13 7692 351 : 0 17740 32 : 15 4 56 =182 9 33617 133 : 15 8 23 = 201 17 15 1 30 =201 6 8430 351 : 35546 242 : 16 11 10 = 95 15 0 30 = 207 1 14073 22 : 16 4 3 = 172 8 38153 132 : 16 7 36 = 190 19 1 10574 12: 17 3 10 =163 7 37734 125 : 17 6 50 = 179 19 35355 239 : 17 10 30 = 87 9217 352 : 16 23 30 = 223 36485 234 : 18 9 40 = 94 9622 347 : 4 37527 121 : 18 6 0 = 168 17 22 40 =233 2 9097 8: 18 2 20 = 154 18 27 : 18 23 0 = 159 0 20318 39: 18 21 50 = 248 8274 3 : 18 22 13 = 193 7 10804 15 : 13 22 36 =169 3 15703 1 22 31118 269 : 19 9 0 = 86 0 10324 348 : 19 1 20 = 146 0 36763 111: 19 3 53 = 153 10 40079 190: 19 6 26 = 161 . 9551 12: 19 21 43 =168 5 13171 21 : 19 22 0 = 157 0 16836 29 : 7542 3 : 19 21 26 = 191 10 19 21 10 =235 20 29335 276 20 8, 10 = 92 5 11382 343 : 0 40000 142 : 20 3 50 = 146 10 39371 209 : 20 6 0 =150 20 1 40 = 140 20 20 20 = 253 7586 359 : 20 20 36 =199 14 7825 7 : 20 20 53 =167 7 11254 16 : 20 21 10 =152 0 15163 24 : 5 37976 229 : 21 5 33 = 139 18 28530 284 : 21 7 20 = 95 12941 338 : 21 2 0 = 135 0 41236 174 : 21 3 46 = 139 9 3 : 21 20 3 = 168 10 11: 21 20 20 =149 0 13382 20 : 21 19 30 = 258 1 8534 354 : 21 13 46 = 216 13 6637 9296 246 : 22 5 10 =128 0 13534 339 : 22 2 10 = 129 0 40909 200 : 22 3 40 =132 7 36133 14 26763 293 : 22 6 40 = 81 2 11487 15 : 22 18 50 = 258 7613 355 : 22 19 3 = 211 22 6196 1 : 22 19 15 =156 13 8149 8: 22 19 30 = 147 9 16790 329 : 23 2 30 = 124 0 38593 231 : 23 3 33 = 124 5 33697 26+ : 23 4 36 = 119 9 26300 297 : 23 5 40 = 96 3 6224 357 : 23 18 26 =177 9510 11: 23 18 0 = 268 9105 350 : 23 18 13 = 235 22 22 6469 4 : 23 13 40 = 147 25374 300 : 24 4 40 = 99 20411 319 : 0 34515 253 : 24 3 26 = 114 2 30606 282 : 24 4 3 = 109 1 24 2 50 =116 3 1 10232 3 : 24 13 0 = 135 11 : 24 17 10 =271 3 10347 345 : 24 17 26 = 243 23 6606 354 : 24 17 43 = 169 23 6173 25 16 20 = 270 2 12587 341 : 25 16 36 = 254 18 8082 349 : 25 16 53 = 192 34 5392 358 : 25 17 10 =136 8249 6: 357 : 26 16 30 =125 9070 7 : 20 15 30 = 267 3 14223 336 : 26 15 50 = 254 17 8921 345 : 25 16 10 =194 37 5310 7209 2 : 350 : 27 15 40 = 127 11 27 14 30 = 264 1 18013 326 : 27 14 53 = 258 13 12409 333 : 27 15 16 = 226 37 6515 8073 3 : 28 13 20 = 258 0 23072 311 : 28 13 53 = 256 9 16343 329 : 29 14 26 =235 33 8108 346 : 28 15 0 = 116 3 29 11 40 =248 0 30963 281 : 29 12 30 =251 5 23931 307 : 29 13 20 = 246 20 13904 332 : 29 14 10 = 121 17 6573 358 : 5 32399 271 : 30 13 30 = 109 30 7 50 = 222 184 : 30 10 40 =239 7 7410 359 : 30 5 0 = 210 0 34463 96: 3 40867 33923 260 : 31 12 40 = 118 23 6559 354 : 3 30 = 204 0 29385 71 : 31 6 33 = 210 7 40302 165 : 31 9 36 = 229 10 31 32 2 20 =199 0 25541 56: 32 5 33 = 200 9 39687 155 : 32 8 46 = 220 14 34188 255 : 32 12 0 = 105 13 7309 355 : 146 : 33 7 56 =209 18 34503 250 : 33 11 20 = 96 3 8152 355 : 33 1 10 = 198 0 21071 41 : 33 4 33 = 189 11 39034 350 : 35126 244 : 34 10 30 = 103 17 7914 34 0 10 = 198 0 17683 31 : 34 3 36 = 179 10 33458 138 : 34 7 3 = 138 20 3660 351 : 9 38054 131 : 35 6 16 = 187 21 35359 241 : 35 9 50 = 94 34 23 10 = 204 0 14043 22 : 35 2 43 = 169 T 123 : 36 5 23 =175 9198 346 : 35 22 10 =221 0 10553 12: 36 1 46 = 159 6 37521 21 36132 235 : 36 9 0 = 101 16 17 : 35 22 0 =174 28 : 36 22 20 =164 19979 38 : 36 21 20 = 231 9085 7: 36 21 40 = 193 4 12108 2 16146 0 9858 347 : 36 23 50 =151 0 32312 84 : 37 2 40 = 156 11 40055 172 : 37 5 30 = 168 24 32575 259 : 37 8 20 = 92 8 3 : 37 20 46 = 202 20 : 37 21 20 = 164 16484 37 20 30 =245 11: 37 21 3 = 177 4 12940 0 1 8253 6 9624 23 31047 268 : 38 7 30 = 98 13 10986 342 : 38 0 20 = 143 0 37955 121 : 38 2 43 = 150 11 39829 195 : 33 5 6 = 157 17 : 38 20 30 =160 0 14768 24 : 38 19 50 =233 7640 3: 38 20 · 3 = 195 9 9003 10: 38 20 16 = 173 5 11760 5 11611 343 : 39 0 30 = 137 0 40295 147 : 39 2 36 = 143 11 39035 212: 39 4 43 = 146 22 29429 277 : 39 6 50 = 89 12: 39 19 40 =158 1 12948 19: 7554 358 : 39 19 13 = 207 13 5 : 39 19 26 = 174 9321 39 19 0 = 251 6 7449 8 40 0 40 = 131 0 41277 173 : 40 2 26 = 135 9 37979 228 : 40 4 13 = 136 18 28542 283 : 40 6 0 = 92 6 13152 338 : 1: 40 18 36 = 180 13 7 : 40 18 50 = 157 3 11030 14: 40 18 10 = 266 8466 354 : 40 18 23 = 225 16 6631 7958 27251 291 : 0 40632 205 : 41 2 23 = 128 9 35900 248 : 41 3 46 = 125 14 41 5 10 = 94 5 14981 333 : 41 1 0 = 126 6 : 41 13 10 =146 0 11629 15 : 358 : 41 17 53 =173 14 41 17 20 = 274 0 9980 349 : 41 17 36 = 235 18 6479 7542 42 1 10 = 120 0 38750 231 : 42 2 13 = 120 5 33741 264 : 42 3 16 =115 26382 296 : 42 4 20 = 93 3 16966 329 : 9007 350 : 42 15 53 =232 23 9652 10 : 42 16 40 = 266 6215 356 : 42 17 6 = 175 20 6570 3 : 42 17 20 = 146 25512 302 : 43 3 20 = 96 20559 319 : 0 33606 268 : 43 2 13 =117 2 2 3 8 9 4 285 : 43 2 46 = 105 3 1 43 1 40 = 112 7706 6: 43 15 50 =270 5 10717 345 : 43 15 3 = 243 29 7266 352 : 43 16 16 = 195 29 5631 359 : 43 16 30 = 149 11 44 15 0 = 259 5 12431 340 : 44 15 16 = 252 21 7998 347 : 44 15 33 =188 33 5466 357 : 44 15 50 =136 5 8401 6: 1 16477 331 : 45 14 20 = 262 13 11463 341 : 45 14 40 = 229 34 6459 351 : 45 15 0 =141 16 6635 45 14 0 = 269

