

MEGAHERIZ

COMMUNICATION-INFORMATIQUE

MICHÈLE COTTA DOIT-ELLE DÉMISSIONNER? ISSN - 0755 - 4419

LE 5eme
POUVOIR

VILLES CABLÉES: LE POINT.

RÉALISATION: MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE ET FILTRE UHF.

FICHIER QSO SUR APPLE II

M2135-38-20FF REVUE EUROPÉENNE D'ONDES COURTES - MARS/AVRIL 86 - Nº 38

COMMUNICATION: LES POLITIQUES S'EXPLIQUENT.

JVC

ÉDITH CRESSON, PS, PR, RPR.

Diffusion : FRANCE - BELGIQUE - LUXEMBOURG - SUISSE - MAROC - RÉUNION - ANTILLE - SÉNÉGAL

ICOM CENTRE FRANCE

DAIWA - KENPRO AESU

HY GAIN - TET



TS 430 SP - SSB - AM - CW

KURT FRITZEL

TONNA - JAY BEAM



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

FT 757 GX



NOUVEAU récepteur professionnel.

NRD 525 JRC

IC 02 - IC 04 0,5 et 5 W - 13.2 V 144 à 146 MHz

]aāaaaa ;;

FRÉQUENCE CENTRE 21, av. Aristide BRIAND 03200 VICHY IC 271 Lundi - Samedi 9h - 19h 70.98.63.77

C R 71

FT 209 R Portable FM - 3,5 W (SW version RH) FT 709 R 190

FT 290 R

FT 270

99 6

Récept. 150 KHz à 29,999 MHz AM/BLU/FM/CW

FRG 8800



IC R7000

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



ROTORS KENPRO



FT 980

KR 250 KR 400RC KR 600RC KR 2000RC 360° par divisions de 5° Affichage orientation
Couple de rotation (kg/cm) présélection 200 Diamètre des máts (mm) 25 à 38 38 à 63 48 à 63 Cáble de com onducteurs 117 / 220 V · 50 / 60 Hz Couple de frein (kg/cm) 600



TONO 5000 E/777 E



R 600

ET TOUS LES ACCESSOIRES 150 KHz - 30 MHz - AM/CW/SSB R 2000 - 150 KHz - 30 MHz - AM/FM/CW/SSB





TELEREADER CWR 880

CRÉDIT TOTAL/24 H - VENTE PAR CORRESPONDANCE - EXPÉDITIONS FRANCE / ÉTRANGER - ÉQUIPEMENT AIR / MARINE

ABONNEZ-VOUS

MÉGAHERTZ Revue Européenne d'Ondes Courtes

ABONNEMENT D'ESSAI SUR 3 MOIS : 65 F (valable une seule fois) ABONNEMENT 6 MOIS AU PRIX DE 125 F AU LIEU DE 138 F 12 NUMÉROS POUR LE PRIX DE 230 F AU LIEU DE 270 F (+ 70 F étranger)

Ci-joint un chèque (libellé à l'ordre des Editions SORACOM) d'un montant de francs.		4	
NOM Prénom			
Adresse	 		
Code Postal Ville			Private Bu
Date Signature			



ABONNEMENT POUR UN AN - 11 NUMÉROS : 270 F

ABONNEMENT 6 MOIS: 160 F

ABONNEMENT 3 MOIS: 85 F (valable une seule fois)

(Tarif avion: + 140 F)

ATTENTION : pour les mois de juillet et août, il n'y a qu'un numéro.

Ci-joint un chèque (libellé à l'o d'un montant de frai	
NOM	. Prénom
Adresse	
Code Postal Vill	e
Date	Signature

CPC, La Revue des Utilisateurs d'Amstrad

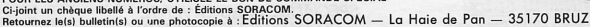
ABONNEMENT POUR UN AN - 11 NUMEROS : 180 F

6 MOIS: 104 F - D'ESSAI 3 MOIS: 55 F

(Tarif avion :+ 120 F)

Ci-joint un chèque (libellé à l'ordre des Editions SORACOM) d'un montant de francs. NOM Prénom Adresse Date Signature

POUR LES ANCIENS NUMÉROS, UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SPECIAL





#F-WF-WFKEN

JUSQU'AU 1986.



Émetteur-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

FM - 12W/1W 70 cm



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 à 174 MHz.



Antenne Windom Kurt Fritzel FD 4 - 80/40/20/10 M



Dipole rotatif Kurt Fritzel 10 - 15 - 20 M



* Les transceivers KENWOOD TS 930 S, 940 S et 430 S importés par VAREDUC COMIMEX porterant desormais la référence TS 930 SP, 940 SP et 430 SP. Cette nouvelle référence certifie la conformité du motériel vis-à-vis de la règlementation des P et T. Nous garantissons qu'aucune caractéristique des matériels n'est affectée par cette modification.

SW 200

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

UN TRANSCEIVER DANS LA POCHE SANS LA DÉFORMER

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

MOINS GRAND QUE DEUX PAQUETS DE GAULOISES.

er er kols

Dimensions: 57 x 120 x 28 mm



TR 3500 FM 430 - 440 MHz

1.5 W/300 MW $0.3 \, uV = 25 \, dB$ $1.0 \, uV = 35 \, dB$



H

2

E

TR 2500 FM - 144-146 MHz 2.5 W/0.5 W $0.3 \, uV = 25 \, dB$



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.



Récepteur R600

Couverture générale 200 KHz à 30 MHz. AM/CW USB/LSB

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

2, rue Joseph Rivière. 92400 Courbevoie

Tél.: 1. 333. 66. 38. +

SPECIALISE DANS LAVENTE DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS DEMANDE DE DOCUMENTATIO Joindre 8F en timbres

Nom Adresse

MHz.

IZARD CREATIONS 99.31.64.73

SOMMAIRE

Editorial	7
Entre nous	8
Actualités	10
Courrier	11
Communications: Vers un 5° Pouvoir	12
Le Parti Socialiste répond	14
Martial GABILLARD, un homme branché	17
Emetteurs/récepteurs pour débutants	21
Le Trafic	25
Les Concours	27
Technique pour la licence	30
DX-TV — Les Nouvelles	36
Gestion de fichiers QSO sur APPLE	37
Où passer l'examen	42
TV-Sat 12 GHz	46
Construire un manipulateur électronique	53
Ephémérides des satellites	60
La propagation	
Petites annonces	64



COMMANDE ANCIENS NUMÉROS (valable jusqu'à épuisement des stocks)

Numéros 20 à 23
NOM Prénom
Adresse
Code Postal Ville
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 ou postal de F.

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

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

IMPORTATEUR OFFICIEL "YAESU MUSEN"

ET LE RESEAU G. E. S. :

G.E.S. LYON:

10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél.: 78.30.08.66.

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, avenue 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.

Représentation: Limoges: F6AUA

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.

ALINCO ELECTRONICS INC.

TRANSCEIVER PORTABLE 2 m FM

_M-203

CARACTERISTIQUES GENERALES

144,000 à 145,9875 MHz 150 à 160 MHz en réception

Gamme de fréquences :

Résolution de fréquence : Pas de 12,5 kHz

50 ohms asymétrique Alimentation : 9,6 Vdc

Impédance d'antenne :

Poids: 500 g

Toute l'attention, dans la conception de l'ALM-203, a porté sur la compacité, les performances, la solidité, et les dernières nouveautées technologiques mécaniques et électroniques ont été inclues. Affichage LCD. 10 mémoires avec sauvegarde. Scanning pro-grammable mémoires et bande. Sélection de fréquences par clavier à touches. Souplesse d'utilisation grâce à une large gamme d'accessoires en option.

CARACTERISTIQUES EMISSION

Puissance : 0,1 W, 3 W, 5 W

Modulation : 16F3, modulateur à réactance variable

Excursion de fréquence : ± 5 kHz

Produits indésirables : mieux que 60 dB sous la porteuse Microphone : electret inclu

Modes: simplex, duplex ± 600 kHz de la fréquence de réception (autres shifts sur le canal mémoire 0)

Modulation: 16F3

CARACTERISTIQUES RECEPTION Consommation: 150 mA en réception, BF au max. 35 mA en squelch Type de réception : double conversion, superhétérodyne 220 mA en émission 0,1 W Fréquences intermédiaires : 1^{ère} à 10,7 MHz, 2^{ème} à 455 kHz Sensibilité : meilleure que 0,2 μV pour 12 dB SINAD 900 mA en émission 3 W 1,2 A en émission 5 W Sensibilité squelch : – 10 dB Réjection produits indésirables : meilleure que 60 dB Dimensions en mm (h x l x p): 200 x 69 x 37 Sélectivité : ± 6 kHz à - 6 dB, ± 11 kHz à - 60 dB avec pack Ni-Cd 170 x 69 x 37 Sortie audio: 350 mW sur 8 ohms avec pack piles VHF FM TRANSCEIVER **ACCESSOIRES** EDH-25: convertisseur DC/DC pour sortie 5 W ESC-3 : housse et bandoulière Boîtier piles : pour 5 piles sèches type «AA» EDC-2: cordon allume-cigare EDC-1: berceau mobile EMS-20 : microphone/haut-parleur EBP-5N : pack batterie Ni-Cd EDC-5 : chargeur secteur 220 Vac pour EBP-5N

2.600 F TTC

Prix de lancement valable jusqu'au 31 mars 1986. MEGAHERTZ

EDITIONS SORACOM La Haie de Pan 35170 BRUZ

Tél.: 99.52.98.11 lignes

groupées

Télex : SORMHZ 741.042 F. Télécopieur : 99.57.90.37 CCP RENNES 794.17 V

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

Station Radio TV6MHZ

Photocomposition — Dessins FIDELTEX

Impression JOUVE S.A.

Maquette
Patricia MANGIN
Jean-Luc AULNETTE

Secrétaire de rédaction, abonnements, réassort, vente au numéro

Catherine FAUREZ

Publicité 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 Florence MELLET.

Code APE 5120 Copyright 1985

Les dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement les circuits imprimés que nous publions dans MEGAHERT2 bénéficient pour une grande part du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être reproduits, imités, contrefaits, même partiellement, sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Certains articles peuvent être protégés par un brevet. Les Editions SORACOM déclinent toute responsabilité du fait de l'absence de mention sur ce sujet.

Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique, mais non commercial. Ces réserves concernent les logiciels publiés dans la revue.

EDITORIAL

CINQUIEME POUVOIR?

La micro-informatique, la télématique, la prolifération des chaînes de télévision, demain le visiophone... On n'arrête plus le progrès et la science-fiction se rapproche à pas de géant de la réalité. Tous ces bouleversements dans notre vie quotidienne entraîneront forcément de nouveaux comportements.

Les expériences de Biarritz et Metz sont encore trop récentes pour établir un bilan réel, malgré une nette tendance à l'optimisme de

la part des responsables.

Le pouvoir des médias est connu, mais que sera-t-il demain ? C'est une véritable remise en question des relations humaines qui s'annonce.

Sommes-nous assez raisonnables et avons-nous assez de sagesse pour garder une certaine objectivité face à cette foule d'informations et d'images ?

Aujourd'hui, le spectateur va d'une chaîne à l'autre.

La famille, le couple, les relations parents-enfants, la simple communication entre nous, sont en grand danger.

A défaut d'un téléviseur par tête, la télécommande devient l'objet le plus convoité. Celui qui se l'approprie peut imposer son choix aux autres et ainsi détenir le pouvoir !

Alors, nos nouvelles techniques de communication, deviendrontelles de nouvelles techniques ''d'anti-communication'', d'isolement et d'aliénation ?

Un cinquième pouvoir ?

F. MELLET S. FAUREZ



ENTRE NOUS...

Par Sylvio FAUREZ — F6EEM

COHABITATION: Action de cohabiter

COHABITER: Habiter ensemble sous le même toit

Le mot est à la mode, et il faut dire qu'il représente une vérité politique, industrielle et commerciale.

Si nous l'adaptons aux activités des amateurs de communication, il faut admettre qu'il prend toute sa force au travers des différents groupes. La prolifération des nouvelles chaînes de télévision aura pour effet d'augmenter les dangers d'interférences entre récepteurs et téléviseurs, souvent non protégés et stations d'émission (radiotéléphone, radios locales, radioamateurs et cébistes).

Il faudra donc beaucoup de diplomatie et nous comprenons mieux maintenant les différentes actions menées pour limiter la prolifération des émetteurs.

La réception par satellite apportera dans quelque temps de nouveaux risques et celui de l'esthétique risque de venir souvent sur le devant de la scène, la limitation du droit à l'antenne dans ce domaine n'ayant rien à voir, s'agissant d'un problème commercial.

Si, dans ces domaines, le risque de heurts est grand, que dire du monde radioamateur ?

Tout le monde se souvient du célèbre film de Christian JACQUES "Si tous les gars du monde", image parfaite de ce qui doit être l'esprit amateur. Et pourtant...

Paradoxalement, c'est dans ce

milieu que la cohabitation est souvent la plus difficile. Un tel ne supporte pas un autre parce qu'il trafique sur relais ou fait du DX ou de la télévision amateur. Un autre n'aime pas, simplement; sans trop savoir pourquoi, "parce qu'on lui a dit que... ". Dans les départements, les villes, parfois au sein d'un même club, la tension est grande et la cohabitation en limite de rupture. Ne parlons pas des différents procès en cours. Or, le radioamateur, faisant la politique de l'autruche, refuse de voir les choses en face et d'y mettre bon ordre. Cohabiter, c'est aussi respecter les idées et les actions des autres, il faudrait s'en souvenir.

RADIOS LOCALES, DANGER!

Nous avons expliqué dans un numéro précédent les problèmes rencontrés par la station de radio Fréquence N° 1 à Rennes.

Résumons: Une association, titulaire de la dérogation, anime la radio locale. Une société, dont les membres de l'association sont actionnaires, gère le tout et fait office de régie publicitaire. Une mauvaise gestion amène l'état de cessation de paiement de ladite société et, très rapidement (en février), son dépôt de bilan

Vous me direz alors: l'Association

n'a rien à voir et peut poursuivre son activité, seule. Là, mon pauvre Monsieur, c'est méconnaître les lois et les réactions des syndics de faillite. Celui de Rennes a réagi très rapidement, comme la loi le lui permet. Devant l'imbroglio juridique, il a demandé et obtenu du Tribunal de Commerce que l'Association soit solidaire de la société et déclarée comme elle en dépôt de bilan. Résultat: tout le matériel détenu, soit par l'Association, soit par la société, est entre les mains du syndic. Et la dérogation, me direz-vous ? Certes, elle

ne peut être vendue. Mais il y a une façon très simple de contourner la loi. Il suffit de vendre très cher le matériel et de céder la dérogation... C'est tellement simple!

Ainsi donc, après la mise en place de réseaux de radios locales pourtant interdits par la loi, voici le principe même de la "Radio Libre" détourné.

L'état avait mis en place une haute autorité dont on sait maintenant qu'elle n'était que poudre aux yeux pour le public. Baffouée avec les nouvelles chaînes, incapable de maîtriser le problèmes des radios locales, la Présidente Michèle COTTA ne devrait avoir qu'un seul courage: celui de démissionner avant les élections. Ou alors, nous devons considérer qu'elle cautionne tout. En bloc.

S. FAUREZ

r vous, des livres...

Catalogue Février 1986

Electronique	sur	AMSTRAD	
P. BEAUFILS			95 1
Electronique	sur	MSX	
P. BEAUFILS			95

TECHNIQUE

Propagation des ondes, tome 1 Serge CANIVENC, F8SH		
Un univers à découvrir	165	F
Propagation des ondes, tome 2 Serge CANIVENC, F8SH		
Cet ouvrage encore plus important		
traite des tous les modes de propagation en UHF	253	F
Technique de la BLU — 2º édition G. RICAUD, F6CER	OF	_
Approche_pratique de la BLU	95	Г
Concevoir un émetteur expériments P. LOGLISCI		
Concevoir soi-même son émetteur !	69	۲
Synthétiseurs de fréquence M. LEVREL		
Se familiariser avec les		
nouvelles techniques	125	F
Interférences radio — des solutions F. MELLET et K. PIERRAT		
Des solutions à vos problèmes		
de brouillage	35	F
Télévisions du monde P. GODOU		
Un catalogue de mires		
et une longue expérience		
mis à votre disposition par l'auteur	110	F
Le radioamateur et la carte QSL	110	
Préfixes et QSL-managers et		
bureaux dans le monde		
72 pages	15	F
QSO en radiotéléphonie français-anglais		
L. SIGRAND Un aide-mémoire pour des		
QSO plus faciles	25	F
Cours de lecture au son		
Les cassettes avec livret	195	F
La réception des satellites météo Loïc Kuhlmann		
Photos, schémas, montages	145	г
Comment réaliser une station	145	r
MEGAHERTZ broché n° 3		

(de 14 à 19)

70 F

INFORMATIQUE

Communiquez avex ZX81	
E. DUTERTRE et D. BONOMO	
Programmes et interfaces	
2º édition	90 F
Mystères du Laser Denis BOURQUIN	440.5
Connaître à fond sa machine	148 F
Mystères d'Alice ou la pratique du A. BONNEAUD	
Une des meilleures critiques de la presse	151 F
Mieux programmer sur ATMOS M. ARCHAMBAULT	
Tout un programme	110 F
Interfaces pour ORIC-1 et ATMOS M. LEVREL	
Rendre son ORIC encore plus performant	59
Apprenez l'électronique sur ORIC A P. BEAUFILS	
Mieux voir les phénomènes électroniques	110 F
Communiquez avec AMSTRAD	
D. BONOMO et E. DUTERTRE	90 F
AMOTE AND ADDRESS OF THE PARTY	
Mieux programmer sur AMSTRAD M. ARCHAMBAULT	85 F
Plus Ioin avec le X07 Michel GAUTIER	
Un titre pour un programme !	85 F

COLLECTION POCHE

Jouez avec le MO5

E. DUTERTRE Collection poche	40 F
Jouez avec Hector E. DUTERTRE	48 F
Jouez avec Aquarius L. GENTY	45 F
Naviguez sur ORIC et ATMOS E. JACOB et J. PORTELLI	45 F
Extensions du ZX81 E. DUTERTRE	48 F
Jouez avec AMSTRAD KERLOCH	48 F
MEGAHERTZ Hors Série Informatique	30 F
Transat Terre Lune Préface de D. BAUDRY	20 F
Manœuvre du catamaran de croisièr SEGALA	e 45 F

PRESSE

CPC Revue AMSTRAD	
Le numéro	19 F
(Mensuel) abonnement 1 an	180 F
THEORIC Revue ORIC/ATMOS	
Le numéro	30 F
(Mensuel) abonnement 1 an	270 F

en cassettes

Communiquez avec votre ZX81	150 I	
Cassette programmes Communiquez avec AMSTRAD Disquette programmes Communiquez avec AMSTRAD	190 F 250 F	
Cassette programmes Communiquez avec ORIC et ATMOS	190 1	

Adressez vos commandes à : SORACOM, La Hale de Pan, 35170 BRUZ (Règlement comptant à la commande + port 10 %).

ACTUALITES

THE RADIO HACKER'S CODE BOOK

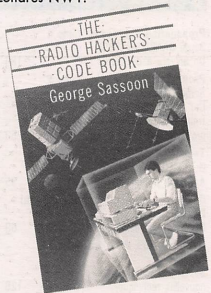
Nous avons déniché en Angleterre ce livre qui devrait réjouir tous les fanas de stations utilitaires qui ne sont pas rebutés par la langue de Mme. THATCHER. L'auteur nous propose en une dizaine de chapitres des explications détaillées sur le fonctionnement des liaisons en radiotélétype et surtout sur la façon de les décoder à l'aide d'un microordinateur. La seconde partie de l'ouvrage est consacrée aux différents procédés de chiffrement des messages. Des listings en Basic et en code machine permettent d'expérimenter ces différents procédés. Il est ainsi possible de simuler la célèbre machine Enigma utilisée par les Allemands durand la Seconde Guerre Mondiale, ou le système à clé publique RSA. On notera que les schémas électriques des interfaces RTTY pour Spectrum sont livrés en annexes. Prix du livre : 6,95 livres. Editeur : Duckworth, The old piano factory, 43 Gloucester Crescent, Londres NW1.

ARPEGE CB SERVICE

SPÉCIALISTE RADIO COMMUNICATION

93, Bld Paul Vaillant Couturier 93100 MONTREUIL Tél. 48.51.51.58

- Duplexeur 144-432 réf. HS 770 ... 280 F ΠC
 Transceiver 144 MHz : nous consulter pour disponibilité.



NOUVELLES

Les célèbres antennes américaines KLM Electronics en France ? Nous venons d'apprendre que la Société GES avait signé le contrat d'importation pour ces antennes amateurs et professionnelles.

LE N° 1 DE LA C.B. DE L'ESSONNE Bénéficiez de 10 % "Le plus grand choix en stock" 19 bis, rue des Eglantiers - 91700 Sainte Geneviève des Bois 7agra Orly 40 ex AM/7M homologue: 670 7tte

COURRIER

Eric MAS - 50 HAINNEVILLE

Votre éditiorial de janvier/février et l'article en page 10 sur EUROPE 1 "FM" ont retenu mon attention, étant lié moi-même à une radio locale privée (article sur "Coraly" dans MEGAHERTZ).

Déjà, j'avais lu dans Ouest-France du 30 janvier un article intitulé "Les radios périphériques sur la FM en février, c'est officiel". On y apprend en particulier qu'EUROPE 1 bénéficierait sur l'ouest du 104,7 pour toutes les villes sauf Rennes où elle aurait le 104,8 ou 105,2. RTL devrait, quant à elle, être sur

104,3 MHz.

Cela m'amène à me poser plusieurs questions. Au moment de la prolifération des FM, en 1981/82, TDF et la Haute Autorité criaient sur tous les toits, qu'à leur grand regret (snif!), il n'y avait plus de fréquence de disponible, que tout était saturé. Bizarrement, quand le client a une place en FM, et est financièrement important, l'Armée, qui en 1981 déjà n'occupait plus cette partie du spectre, est d'accord pour en céder deux fréquences sur l'ensemble du territoire. Ces deux fréquences sont bien sûr allouées aussitôt aux périphériques, malgré que de nombreuses radios attendent encore une dérogation, qui ne peut leur être accordée faute de place, à en juger par les réponses de Michelle COTTA au jeu de sa Vérité, l'autre jour.

De plus, à ma connaissance, aucun décret, ni aucun texte juridique ne vient infirmer celui initialement publié concernant l'interdiction de réseaux sur la FM. Quand NRJ diffuse des programmes différents sous le même sigle, la loi est (à mon avis) habilement contournée. Quand CFM, ou Europe FM, diffusera le même programme par satellite sur toute la France, si cela ne s'appelle pas un réseau RMC, ou Sud-radio, qui bien que concurrentes en GO se sont déjà partagées amicalement le territoire, pour la diffusion FM. A moins qu'un décret particulier, ne viennent au secours des périphériques FM (qui n'ont plus lieu de s'appeler périphériques, puisqu'elles diffuseront depuis le territoire français).

Et Radio France dans tout ça ? Pour ne pas qu'elle ne se sente trop lésée, le Ministère est en train d'étudier la possibilité de lui donner la même fréquence sur l'ensemble du territoire. Des déménagements en perspective, au détriment de qui ? Je crois que l'on peut s'en douter. Il y aura forcément des radios locales privées qui devront déménager pour céder leur place (leur auditoire et leur image de marque)

au monstre sacré national.

Comment pourront réagir les RLP qui se sentent encore une âme de médial local dans tout ce remue-ménage financier et politique ? Il existe sûrement plusieurs solutions... Pour notre part, nous continuerons à développer notre image de média local et régional. Il importe peu aux Normands de connaître les conditions de circulation sur le périphérique intérieur parisien, ou les problèmes de franchissement du tunnel du Mont Blanc... de même, je suppose, que le programme de la Foire de Pâques de Vimoutiers, n'intéresse guère les Savoyards. Et ça, je suis persuadé que les auditeurs FM l'ont compris, depuis longtemps. Dernier détail : Monsieur FILLIOUD a présenté l'implantation des "périphériques" sur la FM comme, je cite : "Une compensation à la perte d'audience et de recettes publicitaires provoquée par l'arrivée des RLP en FM".

Lorsqu'une RLP se meurt, faute de moyens, Monsieur FILLIOUD ne fait pas tant de senti-

ments.

Une dernière chose : si les responsables de RLP qui lisent ces réflexions se sentent lésés par l'arrivée des périphériques sur la FM, et qu'ils voient là "une possibilité de perte d'audience et de recettes publicitaires", qu'ils fassent comme nous, qu'ils écrivent au Ministre concerné, pour lui demander l'autorisation d'émettre en grandes ondes. Juste retour des choses et, après tout, avec le premier avril, ce n'est pas interdit d'avoir de l'humour...

Vous n'êtes pas le seul à nous faire de telles observations. La radio libre n'existe plus et de partout en France les plaintes de ce que j'appelle les petits ne font que confirmer un fait : Radios locales= fric. Je ne veux pas ici faire de politique, mais force est de constater que le Président de la Commission de la Transparence de la Presse avait raison en me disant : La gauche a même raté cela. Libérer les ondes est une chose, les vendre indirectement en est une autre ! Mais, soyez certains que "d'autres" ne feront sans doute pas mieux. Pourquoi ? Parce que l'état est partie prenante partout (Europe 1, Havas...).

S. FAUREZ



RADIO ET TV LOCALE 100% fabrication française ABORCA CHARGE FICTIVE

0

100 W 820F

TTC

840F

Fournisseur officiel des PTT et SNCF

WATTMETRE BIRD 43

Prix indexés sur un dollar à 9,00 F

Boitier 3 930 F 2800 F TTC Bouchon A.B.C.D.E. 5 à 100 W 1 350 F 900 F TTC Bouchon H 1 652 F

1100 F TTC



TRANSISTORS CI ET TUBE

150 F TTC
110 F TTC
70 F TTC
1 250 F TTC
220 F TTC
250 F TTC
270 F TTC
980 FTTC
950 F TTC
710 F TTC
340 FTTC

ABORCA

Rue des Ecoles 31570 LANTA Tél. (61) 83.80.03

Documentation

- Radio locale

Telex 530171

Radio locale 10 F Bird 10 F

COMMUNICATION:

A quelques jours des élections, notre rédaction a estimé utile de demander aux différents partis politiques importants ce qu'ils pensaient faire dans le domaine de la communication. Par la même occasion, s'agissant de l'heure du bilan, nos lecteurs seront en mesure de se faire une opinion. Directement. Nous avons donc demandé aux PR, PS, RPR, ainsi qu'à Madame Edith CRESSON en tant que Ministre, de bien vouloir répondre à nos questions. Au moment de mettre sous presse, nous n'avons pu obtenir que les réponses du PS. Les documents de Madame Edith CRESSON, postés de Paris le vendredi 28, n'étaient toujours pas là le 3 mars. Nous ne pouvions hélas attendre plus! De ce fait, le titre de notre couverture devient caduque. Que le lecteur veuille bien nous en excuser. Toutefois, le bilan présenté par le Parti Socialiste vous donne l'occasion de vous faire une opinion.

BIARRITZ COMMUNICATION NOUVELLE

Il s'agit d'une Association loi 1901. Elle est née en 1982 et assure une formation dans le domaine des nouvelles technologies de communication pour le grand public et les entreprises. Elle produit et réalise des animations promotionnelles visiophoniques et des services interactifs de vidéocommunication.

Des cellules de réflexion sur les technologies nouvelles de communication, leur apport dans le domaine économique, touristique, culturel et social complètent l'activité.

En plein cœur du réseau fibres optiques, BCN a mis en place un centre d'expérimentation comprenant un micro serveur Goupil III, des lecteurs de vidéodisques, magnétoscopes, caméra vidéo, banc de montage avec unité portable, une médiathèque sur la communication, le tout

géré par un personnel permanent spécialisé

Nous y trouvons quatre fonctions: un centre de recherche et d'expérimentation de la communication sociale, un centre d'information sur les technologies nouvelles, un centre de formation et un centre d'animation vidéophonique.

Le premier centre est au service des entreprises, des organismes de

Vers un cinquième pouvoir

recherche et des universités. Il est destiné à explorer les types d'utilisation de technologies nouvelles, étudier les répercussions du visiophone sur la communication sociale, concevoir de nouveaux produits en télédistribution, vidéocommunication et télématique. Ce qui nous paraît important dans l'activité de cette Association est représenté par le côté formation.

Des cours d'une durée de 20 heures, pour tout public, destinés à faire connaître toute la gamme des nouveaux outils de communication avec une approche théorique et pratique de la micro-informatique.

Le même cours d'une durée de 39 heures, mais avec une approche économique et sociologique.

De 20 à 40 heures selon le niveau, telle est la durée d'un stage pour l'amélioration des connaissances en micro-informatique et en audiovisuel

Enfin, 5 heures d'initiation à la télématique permettent au grand public de faire connaissance avec le Minitel et ses applications.

A tout cela s'ajoute un club de microinformatique avec 5 consoles MO5 et TO7 (un hasard!).

Des stages de formation à l'audiovisuel, réalisation de films, maîtrise du matériel, complètent les activités de communication.

Mais, ce qui nous semble le plus intéressant dans ces activités est représenté par l'étude sur l'animation visiophonique, le visiophone étant utilisé comme outil promotionnel.

Une expérience d'animation avec les Nouvelles Galeries de Biarritz a été réalisée en décembre 1985 avec un certain succès. Elle augure d'une nouvelle relation client-fournisseur qui n'est pas sans intérêt. Il serait utile de savoir ce qu'en pense la presse écrite locale.

Nous aurons l'occasion de revenir dans un prochain numéro sur les conséquences sociologiques et commerciales de ce nouveau et futur système de communication.

Biarritz Communication Nouvelle 4, Rue Paul Déroulède 64200 BIARRITZ





PARTI SOCIALISTE

Secrétariat National

Bilan sur la communication

LES QUESTIONS :

- 1) Le monde de la communication est devenu d'un grand intérêt pour le public, tant amateur que professionnel. Or, de nombreux Français se posent encore la question de savoir pourquoi le Parti Socialiste ne s'était jamais occupé avant 1980 des problèmes de libéralisation des ondes dans le domaine amateur et particulièrement en Citizen Band. Pouvez-vous éclairer nos lecteurs sur ce sujet ?
- 2) La Citizen Band s'est trouvée au milieu des débats de l'année 1981. Aujourd'hui, dans le cadre de proches élections, une grande partie des hommes politiques se tait sur ce sujet, alors qu'il existe encore des problèmes. La raison ne se trouve-t-elle pas dans le système des prochaînes élections à représentation proportionnelle ?
- 3) De nombreux Français écoutent les ondes courtes au moyen de postes récepteurs achetés dans le commerce. M. MEXANDEAU a signé en 1983 un décret dans lequel une restriction est apportée à l'écoute des bandes radioamateurs. Trouvez-vous cela normal au seuil du XXII siècle ?
- 4) Si une proposition tendant à annuler cette restriction était présentée, la soutiendriez-vous comme député ?
- 5) Si l'on fait le tour de la communication amateur, force est de constater l'absence de la France sur le marche industriel. A quoi attribuez-vous cette absence?
- 6) N'est-ce pas parce qu'il n'est pas facile de fabriquer en France et surtout que les banques sont loin de jouer leur role ? Votre mouvement, a-t-il des projets dans ce domaine ?
- 7) La France se situe dans le peloton des utilisateurs de satellites et il faut bien dire que c'est l'avenir. Or, pour ecouter les signaux de satellites, il faut utiliser des antennes speciales. Le Gouvernement a strictement limite les possibilites d'installations, ouvrant ainsi un veritable monopole. Quel est votre point de vue ?
- 8) Avez-vous l'intention de supprimer cette restriction ?
- 9) Le Gouvernement a mis en place un plan informatique à l'école dont les spécialistes n'hésitent pas à dire que c'est déjà un échec, considérant le matériel et le personnel mis en place. Qu'en pensez-vous ?
- 10) Dans ce domaine, le Gouvernement a favorisé, voire imposé, la marque THOMSON dont la série de micro-ordinateurs est très loin de faire l'unanimité. Trouvez-vous normal que la concurrence ne puisse jouer dans ce domaine ?
- 11) L'idée de l'informatique a l'ecole est tres bonne si les moyens de la mettre en œuvre sont suffisants. Envisagez vous de laisser le libre choix du materiel aux etablissements scolaires en fonction des budgets disponibles ?
- 12) Je viens d'assister a un "show" informatique en Angleterre. J'ai été frappé par le nombre de petites entreprises présentant du matériel de leur fabrication. Le PS, a-t-il un projet industriel de développement de l'informatique en France différent de celui actuellement en place ?

- 13) On ne peut parler de communication sans aborder le probleme des radios locales. Le cas HERSANT est souvent jeté en pâture aux médias. Mais que doit-on penser des opérations de la CEP pour la presse et de la CFM pour les radios locales ?
- 14) Le Gouvernement va autoriser EUROPE 1 et RTL sur la modulation de fréquence. Pourtant, EUROPE 1 et le journal LE MONDE sont partie prenante de CFM. Le problème des radios locales n'est-il pas devenu avant tout un problème d'argent comme le regrette M. CAILLAVET, Président de la Commission pour la Transparence et le Pluralisme de la Presse?
- 15) Nous sommes loin des radios locales associatives autorisees pour une plus grande liberte d'expression culturelle democratique. Quelle est votre opinion sur le bilan après près de cina ans ?
- 16) Interroge sur les actions de la CEP pour la presse et de la CEM pour les radios locales, M. CAILLAYET a refusé tout net de nous répondre. Ne trouvez-vous pas que la transparence est plutot opaque ?
- 17) Dans ce domaine, le PS va-t-il faire des propositions modifiant la règle actuelle ?
- 18) Puisque nous avons abordé le problème des associations, les travaux de la Commission Mauroy sur la loi 1901, sontils bien avancès ? Quand remettra-t-elle ses conclusions ?
- 19) Bien que nous n'aborderons pas dans nos colonnes les programmes de télévision, pouvez-vous donner votre opinion sur la 5° chaine ?

LES REPONSES :

J'ai bien reçu votre lettre du 23 janvier 1986 accompagnant un questionnaire concernant l'évolution des activités de radiocommunication "Citizen Band" au cours de la période récente, le développement informatique dans notre pays et la transformation du paysage médiatique depuis 1981.

Je vous remercie de l'intérêt que vous portez aux positions de notre Parti ainsi qu'aux réalisations intervenues au cours de la période de travail et d'innovation que représente cette léaislature.

Vous abordez dans un premier temps, les années qui ont précédé 1981. Contrairement à ce que vous semblez penser, la réflexion concernant l'audiovisuel, déjà engagée à cette époque et qui devait conduire aux nombreuses réalisations récentes, n'a pas exclu de son champ les activités de radiocommunication amateur.

Il convient cependant de souligner qu'à cette

époque déjà, le trafic important, réglementé, s'écoulait dans un cadre ayant ses propres traditions sur les bandes décimétriques, métriques et centimétriques que vous connaissez.

CITIZEN BAND

Dans ce cadre, la "Citizen Band" apparue aux Etats-Unis, a cherché à affirmer et développer une originalité dans notre pays ; de ce fait, elle fait l'objet de débats et parfois même de polémiques. Certains cébistes semblent, d'après vous, penser que les préoccupations de ceux qui préparent l'avenir occultent délibérément telle ou telle forme de communication : il y a au contraire égal accès de toutes les formes de communication à la réflexion présentement menée dans ce domaine et aucun système électoral ne saurait altérer cela.

C'est sur ce développement à venir de chaque forme de communication, publique ou privée comme l'est la "Citizen Band", que porte cette réflexion. Il est cependant utile de rappeler brièvement l'évolution des décisions publiques dans ce domaine.

Si une réglementation doit mériter le qualificatif de restrictif que vous utilisez, c'est bien celle qui a été introduite quelques jours à peine avant l'élection de 1981 sous le nom d'instruction du 21 avril 1981.

Dès l'automne 1981, une commission nationale de concertation sur le problème de la "Citizen Band" entamait des travaux pour conduire à l'établissement d'une réglementation rénovée, acquise avec le texte du 31 décembre 1982. Selon vos termes, 18 nouveaux canaux banalisés étaient ouverts au trafic, portant à 40 l'effectif accessible aux radiocommunicants de la "Citizen Band".

Parallèlement l'ensemble des équipements de radiocommunication en service était recensé et confronté aux normes recommandées par la Conférence Européenne des Administrations des Postes et Télécommunications, un délai de 18 mois étant consenti pour toute opération de mise en conformité.

C'est ainsi que se sont concrétisés deux des principes objectifs concernant la "Citizen Band": rendre possible son développement, améliorer les conditions techniques du trafic. Pour autant, l'évolution a poursuivi son cours depuis 1983. Alors que se déroulent encore aujourd'hui les réunions de la Commission de Concertation pour la "Citizen Band", des projets ont été formés en vue de l'amélioration des relations entre l'administration et les associa-

tions, notamment au niveau régional, ainsi que dans le domaine des déplacements transfrontières des véhicules équipés de matériel de radiocommunication "Citizen Band".

Vous vous préoccupez par ailleurs de l'absence d'une industrie française de construction de matériel d'émission-réception. Il convient de souligner qu'en ce qui concerne les équipements adaptés aux bandes décimétriques et métriques traditionnelles, d'intéressantes expériences ont été conduites sur le plan industriel, notamment dans la région de Bretagne. Il demeure exact que, sans doute en raison de son origine géographique, la "Citizen Band" a plutôt favorisé le développement d'un courant d'importations, en provenance des Etats-Unis et du Japon notamment, que l'éclosion d'une industrie française de construction.

Dans ce domaine comme dans d'autres, un projet d'entreprise doit pouvoir compter sur un marché intérieur suffisant et stable; certains signes indiquent qu'une évolution dans ce sens s'effectue. Le rapprochement d'entrepreneurs et d'utilisateurs de matériel "Citizen Band", éventuellement à la faveur d'initiatives publiques, pourrait accélérer ce mouvement.

Votre préoccupation va également à la réglementation actuelle en matière d'installation d'antennes de grand gabarit. Il est clair que dans ce domaine où de nombreuses implications incluent défense nationale, sécurité civile, environnement ou simplement impératifs économiques, l'activité de loisirs qu'est la radiocommuniation "Citizen Band" ne peut bénéficier d'une totale latitude.

Aucune réglementation n'est immuable ; il importe seulement qu'elle ne soit pas une cause de rupture entre les parties qu'elle engage. C'est un des rôles de la commission nationale de la concertation CB que d'enregistrer observations, suggestions et de permettre une évolution concertée de la réglementation.

INFORMATIQUE

Vous formulez également plusieurs remarques sur le développement de l'informatique dans notre pays, en insistant sur deux de nos préoccupations : l'apprentissage de l'informatique et les conséquences industrielles de ce développement.

L'informatique constitue en effet l'une des plus importantes évolutions du monde contemporain. Elle fournit des outils puissants qui, dans toutes les activités hmuaines, permettent d'améliorer la qualité et la productivité du travail. Ainsi, elle modifie progressivement les conditions de ce travail, mais aussi celles de la création intellectuelle et de la communication entre les hommes.

L'école doit préparer l'ensemble des jeunes à maîtriser ces évolutions ; l'informatique a donc été introduite dans les programmes scolaires dès l'école élémentaire.

Au cours de leur scolarité, tous les élèves apprennent à utiliser les ordinateurs, les logiciels et les divers systèmes informatiques : robots, réseaux, banques de données.

Ils comprennent les règles de leur fonctionnement, mesurent les conséquences de leur utilisation.

En même temps, l'informatique est un outil pédagogique qui permet d'apprendre de façon rigoureuse, plus variée et donc plus efficace. Elle peut apporter en particulier une aide précieuse aux élèves qui rencontrent des difficultés.

Avec le plan "Informatique pour Tous", lancé en janvier 1985 par Laurent FABIUS, nous nous sommes donnés les moyens de cette politique, ainsi en 1986, les écoles, les collèges, les lycées ont tous accès à un équipement informatique et à des bibliothèques de logiciels en constant développement.

Certains observateurs, et votre questionnaire s'en fait l'écho, se sont vus autorisés à dresser des bilans précoces de ces premières actions, d'autres à tirer de certains chiffres des arguments visant à décourager cet effort matériel. Tous ceux qui sont attachés à son succès, parents d'élèves, enseignants, employeurs, pouvoirs publics sauront ce qu'il faut en penser.

Quant aux conséquences industrielles de cette initiative, il est évident que certaines commandes publiques, ainsi que vous l'imaginez, conformément aux principes de concurrence prévus par le Code des Marchés Publics, peuvent avoir une action d'entraînement sur l'activité et l'emploi dans les secteurs de l'informatique. L'étendue des seuls marchés publics de l'État, mais aussi des collectivités territoriales, augure bien de l'activité des constructions françaises de matériel informatique sur le plan intérieur, qu'il s'agisse de grandes entreprises nationales ou de constructeurs de taille et d'importance plus réduites. Il y a dans l'organisation de notre industrie informatique, à côté des grandes constructions, une place nécessaire pour une grande variété d'entreprises de taille intermédiaire, utilisant les ressources de la spécialisation, qui commence aujourd'hui à avoir un sens en informatique, qu'il s'agisse de matériel ou de logiciels.