ACQUISITION: PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION: POUR # BOURGES # ( LAT. NORD = 47.09: LONG. EST = 2.34 )

PREVISIONS "4-TEMPS" DES PASSAGES DE # DSCAR-10 # EN # JUILLET # 1986 :

INCL .= 26.4347; ASC. DR. = 82.2988 DEG.; E=0.6015522; ARG. PERIG. =106.9735

ANDM. MOY. = 324.0314; MOUV. MOY. = 2.0585042 PER. ANDM./JDUR: DECREMENT = 0.000000480

4	6	13	0	=254	1	19920	321	:	46	13	26	= 260	12	13924	334 :	45	13	53	=233	35	7202	348 :	46	14	20	=127	9	7372	2	
4	7	11	40	=257	0	26124	301	:	47	12	20	=257	3	13010	321 :	47	13	0	=242	29	9681	342 :	47	13	40	=116	1	8240	2	:
4	3	4	50	=216	0	36730	111	:	+8	7	30	= 230	2	40900	193:	48	10	10	=247	3	31796	275 :	48	12	50	=120	15	6755	358	:
4	9	3	10	= 207	0	31493	30	:	49	6	10	= 218	6	40545	173:	,49	9	10	=237	8	33088	266 :	49	12	10	=109	5	7599	353	:
				=201																	33924							6753	354	:
5	1	1	0	=136	0	25395	56	:	51	4	13	=197	12	39442	155	51	7	26	=218	17	33918 33997	235 :	51	10	40	=104	11	7525	354	:
5	2	0	0	=192	0	22519	+6	:	52	3	20	=185	13	39012	149	152	-/6	+0	=207	21	33997	252 :	52	10	0	= 95	2	3371	355	:
				=190	0	19350	36	:	53	2	23	=176	12	39541	141	33	5	46	=136	23	34672 34947	245 :	53	9	10	=102	15	3150	350	:
				=192	0	15554	26	:	54	1	30	=166	10	33213	13023	54	5	0	7184	24	34947	242 :	54	8	30	= 92	6	8903	351	:
5	4	21	0	= 202	0	12143	17	:	55	0	33	=156	7	37783	126//:	155	4	5	=172	23	35779	236 :	55	7	40	= 99	15	9430	346	:

## CQ FORT ORDINATEUR

Vous connaissez les éphémérides "4-Temps" et les tableaux d'éléments orbitaux qui sont publiés dans cette revue. Ce sont des sorties d'imprimante provenant de l'ordinateur VAX-750 auquel le signataire a accès. La programmathèque dont font partie les programmes correspondants

comporte d'autres logiciels axès également sur l'orbitographie. Certains d'entre vous, par exemple, connaissent l'éphéméride personnalisés qui, pour OSCAR-10, donne de 10 en 10 minutes (et cela pourrait être de minute en minute; mais alors quel tas de papier!) les éléments d'orientation d'antenne, de distance et d'anomalie moyenne.

L'exécution des programmes susvisés

demande une séance au terminal d'environ une heure et demie, ce qui est donc une assez faible astreinte. Mais, pour assurer la continuité de la fourniture (l'OM a 70 ans), et aussi pour diffuser la programmathèque, l'OM soussigné désirerait passer ladite programmathèque à un autre OM, qui prendrait éventuellement le rèlais. Voici quelques détails:

— la programmathèque est disponible

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** (2) ELEMENTS COMPLEMENTAIRES SATELLITES " A M A T E U R S " : ELEMENTS DRBITAUX PAND : PERIODE ANOMALISTIQUE ( JOURS T.U.) A : DEMI-GRAND AXE (KM) ABREVIATIONS A-RT : A - RAYON TERRESTRE \*\*\*\*\*\*\*\* TPER : EPOQUE DU PERIGEE ( JOURS T.U.) (1) ELEMENTS DE REFERENCE INITIAUX : (3) ELEMENTS NODAUX AN, JOUR : EPOQUE DE RÉFERENCE (T.U.) (\*TNA, \*LWN SEULS SIGNIFICATIFS INCL : INCLINAISON (DEGRES) POUR LES SATELLITES D'EXCENTRICITE NOTABLES ARNA : ASCENSION DECITE DU NOEUD ASCENDANT (DEGRES) PNOD : PERIODE NODALE ( JOURS T.U.) EXC : EXCENTRICITE \*TNA : EPOQUE DU NJEUD ASCENDANT APER : ARGUMENT, DU PERIGEE (DEGRES) \*LWN : LONGITUDE DUEST DE CE NOEUD ASCENDANT AMJY : ANDMALYE MOYENNE ( DEGRES) DLWN : ECART DE LONGITUDE ENTRE N.A. SUCCESSIFS MMOY : MOUVEMENT MOYEN ( PER. ANOM. PAR JOUR T.U. ) N.A. ET N.D. SUIVANT YCMM SE SERIVEE PREMIERE DE MMOY (N.A.=NOEUD ASCENDANT: N.D.= NOEUD DESCENDANT) \*

NOM # U D 9 # J 3 11 # R 5 5 R 5 7 # DSCAR-10 # AN 1986 1986 1986 1986 1985 120.19051345 121.64800534 118.63293129 120.48993069 125.46512874 97.6521 98.1544 32.9609 82.9601 26.4347 82.2998 ARNA 120.3292 186.2847 132.5695 123.6563 EXC 0.0001195 0.0013144 0.0013202 0.0023792 0.6015522 APER 219.2848 323.9777 134.4718 51.4005 106.9735 YCMA 140.3299 36.0548 225.7433 303.9182 324.0814 YOMM 15.2834756 14.5204425 . 12.0505573 12.0859843 2.0585042 0.00000048 YCMG 0.00001640 0.00000057 0.00000004 0.000000004 PAND 0.06543014 0.06839738 0.08293371 0.08273362 0.48578964 26105.0 6355.7 7001.7 3033.3 3017.7 A-RT 477.6 683.5 1655.7 1639.5 19727.9 TPER 120.16491756 118.52614114 120.43789453 125.39413451 121.21068482 PNOD 0.06547207 0.06943815 0.08302300 0.08277295 0.48561587 \*TNA 120.19049103 113.53296330 120.48990601 125.46510441 121.64789992 #LHN 165.5459 261.8911 266.7783 10.1799 257.8471 DLWN 23.5671 24.6375 30.0153 29.9252 175.3770 DLND 191.7835 192.3188 195.0076 194.9626 267-6885

bien entendu en listings-source mais aussi sur bande magnétique 9 pistes standard: ASCII, protocole VAX de procédure COPY;