MEDIAS

Vous abordez en dernier lieu la transformation du paysage médiatique français depuis 1981. Face à une conception monolithique contrôlée et fermée à tout progrès de la communication qui avait prévalue avant 1981, les socialistes ont souhaité rendre à la France la place qui lui est due en matière de communication en lui donnant les moyens de relever les défis des années 1990. Nous avons donc redessiné le paysage médiatique français autour d'un secteur public dynamique, élément essentiel de notre système de communication, en multipliant les nouveaux acteurs : radios locales, premières chaînes de télévision privées, programmes télématiques, plan de câblage en fibre optique, préparation du satellite de télévision directe dont le lancement est prévu courant 1986.

Cetie législation multimédias mise en place au cours de cette législature a été élaborée progressivement dans le souci constant de ne pas déséquilibrer les médias préexistants et en tenant compte des préoccupations des professionnels concernés.

RADIOS LOCALES

Votre première préoccupation en matière de communication va à la situation des radios locales privées.

Près de 1400 stations se partagent aujourd'hui entre 1258 fréquences, c'est là le résultat de la formidable explosion de radios libres après 1981 qui ont été rapidement dotées d'un statut et ont inscrit leur activité dans un cadre juri-

dique précis.
Tel a été l'objet de la loi du 19 novembre 1981
portant dérogation au monopole de la radiodiffusion sonore puis du titre IV de la loi du
29 juillet 1982 inscrivant l'ouverture de ce
nouvel espace de liberté dans la perspective
de la législation multimédias élaborée au cours
de cette législature. Le cadre associatif incarne
mieux l'esprit de ces textes ; déjà à l'époque

de leur adoption, le financement des radios locales privées avait suscité de vives controverses.

Mais un souci constant nous a guidés lors de la transformation du paysage audiovisuel; celui d'éviter toute déstabilisation des médias préexistants. Le titre IV de la loi du 29 juillet 1982 a donc permis aux radios de devenir des médias à part entière et de coexister harmonieusement avec la presse écrite régionale et locale, mais elle ne pouvait être qu'un texte de transition. Pour permettre le développement des radios locales privées dans l'esprit de la législation antérieure et prendre en compte la diversité du paysage radiophonique au bout de trois ans, nous avons donc autorisé les RLP à recourir à la publicité commerciale comme mode de financement si elles le désiraient et ainsi à opter entre trois types de solutions possibles : le statut associatif avec ou sans recours à la publicité, un statut commercial, c'est-à-dire un régime de société (loi du 1er août 1984 — décret d'application du 20 septembre 1984).

Les dernières années ont donc vu se créer un paysage radiophonique d'une grande diversité, des réseaux assurant la production de programmes et de service d'information se sont constitués. Ce mouvement semble inévitable mais il ne doit pas se faire au détriment des radios qui désirent garder un caractère local

D'ailleurs, la Haute Autorité doit prochainement procéder à une révision des autorisations et à une nouvelle répartition des fréquences. Un nouveau plan de fréquence doit être établi, notamment en raison de la libération de certaines longueurs d'ondes par les autorités militaires.

Ces nouvelles fréquences disponibles vont permettre, entre autres, l'arrivée des périphériques sur la FM. Elles bénéficieront ainsi du même confort d'écoute et s'aligneront sur le service public (France-Inter diffuse déjà en FM) et sur l'une d'entre elles, RMC qui dispose de deux stations dans le sud de la France.

Nous retrouvons là la logique qui nous a guidés durant toute notre réflexion sur la communication : coexistance d'un secteur public avec un secteur privé ; situation d'économie mixte permettant le développement de nouveaux médias sans déréglementation.

Pour cela, la Haute Autorité, dans la nouvelle répartition des fréquences, doit tenir compte au maximum du pluralisme des radios Icoales, car si les radios commerciales ont leur place, cela ne doit pas se faire au détriment des radios d'expression.

Il est aussi indispensable que la Haute Autorité ne se contente pas de gérer au mieux le statu-quo. Il faut que la loi soit appliquée dans toute sa logique et sa rigueur ; pour éviter notamment les phénomènes de surpuissance qui gènent la réception de nombreuses radios locales et créent un déséquilibre sur la bande FM. Les petites radios ne doivent pas être écrasées par une couverture trop large des méga-stations.

PRESSE ECRITE

Votre seconde préoccupation en matière de communication va à la presse écrite. La loi du 23 octobre 1984 vise à limiter la concentration, elle assure la transparence financière et le pluralisme des entreprises de presse. Pour veiller à l'application de cette loi, nous avons créé la Commission pour la Transparence et le Pluralisme, plus communément dénommée du nom de son Président "Commission Cail-

lavet" qui a réagi très récemment aux manœuvres du groupe HERSANT. Personne en France ne peut s'estimer au-dessus des lois et le proclamer.

Nous pensons que la liberté d'entreprendre trouve ses limites dans la liberté d'expression des idées, dans leur diversité et dans le res-

pect de la démocratie.

La Compagnie Européenne de Publication (CEP) que vous évoquez dans votre questionnaire, occupe une place prépondérante dans le secteur de la presse industrielle et spécialisée. Nous comprenons que cela vous préoccupe plus particulièrement, mais en tant que telle, elle n'entre pas dans le champ d'application de la loi du 23 octobre 1984 qui a pour objectif d'empêcher les concentrations en matière de presse quotidienne, d'information politique et générale. Elle doit tout de même satisfaire aux obligations de transparence financière pour ses publications au moins mensuelles.

Il n'était pas question pour nous "d'imposer un statut à la presse" déjà constitué par un ensemble de textes dont le plus fondamental est la loi du 29 juillet 1981 sur la liberté de la presse, mais de "restaurer" l'ordonnance de 1944 sur l'organisation de la presse, dotant ainsi la France d'une législation moderne en matière de transparence et de pluralisme.

ASSOCIATIONS

Vous vous intéressez ensuite au développement d'un secteur qui nous est cher, le secteur associatif.

Depuis 1981, nous nous sommes attachés à promouvoir la vie associative; les chiffres sont là pour en témoigner; pour les années 1982-1983 on assiste à la création de 46 000 associations par an, soit deux fois plus que pour la période 1975-1976.

Nous avons rétabli la liberté totale d'association avec l'abrogation des mesures limitant ce droit pour les étrangers, instauré un dialogue permanent, que ce soit au plan national ou au niveau lcoal entre le mouvement associatif et les pouvoirs publics ; enfin renforcé l'autonomie des associations par le biais de mesures financières et d'aides à l'emploi et à la formation.

Cette volonté de concertation a trouvé une de ses manifestations la plus éclatante dans la création du Conseil National de la Vie Associative en juillet 1983 par Pierre MAUROY. Cette instance composée uniquement de représentants d'associations, soit 72 membres, a pour mission de proposer au Gouvernement toutes les réformes susceptibles d'améliorer la vie associative et de conduire toutes les études nécessaires à son développement.

Le CNVA s'est donc déployé en groupes de travail pour approfondir sa réflexion sur les dossiers prioritaires ; le bilan de la vie associative, le statut de l'élu associatif et le Fonds de Développement Solidaire de la Vie Associative. Le bilan de la vie associative a fait l'objet d'une publication fin 85, ce document a été à l'origine d'une première initiative, la création d'une direction de la jeunesse et des sports qui a pour finalité, de concert avec les associations, d'observer les programmes associatifs afin d'apporter une meilleure adéquation entre la formation de l'animateur et son rôle en constante évolution.

Quant au statut de l'élu associatif, une réflexion plus large est aujourd'hui en cours sur la définition d'un statut commun pour l'élu associatif, social et politique. Le Fonds de Développement Solidaire de la Vie Associative a été mis en place en juillet 1985, bénéficiant d'un compte spécial dont l'ordonnateur est le Ministre de la Jeunesse et des Sports. Il dispose pour cette année d'un crédit de 20 millions de francs. Il va ainsi contribuer à des actions de formation de bénévoles et au développement de la vie associative afin d'améliorer les actions entreprises et de favoriser les innovations.

Le CNVA, à la fois mandataire de ces associations par sa composition, et conseiller technique du Gouvernement par le rôle qui lui est imparti, a donc pleinement rempli sa mission durant ces trois premières années de fonctionnement. A la fin de ce mois de février 1986, il y aura, comme le prévoient ses statuts, renouvellement des membres de cette instance, qui, en collaboration avec un nombre de ministères de plus en plus important, va continuer à promouvoir la vie associative.

Enfin, vous m'interrogez sur la cinquième

chaîne, voici mon sentiment :

Les Français désirent plus d'images : comment répondre à cette attente sinon en créant de nouvelles chaînes de télévision, tout en préservant celles du service public! C'est ainsi que nous avons procédé. La création des télévisions hertziennes privées, dont la cinquième chaîne est la première née, constitue la dernière étape de mise en place d'une législation multimédias que nous avons élaborée progressivement durant cette législature, évitant ainsi toute déstabilisation du paysage audiovisuel.

En effet, notre réponse, c'est une ''5°' bientôt une ''6°' et une ''7°' chaîne tout en sauvegardant un service public de qualité. En faisant éclater le monopole, nous avons préservé le service public d'un effondrement certain ; si cette formidable évolution des techniques audiovisuelles s'était faite sans nous, nous aurions assisté à une invasion de chaînes étrangères sur le câble et par satellite. Nous avons évité au service public une privatent

La naissance de la cinquième a suscité bien des controverses dues à la nature commerciale de la chaîne, nous nous sommes pourtant inscrits dans une logique de complémentarité des chaînes privées avec le service public en adoptant une solution française et européenne.

Je ne reviendrai pas sur l'attribution de la concession au groupe Seydoux-Berlusconi après présentation de leur projet, la CLT, quant à elle, ayant fait part d'une intention qui a fait l'objet de discussions. Simplement, déjà à ce niveau, il y avait pour la CLT présence de capitaux américains avec la participation de M. MURDOCH. Le Gouvernement a donc opté pour une solution française et européenne avec le groupe Seydoux-Berlusconi.

La concession de la cinquième, quant à elle, tient à la nature même de la chaîne commerciale et généraliste; des dérogations ont été apportées en matière d'obligations de service public pour une période transitoire de cinq ans. Période, à l'issue de laquelle, les obligations de cette chaîne s'alignent sur celles du service public, notamment pour le régime de diffusion des films cinématographiques.

Outre le dispositif législatif de protection des droits d'auteurs mis en place en 1982, puis l'instauration de mécanismes de soutien à l'industrie de création audiovisuelle et cinémato-

graphique dont le financement est également assuré par les chaînes hertziennes privées, nous souhaitons que par accord négocié avec la profession les délais de mise en harmonie avec les obligations de service public soient aussi réduits que possible, de manière à ce que l'on adopte pour la cinquième le même statut que pour la sixième.

Le téléspectateur va disposer en 1986 de trois chaînes suplémentaires: la cinquième généraliste, la sixième musicale, la septième dont la vocation culturelle et européenne est encore plus prononcée soit, avec Canal Plus et celles du service public, de 7 chaînes.

Nous, socialistes, avons donc mis en place un paysage audiovisuel qui est une première riposte aux menaces d'invasion du marché par les programmes américains, japonais ou brésiliens. Mais pour gagner cette guerre des ondes, il faut replacer cette avancée technologique dans une optique de coopération européenne, telle que le programme Esprit adopté en février 1984 en matière de technologies de formation (microélectronique, bureautique, productique) et mettre en place une Europe de la production. En cette matière, les socialistes européens préconisent notamment l'institution d'un fonds de soutien pour la création cinématographique et audiovisuelle alimenté par un concours du budget communautaire.

Cette initiative récemment promue par Jacques DELORS constitue un premier jalon pour un espace culturel européen. Les accords de productions bilatéraux et multilatéraux entre les chaînes de télévision favorisent déjà l'émergence de l'Europe de l'Audiovisuel qui seule nous permettra de préserver notre indépendance économique et notre identité culturelle en matière de communication.

Lionel JOSPIN
Premier secrétaire du Parti Socialiste

COMMENTAIRES

Les réponses de Lionel JOSPIN, Premier secrétaire du Parti Socialiste français apportent quelques commentaires.

Aux questions 3 et 4, Monsieur JOSPIN s'est bien gardé de répondre sur le fond. Question 6 : Encore une fois, nos politiques, à l'inverse du Japon, ne pensent qu'au marché intérieur! A la question 7, par ignorance ou volontairement, la réponse n'est pas faite. Pour les antennes de réception des satellites, on ne saura sans doute jamais!

Côté THOMSON, il ne faut surtout pas répondre! CFM, Monsieur JOSPIN ignore sans doute un sujet brûlant. La question 13 apporte une réponse claire: la loi sur la presse, c'est pour la presse politique. Les autres... Enfin le secteur associatif intéresse souvent nos lecteurs. Le tout est de savoir au profit de qui travaille "réellement" le CNVA. Nous y répondrons.

MARTIAL GABILLARD:

Président de l'Association des villes câblées



J'ai rencontré Martial GABILLARD il y a quelques années. A l'époque, il avait les cheveux longs "look" mai 68. Aujourd'hui, il a la responsabilité de la politique culturelle de la ville de Rennes. Cheveux courts, cravate : le look de l'industriel, car c'est en politique culturelle, aussi industrielle qu'il doit agir. Ancien professeur d'histoire, Martial GABILLARD est Maire Adjoint de la Ville de Rennes et Président de l'Association des Villes Câblées. C'est à ce titre que je l'ai rencontré.

MEGAHERTZ — J'ai appris, en lisant Ouest France d'ailleurs, que vous étiez le Président de l'Association des Villes Câblées. Ce qui m'intéresserait d'abord, c'est de savoir comment vous êtes venu à vous occuper de la communication en général.

Monsieur GABILLARD — C'est en partant

de ma fonction d'adjoint aux affaires culturelles, que j'ai fait un premier constat : il ne suffisait pas, y compris dans la culture, de proposer aux Rennais un beau produit. Il fallait savoir le faire connaître, savoir d'une certaine façon le vendre. J'en suis venu à cette préoccupation que l'on pourrait appeler d'une certaine façon le ''marketing culturel''. J'ai essayé de faire passer cette préoccupation à l'ensemble des outils culturels. Ainsi, peu à peu, de ma démarche d'adjoint aux affaires culturelles, je suis passé à cette préoccupation

de communication. Alors, de fil en aiguille, je me suis intéressé aux problèmes des radios, et puis très vite aux problèmes du câble. C'est ainsi que d'adjoint aux affaires culturelles, je suis devenu responsable du Plan Câble pour Rennes. Voilà pour la démarche.

MHZ - Avez-vous des connaissances techniques de base ?

M.G. — Pas spécialement. Je ne suis ni technicien en électronique, ni un technicien en ce qui concerne les problèmes des ondes. J'ai une formation de base de professeur d'histoiregéographie. Mais, je suis tout de même devenu "technicien" dans ce domaine de l'action culturelle. Avec l'expérience, je pense que j'ai acquis une petite compétence dans ce domaine. J'ai senti, je l'espère, les évolutions depuis 5/6 ans dans les besoins de la population, dans les recherches de loisirs et je cherche à faire passer cette expérience acquise près de tous les outils culturels. C'est un peu en cela que je suis technicien.

MHZ — Ma visite d'aujourd'hui, a surtout trait aux problèmes de l'Association des Villes Câblées. Pourquoi une Association de Vil-

M.G. — D'une certaine façon, cette Association devait inévitablement naître. J'en ai pris l'initiative, mais finalement, elle s'imposait. S'imposait, pourquoi ? D'abord, parce que nous, les responsables élus, devons prendre les initiatives. Nous avons des problèmes communs à résoudre. Il était donc inévitable que nous cherchions à mettre en commun nos préoccupations et la recherche de solutions pour résoudre ces problèmes. C'est cela, la première fonction de l'Association. Deuxièmement, il apparaît que nous avons en face de nous des partenaires, soit divers, soit uniques. Je pense, par exemple à ce partenaire qu'est la DGT. Plutôt que d'aller, en ordre dispersé, seuls à la bataille, mieux vaut nous concerter, voir un peu comment, de façon à unifier, l'on peut aborder l'ensemble des problèmes et faire des propositions ensemble. Quand je parle de la DGT, ce n'est pas le seul parte-naire, il y en a d'autres comme TDF ou les grandes administrations. Il y a aussi les commerciaux, les grandes chaînes nationales, donc la discussion sur les ayants-droit exige qu'on puisse se retrouver, avoir un langage commun. Enfin et troisième point qui rendait finalement cette naissance inévitable, c'est que tous ces domaines de communication impliquent que désormais des réseaux doivent se constituer, et on en voit déjà d'importants. Réseaux de diffusion, réseaux de distribution, d'une certaine façon nous cherchons à faire naître l'un des premiers réseaux qui est celui de la solidarité des élus.

MHZ — C'est de la cohabitation alors ?
M.G. — Tout a fait. C'est une grande tradition en France que ces associations d'élus. Elle n'est pas spécifique au câble, il existe les associations d'élus polyvantes, s'occupant de tous les problèmes. Je pense là à l'Association des Maires des Grandes Villes de France ou l'Association des Maires tout simplement, ou même la Fédération Nationale des Elus de la Culture. Il existe de grandes fédérations d'élus de ce genre et puis il existe des associations spécialisées, par exemple celle des transports en commun, dont le congrès du GART est une illustration. C'est donc une grande tradition qu'au-delà des clivages politiques, les élus se rassemblent dans des associations, leur permettant d'étudier en commun et de confronter leurs expériences. Effectivement, cette Association est née suivant les principes habituels et se veut extrèmement ouverte et plu-

MHZ — Beaucoup de villes, sont-elles membres de l'Association actuellement ?

M.G. - Pratiquement toutes les villes qui ont un projet. Mais soyons plus précis, l'Association se veut réservée aux villes ayant signé un contrat de réalisation d'un Plan Câble, et pas simplement un contrat d'intention, et deuxièmement aux villes ayant constitué une SNEC, c'est-à-dire une société d'exploitation.

MHz — Pouvez-vous nous donner un chiffre?
M.G. — Actuellement cela se modifie chaque jour, car chaque jour de nouveaux contrats sont signés. Nous sommes rendus actuellement à 12 ou 13 villes. Au fur et à mesure que les villes signent, elles adhérent.

MHZ — En fait, Monsieur GABILLARD, vous n'êtes pas tellement connu sur le plan national. Comment se fait-il que vous ayez été élu Président de l'Association ? Est-ce de votre fait, pour vos compétences ?

M. G. — Il y a peut-être plusieurs raisons. Tout d'abord, la Ville de Rennes n'était pas la dernière dans la démarche du Plan Câble, puisqu'elle a été la première ville à signer un contrat avec le Ministère des PTT. Donc, cela me donnait quelques droits à prendre des initiatives dans ce domaine. Le deuxième point, c'est qu'effectivement j'ai pris l'initiative de créer l'Association et j'ai invité mes collègues, en octobre 1985, à venir à Rennes. La première réunion de travail s'est tenue à Rennes. Pour des raisons de commodité, les réunions se tiennent maintenant à Paris et ceci avec le soutien de la Mission Câble. C'est peut-être parce que je suis peu connu, donc moins impliqué politiquement, ce qui me permet d'avoir des relations détendues avec toutes les composantes, que l'on m'a offert la Présidence. Monsieur GOURMELIN de la STEC à Cergy Pontoise aurait également pu être Président. Le câble étant un domaine nouveau, c'est normal d'y voir des hommes nouveaux!

MHZ — Quels sont vos rapports avec la Mission Câble ?

M. G. — Excellents! Parce qu'elle nous sert de soutien. D'une certaine façon, dans certains domaines, nous sommes un peu le relais de la Mission Câble. Au début, cette mission avait pour but d'inciter le collectivités locales à faire des études sur le sujet. Ces collectivités locales deviennent maintenant majeures et elles peuvent, dans ce domaine, se retrouver et mettre en place les outils communs dont elles ont besoin.

MHZ - Quelle est votre position dans le choix entre le câble coaxial et la fibre optique ? Nous avons l'impression qu'il y a des remises en question à ce propos actuellement. M.G. - Non, ce n'est pas remis en question. Le plan initialiment établi est actuellement en réalisation. Simplement, ce Plan Câble est peut-être victime de son succès, dans le sens où la demande des villes est considérable et qu'elles souhaitent signer à court terme un contrat de réalisation. C'est la capacité des industriels à produire les prises fibre optique qui pose un problème. Il faut donc un certain temps pour pouvoir répondre à la demande. Comme la demande est très pressante, en attendant, une partie du réseau se réalise en coaxial, mais en coaxial étoilé. Dans le Plan Câble on remarque deux choses : la fibre optique en est une, mais il y a également le coaxial en étoile qui donne déjà actuellement des performances tout à fait intéressantes. Le réseau bas de gamme, c'est bien entendu le réseau en arbre. C'est aussi le moins coûteux. Mais, ma position est la suivante : je pense qu'à terme il faut aller vers une généralisation de la fibre optique, il faudra le temps nécessaire. En attendant qu'il y ait certains réseaux à se faire en coaxial en étoile, c'est une démarche progressive qui, rappelons-le, permet déjà des performances intéressantes. Il ne semble pas qu'il y ait, à ce sujet et sur le fond, de contestation majeure.

MHZ — Nous pourrions maintenant aborder un autre sujet quelque peu plus complexe, nous allons avoir une quinzaine de chaînes, visiophone, etc. Voici une question que nous avons déjà posée à quelques autres personnalités dont Monsieur CAILLAVET, le Président de Biarritz Communications Nouvelles, etc. Que va-t-il advenir du couple, de la famille, des enfants avec cette abondance de télévisions

M. G. — Cette question est une question fondamentale, c'est une question de l'avenir de notre société qui me touche d'autant plus que je vais maintenant revenir à ma première fonction qui est adjoint aux affaires culturelles. Vous auriez pu me poser cette question d'une autre façon: "Yous, adjoint aux affaires culturelles, dont l'objectif essentiel est de faire sortir les gens de chez eux, de les faire aller au spectacle, de les faire se rencontrer, vous allez faire l'inverse. Comment résolvez-vous cette contradiction ?"

Durant un an cela a été un de mes principaux points de réflexion. D'abord, si une ville faisait ou se mettait devant le choix suivant : Nous construisons un Plan Câble, mais nous abandonnons d'autres investissements en terme de choix. On ne peut pas tout faire! Il fut un temps où l'on disait qu'il fallait choisir entre le Câble, une piscine, une bibliothèque... Alors là, permettez-mois de dire : "dramatique"! Pour Rennes, en particulier, nos investissements en matière culturelle, et le secteur loisirs d'une façon générale, sont loin d'être ralentis. Bien au contraire, ils continuent de progresser et le budget culturel va progressant également en pourcentage dans le budget municipal, puisqu'il arrive à 14,74 % du budget général. En effet, je crois que si on laissait la vie culturelle se réduire à l'audiovisuel, donc à une démarche médiatisée, nous aboutirions à un déséquilibre social extrèmement grave. Parallèlement, il faut donc offrir de multiples capacités de lieux de rencontre, de lieux de loisirs, de lieux de pratique d'activités, de bibliothèques et de spectacle vivant. Je pense vraiment que ces lieux là, et la démonstration en est faite à Rennes, ont une fréquentation de plus en plus considérable. Vous touchez là à un des besoins essentiels de l'homme qui est qu'il ne peut se satisfaire simplement d'une communication dite médiatisée. Il a besoin de rencontrer ses semblables, les autres membres de la communauté. Il a besoin de contacts directs et de pratiquer diverses activités.

Ces besoins sont des besoins fondamentaux. Ceci étant, il suffit de faire les investissements nécessaires dans une ville pour qu'ils puissent les fréquenter.

Deuxièmement : Le développement des images à la maison, n'est-il pas un obstacle ? A ce sujet, l'expérience montre le contraire. Par exemple dans le domaine du sport. Plus un sport passe à la télévision, plus il est pratiqué et plus il a de spectateurs. Plus une activité culturelle passe sur les médias et est soutenue par les médias, plus elle entraîne le besoin d'imitation. Et je pense, et nous allons toucher là un troisième point, que si nous trouvons les moyens de créer une télévision locale véritablement accrochée à notre environnement, ce sera un moyen de développement considérable de l'ensemble des outils culturels qui bénéficieront de ce soutien. Nous avons donc le besoin d'évoluer dans le domaine de la télévision comme nous avons évolué dans le domaine de la presse. D'une presse nationale, ou d'une presse à grande diffusion, comme Ouest-France, par exemple, nous sommes parvenus à une localisation extrèmement forte. Il faut que dans le domaine de la télévision nous parvenions au même résultat et que cet important média qui n'est actuellement que national se donne le pouvoir de réfléchir, dans le sens du miroir, la vie locale. Ce sera

une amplification considérable de la vie culturelle, de la vie sociale que de pouvoir, avec la télévision, renvoyer ce qui se passe. C'est la raison pour laquelle je me suis préoccupé du problème. En effet, la prolifération des images est inéductable. Elle peut être préoccupante, comme ce fut le cas pour le chemin de fer, mais encore une fois, elle est inéductable. Je pense surtout à la prolifération des images au Japon, aux Etats-Unis, en France. Il faut savoir assumer ce modernisme et le prendre en main. Et c'est mon intention. Mon but, en tant qu'Adjoint aux Affaires Culturelles, c'est de faire que cet outil ne soit pas déstructeur mais de promotion et de développement.

MHZ — Nous pensons que vous n'avez pas totalement répondu à notre question, nous y reviendrons, mais nous aimerions vous citer un exemple qui va à l'encontre de ce que vous venez de dire. Lorsque le pylône de télévison du Roc Trédudon a sauté, à l'époque, il a été dit que la région commençait à revivre...

M. G. — On a dit! Rien ne le prouve. J'aimerais vous citer moi-même un exemple qui est à contrario. On a jamais autant lu que grâce à l'émission de Bernard PIVOT.

MHz — Là, permettez-nous de vous arrêter. La vente de livres est en baisse, seul le livre politique fonctionne bien actuellement.

M. G. — Le livre est en baisse ?... J'ai personnellement constaté l'augmentation de la demande en lecture publique. Le nombre d'inscriptions à la lecture publique progresse, et le nombre de livres en France ne diminue pas.

MHz — N'entreprenons pas une polémique sur le sujet du livre! Nous aimerions revenir sur la famille afin que vous complétiez votre réponse à ce sujet.

M. G. — Je pensais avoir répondu, je vais vous dire pourquoi...

MHZ — Il nous semble pour l'instant que vous avez répondu en formulant un vœu.
M. G. — Ce n'est pas un vœu, c'est ce que je réalise actuellement.

MHZ — En prenant l'exemple de Rennes où il n'y a pas 15 chaînes, où il n'y a pas encore le visiophone, etc., la question que nous nous posons est la suivante : Quand le gens seront chez eux le soir, quelle chaîne regarder ? L'expérience prouve que l'on passe d'une chaîne à l'autre toutes les trois minutes a peu près, c'est ce qui se passe à Biarritz. Quelle chaîne, quoi regarder ? Va-t-il y avoir dissention dans le couple, comme cela se produit parfois lors d'un match de football, mais ce phénomène va se trouver multiplié par x chaînes ? En plus, l'enfant qui voudra également regarder sa propre émission et auquel on répondra : "va au dodo". Entre ce que nous a répondu Monsieur LATREILLE en nous disant qu'il faudrait presque un téléviseur par membre de la famille et ce que nous appelons le Cinquième Pouvoir, c'est-à-dire la télécommande du changement de chaîne, nous reposons notre question: Que va-t-il se passer, sachant que le Français est de caractère latin, qu'il ne sortira pas forcément et qu'il va se trouver devant son téléviseur avec un nombre incalculable de programmes plus ou moins intéressants. Quelle culture choisir, quelle garantie avoir... M. G. - La loi est fort bien faite en ce domaine. En premier lieu, elle donne l'initia-

tive aux élus locaux. Elle ne laisse pas ce domaine aux seules grandes entreprises nationales qui seraient simplement soucieuses de rentabiliser un produit. En second lieu, en incitant à une production locale. Suivant cette loi, je ne fais pas seulement une déclaration d'intention. Si je ne suis pas en mesure de vous dévoiler actuellement le contenu des négociations que je mène avec mon partenaire, car il est encore trop tôt, le problème de la télévision locale est au cœur de nos négociations. Je veux faire naître des images qui ne soient pas uniquement des images arrivant de l'extérieur, je veux que ce soient des images propres à la ville, à la vie quotidienne, donc propres à l'univers des gens et propres à représenter notre culture rennaise. Une de ses caractéristiques est cette différence. Je répète que ceci n'est pas simplement une déclaration d'intention. C'est un problème de négociation financière qui se fait jour après jour, dont vous verrez dans quelque temps les résultats. Le point suivant concerne la vie familiale, ce

rapport avec le poste de télévision. Mais j'ai l'impression de retrouver dans vos questions cette crainte qu'avaient les gens lors de l'apparition des premières télévisions. Je constate qu'aujourd'hui elles ont apporté un autre mode de culture, une explosion des connaissances touchant un grand nombre de personnes qui jusqu'alors n'y avaient pas accès. Le problème du choix. Il peut être présenté comme une difficulté, mais aussi comme une richesse. Je fais personnellement confiance aux gens. Je les considère comme responsables et capables de choisir le programme qu'ils souhaiteront et c'est la raison pour laquelle, dans ces programmes de 15 chaînes, il n'y a pas seulement des chaînes transférées, mais aussi des chaînes thématiques, et j'espère qu'elles vont se développer. Ces chaînes correspondent à des préoccupations particulières, comme le sport, par exemple.

MHZ — Dans une famille il peut n'y avoir qu'une personne intéressée par le sport. Que va-t-il se passer alors ?

M. G. — Lorsque vous achetez un livre, vous pouvez l'acheter en commun. C'est un peu

identique en ce qui concerne le programme de télévision. Pourquoi voulez-vous qu'il y aurait obligatoirement dissention, les programmes peuvent également être choisis en commun. La famille peut discuter du programme à choisir.

MHZ — Vous faites preuve d'un bel optimisme.

M. G. — Je suis en effet optimiste, mais je ne crois pas que le couple soit obligé d'entrer en dissention pour le choix d'un programme, bien au contraire. Nous vivons déjà la chose actuellement avec trois chaînes. Je connais de nombreux foyers qui mettent au point leurs propres règles de choix par rapport à la télévision. Nous entrons là dans le problème de la liberté d'accès, identique à la liberté de choix d'une quelconque des très nombreuses revues exposées dans un kiosque à journaux.

MHZ — Nous savons que vous vous êtes intéressé aux radios locales et nous aimerions que vous nous disiez ce que vous pensez de la main-mise des groupes sur ces radios, nous pensons au groupe Hersant, à la CFM, etc. M. G. — Ou de Ouest-France...

MHZ — N'avez-vous pas l'impression que l'esprit premier des radios locales a quelque peu disparu ? Que c'est devenu une affaire commerciale ? Nous aimerions savoir si vous êtes d'accord avec ce qu'à dit le sénateur CAILLAVET: "La gauche a raté ça".

M. G. — Je constate que le nombre de petites entreprises qui se sont créées continuent de vivre actuellement. Après une explosion de départ, puis une certaine élimination et des regroupements, il doit rester environ un millier de radios locales qui doivent fonctionner actuellement en France. Je constate également que ces radios restent très locales, en particulier grâce à la publicité. J'écoute Fréquence Ille. Ah l dira-t-on, c'est exactement la même chose que EUROPE N° 1, pas du tout ! En terme de publicité, c'est un reflet de la vie locale, c'est des magasins des environs dont on nous parle. J'y trouve aussi un effort d'information locale tout à fait intéressant. Cette

radio fait maintenant partie d'un groupe qui est le Groupe Ouest-France et je pense que c'est une nécessité, car les deux médias se soutiennent mutuellement. Le fait de passer de la publicité de l'un sur l'autre entraîne leur développement mutuel. En revanche, je crois que de nombreuses expériences ont échoué car certains ont pensé créer des radios associatives où tout le monde pourrait venir s'exprimer en oubliant que le besoin d'expression ne correspondait pas toujours à un besoin d'écoute. C'est un problème que l'on rencontre également dans les télévision communautaires et vis-à-vis duquel on a pris quelques distances. Le "public access" est certes une nécessité, un besoin auguel il faudra répondre, mais en veillant à ce que ce besoin d'expression qu'ont un certain nombre de gens ou de groupes soit allié à un besoin équivalent d'écoute.

Néanmoins, un certain nombre de radios locales continuent à exister parce que des amateurs et des bénévoles viennent y exercer leur talent et qu'elles se contentent d'un faible pourcentage d'écoute.

MHZ — CFM à qui on va attribuer une fréquence et qui n'est autre qu'EUROPE 1, par le biais d'une société écran, va regrouper environ 75 radios locales, dont une à Rennes d'ailleurs. Nous aimerions savoir si vous trouvez cela normal, à partir du moment où l'on s'insurge contre certains regroupements?

M. G. — Je vous renvoie au constat que j'ai

M. G. — Je vous renvoie au constat que j'ai fait tout à l'heure: ce n'est pas le cas de toutes les radios locales, il continue d'en exister d'indépendantes qui vivent et qui vivent bien. Il y a deux façons pour les radios locales de subsister: le réseau commercial, l'association et le bénévolat, puis le réseau national pour bénéficier des publicités nationales de produits et pas uniquement des publicités de distribution. A ce moment-là, de deux choses l'une: on interdit, on réglemente et on revient finalement aux pratiques d'autrefois qui étaient des pratiques d'état avec des principes d'autorisation ou de refus, ou on pratique un certain libéralisme avec tout ce que cela représente comme concurrence.

Je constate simplement que l'ouverture dans le domaine de la liberté a permis de multiplier les outils d'expression. Donc, tout n'est pas détruit, bien au contraire, les résultats sont là. D'autre part, on a ouvert un champ de concurrence qui est loin d'être stabilisé, où il y a des enjeux nationaux qui jouent, qui font que des réseaux, des groupements se constituent actuellement. Cela finira par se stabiliser, mais je constate qu'aujourd'hui il y a un plus considérable.

MHZ — Peut-on dire maintenant : Rennes, capitale de l'électronique ?

M. G. — Bien qu'elle dispose d'un réseau d'entreprises, de laboratoires et de centres de recherche pour qu'on puisse lui donner le nom de capitale, ce titre ne se descerne pas mais se gagne. Rennes acquiert peu à peu le nom de technopole, mais n'oublions pas d'autres domaines comme l'agro-alimentaire, par exemple. On peut dire aussi que toutes les villes de France suffisamment dynamiques ont une obligation de développement électronique important. Si capitale n'est pas uniquement le "Centre" mais un lieu de développement technologique privilégié, Rennes est bien une capitale.

MHZ - Merci.



PRES D'ALENCON A

ST PATERNE

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. : (16.33) 31.76.02 MATÉRIEL INFORMATIQUE

MSX - Thomson - Sanyo - VG 5000 - ZX 81 - Jeux vidéos - Logiciels et périphériques - moniteurs vidéo - Librairie informatique.

BUT

MATERIELS RADIOAMATEURS RADIOAMATEURS ET ACCESSOIRES

LABORATOIRE D'ENGINEERING ELECTRONIQUE

LEE

71, av. de Fontainsbleau (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





RECEPTEURS, TRANSCEIVERS

Traduction et adaptations techniques par Bernard MOUROT — FE6BCU

INTRODUCTION

Le montage oscillateur clapp à haute stabilité est recommandé par la simplicité de sa conception et le fait qu'il est reproductible.

Les caractéristiques de la bobine L oscillatrice sont données sur la planche 1.

Les capacités C1, C3, C4, C5 sont de première qualité au mica ou plastique.

C2 sera un ajustable au plastique, toute autre capacité type céramique est à proscrire.

CV qui est la pièce maîtresse du VFO sera un condensateur à air.

2 cages de récepteurs de radiodiffusion d'une valeur de 380 à 490 pF par cage. Valeur d'ailleurs non critique.

Le condensateur C5 en série avec CV diminue la valeur de CV et permet l'étalement de la bande amateur à couvrir.

Un joint flector et un démultiplicateur à bille épicycle au 1/6° permettront un réglage souple du VFO.

T1 oscillateur est suivi de T2 séparateur avec sortie HF basse impédance sur l'émetteur.

VFO ET SEPARATEUR

Un tel oscillateur est capable de fonctionner correctement sur 30 MHz; mais nous conseillons la version numéro 2 pour les essais.

REMARQUE: La valeur du condensateur C5 déterminant l'étalement de la bande (planche 1) est une moyenne et peut varier de ±20 % en fonction de la valeur de la capacité de CV.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (JR02 1^{re} version)

La self L, les condensateurs C1 à C4 et l'ajustable C2 sont positionnés sur le circuit imprimé, C1, C3, C4 seront au mica ou plastique pour tenir compte d'un coefficient de température nul. Point particulier : pour le

condensateur d'accord CV du type réception à air et à 2 cages, une seule cage sera utilisée.

Celui-ci est raccordé à la platine JR 02 par deux connexions très courtes en A et B. Le condensateur C5, soudé sur CV, est inclus dans la connexion A vers JR 02.

Percer le circuit au diamètre d'un millimètre pour résistances et condensateurs pour les clous à souder (bornes), percer au diamètre 1,3 mm. Coller la self L Ø6 mm à la colle plastique. Après confection de la self L, recouvrir les spires d'un vernis protecteur type HF ou vernis à ongles. Implanter le reste des composants et les souder.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

R1, R6 : 10 kΩ R2, R7 : 10 kΩ R3 : 470 Ω

CARACTERISTIQUES BOBINE ET CAPACITE VFO JR 02

Bande	Fréquence MHz	C1 en pF	Trimmer ajust. C2 en pF	C3 en pF	C4 en pF	C5 Padding	LμH	Mandrin ∅ 6 mm type Néosid	Nombre de tours spires jointives	Fil émaillé 3/10mm
160 m	1,8 à 2	270	10/60	1500	1000	300	29,6	noy. F10B	49	oui
80 m	3,5 à 3,8	100	10/60	470	470	90	19,1	idem	39	oui
40 m	6,9 à 7,1	100	10/60	220	220	42	7	idem	24	oui
30 m	10 à 10,15	175	10/60	470	330	27	2,4	idem	14	oui
20 m	14 à 14,35	90	10/60	330	220	33	1,8	noy. F20	12	oui
60 m	5 à 5,5	150	10/60	470	330	27	7,3	noy. F10B	25	oui

Bobine L

R4, R8 : 100 Ω R5 : 150 Ω R9 : 1 kΩ

C5, C1 à C4 voir planche 1

C5, C6, C9: 10 000 pF céramique

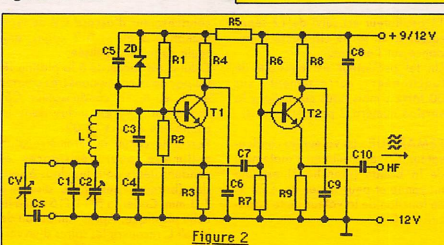
C7 15 pF céramique C8 0,1 µF céramique C10 0,047 µF céramique ZD : 6,2 à 7,5 V zéner diode

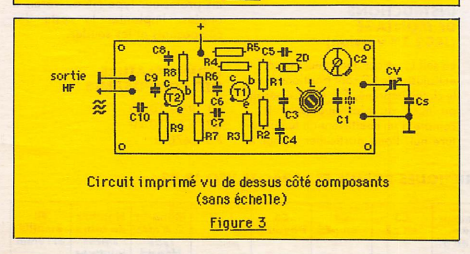
ZD: 6,2 à 7,5 V zéner d T1 T2 · 2N2222

T1, T2: 2N2222 L: voir planche 1 Mandrin Ø6 mm

5 clous à souder Ø1,3 mm.

SCHEMA DU VFO figures 2 et 3

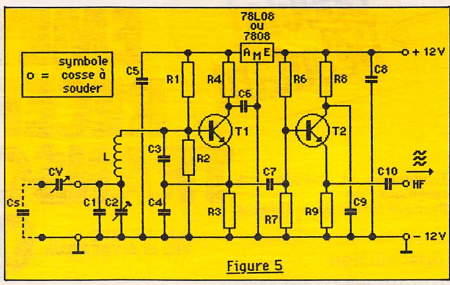




Circuit imprimé vu de dessous côté soudures (échelle 1/1)

Figure 4

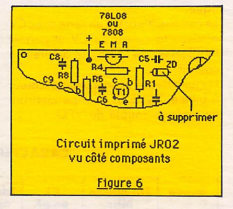
JR02

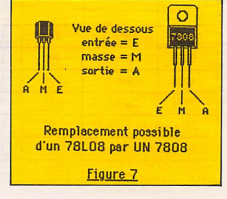


Voici une autre version avec alimentation stabilisée.

Souder les bornes E et A du régulateur 78L08 à la place de la résistance R5; percer un trou dans le circuit pour passer la borne M du régulateur. La cosse + est à brancher au + 12 volts (figure 6).

Après essai en février 1984 de DL3OE, il s'avère que la liaison de couplage R10 donne une meilleure puissance de sortie de l'étage oscillateur T1. La piste du circuit imprimé doit être interrompue. Souder R10 à cheval sur la piste sélectionnée. (R10 a une valeur comprise entre 22 et 47 Ω: à essayer).

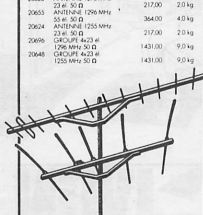




es antennes du tonnerre

ÉDITION DU TARIF "AMATEUR/CB/FM" HILLET 1005

JU	ILLET 1985		
Réfé-	Désignation	Prix OM	
rence	Description	FF TTC	(p=poste)
DOC	UMENTATION		
100000	DOCUMENTATION OM	7,00	18 g (p)
10100	DOC. PYLONES	7,00	60 g (p)
ANTE	NNE "CB"		
27001	ANTENNE 27 MHz		
	1/2 ONDE "CB" 50 O	198,00	2,0 kg
27002	ANTENNE 27 MHz		
	2 61. 1/2 ONDE "CB" 50 D	264,00	2,5 kg
ANTE	NNES DÉCAMÉTRIQUE	S	
20310	ANTENNE 27/30 MHz		
	3 él. 50 Ω	865,00	6,0 kg
20510	ANTENNE 27/30 MHz		
	3+2 él. 50 Ω	1189,00	8,0 kg
	NNES 50 MHz		
20505	ANTENNE 50 MHz		
	5 el. 50 Ω	346,00	6,0 kg
Nouve	NNES 144/146 MHz ou style: sortie sur fiche "N") wec fiche UG21B/U "Serlock") ANTENNE 144 MHz		
20004	4 él. 50 Ω "N"	228,00	1,5 kg
20808	ANTENNE 144 MHz		
	2x4 el. 50 Ω "P. CR." "N"	290,00	2,5 kg
20809	ANTENNE 144 MHz		
	9 61. 50 Ω "FIXE" "N"	255,00	3.0 kg
20089	ANTENNE 144 MHz		1
	9 el. 50 n "PORTABLE" "N"	275,00	2.0 kg
20818	ANTENNE 144 MHz		
	2x9 él. 50 Ω "P. CR " "N"	480,00	3,0 kg
20813	ANTENNE 144 MHz		
20014	13 él. 50 Ω "N"	382,00	4,0 kg
20816	ANTENNE 144 MHz 16 el. 50 Ω "N"	430.00	5,5 kg
20817	ANTENNE 144 MHz	430,00	3,3 kg
20017	17 el. 50 Ω "N"	510.00	6.5 kg
	NNES 243 MHz "ANR		0,2 .9
	ANTENNE 243 MHz	ASEC	
20706	6 6l. 50 D "ANRASEC"	148.00	1,5 kg
		140,00	1,5 -9
	NNES 430/440 MHz		
(Nouve	ou style: sortie sur fiche "N") evec fiche UG21B/U "Serlock")		
20909	ANTENNE 435 MHz		
20707	OAL SO O "E APP " "N"	237.00	1,5 kg
20919	9 6l, 50 \Omega "F. ARR." "N" ANTENNE 435 MHz	237,00	1,5 kg
20717	19 el. 50 Ω "N"	285,00	20 kg
20921	ANTENNE 432 MHz	200,00	
20,2.	21 el. 50 Ω "DX" "N"	370.00	4,0 kg
20922	ANTENNE 438,5 MHz		
	21 el. 50 Ω "ATV" "N"	370,00	4,0 kg
ANTE	NNES MIXTES 145/435	MHz	
	ou 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
ANTE	NNES 1250/1300 MHz		
20623	ANTENNE 1296 MHz		
	23 el 50 Ω	217,00	2.0 kg
20465	ANITENINE 1004 MILL		3



20696

20648

364,00

217.00

1431,00

4,0 kg 2.0 kg

9,0 kg

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

		CU C			į
	20090	PARABOLE PLEINE	0.45.00	11,00 kg	
	20150	ALU DIAM. 90 cm PARABOLE PLEINE ALU DIAM. 150 cm	945,00	35,0 kg	
		S DÉTACHÉES ANTENNE			
	(ne peuv	ent être utilisées seules) #I. 144 MHz pour 20109, 20116, 20117 et 20199	12.00	011-	
	10111	el. 144,MHz pour 20104, -804, -808, -209,089,-813	12,00	0,1 kg	
1	10121	el. 144 MHz pour 10118 et 20118	12.00	0,1 kg	
1	10201	Al 144 MHz pour	12,00	0,1 kg	
	10102	20809, -818, -816, -817, -899 él, 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422	12,00	20 g (p)	
i	10112	el. 435 MHz pour 20199	12,00	30 g (p)	
	10212	el. 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922	12,00	50 g (p)	
	20101	DIPOLE "BETA MATCH" 144 MHz 50 Ω DIPOLE "BETA MATCH"	30,00	0,2 kg	
	20102	144 MHz 50 Ω "N" DIPOLE "TROMBONE"	63,00	0,2 kg	
j	20103	144 MHz 75 Ω DIPOLE "TROMBONE"	35,00	0,2 kg	
	20203	432/438,5 MHz DIPOLE "TROMBONE" pour	30,00	100 g(p)	
	20204	DIPOLE "TROMBONE" pour	63,00	200 g (p)	
	20205	20922 "N" DIPOLE "TROMBONE" pour	63,00	200 g (p)	
	20603	20909, 20919 "N" DIPOLE 1296 MHz 50 Ω Surmoulé	63,00	200 g (p)	
	20604	DIPOLE 1255 MHz 50 Ω Surmoulé	40,00	200 g (p) 200 g (p)	
ì	20605	DIPOLE 1296 MHz pour 20655 Surmoulé	45,00	200 g (p)	
1	ANTE 22100	NNES D'ÉMISSION 88/1 ENSEMBLE 1 DIPOLE+CABLE	08 MH	Z	
	22200		1924,00	8.0 kg	
	22400		3 562,00	13,0 kg	
	22750	50/75 Ω ADAPTATEUR DE PUISSANCE	6 383,00	18,0 kg	
	COUP	50/75 Ω 88/108 MHz PLEURS DEUX ET QUATR	791,00 E VOIE	500 g (p)	
Į	29202	COUPLEUR 2 V. 144 MHz 500 et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 144 MHz	462,00	790 g (p)	
I	29402	50Ω et 5 fiches UG218/U	529,00	990 g (p)	
١	29270	COUPLEUR 2 V. 435 MHz 500 et 3 fiches UG21B/U	438,00	530 g (p)	
ı	29470 29224	COUPLEUR 4 V. 435 MHz 500 et 5 fiches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 1255 MHz	511,00	700 g (p)	
I	29223	500 et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 1296 MHz	372,00	330 g (p)	
I	29424	50Ω et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 1255 MHz	372,00	330 g (p)	
ı	29423	50Ω et 1 fiche UG21B/U COUPLEUR 4 V. 1296 MHz	396,00	270 g (p)	
ı	29075	50Ω et 1 fiche UG21B/U OPTION 75 Ω pour	396,00	270 g (p)	
١		TATEURS 50/75Ω, TYPE 1	111,00 /4 D'O	NDE	
I	20140	ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω	220,00	260 g (p)	
I	20430	ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω ADAPTATEUR 1255/1296 MHz	202,00	190 g (p)	
ı		50/75 Ω SIS DE MONTAGE	189,00	170 g (p)	
١	POUR	2 ET 4 ANTENNES			
ı	20012	CHASSIS Pour 2 ont. 9 ou 2x9 él. 144 MHz CHASSIS pour 4 ont.	398,00	8,0 kg	
ı	20014	9 ou 2x9 él. 144 MHz CHASSIS pour 4 ont.	550,00	13,0 kg	
ı	20016	19 ou 21 él. 435 MHz CHASSIS pour 4 ant	366,00	9,0 kg	
ı	20017	23 él. 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ant. 23 él. "POL VERT"	159,00	3,5 kg	
١	COM	MUTATEURS COAXIAUX	123,00	2,0 kg	
	20100	COMMUTATEUR 2 Voies 50 Ω ("N" : UG58A/U)	278,00	300 g (p)	
١	28000	MANCHON D'ETANCHEITE TH	HERMORE		
ı	28058	Hie qualité EMBASE FEMELLE "N"	10,00	50 g (p)	
	28758	50 D (UG58A/U) EMBASE FEMELLE N 75 D III G58A/U DI)	19,00	32 g (p) 32 g (p)	
1	28021	75 \(\Omega\) (UG58A/U D1) FICHE MALE "N 11 mm 50 \(\Omega\) (IG21B/U)	27,00	52 g (p)	
ı	. 28023	FICHE MALE "N 11 mm 50 \(O (UG21B/U) \) FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 \(O (UG23B/U) \)	27,00	48 g (p)	
ı	28028	TE N FEM + FEM + FEM 50 D (UG28A/U)	61,00	77 g (p)	
	28094	75 Ω (UG94A/U)	35,00	52 g (p)	
	28095	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 75 \Omega (UG95A/U) FICHE MALE "N" SP	50,00	48 g (p)	
	28315	FICHE MALE 'N' SP BAMBOO 6 75 \(\Omega\) [SER315] FICHE MALE BNC 6 mm 50 \(\Omega\) (UG88A/U)	57,00	52 g (p)	
	28088 28959	50 0 (UG88A/U) FICHE MALE BNC 11 mm	18,00	17 g (p)	
	28239	50 Q (UG959A/U) EMBASE FEMELLE "UHF"	27,00	34 g (p)	
	28259	(SO239 TEFLON)	18,00	17 g (p)	
	28261	FICHE MALE "UHF 11 mm (PL259 TEFLON) FICHE MALE "UHF 11 mm (PL259 TEFLON SERLOCK)	18,00	24 g (p)	
	28260	FICHE MALE UHF 6 mm	27,00	45 g (p)	
		(PL260 ABS)	18,00	16 g (p)	
	28057	RACCORD N MALE-MALE 50 Ω (UG57B/U)	53,00	62 g (p)	
	28029 28491	RACCORD N FEM-FEM 50 0 (UG29B/U) RACCORD BNC MALE-MALE	48,00	45 g (p)	
	,	50 Ω (UG491B/U)	41,00	19 g (p)	
ø					

28914	RACCORD "BNC" FEM-FEM			
28083	50 Ω (UG914/U) RACCORD 'N /F- UHF /M	22,00	15 g (p)	
28146	50 n (UG83A/U) RACCORD N /M UHF /F	46,00	55 g (p)	ı
28349	50 D (UG146/U) RACCORD N /F BNC /M	48,00 E	45 q (p)	8
28201	50 Ω (UG3498/U) RACCORD 'N'/M-"BNC"/F	44,00	40 g (p)	B
28273	50 Ω (UG201B/U) RACCORD BNC /F UHF /A	37,00	40 g (p)	B
28255	50 Ω (UG273/U) RACCORD UHF /F BNC /A	30,00	28 g (p)	ı
28027	(UG255/U) RACCORD COUDE 'N' M-F 50 Q (UG27C/U)	41,00	25 g (p)	
28258	RACCORD "UHF" FEM-FEM	48,00	58 g (p)	
CABL	(PL258 TEFLON) ES COAXIAUX	29,00	22 g (p)	ı
39803	CABLE COAX 50 Ω RG58C/U, le mètre CABLE COAX 50 Ω	5,00	0,1 kg	B
39802	RGB. le mêtre	8,00	0,1 kg	i
39804	CABLE COAX 50 Ω RG213, le mètre CABLE COAX 50 Ω KX4	9,00	0,2 kg	ı
39801	(RG213/U), le mêtre	12,00	0,2 kg	i
39712	CABLE COAX. 75 Ω KX8, le mètre	8,00	0,2 kg	
39041	CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 6, le mêtre	20,00	0,1 kg	
39021	CABLE COAX 75 Ω BAMBOO 3, le mètre	44,00	0,4 kg	ı
FILTRI 33308	ES REJECTEURS FILTRE REJECTEUR			
33310	144 MHz + DECAMETRIQUE FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)	
33312	DÉCAMÉTRIQUE FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)	r
33313	432 MHz	80,00	80 g (p)	ı
33315	FILTRE REJECTEUR 438,5 MHz "ATV" FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)	ı
33207	88/108 MHz FILTRE DE GAINE	99,00	80 g ip)	١
MATS	A FERRITE	220,00	150 g (p)	ı
50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER 2 x 3 mètres	337,00	7,0 kg	L
50233	MAT TELESCOPIQUE ACIER 3 x 3 mètres	604.00	12,0 kg	ı
50243	MAT TELESCOPIQUE ACIER	961,00	18.0 kg	ı
50253	4 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 5 x 3 mètres	1356,00	26,0 kg	ı
50422	MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 1 mètres	222,00	3,0 kg	l
50432	MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 mètres	223.00	3,0 kg	ı
50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 2 mètres	339,00	5,0 kg	ı
MATS 52500	TRIANGULAIRES ET A			ı
52501	"DX40" PIED "DX40"	566,00 166,00	14,0 kg 2,0 kg	ı
52502	COURONNE HAUBANAGE "DX40"	159,00	2,0 kg	ı
52503 52504	GUIDE "DX40 PIECE de TETE "DX40"	148,00	1,0 kg	ı
52510 52511	ELEMENTS 3 metres "DX15" PIED "DX15"	485,00 165,00	9,0 kg 1,0 kg	١
52513 52514	GUIDE "DX15" PIECE de TETE "DX15"	121,00	1,0 kg	ı
52520	MATEREAU de LEVAGE	751,00	7.0 kg	ı
52521 52522	("CHEVRE") BOULON COMPLET DE BETON	4,00	0,1 kg	١
52523	avec TUBE diam. 34 mm FAITIERE	67,00	18,0 kg	ı
52524	a TIGE ARTICULÉE FAITIERE	150,00	2,0 kg	1
54150	à TUILE ARTICULÉE COSSE COEUR	150,00	2,0 kg 0,0 kg	1
52152	SERRE CABLES DEUX BOULONS	8,00	0,1 kg	1
54158	TENDEUR A LANTERNE 8 mm	16,00	0,2 kg	1
ROTA 89011	TORS D'ANTENNES ET	ACCESS		1
89036	POUR CAGE DE ROTATOR JEU DE "MACHOIRES"	240.00	0,5 kg	1
	pour KR400/KR600 ROTATOR KEN PRO	157,00	0,6 kg	1
89250 89450	KR 250 KR400 RC	740,00 1799,00	1,8 kg 6,0 kg	1
89500 89600	KR500 KR600	1895,00 2621,00	6,0 kg 6,0 kg	1
89650 89700	KR600 RC KR2000	2621,00 4371,00	6.0 kg	1
89750 89560	KR 2000 RC KR5600 (site et azimut)	4371,00 3950,00	12,0 kg 9,0 kg	1
CABL	ES MULTICONDUCTEU			1
89995 89996	5 CONDUCTEURS, le mêtre 6 CONDUCTEURS, le mêtre 8 CONDUCTEURS, le mêtre	9,00 9,00	0,1 kg 0,1 kg	1
89998	8 CONDUCTEURS, le mêtre	11,00	0,1 kg	
				_

Pour les matériels expédiés par transporteur (Messageries au Express à domicile) et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du

IZARD CREATIONS 99.31.64.73

alcule suivant le barem	e ci-dessous:	
Poids	Messagene	Express
de 0 à 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
de 30 à 40 kg	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

Adressez vos comandes directement à la Société ANTENNES TONNA, 132 Bd Dauphinot, 51000 REIMS

Tél. (26) 07.00.47 Règlement comptant à la commande



2^{eme} édition

destiné à tous les écouteurs

Au sommaire : Écoutez le monde - introduction / 50 ans d'O.C. françaises et radiodiffusion extérieure / IUT / Le Broadcast / Le spectre radio-électrique / L'écoute, c'est facile / Focus ionosphérique / Propagation des ondes / Les différents modes de réception : AM/BLU/CW/FM/Les critères d'un récepteur de trafic / DX VHF-UHF / Le choix d'un récepteur / Les antennes / A propos des antennes HF / Les réceptions spéciales (Météosat) / Les accessoires / Les améliorations du FRG-7 / La revanche de la radio grâce à l'ordinateur / Atlas.

Prix: 145 F (+ 9,50 F port).

COMMANDE à retourner à : SM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - F 89000 AUXERRE

BERIC

UNE LONGUEUR (D'ONDE) D'AVANCE

DES COMPOSANTS

NOUVEAU

CF 300 GA AS FET double porte

Facteur de bruit, F = 1,0 dB/800 MHz
Très bonnes tenues aux signaux forts

Utilisable jusqu'à 2,3 GHz



Prix unitaire

DES RÉALISATIONS

NOUVEAU

PRÉAMPLI 12 GHz pour réception TV par satellites. Ensemble décrit dans le numéro 37. Alimentation: 9 à 20 V. Consommation: 60 mA: Kit complet avec boitier et prises à l'étude. N.C.

AMPLIFICATEUR 900-1750 MHz. Ensemble décrit dans ce numéro. Kit complet avec boitier et prises à l'étude. N.C.



RÉGLEMENT À LA COMMANDE ● PORT PTT ET ASSURANCE : 30,00F Forfaitaires ● EXPEDITIONS SNCF : facturées suivant port réel ● COMMANDES PTT SUPÉRIEURES À 500F : Franco ● COMMANDE MINIMUM 100F (+ port) ● BP. 4 MALAKOFF ● MAGASIN 43, rue Victor Hugo (Metro Porte de Varives) 92240 MALAKOFF ● Tél. 46.57.68.33 Ferme dimanche et lund. Heures d'ouverture : 10h : 12h30, 14h : 17h30. Tous nos prix s'entendent ITC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration 20F C.C.P. PARIS 16578.99



Jean-Paul ALBERT - F6FYA



La propagation n'est pas formidable en ce début 1986, mais elle n'est pas pire que le 13 avril 1978. En effet, ce jour-là, toutes les bandes amateur furent fermées pendant 4 heures et une station de radiodiffusion de 200 kW n'a pas été entendue pendant 40 minutes...

NOUVELLES DIVERSES

5L - LE LIBERIA

Pour les préfixes suivants qui ont été utilisés pendant le mois de novembre, les QSL sont à envoyer : 5L2EQ VIA I2CRG-5L2CRG 5L2CJ VIA JF2QHC

9LMW - SIERRA LEONE

Cette station est active tous les vendredis après-midi sur le 15 et le 20 mètres.

AZ - SOUTH ORKNEY

LU8TDQ devrait être actif en mars avec l'indicatif AZ1A. QSL VIA BP 5, 1636 OLIVOS BUE-NOS AIRES, ARGENTINE.

TURQUIE

Les stations qui suivent sont nouvellement sur l'air : TA3B QSL VIA BP 33 ISTAMBUL TA1I TA1G QSL VIA BP 669 KAROKOY ISTAMBUL

VK9X-VK9XJ

Se trouve régulièrement sur 28595

vers 10h00 TU avec des stations britanniques.

3D2 - FIDJI

Les stations fidjiennes sont nouvellement autorisées sur ces bandes : 1800 1850-7000 7150-10100 10150.

A2-BOTSWANA

Après avoir été actif depuis 3D6, W6KG et son YL sont maintenant actifs avec l'indicatif W6KG/A25 seront présents durant tout le mois de mars.

C9 - MOZAMBIQUE

SMODQE/C9 est actif en direction de l'Europe jusqu'à la fin mai 1986.

PA - ARUBA

Depuis le premier janvier, les stations PJ3 utilisent P4. Ainsi, PAOFM/P4 y est actif pour 4 mois.

MONGOLIE

JTOXC opéré par OK1XC actif sur le 20 mètres. Cet opérateur sera présent sur les bandes pour les 3 ans à venir.

YI1BGD - IRAQ

Cette station est souvent sur le 20 mètres, l'opérateur prend liste des stations et transmet ensuite.

La QSL, qui n'est pas certaine d'arriver à son destinataire, est à envoyer à BP 5864 BAGDAD avec 3 IRC pour la réponse.

TERRE FRANÇOIS JOSEPH

Les seules stations actives depuis cette contrée sont UA10T-UV100-RZ10WA.

D68CF

Franck est en place dans les Comores pour 2 ans.
FY7AN et FY7CG espèrent être

etifs depuis les **lles du Salut** -

FY9 pour le concours WPX de la fin mars.

GRENADE

D'après QRZ DX J34 serait attribué à cette contrée.

EKO - 4KO

Une expédition dans l'Arctique opérée avec les indicatifs EKODR, EKOGR et 4KOCOC. Cette expédition est soviétique.

FA - FB

Les premiers OM français utilisant ces indicatifs apparaissent sur les fréquences suivantes : FA 2 mètres, FB sur 7020-7040, 14050-14100, 21050-21150, 28000-28100. En CW uniquement et 20 watts de puis sance. Ces indicatifs seront recherchés pour le WPX CW... F6HMJ, F6HIZ, F6HJR, F9ER seront actifs les 19 et 20 avril depuis **L'ILE SAINT HONORAT** (Iles de Lerreins).

H44IA

Toujours actif jusqu'au mois de mars (fin du mois).

T32

Ce préfixe sera peut-être utilisé pour le CW WPX.INFO F6EKS.

PYOOF - FERNANDO DE NORONHA

PY7PO/PY0OF est actif pour un an.

HL86AG

Sera l'indicatif de la station officielle des JO du 20 septembre au 5 octobre.

KH1 - CANTON

DX Press signale l'activité de KS6DV/KH1 pour un an.

QSL INFOS

Pour les QSL envoyées par le Réseau des Emetteurs Français, attention, la nouvelle adresse est : SERVICE QSL DU REF BP 273 81209 MAZAMET CEDEX

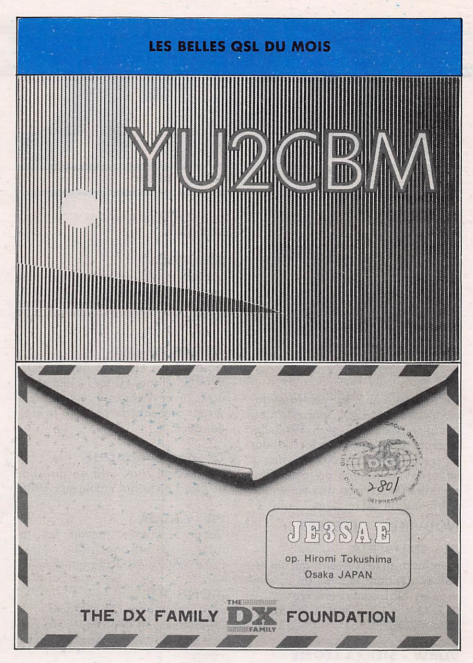
W6REC/VP2M QSL VIA W6AHF WA7ARU QSL VIA DL1HH YB8VB QSL VIA BP 8 AMBON INDONESIE UA1PAP QSL VIA UZ10WA UA1PAU QSL VAI UZ10WA SU1ER QSL VIA EZZAT S. RAMA-

DAN, 18 EL ABNASI MANSHIET ELBAKRI EGYPTE. DL1VJ/LX QSL VIA DL1VJ JTODJT QSL VIA 18YGZ JW0A QSL VIA SP2HMT JY5OBI QSL VIA G4WFZ JY5OHH QSL VIA DJ9ZB 4C8J QSL VIA XE1J 4DRG QSL VIA DU9RG 4K1C QSL VIA UA4HCU 4X4UT QSL VIA WB2FTK 5T4RG QSL VIA BP 322 NOUADHIBOU MAURITANIE 5T5TO VIA F6BUM 8P6AC QSL VIA K6ZM CYOSAB QSL VIA VETAST FD1LBM — Patrick LABEAUME, 33 RUE GUYNEMER 53000 LAVAL. KQ2M/P4 VIA K4QM **5V7AS VIA IT9AZS** YS1RRD VIA DJ9ZB JY5ZM VIA WA3HUP 8P9AF VIA VE3LGI TJ1AV VIA SP7EWL V6KG/A25 VIA FONDATION YASME 3A6E VIA VO1CW KQ2M BP 743 STONY BROOK NY 11790 USA 4V2C VIA K4BAI OE5JTL/YK VIA OE5BA BY5RF VIA BP 209 FUZHOU REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE FT8XB VIA BP 83 95105 ARGEN-TEUIL D68CF VIA F6FNU 5H3ZR VIA OH6IQ VQ9CI VIA WA6SXL CU1CB VIA N2NUR 4K0COC VIA UA3AOC 3D2BL VIA BP 1025 SUVA FIDJI ISLANDS XX9CT VIA BP 12727 HONG KONG 5R8AL VIA WA4VDE 9H3AK VIA D.A.R.C.

ONT ETE CONTACTES

3,5 MHz

JG1FVZ/5N 3799 2310 TU — TL8CK 3795 2000 TU — J37AH 3798 0650 TU — 8Q7CG 3799 2030 TU — 9Y4CK 3799 0700 TU — ZL8OY 3786 0700 TU — YCODPO 3794 1945 YU — KQ2M/P4 3788 0615 TU — VR6JR 3799 0655 TU — TF5TP 3790 0700 TU — HH2MC 3703 2140 TU — HK5ISX 3799 0410 TU — HK6JWC 3700 0410 TU — CEOZIG 3798 0405 TU.



7 MHz

BV2DA 7005 0600 TU — HI8DCC 7005 0300 TU — TI2CCC 7004 0500 TU — OE7RKH 7002 1050 TU — HC4JB 7004 0500 TU — FG5DL/FS 7005 02300 TU — VU2DK 7002 2000 TU — TA2G 7005 0600 TU — VE3CPU/VP2M 7004 0554 TU — P40MUP 7002 0147 TU.

14 MHz

5V7AS 14050 1510 TU — OD5IM 14113 1515 TU — 5R8AL 14108 1530 TU — FR4CD 14122 1530 TU — CFTL8DC 14021 1550 TU — 9H3AK 14019 0815 TU — PS7RL 14020 0820 TU — HL1LW 14022 0835 TU — BV2DA 14005 0930 TU — VU2BK 14066 1500 TU — FR4DF 14111 1550 TU — CN8LH 14120 16000 TU — D68CF 14125 17000 TU — CN8LY 14120 1630 TU — TU1 BQ 14110 (tous les jours) 1530 TU — ON7EV/SMO 14125 (tous les après-midi) OY1CT 14003 1540 TU — XE10E 14004 1540 TU (appelle spécialement l'Europe) — Y11BGD 14226 1430 TU — HK1EIM 14123 1130 TU.

21 MHz

9J2BO 21025 1300 — CE0FFD 21015 1450 TU — J37AE 21009 1300 TU — CX7AE 21035 1100 TU — 8Q7CG 21180 1000 TU — C53EZ 21202 1000 TU — HP1AC 21034.

LES SWL ONT ENTENDU

F11AAX écoute du 80 mètres en BIU .

W5FGO - DR4UZ - W9OBO -WA2RHW - EA8BLO - W8VEN - W2RDB - WA1PEL - K5KT -K6NA.

F11ADB écoute du 28 MHz en BLU:

DL5LAE - EA1MO - OZ1GOK -GM3AKM.

Cette nouvelle année débute bien car vous avez été nombreux à m'écrire pour m'encourager et pour me donner des infos. C'est grâce à vous, radioamateurs, que cette rubrique existe.

Merci pour l'aide apportée par FD1LBM, F6EKS, F6GGR, F6HKA, F11ADB, F11AAX.

CONCOURS EME 1986

Organisé par le Réseau des Emetteurs Français.

Première partie, les 22/23 mars de 0 à 24 h UTC.

Seconde partie, les 19/20 avril de 0 à 24 h UTC.

Bandes de fréquences : 144, 432, 1296, 2300 MHz.

Deux classes : monobande et multibandes.

Les sections petite puissance (QRP): 144 MHz max 100 kW EIRP

432 MHz max 200 kW EIRP 1296 MHz max 400 kW EIRP 2300 MHz max 800 kW EIRP

Seconde classe: Puissance supérieure à la puissance maximale. Un contact donne 100 points et une contrée DXCC un multiplicateur, auguel il faut ajouter un multiplicateur pour chaque contrée dans le même continent et deux multiplicateurs par contrée dans les autres continents.

Exemple:

W5XXX avec $F6XXX = \times 2$ W5XXX avec $VE7XXX = \times 1$ F6XXX avec DL8XXX = x1

Les logs doivent parvenir au maximum un mois après la seconde partie (soit fin mai) à

Monsieur Guy GERVAIS Impasse Baluze

F-19100 BRIVE

FRANCE

Un certificat sera remis aux 5 premiers de chaque bande.

DIPLOMES RTTY

G8CDW a écrit un livre sur les différents diplômes pour le RTTY. Ce livre de 76 pages est disponible au prix de 3 livres 80, ou avec 33 % de réduction pour une commande de 10 unités. Format de la revue : 185× 245. Ce livre possède également la liste DXCC et les zones ITU.

L'adresse est :

TED DOUBLE G6CDW 89, Linden Gardens **ENFIELD MIDDLESEX** England

CONCOURS B.A.R.T.G. - RTTY

Du 22 mars 0200 TU au 24 mars 0200 TU sur 48 heures, seules 30 sont autorisés, à chaque OM de choisir ses périodes d'arrêt. Catégorie mono, multi et SWL.

Bandes: 3,5-7-14-21-28 MHz. Point: Même pays 2, Pays différents 10, Bonus de 200 points par pays (liste DXCC).

Score: Total des points pour les QSO à 2 points. Total des QSO à 10 points x bonus x nombre de continents (6 max).

Total des décomptes.

Adresse: Peter ADAMS 464 Whippendell Road Watford Herts Enland WD1 7PT

CHALLENGE 1,8 MHz - 10 MHz - 18 MHz - 24 MHz

Il y a quelques années, dans d'autres circonstances, j'avais lancé un challenge permanent sur le 28 MHz. Le but : suivre le trafic et donner un peu d'émulation.

MEGAHERTZ propose donc aux amateurs et écouteurs un challenge sur chacune des nouvelles bandes.

Tous les amateurs et écouteurs licenciés peuvent y participer. Les comptes-rendus seront faits sur papier libre et comporteront les caractéristiques officielles d'un contact. Le CR, pour être comptabilisé, devra parvenir le mois qui suit la fin d'un trimestre (exemple 31 janvier 86 au plus pour le 4° trimestre 1985). Les 5 premiers de chaque catégorie recevront une récompense.

Contact dans une même ville : 0 point.

Dans le département : 0,5 point. France: 1 point

Europe: 2 points Afrique: 3 points Amérique : 4 points Asie: 5 points Océanie : 6 points

Terres Australes : 10 points.

Tout contact en télégraphie compte double.

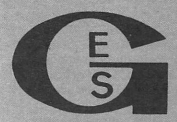
Une même station ne peut être contactée ou entendue

qu'une seule fois par jour.

Un classement par trimestre ; le meilleur sur l'ensemble des 4 trimestres remportera le challenge (au nombre de places et non au nombre de points!).

Date de départ : 3° trimestre 85.

Ce challenge est également ouvert aux écouteurs.



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:** 10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél.: 78.30.08.66. **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, avenue 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.

Représentation : Limoges : F6AUA — 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



TELEREADER - CD 600. Décodeur RTTY : Baudot et ASCII - AMTOR: mode L (FEQ/ARQ). Vitesses RTTY: 45,5 - 300 bauds - AMTOR: 100 bauds, Sortie: UHF (CCIR, standard européen) - Vidéo composite - Parallèle Centronics. Affichage 2 pages de 680 caractères. Affichage des paramètres sur l'écran



TELEREADER - CWR 860. Décodeur CW, RTTY (BAUDOT, ASCII, JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR), shift 170, 425 et 850 Hz, sortie vidéo et UHF.



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



TELEREADER - CD 660. 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 2 pages de 680 caractères.



TELEREADER - CWR 880. Identique au CWR 860, avec affichage LCD de 2 x 16 caractères.

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 télécom-

mande pour Apple II.

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



CODEURS-DECODEURS



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



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



TELEREADER - CD 660. Nouveau décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII) et AMTOR (mode FEQ/ARQ).

WATTMETRES

DAIWA - CN 620. Wattmètre à aiguilles croisées, 1,8 à 150 MHz, 20 W / 200 W / 2 kW. DAIWA - CN 630. Wattmètre à aiguilles croisées, 144 à 450 MHz, 20 W / 200 W.



DAIWA - CN 410M. Wattmètre à aiguilles croisées, 3,5 à 150 MHz, 15 W / 150 W. **DAIWA - CN 465M.** Wattmètre à aiguilles croisées, 144 à 430 MHz,

15 W / 75 W.

BOITES DE COUPLAGE

DAIWA - CNW 518. Boîte de couplage Wattmètre incorporé à aiguilles croisées, 3,5 à 30 MHz, 200 W / 1 kW.



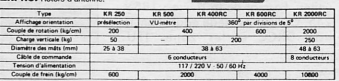
DB-ELECTRONICA. Emetteurs FM. Stations de 10 W à 5 kW. Mono/stéréo. 24 H/24. De 88 à 108 MHz.



Pilote synthétisé 88 à 108 MHz de très hautes per-

RADIO LOCALE

KENPRO. Rotors d'antenne.





NRD 525 - JRC



Récepteur à couverture générale de 90 kHz à 34 MHz (en option de 34 MHz à 60 MHz). Modes AM, USB, LSB, CW, RTTY, FAX, FM. Notch. PBS. 200 mémoires. Double horloge. Alimentation secteur et DC.

Option:

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

Disponible avril 1986 En démonstration dès janvier 1986

JRC Japan Radio Co. Le Sérieux d'un Professionnel!



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:** 10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél.: 78.30.08.66. **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.

Représentation : Limoges : F6AUA — Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.



YAESU - FRG 8800. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. 12 mémoires. Double horloge. Interface de télécommande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option.



ICOM - ICR 71E. Récepteur tous modes de 100 kHz à 30 MHz, modes SSB, AM, RTTY, CW, FM en option. De nombreuses innovations techniques.

SCANNERS: LE NEC PLUS ULTRA!

YAESU FRG 9600

AOR AR 2002F

ICOM IC-R 7000

5.060 F

FRG 9600. Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Option interface de télécommande pour APPLE II.



4.835 F

25 à 550 MHz & 800 à 1300 MHz



AR 2002F. Récepteur scanner de 25 MHz à 550 MHz et de 800 MHz à 1300 MHz. AM / NBFM. 20 mémoires. Dimensions: 138 x 80 x 200 mm. 10.350 F

25 à 1300 MHz

1300 à 2000 MHz

(caractéristique non garantie)

IC-R 7000. Récepteur scanner de 25 MHz à 1300 MHz (de 1300 MHz à 2000 MHz, non garanti). Tous modes. 99 mémoires.



Ces prix sont TTC au 1er janvier 1986



Denis DO

ACOUSTIQUE ET ELECTROACOUSTIQUE

Un son quelconque (voix, musique, cris, bruits, etc.) peut être transformé en signal électrique, signal que l'on peut ensuite transmettre aussi loin que l'on veut. Cette transformation son—signal électrique se fait au moyen d'un microphone.

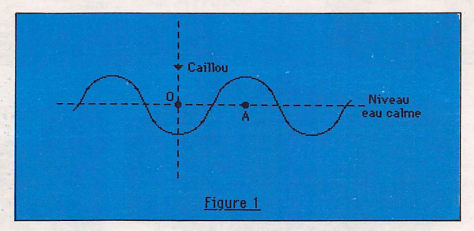
Réciproquement, le signal électrique peut restituer le son au moyen d'un haut-parleur ou d'un écouteur.

Microphone et écouteur sont des transducteurs électroacoustiques.

On rencontre, en électronique, diverses sciences : l'électronique (transformation son → signal, transport du signal), l'acoustique proprement dite qui fait appel à des lois mécaniques, la physiologie (perception par l'oreille et l'appréciation par le cerveau). Si les lois électroniques sont rigoureuses et parfaitement maîtrisées, les lois mécaniques et physiologiques sont tributaires d'un certain empirisme. Le but recherché dans une chaîne électroacoustique étant toujours la fidélité (tout le monde est habitué au terme HI-FI ou high fidelity).

LES ONDES ACOUSTIQUES

Faisons une analogie hydraulique. Qui n'a pas lancé un caillou dans une eau claire et n'a observé ces belles rides circulaires qui se propagent du point d'impact vers l'extérieur? Analysons de plus près le phénomène : sous l'impulsion du caillou



(figure 1), l'eau s'abaisse au point 0 tandis que tout autour se forment des bosses concentriques.

A droite (en coupe sur la figure 1) de la première bosse va se créer un creux, ce qui provoquera une deuxième bosse et ainsi de suite. On voit que les molécules d'eau ne se déplacent pas du centre vers l'extérieur (on dit qu'il n'y a pas transport de matière). Au point A, le mouvement de l'eau se fait verticalement, de bas en haut, suivant une loi sinusoïdale. Evidemment, si l'on ne jette qu'un seul caillou, les frottements sont tels qu'ils amortissent le mouvement et qu'au bout d'un certain temps l'eau retrouve son calme.

CELERITE DE L'ONDE

La distance parcourue par une ride pendant l'unité de temps (la seconde) s'appelle la célérité de l'onde. La distance entre deux crêtes ou deux creux consécutifs s'appelle la longueur d'onde.

Revenons aux ondes acoustiques : au départ, ce qui remplace le choc du caillou est une vibration (vibration de la membrane d'un hautparleur, des tiges d'un diapason, de la corde d'une guitare, des cordes vocales, etc.). L'air remplace l'eau. lci aussi, il n'y a pas transport de matière (ce qui se traduirait par un courant d'air!). Pas de rides visibles, mais des variations de pression qui vont se transmettre de proche en proche aux molécules d'air voisines. La célérité du son dans l'air dépend de la température. L'ordre de grandeur est de 340 m/s. Le son se propage aussi dans l'eau à une célérité voisine de 1500 m/s. D'après ce principe, on voit que le son a besoin d'un milieu matériel (air, eau) pour se propager. Autrement dit, le son ne peut se transmettre dans le vide. Pour donner un ordre de grandeur des variations de pression, nous dirons que devant la bouche d'une personne parlant normalement, la pression de l'air varie seulement d'un millionième de la pression atmosphérique. Par contre, si vous "allez en boîte", vos tympans seront soumis à des pressions beaucoup plus grandes!

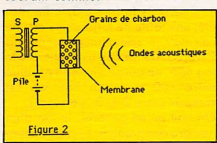
Dans une onde sonore sinusoïdale, le temps nécessaire à un cycle complet de la pression s'appelle la période T. L'inverse de la période est la fréquence (en hertz). La distance parcourue par l'onde pendant une période s'appelle la longueur d'onde. Telle note de la gamme de musique a une fréquence de 325 Hz. Pour la majorité des êtres humains, les limites d'audibilité des sons purs se situent entre 15 et 20 000 Hz. Ces seuils diminuent avec l'âge. On distingue les infra-sons (f < 15 Hz) des ultra-sons (f > 20 000 Hz).

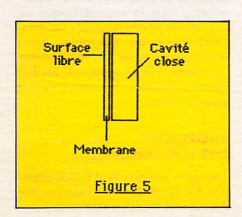
ETUDE DES MICROPHONES

Rappelons qu'il s'agit de transducteurs électroacoustiques transformant l'énergie acoustique en énergie électrique.

Microphone à charbon

On a inséré dans un boîtier des grains de charbon. Lorsque ces grains sont compressés, la résistance qu'ils forment est faible. Lorsqu'ils ne sont pas compressés, leur résistance est forte. Une membrane élastique ferme le boîtier. Une pile fournit un courant continu.





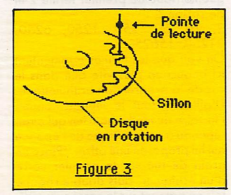
Lorsqu'une onde acoustique atteint la membrane, les variations de pression déforment la membrane, ce qui se traduit par des variations de la résistance des grains de charbon, d'où des variations du courant qui parcourt le circuit. On dit que le courant est modulé. Seules les variations de courant agissent sur le primaire P d'un transformateur (dit de modulation). On recueille au secondaire S le courant modulé.

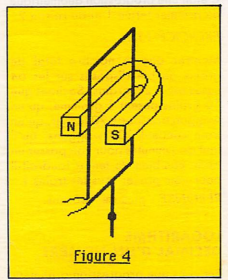
Microphone à cristal

Ou à quartz ou piezoélectrique. Il est plus performant que le précédent et beaucoup plus répandu. Les variations de pression sur les faces d'un cristal convenablement taillé se traduisent par des variations de tension entre les faces (phénomène de piezoélectricité).

Microphone électrodynamique

Prenons le cas d'un lecteur de disque. Les sinuosités du sillon parcourues par la pointe de lecture font osciller un système autour d'une position d'équilibre (figure 3).





La figure 4 schématise ce système. Le cadre se déplace dans le champ d'un aimant. Des courants induits sont induits dans le cadre.

REMARQUE RELATIVE AUX MICROPHONES

On distingue les microphones à pression des microphones à gradient de pression.

A pression

La membrane est isolée de l'air par une cavité close sur une face. L'autre face réagit à l'onde acoustique quelle que soit sa direction. C'est un microphone omnidirectionnel (figure 5).

A gradient de pression

Les deux faces sont au contact de l'air. Si la direction de l'onde est parallèle à la membrane, les pressions s'égalisent et la membrane ne bouge pas. Si au contraire la direction de l'onde est perpendiculaire à la membrane, la pression sur la face avant est supérieure à la pression sur la face arrière et la membrane se déplace au maximum. On a un microphone bidirectionnel.

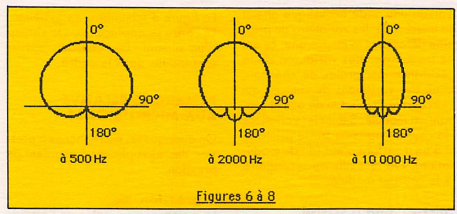
A l'aide de cavités acoustiques, on peut atténuer fortement l'onde arrière et obtenir des microphones unidirectionnels. On les nomme aussi cardioïdes à cause des diagrammes de directivité.