— pour utiliser la bande, il faut donc disposer de l'utilitaire qui effectue la transposition nécessaire (par exemple, vers IBM):

 le langage est le FORTRAN-77;
 une grossière évaluation de l'espace mémoire correspondant (en source) est de quelque 300 000 caractères;

— une imprimante à 132 colonnes est indispensable; vitesse minimale 300 caractères/seconde (parallèle);

— un mode d'emploi standardisé est disponible. Il faut reporter les éléments orbitaux sur un fichier de données, manuellement; il y a aussi quelques autres très petites opérations manuelles; l'ensemble des tâches est rationalisé:

— les éléments orbitaux de base sont envoyés gratuitement par la NASA sur simple demande faite au service compétent :

— l'astreinte des exécutions citées précédemment est complétée par celle d'utiliser des enveloppes timbrées (fournies par les bénéficiaires) et destinées aux revues "OM" principales, dont la présente; au BIRSAT (Bulletin d'Informations Rapides sur Satellites actuellement animé par FC1HHV) et aux quelques abonnés des "Ephémérides personnalisés". Si la perspective évoquée vous intéresse, écrivez au signataire (adresse dans la nomenclature) ou téléphonezlui au (1) 46.24.99.70 à Neuilly sur Seine le soir.

## Propagation

ABI DJAN	JUILLET	GUADELOUPE	JUILLET	MELBOURNE	JUILLET	•	
	29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 MHZ		
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ		
	24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ		
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ		
***	14.0 MHZ	-	14.0 HHZ		14.0 HHZ == 10.0 HHZ	Marcel LE JE	UNE
	10.0 HHZ		=== 10.0 HHZ === 7.0 HHZ		7.0 HHZ		
-	=== 3.5 MHZ	-	= 3.5 MHZ		== 3.5 MHZ		
000000000011111111	112222	00000000001111111111	2222	00000000011111111	112222		
012345678901234567		01234567890123456789		012345678901234567			
ANCHORAGE	JUILLET	GUYANE	JUILLET	HEX1C0	JUILLET	REUNION	JUILLET
	29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 MHZ
	27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ
	21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ
	18.0 MHZ		18.0 MHZ*		18.0 MHZ		18.0 HHZ
	14.0 MHZ		14.0 MHZ		= 10.0 MHZ		14.0 MHZ
	= 7.0 MHZ	COLUMN 1	7.0 MHZ	-	7.0 MHZ	E-W-	7.0 MHZ
	3.5 MHZ		== 3.5 MHZ		3.5 HHZ		==== 3.5 MHZ
00000000000111111111		000000000011111111111		0000000001111111 01234567890123456		00000000011111111 012345678901234567	
						#12343070701234307	070123 \
BEYROUTH	JUILLET	IAMAI	JUILLET	HONTREAL	JUILLET	RIO DE JANEIRO	JUILLET
S1000000000000000000000000000000000000	29.0 HHZ		29.0 HHZ		29.0 MHZ	1	29.0 HHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 HHZ		27.0 MHZ
	24.0 HHZ 21.0 HHZ		24.0 HHZ 21.0 HHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ
	18.0 MHZ		18.0 HHZ		18.0 HHZ		18.0 MHZ
ENGINEER	14.0 MHZ		= 14.0 MHZ 10.0 MHZ		14.0 MHZ	ERR 2 100	14.0 MHZ
	7.0 MHZ	****	7.0 MHZ	-	= 7.0 MHZ		7.0 MHZ
-	3.5 MHZ		3.5 MHZ	-	3.5 MH2		=== 3.5 MHZ
0000000000111111111	112222	0000000001111111111	12222	0000000001111111	1112222	000000000011111111	112222
0123456789012345678	890123 ( GMT	0123456789012345678	90123 ( GHT	01234567890123456	7890123 ( GMT	0123456789012345678	390123 ( GMT
CAP-TOWN	JUILLET	HONG-KONG	JUILLET	HOSCOU .	JUILLET	SANTIAGO	JUILLET
	29.0 MHZ		29.0 MHZ		20 0 10		29.0 MHZ
	27.0 MH2		27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		27.0 MHZ
	24.0 HHZ		24.0 HHZ		24.0 HHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ
	21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		18.0 HHZ
NAMES OF THE OWNER	14.0 MHZ	-	14.0 MHZ	-	14.0 HHZ	-	14.0 MHZ
COMMON ST	10.0 MHZ 7.0 MHZ		7.0 HHZ	Annual Co.	10.0 HHZ		10.0 HHZ
nems .	#### 3.5 MHZ		= 3.5 HHZ		= 3.5 HHZ	Water	== 3.5 MHZ
000000000011111111		00000000001111111111		00000000001111111 01234567890123456	1112222	000000000011111111 012345678901234567	
012343676701234367	7070123 ( Gri	01234367890123436789	70123 ( Uni	01234367670123436	7870123 ( Uni	12343070701234387	370123 ( Gri
CARACAS	JUILLET	KERGUELEN	JUILLET	NEW-DELHI	JUILLET	TAHITI	JUILLET
	29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 HHZ	_	29.0 HHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MH2		27.0 MHZ
	24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ 21.0 MHZ
	= 18.0 HHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 HHZ
T A MALESON	14.0 MHZ		14.0 MHZ 10.0 MHZ	-	14.0 HHZ		14.0 MHZ
DECEMBER 1	7.0 HHZ		7.0 MHZ	B.00	7.0 MHZ	*******	= 10.0 MHZ 7.0 MHZ
mining	= 3.5 MH2	1000	3.5 MHZ		==== 3.5 HHZ		3.5 MHZ
00000000001111111111		00000000001111111111	2222	00000000001111111	1112222	00000000011111111	
0123456789012345678	90123 ( GMT	01234567890123456789	0123 ( GMT	01234567890123456	7890123 ( GHT	012345678901234567	890123 ( GHT
DAKAR	JUILLET	LIMA	JUILLET	NEW-YORK	JUILLET	TERRE ADELIE	JUILLET
	29.0 MH2		29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 MHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ 27.0 MHZ
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ
	21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ
The state of the state of	14.0 MHZ	-	manness 14.0 MHZ		14.0 MHZ		14.0 HHZ
THE REAL PROPERTY.	10.0 MHZ	RECEIPED.	==== 10.0 MHZ ==== 7.0 MHZ	RESERVED IN	=== 10.0 MHZ == 7.0 MHZ	******	10.0 MHZ = 7.0 MHZ
-	3.5 MHZ	CHEST	3.5 MHZ	-	3.5 MHZ	news:	3.5 MHZ
00000000001111111111	112222	0000000000111111111	12222	00000000001111111	1112222	00000000011111111	112222
0123456789012345678		0123456789012345678		01234567890123456		012345678901234567	
DJ180UT1	JUILLET	LOS ANGELES	JUILLET	NOUMEA	JUILLET	TOKYO	JUILLET
	29.0 MHZ		20 0 MU7	***************************************	20.0 km	***************************************	20 0 1117
	27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ
	24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MH2		24.0 MHZ
	18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ
water the same	14.0 MHZ	Brown .	14.0 MHZ	-	= 14.0 MHZ	-	14.0 MHZ
	7.0 MHZ	a carrier	= 10.0 MHZ 7.0 MHZ	Districted States	10.0 HHZ 7.0 HHZ	-	10.0 MHZ 7.0 MHZ
	==== 3.5 MHZ		3.5 HHZ		3.5 MHZ		3.5 MHZ
0000000000111111111		000000000111111111		0000000001111111	1112222	000000000011111111	
0123456789012345678	890123 ( GMT	0123456789012345678	90123 ( GHT	012345678901234567	7890123 ( GHT	0123456789012345678	990123 ( GMT