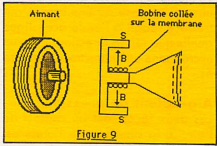
DIAGRAMMES DE DIRECTIVITE

Ils permettent de connaître l'influence de la direction de l'onde sur la sensibilité du microphone. Pour un microphone donné, les figures 6 à 8 donnent les diagrammes pour trois fréquences différentes.

HAUT-PARLEUR

La figure 9 représente le schéma de principe d'un haut-parleur électrodynamique. Le bobinage est parcouru par le courant modulé. Les spires forment un solénoïde. Chacune d'elles est soumise aux forces de Laplace et le solénoïde s'enfonce plus ou moins sur le pôle nord suivant la valeur du courant. Le solénoïde est lié à une membrane sou-





ple qui vibre en concordance avec les modulations du courant.

REMARQUE: On doit autant que possible séparer le rayonnement acoustique de la face avant du hautparleur de sa face arrière. On peut, par exemple, placer un plan (grande planche, cloison) entre l'avant et l'arrière (baffle), ou encore fabriquer des circuits acoustiques obligeant le rayonnement arrière à suivre des contours plus ou moins compliqués (on parle alors d'enceintes acoustiques).

LES DECIBELS

Le lecteur sera peut-être étonné de ne pas encore avoir rencontré le vocable "décibel", alors qu'il est courant d'en parler en acoustiques. Nous allons donc réparer cet oubli. Il nous faudra passer auparavant par quelques notions simples de mathématiques, parler de progressions arithmétiques, de progressions géométriques, de logarithmes décimaux et de logarithmes népériens.

PROGRESSION ARITHMETIQUE

C'est une suite de nombres obtenus en choisissant le premier (par exemple 3) et en lui ajoutant un terme constant appelé raison de la progression arithmétique (par exemple 2). On obtient 3+2=5. On continue à ajouter la raison 2, ce qui fait 5+2=7 pour le troisième terme et ainsi de suite.

La progression arithmétique de premier terme 3 et de raison 2 est donc: 3, 5, 7, 9, 11, 13, ..., n, n+2,...

PROGRESSION GEOMETRIQUE

On part d'un premier terme (disons 2) et on obtient le suivant en multipliant cette fois le précédent par un terme constant appelé raison de la progression géométrique (choisissons 5). On obtient pour progression géométrique de premier terme 2 et de raison 5:

2, 10, 50, 250, 1250, 6250, 31250, 156250...

On voit que les termes augmentent ici beaucoup plus vite que dans le cas de la progression arithmétique. D'ailleurs, tout le monde connaît l'histoire du mathématicien qui avait répondu à un monarque de l'époque qui lui proposait une offre. "Place un grain de blé sur le premier carré d'un échiquier, puis double chaque fois en passant sur le carré suivant". C'était une progression géométrique de premier terme 1 et de raison 2.

EXERCICE 13.1

Montrer que le nombre total de grains de blé disposés sur les 64 cases est ≈ 2⁶⁴ grains. Sachant que 10 grains pèsent 1 gramme, qu'un waggon transporte 20 tonnes, qu'un train contient 100 waggons, qu'il faut cinq minutes pour voir passer un train, combien de temps faudrait-il pour voir passer tous les trains? REPONSE: plus de 146 ans.

LOGARITHME DECIMAL D'UN NOMBRE

Ecrivons une progression arithméti-

que de raison 1 et de premier terme 0 :

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6...

Ecrivons une progression géométrique de premier terme 1 et de raison 10 :

1, 10, 100, 1000, 10 000...
que l'on peut aussi écrire :
10°, 10¹, 10², 10³, 10⁴, 10⁵...
Jusqu'ici, rien de bien compliqué.
Ecrivons les termes des deux progressions les uns sous les autres.
Prog. géom. → 1 10¹ 10² 10³ 10⁴...
10°...

Prog. arithm. 0 1 2 3 4 ... n ... Par définition, chaque terme de la progression arithmétique est le logarithme du terme situé en face, dans la progression géométrique.

Ainsi, le logarithme de 1 est 0. Le logaritme de 10 est 1. Le logarithme de 100 est 2. Le logarithme de 10³ est 3. Le logarithme de 10ⁿ est n. On écrit en abrégé:

log 1=0 log 10=1

 $log 10^2 = 2$ $log 10^n = n$

REMARQUE : Les mathématiciens ont placé entre les termes 1, 10, 100... de la progression géométrique tous les autres nombres 1 2 3 4 5 etc. et les termes correspondants dans la progression arithmétique. Ainsi, soit à connaître le log 2. Jetons un coup d'œil sur les deux progressions: 2 étant situé entre 1 et 10, son log est compris entre 0 et 1. Il sera de la forme 0,... En réalité, une table de logarithme ou une calculatrice scientifique donne log 2=0,30103. Si l'on avait cherché le log 455, on aurait dit : 455 est situé entre 100 et 1000. Son log est compris entre 2 et 3. Ce sera 2,... On voit qu'en général, le log d'un nombre comprend une partie entière (avant la virgule) que l'on sait déterminer; c'est la caractéristique du log, et une partie décimale (la mantisse) donnée par des tables. Nous en savons assez sur les log décimaux (ou à base 10) pour pouvoir étudier deux propriétés qui nous seront bientôt utiles.

PROPRIETES DES LOGARITHMES

Soit deux nombres A et B. Par exemple $A = 10^5$ et $B = 10^7$. Leur produit $P = AB = 10^5 \times 10^7 = 10^{12}$.

On voit que 12=5+7. On résume la formule.

De même, $B = 10^7 A = 10^5$.

Quotient Q =
$$\frac{B}{A} = \frac{10^7}{10^5}$$
 107-5

$$\log B = 7$$

$$\log A = 5$$

$$\log \frac{B}{\Delta} = 7 - 5 = 2$$

Donc:
$$\log \frac{B}{A} = \log B - \log A$$

De même A=an

$$A = \underbrace{\alpha \times \alpha \times \dots \times \alpha}_{n \text{ fois}}$$

D'après la première propriété:

$$\log A = \underbrace{\log a + \log a + ... + \log a}_{\text{n fois}}$$

$$log A = n log a$$

et log
$$a = \frac{1}{n} \log A$$

$$\log^n \sqrt{A} = \frac{1}{n} \log A$$

Finalement, nous avons remplacé, en passant par les logarithmes un produit de facteur par une addition, une division par une différence et surtout une extraction de racine par une division.

Avant de passer aux logarithmes népériens, voyons la définition du décibel. Considérons un système amplificateur de puissance représenté symboliquement par un rectangle marqué A-P. A l'entrée de cet A-P, on injecte une puissance dite d'entrée P_e que le système est chargé d'amplifier. A la sortie, nous obtenons une puissance dite de sortie P_s et en général P_s est beaucoup plus grand que P_e. On appelle amplification en puissance A_p le rapport A_p=P_s/P_e. Par exemple, A_p=10000 ou 10⁴.

A partir de ce rapport, on définit le gain en puissance G_p comme étant le logarithme de A_p .

$$G_p = \log A_p$$

lci, $G_p + \log A_p$ devient $G_p = \log 10^4$ $G_p = 4$ et c'est ce nombre qui est exprimé en BELS. On a un gain de 4 Bels. Le Bel a un sous-multiple, le décibel (symbole dB) et 1B = 10 dB. Donc, si l'on veut une formule donnant le gain en puissance directement en décibels, on écrira :

$$G_{P(dB)} = 10 \log \frac{P_s}{P_a}$$

EXERCICE 13-2

On donne log 2=0,30103. Calculer en utilisant les propriétés des logarithmes log 4, log 8, log 16.

REPONSE

 $\log 4 = 0,60206$

 $\log 8 = 0.90309$

log 16 = 1,20412

EXERCICE 13-3

Calculer de même log 5, log 2,5.

EXERCICE 13-4

Un amplificateur de puissance a un gain de 20 dB. Quelle est son amplification en puissance ?

REPONSE :
$$A_p = 100$$
.

EXERCICE 13-5

Deux amplificateurs de puissance sont montés à la suite. Le premier amplifie 50 fois, le deuxième a un gain de 3 dB. Quel est le gain de l'ensemble ? Quel est le gain du premier ?

REPONSE: ≈20 et 17 dB.

CORRIGE DES EXERCICES DE LA LEÇON 12

Exercice 12-1

 $U_2 = 12 \text{ V}$

 $U_1 = 220 \text{ V}$

$$n = \frac{U_2}{U_1} = \frac{12}{220}$$

n = 0,055

Exercice 12-2

Primaire et spires enroulées forment

un transformateur. On connaît la tension secondaire 11 V, la tension primaire 220 V, le nombre de spires secondaires 10. La formule $U_2/U_1=N_2N_1$ permet de calculer N_1 11/220=10/ N_1 . D'où :

$$N_1 = \frac{220 \times 10}{11}$$

N = 200 spires.

Dans une deuxième expérience le transfo est constitué par les 10 spires tandis qu'il est alimenté sous 31,5 V au secondaire (qui sert de primaire). Même raisonnement :

$$\frac{11}{131,5} = \frac{10}{N_2}$$

$$N_2 = \frac{1315}{11}$$

Exercice 12-3

La charge $Z_u = 4\Omega$ sera vue du primaire sous $Z = 20~\Omega$ si :

$$Z = \frac{Z_U}{R^2}$$

$$n^2 = \frac{Z_U}{Z}$$

$$n^2 = \frac{4}{20}$$

$$n^2 = \frac{1}{5}$$

$$n = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

MOTS NOUVEAUX

Microphone, haut-parleur, écouteur, transducteur fidélité, transport de matière, onde, célérité, longueur d'onde, période, audibilité, infrason, ultra-son, transformateur de modulation, piezoélecrique, gradient de pression, omnidirectionnel, bidirectionnel, unidirectionnel, diagramme de directivité, baffle, enceinte acoustique, progression arithmétique, géométrique, logarithme décimal, caractéristique d'un log, mantisse, table de log, bel, décibel, amplification de puissance, quin en puissance.

- 1) Règlement à la commande, ajouter 25,00 F pour frais de port et d'emballage. Franco de port à partir de 500 F.
- 2) Contre remboursement : mêmes conditions, majoré de 23,00 F.

ectronique-diffusion

RC ROUBAIX A 324.11.376.

62, rue de l'Alouette, 59100 ROUBAIX - Tél.: 20.70.23.42.

234, rue des Postes, 59000 LILLE - Tél.: 20.30.97.96.

A1		016 0039 040	105,00 80,00 130,00
14 17 40	20,00 30,00 32,00 28,00	0050 0060 078	110,00 135,00 120,00 168,00 90,00 110,00
13U 15 114	32.00 28.00 53.00 43.50 72.00	082 435	168.00 90.00
140	72.00 57.00	437 439	110.00 145.00
145 156	57.00 56.00 57.00	441 459 461	145.00 160.00 132.00 160.00
158 B	98,00	463 465 3042	150,00
01 11 13	21,00 21,00		110,00 A
28	25,00	7089	110,00
11	31,00 29,00 29,00	7120 2121 7122 7129 7137 7138 7139	26,00 26,00 25,00
26 32 36	35,00 66,00	7129 7137	18.00 25.00 35.00
320	48,00	7138 713¶	30.00
H 137	45.00	7140 7171 7172	30,00 60,60 60,60
151 156H	32.00 32.00 32.00 41.00 44.00	7203 7204 -	42.00 25.00
100	32.00 41.00	7205	25.00 50.00
322 339	44.00	7215 7216	49,00
306 322 339 342 366W 366WR 368 370 377 389 392	41.00 50.00 31.00 34.00 38.00 106.00 56.00	7217	32,00
368 370	38,00	7224	42.00 58.00 75.00 45.00
377 389	56,00	7226	45.00 45.00
	53,00 60,00 50,00 54,00	7228	45,00 60,00 60,00
1244 2044	54,00 124,00	7230 7240	60.00 40.00 54.00
	A	7215 7216 7217 7227 7223 7224 7225 7226 7227 7228 7229 7330 7340 7310 7312 7322 7323	54.00 22:00 23.00 22.00 28.00 32.00
122 1100 1161	30.00 98.00	7322 7323	28.00
300 350	46,00 30,00	7604	65,00
100	45,00 46,00 30,00 35,00 21,00	7621 7622	120,00
101	25.00	7640	39,00
160	30,00 39,00		PC
400 420 422	39.00 30.00	324 ·	39.00 20.00 21.00
430 440	30,00 34,00 51.00	575 595 1001	25,00
460 461	51,00 48,00 48,00	1018	35,00 29,00
,	и .	1030 1031 1032	35,00 35,00 29,00 52,00 35,00 16,50
1102	48,00 34,00 39,00	1156	
1102 1513 1514 1515	49 00	1161	29,00 30,00
1516 1517	46,00 52,00	1182 1183 1185H	30,00 35,00 49,00
	IB	1186	18,00 25.00
705 712 730 731 756	32,00 31,00 60,00 60,00	1212 1213 1230 1277	24,00
730 731	60,00 60,00	1230 1277	45,00 65,00
756 719	32.00 99.00	1350 1447	25,00 35,00
ST		1458 2002	27.00
11 14 15	80,00 160,00 90,00	2816	PD 84,00

REDRESSEMENT HT

GA5005T ME60 TV18S

		TAG606 400	15.00
BR101	12.00	TD3F800	32.00
BRX49	5.00	TD4F800	40.00
BT113	25.00	TIC44M	5.00
BTY5400R 1	50,00	TIC106D	8.00
C22B	19,00	TY6008	14.90
	25,75	2N688	55.00
	18,00	2N69D	67 50
TAG		2N1599	13.00
12F1000 2	25,00	2N1771	15.00
	25,00	2N2324	15.00
TAG		2N4989	5.00
19F1000 :	35,00	2P4M	10.00

	OPTO-DIV	/ERS
	BPW 21	45,00
AFFICHEURS	BPW 22	8.00
AFFICHEUNS	BPW 25	10,00
OX 86A 20.00	BPW 34	13,00
OX 87A 20,00	BPW 50	12.00
QX 91A 20.00	BPX 25	69.00
QX 93K 20.00	CQY 49	25.00
QY 81A 13,00	CQY 99	3,90
QY 82A 13,00	D 610P	4.00
MD 357 12,00	D 634P	99,00
A 1144 13.00	LDR 03	22,50
A 1181 20,00	LDR 05	22.50
D 1133 13,00	LTA 1000G	27,00
DSP 5301 13,00	LTA 1000R	27,00
DSP 5305 13.00	LTA 8101P	29,00
CO 03 69.00	MOC 3020	15.00
CD 04 73/00	MOC 3041	26,00
TS 312R .13.50	TIL 32	3,80
TS 313R 13,50	TIL 78	9.00
IL 306 120,00	TIL 111	9,00
IL.307 120.00	TIL 113	12,00
IL 311 120,00	PS 4001	49,00
IL 704 12.00	4N 25	9,80
IL 807. /23,00	4N 33	13.00
IL 814 25,00	4N 35	9,80
IL 815 25,00	6N 137	49,00
(AN 3051 13,00	MCT 2	10.00
XAN 3064 12,00	MCT 6	20,00

DIODES

HYPER FREQUENCE

ZENER

ZENER	HYPER FREUUENCE
2,7V 0,4 W 1,00 3à75V 1,3 W 1,50	MA40523 40.00
.82V 1 W 1,50 120V 1 W 3,00 130V 1 W 5,00	1N21B 40.00
150V 1 W 5.00 150V 6 W 10.00	GERMANIUM
160% 1 W 5,00 180V 1 W 5,00	AA119 2,50 AA137 2,50
220V 1 W 8.00	BA95 2,50
REDRESSEMENT	VARICAP
BY214 5,00	BA102 4,00
BY223 8,20 BY227 3,60	BB103 4,00 BB104 6,00
BY252 2,50	BB105 4.00
BY255 3,00	BB105 4,00
BY293 3.00 BY299 7.00	BB109 4,00 BB139 4,00
BYV27 1.00	BB204 7.00
BYW31 100 15.00	BB205 4.00
BYW93 100 30.00	BB209 4.00
BYX49 10.00	BB405 4.00
BYY20 12,00	BB502 7.00
MR101 2.00	BB504 9.00
1N4001 0,60	1N5145 4.00
1N4002 0,60	
1N4003 0.60	PONTS
IN4004 0,60	BY164 4.40
IN4005 0,60	B40 C1000 3.50
IN4006 0,60	B80 C800 4.00
IN4007 0,60	B80 C5000 9.00
COMMUTATION	B250 C1500 4.00
BA100 4.50	8250C3700 11,50
BA182 3.00	
BAV10 3.00	FB 3503 30,00 FB 3506 33.00
BAW62 3.00	FB 3506 33,00

				(N
	2N	2N6057 2N6122 2N6124	28,00 8,50	
2N320 2N526	10,00 10,00	2N5213 2N6488	8,50 38,20 21,50	
2N697 2N706	3,50 3,00	2N6491	48.00	
2N708 2N709 2N731	4,00 6,00 6,00	31		
2N743 2N914	6.00 5.00	3N171	43,20	
2N918 2N929	6,00 4,00	3N201 3N211	11,70 20,00	
2N930 2N1132	3.00 5.00	AC		
2N1305 1N1308	15.00 15.00	AC121 AC124 AC125	5.00 4.50	
2N1529 2N1613	30,00 4,00	AC126	4.50 3,50	
2N1711 2N1890	2.50 5.00	AC127 AC127K AC128	3,50 5,00	
2N1893 2N1925	3,50 5,00	AC128K	3.50 5.00	
2N1984 2N2060	5,00 45,00	AC128K AC132 AC141K	13,00 3,50 8,50	
2N2193 2N2218	4,00 4,00	AC141K	8,50	
2N2219 2N2222 2N2368	3,00 3,00 4,00	AC 160	7.00 6.50 5.00	
2N2369 2N2343	3,00 8,00	AC142K AC151 AC160 AC176K AC179K AC180 AC181 AC181 AC181 AC185 AC186 AC187	5.00 4.00	
2N2484 2N2646	5,00 9,00	AC180K AC181	6,00 4,00	
2x2646F 2N2647	12,00	AC181K AC185	6.00 4.00	
2N2708 2N2904	7,80 3,00	AC 186 AC 187	5.00 3.50	
2N2905 2N2906	3,00 3,00	AC187K AC188	6.00 3,50	
2N2907 2N2926	3,00 2,00 70,00	AC188K	5,00	
2N2919 2N3020	7,00	AD133	25,00	
2N2053 2N3054	4,00 10,00	AD139 AD143	12.00	
2N3055 2N3055H		AD149 AD161	12.00 5.00	
2N3137 2N3251	28,00 12,00	AD162 161 -	5.00	
2N3349 2N3440 2N3441	6,00 6,50 16,00	162APP AD262	15.00 9.00	
2N3442 2N3468	15.00	AD263	9,00	
2N3553 2N3634	7,00 33,60 10,00	AF102	15,00	
2N3637	15,00 2,00	AF 106 . F 109	15.00 10,00	
2N3711 2N3716 2N3734	20,00 5,00	AF115 AF117	15,00 10,00	
2N3771 2N3772	26,00 25,00	AF121 AF124	5,00 5,00	
2N3773 2N3792	20,00 22,00 4,00	AF 125 AF 126	5.00 5.00	
2N3819 2N3821	18,00	AF127 AF137	5,00 10,00	
2N3866 2N3904	25,00 1,50 2,00	AF139 AF170	6,00 5,00	
2N3906 2N4058	5,00	AF200 AF201 AF202	10,00 10,00 10,00	
2N4092 2N4100 2N4235	8,50 45,00 5,00	AF239 AF279	8.00 8.75	
2N4235 2N4237 2N4269	5,00 7,00	AF280 AF367	10,00	
2N4347 2N4351	25,00 25,00	AF379	10,00	
2N4392 2N4403	10,00	AL103		
2N4416 2N4427	15,00	ALIUS	30,00 V	
2N4853 2N4859	25,00 42,00 11,00	ASY26	9.00	
2N4871 2N4989	9,00 11,70 20,00	ASY27 ASY28	9,00	
2N5045 2N5109	22,00	ASY29 ASY80	9,00	
2N5179 2N5190	9,00	AS	Z	
2N5195 2N5349 2N5355	13,70	AS715	19.00	
2N5401	7,00 3,00	ASZ15 ASZ16 ASZ18	19.00	
2N5416 2N5459 2N5460	3,00 7,00 6,00	Al		
2N5460 2N5461 2N5484	6,00 7,50	AU102 AU106	20.00	
2N5494 2N5551	13.00 4.50	AU108 AU110	22.00 25.00 28.00	
2N6027	6,00	AU111	28.00	

(1	Métro Port	e des Post	95)		
		TRANSISTORS			
2N	AY103K 8.00 AY103K 8.00 AY103K 8.00 AY103K 8.00 AY1034 8.00 BC108 2.20 BC109 2.20 BC113 2.20 BC113 2.20 BC113 2.20 BC113 2.20 BC113 2.20 BC113 2.50 BC113 2.50 BC113 2.50 BC113 3.50 BC134 3.50 BC135 3.50 BC136 3.50 BC137 3.50 BC141 5.00 BC141 5.00 BC142 5.00 BC143 5.00 BC144 5.00 BC145 1.50 BC157 1.50 BC158 1.50 BC158 1.50 BC158 1.50 BC168 2.00 BC173 1.50 BC174 1.50 BC174 1.50 BC175 2.50 BC188 1.50 BC178 2.50 BC188 1.50 BC178 1.50 BC179 2.50 BC188 1.50 BC179	BCY58 4,00 BCY59 4,00 BCY59 4,00 BCY59 4,00 BCY59 4,00 BCY59 3,00 BCY70 3,00 BCY71 3,00 BCY71 3,00 BCY79 BD	BOX 33 C	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	TIP41 9.00 TIP41 9.50 TIP41 9.50 TIP41 9.50 TIP41 9.50 TIP41 9.50 TIP41 9.50 TIP42 10.00 TIP42 10.00 TIP41 10.00 TIP12 12.50 TIP122 14.00 TIP122 13.50 TIP127 TIP12
10,00 AL 3,00 AL103 30,00 15,00 ASY 25,00 ASY 42,00 ASY26 9,00 11,100 ASY27 9,00 11,170 ASY28 9,00 22,00 ASY90 9,00 12,20 ASY90 9,00 15,00 ASY 15,00 ASZ 13,70 14,000 ASZ 15,00 ASZ 13,70 14,000 ASZ 15,00 ASZ 15,00 ASZ 13,70 14,000 ASZ 15,00 ASZ	BC337 9,00 BC338 1,00 BC347 2,00 BC347 2,00 BC350 2,80 BC350 2,80 BC377 3,00 BC378 6,00 BC378 6,00 BC393 6,00 BC393 6,00 BC407 2,50 BC407 1,50 BC408 1,50 BC409 1,50 BC413 2,00	B0434 5.50 B0437 6.00 B0437 6.00 B0438 6.00 B0439 6.00 B0440 6.00 B0441 6.00 B0517 12.00 B0517 9.10 B0518 9.00 B0529 12.50 B0538 10.00	BU104 P 19.00 BU104P 15.00 BU105 19.00 BU106 25.00 BU108 25.00 BU109 19.00 BU113 45.00 BU124 25.00 BU124 25.00 BU124 25.00 BU124 25.00 BU126 12.00 BU126 13.00 BU1	MPU31 12,00 MPU132 12,00 OC 0C70 5,00 SFT 134 15,00 SF138 15,00 SF1187 25,00 SF1212 25,00	2SC2290 405,00 2SC2577 59,00 2SD471 3,00 2SD586 43,00 2SD887 15,00 2SD882 10,00 EMISSION 2V 2V 2V 2V 2V 4V 2V 4V 2V 4V 2V 4V
touches - Contact totalement métal- 0 x 195 mm - Poids prix 300 F	8C547 9.00 8C549 1.00 8C549 1.50 8C556 1.50 8C556 1.50 8C557 1.50 8C557 1.50 8C557 1.50 8C557 1.50 8C558 1.50 8C559 1.50 8C537 2.00 8C539 2.00 8C639 2.00 8C639 2.00 8C639 3.00 8C727 2.00 8C730 15.00	BDT BDV BDX18 22,00 BDX18 22,00 BBX18 22,00	BU500 25.00 BU508 26.00 BU508 26.00 BU508 26.00 BU608 19.00 BU608 13.00 BU828 30.00 BU828 149.00 BUX	TIP TIP29 5.50 TIP298 6.00 TIP29C 7.00 TIP29C 7.00 TIP30B 6.50 TIP30B 6.50 TIP311 7.00 TIP311 7.00 TIP311 7.00 TIP312 7.50 TIP312 8.00 TIP312 7.50 TIP323 10.50 TIP324 11.50 TIP344 11.50 TIP345 11.50 TIP346 12.50 TIP358 20.00 TIP358 20.00 TIP358 20.00 TIP358 20.00 TIP36C 25.00 TIP36C 25.00	IRF IRF520 44,30 KT KT920A 60,00 KT920B 65,00 MRF MRF215 390,00 MRF237 240,00 MRF237 310,00 MRF304 450,00 MRF304 120,00 MRF450 217,50 MRF450 120,00 MRF450 120,00 MRF450 120,00 MRF450 150,00 MRF450 1

PROMOTION UNE OFFRE MEMORABLE CLAVIER PROFESSIONNEL D'OC PHILIPS P 7000

61 touches alpha numériques + pavé numérique 14 to HALL - Codage sortie série - Encodeur intégré - Boîtier totalement métallique - Livré avec cable blindé 1,50 m - Dimensions 370 x 195 mm - Poids 3 kg.

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Expédition le jour même de toute commande reçue avant 12 H par
 PTT recommandé urgent.

CHOIX STOCK

Plus de 10 000 références de composants actifs et passifs.

500 m² de magasin et d'entrepôt bourrés de matériel électronique.

70,50 96,00 96,00 50,00 55,00 72,00 65,00 72,00 65,00 72,00 65,00 72,00

TDB 1030

TEA

64.00 TDE 25,00

60.00 54,00 17,00 29,00 16,50 36,00 58,00 26,30 15,00 14,00 14,00 48,00 17,00 70,00 85,00 98,00 48,00 48,00

8,50 11,00 7,06 10,00 16,00 7,50 10,00 16,00 8,50 7,00 9,00 12,50 17,00 8,00 20,00

CIRCUITS LSI TMS

1MS
100010016 88,00
10001310 72,00
100013318 72,00
100013311 90,00
1122 84,00
1601 145,00
1944 69,00
1965 60,00
3101 40,00
3874 40,00
3899 30,00
5100 110,00

AY5 1013

60,00 96,00 75,00 80,00 91,50

65.00

CIRCI	JITS INTE	GRES L	OGIQUE	S
TI 74 10	250		100	

20.70.23.42.