## ICOM CE TRE FRANCE

DAIWA - KENPRO

**HY GAIN - TET** 



## **KURT FRITZEL**



0,1 à 30 MHz - 32 mémoires 200 wats PEP - 2 YF 04 0,15 µV à 10 dB

IC 3200 144/432 MHz duplex IC 290

IC 490

DISPONIBLE

IC 02 - IC 04 0,5 et 5 W - 13,2 V 144 à 146 MHz

TS 430 SP - SSB - AM - CW TS440 - TS 940S TR751 Scanner

FRG 9600

FT 757 GX



NOUVEAU récepteur professionnel. FREQUENCE CENTRE NRD 525 JRC

21, av. Aristide BRIAND DISPONIBLE 03200 VICHY

100

Lundi - Samedi 9h 70.98.63.77 +

Télex: COTELEX 990512 F



FRG 8800 Récept. 150 KHz à 29,999 MHz

FT 980

FT 709 R FT 290 R FT 270

FT 209 R

(SW version RH)

AM/BLU/FM/CW



IC R 71

IC 735 F Réception à couverture générale 0,1 à 30 MHz - 16 mémoires



Affichage orientation ouple de rotation (kg/c Charge verticale (kg) Diamètre des mâts (m

ROTORS KENPRO KR 600RC KR 2000RC 200 25 A 38 Câble de commi 8 conducteurs 117 / 220 V - 50 / 60 Hz



TONO 5000 E/777 E



**ICR 7000** 25 MHz à 2 GHz SCANNER PRO



R 2000 - 150 KHz - 30 MHz - AM/FM/CW/SSB





NOUVEAU

Telereader CWR 670



**TELEREADER CWR 880** 

Documentation contre 3 timbres à 2,20 F. Préciser le type d'appareil.

**OUVERT TOUT L'ÉTÉ** 

## **Petites Annonces**

Vends décodeur Telereader CWR 670E RTTY + CW sorties vidéo + imprimante état ABS, neuf, valeur 3800 F, vendu : 1500 F. Alimentation 12 V 20 A, 2 Vu-mètres + ventilation forcée auto + protection surintensité et surtension + boîtier pro, valeur 2400 F, vendu 1200 F. Tél.: (1) 45.30.26.45 Philippe après 19h.

Vends récepteur FRG 7700 de 150 kHz à 30 MHz : 3000 F. TX 144 à 146 MHz, tous modes Belcom LS 202E + micro + housse : 2200 F. Tél.: 46.82.04.26.

Vends RX CSF 100 à 156 MHz 220 V : 800 F. FT ONE toutes options + transverter VHF, tél.: 61.87.56.89.

Vends Telereader CWR 685E neuf, jamais servi: 6000 F. F6BWR, D. LIRET, tél.: 49.95.39.14 (HR), 49.94.31.55 (pro).

Vends analyseur de spectre TAKEDA TR 4132 modèle 984 estimé à 35 000 FTTC. Contacter ABORCA au 61.83.80.03.

Vends charge 0/30 MHz 1 kW HF perm, BC 348, wobulo Métrix, Géné Centrad HF, Disk 8P IBM neuf, 4516,  $2\times813+$ support, bon prix. Tél.: 50.46.31.52.

Vends Base Jumbo 3 fréq. 25615-28745 MHz, aff. de la fréquence, puissance 20 W + TW 232S : 2900 F. TX Hy-Gain III + micro Turner mobile : 650 F. Tél.: 27.79.97.07 après 19h.

Vends RX AME 7G168 OMA impec. : 1500 F. Ach. Hallicrafter 527 de 27 à 147 MHz ou BC 787 tbe. Dynamotor 12 V BC 312. F11BYR, tél.: 38.75.52.61.

Vends RX Kenwood R 2000 état neuf, très peu servi, documentation : 3500 F. Tél.: (1) 43.56.09.31.

Vends TX déca Astro 103 ou échange contre VHF/UHF type FT 726R. F6DQM, tél.: (1) 30.90.86.46 le soir et w-e.

Vends scanner SX 200 25-514 MHz: 2500 F. Cod./décod. RTTY CW, ASCII, Tono 7000: 3000 F. Linéaire CB 300 W AM, 600 W USB: 1300 F. Tél.: 21.23.29.13.

Vends APPLE IIe + 2 drives + monit. + souris + cartes Feline, S. Série + nbx progs + manuels + imprimante Imagewriter II (garantie). Séparation possible. Tél.: 33.43.67.63.

Vends mire METRIX SECAM 9566 GX: 5500 F ou échange contre TRX 144 MHz Kenwood TS 700 ou équivalent. Tél.: 81.64.20.45 après 18 h. Vends antenne fictive 1 kW Cantenna: 200 F. Collection R-REF de 1972 à 1984 inclus: 800 F. Livres technique radio: 150 F. Parafoudre coaxial: 50 F. 2 quartz pour TS 700G fréq. 145,500 et 750: 100 F le tout + port. FC1HUK, tél.: (1) 64.00.34.62. Achète rotor d'antenne AR40 ou KR400 + câble d'alimentation. Faire offre.

Vends NR 82F1: 2200 F. Récepteur stabilidyne AM, BLU: 1800 F. SPE 5A: 350 F. Imprim. Logabax LX 180, 132 col. inter. parl.: 1000 F. Tél.: 33.64.43.31.

Vends RX FRG 7000 avec FM, tbe, cause double emploi: 2000 F. Ecrire à M. LE CONTE. Bat. Cadres BA 721, 17133 ROCHEFORT AIR.

Vends RX Kenwood R600 tbe: 2500 F à débattre. M. LE CONTE, 2 Rue P. JACQUOT, 61200 ARGENTAN, tél.: 33.67.05.73.

Vends magnétoscope Sony SLC 7 excellent état plus 10 cassettes : 3000 F. Tél.: 70.03.25.08 après 19h.

Vends TS 830S tbe: 6000 F. Ant. TH3 MK3 neuve dans emballage: 3000 F. Rotor CD45 II jamais utilisé: 1200 F. Tél.: 78.30.52.86 (Lyon).

Vends RX Marc NR 82 145 à 40 MHz VHF 30 à 176 + UHF : 2000 F. RX Grundig Satellit 3400 bandes OC étalées, parfait état. Tél.: 31.98.48.93.

Vends TS 788 DXCC, tbe: 3000 F + port. Alim 20 A FP 757 HD Yaesu: 1300 F + port. Tél.: 42.70.17.62 de 09 à 12 et de 16 à 19h.

Urgent, étudiant préparant licence cherche FT 480R ou IC 245, 260. Demander Alexandre au 83.51.11.24 HR.

Vends YAESU FRG 8800, état neuf, garanti juillet 1986: 3990 F. Olivier DULIEU, 46 av. H. Foubert, 78500 SARTROUVILLE, tél.: (1) 39.14.42.87.

RX ITT 10 Hz - 30 MHz année 80 comme neuf : 15 000 F. Fax Hellfax : 15 000 F. RX Teletron pour F1/F6 : 10 000 F. Convertisseur F1, F4, F6 pour toute F1 avec scope, fax Plessey avec papier électrostatique : 5000 F. Tél.: 93.45.78.27 le soir.

Exceptionnel à saisir M05 + magnéto + modulat. Secam + cassettes + livres prog. val. 4000 F, vendu : 2000 F, jamais utilisé, factures. Tél.: 43.28.15.10, de 19 à 20h.

Echange BV 300P révisé 100 W AM, 200 W BLU, contre TX Mc Kinley ou Midland AM, FM, BLU ou récepteur bandes amateurs. Tél.: 45.63.52.60 (dept. 16).

Vends fac-similé + téléphoto : 500 F. Télétype REM 5 SAGEM : 800 F. Console info 50 bauds -1200 bauds : 500 F. Modems MPS 3021 Racal : 1000 F pièce + matériel divers à voir sur place. Tél.: (1) 47.60.06.28 (Pascal) ou (1) 47.93.37.51 (Jérôme).

Vends imprimante TRS 80 Line Printer V jamais servi, valeur 12 000 F, vendu 5000 F. APPLE III compatible APPLE III : 12 000 F. Tél.: 64.93.16.52.

Ouverture d'une association d'échanges de connaissances informatiques 2/4 rue du Faubourg de Roubaix à Lille, tél.: 20.53.39.51.

Vends scanner SX 200 en tbe: 2000 F + port, cause triple emploi. Tél.: (1) 39.63.32.80 après 20h.

L'Etoile, club par correspondance, entraide du débutant au confirmé. TROUILLET, La Brégère, Larequille, 03310 NERIS LES BAINS.

Vends imprimante Brother M1009 neuve (6 mois) sous garantie + cordon connect. Centronics + entre. picots. Tél.; 75.35.42.96, Aubenas 07.

Vends très gros condensateur 33000  $\mu F$  60 V et 29000  $\mu F$  75 V : 60 F pièce. Tél.: (1) 42,08.41.56 après 19h.

## **Contacts**

COMMODORE 64 + K7 — possèdant importante logithèque (jeux, util., radio), cherche OM pour échanges. FRQC 22, Pierre PHILIPPE, F11CQB, BP 105 59230 ST. AMAND.

APPLE II + — cherche programme pour QRA Locator + SST + FAC. Possède divers programmes amateur. M. RECAGNO, F11BWD, 280 bd de la Comtesse, Port, PIN II, 13013 MARSEILLE, tél.: 91.70.70.96.

AMSTRAD CPC 464 — (664 ou 6128) cherche à interfacer ICOM ICR 71, AOR AR 2002 et YAESU FRG 9600 pour commande du récepteur par l'ordinateur. Plans et soft bienvenus. Echanges possibles (Possède programme RTTY avec interface MHz 6). F11CUG, Denis MARECAT, 76 bis rue de Guise, 02100 ST. QUENTIN.

VG 5000 PHILIPS — recherche programme de réception CW RTTY compatible avec VG 5000. M. Jean-Gabriel RAVON, Les Maines Sud, 17270 MONTGUYON.

**ATMOS** — recherche déséspérément programmes RTTY avec possibilité de préparer la réponse pendant le réception (page avance). FC1LJL, tél.: 45.91.43.67.

AMSTRAD CPC 464 — je possède deux livres sur langage assembleur du 6502 (programmation et application du 6502 R Zaks). Je recherche à les échanger contre livres sur Z80 ou AMSTRAD. Michel BEAUCHAMP, Rue Claude Dechouannes, 42630 REGUY.

APPLE II — suite à l'annonce passée dans MEGAHERTZ concernant les cartes AMTOR pour APPLE II, certains OM n'ont pas cru devoir confirmer leur réservation par un chèque. En conséquence, F6HNV dispose de cartes vierges accompagnées de la documentation et de la disquette contenant le programme. Vous pouvez lui en réserver une en le contacttant au 38.63.15.74.

**COMMODORE 64** — Cherche tous programmes de communication et autres. Tél.: 78.88.65.22.

Vends ICR 71E + filtre: 6000 F. FRA 7700: 250 F. Telereader CWR 670E (garantie): 2500 F. HN7 Drake: 1000 F. SX 200: 2000 F. Pylône pro de 18 mètres: 2500 F. Le tout excellent état. Tél.: 47.90.17.29 à toute heure.

Vends Yaesu FT 757 GX + alim FP 757 + boîte d'accord FC 757AT + micro MD, le tout état neuf ; 8400 F. Tél.: 34.53.63.94 à partir de 19h du lundi au vendredi

Vends CPC 464 + 1 drive + joystick + livres + programmes acheté 12/85 : 4300 F. A. DENIZE, 6 chemin de la Gravière, 91610 BALLANCOURT, tél.: (1) 64.93.34.74.

Vends FT 102 + FC 707 parfait état : 7000 F. Tél.: 60.19.16.03.

Vends TX RX Yaesu FT 230R neuf (02/86), 2 m FM 3 W, 25 W, 2 VFO : 2500 F. Fréquencemètre ZETAGI C 350, 6 digits : 400 F. Tél.: 48.77.11.88.

Recherche coordonnées de FC1HPI, Alain DECRUES ou famille ou pro. Récompense. Ecrire à F6CSL, nomencl ou tél.: 79.56.65.64 le soir HR.

Vends THOMSON TO7 + magnéto + K7 jeux + cartouche Basic + cart. Mélodia + cart. Trini + cart CRYTO : 1800 F. Tél.: 85.34.16.08 après

Vends FT 77 100 W + AM + FC 700 + FV 700 + FP 757HD + MD 1B8 + MH 1B8, le tout tbe : 11 000 F. SBE 6 : 1600 F. Rotor KR400 : 800 F. Tél.: 60.29.22.15 après 20h.

Vends ampli FM 88-108 MHz, 5-700 W Aborca en service depuis sept. 85, tb pureté, tb fabrication : 2500 F avec deux jeux de 4CX250B neufs. Fréquence Bleue, BP 102, 46103 FIGEAC.

Vends FT 707 + 11 m + micro + chambre révération RA 201 bon état. Tél.: 49.79.84.69, demander Jacky HR le soir.