TIL 74 LS 258		CIRCUIT	S INTE	GRES L	OGIQUES	
01						22,00
3.3 9. 273 13.00 C MOS CD 4000 06 3.3 90 220 2.00 00 1.50 08 3.3 91 220 2.00 00 1.50 09 3.3 91 220 7.00 02 3.50 10 3.3 92 220 7.00 02 3.50 11 3.3 92 220 7.00 02 3.50 11 3.3 92 225 10.40 07 3.75 12 3.3 92 228 11.70 08 8.00 13 6.50 229 26.00 19 7.00 13 6.50 329 26.00 19 7.00 14 6.60 322 33.00 17 7.00 15 4.80 323 35.00 17 7.00 16 4.80 323 35.00 17 7.00 17 4.55 353 10.40 14 8.00 17 4.55 353 10.40 15 8.20 18 5.70 38 363 22.10 16 5.00 17 8.00 18 5.50 320 365 6.00 18 7.50 18 5.50 365 6.00 18 7.50 19 3.50 6.00 19 7.50 19 3.50 6.00 19 7.50 10 4.20 356 6.00 18 7.50 27 3.39 366 6.00 18 7.50 28 5.70 366 6.00 18 7.50 20 3.3 1.00 366 6.00 18 7.50 21 3.3 9. 366 6.00 18 7.50 22 3.3 9. 366 6.00 18 7.50 23 3.9 366 6.00 12 7.50 24 2.00 3.00 366 6.00 12 7.50 25 3.00 375 6.00 22 7.50 26 6.50 374 14.00 25 1.50 26 6.50 374 14.00 25 1.50 26 6.50 379 14.00 27 5.00 27 5.50 375 6.40 22 4.50 28 4.50 378 14.00 27 5.00 28 4.50 378 14.00 27 5.00 28 4.50 378 14.00 27 5.00 28 4.50 378 14.00 27 5.00 28 4.50 378 14.00 27 5.00 28 5.50 374 14.00 35 11.00 28 6.50 379 14.00 27 5.00 28 6.50 379 14.00 27 5.00 28 6.50 379 14.00 27 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 27 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 375 6.40 24 7.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 379 14.00 37 5.00 28 6.50 370 370 370 370 370 370 370 370 370 37	01	3,65	260	8,00	85	18,80
056		3,90	273	13,00	C MOS	CD 4000
100	08	3,90		20,00 9,00	01	3,50
12	10	3.90	293	7,15	06	6,50
19	12	3,90	298	11.70	08	8,00
10	14	6,20	322	33,00	10	7,00 3,50
22 3.99 362 23.40 15 8.20 26 4.59 363 364 22.00 17 8.00 27 3.39 365 6.60 19 4.59 38 5.20 366 6.60 19 4.59 30 4.20 367 6.60 20 9.50 31 3.90 388 6.60 21 8.00 32 3.90 388 6.60 21 8.00 33 4.70 337 14.60 22 7.00 36 6.50 374 14.80 23 1.50 38 4.50 374 14.80 23 1.50 38 4.50 377 14.00 25 1.50 38 4.50 377 14.00 25 1.50 40 4.50 378 14.00 27 5.00 42 6.80 379 14.00 27 5.00 42 6.80 379 14.00 27 5.00 44 11.00 385 7.00 29 8.00 44 11.00 386 7.00 29 8.00 45 11.00 385 7.00 37 11.50 54 4.55 388 16.00 33 15.50 55 5.30 389 15.60 33 15.50 56 4.455 388 16.00 33 15.50 57 5.50 621 18.80 37 15.00 57 5.50 622 18.80 37 18.00 57 5.50 624 18.80 37 18.00 57 5.50 624 18.80 37 18.00 58 8.50 670 18.90 37 18.00 90 7.15 04 3.50 48 8.00 90 7.15 04 3.50 48 8.00 90 7.15 04 3.50 68 11.00 40 8.00 91 92 7.15 04 3.50 7.00 40 8.00 92 7.15 04 3.50 7.00 40 8.00 92 7.15 04 3.50 7.00 40 8.00 93 7.15 04 3.50 7.00 7.00 7.00 95 8.50 670 18.90 37 18.00 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.00 50 7.00 50 50 7.00 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 4.70 90 90 7.15 04 3.50 7.00 50 7.00 96 9.75 00 7.00 50 7.00 50 7.00 96 9.75 00 7.00 50 7.00 50 7.00 97 90 7.00 66 7.50 90 7.00 90 7.00 65 18.00 90 7.15 04 3.50 7.70 50 7.00 90 90 7.00 50 7.00 50 7.00 91 90 00 7.00 66 8.00 91 90 00 7.00 50 7.00 50 7.00 91 90 00 7.00 50 7.00 50 7.00 91 90 00 7.00 50 7.00 50 7.00 91 90 00 7.00 50 7.00 50 7.00 91 90 00 7.00 66 8.00 91 90 00 7.00 67 7.00 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	20	3,90	352	10,40	13	3,50 4,70
27 3,90 364 22,00 17 100 28 5,20 366 6,60 18 7,50 30 4,20 367 6,60 20 9,50 31 3,90 368 6,60 21 9,93 32 3,90 368 6,60 221 9,00 33 4,70 373 14,60 22 7,00 36 6,50 374 14,80 22 3,50 375 6,40 24 9,00 38 4,50 377 14,00 26 18,00 40 4,50 378 14,00 26 18,00 41 11,00 330 11,60 27 5,00 42 6,80 335 38,00 28 6,50 47 11,00 336 7,00 29 8,00 48 11,00 336 11,60 30 4,50 49 11,00 333 11,60 30 4,50 49 11,00 333 11,60 30 11,50 30 11,50 54 4,55 338 16,00 32 12,00 55 5,30 399 15,60 32 12,00 73 5,90 541 14,30 35 38,50 73 5,90 541 14,30 35 38,50 75 5,80 629 18,90 37 18,00 77 9,75 668 11,00 40 9,00 85 10,00 697 25,00 42 8,00 86 7,00 CMOS 74 C 44 8,00 90 7,15 04 3,50 40 40 9,00 90 7,15 04 3,50 40 40 9,00 91 9,00 00 7,00 46 9,00 91 9,00 00 7,00 50 50 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22	3,90	362	23,40	15	8,20
30	27	3,90	364 365	22,00 6,60	17	8.00
33	30	4,20	367	6,60	20	9,50
33	33	4.70	373	14.60	22	7,00
40 4,50 378 14,00 26 18,00 47 11,00 336 7,00 28 6,50 47 11,00 336 7,00 29 8,00 48 11,00 330 11,50 30 4,50 51 4,55 338 16,00 32 12,00 55 4,455 338 16,00 33 15,00 55 5,30 339 15,80 34 22,00 73 5,90 541 14,30 35 3,50 74 5,50 624 18,80 36 33,15,00 75 5,80 624 18,80 37 18,00 76 5,80 624 18,80 37 18,00 77 9,75 668 11,00 40 9,00 77 9,75 668 11,00 40 9,00 83 8,50 670 18,90 47 8,00 85 10,00 697 25,00 43 8,00 86 7,00 C MOS 74 C 44 8,00 90 7,75 60 7,00 45 18,00 90 7,75 60 7,00 45 18,00 90 7,75 60 7,00 45 18,00 91 9,00 00 7,00 45 18,00 92 7,15 04 3,50 46 9,00 92 7,15 04 3,50 7,00 45 18,00 93 7,15 04 3,50 7,00 45 18,00 93 7,15 04 3,50 7,00 45 18,00 109 6,50 42 11,00 55 9,00 110 6,50 42 11,00 55 9,00 111 6,50 74 11,00 55 9,00 112 6,20 74 11,00 55 9,00 113 6,90 66 6,00 59 47,00 113 6,90 66 6,00 59 47,00 114 5,80 86 6,00 59 47,00 115 7,50 65 12,00 117 6,50 37 18,00 67 18,00 67 18,00 117 6,50 37 18,00 67 18,00 67 18,00 118 6,50 42 11,00 55 9,00 119 6,50 42 11,00 55 9,00 110 6,50 42 11,00 55 9,00 110 6,50 42 11,00 55 9,00 111 6,50 65 15,00 67 15,00 67 15,00 112 7,75 16 16 11,00 67 7,50 68 13,00 113 6,90 66 6,00 59 47,00 69 13,00 114 5,80 86 6,00 59 47,00 69 13,00 115 7,75 16 16 1,00 67 7,50 68 13,00 116 5,00 15 1,00 67 7,50 68 13,00 117 6,50 37 33 35,00 60 33 13,00 118 8,70 192 11,50 75 2,50 119 8,00 67 7,50 99 9,50 110 8,40 17,50 99 9,50 110 8,40 17,50 99 9,50 110 8,40 17,50 99 9,50 110 9,00 00 7,50 00 94 41,00 151 1,00 192 11,50 77 2,50 158 9,50 01 1,00 08 1,00 193 1,00 151 1,00 192 11,50 77 2,50 153 9,00 15 1,50 01 10,00 15 1,50 150 9,00 15 1,50 01 10,00 15 1,50 150 9,00 15 1,50 01 10,00 15 1,50 150 9,00 15 1,50 01 10,00 15 1,50 150 9,00 15 1,50 01 10,00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16 10 00 15 1,50 150 9,00 15 10 00 16	37	5,00	375	14,00	24	9,00
48	40	4,50	379	14.00	26	18,00
11,00	47	11,00	386	7.00	29	8,00
555 5.30 399 16.00 33 15.00 755 5.30 399 15.60 34 22.00 757 5.80 541 14.30 35 8.50 756 5.80 629 18.90 37 18.90 757 5.80 624 18.80 36 8.80 757 5.80 624 18.80 36 8.80 75 5.80 629 18.90 37 18.90 76 5.85 645 24.70 38 12.00 77 9.75 668 11.00 40 9.00 83 8.50 670 18.90 42 8.00 85 10.00 697 25.00 43 8.00 86 7.00 C MOS 74 C 44 8.00 90 7.15 08 7.00 45 9.00 91 9.00 00 7.15 08 7.00 46 9.00 92 7.15 04 3.50 48 5.00 93 7.15 08 7.00 49 49 4.70 93 7.15 08 7.00 49 49 4.70 95 8.50 69 9.75 30 7.00 50 5.00 107 6.50 32 10.00 52 8.50 109 6.50 42 13.00 53 9.00 107 6.50 32 10.00 52 8.50 109 6.50 42 13.00 53 9.00 107 6.50 39 10.00 54 4.00 112 7.80 90 15.00 54 4.00 112 7.80 90 15.00 60 8.40 112 7.80 90 15.00 60 8.40 112 8.70 90 15.00 60 8.40 112 7.50 90 15.00 60 8.40 112 8.70 90 15.00 60 8.40 112 7.50 90 15.00 60 8.40 113 8.70 107 9.00 66 8.00 124 15.00 151 30.00 67 30.00 125 7.15 161 14.00 69 3.50 139 9.75 164 21.00 79 3.50 139 9.75 164 21.00 79 3.50 130 9.75 164 21.00 79 3.50 131 8.70 177 9.00 66 8.00 125 7.15 161 14.00 69 3.50 130 9.75 164 21.00 77 4.50 147 7.75 163 32.00 70 3.50 133 9.75 164 21.00 77 9.00 66 8.00 125 7.15 161 14.00 69 3.50 137 11.70 192 11.50 75 3.50 139 6.70 221 17.00 77 4.50 144 77.00 374 35.00 82 3.50 157 7.00 60 8.40 158 8.40 77 6.00 161 8.00 158 8.40 77 6.00 161 8.00 159 9.50 11 1.50 75 3.50 150 9.50 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	49	11,00	393	13,00	31	13,50
1.5	54	4,55	398	16,00 15,60	33	15,00
15	73	5,90	541 624	18,80	35 36	8,50 38,00
77 9.75 688 11.00 40 8.8 6.80 78 8.8 7.80 670 18.90 42 42 8.80 85 10.00 697 25.00 42 8.80 88 7.00 CMOS 74 C 44 8.80 90 7.15 00 7.00 44 6.80 90 7.15 04 3.50 48 6.80 90 92 7.00 44 6.80 90 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 45 18.00 92 7.00 49 4.70 93 97.75 98 8.50 20 7.00 49 4.70 95 18.00 107 6.50 32 10.00 52 8.50 107 6.50 32 10.00 52 8.50 107 6.50 32 10.00 52 8.50 107 6.50 52 8.50 107 6.50 52 8.50 107 6.50 55 12.00 113 6.90 76 7.50 55 12.00 113 6.90 76 7.50 55 12.00 113 6.90 76 7.50 56 12.00 113 6.90 76 7.50 66 8.00 59 47.00 93 13.00 63 13.00 123 7.75 18.00 151 30.00 67 30.00 67 30.00 123 7.75 18.00 151 30.00 67 30.00 67 30.00 125 7.15 154 35.00 66 8.00 125 7.15 154 35.00 66 8.00 125 7.15 154 35.00 68 3.35 122 7.50 163 32.00 70 3.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 155 13.00 155 13.00 157 13		5,80	640	24,70	38	16,00
85		9.75	668 669	11,00	40	9,00
86 7,00 C MOS 74 C 44 8.00 90 7,15 06 7,00 45 18,00 91 9,00 06 7,00 46 9,00 92 7,15 04 3,50 48 5.00 93 7,15 08 7,00 49 4,70 93 7,15 08 7,00 49 4,70 95 9,75 30 7,00 51 8,00 107 6,50 32 10,00 52 8,50 109 6,50 42 13,00 53 9,00 112 6,20 74 10,00 54 14,00 113 6,90 76 7,50 55 12,00 114 5,80 85 18,50 56 12,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 86 6,00 59 47,00 113 6,90 76 7,50 56 12,00 114 5,80 85 18,50 56 12,00 115 6,90 76 7,50 55 12,00 116 7,80 86 18,50 56 12,00 117 9,00 66 8,00 67 30,00 63 31,30 122 7,50 86 18,50 77 3,30 86 31,		8,50		18,90	42 43	8,00
91	90	7,15			45	18,00
95 8,50 20 7,00 49 4,70 95 8,50 20 7,00 50 5,00 96 9,75 30 7,00 55 1 8,00 107 6,50 32 10,00 52 8,50 109 6,50 42 13,00 53 9,00 112 6,20 74 10,00 54 14,00 113 6,90 76 7,50 55 12,00 114 5,80 86 18,50 56 12,00 115 6,90 91 15,00 60 8,40 112 7,80 90 15,00 60 8,40 113 8,70 107 9,00 66 8,00 124 15,00 151 30,00 67 30,00 125 7,15 164 35,00 68 3,50 126 7,15 161 14,00 69 3,50 127 7,50 163 32,00 70 3,50 133 9,75 164 21,00 71 4,50 137 11,70 192 11,50 73 3,50 138 8,20 195 11,50 75 3,50 139 6,70 221 17,00 77 4,50 145 14,00 224 21,00 78 4,50 146 17,00 374 35,00 81 4,00 147 17,00 373 35,00 81 4,00 151 6,90 91 10,00 85 7,80 151 7,00 66 7,80 151 8,00 89 3,50 151 8,00 89 3,50 155 6,90 95 8,00 94 4,00 155 6,90 91 10,00 86 7,80 151 6,90 91 10,00 86 7,80 151 6,90 91 10,00 86 7,80 155 6,90 92 81,00 93 1,00 155 6,90 92 81,00 93 1,00 155 6,90 92 91,00 94 1,00 155 6,90 91 10,00 86 7,80 156 7,00 151 10,00 86 7,80 157 7,00 C MOS CD 45 97 19,70 158 8,40 07 6,00 161 8,00 166 8,40 03 7,700 160 8,00 167 8,40 195 11,00 86 7,80 157 7,00 C MOS CD 45 97 19,70 159 9,50 01 4,90 99 1,90 160 7,60 02 7,50 99 8,50 161 8,40 03 7,700 160 8,00 163 8,40 06 7,20 160 8,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 166 7,60 02 7,50 99 8,50 161 8,40 03 7,700 160 8,50 162 8,40 05 7,50 199 8,50 163 8,40 06 7,20 160 8,00 164 8,40 03 7,700 160 8,50 165 12,00 08 15,80 162 11,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 166 7,50 11,00 177 4,50 179 9,00 15 16,00 194 9,30 181 25,35 19 7,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,80 27 9,50 04 4,70 190 9,	92	7,15	02 -	7,00	47	7,50
986 9,75 30 7,00 51 8,00 107 6,50 32 10,00 52 8,50 109 6,50 42 13,00 52 9,50 112 6,20 74 10,00 54 14,00 113 6,90 76 7,50 55 12,00 114 5,80 86 6,00 59 47,00 112 7,80 90 15,00 60 8,40 112 7,80 90 15,00 60 8,40 112 7,80 90 15,00 66 6,00 112 7,80 90 15,00 66 6,00 112 7,80 90 15,00 66 6,00 112 7,80 90 15,00 66 6,00 112 7,15 154 30,00 67 30,00 112 7,15 161 14,00 69 3,50 112 7,50 163 32,00 70 3,50 113 9,75 164 21,00 71 4,50 113 8,20 193 11,50 72 3,50 113 9,75 164 21,00 77 4,50 113 8,20 193 11,50 75 3,50 113 8,20 193 11,50 75 3,50 114 1,70 373 35,00 81 4,00 14 1,70 373 35,00 81 4,00 14 1,70 374 35,00 81 4,00 15 1,50 7,50 163 1,50 8,00 81 1,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 86 7,00 15 6,90 901 10,00 86 7,00 15 6,90 901 10,00 86 7,00 15 6,90 901 10,00 86 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 86 80 80 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 6,90 901 10,00 85 7,00 15 7,00 C MOS CD 45 97 11,00 16 8,	95	8,50	08	7,00	49	4,70
113	107	6,50	30	7.00	51	8,00
1144	112	6,20	74	10.00	53 54	14,00
122	114	5,80	85	18,50	56	12,00
123 8.70 107 9.00 66 8.00 124 15.00 157 30.00 67 30.00 67 30.00 125 7.15 154 35.00 68 3.50 68 3.50 126 7.15 161 14.00 69 3.50 3.50 132 7.50 163 32.00 70 3.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 70 3.50 133 9.75 164 21.00 71 4.50 70 3.50 135 136 5.00 165 15.00 72 3.50 136 5.00 165 15.00 72 3.50 137 11.70 192 11.50 73 3.50 138 8.20 193 11.50 75 3.50 138 8.20 193 11.50 76 7.50 73 3.50 138 8.20 193 11.50 76 7.50 73 4.50 145 14.00 224 17.00 77 4.50 145 14.00 224 17.00 77 4.50 145 14.00 224 17.00 78 4.50 151 150 65 7.00 150 65 7.00			90	15,00 13,00	60	8,40
126	124	15,00	151	30,00	66	30,00
133 9.75 164 21.00 71 4.50 136 5.00 192 11.50 72 2.50 137 11.70 193 11.50 75 3.50 138 8.20 195 11.50 76 7.50 139 6.70 221 17.00 76 7.50 145 14.00 224 21.00 78 4.50 147 17.00 373 35.00 81 4.00 148 17.00 374 35.00 82 4.50 153 7.20 914 11.00 86 7.80 151 6.50 91 10.00 85 7.80 152 7.20 914 11.00 86 7.80 153 7.20 914 11.00 86 7.80 154 13.90 918 45.00 89 11.00 155 8.30 922 83.00 93 4.80 156 8.90 92 83.00 93 4.80 156 8.90 92 83.00 94 10.00 157 7.00 C MOS CD 45 97 19.70 158 9.50 01 4.80 98 7.80 159 9.50 01 7.50 99 9.50 161 8.40 03 7.00 103 14.50 160 7.60 02 7.50 99 9.50 161 8.40 03 7.00 103 14.50 162 8.40 06 7.20 160 8.00 163 8.40 06 7.20 160 8.00 164 8.40 07 6.00 161 8.00 165 12.00 08 15.80 162 11.00 165 12.00 08 15.80 162 11.00 166 7.20 160 8.50 167 17.00 175 11.00 168 16.50 12 7.50 99 1.30 169 18.20 13 24.00 193 8.00 161 18.40 193 9.50 162 8.40 195 24.50 106 8.00 163 8.40 195 24.50 106 8.00 164 8.40 195 24.50 106 8.00 165 12.00 18 15.80 162 11.00 168 15.50 12 7.00 175 11.00 169 18.20 13 24.00 193 8.00 169 18.20 13 24.00 193 8.00 173 9.00 15 16.00 193 8.00 174 7.40 16 8.00 193 8.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 15 16.00 193 9.50 179 9.00 27 7.50 0 4.10 190 9.00 27 7.50 0 4.10 190 9.00 27 7.50 0 4.10 190 9.00 27 7.50 0 4.10 190 9.00 29 13.00 10 4.10 190 9.00 29 13.00 10 4.10 190 9.00 29 13.00 10 74 4.00 244 14.40 39 7.50 08 4.10 190 9.00 24 4.10 190 9.00 25 13.00 107 7.70 190 9.00 65 67.00 107 7.70 190 9.00 65 67.00 107 7.70 190 9.00 15 16.00 193 9.50 174 7.40 16 8.00 195 11.00 175 8.40 17 38.00 244 18.00 180 190 9.00 15 16.00 193 9.50 174 7.40 16 8.00 195 11.00 175 8.40 17 38.00 244 18.00 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	126 .	7,15	161	14,00	69	3,50
137 11,70 193 11,50 75 3,50 138 6,70 195 11,50 75 75 3,50 139 6,70 221 17,00 77 76 7,50 145 14,00 224 22,100 78 4,50 145 11,70 373 35,00 81 4,00 148 17,00 374 35,00 82 4,50 151 6,50 90 11 0,00 85 7,80 153 7,20 914 11,00 86 7,80 154 13,90 918 45,00 89 11,00 155 6,90 907 918 45,00 89 11,00 155 6,90 907 918 45,00 89 11,00 155 6,90 907 918 45,00 89 11,00 155 6,90 92 83,00 93 4,80 155 6,90 92 89,20 93 4,80 155 8,90 92 89,20 94 10,00 156 6,90 91 4,90 99 7,80 156 7,00 C MOS CD 45 97 19,70 156 9,50 01 4,90 99 7,80 161 8,40 03 7,700 103 14,50 161 8,40 03 7,700 103 14,50 162 8,40 06 7,20 160 8,90 163 8,40 06 7,20 160 8,90 164 8,40 07 6,00 161 8,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 166 12,00 10 9,00 163 8,00 165 12,00 10 9,00 163 8,00 166 16,00 193 8,00 173 9,00 15 16,00 193 8,00 173 9,00 15 16,00 193 9,50 174 7,40 16 8,00 195 11,00 175 8,40 17 38,00 244 19,00 176 177 1,00 193 9,50 177 9,50 0 4 16,00 193 9,50 178 9,00 15 16,00 194 9,30 179 9,00 15 16,00 194 1,00 190 9,40 27 9,50 04 4,70 190 9,40 27 9,50 04 4,70 191 9,80 26 9,50 03 4,10 191 9,80 27 9,50 04 4,70 191 9,80 27 9,50 04 4,70 191 9,80 30 13,00 11 4,10 196 8,80 31 1,50 42 4,10 197 8,20 32 7,50 08 4,10 199 9,80 30 13,00 10 4,10 199 9,80 30 31,00 10 4,10 199 9,80 30 31,00 10 4,10 199 9,80 30 13,00 11 4,10 199 9,80 30 30 13,00 11 4,10 199 9,80 30 30 3,00 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 4,10 199 9,80 30 30 3,00 10 7,50 09 5,27 244 14,40 49 9,80 30 5,50 112 5,27 247 18,00 54 21,00 107 5,77 248 18,00 55 7,70 100 138 6,515	133	9.75	164	21,00 15,00	71	4,50
139	137	11,70	193	11,50	73 75	3,50
147	139	6,70	221	17,00	77	4.50
151	147	17,00	373	35,00	81	4.00
154	151	6,90	901 914	10,00	85	7,80
156	154	13,90	922	63,00	93	4,80
158	156	6,90				
161 8,40 03 7,20 103 14,50 162 8,00 163 8,00 163 8,00 05 7,25 166 8,00 161 8,00 161 8,00 164 8,00 165 12,60 166 8,00 161 8,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 166 12,00 10 19,00 163 8,00 166 12,00 10 19,00 163 8,00 166 12,00 10 19,00 163 8,00 166 12,00 11 9,40 174 7,80 168 16,50 12 7,00 175 11,00 175 11,00 170 15,00 14 16,00 193 9,50 170 170 15,00 14 16,00 193 9,50 177 170 15,00 15 16,00 193 9,50 174 7,40 16 8,00 195 11,00 193 9,50 174 7,40 16 8,00 195 11,00 194 9,50 174 7,40 16 8,00 195 11,00 195 11,00 195 18,00 195 11,00 195 18,00 195 11,00 195 18,00 195 11,00 195 19,00 15 16,00 195 194 9,50 162 25,15 19 5,50 C MOS 74 HCT 183 20,80 20 7,50 C MOS 74 HCT 190 8,40 21 24,00 00 4,10 199 9,80 26 9,50 03 4,10 199 9,80 26 9,50 03 4,10 199 9,80 26 9,50 03 4,10 199 9,80 26 9,50 03 4,10 199 9,80 27 9,50 04 4,70 199 9,80 28 7,50 08 4,10 199 9,80 28 7,50 08 4,10 199 9,00 30 13,00 11 4,10 196 8,80 31 5,50 14 5,27 197 8,20 32 7,50 20 4,10 199 197 8,20 32 7,50 20 4,10 199 197 8,20 32 7,50 20 4,10 199 197 8,20 32 7,50 20 4,10 199 197 8,20 32 7,50 20 4,10 199 197 8,20 32 7,50 20 4,10 221 12,00 34 34,00 27 4,40 241 14,40 36 29,00 37 3,50 08 4,10 196 8,80 31 5,50 14 5,27 24 4,40 43 8,80 27 5,50 20 4,10 221 12,00 34 34,00 27 4,40 244 14,40 39 7,00 37 5,50 8,57 24,40 10,00 107 5,77 24,30 123 4,40 43 8,80 77 9,50 08 5,50 7,70 10 10 10 5,77 24,40 10 10 10 10 5,77 24,40 10 10 10 10 5,77 24,40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	158			4,90		7.80 9.50
163 8,40 06 7,20 160 8,30 161 8,00 165 8,00 165 12,00 08 15,80 162 11,00 166 166 12,20 08 15,80 162 11,00 166 18,00 165 3,00 165 11,00 193 3,50 173 3,00 15 16,00 193 3,50 174 7,40 16 8,00 195 11,00 174 7,40 16 8,00 195 11,00 174 7,40 16 8,00 195 11,00 175 8,40 17 38,00 125 11,00 181 25,35 18 7,20 245 11,00 161 25,35 18 7,20 245 11,00 161 25,25 18 20,00 165 11,00 163 20,00 17,50 160 17,00 160 17,00 1	161	8,40	03	7.00	103	14,50
165 12.00 08 15.80 163 8.00 166 12.00 174 7.80 168 16.90 175 7.80 175 11.00 169 18.20 12 7.00 192 8.50 173 3.24.00 193 8.50 173 5.00 14 15.00 194 9.50 174 7.40 15 15.00 194 9.50 174 7.40 15 15.00 194 9.50 174 7.40 15 15.00 194 9.50 174 7.40 15 15.00 194 9.50 174 7.40 15 18.00 194 195 11.00 174 7.40 16 8.00 244 18.00 181 25.35 18 7.20 245 18.00 181 25.35 18 7.20 245 18.00 181 25.35 19 5.90 C MOS 74 HCT 183 20.80 20 7.50 00 4.10 199 199 19.80 27 7.50 00 4.10 199 199 19.80 26 9.50 03 4.10 199 199 199 199 199 199 199 199 199 1	163 164	8,40 8,40	06	7,20	161	8,00
188	165	12,00	10	9.00	163	8.00
173 9,00 15 16,00 194 9.30 174 7,40 16 8,00 195 11,00 175 8,40 17 38,00 244 19.00 181 25,15 18 7,20 245 19.00 182 25,15 19 7,50 C MOS 74 HCT 183 20,80 20 7,50 C MOS 74 HCT 190 8,40 21 24,00 00 4,10 191 9,80 22 10,00 02 4,10 192 9,80 26 9,50 03 4,10 193 9,80 27 9,50 04 4,70 193 9,80 27 9,50 04 4,70 194 9,00 29 13,00 10 4,10 195 9,00 30 13,00 11 4,10 196 8,80 31 6,50 14 5,27 197 8,20 32 7,50 20 4,10 197 8,20 32 7,50 20 4,10 21 1,20 34 3,40 27 4,40 240 14,40 36 29,00 32 4,10 240 14,40 36 29,00 32 4,10 241 14,40 39 7,00 73 5,00 242 14,40 43 8,80 75 4,50 244 14,40 43 8,80 75 5,50 244 14,40 43 8,80 75 5,50 244 14,40 43 8,80 75 5,50 244 14,40 43 8,80 75 5,50 245 16,70 53 40,00 85 5,67 247 18,00 55 40,00 85 5,87 248 18,00 55 7,00 85 5,87 249 18,00 55 7,00 10 107 5,77 249 18,00 56 7,00 132 6,45 251 9,00 58 20,00 133 6,51	168	16,90	12	7.00	175 192	9,50
175 8.40 17 38.00 244 18.00 181 25.35 18 7.20 245 19.00 182 25.35 19 7.50 C MOS 74 HCT 183 20.80 20 7.50 C MOS 74 HCT 190 8.40 21 24.00 00 4.10 190 8.40 21 24.00 00 24.10 191 9.80 26 9.50 03 4.10 192 9.80 27 9.50 04 4.70 193 9.80 28 7.50 08 4.10 194 9.00 29 13.00 10 4.10 195 9.00 30 13.00 11 4.10 195 9.00 30 13.00 11 4.10 195 9.00 30 13.00 11 4.10 196 8.80 31 5.50 14 5.27 197 8.20 32 7.50 20 4.10 221 12.00 34 34.00 27 4.60 221 12.00 34 34.00 27 4.60 221 14.40 36 29.00 32 4.10 221 12.00 34 34.00 27 4.60 221 12.00 34 34.00 27 4.50 221 12.00 34 34.00 27 5.50 24 31 3.00 11 4.00 36 29.00 32 4.10 221 14.40 39 7.00 37 5.50 42 8.15 3.00 242 14.40 39 7.00 37 5.50 42 8.15 3.00 242 14.40 43 9.80 7.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.5	173	9,00	14	16,00 16,00	194	9,50
182	175	9.40	17	38.00	244	19,00
191 9,80 22 10,00 02 4,10 192 9,80 27 9,50 03 4,10 193 9,80 27 9,50 04 4,70 193 9,80 28 7,50 08 4,10 194 9,00 29 13,00 10 4,10 195 9,00 30 13,00 11 4,10 196 8,80 31 6,50 14 5,27 197 8,20 32 7,50 20 4,10 221 12,00 34 34,00 27 4,40 221 12,00 34 34,00 27 4,00 221 12,00 34 34,00 27 6,10 224 14,40 38 11,50 42 6,15 241 14,40 38 11,50 42 6,15 242 14,40 41 10,00 74 5,00 243 14,40 43 8,60 75 5,00 6,50 244 14,40 49 70,00 85 8,77 245 16,70 53 30,00 86 5,85 247 18,00 54 2,100 107 5,72 248 18,00 55 7,00 109 5,27 248 18,00 56 7,00 109 5,27 248 18,00 56 7,00 109 5,27 249 18,00 56 7,00 109 5,27 249 18,00 56 7,00 109 5,27 249 18,00 57 24,30 123 14,07 251 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 58 20,00 133 6,615	182	25,35	19	5.90		
192 9.80 26 9.50 03 4.10 193 9.80 27 9.50 04 4.70 194 9.00 29 13.00 10 4.10 195 9.00 30 13.00 11 4.10 196 8.80 31 6.50 14 5.27 197 8.20 32 7.50 20 4.10 221 12.00 34 34.00 27 4.40 221 12.00 34 34.00 27 4.40 240 14.40 36 29.00 32 4.10 241 14.40 37 7.50 20 4.10 242 14.40 39 7.00 73 5.00 242 14.40 43 8.80 75 5.50 244 14.40 43 8.80 75 5.50 244 14.40 43 8.80 75 5.50 245 16.70 53 30.00 85 8.77 246 18.00 55 47.00 100 85 8.77 247 18.00 55 42.00 107 5.77 248 18.00 55 77.00 107 5.77 249 18.00 55 77 24.30 107 5.77 249 18.00 55 77 24.30 112 5.77 249 18.00 55 77 24.30 112 5.77 249 18.00 58 20.00 132 6.45 253 9.00 58 20.00 133 6.45	190	8,40	21 22	10,00	02	4,10
194 9.00 29 13.00 10 4.10 195 9.00 30 13.00 11 4.10 196 8.80 31 6.50 14 5.27 197 8.20 32 7.50 20 4.10 221 12.00 34 34.00 27 4.40 240 14.40 38 11.50 42 6.15 241 14.40 38 15.00 42 6.15 242 14.40 41 10.00 74 5.00 243 14.40 43 8.80 75 5.00 244 14.40 49 70.00 85 8.70 247 18.00 55 30.00 85 5.85 247 18.00 55 7.00 107 5.72 248 18.00 56 7.00 109 5.22 249 18.00 56 7.00 109 <td< td=""><td>192</td><td>9,80</td><td>26 27</td><td>9,50 9,50</td><td>04</td><td>4,10</td></td<>	192	9,80	26 27	9,50 9,50	04	4,10
196 8.80 31 6.50 14 5.27 197 8.20 32 7.50 20 4.10 221 12.00 34 34.00 27 4.40 240 14.40 36 11.50 42 6.15 241 14.40 38 11.50 42 6.15 241 14.40 39 7.00 73 5.00 242 14.40 41 10.00 74 5.00 243 14.40 43 8.50 75 5.00 85 8.77 124 14.40 49 70.00 85 8.77 5.00 244 14.40 49 70.00 85 8.77 5.24 14.40 49 70.00 85 8.77 5.25 19.00 54 21.00 107 5.72 248 18.00 55 7.00 109 5.27 248 18.00 56 7.00 112 5.27 249 18.00 56 7.00 112 5.27 251 9.00 58 20.00 132 6.45 253 9.00 58 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 250 20.00 132 6.45 20.00 132 6.45 20.00 132 6.45 20.00 132 6.45 20.	194	9,00	29	7,50 13,00	10	4.10
245 16,70 53 30,00 86 5,85 247 18,00 54 21,00 107 5,27 248 18,00 55 7,00 109 5,27 248 18,00 56 7,00 112 5,27 251 9,00 57 24,30 123 14,07 251 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 59 7,000 138 6,15 6,15	196	8.80	31	6.50	14 20	5,27
245 16,70 53 30,00 86 5,85 247 18,00 54 21,00 107 5,27 248 18,00 55 7,00 109 5,27 248 18,00 56 7,00 112 5,27 251 9,00 57 24,30 123 14,07 251 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 59 7,000 138 6,15 6,15	221 240	12,00	34	29.00	32	4,10
245 16,70 53 30,00 86 5,85 247 18,00 54 21,00 107 5,27 248 18,00 55 7,00 109 5,27 248 18,00 56 7,00 112 5,27 251 9,00 57 24,30 123 14,07 251 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 59 7,000 138 6,15 6,15	241 .	14,40 14,40	38 39	7.00	. 73	5,00
245 16,70 53 30,00 86 5,85 247 18,00 55 7,00 107 5,27 248 18,00 55 7,00 109 5,27 249 18,00 56 7,00 112 5,27 251 9,00 57 24,30 123 14,07 253 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 58 20,00 132 6,45 6,15	244	17,70	43	8.60 70.00	75 85	5,00 8,77
249 18,00 56 7,00 112 5,27 251 9,00 57 24,30 123 14,07 253 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 59 70,00 138 6,15	247	18,00	53	30,00 21,00	107	5,85
253 9,00 58 20,00 132 6,45 253 9,00 59 70,00 138 6,15	249	18.00	56	7,00	112	5,27
250 26,00 66 22,00 139 5,85 257 8.00 72 8.50 147 8,22	253	9,00	58 59	70,00	132	6.45
			66	22,00	139	5,85 8,22

73	3,50
	3,50
75	3,50
76	7,50
77 .	4,50
78	4,30
81	4.00
82	4,50
85	7,80
	7,00
86	7,80
89	
93	4,80
94	10.00
95	
	19,70
97	19,70
98	7.80
99	9,50
103	14,50
106	8,00
	0,00
160	8,50
161	8,00
162	11 00
163	8,00
	7.60
174	7,60
175	11,00
192	9,50
193	9,50
194	9,50
195	11,00
	11,00
244	19.00
245	19,00
245 C MO	19,00 S 74 HCT
245 C MO 00	19,00 S 74 HCT 4,10
245 C MO 00 02	19,00 S 74 HCT 4,10
245 C MO 00 02	19,00 S 74 HCT 4,10
245 C MO 00 02 03	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,70
245 C MO 00 02 03 04 08	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,70 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10 5,27
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,1
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,1
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 5,27 4,10 4,40 4,10 6,15 5,00
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,70 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 5,00
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75 85	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 8,77
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75 85 86	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 8,77 8,85
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75 85	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75 85 86	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 6,15 5,27 4,10 6,15 5,00 5,00 5,00 8,77 5,27 5,27
245 C MO 00 02 03 04 08 10 11 14 20 27 32 42 73 74 75 85 86 107 109	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 6,15 5,27 4,10 6,15 5,00 5,00 5,00 8,77 5,27 5,27
245 CC MO 00 02 03 04 08 10 11 14 22 27 32 42 42 73 74 75 85 86 86 86 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5
245 CC MO 00 02 02 03 04 08 10 111 14 20 27 32 42 73 74 75 86 86 107 109	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 6,10 5,27 4,10 4,40 4,10 5,00 5,00 5,00 8,77 5,85 5,27 5,27 14,07
245 CC MO 00 00 02 03 04 08 110 111 14 20 27 73 74 75 85 66 107 109 112 123 132	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 8,77 5,85 5,27 5,27 5,27 14,07
245 CC MO 000 02 03 04 08 110 111 144 220 73 32 442 775 85 6107 109 112 123 138	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 5,27 4,10 4,10 6,15 5,00 5,00 8,77 5,85 5,27 5,27 5,27 14,07
245 CC MO 00 00 02 03 04 08 110 111 14 20 27 73 74 75 85 66 107 109 112 123 132	19,00 S 74 HCT 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10

		C.I. LIN	EAIRES	
C.A. 3005 25,00 3026 20,00 3028 16,00 3046 20,00 3046 8,00 3046 8,00 3052 28,00 3052 28,00 3052 28,00 3052 28,00 3052 30,00 3050 3050 3050 3050 3060 3081 14,00 3081 14,00 3081 14,00 3081 18,00 3084 3084 18,00 3084 3084 3084 3086 3086 3086 3086 3086 3086 3086 3086	LM 55.00 101H 15.00 101H 15.00 101H 15.00 101G 90.00 107 15.00 108A 35.00 111H 45.00 1183 25.00 1114 45.00 1133 25.00 201A 70 11.00 206H 25.00 201A 70 11.00 206H 48.00 208H 25.00 201A 70 10.00 208H 25.00 201A 70 10.00 208H 25.00 211 30.00 218 32.00 218 32.00 218 32.00 218 32.00 218 32.00 218 32.00 300 10 20.00 300 10 15.00 300 10 15.00 300 10 15.00 300 10 10 10.00 301 10 15.00 308 10 15.00 308 10 12.00 309 10 11.00 309 10 11.00 309 10 12.00 309 10 10.00 311 10 27.00 311 10 10 10.00 311 10 10 10.00 311 10 10 10.00 311 10 10 10.00 311 10 10 27.00 311 10 10 10.00 311 10 10 10.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 10 27.00 311 10 20.00 326K 10 3 15.00 326K 10 3 15.00 326K 10 3 15.00	2917 38.00 3088 12.00 3089 22.00 3089 22.00 3089 22.00 3340 22.00 3340 10.00 3809 10.00 3809 10.00 3809 10.00 3801 43.00 3811 43.00 3814 43.00 3815 40.00 13800 18.00 13800 18.00 13800 18.00 13800 18.00 13700 18.00 1310 17.00 1317 22.00 1317 22.00 1318 20.00 1319 20.00 1316 12.00 1416 15.00 1437 16.00 1436 45.00 1437 16.00 1438 12.00 1488 12.00 1495 128.00 1496 17.50 1496	611812 13.00 621A12 00139 28.00 621A11 00139 29.00 621A11 00139 19.00 621A1 00139 19.00 681A 10 27.00 681A 10 27.00 681A 10 27.00 681A 10 27.00 681A 10 18.00 685A 10 18.00 685A 10 18.00 691D 10 18.0	940N DILSP 12.00 955 24,00 965 17,00 4500A 25,00 10018 31,00 10018 31,00 1002A 25,00 10018 25,00 10010 31 25,00 1005A 26,00 10010 SIL 15,00 1010 SIL 15,00 1024 25,00 1025 25,00 1026 35,00 1035 25,00 1035 25,00 1041 20,00 1042 35,00 1044 25,00 1044 25,00 1044 25,00 1044 25,00 1044 25,00 1045 15,00 1046 32,00 1047 27,00 1048 34,00 1049 32,00 1041 32,00 1041 32,00 1042 33,00 1043 33,00 1055 33,00 1055 33,00 1055 33,00 1055 33,00 1055 33,00 1059 33,
LF 347 18,00 351 8,00 353 9,00 355 8,00 356 9,00 357 10,00	327 15,00 331N 50,00 334 12,00 335 15,00 336 12,00 3371 1022 14,00 3378 103 35,00 3388 95,00 346 30,00 348 10,00	4044	570A 14,50 625BX 22,00 641BX 50,00 651 20,40 6800 29,00 700 25,00 720A 22,00 750A 22,00 790A DILSP 20,00 790B DILSP 30,00 790NSC	1170SH OILsp 18.00 1180F DIL 25.00 1180F DIL 25.00 1190 25.00 1200H 15.00 1220B 25.00 1235 44.00 1270 38.00 1327B 35.00
151 6,15 153 6,15 154 12,77 157 5,55 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 7,38 160 18,85 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 174 7,05 175 7,05 177 7,05 177 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 178 7,05 188 7,02 188 7,02 188 7,02 188 7,02 188 7,02 188 7,02 189 3,02 189 3,03 1	348 10.00 349 13.00 3501710220 45.00 3501710220 45.00 376 28.50 377 22.00 378 28.50 379 78.00 380 001.8 12.00 381 15	29772 20.00 29773 20.00 29791 25.00 75107 12.00 75115 14.50 75150 12.00 75150 14.00 75152 19.00 75162 80.00 75162 81.00	DILSP 40	2560 35.00 2576 38.00 2581 25.00 2581 26.00 2593 16.00 2594 30.00 2594 30.00 2610A 38.00 2611A 15.00

EPRO	M		
708	70.00		
2716 2732	45,00 45,00	RA	AM
2764 27128	39.00 45,00	2101 2112	20,00 25,00
PROM		2114 4116	25,00 15,00
T16	15,00	4164	15,00
45188	54,00 38.00	4416 6116	18.00
		2114 4116	

MICROPROCESSEURS			
ADE 0809 79.00 OAL 0801 47.00 OM 8255 55.00 OM 8520 15.00 F 910 990.00 F 9368 330.00 F 9368 330.00 F 9360 330.00 F 9360 330.00 F 9360 50.00 F 9360 75.00 F 9360 75.00	68 A40 68 A60 68 B50 68 A52 68 09 68 10 68 21 68 40 68 45 68 45 68 75 68 86 68 86 68 86 68 87 68 86 68 87 68 86 68 86 68 87	70.00 25.00 28.00 50.00 98.00 20.00 23.00 45.00 45.00 19.00 120.00 120.00 15.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00	
6551 95.00 6800 48.00	68A02 68A10 68A21	50,00 28,00 30,00	
6802 48,00	OUTE!		

REGULATEURS			
7801MG	12.00		
7805	6.00	7824K	22,00
7805K	22.00	7905	7.00
7805L	7,00	7905K	22.00
7806	6,00	7905L	7.00
7806K	22.00	7906	7.00
7808	6,00	7906K	22,00
7808K	22,00	7908	7.00
7808L	6,00	7908K	22.00
7812	6,00	7912	7.00
7812K	22,00	7912K	22.00
7812L	6,00	7912L	7.00
7815	6,00	7915	7.00
7815K	22,00	7915K	22,00
7815L	6,00	7915L	7.00
7818	6,00	7918	7.00
7818K	22.00	7918K	22,00
7818L	6,00	7924	7.00
7824	6,00	7924L	22,00

	C.I. SF	PECIAUX	
DS8906N	150,00		
ICL7106	90,00	SAB3211	20,00
ICL71007	90,00	SAB3271	48,00
ICL7126	114,00	SAF1032P	68,00
ICL7136	125,00	SAF1039	25,00 32,00
ICL7160	36,00	SAJ141	30.00
ICLB038	65,00	SAJ170 SAJ280	35.00
ICM7038	50,00	SAJ200 SAJ300R	30.00
ICM7045	280,00	SAJ300H SAJ300T	30.00
ICM7207	120,00	SAS560	20.00
ICM7208	295,00	SAS570	20.00
ICM7209 ICM72168	50,00 340,00	SASS80	20.00
ICM7210B	220.00	SAS590	25,00
ICM7217B	140,00	SAS660	20.00
ICM7224	490.00	SAS670	20.00
ICM7226B	480.00	SDA2001	61,00
ICM7555	13.00	SDA2008	61,00
M706	25,00	SDA2101	29,00
MEA8000	134.00	SDA4041	43,00
MK50398	160,00	SL440	32,00
ML920	95.00	SL490	45.00
NM5320	52,00	S041P	16,00
NM58174	129.00	S042P	19.00
\$89	180,00	S042E	73,00
\$178	190,00	TMC3889	70,00
S187	187,00	UAA170	24,00
S576A	34,00	UAA180	24,00
S576B	35,00	UAA1008	80,00
S1469	48,00	UAA4000	30,00
SAA1004	30,00	UAA4001	36,00
SAA1025	65,00	UAA4002	35.00 25.00
SAA1027	48.00	UAA4003 UAA4006	25,00
SAA1043	110,00	UAA4007	45.00
SAA1070	125,00	UAA4009	45.00
SAA1124	59,00	UAA4010	25.00
SAA1250	64,00	UCN4801	28.00
SAA1251	75,00	UDN2981	15.00
SAA1900 SAB0600	57,00 35,00	ULN2003	15.00
SABU5UU SAB0529	35,00	ULN2004	15.00
SAB3021	45,00	XR2206	60.00
SAB30238		XR2207	55,00
SAB30236	63,00	XR2211	60,00
SAB3209	60.00	XR2240	29,00
000200	,00		

Les erreurs typographiques ne sauraient être imputables à l'annonceur



Pierre GODOU

THAILANDE

La Thaïlande va racheter le satellite indonésien PALAPA B-2 qui avait été mis sur une mauvaise orbite et qui fut récupéré par la navette spatiale américaine, afin de le faire relancer en 1987 pour concrétiser le projet RAMSAT.

VIETNAM

La construction, d'une deuxième station d'émission et réception satellite vient d'être achevée près de HOCHIMINHVILLE (Saïgon) avec l'aide des Soviétiques. La première station fut construite en 1980, près de HANOI, toujours avec l'aide de l'Union Soviétique, qui dispose ainsi maintenant, dans la péninsule indochinoise, de trois stations INTER-SPOUTNIK, deux au Vietnam et une au Laos, inaugurée en février 1982. Le Cambodge, bien qu'ayant adhéré au système Interspoutnik et à l'OIRT en 1982, n'a pas encore de liaison par satellite.

MOYEN-ORIENT (ARABSAT 1B)

Le lancement du 5° DISCOVERY le, 17 juin dernier, au Cap Canaveral, a été un succès. Il a emporté à son bord, outre l'équipage composé de six hommes (dont un Arabe et un Français) et d'une femme, quatre satellites, trois de télécommunications et un scientifique.

Les satellites de télécommunication sont l'ARABSAT 1B, construit par la firme française Aérospatiale pour le Consortium arabe AOSE, le MORE-LOS-1, fabriqué par Hughes Space and Communications pour les Postes

et Télécommunications mexicaines, et le TELSTAR 3D, également construit par Hughes pour la société américaine ATT (American Telephone and Telegraph). Le quatrième satellite, le SPARTAN 1 (Shuttle Pointed Autonomous Research Tool for Astronomy), fut abandonné sur orbite pendant 48 heures, puis récupéré et réinstallé dans la soute. Il est destiné à l'étude des nuages galactiques et des sources de rayons X dans la voie lactée. Arabsat 1B et Arabsat 1A, avec leurs 25 répéteurs, permettent aux télécommunications arabes d'avoir 8000 circuits téléphoniques et sept chaînes de télévision. Le système de télévision n'est cependant pas direct, les antennes nécessaires au sol à la réception des signaux ont trois mètres de diamètre et relèvent plutôt de la distribution.

PAKISTAN

Le Pakistan a signé un accord avec la NASA pour le lancement d'un satellite de communication par la navette américaine fin 1986. Ce projet, dénommé PAKSAT, a été approuvé par le gouvernement pakistanais.

CNN EN EUROPE

CABLE NEWS NETWORK, la chaîne d'information diffusée 24 heures sur 24 est reçue depuis fin septembre 1985 dans une vingtaine de grands hôtels d'Europe Occidentale (soit environ 38 000 chambres), équipés pour la réception de programmes de télévision par satellite. En avant-première, CNN a été diffusée dans cinq grands hôtels cannois, à l'occasion du MIP-TV, grâce à des liaisons avec un satellite Intelsat et avec Télécom 1. TED TURNER offre deux services, CNN1 et CNN2, transmis en bande C par le satellite SATCOM 1, à 584 cabloopérateurs représentant 4 800 000 abonnés.

CANADA

Le Conseil de la Radiodiffusion des Télécommunications Canadiennes (CRTC) a accordé une licence d'exploitation de quatre ans pour un service national en anglais, spécialisé dans la santé et les habitudes de vie. Ce dernier, LIFE CHANNEL, a commencé à diffuser le 1° septembre 1985, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

JAPON

Le Ministère des PTT a décidé, avant d'officialiser son service TELETEXTE, de faire des expériences techniques en association avec la NHK et les sept principales chaînes de télévision privées dont la NTV. La NHK diffuse déjà huit magazines et envisage de diffuser, à partir de décembre 1985 une cinquantaine de pages. En dehors de ces magazines propres à la chaîne publique, un organisme privé, encore en cours de mise en place, diffusera, sur les fréquences de la NHK.

PAPOUASIE NOUVELLE GUINEE

Le gouvernement de M. SOMARE a accordé à une compagnie australienne (NBN) la concession pour la mise en place d'une première chaîne de télévision en Papouasie. Cette première chaîne couvrira PORT-MORESBY (la capitale), LAE, GORAKA et MONT HAGEN, qui seront reliées par un réseau micro-ondes. Cette nouvelle télévision, qui aura le sigle NTK (NIUGINI TELE-VISION NETWORK), émettra, dans un premier temps, cinq heures par jour et quatre jours par semaine.

ARGENTINE

Canal 9 redevient privée. Après un procès et des mois de transactions, le sort de la chaîne de télévision Canal 9 (Buenos Aires) a été réglé par le rachat, dans l'état, de cette chaîne par le groupe TELEARTE. De privée, Canal TV9 était devenue chaîne publique sous le dernier gouvernement péroniste (1974 à 1976). La junte avait voulu la céder à Alejandro ROMAY, son premier propriétaire mais un procès intenté par différents organes de presse avait fait annuler la transaction, compte tenu de la loi interdisant la propriété multiple de média. Ainsi, TELEARTE va engager deux millions de dollars pour moderniser les équipements de TV9.

GESTION DE FICHIER

QSO



Michel SANTURENNE

Ce programme permet de gérer vos fiches de QSO. Les différentes rubriques suffisent pour une bonne gestion, mais peuvent être modifiées, pas en quantité, mais dans leur dénomination. Ainsi, ce programme peut servir à gérer ce que l'on veut. Toutes ces désignations se trouvent de la ligne 100 à 240. Il vous suffit de changer le nom entre les guillemets.

Ce programme fonctionne sur APPLE II avec au moins un lecteur de disquettes. Il n'y a pas de difficulté particulière d'adaptation à d'autres machines, si ce n'est l'utilisation des disques de l'APPLE.

Pour les machines ne possédant pas de lecteurs de disques, il faudra transformer les ordres d'ouverture et de fermeture de fichiers par ceux qui concernent le stockage et le chargement de données sur cassette de votre machine.

Dans ce programme, il y a 7 grandes parties qui sont, par ordre :

- 1) L'entrée des données au clavier,
- 2) La visualisation des données,
- 3) La possibilité de modifier les données déjà inscrites,
- 4) Effacement de données (erronées ou périmées),
- 5) Tri ascendant ou descendant des fiches suivant un critère,
- 6) Recherche d'une fiche pour consultation ou impression,
- 7) Impression.

Chaque partie du programme est séparée par des REM facilitant la recherche, mais qui peuvent être supprimées une fois qu'il est au point. Pour la partie concernant la recherche, il y a un choix supplémentaire qui consiste en une recherche multi-niveaux, mais la recherche est plus rapide sur un seul niveau. Vous avez le choix entre plusieurs opérateurs logiques (<, >, <>, =) pour la façon de rechercher une fiche. Nous allons voir les différentes instructions qui pourraient vous poser des difficultés, sauf évidemment si

vous possédez un APPLE. A la ligne 3, la variable D\$ est spécifique au DOS de l'APPLE et peut être supprimée sur les autres machines, il en va de même de "NOMON, I,C,O".

PRINT CHR\$(12) permet d'effacer l'écran en 80 colonnes.

HOME est l'instruction qui efface l'écran sur l'APPLE (= CLS...).

VTAB est un positionnement vertical absolu.

HTAB est un positionnement horizontal absolu.

VTAB et **HTAB** remplacés par AT x,y, LOCATE x,y, etc.

PEEK(-16384) correspond à l'attente de la frappe d'une touche (GET, INKEY\$).

POKE – 16368,0 revalide le clavier (si GET, à SUPPRIMER).

CALL - 868 efface jusqu'au bout

de la ligne.

PEEK (37) renvoie la position verticale du curseur.

PEEK (36) renvoie la position horizontale du curseur.

PRINT D\$"OPEN NOM, \$6,D1" ouvre le fichier s'appelant NOM, la carte contrôleur se trouvant dans le slot 6 et le drive étant le numéro 1

le numéro 1.

PRINT D\$"WRITE NOM" écriture du fichier.

PRINT D\$"READ NOM" lecture du fichier.

Les indices se trouvant après READ ou WRITE servent à donner la position de la fiche en cours dans le fichier disque.

PRINT D\$"CLOSE" ferme le fichier (obligatoire).

PR£1 initialise l'interface se situant dans le slot 1 (en général l'imprimante).

PR£0 initialise l'écran.

FLASH passe en mode clignotant.
INVERSE passe en mode vidéo
inversée.

POKE 36,10 positionne le curseur à la colonne 10 (en absolu).