Vends logiciels ATMOS sur cassettes : Renuméroveius logicieis ATMUS sur cassettes : Renumérotation activée, UTIL1 et 2 (touches programmées + diverses fonctions) + notices : 100 F. Morse E/R sans interface : 100 F. SSTV E/R sans interface + notice : 100 F. QTH Locator : 100 F. Tél.: 54.80.61.94.

Vends Datong PC1 convertisseur 50 kHz-30 MHz, état neuf, fonctionnement parfait : 1800 F. Tél.: 50.73.45.34 après 18h.

Vends TS 520 Kenwood déca : 3500 F. Boîte d'accord automatique Yaesu 757AT neuve. Microordinateur Canon X07 + imprimante + X 722 + couleurs + divers. Tél.: 31.86.67.39.

Vends manip élect. digital : 400 F. Serge FERRY, 17 rue Eugène Jumin, 75019 PARIS.

Vends RX Kenwood R1000 : 2000 F. Décodeur RTTY Tono 550: 2000 F. Jean BARBIER, tél.: (1)

Vends boîte de couplage automatique ICAT 100 : 2500 F. CB Président KP 77 : 1500 F. CB Philips + ampli 22 AP 399 : 1500 F. Tél.: 64,93.16.52.

## **AVIS AUX LECTEURS**

A partir du prochain numéro de MEGAHERTZ, seuls les ordres d'insertion de petites annonces tel que celui figurant dans ce numéro seront publiés.

- 001 Vends pylône 4 m et cage Balmet Beam 15-20 m 8 dr ant. W3DZZ le tout : 1500 F. Tél.: 29.84.38.18.
- 002 Cherches programmes E/R CW/RTTY pour TO7 + 16 K. Tél.: 35.56.93.90 après 17h. M. CHANTELAT, PN5, Gremonville, 76790 MOTTE-
- 003 Vends ou échange contre matériel OM caméra JVC 885, moniteur JVC 12 cm, PAL -SECAM NTSC 220, 12 V, synchronisateurs, SAV Kodak pour fondu. Patrick BEAUVAL, SP 69213 -PARIS ARMEE.

004 - Vends Kenwood R600 neuf 03/86 garantie, emballage et notices, état parfait : 2900 F. Antenne AN1 SONY : 400 F. M. BOTTIER, tél.: 47 93 55 79

005 - Vends radiotéléphones Thomson TMF 221 - 150 MHz, nouv., norme 11F3 avec ap. sélectif 5 tons. Tél.: 47.50.52.58 M. ALAIN.

006 - Vends antenne verticale 4 BTV : 400 F. FE6GKG, tél.: 38.88.37.13.

007 - Vends pylône  $13\times0.6\times0.6\times0.6$  MTRS autoportant 1500 TXRX KW 2000A : 3500 F. Claude PICAULT, 13450 GRANS.

- Achat pour début CW OM FR1. Cherche TX ou TRX bon état, 5 bandes déca avec alim, PA réglable à 25/30 W. Faire offre au (1) 30.52.07.09

009 - Vends convertisseur digital analogique construction OM décrit dans VHF Météosat : 1300 F. Moniteur SSTV SARE, TVII : 1300 F. Tél.: 41.44.14.49.

010 - A saisir RX Hallicrafters SX 28 0,5/45 MHz + enceinte + tubes : 2000 F. Télé port. 33 cm : 500 F. Convertisseur 28/144 : 200 F. Préampli 144 : 200 F (Gas-Fet). Décodeur SST6 + Sagem SPE 5, alim. incorporée + rouleaux papier : 500 F. Volt. élect. : 150 F. Tél.: 39.19.55.41 de 17 à 21h.

011 - Vends VP 100 (ZX81 + moniteur) 16 K : 2000 F. Impr. GP 100 (embal. origine) + interface ZX: 1600 F. Ram 16 K (emb. orig.): 80 F. Divers jeux + livres ZX (liste sur demande). Port dû ou sur place. Tél.: (1) 69.07.76.20.

012 - Vends émet. 144 TR 2300 + ant. boudin + housse + accus + charg. : 1800 F. Tél.: 79.33.13.55 le soir Chambery.

013 - Vends RX FRG 8800 avec conv. VHF neuf : 5400 F. Décodeur TONO 550 neuf : 2900 F. Sylvain, tél.: 88.25.55.45.

014 - Recherche RX Yaesu FRG 7, be, 1000 F max. Écrire à J.C. LAUNAY, 331 av. F. Roosevelt, 69500 BRON. Réponse assurée.

015 - Vends Sommerkamp 788 DX en panne avec alim 18 A : 2200 F. Tél.; 41.59.30.81 demander Jean-Marie après 20h.

016 - Vends ligne FT 757 GX coupleur auto FC 757AT, alim. QRO FP 757HD + micro neufs, valeur 15 680 F, cédé à 12 000 F. Linéaire FL 2100Z neuf : 7500 F. Coupleur Daiwa CNW 518 : 3000 F (1,2 kW). FT 902DM toutes options neuf : 6500 F justifiés. F6FSQ, tél.: 88.68.93.73.

017 - Vends RX pro Plessey PR 1553 AM, SB, CW 15 kHz - 30 MHz, séléctivité 7 largeurs affichage digital RX, AME RR BM3, 13 kHz 1,7 MHz, RX AME 741680 MA 1,7 MHz, 50 MHz bon état, prix intéressant. Tél.: 77.37.46.45.

018 - Vends FT 77 100 W neuf jamais servi, émission avec marqueur Q : 4000 F + port. F11CRI, Didier LAVERGNE, 16380 MARTHON, tél.: 45.70.20.31. après 18h.

019 - Vends scanner Regency M400 : 2000 F. IC 202 équipé OSCAR 10 : 700 F. Vends ou échange Drake TR 4C, bon état. Tél.: 67.36.32.79.

020 - Vends RX Kenwood R2000 100 kHz à 30 MHz + 118 à 174 MHz : 4500 F. TRS 80, mod. 1, niv. 2 + extension, interface : 2000 F. Imprimante: 1000 F. F3PZ, tél.: 97.55.66.10.

021 - Vends ICOM 25E acheté le 15/03/84 + ant. mobile : 2500 F ou échange contre CB. Tél.: 60.29.11.78.

022 - Vends FT 102 équipé 11 m, jamais servi : 7500 F. Tél.: 28.66.95.10 de 8 à 17h.

023 - Cherche HW 2036, tél.: 23,96,70,01,

024 - Echange contre beam déca QRO transceiver VHF 10 w synthé, pas de 25 kHz neuf + ampli VHF 10 w synthé, pas de 25 kHz neuf + ampli VHF Heathkit VL 1180 + alim. 12 V QRO, 40 A. Faire offre à FD1GCD, tél.: 55.00.04.59. 025 - Vends moniteur Zénith écran anti-reflets vert : 800 F. Imprimante GP 100A Seikosha : 1750 F. Matériel état neuf. FC1HKS, tél.: 43.87.16.76.

026 - Vends récepteur Yaesu FRG 8800 + antenne Tuner FRT 7700 + convertisseur FRV 8800 + 1 livre Technique radio amateur + cours de morse. L'ensemble : 6000 F. Sous garantie. Tél.:

027 - Vends pylône autoportant 12 m : 3000 F à débattre. F11CHD, tél.: 83.43.28.79 le soir.

028 - Vends TX Kenwood TS 430S émission sans trou de 15 kHz à 30 MHz, AM, FM, BLU, scanner 120 W HF, neuf : 9000 F. Michel au 47.98.45.97.

029 - Vends ICOM ICR 71E + filtre + FM : 6000 F. Téléreader CW RTTY 670E (sous garantie) : 2700 F. Boîte d'accord MN7 Drake : 1000 F. Scanner SX 200 : 2000 F. Le tout excellent état, tél.: 47.90.17.29.

030 - Vends scanner AR 2001 tbe 1 an : 2800 F. Tubes pour ampli déca 3-400Z + cheminée : 500 F pièce. ELE pylône Balmet, tbe : 400 F par unité. Micro MC 50 : 250 F. Tél.; (1) 46.55.90.92 après

031 - Vends TONO 9100E codeur/décodeur CW/ RTTY/AMTOR 05/84, tbe: 5000 F. Filtre actif BF Datong FL2 11/85, tbe: 1000 F. F6GZZ, tél.: 86.43.13.09.

032 - Achète amplificateur 144 MHz FL 2010 de YAESU en parfait état et complet avec facture. Ecrire à T. VICAIRE, Ecole Publique, 21560 COU-

033 - Vends TX déca ASTRO 103 ou échange contre VHF/UHF genre FT 726R - F6DQM : (1) 34.75.06.73, pro ou (1) 30.90.86.46 dom.

034 - Suite annul. exp. af. vends neuf ICOM IC 735F, prix neuf - 20 %, soit 8000 F. Tél.; (1) 45.30.26.45, Philippe après 19h00.

035 - Vends scanner pro Techniscan 400 ou échange contre RX ICR 70, R2000, FRG 7700. REGNIER, tél.: 97.57.05.21.

036 - Vends radio tél. 80 MHz base duplex + 1 mobil + pylône 12 m + antenne 2 dipôles, matériel-taxi, tél.: 64.95.74.34 année 81, exc. état : 38 000 F. Tél.: 64.95.74.34 après 18h.

037 - Personnel R.N.U.R. vend Super 5 GTL 5 CV. bleu turquoise, encore garantie 6 mois, environ 4000 km. Disponible 26 juin 1986, -15 % sur prix clients. Contacter F6HNV au 38.63.15.74.

038 - Vends VHF ICOM IC 245E tous modes 10 W, clavier, télécommande, documentation, parfait état : 2500 F. Récepteur déca SONY IC 6700 W, bon état : 1000 F. Accepterais échange avec ampli déca tube genre FL 277. Tél.: 98.59.36.73 après

039 - Vends APPLE IIe 128 K, 80 col., impr. APPLE: 2900 F. RX Météosat coul.: 10 000 F. Scanner 2001: 2500 F. Tél.: 93.43.11.62.

040 - Vends Belcom LS 102L : 2500 F + port. Tél.: 98.93.11.78 M. Bruno MANACH.

041 - Vends RX Philips AL 990 état neuf : 1600 F. Vends schéma RX Panasonic RF 9000 : 100 F. René BARDOU, Les Ferrages, 13250 ST. CHA-MAS, tél.: 90.50.86.96 le soir.

042 - Vends TS 288A 3,5 à 30 MHz + 27 MHz ém/réc. + vent. + alim. inc. 220/12 V, micro + notice en français + boîte de couplage 3 kW MN 3000. Macnum 3,5 à 30 MHz + 27 MHz sor-ties 4AHT VSWR RF/W 20/200/1 kW/2kW, parfait état, révisé, l'ensemble : 5000 F + port ou sur place. F5JN, nomencl., tél.: (1) 60.10.04.79 après

043 - Vends oscillo Tektronik 585A + tiroir type 82, double trace, parfait état, révisé + notice technique : 2000 F + port ou sur place. F5JN, nique: 2000 F + port ou sur place. F5JN, nomencl., tél.: (1) 60.10.04.79.



"Le "News" de la Communication'

	Abonnez-vous à MÉGAHERTZ
Abonnem	nent 6 mois (6 numéros)
	nent 1 an (12 numéros)
	2 numéros gratuits)
Abonnem	nent 2 ans (24 numéros)
(Gagnez .	5 numéros gratuits, dont 3 sur la deuxième année)
PS.: Si vo	us avez déjà envoyé votre réabonnement à l'ancien tarif, il sera automatiquement prolongé. Contrôlez votre abonnement sur l'étiquette prochain numéro.
	Prénom
Adresse	
Bon de	commande et règlement à envoyer à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

## Petites Annonces



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

rif des petites annonces au 01.04.86

Nbre de lignes	Te Ve	xte	e :	3( z r	) d éd	lig	rac	etè	res	s p	ar ju:	lig	les	s. I	Lai	sse	z	un	bl	an	ce	ent	re	les	n	ot	s.			
1	1	1	1	1				T	1	,	1	T	7	1		-	1	1	,		i	1	_	,	-	,	1	1		,
2		i					-	1	1	1	ì	1	,	i	ì				Ì			ì				,				
3		1	-					1	,		ì	1	,	,	,			_									,			
4		,	1	1				1	,		,	1		,	,			,		_		_	_		-			_		
5	1	1		,				,	,	_	,				1	1	1	1	1	,		_	-	_	1				-	
6		1	1						,			1	,	,				_	_	1	_		-				-		_	
7			-	-				1		•			,			1					_		_	_					_	
8		,	-	-								-	_						-		_	_		_	,			_		
9										,				,		-1						_		_	,					
10		-	1					1		,			,			-			a c					_					-	

— 1/2 tarif pour les abonnés.	Nom Prénom
— Tarif TTC pour les professionnels :	Adresse
La ligne 50 francs.  Parution d'une photo : 250 francs.	Code Postal Ville

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à : Editions SORACOM. Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ. Envoyez la grille, accompagnée de son règlement, à : Editions SORACOM. La Haie de Pan. 35170 BRUZ.