Œ CHR\$ (12); VTAB 1: HTAB 3: PRINT "Enregist.de donnes a chan 1080 HOME : PRINT CHR\$ (12); HTAB 12; PRINT "Enregistrement numero :"J; PRINT ; PRINT ; PRINT ; FOR T = 1 TO NF; PRINT T;",";H\$(T);";DA\$(T): NEXT ; PRINT ger:";:LT = 3:T = 1: GOSUB 500:PP\$ = TI\$:P = VAL (PP\$): IF LEN (PP\$) = 0 THEN 1420 UTAB 11: PRINT "Nouvelle donnee = ";:LT = L(FF);T = T(FF); GOSUB 500: IF HOME : PRINT CHR\$ (12):A1\$ = "*": FOR T = 1 TO 39:A1\$ = A1\$ + "*": NEXT FOR I = 2 TO 20; UTAB I; PRINT "*"; TAB(40);"*"; NEXT ; UTAB 20; PRINT HTAB 25: INPUT " S\$:S = VAL (S\$): IF LEN (S\$) = 0 THEN 1240 1030 PRINT "Partie numero (1-"NF"):";:LT = 2:T = 1; GOSUB 500:FF\$ = T1\$:FF VAL (FF\$): IF FF (1 OR FF) NF THEN UTAB (PEEK (37)); GOTO 1030 1040 HOME; PRINT CHR\$ (12): LTAP (2.20): CONTRIBETORS HTAB 1: VTAB VI: CALL - 868:XI = 38:VI = VI - 1: HTAB 39: VTAB VI HTAB 8: PRINT " 6 5 ";: PRINT "Chercher donnees" 16: HTAB 8: PRINT " 7 \$ ";; PRINT "Imprimer donnees" 18: HTAB 8: PRINT " 8 \$ ";; PRINT "Quitter" 22: HTAB 13: PRINT "VOTRE CHOIX:_" D\$;"READ ENREG": INPUT J: PRINT D\$;"CLOSE": GOTO 260 10: HTAB 8: PRINT "* 4 5 ";: PRINT "Effacer donnees" 12: HTAB 8: PRINT "* 5 5 ";: PRINT "Trier donnees" VTAB 4: HTAB 8: PRINT " 1 \$ ";: PRINT "Entrer donnees" UTAB 6: HTAB 8: PRINT " 2 \$ ";: PRINT "Voir donnees" UTAB 8: HTAB 8: PRINT " 3 \$ ";: PRINT "Changer donnees" IF S < 1 OR S > 8 THEN 1240 ON S GOTO 270,1970,1410,1770,2230,2950,3400,3500 HTAB 3: PRINT "GESTION DE FICHE 0SO UTAB 7: PRINT "Ancienne donnee = ";DA\$(FF) PRINT LEFT\$ (AB\$, 2);; HTAB 1; UTAB VI C - ROUTINE CHANGEMENT DONNEES FOR Q = 1 TO NF; PRINT DA\$(Q); NEXT -DEBUT D'ECRITURE DE DONNEES = LT - L1: IF 2 > 38 THEN 2 = 38 D\$; "OPEN FICHE, S6, D1, L117" - CHANGEMENT DES ENTREES - LECTURE ENREGISTREMENT < 1 0R S > 8 THEN 1240 VTAB (PEEK (37)): PRINT * VTAB (PEEK (37)) PRINT D\$; "OPEN ENREG, S6, D1" D\$; "OPEN ENREG, S6, D1" PRINT D\$; "WRITE FICHE, R"J IF X1 > = 1 THEN RETURN PRINT D\$; "CLOSE": RETURN - MENU PRINCIPAL IF Z = 0 THEN RETURN D\$; "WRITE ENREG" UTAB 1: PRINT A1\$ TI\$ = "" THEN TI\$ = " " PRINT D\$; "CLOSE" G0T0 880 J = 0: 60T0 260HOME : PRINT 1070 DA\$(FF) = TI\$ 14:+ 22: RETURN RETURN ONERR **UTAB** VTAB VTAB PRINT PRINT UTAB **UTAB UTAB** PRINT PRINT PRINT REM REM 찚 REM 1060 1450 1000 1050 1130 1140 1210 1220 1230 1240 1260 1190 1100 1250 280 810 820 830 830 840 850 870 870 970 970 970 970 770 780 790 800 130 AB\$ = "."; FOR I = 1 TO 40; AB\$ = AB\$ + "."; NEXT
140 NF = 10
150 H\$(1) = "PAYS ":L(1) = 12;T(1) = 0;E\$(1) = "N";Y\$(1) = "N"
150 H\$(2) = "INDICATIF DU GSO ":L(2) = 8;T(2) = 0;E\$(2) = "N";Y\$(2) = "N"
150 H\$(2) = "INDICATIF DU GSO ":L(2) = 8;T(2) = 0;E\$(2) = "N";Y\$(3) = "N"
170 H\$(3) = "NOM" ":L(4) = 10;T(4) = 0;E\$(3) = "N";Y\$(3) = "N"
180 H\$(4) = "DAFE ":L(4) = 10;T(4) = 0;E\$(5) = "N";Y\$(4) = "N"
180 H\$(4) = "DAFE ":L(4) = 10;T(4) = 0;E\$(5) = "N";Y\$(5) = "N"
180 H\$(5) = "HEURE ":L(5) = 7;T(5) = 0;E\$(5) = "N";Y\$(5) = "N"
180 H\$(4) = "DAFE ":L(4) = 10;T(4) = 0;E\$(5) = "N";Y\$(5) = "N"
180 H\$(5) = "DAFE ":L(4) = 10;T(5) = 0;E\$(5) = "N";Y\$(5) = "N"
180 H\$(7) = "DAFE ":L(4) = 10;T(8) = 0;E\$(8) = "N";Y\$(1) = "N"
180 H\$(8) = "MODE ":L(8) = 10;T(8) = 0;E\$(8) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(8) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 GOTO 1110
180 H\$(1) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(11) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "NOTES ":L(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "N";Y\$(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "N";Y\$(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "N";Y\$(10) = 15;T(10) = 0;E\$(10) = "N";Y\$(10) = "N"
180 H\$(10) = "N";Y\$(10) = N" H\$(10) = L - 848; UTAB (PEEK (37) + 1); PRINT I;"."H\$(1)";"DA\$(1)
330 IF DA\$(1) = "" AND E\$(1) = "N" THEN DA\$(1) = ""
340 IF Y\$(1) = "N" THEN 360
350 IF VAL (DA\$(1)) (VAL (LV\$(1)) OR VAL (DA\$(1))) VAL (MV\$(1)) THEN UT
AB (PEEK (37)); GGTO 290
340 NEXT I
370 PRINT
380 UTAB 19; PRINT "M-MENU C-CHANGER N-NOUVELLE ENTREE:";:LT = 1:T = 0; GOSUB
500:Y3\$ = T1\$; IF Y3\$ () "M" AND Y3\$ () "C" AND Y3\$ () "N" THEN UTAB (PE IF DA\$(1) = "" AND E\$(1) = "Y" THEN DA\$(1) = U\$(1); UTAB (PEEK (37)); CAL IF (ASC (1\$) < 45 OR ASC (1\$) > 57) AND (ASC (1\$) < > 47) THEN 550 ASC (1\$) > 57) AND (ASC (1\$) () 46) THEN 550 1\$ = 71\$ + 1\$; PRINT 1\$; L1 = L1 + 1:X1 = X1 + 1; GOSUB 740; GOTO 550 - 868: PRINT : RETURN IF ASC (1\$) (48 OR ASC (1\$) > 57 THEN 550 IF ASC (1\$) (47 OR ASC (1\$) > 57 THEN 550 Z = LT: IF LT + CX > 39 THEN Z = 39 - CX PRINT LEFT\$ (AB\$,2); HTAB CX: UTAB CV IF Y3\$ = "C" THEN GOSUB 1000; GOTO 380 CX = PEEK (36) + 1:X1 = CX:V1 = CVCV = PEEK (37) + 1:L1 = 0:T1\$ = ""GOSUB 900: IF Y3\$ = "M" THEN 1110 ON T + 1 GOTO 720,660,670,690,710 IF L1 = 0 THEN TI\$ = ""; GOTO 550 .1 = L1 - 1:X1 = X1 - 1; GOSUB 740 IF ASC (1\$) = 13 THEN CALL
IF ASC (1\$) < > 8 THEN 640 ASC (14) < > 8 THEN 640 PRINT I\$; LEFT\$ (AB\$,1); I\$; GET 14: IF 14 = "" THEN 500 IF ASC (1\$) < 32 THEN 550 IF (ASC (1\$) < 48 OR 1\$ = LEFT\$ (TI\$,L1) IF LT = L1 THEN 550 IF X1 < 39 THEN 810 IF L1 = 0 THEN 550 X1 = 1: 01 = 01 + 1GOTO 500 HTAB 1: UTAB U1 EK (37)); 60T0 380 G0T0 270 G0T0 550 ONERR

390 410

400 500

320

510 520 530 530 530 550 570 570 600 610 620 630

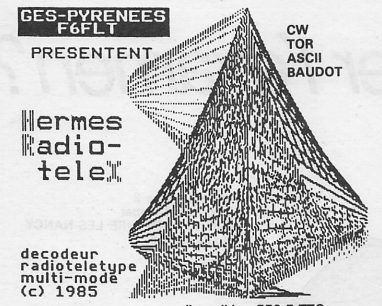
670

920 099 710 720 730 740 750

n FOR 0 = 1 TO NF STEP 3; PRINT TAB(3 - LEN (STR\$ (0)));0;","; LEFT\$ (H PRINT TAB(16 - LEN (STR\$ (Q + 1)));Q + 1;"."; LEFT\$ (H\$(Q + 1),9);: I UTAB 21: HTAB 11: PRINT "Entrez votre choix?";:LT = 1:T = 1: GOSUB 500:L\$ Enregistrement numero : "QQ: PRINT : PRINT 29 - LEN (STR\$ (0 + 2)));0 + 2;"."; LEFT\$ (H\$(0 + 2),9); NE IF L (1 OR L) 2 THEN 2360 HOME : PRINT CHR* (12): VTAB 12: HTAB 7: FLASH : PRINT " TRI EN COURS AT IF KEY = 71 THEN UTAB 24: HTAB 12: CALL - 868; UTAB 23: HTAB 36: PRINT 2310 VTAB 22: HTAB 3: PRINT "Entrez la partie a trier (1-"NF")?";:LT = 2:T = 60SUB 500:S\$ = TI\$:S = VAL (S\$): IF LEN (S\$) = 0 THEN 2310
2320 IF S < 1 OR S > NF THEN 2310
2330 HOME : PRINT CHR\$ (12): VTAB 1; HTAB 15: PRINT "Ordre de tri "; PRINT INPUT "Appuyer sur RETURN pour continuer:";R\$: HOME : PRINT CHR\$ (12) REM - ROUTINE DE TRI HOME : PRINT CHR\$ (12): UTAB 1: HTAB 14: PRINT "TRI PRINT : INPUT "APPUYER SUR RETURN POUR LE MENU:"; R\$ = 127 THEN RETURN KEY = PEEK (- 16384); IF KEY < = 127 THEN 2170 POKE - 16368,0:KEY = KEY - 128 GOSUB 2730; IF UP\$ = "I" THEN PRINT D\$; "PR£1" CHR\$ (12): IF Y\$ = "0" THEN 1770 UTAB 24: HTAB 12: PRINT " (<= STOPPE A =>)"; = T1\$:L = UAL (L\$): IF LEN (L\$) = 0 THEN 2360 PRINT I; TABK 4); H*(1); ": "DA\$(1); NEXT I FOR T = 1 TO 2; PRINT " ": NEXT T UTAB 14: HTAB 13: PRINT "2.. DESCENDANT" UTAB 8: HTAB 13: PRINT "1.. ASCENDANT" \$(0),9); IF 0 + 1 > NF THEN PRINT : RETURN 2280 PRINT TAB(16 - LEN (STR\$ (0 + 1))) U1%(1) = 1:U1\$(1) = LEFT\$ (DA\$(S),5) FOR Q = 1 TO NF: INPUT DA\$(Q): NEXT IF UP\$ = "I" THEN PRINT D\$;"PR£1" IF UP\$ = "I" THEN PRINT D\$; "PREO" IF UP\$ = "P" THEN PRINT D\$; "PR£0" - ROUTINE DE VISUALISATION KEY = PEEK (- 16384): IF KEY (POKE - 16368,0:KEY = KEY - 128 PRINT D\$; "OPEN FICHE, S6, D1, L117" IF KEY (> 83 THEN RETURN GOSUB 1700; FOR I = 1 TO NF 2290 PRINT TAB(29 - LEN (STR FOR QQ = 1 TO J: PRINT " PRINT D\$; "READ FICHE, R" I GOSUB 2270; GOTO 2310 PRINT D\$; "CLOSE" FOR 1 = 1 TO J SUP! ": NORMAL - PAUSE : PRINT GOTO 1110 GOTO 1110 GOTO 2170 NEXT 00 NEXT I RETURN RETURN . PRINT . PRINT REM E REM RETURN ENDEZ 2120 2130 2150 2150 2150 2170 2180 2360 2420 2430 2440 2450 2460 2270 2340 2370 2410 1980 2000 2020 2040 2050 2060 2100 2200 2220 2240 2260 2300 2350 2380 2390 2400 2030 2080 2090 2110 1950 960 1990 2230 O LX 970 1480 PRINT " Partie a changer (1-"NF") 'RTN'=FIN ?"; LT = 2:T = 1: GOSUB 500:F F\$ = TI\$:FF = VAL (FF\$): IF LEN (FF\$) = 0 THEN 1550 1490 IF FF (1 OR FF) NF THEN UTAB (PEEK (37)): GOTO 1480 1510 VTAB 7: PRINT "Ancienne donnee: "DA\$(FF) 1520 VTAB 11: PRINT "Nouvelle donnee = ";:LT = L(FF);T = T(FF); GOSUB 500: IF HOME : PRINT CHR\$ (12): UTAB 12: HTAB 4:: PRINT " Ecriture DONNEES , att 1620 HOME : PRINT CHR\$ (12): VTAB 12: HTAB 1: PRINT "Autre enregistrement à c hanger(o/n)?";;LT = 1:T = 0: GOSUB 500:Y\$ = T1\$: IF Y\$ < \rightarrow "0" AND Y\$ < \rightarrow "N" HOME : PRINT CHR\$ (12): UTAB 1: HTAB 12: PRINT "Enregistrement numero :" CHR\$ (12); FOR T = 1 TO NF; PRINT T;"."; H\$(T);":"; DA\$(T); N HTAB 5: PRINT "Effacer 1'enregistrement (0/N)?";:LT = 1:T = 0: GOSUB 500: UTAB 1: HTAB 12: PRINT "Enregistrement numero :"P: PRINT FOR T = 1 TO NF: PRINT T;"."; H\$(T);":"; DA\$(T): NEXT T 1840 HOME : PRINT CHR\$ (12); IF Y\$ = "N" THEN 1110 HOME : PRINT CHR\$ (12); IF Y\$ = "0" THEN 1420 14 = TI\$: IF Y\$ (> "0" AND Y\$ (> "N" THEN 1830 HOME : PRINT CHR\$ (12):00 = PP: GOSUB 1700 HOME : PRINT CHR\$ (12):00 = P: GOSUB 1700 ď FOR Q = 1 TO NF: INPUT DA\$(Q): NEXT Q FOR Q = 1 TO NF; PRINT DA\$(Q); NEXT HOME : PRINT CHR\$ (12); GOTO 1450 PRINT D\$; "OPEN FICHE, S6, D1, L117" PRINT D\$; "UPEN FICHE, S6, D1, L117" PRINT D\$; "WRITE FICHE, R"P IF P < 1 OR P > J THEN 1420 PRINT D\$;" OPEN ENREG, S6, D1" PRINT D\$; "READ FICHE, R" QQ - ROUTINE LECTURE PRINT D\$; "WRITE ENREG" GOSUB 1560: GOTO 1620 IF PP = J THEN 1880 00 = J: GOSUB 1700 TI\$ = "" THEN TI\$ = " " P = PP; GOSUB 1560 PRINT D\$; "CLOSE" PRINT D\$; "CLOSE" DA\$(FF) = TI\$ HOME : PRINT GOTO 1110 - 0 = 0 PRINT J RETURN sup! " PRINT PRINT THEN 1930 REM REM THEN 1620 1530 1540 1550 1560 1860 1870 1880 1890 1500 1830 1910 zapua 1570 1580 1590 1600 1630 1640 1650 1710 1800 1810 1820 1850 1900 1700 1730

3020 VTAB 16: HTAB 11: PRINT "((,), (), =)?";:LT = 2:T = 0: GOSUB 500:R1\$ = T1\$: IF R1\$ () "(" AND R1\$ () "()" AND R1\$ () "=" THEN 3 020	3030 IF R1\$ = "<" THEN RJ(L) = 1; G0T0 3070 3040 IF R1\$ = ">" THEN RJ(L) = 2; G0T0 3070 3050 IF R1\$ = ">" THEN RJ(L) = 2; G0T0 3070 3050 IF R1\$ = "=" THEN RJ(L) = 4 3070 VTAB 18; PRINT "Cherche quoi? "; LT = L(RS(L)); T = 0; G0SUB 500:RJ\$(L) = TI\$; IF LEN (RJ\$(L)) = 0 THEN 3070 3080 IF L = 5 THEN 3130 3090 VTAB 22; HTAB 8; PRINT "Niveau "L + 1" de recherche (o/n)?"; LT = 1; T = 0 : G0SUB 500:Y\$ = T1\$; IF Y\$ < > "0" AND Y\$ < > "N" THEN 3090 3100 HOME; PRINT CHR\$ (12); IF Y\$ = "N" THEN 3130	L = L + 1: IF L = 6 THEN 3130 60T0 2970 REM - LECTURE DONNEES 60SUB 2730: IF VP\$ = "1" THEN 60SUB 2760 60SUB 2810 MH = 0: FOR QQ = 1 TO J 60SUB 1700 VO = 0: FOR RR = 1 TO L: 60SUB 3290: IF VO NEXT RR MH = MH + 1 HEM 60SUB 2840	*	2 2 2 2	GOSUB 2810 FOR 00 = 1 TO J GOSUB 1700 GOSUB 2840 NEXT 00 IF VP\$ = "I" THEN PRINT D\$;"PRE0" PRINT : HTAB 7: INPUT "PRESSEZ 'RETUR REM	HOME :
2470 C1 = J 2480 C1 = INT (C1 / 2): IF C1 = 0 THEN 2590	J1 = 1:D1 = J - F1 = J1 E1 = F1 + C1: IF IF U14(F1) = (G0TO 2550 IF U14(F1) =) U14 = U14(F1):U1 ((E1) = U14(F1):U1 G0TO 2510 J1 = J1 + 1: IF	2580 GOTO 2500 2590 REM	2700 PRINT ; INPUT " PRESSEZ 'RETURN' POUR LE MENU ;";Y\$: HOME ; PRINT CHR\$ (12): 60T0 1110 2710 REM	- IMPRIMANTE - IMPRIMANTE - FRINT CHR\$ (12); RETURY - ROUTINE DE SORTIE - ROUTINE DE STION QSO" N N 36,1; PRINT DA\$(1);; POKE 36,1; PRINT DA\$(3)	2870 POKE 36,1: PRINT DA\$(4); POKE 36,24; PRINT DA\$(5) 2880 POKE 36,1: PRINT DA\$(6); POKE 36,24; PRINT DA\$(7) 2890 POKE 36,1: PRINT DA\$(8) 2900 POKE 36,1: PRINT DA\$(8) 2910 POKE 36,1: PRINT DA\$(10) 2920 FOR H = 1 TO 2: PRINT " ": NEXT H 2930 RETURN 2940 REM	GOSUB 2270 VTAB 22: PRIN TI\$+RS(L) = V _A IF RS(L) < 1 - 1 HOME : PRINT VTAB 12: HTAB

LES SPECIALISTES DES TRANSMISSIONS AU SERVICE DE L'INFORMATIQUE



FICAMAT 2

Carnet de trafic avec édition de QSL 350 F TTC

Le lot de 1000 étiquettes : 55 F

Interface RTTY 02 pour APPLE IIe ou IIc ou tout micro-ordinateur, nous consulter.



disponible: 550 F TTC Sur APPLE II©*

*Apple est une marque déposée par Apple Computer Inc.

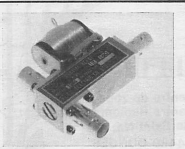
GENERALE ELECTRONIQUE SERVICE PYRENEES

28, rue de Chassin — 64600 ANGLET











Carrefour de l'Europe Visitez, notre hall d'exposition

EN STOCK LES APPAREILS DE ICOM KENWOOD YAESU EN STOCK les appareils de marques allemandes DIERKING — DRESSLER EME Electronique — HOFI/HOSCHA REIS — SCHUBERT



Alimentations — Amplificateurs — Antennes — Appareils de mesure — Câbles — Connecteurs et commutateurs coaxiaux — Emetteurs — Filtres — Manipulateurs — Mâts — Parafoudres — Préamplificateurs — Récepteurs — Rotors — Radio Télétypes — Relais coaxiaux — Tubes d'émission — etc. Nous distribuons : des composants pour émission-réception, des cartes/librairie radioamateurs.

Vente par correspondance France et étranger

Tél.: (88) 78.00.12

Télex: 890 020 F 274

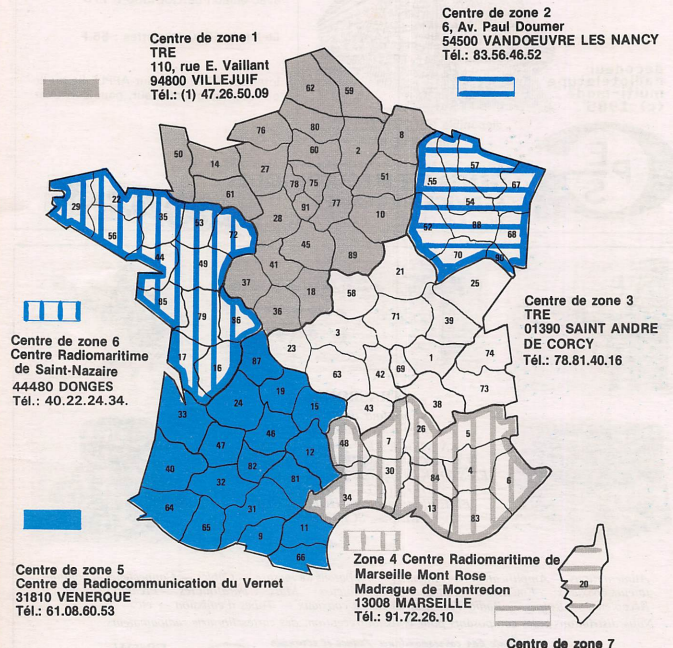
118, rue du Maréchal Foch
67380 LINGOLSHEIM

Renseignements techniques
au téléphone de 10 H à 12 H.
Ouvert lundi au vendredi de
9 H · 12 H / 14 H · 18 H.
Pendant la période de vacances,
merci de téléphoner (permanence intermittente)



BATIMA **ELECTRONIC**

Ou passer l'examen?



CRM, 26 rue Sorbiers, 75020 Paris, tél.: (1) 43.58.03.62

C RADIO, 62480 LE PORTEL, tél.: 21.31.44.00 C RADIO, 06335 GRASSE, tél.: 93.70.18.55

C RADIO, 33311 ARCACHON, tél.: 56.83.40.50

C RADIO, 29217 BREST, tél.: 98.80.40.26

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



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.

APPAREIL de MESURE DIVERS (générateurs, oscilloscopes, etc...)
A VOIR ET A ENLEVER SUR PLACE.

RECEPTEUR de TRAFIC "HAMMARLUND" SP 600 A VOIR ET A ENLEVER SUR PLACE. Documentation et prix contre enveloppe timbrée.

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 ST P: 180/200/210/220 V S: 0/23/24/25 V	
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	25.00 F
Liste de TRANSFOS contre 6,50 F en timbres.	

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à encast rant continu :	irer, cou-
Type 1 - SIMPSON gradué de 0 à 100 cadre.	
1,2 mA Ø 55 mm	50.00 F
Type 2 - PHOOSTROM gradué de 0 à 300 mA	
Ø 65 mm	60 00 F
Type 3 - WESTON gradué de 0 à 750 V cadre 1 mA	
0 65 mm	E0 00 E
Type 4 - DECIBELMETRE 600 Ohms - 10 à +6db	00,00 1
0 70 mm	50.00 F
Type 5 - BRION gradué de 0 à 100 mA à zéro central	50,00 F
	30 00 E
format carré 76 × 76 mm	/0,00 F
Type 6 - SIFAM gradué de 0 à 60 A électromagnétique	
0 57 mm	40,00 F
Type 7 - US gradué de 0 à 500 mA	
0 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	148.00 F
4CX25OB type "EIMAC" 6CX4/6DSA	900.00 F	813	230.00 F
6CX4/6DSA		814	
NUVISTOR	130.00 F	6KD6	130.00 F
QQEO4/20 - 832 A	75.00 F	EL/PL 300	

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:	,
Miniature 7 broches (par 10 pièces)	30.00 F
Octal 8 broches (par 10 pièces)	50.00 F
Noval 9 broches (par 10 pièces)	

CONDENSATEURS. Extrait de notre liste de condensateurs variables :	
Type C 141 500 pF 2 KV	60,00 F 40,00 F
CONDENSATEUR SOUS VIDE Modèle embrochable : - 50 pF 20 KV «EIMAC» Ø 55 mm L 160 mm	50,00 F 50,00 F
CONDENSATEUR ASSIETTE: - 75 pF 7,5 KV Ø 40 mm - 150 pF 7,5 KV Ø 40 mm - 500 pF 7,5 KV Ø 50 mm	15,00 F 15,00 F 15,00 F
CONDENSATEUR PAPIER A L'HUILE - 4 mF - 4KV SERV Dim. : 280 × 95 x 115 mm Poids + 5 kg Expédition : port dû SNCF.	/ICE

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : 0 d'axe 6,30 mm	
- Isolement bakélite HF petit modèle, tension	
d'essai 2KV	10,00 F
- Isolement stéatite HF grand modèle, tension	
d'essai 15KV	50,00 F
	FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : 0 d'axe 6,30 mm - Isolement bakélite HF petit modèle, tension d'essai ZKV - Isolement stéatite HF grand modèle, tension d'essai 15KV

	OSCILLATEUR A QUARTZ "MOTOROLA" Boîtier DIL, compa et MOS, Alim. 5V continu, courant de sortie 18 mA:	tible TTL
	- Type 1 : 6,144 Mhz + 0,01%	50,00 F
	- Type 2: 10 Mhz+0,01%	50,00 F
i	- 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
Dim. : 50×50 mm	35,00 F

Type 1 - Bande passante 2 kHz Type 3 - Bande passante 16 kHz Documentation contre enveloppe timbrée à 2,50 F	200.00 F

SELF DE CHOC «NATIONAL» isolement stéatite :	
R 154 - 1 mH 6 Chms 600 mA) 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 - 62 - 1	50
- 180 - 1000 - 3300.	
Par 10 pièces au choix	F
- 180 - 1000 - 3300. Par 10 pièces au choix	

CONNECTEURS ET CARLES COAXIAUX

	CONNECTEURS ET CABLES CUAXIAUX.		
	Série «subclic»		
	KMC1 fiche femelle droite	24,00	
ı	KMC12 embase mâle droite pour C.I	15,00	F
	KMC13 embase mâle coudée pour C.I	28,00	F
	Série «BNC»		
	UG 88/U fiche måle 6 mm 50 Ohms	10,00	F
	31-351 fiche måle étanche 6 mm 50 Ohms	10,00	F
	UG 959/U fiche måle 11 mm 50 Ohms	25.00	F
	UG 290/U embase femelle 50 Ohms	7,00	F
	31-3347 embase femelle étanche 6 mm 50 Ohms	10.00	F
	UG 913/U fiche mâle coudée 6 mm 50 Ohms	20,00	F
	UG 414A/U raccord femelle-femelle	18,00	F
	UG 306/U raccord coudé mâle-femelle	18,00	
	UG 1094/U embase femelle 50 Ohms à vis	10.00	F
	Série «UHF»		•
	PL 259 téflon fiche mâle	13.00	F
	SO 239 téfion embase femelle		
	UG 363/U raccord femelle-femelle		
i	Série «N»		
	UG 58/U embase femelle 50 Ohms	16.00	F
	UG 58/UD1 embase femelle 75 Ohms	20.00	F
	UG 21B/U fiche mâle 50 Ohms	20,00	F
	UG 23D/U fiche femelle 50 Ohms	15.00	
Ì	UG 94A/U fiche måle 75 Ohms	25,00	F
	CABLES COAXIAUX	•	
	TOUS les CONNECTEURS COAXIAUX que nous commercialis	ons so	nt
	homologués pour applications professionnelles (isolement		
	CABLES COAXIAUX :		-
	RG 58C/U Ø 5 mm pour fiche «BNC» par 10 mètres	30.00	F
ĺ	RG 178B/U 50 Ohms Ø 2 mm pour fiche «Subclic» le m		
	Por 10 mètres	100 00	

MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable, l	ivré avec
plaquette support en ébonite : Type J.38 - livré à l'état de neuf	
Type J.38 - livre a l'état de neut	

11,00 F 100,00 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.

Commutation EMISSION-RECEPTION, entrée & sortie par bornes stéa-tites Alim. 24 V = par fiche étanche, 500 W du continu à 30 Mhz ENSEM-BLE livré en boîtier stratifié <u>ABSOLUMENT ETANCHE</u> avec déshydra-teur incorporé, dim. : 155 × 100 × 80 mm. Poids: 0,7 kg 175,00 F

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE	
Type 1 - Dim. : 130 × 25 × 25 mm. Poids : 100 g	15,00 F
Commandé par 10 pièces	120,00 F
Type 2 - Dim. : L 65 mm 0 14 mm. Poids : 30 g	. 10,00 F
Commandé par 10 pièces	. 90,00 F
Type 3 - Dim. : L 155 mm 0 15 mm. Poids : 100 g	25,00 F
Commandé par 10 pièces	200,00 F

ı	Commande par 10 pieces
ſ	VENTILATEURS "ETRI"
Į	- Type 126LF01.80 : secteur 220 V, carré 80 × 80 × 38 mm, hélice 5 pales,
1	3000 t/mn, débit 13 l/s, poids 400 g 100,00 F
	 Type 98XY01.81: secteur 220 V, carré 119 x 119 x 25 mm, hélice 5 pales,
	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
ı	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 forfaltaire port et embaliage : Expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg). Colis de plus de 5 kg : expédition an port dû par SNCF.

Montant forfaltaire port et emballage : +30.00 F pour expédition en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg.

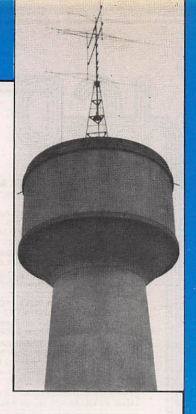
TOUTES les marchandises voyagent aux risques & périls du destinataire.

station du mois

RADIO CLUB DE MOISSY CRAMAYEL (77)

Voilà déjà 3 ans que le radio-club de Moissy Cramayel existe et, depuis, il a roulé sa bille! Nous sommes bien classés dans les derniers contests HF, VHF, UHF... Pourquoi? La réponse est simple. Une équipe dynamique et confirmée, un matériel de premier ordre:

La ligne 102 ainsi que le FT 726 R de chez YAESU suivis d'aériens dont nous découvrons à chaque DX les merveilleuses qualités : entre autres une 4×17 éléments sur VHF et bientôt une beam 2 éléments sur le 40 m, du style HB9CV full size ; le tout à plus de 40 mètres du sol. Le radio-club est aussi ouvert aux OM et SWL qui voudraient se confirmer en technique ou en gra-



phie. Pour cela, des cours ont été créés. Ceux-ci ont lieu le vendredi soir de 20 h 30 à 23 h.

Le radio-club dispose d'une salle de cours spacieuse et d'une salle de trafic.

Le radio-club n'est pas encore actif sur SHF, mais accueillerait tout OM désirant nous prêter ses connaissances.

Ainsi, nous espérons vous rencontrer très prochainement au 128 rue Pierre Sémard à Moissy-Cramayel (77).

Amitiés F2OC





IMPORTATEUR OFFICIEL "YAESU"

Le transceiver de toutes les classes de licences FT 757SX – 10 W : Licence classe B (débutant) FT 757GX – 100 W : Licences classes D et E (confirmé)



Un transceiver compact et complet les filtres - tous les modes avec toutes options: 8 mémoires - manipulateur électronique

Cet émetteur récepteur sera votre compagnon en mobile ainsi que pour le fixe.

Très compact : 238 x 93 x 238 mm.

 Boîtier formant radiateur (ventilation optimisée forcée et silencieuse incorporée).

Tous modes: BLU, CW, AM, FM, AFSK.

• Tous les filtres incorporés (pas d'option).

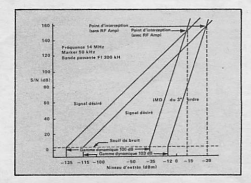
 Mémoires, manipulateur électronique, sélectivité variable (shift / width), noise blanker (efficace sur le Woodpecker).

Interface «CAT System» (RS 232C ou Centronics pour

Apple) en option.

Technique:

Transceiver décamétrique compact : 238 x 93 x 238 mm. Poids : 4,5 kg. Réception de 500 kHz à



29,99999 MHz sans trou. Emission bandes amateurs de 160 à 10 m. Incrément de fréquence 10 Hz. Tous modes émission/réception : AM/FM/SSB/CW/AFSK. Double VFO et 8 mémoires. Scanning programmable des mémoires. Accessoires incorporés : «noise blanker», «speech processor», filtre CW 600 Hz, sélectivité et bande passante variables, marqueur 25 kHz, moniteur télégraphie à mémoire. Opérationnel à puissance maximale sans limitation. Utilisation et fonctionnement simplifiés à l'aide de trois microprocesseurs incorporés. Options:

FC 757AT: Boîte de couplage automatique d'antenne.

FP 757GX: Alimentation secteur à découpage. FP 757HD: Alimentation secteur à régulation série, ventilée, avec haut-parleur incorporé.

Sur simple demande, recevez le catalogue général G.E.S. gratuit.



GENERALE **ELECTRONIQUE**

68 et 76 avenue Ledru-Rollin **75012 PARIS**

Tél.: 345.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Construisez votre station TV-SAT 12 GHZ

HURK Team Angels MALAKOFFIO

Pour des raisons indépendantes de notre volonté, nous sommes contraints d'inverser l'ordre de parution de la série d'articles. Les lecteurs voudront bien nous en excuser.

Après un bref retour sur le préamplificateur Hyper (voir numéro précédent), nous décrirons un amplificateur large bande (550-1650 MHz), susceptible d'être employé en première FI, après le mélangeur Hyper. Cet amplificateur n'est d'ailleurs pas limité à cet usage et sa description pourra intéresser les lecteurs pour d'autres applications : Météosat, émission 1200 MHz ou instrumentation.

RESULTAT DES MESURES EFFECTUEES SUR LE PROTOTYPE DU PREAMPLIFICATEUR 11-12 GHZ (Voir figure 1)

On remarque que :

— le gain est assez constant sur toute la bande 11 à 12,5 GHz;

 le facteur de bruit est sensiblement meilleur aux fréquences basses

Fréquence (GHz)	11,0	11,5	12,0	12,5
NF (dB)	2,08	1,93	2,18	2,82
Gain (dB)		34±1	,5 dB	
Returnloss Entrée (dB)		> 10) dB	

Figure 1

(11 GHz) que ce que la notice du constructeur pourrait laisser penser. Il semble, par contre, remonter un peu plus qu'on ne pourrait le prévoir vers 12,5 GHz (les spécifications typiques données par le constructeur ne concernent que la plage 11,7 à 12,2 GHz).

En tout état de cause, ces résultats sont bons et soutiennent la comparaison avec les réalisations commerciales (certaines utilisent ces mêmes modules).

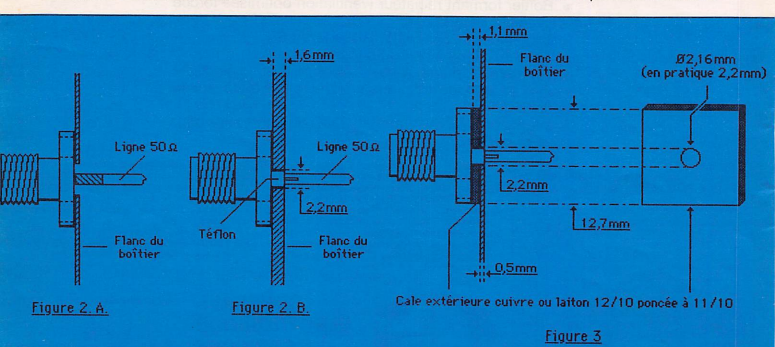
Point important à noter

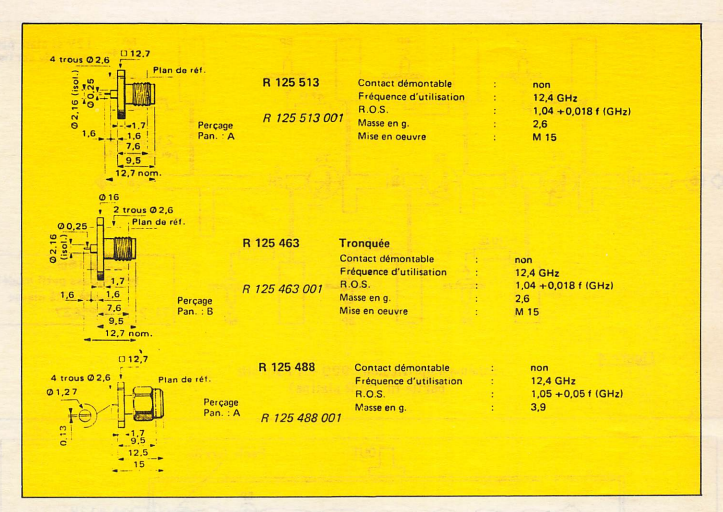
Les modules utilisés (MC 5827 A et B) ne comportent pas de capacité d'isolement sur l'entrée HF. La gate du premier FET est donc reliée en

continu à l'entrée Hyper. Cela n'est, en pratique, ni dangereux pour le FET (sauf si l'on appliquait une tension positive sur l'entrée), ni gênant (la transition guidecoax qui précède normalement le préampli étant isolée de la masse), sinon pour les mesures où il faudra employer un "D.C. Block".

CONSIDERATIONS SUR LES FICHES COAXIALES ET LES TRANSISTORS MICROSTRIP-COAX

Aux fréquences utilisées pour la réception TV par satellites (11-12 GHz), les fiches coaxiales bien connues des habitués des UHF (séries BNC et N) ne conviennent plus ou mal. Nous avons opté, pour des raisons d'encombrement et de facilité d'approvisionnement, pour le standard S.M.A., couramment utilisé à ces fréquences. Mais, dans la forêt que constituent les catalogues des constructeurs de fiches coaxiales, il convient de faire son choix avec discernement. Le problème réside dans





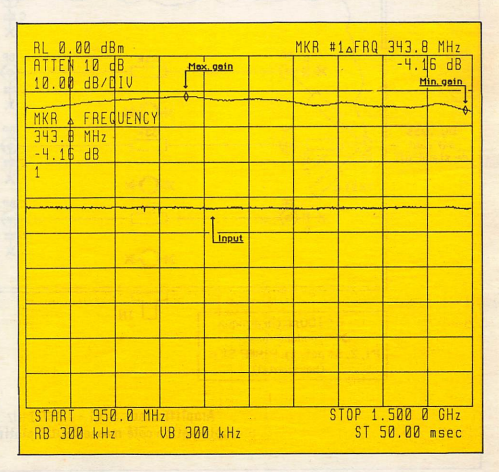
la transition entre la prise coaxiale et la piste 50Ω (microstrip) sur le circuit imprimé.

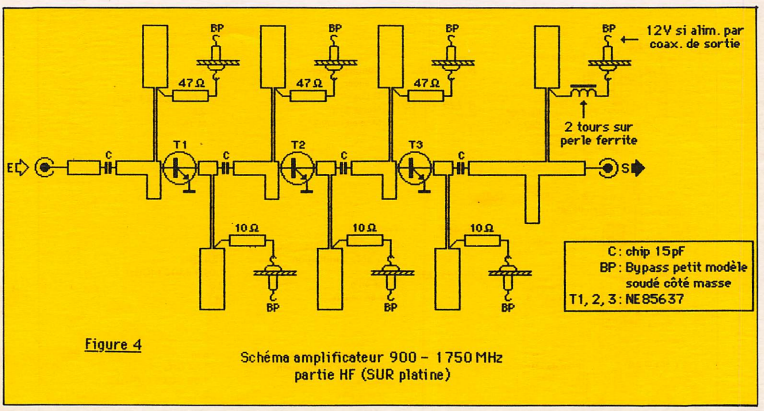
Contrairement à ce que l'on pourrait croire, la meilleure adaptation n'est pas obtenue lorsque le diamètre de la "pin" de la fiche coaxiale est voisine de la largeur du microstrip (figure 2A), mais quand celle-ci est très supérieure à celui-là (voir figure 2B), le rétrécissement ayant lieu dans la fiche coaxiale ou dans la paroi du boîtier.

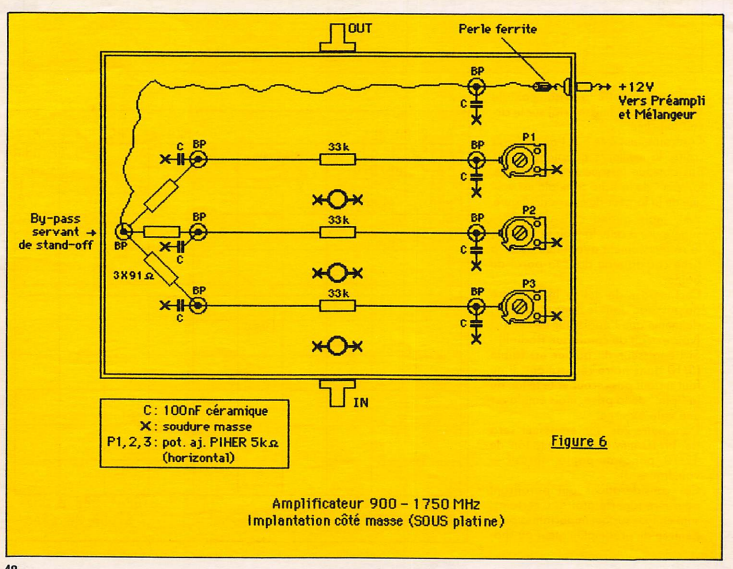
Ceci impose de définir le diamètre de passage dans le flanc du boîtier, de même que l'épaisseur de celui-ci (voir extrait du catalogue Radiall). Si l'épaisseur du boîtier est faible (5/10 dans notre réalisation), il ne faut surtout pas recouper le téflon ou la "pin" de la prise, mais employer une cale externe.