## spécialiste émission réception avec un vrai service après-vente

GO technique

26, rue du Ménil, 92600 ASNIERES Téléphone: (1) 47.33.87.54

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



ANTENNES MOBIL	ES	F4 Tag GP 27
DV 27 L ¼ d'onde THE MOUNT K 40 ¼ onde gros ressort .	200 F	GP 21 GP 10 S 2000
TAGRA HN 1500	120 F	
LOG HN 90	90 F 140 F	AH 10
B 27	170 F	AH 03 AH 04
ML 120	220 F	BT 12
ML 145 magnétique	275 F	ROTO
ML 145 perçage	230 F	ROTO
ML 145 coffre	260 F	-
ML 180 magnétique	370 F	A
ML 180 perçage ML 180 coffre	270 F 290 F	
K 120	290 F 205 F	MINI (
K 120 DOUBLE CAMION	200 F	BOOM
MAGNUM	200.	Multi E
LOG HN 90	80 F	
HN 150	95 F	S
DOUBLE CAMION	180 F	KF 100
M 145 coffre	190 F	KF 110
MS 145 perçage	195 F	BM 10
ML 145 magnetique M 180 coffre	225 F 190 F	EMBA
VH	120 F	PAPIL
SIRTEL	1201	BM 12
GAMMA I	130 F	FI
GAMMA II	120 F	
GAMMA IR	170 F	Cercla
GAMMA IIH	150 F	Cercla
WRN 2	130 F	MAT 2
DV 27 U	145 F	FEUIL
TS 27	135 F 145 F	FEUIL
THE TORKE	145 F	Mật té
ANTENNES FIXES	1	Måt té
- INDITED		Måt té
GP 27 5/8 Sirtel	295 F	
GP 27 ½ Sirtel	240 F	
H 27	440 F	Micro
F2 Tagra	490 F	AF 51
F3 Tagra	590 F	VOX

GP 210 320 F GP 104 590 F S 2000 SIRTEL 650 F	TW 232 S HAM 450 F TW 232 DX HAM 550 F PIEZO DX 357 495 F
DIRECTIVES	MB + 4 Zetagi 380 F SADELTA BRAVO + . 595 F
AH 10 MINI 300 F AH 03 3 éléments 490 F	MICRO-ECHO
AH 04 4 éléments 590 F BT 122 1200 F ROTOR 50 kg 550 F ROTOR 200 kg 1450 F	Micro Echo WE 990 . 320 F EC 51
ANTENNES BALCON	ALIMENTATIONS
MINI GP	3/5 AMP 170 F 5/7 AMP 230 F Convertis 24-12 V 220 F 6/8 AMP 290 F 10 AMP 490 F
SUPP. D'ANTENNES           KF 100         40 F           KF 110         30 F           BM 105         95 F           EMBASE DV         25 F	10 AMP vu-mètre 790 F 20 AMP 990 F 20 AMP vu-mètre 1050 F 40 AMP Zetagi 1700 F
PAPILLON DV 8 F BM 125 magnétique 130 F	FREQUENCEMETRES C 45
FIXATIONS DE TOIT	C 50 780 F
Cerclage Simple         85 F           Cerclage double         95 F           MAT 2 m Ø 40         65 F           FEFEUILLARD 5 m         30 F           FEUILLARD 7 m         40 F           FUILLARD 10 m         50 F           Måt telesc. acier 6 m         370 F           Måt telesc. acier 9 m         570 F           Måt telesc. acier 12 m         950 F	B 30 190 F B 35 220 F B 150 480 F B 299 950 F B 300 1250 F New Mosquito 220 F 767 C.T.E 590 F 757 C.T.E 1290 F
MICRO-MOBILES	AMPLI-FIXES
Micro Standard 80 F AF 510 110 F VOX CBE 2003 495 F	B 132 890 F BV 131 890 F Speedy CTE 990 F

	MICRO-FIXES
PIEZ MB +	232 S HAM
	MICRO-ECHO
EC 5 ES 88	
	ALIMENTATIONS
6/8 A 10 AM 10 AM 20 AM 20 AM	MP 170 F MP 230 F EVEN SEPTING
F	REQUENCEMETRES
C 45 C 50	550 F 780 F
	AMPLI-MOBILES
B 35 B 150 B 299 B 300 New   767 C	190 F 220 F 480 F 950 F 1250 F Mosquito 220 F C.T.E. 590 F

	_	3
TOS ME 30 TOS WATT 201 TOS WATT 202 HAM ROS 40 HAM ROS 90 HAM ROS 110 MM 27 ROS 28 MATCHER 1 ROS 6 8	90 F 180 F 230 F 220 F 220 F 20 F 50 F 65 F 95 F	
CABLES ET PRISES		
PL femelle-femelle PL måle-måle Cordon 2 PL Prise micro 4 br Prise micro 5 br Cordon Alim. 2 br	le m 25 F 5 F 10 F 15 F 20 F 12 F 20 F 20 F	
AUTRES ACCESSOIRE	S	
Public adress 15 W HP rond HP carrè 1 Rack métal antivol Préampli rec P 27 M 1 Préampli rec P 27 1 2 PR 30 2 Réducteur puis. 3 pos 2 Réducteur puis. 5 pos 2 Réducteur puis. 6 pos 2 Antiparasite NFS 1000 FILTRE ANTI TVI	85 F 60 F 80 F 70 F 90 F 20 F 20 F 20 F 40 F 90 F 80 F 60 F	

DC 9 C.T.E . . . . . 1790 F Jumbo CTE . . . . 2690 F APPAR. DE MESURES

TAGRA ORLY' AM-FM	650 F
* en option accessoire portable	450 F
TAGRA OCEANIC AM-FM	950 F
PRESIDENT TAYLOR AM-FM	690 F
PRESIDENT FRANÇOIS AM-FM	790 F
PRESIDENT PC 43 AM + VHF	1490 F
PRESIDENT VALERY AM-FM	890 F
PRESIDENT JKF AM-FM	1490 F
PRESIDENT JACK AM-FM-BLU	1490 F
SUPERSTAR 360 AM-FM-BLU	1995 F
PRESIDENT GRANT AM-FM-BLU	1890 F
PRESIDENT JACKSON AM-FM-BLU	2390 F
RAMA 40/MULTIMODE II AM-FM-BLU	1590 F
PORTABLE STABO SH 7000 AM-FM	1490 F
PORTABLE PRESIDENT PC 9 AM + BP 10	1290 F
BELCOM LS 102 X VFO-AM-FM-BLU	4290 F
FT 757 GX YAESU DECA	N.C.
TRISTAR 848 AM-FM-BLU	2490 F
BASE JUMBO AM-FM-BLU	N.C.

## POSSIBILITE DE CREDIT CREG



IANDIC 020	2660 F
IX 2000 PORTABLE	3390 F
RG 9600 60-905 MHz	5390 F
REGENCY 4000	4 250 F
OR 2002 25-1300 MHz	4835 F

EXPEDITION PROVINCE SOUS 48 H FORFAIT : PORT URGENT 40 F pour lout accessoire antenne ou accessoire de + 5 kg : 90 F

NOTRE CATALOGUE CONTRE 5 F EN TIMBRES POSTE.

## HAMateurs, la garantie de la continuité :

un matériel de qualité, une présentation personnalisée permettent de satisfaire les plus exigeants.

## SERVICE, COMPETENCE et MAINTENANCE

justifient notre fulgurante réputation.

Communiqué H.I.F.



## **HAM: LA RADIOCOMMUNICATION**

UNE GAMME COMPLETE DE PRODUITS SEDUISANTS : MICRO-INFORMATIQUE \* CB \* SCANNER \* AMATEUR \* PROFESSIONNEL \* MARINE ALARMES \* ALIMENTATIONS

## COUPON-REPONSE CONSOMMATEUR

 □ Nouveau catalogue complet contre 20 F

 NOM
 Prénom

 Adresse
 Code postal

Ville

## REVENDEURS : - \*

Adressez votre demande sur courrier à en-tête spécifiant vos qualité pour obtenir le dossier professionnel.

\* Cachet professionnel obligatoire

INTERNATIONAL FRANCE
BP 113
59811 LESQUIN Cedex