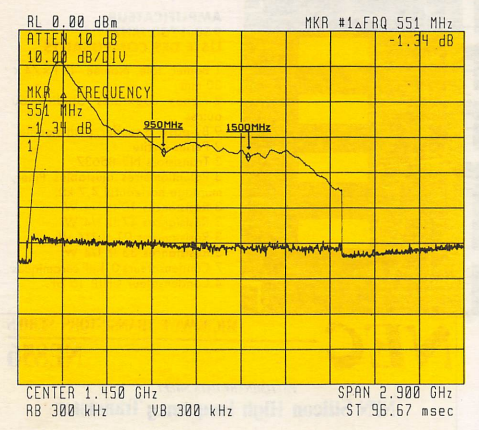
Dans notre cas, son épaisseur sera de 11/10 mm (cuivre ou laiton de 12/10, poncé au papier abrasif — voir figure 3).

Ces considérations qui paraîtront peut-être superfétatoires à certains, sont en fait, surtout importantes pour l'entrée du préamplificateur où cha-









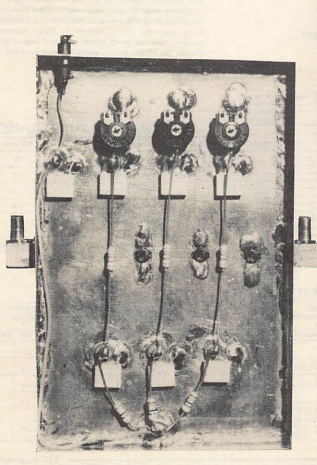
que dixième de décibel est précieux. Pour la sortie, la fiche mâle, présentée dans l'extrait de catalogue, convient sans problèmes.

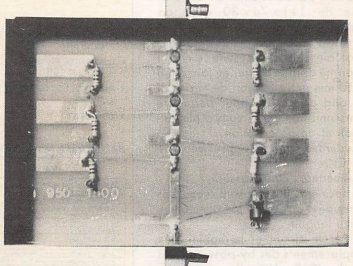
AMPLIFICATEUR LARGE BANDE FI 950-1750 MHZ

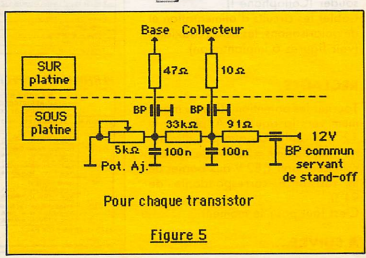
Il utilise trois transistors bipolaires NE 85637 fabriqués par NEC et a été calculé grâce à un programme de conception assistée sur ordinateur.

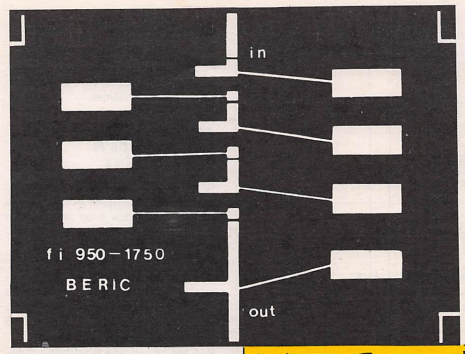
Réalisé en microstrip sur époxy double face 16/10, il ne comporte, hormis les découplages et "selfs de choc", que des lignes et stubs 50Ω . Le gain est de l'ordre de 28 ± 2 dB (voir mesures figures 7 et 8).

Il a été prévu une possibilité d'alimentation en 12 V par le câble coaxial de sortie. Si la tension d'alimentation est supérieure ou variable, on pourra incorporer dans le boîtier un régulateur intégré 12 V à faible tension de déchet.









AMPLIFICATEUR 950-1750 MHZ LISTE DES COMPOSANTS

- 1 Boîtier tôle étamée 111×74× 30 mm
- 2 Fiches coaxiales Sbelick ou autres
- 9 By-pass à souder, petit modèle.
- 2 Perles ferrite
- 3 Transistors NE 85637
- 3 Potentiomètres ajustables Piher, montage horizontal 4,7 kΩ.
- 3 Résistances 10 Ω 1/4 W
- 3 Résistances 47 Ω 1/4 W
- 3 Résistancces 91 Ω 1/4 W
- 3 Résistances 33 Ω 1/4 W
- 7 Condensateurs 0, 1 μF céramiques
- 4 Condensateur CHIP 15 pF.

MICROWAVE TRANSISTORS SERIES

PRELIMINARY DATA SHEET

NPN Silicon High Frequency Transistor

FEATURES

- HIGH GAIN BANDWIDTH PRODUCT fT = 7GHz
- LOW NOISE FIGURE 1.1 dB at 1GHz
- HIGH COLLECTOR CURRENT
- LOW COST

DESCRIPTION AND APPLICATIONS

The NE856 series of NPN epitaxial silicon transistors is designed for low noise VHF, UHF and CATV band-amplifiers. Low noise figures, high gain, and high current capability achieve wide dynamic range and excellent linearity. The NE856 series offers superior performance and reliability at low cost. This is achieved by NEC's titanium, platinum, gold and direct nitride passivated base surface process. The NE856 series is available in chip form and in four low cost plastic package styles.

du CI : émetteurs côté masse,

taion et de polarisation.

base et collecteur sont recourbés et soudés sur les pistes. Collecteur = patte longue.

Voir schéma figures 4 et 5 et photos.

Elle tient dans un boîtier en tôle étamée de 111×74×30 dont on

commencera par souder les flasques.

Percer aux emplacements des fiches

coaxiales. Souder ensuite le circuit

imprimé dans le boîtier en laissant 8

à 10 mm entre le plan de masse et

le fond de celui-ci pour permettre

l'implantation des circuits d'alimen-

Souder les transistors après perçage

REALISATION

Percer le circuit et le boîtier aux emplacements des by-pass, puis les souder (Collophane !).

Câbler les circuits d'alimentation et de polarisations, les fiches coaxiales (voir figures 6 implantation).

RELIABILITY SCREENING (HES-32200-06)

TEST	GRADE D (Industrial)
Precap Visual Inspection	_
Vacuum Bake	-
High Temperature Storage	100%
Temperature Cycling	-
Thermal Shock	-
Mechanical Shock (Y only)	-
Acceleration	-
Gross Leak Test	100%
Fine Leak Test	100%
Area of Safe Operation (power only)	100%
High Temperature Reverse Bias (HTRB)	-
Particle Impact Noise Detection (PIND)	-
Electrical (DC) Tests	-
Power Burn-in (168 hrs.)	_
Delta Calculation	-
Group A Screening	100%
Group A Data	-
External Visual	100%

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS(Ta-25C)

SYMBOLS	PARAMETERS	UNITS	RATINGS
V _{CBO}	Collector-Base Voltage	٧	20
VCEO	Collector-Emitter Voltage	٧	12
VEBO	Emitter-Base Voltage	٧	3.0
lc lc	Collector Current	mA	100
τ _j	Operating Junction Temperature	°c	150
T _{stg}	Storage Temperature	°c '	-65~+150

REGLAGES

Tourner les potentiomètres au maximum vers la gauche. Appliquer le 12 V et régler chaque potentiomètre pour obtenir = 20 mÅ de courant collecteur, soit 1,82 V aux bornes de la résistance correspondante de

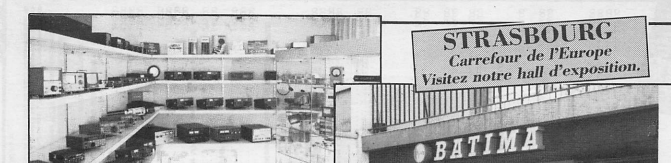
C'est tout pour le moment.

A SUIVRE...

PERFORMANCE SPECIFICATIONS (Ta-25°C)

	NE PART NUMBER EIAJ¹ REGISTERED NUMBER PACKAGE CODE			E8563 SC335			E8563 SC335			E8563 SC336			E8563 SC335 37	
SYMBOLS	PARAMETERS AND CONDITIONS	UNITS	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
fT	Gain Bandwidth Product at VCE = 10V, IC = 20mA	GHz		6.5			7			6.5			7	
S _{21E} ²	Insertion Power Gain at VCE = 10V, IC = 20mA, f = 1.0 GHz	dB		10			11.5			9			13	
MAG	Maximum Available Gain at VCE = 10V, IC = 20mA, f = 1.0 GHz	dB		11			13						15	
NF	Noise Figure at VCE = 10V, IC = 7mA, f = 1.0 GHz VCE = 10V, IC = 40mA, f = 1.0 GHz	dB dB		1.8			1,1			1,8			1.1	
GNF	Associated Gain at Noise Figure at VCE = 10V, IC = 7mA, f = 1.0 GHz VCE = 10V, IC = 40mA, f = 1.0 GHz	dB dB		9			9			11			12	

NEC Corporation



EN STOCK LES APPAREILS DE ICOM KENWOOD YAESU EN STOCK les appareils de marques allemandes

ANDES - DIERKING - DRESSLER EME Electronique — HOFI/HOSCHA REIS - SCHUBERT

Alimentations — Amplificateurs — Antennes — Appareils de mesure — Câbles — Connecteurs et commutateurs coaxiaux — Emetteurs — Filtres — Manipulateurs — Mâts — Parafoudres — Préamplificateurs — Récepteurs — Rotors — Radio Télétypes — Relais coaxiaux — Tubes d'émission — etc.

Vente par correspondance France et étranger

Nous distribuons : des composants pour émission-réception, des cartes/librairie radioamateurs.

Tél.: (88) 78.00.12

Télex: 890 020 F 274

118, rue du Maréchal Foch
67380 LINGOLSHEIM

Renseignements techniques
au téléphone de 10 H à 12 H.

Ouvert lundi au vendredi de
9 H · 12 H.

Samedi de 9 H à 12 H.

Pendant la période de vacances,
merci de téléphoner (permanence intermittente)

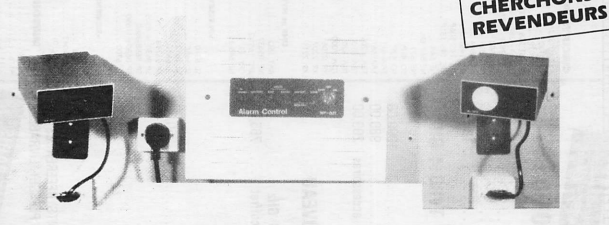


CHERCHONS

1 761 605 délits.

Soit 200 % de progression des cambriolages dans les lieux d'habitation. +150 % dans les locaux industriels.

"Se protéger, c'est faire acte de responsabilité et de bonne gestion", alors:



Portégez-vous avec un système d'alarme sur réseau secteur, sans installation.

N'attendez pas. Ecrivez ou téléphonez à SOS P.MATIC, 72 rue de la Solidarité, 93100 MONTREUIL, tél.: 42.87.28.82.

2 435-4

18,00 185,00 3SK 124 MC 145 15IP

RECEPTION TVRO 4 GHZ

299,00 980,00 1990,00 Coffret décodeur + accessoires Kit avec coffret Tête complète : Décodeur KJ

Kit complet avec coffret Fréquencemètre 1 GHz au lieu de 850 F)

Décodeur RTTY Filtres actifs:

Le Kit

PLESSEY

Consultez-nous

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

Métro Ledru-Rollin 75012 PARIS (1) 342.14.34

21024164 12,00 RELAIS COAXIAUX

TRANSISTORS CIRCUITS INTEGRES

BDX 18 13.00
BF 900 - BF 961 7.00
BF 981-982 12.00
BFR 91 8.00
BFR 96 16.00
BFR 96 980
BFR 96 980
BFR 96 980
U 310 26.00
U 310 26.00 VN 66AF 14,00
ZN 2369 3,20
ZN 3553 24,00
ZN 3772 18,00
ZN 3866 - 400 MHz 22,00
ZN 4416 13,00
ZN 5109 13,00
35,124 18,00 2N 4416 2 2N 5109 2 3SK 124 MRF 559 CA 3130 14,00 ICL 8038 62,00 MC 6802 35,00 MC 6821 20,00 MC 6844 55,00 MC 6821 MC 6844 55 MC 145 104 45 MC 145 106P 48 MC 145 151P 95 NE 564 DIL 15 LF 351-356 AY3 1015[UART] MC 3396P TAA 611

VHF 150 MHz - 13,5 V ÉMISSION XR 2207 60,00 XR 2207 52,00 XR 2211 55,00 TBA 820 6,50 TDA 7000 33,00

1205 TAA 661

SO 41P SO 42P UG 88U 50 ti Ø5 1 UG 260 U 75 ti Ø5 ... 1 UG 959 U 50 ti Ø11 ... 3 UG 290 U - socle 1

CCE 144-3 - 0,3/4W ... 48,00 CCE 144-20 - 3/20W ... 95,00 CCE 144-40 - 15/40W . 140,00 Hybride 15 W 390,00 25C1946 4140 W 185,00

UHF of HYPER

CCE 435-1,5 - 0,311,5W 75,00 CCE 435-4 - 1,5/4W ... 78,00 UHF 450 MHz - 13,5 V BAT 15D 185,00
NE 8537 18,00

#PC 1651G 48,00
CFY 13 16,00
NE 645-35 116,00

CCE 435-10 - 4/10W .. 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 Hybride 15 W 480,00

CC 1300-1 150,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V

L 1612 32,00 L 6601C 39,00 P 8629B 39,00 P 8630 = 8505 185,00

6310 44,00 565C 85,00

"PLESSEY"

CB 303 M1320,00
CB 303 M4320,00
CB 346 M1290,00 MÉLANGEURS

8658-8660 39,00 8680 = 11690 125,00

883

6700 49,00

RACCORDS

35A-200V 36,00 DIODES HF PONT

98,00

SDA 1043 .

S 187B 185,00

"SIEMENS"

BA 102 3.00
BB 105-106-109 3.00
BB 205-209-229 3.00
BB 204 9.00
IN 21C 30,00 BA 102 BB 105-106-109 BB 205-209-229

41256 60,00 4116 15,00 2114 15,00

MEMOIRES

2716-2732 45,00

FICHES MICRO

Positifs 78 xx 05-08-12-15-18-24 V ... 8,00 Négatifs 79 xx 05-12-15-18-24 V 9,00 REGULATEURS (TO 220)

CX 520 N 490,00

18,00 23,00 36,00 38,00

.. 57,00

38,00 38,00 39,00 44,00 47,00

CONNECTEURS SUBCLIC

KMC2 KMC13

KMC12

SUBVIS-RIM

Sur commande, délais 1 mois environ. Nous consulter sur les modè-OUARTZ 19 modèles en stock. Consultez notre tarif. les en stock. 24,00 15,00 12,00 NC NC

CONDENSATEURS

by-pass à souder :

PL 259 (Ø 11) PL 250 (Ø 5) PL 259 SERLOCK

39,00

р 1 nF traversées téflon Céramiques standards

SO 239 Téflon NC 558 (coude) PL 258 (SO-50)

15,00 Ajust. cloche 2/25 pF ... Céramiques multicouches (1 nF à 0,1 mF) Céramiques disques H.T. 4,7 nF 500 V Ajust. Tronser 13pF ... Chips ronds (1 nF) Chips trapèzes Ajust. céramique Ajust. Johanson

20,00

NC 563 (PL-PL)

"+" (PL+3×50)

50,00 O,8110 pF 51
Ajust. 5 pF picats pour Cl
Ajust. mica 60 pF 11
Ajust. RTC

UG 414 U (F-F)

UG 1094 U - socle vis .

UG 913 U

UG 306 BU (coude) ...

TEFLON CUIVRÉ C070 100 pF

UG 21 U 50 Q Ø11 ...

.N.

UG 536 U 50 Q Ø5 ...

UG 58 U UG 23 U

4C6 Ø36 35,00 4C6 Ø14 7,00 Double face 8/10, le dm² 96,00 TORES ET SELFS

> 48,00 79,00 50,00

UG 29 U (F-F) 4
UG 57 U (M-M) 5
UG 27 CU (coude) ... 4
UG 28 U "T" 7
UG 107 BU "T" 8

UG 28 U "T" UG 107 BU "T" ... UG 167D/U Ø22 .

prix uniforme suivant disponibilité Selfs surmoulees:

POTS 7 x 7 et 10 x 10 BLINDES A BOBINER 7SF 10b 10SF10B 7SF 100b OU 10SF 100B 7SF 40 ou 10SF 40 UG 146 U 48.00
UG 43 U 46.00
UG 201 U 37.00
UG 606 U 45.00
UG 349 U 41.00
UG 255 U 27.00
UG 255 U 27.00

3,00 MANDRIN Ø5.5 + NOYAU 15-2F 100b F100B: 20/200 MHz la pièce F10B: 0,5/12 MHz F20 : 5/25 MHz F40 : 8/60 MHz 16,00 17,00 23,00 27,00 28,00

MONTAGES DIVERS MEGAHERTZ

BOITIERS HP

F6CGE Philippe et Anne Bd C.C.E. Chouteau Guy CHOLET 49300 CHOLET 1781 : (41) 62.36.7

320,00 320,00 120,00 390,00 MHZ 7 — Alimentation SRC 301
Kit Régul.
Kit Régul.
Kit Ansio. 400 VA
cond. 47 000 uF/40 V
coffret

INFORMATIOUE

36,00 C.I. seul MHZ 6 — Interface RTTY ZX 81 MHZ 17 - Interface ORIC

KIT 130,00 C.I. seul 18,00 CLI seul MAZ 6 — Démodulateur RTTY C.I. seul POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR MHZ 6 - Modulateur AFSK MHZ 5 - E/R Morse

18,00

120,00 21,00

C.I. seul
Coffret émetteur
Relais Takamisawa KIT avec coffret et module (et Oz) avec coffret MHZ 11 — F1DJO - F6FJH Convertisseur TVA

HF - VHF - UHF

ransverter 144/Déca (Nouvelle version) (F1ELO-F6DMZ) Convertisseur MHZ 1-2-3

MHZ 17 — Synthétiseur VHF universel [F1DJO-F6FJH]
670,00
KT (Sans modulateur) 670,00
Modulateur 65,00
Eprom seule programmée 130,00 KII 540,00 Coffret 295,00 MHZ 29 - Récepteur VMF - FM 00'9

NEOSID

MHZ 20 — Transceiver 144-148 (P1DJO-76FJH) | 120,00 KIT récepteur synthétisé | 1120,00 KIT récepteur synthétisé | 1120,00 Supplément modulateur et driver émission | 120,00 | 120,00 |

Joindre 15 F pour frais, remboursables au premier achat. TARIF COMPLET SUR BEMARDS

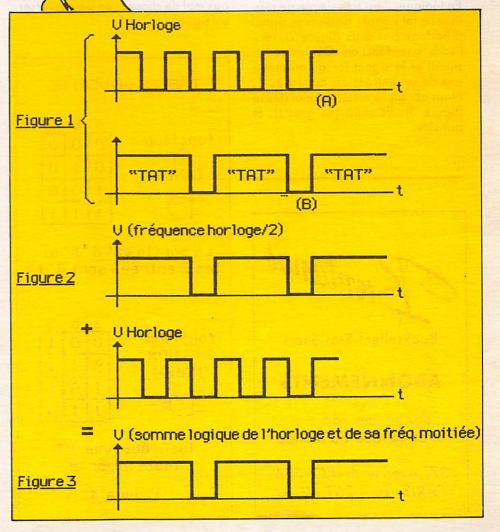
VENTE PAR CORRESPONDANCE
Attention I II y a d'autres IUTS en préparettes

Nos kits sont livrés Cl compris. Port recommandé: 25,00 F pour composants, i pour composants, i pour commande de plus de 450. Fet inferieurs à 1 lag. Prix TTC valables pour les lutés en stock et susceptibles de varier en fonction des réapprovisionnements cours des monnales. remboursement: + 21,60 Francs

ELECTRONIQUE A CIRCUITS INTEGRES CLASSIQUES

Jean-Claude MARTIN Fabrice LEGER

La réalisation du manipulateur électronique fait appel à des circuits logiques très courants et pratiquement des composants de fond de tiroir. Le prix de cette réalisation est d'environ 200 F, les performances du mentage sont cependant très bonnes : la vitesse de manipulation est réglable par un potentiomètre simple, l'écoute de la note BF est permise sur des signaux d'horloge (ce qui fait que le "TI", ou le "TĂ", se termine, même si on relâche le manipulateur à double contact entretemps), un petit relais est prévu pour pouvoir manipuler sur votre transceiver... et le montage est prévu pour y mettre des mémoires ! A ce propos, une description simple d'un système à mémoire qui s'adaptera sur le présent montage, sera donnée dans un des prochains numéros. Voilà de quoi manipuler, enregistrer et apprendre la logique câblée pour un prix très intéressant!



Tout d'abord, voyons le principe : Un NE 555 génère des signaux d'horloge (qui sont les signaux, donc les temps de référence). Pendant les créneaux positifs, le "TIT" sera transmis, si on actionne le "TIT". Examinons les chronogrammes, en

figure 1. En (A), nous avons les signaux d'horloge, de fréquence variable

par accord manuel, qui sont repré-

Ils constituent la base de temps du TIT : suivant la période du signal, les TIT seront transmis plus ou moins rapidement.

Pour réaliser les signaux qui vont permettre la manipulation des "TAT", nous allons procéder très

simplement:

Le "TAT" dure trois fois la durée du "TIT", il faut donc reconstituer, à partir du signal d'horloge, un signal qui dure 3 TIT, qui retombe à zéro pendant un TIT, qui recommence pour 3 TIT au niveau 1 et ainsi de suite. Ce signal est représenté en figure 1 (B).

En logique, il est très simple de réaliser un tel signal : divisons le signal d'horloge par deux (figure 2), réalisons une fonction OU entre ce signal et le signal lorsqu'au moins une de ses entrées est au niveau 1. Nous obtenons ainsi le signal désiré (figure 3). Et voilà (en gros !), le principe. Pour s'en sortir facilement avec des circuits intégrés classiques, voyons l'algèbre booléenne :

L'opération logique ET entre deux signaux "a" et "b" est notée a•b. Le résultat de cette fonction logique est à 1 si les deux entrées a et b sont elles aussi à 1, simultanément.

La fonction ET peut être décrite dans un tableau de vérité, qui donne la valeur de la sortie en fonction des

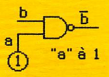
signaux à l'entrée.

Dans le cas de deux entrées a et b, on a la table de vérité en figure 4. Elle décrit les 4 cas possibles à l'entrée. Notons qu'un niveau 0 correspond à une tension nulle et qu'un niveau 1 correspond à une tension positive, celle de l'alimentation du circuit intégré.

En ce qui concerne la porte NAND, c'est-à-dire la fonction ET-NON en français, c'est le contraire de la ET ou AND en anglais. Ainsi, avec cette porte logique, on obtiendra un "0" logique quand toutes les entrées sont à "1", et un "1" dans les autres cas. La fonction NAND permet de faire pas mal de choses : on peut inverser un signal :

Examinons la table de vérité de la figure 4 de la NAND lorsque "a" = 1, par exemple. Si nous appliquons un niveau 1 à l'entrée d'une NAND, la sortie vaudra le signal inversé de b.

Fonction inverseur avec une NAND:



Бestle signalinversé de b. Sibvaut 1, Бvaut 0. Sibvaut 0, Бvaut 1.

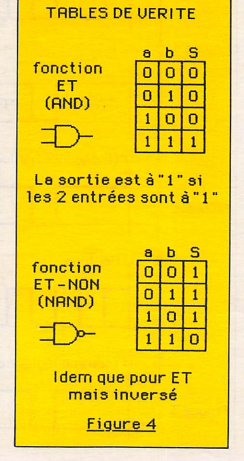
Cettefonction est utilisée dans le manipulateur. Mais pour inverser un signal plus simplement, il suffit de relier les 2 entrées de la NAND

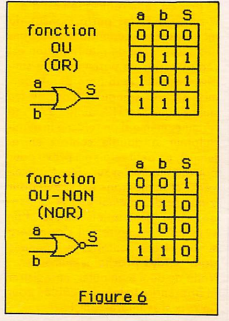
Dans ce cas a=b et S=a=b



Voir table de vérité de la NAND quand a=b. (a=0, b=0 ou a=1, b=1)

Figure 5







Booksellers-Stationers

ABONNEMENTS

aux revues radio et informatique du monde

37, Avenue de l'OPERA PARIS, Tél.: 261.52.50 En effet, pour a = 1, si b = 0, S = 1 et si b = 1, alors S = 0. On a bien inversé le signal b (figure 5). La fonction OU (OR) entre deux

entrées est notée S=a+b.

S est à "1" si au moins une des deux entrées est à "1". La fonction inversée, la "OU-NON", ou "NOR", est à "1" si aucune des entrées est à "1", c'est bien normal (figure 6)! Notons qu'il existe la fonction OU EXCLUSIF qui est à "0" si les deux entrées sont au même nivau, c'est-à-dire que la sortie est à "1" si l'une ou l'autre des entrées est à "1", mais la sortie n'est pas à "1" (donc elle est à "0") si les entrées sont simultanément à "1".

Rappelons également les lois de MORGAN qui font la relation entre les fonctions OU et ET avec des inversions.

$$\overline{a+b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$

$$\overline{a+b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$

(a ou b) inversé vaut a inversé et b inversé

Pas difficile à s'en souvenir: on remplace le OU (+) par un ET (•) et on inverse là où ça ne l'était pas. Notons aussi que le fait d'inverser deux fois de suite un signal nous fait retomber sur nos pieds.

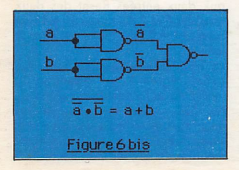
Et voilà en ce qui concerne la logique de Boole !

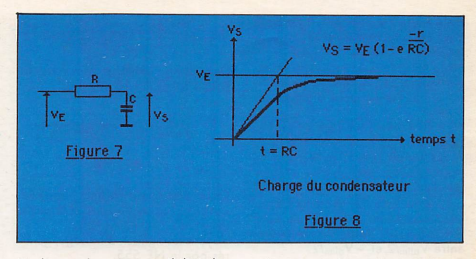
Voyons alors comment réaliser une fonction "OU" entre deux signaux "a" et "b", à partir de portes NAND (figure 5).

Nous voulons S=a+b=a+b=a•b

(De Morgan).

Nous pouvons donc réaliser cette fonction OU comme ceci (figure 6 bis) :





Etudions une autre possibilité des NAND, utilisée dans notre montage: il s'agit de faire osciller un montage avec deux NAND et un circuit RC qui se charge et se décharge. Le montage figure (7) montre un condensateur en série avec une résistance.

Si on applique une tension V_E constante, le condensateur va se charger progressivement à travers la résistance, et la tension V_S va valoir V_E au bout d'un certain temps.

Décrivons plus précisément la situation :

On a $V_E = V_S + R_i = V_{S+RC_{dvs}/dvt}$ car $i_c = C_{dvs}/dt$.

Dans un condensateur :

 $V_E = V_S = RC_{dvs/dt}$.

La solution de cette équation différentielle est $v_S = V_E(1 - e^{-t/RC})$, déterminée à l'aide des conditions initiales : pour $t=0 \gg v_S = 0$.

Au bout d'un temps suffisamment long, $v_S = V_E$. La charge du condensateur est représentée en figure 8. Nous allons utiliser des portes NAND pour, tour à tour, charger et décharger le condensateur à travers la résistance R.

Cette partie du montage complet réalise l'oscillateur BF qui produira la fréquence audible à environ 1 kHz qui servira à écouter la manipulation.

Ce montage peut fonctionner avec des NAND parce qu'elles sont montées en inverseur.

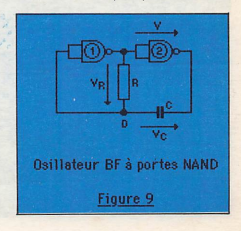
Le montage est décrit figure 9. La charge, ou la décharge, du condensateur est déterminée par la tension à la sortie du la porte n° 2. La porte n° 1 prélève la tension entre la capacité C et la résistance. La sortie de cette porte n° 1 va basculer lorsque la tension appliquée aux entrées vaudra la moitié de la tension d'alimentation, dans le cas de portes CMOS.

Notons que dans le cas de portes TTL, il y a un hystérésis entre la tension pour laquelle la sortie passe de 0 à 1 et la tension pour laquelle la sortie passe de 1 à 0. Donc, en CMOS, c'est la même.

FONCTIONNEMENT (figure 9)

La sortie de la porte 2 est à 1 : le condensateur C se charge à travers R, car les entrées de 2 sont à 0 lorsque la tension entre R et C, en D, vaudra Valim/2, le niveau logique en D transmis aux entrées de 1 qui valait "1" passera à "0", donc la sortie de 1 (et donc les entrées de 2) passera à "1", et la sortie de 2 passera à "0". Le condensateur C va se charger en sens inverse et ainsi de suite.

L'oscillation obtenue ne dépendra que des valeurs de R et de C, donc de la constante de temps RC. Si la tension en sortie de la NAND n° 2 vaut V_{alim}, (niveau ''1'', on a V_{alim}=V_R+V_C, puisque les entrées



de la porte 2 sont à "0", il y a donc V_{alim} entre les entrées et la sortie de la porte : V=V_{alim}.

Notons qu'aucun courant n'est dérivé par les entrées de la porte n° 1, car l'impédance d'entrée est infinie.

Au basculement des deux portes, on aura $V_R = V_{alim}/2$, d'où $V_C = V_{alim}/2$. A cet instant précis, l'ensemble va basculer, et la tension V va s'inverser pour valoir $V = -V_{alim}$ (entrées à 1, sortie à 0). Le montage basculera quand $V_R = -V_{alim}/2$, on aura $v_c = -V_{alim}/2$. Donc, V_C va osciller entre $V_{alim}/2$ et $-V_{alim}/2$.

Etude d'une charge de condensateur entre - Valim/2 et Valim/2 :

 $V_C = K_1 e^{-C/RC} + K_2$, équation différentielle de la charge de C. Pour t très grand, $V_C = V_{alim} = K_2$ car $e^{-t/RC}$ vaut 0, d'où $K_2 = V_{alim}$.

Pour t=0 (e°=1), $V_C=K_1+K_2=-V_{alim}/2$ (on considère que v_c est minimum, lorsque la charge va commencer.

 $-K_1 = -K_2 - V_{alim}/2 = -3/2 \ V_{alim}$, d'où $V_{C=-3/2} \ V_{alim} \ e^{-t/RC} + V_{alim}$. La charge a lieu entre $-V_{alim}/2$ et $V_{alim}/2$; on commence à $-V_{alim}/2$, la valeur de V_{C} maxi vaudra $V_{alim}/2$, le temps de charge se calcule :

pour V_C max = $V_{alim}/2$ = -3/2 V_{alim} $e^{-t/RC}$ + V_{alim} , d'où $-V_{alim}/2$ = -3/2 V_{alim} $e^{-t/RC}$, d'où 1/2 = 3/2 $e^{-t/RC}$ 1/3 = $e^{-t/RC}$ In 1/3 = -t/RC d'où t = RC In 3.

La période de l'oscillation est le double du temps de charge, car la charge dans le sens calculé ou dans l'autre sens est identique, d'où : T+2t=2 RC ln 3.

La fréquence d'oscillation vaut donc :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2 \text{ RC ln 3}}$$

Dans notre exemple, nous avons $R=56~k\Omega$ et C=10~nF, d'où :

$$f = \frac{1}{2 \times 56.10^{3} \times 10.10^{.9} \times \ln 3}$$
= 812 Hz

Cette relation est valable pour tous vos calculs d'oscillations BF à partir de portes NAND CMOS.

Voyons les signaux d'horloge, générés par le NE 555.

Ce circuit est un temporisateur fonctionnant depuis la microseconde à une heure. Il est utilisé en monostable ou en oscillateur.

Deux montages sont donnés en figure 10.

La durée du créneau en mode monostable vaut :

$$C=1,1 R_A \times C$$

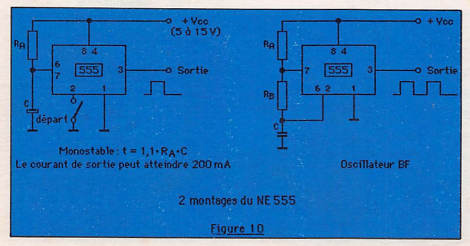
Notons une application simple du montage monostable : On peut réaliser un posemètre pour photographie qui délivre un créneau entre 1 et 60 secondes en prenant $R_A = 100 \text{ k(fixe)} + 5 \text{ M}\Omega$ (potentiomètre) et $C = 10 \mu F$.

Ceci dit, nous utiliserons la version oscillateur astable dans le montage. La fréquence est donnée par la formule :

$$F = \frac{1.4}{(R_A + 2R_B)C}$$

avec un rapport cyclique D:

$$D = \frac{R_B}{R_A + 2R_B}$$



Le rapport maximum est voisin de 50 % lorsque R_A.R_B, le rapport minimum peut atteindre 0,01 %. Dans notre montage, R_A=470 Ω , 22 k Ω \leq R_B \leq 240 k Ω , on a R_A.R_B \rightarrow D=0,5 quel que soit le réglage de la fréquence avec le potentiomètre.

FONCTIONNEMENT D'UNE BASCULE D

Les bascules D employées sont contenues dans deux circuits CD 4013.

Le schéma d'une bascule D et sa table de vérité sont donnés figure 11. Dans le montage, Set et Reset sont mises à zéro, la sortie Q va donc recopier le signal D lorsque un front montant d'horloge se présente sur l'entrée CLOCK, et le mémoriser dans les autres cas.

FONCTIONNEMENT DU MONTAGE

Le schéma du montage du manipulateur électronique est donné en figure 12.

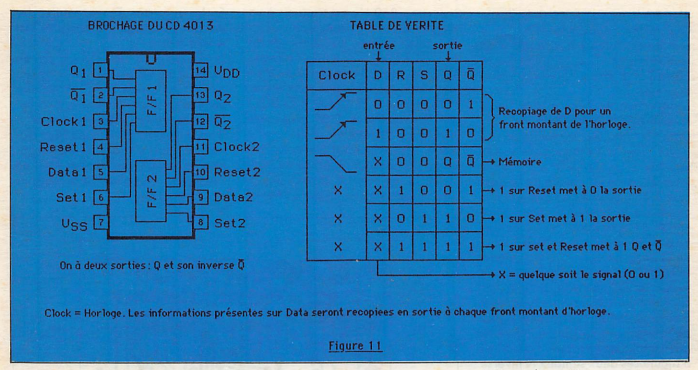
La base de temps (l'horloge) est réalisée avec le NE 555 qui délivre des signaux de fréquence fixée par le potentiomètre et de rapport cyclique de 0,5.

Les entrées de la NAND n° 1 sont au niveau 1, par les deux résistances de $100~\mathrm{k}\Omega$. Lorsqu'on actionnera le manipulateur, la sortie passe à "1", car une des entrées est à "0". Le seul fait d'actionner le manipulateur envoie un "1" à l'entrée D de la bascule 3.

Le point M est au niveau "1" si on appuie sur TAT ou sur rien du tout, il passe au niveau "0" lorsque l'on appuie sur "TIT".

Ainsi, en appuyant sur le manipulateur sur TIT ou TAT, on envoie un "1" sur l'entrée D de la Bascule 3, et celui-ci sera recopié à chaque front d'horloge. On aura donc "1' sur Q, donc "0" sur Q, qui est appliqué aux deux entrées Reset des deux bascules 1 et 2. Dans ce cas, les bascules D 1 et 2 fonctionneront normalement.

La fréquence d'horloge, telle que définie figure 1, est cependant la moitié de la fréquence en sortie du NE 555. Ainsi, s'il apparaît des décalages de temps dus à des parasites, l'attente du prochain front montant est divisée par deux, l'er-



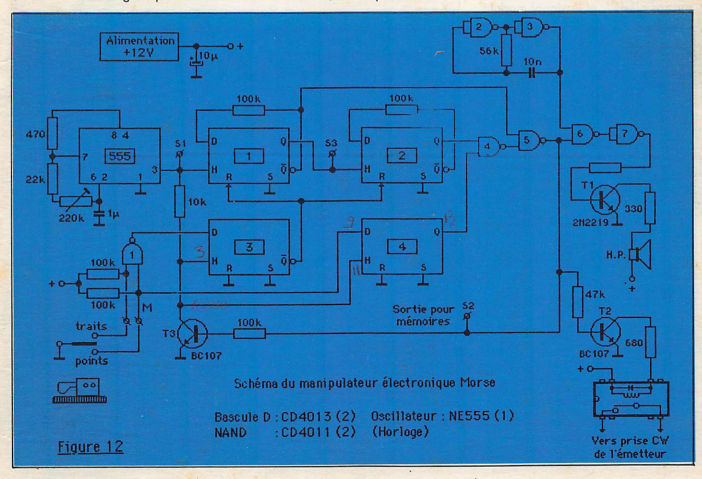
reur est imperceptible.

La division par deux s'effectue par la bascule D n° 1 : à chaque front montant d'horloge, la bascule recopie le niveau en entrée D sur sa sortie. Si c'était 1, alors $\overline{Q} = 0$; \overline{Q} est transmis à D, donc, au prochain front d'horloge \overline{Q} passera à 0 Q = 1.

Qu'a-t-on remarqué ?

La sortie Q est restée à 1 pendant toute la période de l'horloge et elle restera à 0 pendant toute la période de l'horloge suivante et ainsi de suite. La période de la sortie est donc doublée, la fréquence a donc diminué de moitié.

De même, la bascule D n° 2 divisera cette fréquence par deux. A cette fréquence sera ajoutée la précédente afin d'obtenir des signaux comme en figure 2, dans le cas des "TAT". Bien sûr, pour une succession de "TIT", l'entrée de la bascule



4 sera à la masse, soit à 0. La sortie Q y restera également. Quel que soit le signal présent à la sortie de la bascule D n° 2, la sortie de la NAND n° 4 sera à 1 (revoir tableau figure 4).

Le signal venant de la bascule 1 sera inversé par la NAND n° 5.

Dans le cas de transmission de "TAT", on a l'entrée D à 1. Q4 vaudra 1, la NAND 4 va donc inverser le signal venant de la bascule 2. Ce signal est appliqué à une entrée de la NAND 5. Sur l'autre entrée de cette porte, on a l'inverse du double de la fréquence de la sortie Q de la bascule 2. Mais, comme la NAND 4 inverse, dans ce cas, le signal de Q2, les signaux sur chacune des deux entrées de la NAND 5 sont, pour l'un, l'inverse du signal de référence, pour l'autre, l'inverse de la moitié de ce signal. La NAND 5 ajoute ces deux signaux et inverse cette somme, on a les même signaux qu'en figure 2.

À chaque créneau positif en sortie de la NAND 5, on transmettra le signal BF délivré par les NAND 2 et 3 mais inversé.

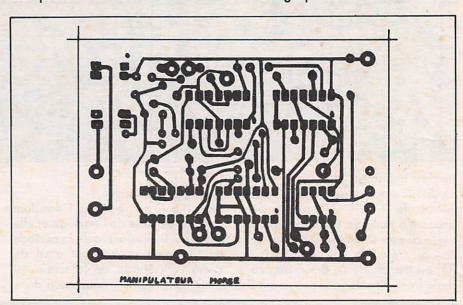
La NAND 7 est montée en inverseur, elle nous permettra de "retomber sur nos pieds", et le signal modulé à environ 850 Hz est transmis à un amplificateur à 1 transistor.

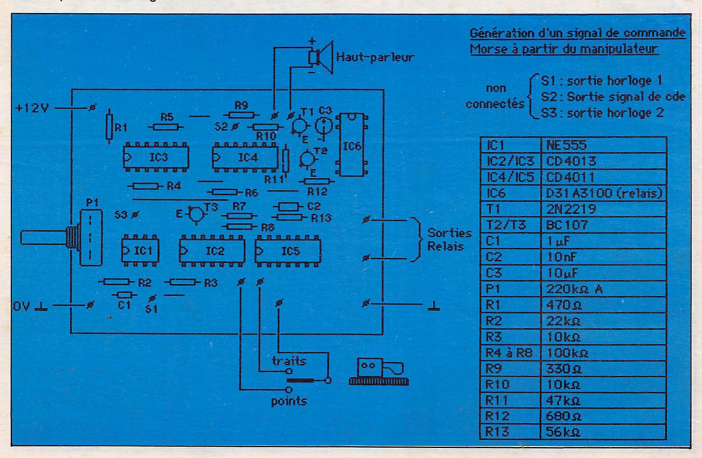
En même temps, la sortie de la NAND 5 alimente un relais à lames souples par l'intermédiaire d'un transistor. Le relais que nous avons utilisé est un D31A3100 (CELDUC) fonctionnant sous 5 V, avec une résistance chutrice en série.

Enfin, le montage est asservi à finir ce qu'il a commencé, grâce au transistor T3. En effet, à chaque impulsion présente en sortie de la NAND 5, le transistor T₃ se sature, les entrées d'horloge des Bascules 3 et 4 sont à 0.

Les bascules ne recopieront pas en sortie le signal présent en D, avant que le "TIT" ou le "TAT" commencé se termine et ce même si le manipulateur a été relâché entre-temps.

Il suffit de brancher les contacts travail du relais sur la prise manipulateur du transceiver, et vous voilà en route pour une quantité de liaisons en télégraphie.





************* Récepteur R600. Prix : 3500 F Couverture générale 200 kHz à 30 MHz. **AOR AR 2001** Récepteur R 2000 Prix : 5678,00 F Couverture générale 150 kHz à 30 MHz, AM/FM/ ACW/BLI/BLS. 220 et 12 volts, 10 mémoires de 25 à 550 MHz sans trou. Dimensions: 138 × 80 × 200 mm. Prix 4155 F Récepteur décamétrique couverture générale 5425F tous modes, interface de télécommande par ordinateur. Option convertisseur 118 à 174 MHz. FRG 9600. Prix: 5060 F Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz, tous modes, 100 mémoires, 13,8 V. Option interface APPLE II. ICOM - ICR 71E. Récepteur tous modes de 100 kHz à 30 MHz, modes SSB/AM/RTTY/CW, FM en option. De nombreuses innovations TELEREADER Prix:9500 F TELEREADER CWR 880, Décodeur CW, RTTY (BAUDOT, ASCII, Décodeur télétype et morse, vitesses standards. JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR) shift 170, 425 et Prix : 3815 F 850 Hz, sortie vidéo et UHF. Prix: 3 050 F φ550 TONO. Décodeur RTTY. CW et ASCII. Prix: 3815 F TELEREADER - CD 660. Prix: 3605 F Nouveau décodeur pour réception en CW, RTYY (Baudot & INCORPORATED ASCII) et AMTOR (mode FEQ/ARQ). Prix: 3705 F
FT 290R - Transceiver portable VHF, tous modes, 2 VFO, 2,5 W/300 mW, 10 mémoires
FT 790R = version UHF du FT 290R Nombreux accessoires. Boîtes d'accords, antennes convertisseurs. Taille de quartz à la demande. Nous consulter. ENWOOD FM-USB-LSB-CW 12 V-25 W Prix: 4950 F Prix: 4240 F LS 102L Prix: 945 F DAIWA - CN 620. Wattmètre à aiguilles croisées, 1,8 à 150 MHz, 20 W/200 W/2 kW. Transceiver 28 MHz tous modes USB/LSB/CW/FM/AM, 10 W, 12 W, affichage digital. **■IC745** transceiver décamétrique

couverture générale a la réception 12 V-200 W Prix : 10874 F option télécommande Prix : 746 F



PORTABLES

III

MARQUE	MODELE	BANDE	PUISSANCE	PRIX
ICOM	IC-O2E	144-146	5 W (12 V)	3234,00
YEASU	FT 209 RH	144-146	5 W (12 V)	3200,00
BELCOM	LS 20XE	140-150	1 W (6 V)	1695,00
KENWOOD	TR 2500	144-146	2.5 W (8,4 V)	3087,00
ICOM	IC-04E	430-440	5 W (12 V)	3298,00
KENWOOD	TH-41E	430-440	1 W (7.2 V)	2417,00
AOR	AIRBANDE	118-136	3 W (9,6 V)	5250.00
ICOM	IC-M5F	VHF Marine	1 W (132 V)	3912,00
RADIO				
OCEAN	RO 1212	VHF Marine	1 W (7,2 V)	3177,00

Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9 H 30 à 12 H 30

et 14 H à 19 H fermé le Dimanche

Catalogue Nº 24 contre 5 timbres à 2,20

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



2.34

11

EST

- SNC 7

47.09;

NORD =

U

BOURGES

POUR

DISPARITION;

PREVISIONS "4-TEMPS" DES PASSAGES DE * DSCAR-10 * EN * AVRIL

UNE LIGNE PAR PASSAGE:

ACQUISITION; PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS
EPOQUE DE REFERENCÉ: 1986 35.682569020
INCL.= 26.2854; ASC. DR.= 96.5466 DEG.: E=0.59874
ANDM. MOY.=337.3772; MOUV. MOY.= 2.0586013 PER. A

1986

1986 35.682569020 DR.= 96.5466 DEG.; E=0.5987422; ARG. PERIG.= 83.3061 MCUV. MDY.= 2.0585013 PER. ANDM./JOUR; DECREMENT=-0.000001060

AMOY = ANDM. MOY, DEGRES

D=DISTANCE,

H=HEURE, M=MINUTE UT, EL=ELEVATION,

J=JGUR, H=H AZ=AZIMUT,

EPHEHERIDES

Patrick LEBAIL

351 353 354 342	33333324	Words Advisor and the second s	
6495 7271 8118 7704	8455 8906 9576 10713	SACRAGO TIMOS	
111 111 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N EN 0	DM C.V. See 2.85	
=114. =102 = 93 =104	= 94 = 105 = 95 = 103	FS SUIVANT	
5 20	2 2 2 2 2 0 2 3 3 4 4 4 0 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4		
50 1	51 1 52 1 53 1 54 1	T.U.) T.U.) FRICITE SCENDANT SCENDANT SUCCESS SUC	
(5)81		SSCENI SSCENI SSUG 6902 6902 66713 0106 66713 99416 99595	
235 227 224 219	218 215 215 215 212	CONTELCATIONS T.U. CONTELCATIONS T.U. CONTELCATIONS T.U. CONTENA C. C. CONTEN	7.684
34210 35590 35848 36383	36333 36809 36781 37463	O D NO ANK O DO NO TO	56
0 4 8 11	113313	### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
= 229 = 220 = 211 = 201	=192 =182 =172 =162	NTS COMPLEMENTAIRES RIDDE ANDMALISTIQUE MI-SRAND AXE (KM) TERRYON TERRESTRE TO DO PERIGE (JOURS NOTAL STATLLITES ROUE DU PERIGE (JOURS NOTALDE (JOURS NOTALDE DU PERIGE (JOURS NOTALDE DU PERIGE (JOURS NOTALDE DU PERIGE (JOURS NOTALDE NOTALDE (JOURS NOTALDE NOTALD	.033
36 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 0 0 10 9 30 8 40	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19
7 14 8 13 9 12 0 11	1 2 3 4		
4 4 4 0	w w w	CN. 1 = ELEP	-
174 159 153 148	145 142 143 140	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.962
41103 39822 38891 38059	37752 37360 37607 37386	* 1988 111 1631 111 1631 111 11631 111 11631 111 11	19
0401	L 9 7 I	0 0 1 1 600 316	0.40
=215 =204 =195 =186	=176 =167 =159 =150	CDEGRESS CDE	007
0 m m 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1986 1986 1986 179 179 179 179 179 179 179 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	19
1101	r 0 n n	EMENTS	
74 48 50 50	523 533 54	TAUX: ELEN. TAUX: ELEN. TAUX: CT.U. CT.U. GRES) GRES) GRES) ANDM. F. 12240 12	
		TITIAL TITIAL	- 00
11:0	31 22 22 11 11	ENCENTED AS ENCENTED AS PER ANDM DE MMDY DE MMDY DE MMDY 0.001240 0.0012	5.
31313 21483 16247 12517	10316 9393 8352 7981	7 * 1 * 1 * 1 * 1	
1100	0 8 8 7 7	DE REFERENCE DE REPERENCE DE REFERENCE DE REFERENCE DE LA PROPE DE	9.6
=211 =214 =221 =231	= 23 = 245 = 233 = 248	MENTS DE REFEREN RESTANDA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA ARREVIA BREVIA ARRE	1.78
8 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50 110 20 20	ELEMEN IN DOUR :: DOUR :: EXCENS :: BXOC :: B	-
w · 0 · 0 · 4	2 2 2 4	SATION CONTROL	NON
1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	522	NO TO THE PERSON NO TO	77

PROPAGATION

ABIDJAN	AURIL	CARACAS	AVRIL	GUYANE	AVRI
•	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ	0	29.0 MH
•		9	27.0 MHZ	G	27.0 MH
	27.0 MHZ				24.0 MH
	24.0 MHZ	* 1	24.0 MHZ		21.0 MH
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MH
	14.0 MHZ	= ====	====== 14.0 MHZ		====== 14.0 MH
EDUSE EDUSE OF	10.0 MHZ		===== 10.0 MHZ	=== ===	====== 10.0 MH
	7.0 MHZ		=== 7.0 MHZ	========	==== 7.0 MH
	3.5 MHZ		= 3.5 MHZ		== 3.5 M
0000000000111111111112222 012345678901234567890123		00000000001111111 01234567890123456		00000000001111111 01234567890123456	
ANCHORAGE	AVRIL	DAKAR	AVRIL	HAWAI	AVRI
			HVKIL		
3	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ	0	29.0 MH
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MH
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 M
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 M
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 M
	14.0 MHZ		14.0 MHZ	_	14.0 M
== ====================================	10.0 MHZ		====== 10.0 MHZ		10.0 M
=====	7.0 MHZ				
	3.5 MHZ		==== 7.0 MHZ ==== 3.5 MHZ		= 7.0 MH 3.5 MH
12345678901234567890123 BEYROUTH	AVRIL	DJIBOUTI	AVRIL	01234567890123456 HONG-KONG	AVRI
)	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	0	29.0 MH
	27.0 MHZ	9	27.0 MHZ		27.0 MH
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MH
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 M
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		
	14.0 MHZ	*	14.0 MHZ	A CONTRACTOR	18.0 M
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second secon		= 14.0 MH
			====== 10.0 MHZ		===== 10.0 M
	7.0 MHZ 3.5 MHZ		===== 7.0 MHZ ==== 3.5 MHZ	-	==== 7.0 MH ==== 3.5 MH
					3.3 11
00000000001111111111112222 012345678901234567890123	< GMT	00000000011111111 01234567890123456		0000000001111111 01234567890123456	
CAP-TOWN	AVRIL	GUADELOUPE	AVRIL	KERGUELEN	AVRI
)	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ	0	29.0 MH
1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.0 MHZ	The state of the state of	27.0 MHZ	100000	27.0 MH
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MH
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MH
-	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MH
	14.0 MHZ		===== 14.0 MHZ		14.0 MH
	IU.U MHZ		===== 10.0 MHZ		10.0 MH
	7 0 MII7				/ . II M
	7.0 MHZ		=== 7.0 MHZ = 3.5 MHZ		
= =====================================	7.0 MHZ 3.5 MHZ	=====	= 3.5 MHZ		==== 3.5 MH

.IMA	AURIL	MOSCOU	AVRIL	RIO DE JANEIRO	AV
	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	0	
	27.0 MHZ		27.0 MHZ	G	29.0
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		27.0
	21.0 MHZ				24.0
			21.0 MHZ		21.0
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0
	14.0 MHZ	=========	14.0 MHZ	GCACOUCERCO	14.0
	10.0 MHZ	######################################	10.0 MHZ		10.01
	7.0 MHZ		7.0 MHZ		7.01
	3.5 MHZ		3.5 MHZ		3.5
000000011111111112222 345678901234567890123	(GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123		0000000000111111111112222 012345678901234567890123	
ANGELES	AVRIL	NEW-DELHI	AVRIL	SANTIAGO	AVR
	 29.0 MHZ	•			
		G	29.0 MHZ		29.0 M
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 M
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 M
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 M
	18.0 MHZ	==	18.0 MHZ		18.0 M
	14.0 MHZ		14.0 MHZ		14.0 M
2 202222 22	10.0 MHZ		10.0 MHZ		10.0 M
	7.0 MHZ	2000 20000	7.0 MHZ	2222222	7.0 M
2	3.5 MHZ	2			
			3.5 MHZ		3.5 M
0000011111111112222 5678901234567890123	(GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123	< GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123	(R
URNE	AVRIL	NEW-YORK	AVRIL	TAHITI	AVR
	30 0 MUZ	•		0	20 0 M
	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	G	29.0 M
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 M
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 M
	21.0 MHZ	4	21.0 MHZ		21.0 M
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 M
	14.0 MHZ		14.0 MHZ	= -	14.0 M
	10.0 MHZ		10.0 MHZ		10.0 M
	7.0 MHZ	222222202	7.0 MHZ	255 8882 22	7.0 M
	3.5 MHZ		3.5 MHZ	***************************************	3.5 M
00000011111111112222 45678901234567890123	(GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123	< GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123	< G
co	AURIL	NOUMEA	AVRIL	TERRE ADELIE	AUR
	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	•	29.0 M
	27.0 MHZ	_	27.0 MHZ	-	27.0 M
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 M
			21.0 MHZ		21.0 M
	21.0 MHZ				
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 M
	4.0 MHZ		14.0 MHZ		14.0 M
	10.0 MHZ	######################################	10.0 MHZ		10.0 M
=======================================	7.0 MHZ	2 233223	7.0 MHZ	=======================================	7.0 F
	3.5 MHZ		3.5 MHZ		3.5 M
000011111111112222		0000000000111111111112222		0000000000111111111112222	
678901234567890123 <		012345678901234567890123		012345678901234567890123	
:AL 	AVRIL	REUNION	AVRIL	TOKYO	AVF
:	29.0 MHZ		29.0 MHZ	•	29.0 M
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 M
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 M
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 M
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 M
			14.0 MHZ		14.0 M
	4.0 MHZ				
	10.0 MHZ		10.0 MHZ		10.0 h
	7.0 MHZ		7.0 MHZ		7.0 M
II ***********************************	3.5 MHZ		3.5 MHZ		3.5 M
0000011111111112222		000000000011111111112222		000000000011111111112222	
5678901234567890123	(MT	012345678901234567890123		012345678901234567890123	< B
		,			-

PETITES ANNONCES

Cherche TRX SB 102 ou HW 101 ou similaire, prix QRP. Faire offre à Bernard MALAQUI, 68 rue Jean Jaurès, 59224 THIANT, tél.: 27.43.50.04.

Vends Yaesu FT 902DM 0 à 30 MHz 11 M, micro, alim. secteur, tbe, peu servi, antenne 144 MHz, 2×9 él. Tél.: 49.79.84.69, demander Jacky.

Vends FT 707 100 W, FC 707 accord, FP 707 alim. HP, FV 707 VFO, décodeur CW/RTTY 610E, Rack MMB2, 2 mic YM35 et MDD1, câble alim. 12 V, câbles décodeur et magnéto. Le tout valeur 15 000 F pour 10 000 F à débattre. Tél.: 53.54.52.62.

Vends téléviseur marque BARCO, multistandard couleur PAL/SECAM de type OLympic. Il est équipé d'un tube de 66 cm de diagonale et possède 16 touches sensitives de sélection. Cet appareil permet de recevoir les standards E-L-C-I BG - dans les bandes III impaire - bande II paire - bande I et bande IV et V en UHF. Ce téléviseur est, en plus, équipé d'une platine son au standard anglais. Prise casque et prise magnétophone - touche vidéo pour enregistrement et lecture sur tout magnétoscope couleur PAL/SECAM. Emballage et transport gratuit. Pierre GODOU, 15 bd. Oscar Leroux, 35200 RENNES.

Vends FRG 7700 + décodeur RTTY CW 610E + FRA 7700 comme neuf. Recherche TS 120S ou 130S. Vends le tout 5000 F + port. Tél.: 59.93.32.60 le soir.

Vends YAESU FT 757 état neuf, jamais servi, tous modes, 100 W, E/R de 0,5 à 30 MHz sans trou : 7000 F. Richard, tél.: 20.35.57.91.

Vends IC 720F + alim 20-25 A + ICAT 100 complet + micro table + 2 Sagem + 1 déc. RTTY OM + divers. Le tout : 11 000 F. Tél.: 40.47.96.12 HB.

Vends Yaesu FRG 8800 + FRT 7700 + cours de lecture au son + livret "Technique radio pour l'amateur", matériel neuf : 5500 F. Tél.: 21.23.14.90.

 $\label{eq:Vends radiotél 80 MHz base duplexée + transphon + 1 émetteur base + 1 moble antenne base 2 dip. \\ Pylône 12 m 45 KF. Tél.: 64.95.74.34 après 18 h. \\$

F11AFL, PIGUET Serge, recherche QSL OM, LW, MW, SW, utilitaire. 82, rue du Bois Hardy, 44100 NANTES, tél.: 40.43.22.00.

Vends antenne Slim Jim 144 MHz neuve: 200 F. Antenne 5/8 mobile neuve Hirschmann: 150 F. Tél.: 47.67.26.52.

A saisir limiteur compresseur Fostex, état neuf, soldé 2200 F. Tél.: 65.68.50.22 de 7 à 9 h. Radio-Cité, BP 120, 12003 RODEZ Cédex.

Vends récepteur JRC WRD 515 + bloc mémo + HP. Décodeur Tono 550 avec alim. Yaesu FP 80A, le tout en parfait état. Tél.: 91.85.44.20. HB.

Vends FRG 7 + notice parfait état RX 0,5 à 30 MHz, AM, SSB : 1500 F + port. Tél.: 55.79.43.61.

Cause double emploi, vends Duke $5\,+\,$ ventil. $+\,$ PA neuf : 2300 F. HW7 $+\,$ alim secteur : 700 F. A prendre sur place. FE6BAG, nomenclature.

Cherche schéma récepteur ou convertisseur VLF. Cherche appareil fac-similé à un prix super OM. Tél.: 98.62.02.54 Morlaix.

Vends scanner Bearcat 220, Bearcat 250, Regency N400 : 1800 à 2000 F. Tél.: 33.38.52.42.:

Société en pleine expansion recherche pour réseau commercial région Bretagne, un Agent commercial introduit serrurerie, électricité, électroménager, radio, Hi-fi, matériel de protection, soutenu par un marché porteur. Urgent prendre contact en téléphonant au 42.87.28.82 à SOS. P. MATIC.

Vends tuner ant. JRC NFG 505 (rare): 1500 F port dû. Super DX MW avec radio West Ferrite Loop: 1500 F. J.-Philippe LEBON, 2 rue Mal. Leclerc, Saint Joseph, 94780 REUNION.

Vends scanner Bearcat 250, 50 canaux, 50 mémoires, 30 à 50 MHz de 146 à 174 MHz, de 420 à 512 MHz : 2000 F. Tél.: 39.95.76.36, Alain.

Vends ICF 7600D, Scanner portable Pro 30: 2000 F. TV 12 cm: 1600 F (ICF 1600 F) Spectrum Péritel 48 k. M. OVEFELEC, Tél.: 34.77.43.28.

Vends ICOM 745 couverture générale + platine FM du 03/85 : 8500 F. Tél.: 60.11.24.26 le soir.

Vends TRX déca FT 101 ZE Yaesu peu servi, excellent état avec micro et ventilateur : 4800 F. Tél.: 40.73.47.08.

Vends Belcom LS-102L 26-30 MHz tous modes. 1^{re} main facture 30-50: 2800 F. Tél.: 78.91.90.86 après 20 heures, région Lyon.

Vends FT77 version 100 W + 11 m + AM + FC700 + FV700 + FP 757HD + MH1B8, le tout très peu servi, tbe : 11 000 F. Tél.: 60.29.22.15 après 20 h.

Vends CPC 464 monochrome: 2000 F. Impr. GP 500 A: 1500 F. M. RICCHI Pascal, 11 rue Joseph Lebrix, 73000 CHAMBERY.

Vends TRX Sommerkamp 788 DX, tbe. Tél.: 47.46.01.88 HB, demander Gérard.

Vends RX Century 21D : 1700 F, CR 2021 Uniden : 1200 F. Téléreader CWR 670E : 1500 F. Le tout tbe. Tél.: 46.34.75.58 le soir.

CONTACTS

Vous possédez un micro-ordinateur et vous en avez assez de jouer au Pacman ou au Space Invaders. Cette rubrique est la vôtre. Elle vous permettra d'échanger avec d'autres utilisateurs de votre machine des programmes de radio, d'astronomie, etc. Pour voir votre nom dans la rubrique, c'est très simple. Prenez une belle carte postale. Inscrivez votre nom, votre adresse et le type d'ordinateur que vous utilisez, suivis de la mention "J'autorise MEGAHERTZ à publier mon nom et mon adresse dans la rubrique CONTACTS". Ajoutez une signature, un mot gentil pour la secrétaire, et envoyez votre carte à la rédaction Profitez-en, c'est gratuit.

TRS 80 M1/L2 — + 2 drives cherche doc. drive Shugart SA 450 (double face) — Log. + schéma Light Pen, Crésus, HD. LDOS 5.0. Propose tout échange, je possède CW-RTTY E/R, Super Utility + doc. en français + nombreux programmes. Patrick MEGHAZI, 61 rue des Epoux la Brousse, 59650 V. D'ASCQ, tél.: 20.05.57.49.

SANYO 555 — 256 K RAM 2 drives 360 k recherche contacts. F11AFL, Serge PIGUET, 82 rue du Bois Hardy, 44100 NANTES.

THOMSON MO5 — cherche programme de décodage CW et RTTY sans interface, ainsi que tout autre logiciel ayant rapport avec le radioamateurisme. F11ALK, Daniel BRULANT, 101 rue Louise Michel, 59410 ANZIN.

sinclair spectrum 48 K—recherche des programmes sur le radioamateurisme : décodage SSTV, CW, RTTY, etc. si possible gratuitement (militaire disposant de peu de moyens). Bruno CLAEYS (F11ASV) 21 rue du Pont Blanc, 93300 AUBERVILLIERS.

110/220V

SUD AVENIR RADIO

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TEL : 91.66.05.89 - C.C.P. Marseille 284.805

MESURES ÉLECTRONIQUES

Matériel révisé, prêt au branchement, état

VOLTAMPEREMETRE 1.60 - galvanometre a miror, echelles 3, 15, 150V continu et 3, 15, 30A continu. Coffret cuir FREQUENCEMETRE HETERODYNE BC KHZ a 65 MHz. Avec notice 1.550F GENERATEUR BF FERISOL Type 302 -GENERATEUR BF FERISOL Type C MILLIVOLTMETRE AMPLIF CRC · type d'étalonnage d'origine, secteur Même presentation - couvre de 125 kHz à de 15 Hz à 150 kHz en 4 gammes. Galvanometre de contrôle sortie max. 40 V. **590 F** GENERATEUR BF TS 382/U USA - 20 Hz Galvanomètre de sortie 50Ω. 1 Volt à 60 dB 110/220 27x40x30 cm profond. Matériel VOLTMETRE ELECTRONIQUE METRIX WATTMETRE FERISOL, BF · de 0 à 15 W en 4 gammes, galvanomètres de mesures DB et mW. Entree de 2,5Ω à 20 kΩ 280F LAMPEMETRE USA Type 1.177 - Secteur Manuel, accessoires, Parfait etat . 350F Franco 105 F 221 - 125 kHz a 20 MHz. Quartz 1 MHz. **GENERATEUR HF METRIX**, couvre de 50 en 4 gammes. Schema incorporé. Secteur 744 - Continu 100 MQ - 1 à 1.000 V - alternatif 1 à 300 V - 600 MHz - capa d'enmV a 300 V. Z entrée. 1 MΩgrand galvano-110 V. Controle tubes anciens et récents. TRTX 1 - Version française du BC 221 USA **902M** - 15 Hz à 150 kHz, sınus et carré. couvre de 30 Hz à 300 kHz en 4 gammes tree 2.3 pF. Ohmetre de 1 $oldsymbol{\Omega}$ à 1.000 M $oldsymbol{\Omega}$ MV 153 de 20 Hz à 400 kHz 12 éch. de 1 a 200 kHz. Sortie max. 10 V. Secteur 115 V GENERATEUR BF Type GB512 CRC galvanomètre, état remarquable Appareil de grande classe 110/220 V. Notice 30 MHz · 220 V

OSCILLOSCOPES

OC 728 grand tube 180 mm. Deux voies frès bel état. En ordre de marche secteur BP 0 a 500 kHz 30x46x60 cm poids 35 kg avec mode d'emploi, garantie six mois.

QC 344 • Tube 70 mm BP 0 à 1 MHz. 20x29x40 cm. poids 12 kg **815F OC 540** • BP 0 à 5 MHz tube 125 mm. **0C 341** · BP 0 a 4 MHz, tube de 70 mm. 22x25x45 cm poids 16 kg **750F** 26x40x50 cm poids 20 kg avec sonde Autres types, demander liste

RECEPTEUR R 298 C - Récepteur SADIR moderne d'aérodrome. Couvre de 100 à 156 MHz AM/FM, la bande aviation, les amateurs 144 MHz, les radiotéléphones MF de 9720 kHz à crystal. Sorties 2,5 Ωsur HP et 600 Ω sur casque. Aérien 50Ω. Occamatériels réglés en ordre de marche

APPAREILS DE RÉGLAGES VHF TRPP4/6

sion, état neuf

(consommation 1 V 5 150 mA et 90 V 6 Gamme de fréquence - 100 à 156 mcs. Permettent la génération d'une onde pure ou modulée à partir d'un quartz au 1/18º de la fréquence désirée, Indicateur de champ + autres possibilités. Version pile Version piles. NEUF. emballage usine Antenne fournie fouet télescopique.

Version secteur 110/220 V 400F
QUARTZ pour TRPP4/6 voir rubrique. LIGNE 226/400 Mhz. ADAPTABLE 432 MHz.- materiel professionnel MARINE. Métal argenté. Coffret de 12x12x15 cm. Poids: 4 kg avec support et tube 4x150 A Vendu pour le prix du support ... 300F Quartz sur cette page.

prévue pour la cavité ci-dessus 120 F franco 162 F RELAIS COAXIAL - 600 MHz, 100 watts. mėtal argentė. Bobine 28 volts. Ėquipė 166 F franco 185 F COUPLEUR DIRECTIF - professionnel. 500 MHz, équipé de diodes de détection tre. TOS metre. Fiches N ... franco 298F IR, colonnes steatite ... 38 F franco 53 F SOUFFLERIE - 115 volts. 50 Hz, très puis IN21. Idéal pour construction de Wattmè RELAIS D'ANTENNE - émission récep tion, 500 watts, 24 volts, colle à 15 volts. franco 342 F avec fiches N.

1700 g Sortie porcelaine . 140 F franco CONDENSATEUR THT BOSCH pour vos alimentations 40µF 2500 vdc --40° a mètre 10 cm et hauteur 16 cm. Poids +60" matériel récent en cylindre métal dia-EXCEPTIONNEL

CABLE COAXIAL RG17A/U de diamètre 22 mm. Z de 50Ω. Couples de 24.40 m metre 35 F La coupe de 24.4 m . . **750 F** equipés d'amarrages de suspension

Matériels complets, bel état, schéma, non **EMISSIONS-RECEPTION OC**

la radio diffusion et les amateurs radio du

24 heures sur 24

Ecoutez..

ONDES COURTES

Professionnels, alignes, regles sur 220 V secteur avec schéma, documentation,

RECEPTEURS DE TRAFIC

STABILIDYNE CSF - Récepteur à très

garantie six mois.

hautes performances, couvrant en 4

gammes de 2 à 30 MHz, sensibilité 1 M

Séléctivité var. et quartz. Affichage de la fréquence par compteur numérique avec précision - 500 MHz, BFO 1 000 ou 2 500 Hz: sortie 600Ω. Alimentation secteur

EMETTEUR COLLINS - ART 13 1.5 a 18 MHz. Phonie-graphie. Puissance HF 125 W. Modulateur PP 811 et final: 813 Alimentation nécessaire: 24 v BT et 400 v et 1200 v HT. avec 2 galvanomètres de ART 13 - avec son alimentation d'origine BC 1000 - emetteur-recepteur 40 à 48 RECEPTEUR AVIATION RR20. Recort en 8 gammes de 147 à 1.500 kHz et de 2.050 a 21.45 MHz en Al, A2 et SSB. Equipé 12 tubes miniature ou noval. BFO quartz 500 Sens: 14V. Avec boite de commande laut du 27 V 3A continu et 115 V 400 Hz MHz, complet avec tubes et quartz. Micro. BD 31 schemas complets - sans aliment. Il casque, antenne. Sans alimenta-150 VA. Coffret de 35x20x42 profond **EMETTEUR COLLINS ART 13** par commutatrice 24 V Poids 15 kg

AME 7 G 1680 - Superheterodyne - a dou-ble changement de fréquence 1.600 kHz et 80 kHz. Sensibilité 0.6µV. Couvre de 1.7 a

Tubes miniatures. Equipe en selectivité

40 MHz en 7 gammes. Graphie et Phonie. variable et quartz + BFO + VCA + S metre + mentation 110/220 V Sortie casque 6000 ou HP 30. Dimensions 40x80x50 cm pro-

petit haut-parleur de contrôle 18 tubes. Ali-

Poids 55 kg. Récepteur de très

En ordre de marche

grande classe en état impeccable.

a double changement de fréquence, 1,400 kHz et 80 kHz. Sensibilité inférieures à 1,40

AME 7G 1480 - RR10 - Superhétérodyne

Couvre de 1.5 à 40 MHz en 7 gammes 1 40.2 à 22.3 MHz - 2. 24.3 à 13.5 MHz - 3. 14.6 à 8.5 MHz - 4. 8.75 à 5.3 MHz - 5. 5.45 à 3.4 MHz - 6. 3.56 à 2.3 MHz - 7. 2.36 à 1.5 MHz Grand cadran trotteuse

Sélectivité variable 3 positions + BFO +

Commutateur osc.

local ou extérieur

indicateur d'accord + accord

deux quartz de référence 2 000 kHz et 100

kHz Haut-parleur de contrôle incorpore

antenne + limiteur réglable de parasites +

12 volts, haut-parleur, combine, deux frequences préréglées crystal. 1,5 W HF **BC 659 FR** - Emetteur-récepteur FM de 27 à 40.8 MHz, équipé tubes miniatures, alimentation transistorisée incorporée 6 ou **ORFA 4** - amplificateur 15 W, 27 à 41,5 Pour BC 659 ci-dessus en 220 V. **250F** Alimentation par accu 12V **250F** (18x31x38' cm) + schėma, documenta-MHz en valise métal 31x15x38 cm 14 kg BC 684 - Emetteur FM, 30 W 27 a 38 BC 683 - Récepteur AM/FM 27 à 38

BOITE A - ex BC 620-80, quartz FT 243 de 5706 a 8340 kHz 150 F franco 186 F **BOITE C** - ex BC 604-80, quartz FT 241 de 20 à 27.9 MHz. Fondamentate de 370 à QUARTZ

516 kHz espacés de 1.852 kHz ... 110F **BOITE D** - ex BC 684-120 quartz FT 241 de 27 à 38.9 MHz Fondamentale 375 à 540 kHz franco 145 F

RECEPTEUR RR BM2 CSF

marine ondes longues et moyennes. 7 gammes de 13 kHz a 1 700 kHz Double Filtre à quartz Couvre de 1.55 à 30 MHz en ture. Sélectivité variable et quartz. BFO + RECEPTEUR RR BM3 AME - Recepteur RECEPTEUR marine nationale - moderne élégant - Superhétérodyne double change. ment de fréquence 1.365 kHz et 100 kHz 5 gammes. Graphie, phonie. Tubes minia-VCA + S mètre. Sortie BF: 600Ω 51x47x28 .1.950F changement de frequences 180 et 80 kHz

profond. Poids 47 kg Notice technique et schémas. 3.000F

Prise pour haut parleur 30 et prise de casque 6000. Dimensions: 50x36x42 cm

Select, variable BFO, Secteur

CONDITIONS

Ouvert en semaine de 9h à 12h et de 14h à 18h30. Fermé samedi après-midi et lundi et en

EXPEDITIONS rapides en PORT DU. Les prix franco concernent les matériels d'un poids ACCES RAPIDE par 171, av. de MONTOLIVET (metro Saint-Just). Parking facile.
COMMANDES: Joindre le montant en mandatou chèque. MINIMUM de commande 70 F.
Pas d'envoi contre remboursement. Pas de catalogue.

inférieur à 5 kg admis par les P.T.T. RENSEIGNEMENTS: Joindre enveloppe affranchie à votre adresse. SD: Uniquement sur demande écrite.

PETITES ANNONCES

Vends TONO 9000E: 4500 F. Moniteur vidéo AVT DM 091D: 800 F. Antenne Discone 50-550 MHz: 200 F. Tél.: 86.57.38.84.

Vends YAESU FT 480 - Région Rhône-Alpes, peu utilisé : 2500 F. F1GWA, tél.: 74.34.32.96 HB. Hervé ROBERT.

Vends FT 790R ant. mixtes + préampli + linéaire 60 W + TX TVA : 5000 F. Tél.: 94.83.31.59. F9GG.

Vends ou échange APPLE IIc, Imagewriter, 2º lecteur, souris, joystick, vidéo, docs. livre, table dessin contre ICR 71E. Tél.: 83.56.97.75 ou vends 12 500 F. Téléphoner après 21 h.

Vous préparez licence radioamateur. Vous possédez Spectrum 48 k ou Spectrum +. Ai réalisé 2 programmes simulation Minitel et un programme aide au calcul sur cassette. Tél.: 27.64.33.05.

Achète codeur-décodeur 5000E, 9100E ou équivalent ou micro + prog. CW-RTTY, SSTV, FAC, évent. écran + imp. Tél.: 79.56.65.64 de 18 à 20 h.

Vends antenne émission FM dipôle 2 él. 50 ohms ou 1 él. (on inidirectionnel gain 5-6 dB) : 1000 F. Tél.: 35.63.09.72 ROUEN.

Vends FT 707 tbe avec mic. + doc. IC 290D FM BLU, tbe. Radio Océan TX marine RO 1355 échange contre scanner. Tél.: 68.79.75.10 après 20 h.

Cherche à bas prix (en état de marche) TX déca, micro, ampli, boîte de couplage, SWR/wattmètre et divers pour nouvelle station. Aussi échange programmes APPLE II. Faire offres à G. TUCKER, WA5NVI, 50 rue de Douai, 75009 PARIS.

Propose étude technique complète et détailllée pour réception chaîne Télé Plus système à mémoire. Fonctionne à 100 %. Tél.: 27.65.03.62 après 19 h.

Vends TX RX Sommerkamp FT 307CBM: 6000 F. Alim. FP 767: 1000 F. Hy Gain V: 1000 F. Le tout excellent état. Tél.: 55.37.44.50 après 19 h. Vends SX 200 9/85 : 2200 F. TI99/4A avec nbx livres Basic étendu, cordons UHF et Péritel : 1500 F. Tél.: (1) 45.06.54.18.

Vends multimode 2 + BV 131 + accès : 2500 F. FRG 7700 + FRT + FRV, type 0 : 3300 F. ZX 81 + EX 16 k + 8 E/S : 500 F. Tél.: 27.33.00.41 après 18 h.

Vends cause cessation activité TRX 144 IC 260E, alim IC3PA tbe, jamais tombé en panne: 2900 F. TRX déca TS 510D, alim PS 510D, tbe, soufflerie PA + tubes de rechange: 1900 F. TRX CB Tagra Océanic AM, FM, très peu servi, sous garantie: 1000 F. FC1CVH, nomencl., tél.: 96.24.90.68 ou 96.24.83.67 après 20 h.

Pour Commodore 64, vends programme E/R RTTY + CW tous shifts, toutes vitesses: 130 F (sur cassette). Tél.: 20.07.66.39 après 19 h.

Recherche doc. technique, schéma radiotéléphone Philips 80 MHz CMT AAB1 AB et si quartz frais remb. M. RAMADIER, SOUGE, 36500 BUZAN-CAIS.

Vends transc. Kenwood TS 530S, tbe: 5000 F ou échange contre magnétoscope VHS même valeur. Tél.: 40.06.00.61 le soir après 20 h.

Vends moniteur écran vert 12'' Samwoo NF jamais servi. Ampli linéaire Tono 40 W VHF, nf, jamais servi. Générateur Metrix VHF modèle 940 + notice tbe. Ligne Drake R4C + TX4C + MS4 et AT neuf, prix à débattre. Tél.: 20.89.91.18 après 20 h.

Vends FRG 7700 : 3200 F. Bloc mémoires : 750 F. Ant. active FRA 350. Convertisseur FRV bandes 40 à 170 : 650 F. Tél.: 46.82.04.26 après 19 h.

Vends RX SM 40 VHF 31/41, 67/88, 108/175 MHz, AM, FM, S/-mètre, calibrateur quartz 220 et 12 volts, prises magnét. HP. Tél.: 44.23.11.34.

Recherche transceiver ICOM IC720. Tél.: 29.94.44.33 après 20 h.

Vends ZX Spectrum + magnéto + 5 cassettes jeux + 2 livres, tbe : 2400 F + port. J-N. GADREAU, Bel Air, 79600 AIRVAULT, tél.: 49.64.71.66. Vends stations complète VHF FT 290R (avec support TP mobile) + ampli 40 W + cordons. Tout the: 3500 F + port. FC1CBB, tél.: 49.64.71.66 (HR).

Vends déca FT 102 + VC102 : 8000 F. Tél.: 53.54.78.05 après 14 h.

Urgent: recherche déséspérément plans et notices du TRX SWAN 100 MX. Christophe LEQUIPE, tél.: 41.66.80.70.

Vends convertisseur VC10 pour RX Kenwood R2000 118-174 MHz affichage de la fréquence sur RX, exc. état. Tél.: 44.23.11.34.

Recherche amélioration ou modification pour TX/RX Kenwood TS 530 SP, frais remboursés, écrire à FE8176, BP 141, 59653 V. D'ASCQ, tél.: 20.05.57.49

Vends détecteur métaux avec discriminateur GD1190F Heathkit: 1300 F. Ordinateur compatible Apple II: 4000 F. Jean JOLLIVET, FC1JEF, tél.: 46.07.03.93 après 19 h.

Cherche Sibander 6 et tous renseignements pour un débutant CB. Laurent GITON, 4b, rue Bourg la Reine, 91630 LEUDEVILLE.

Cherche programmes émission/réception CW/RTTY pour TO7 et adapatations. Faire offre au 35.56.93.90 après 17 h.

Vends UHF FT 290R tous modes, neuf, sous garantie: 3000 F. Donne à acheteur TX ant. 16 él. (ant. à prendre sur place). Tél.: 56.62.00.62.

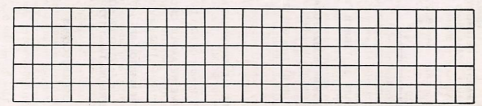
Echange ORIC-1 + lecteur Jasmin + imprimante MCP 40 + env. 100 logiciels + livres et revues contre YAESU FT 77 Vers. 10 W équipée 11 mètres, ou vends l'ensemble 4000 F. Tél.: 20.84.55.12, région Nord, env. Lille.

Vends magnétoscope Panasonic VHS tête à changer (1000 F): 1500 F à débattre. Tél.: 48.32.35.02.

Vends station Météosat : 12 000 F. Magnéto Uher : 4000 F. 4 vites. micro alim. sacoche : 1800 F. Tél.: 93.43.11.62.

ANNONCEZ-VOUS!

les petites annonces et les messages



Coupon à renvoyer aux Editions SORACOM accompagné d'un chèque à l'ordre de SORACOM (ou de timbres) à : SORACOM, 10, av. du Général de Gaulle, 35170 BRUZ.
Le coût de la grille est de 5 francs, la ligne supplémentaire 2 francs.

MHZ

NOUVEAUX O.M., ICOM VOUS AIDE!



Puissance Hf 25 W - 2 VFO - Scanner mémoires - Gamme de fréquences : $144 - 145,999 \, \text{MHz}$ - Alimentation : $13,8 \, \text{V} \pm 15 \, \text{\%}$ - Dimensions : H. 64, L 170, P. 218 mm - Modes émission et réception : SSB (A3J, USB/LSB), CW (A1), FM (F3).

5-620 F 4 960 F

IC 490 E. Caractéristiques identiques que l'IC 290 E, mais en UHF.

6-336F 5 950 F

IC 735 F

Transceiver décamétrique compact et léger 90×240×270. Poids: 5 kg. Ventilation forcée interne. Réception de **100 kHz** à 30 MHz. Emission toutes bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes émission-réception USB, LSB, CW, AM, FM. Incrément 10 Hz. Full break-in CW. Option manipulateur de pour nique 12 mémoires indépendantes pour chaque VFO. Scanner 3 modes (mémoires, positions de bande et bandes). Compresseur HF et BF, accord de la bande passante. Notchfilter: Affichage grande dimension transparent et lumineux pour une bonne visibilité des cristaux liquides. Dynamique réception + 105 dB, 1re fréquence intermédiaire 70 MHz (la plus haute utilisée à ce jour). PA équipé de 2 SC 2904 (IMD= -38 dB). Point d'interception 20 dBm. Option codeur subaudible 88,5 Hz (utilisation FM). Une ligne complète d'accessoires : IC AT 150. Coupleur antenne auto. IC PS 55. Alim. 240 12 V coordonné. Les nombreux accessoires des autres transceivers ICOM sont utilisables avec IC 735 F

10-500 F 9 950 F



L'IC 735 F constitue avec l'IC AH2A et l'IC AH2B une station mobile entièrement automatique. La boîte AH2A accordant automatiquement le brin rayonnant sur toute fréquence désirée.

IC AH2A se compose d'une boite d'accord entierement automatique + un boitier de télécommande à fixer sur la face latérale de l'IC 735F

Demandez la notice détaillée de l'IC AH2A et de l'IC AH2B chez votre détaillant ICOM.

LISTE DES REVENDEURS A VOTRE DISPOSITION

Sur simple demande, recevez le catalogue général DICOM contre 6 F en timbres.

ICOM FRANCE S.A

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

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