

ISSN - 0755 - 4419

CHOISIR UN ÉMETTEUR - RÉCEPTEUR

RÉALISER UN FRÉQUENCEMÈTRE

LES STATIONS HORAIRES

C. TRICAUD, L'HOMME DE L'ANNÉE

EUROPE 1: MONOPOLE?







IC-R71E: LA REFERENCE EN RADIOCOMMUNICATION LE RAPPORT QUALITÉ PRIX SANS ÉGAL

TOUS LES BANCS D'ESSAI CONCORDENT : DES PERFORMANCES INÉGALÉES

Gamme de fréquence.

0.1MHz à 30MHz

Contrôle de fréquence.

Par incrément de 10Hz, grace à un synthétiseur PLL à microprocesseur. Double VFO. Entrée des fréquences au clavier ou par télécommande RC-11.

Mémoires

32 mémoires de fréquences et de modes

Scanning.

Scrutation des mémoires ou balayage de bande avec arrêt automatique.

Affichage de fréquence.

6 afficheurs fluorescents. Lecture des centaines de hertz.

Dérive en fréquence.

Inférieure à 250Hz durant la première heure et inférieure à 50Hz par la suite.

Inférieure à 500Hz entre - 10 et +50°.

Ces performances peuvent encore être améliorées par le quartz à haute stabilité CR-64 livrable en option.

Alimentation.

117 ou 235V - 30VA

Impédance d'antenne.

50 ohms assymétrique.

Un simple fil peut être utilisé entre 0.1 et 1.6MHz.

Poids.

7.5Kg

Dimensions.

286(L) × 276(P) × 111(H) mm.

Système de réception.

Superhétérodyne à quadruple changement de féquence. (Triple conversion en F3*).

Modes

A1, A3J (USB, LSB), F1, A3, F3*.

Fréquences intermédiaires.

1°°° 70.4515MHz 3° 455KHz 2° 9.0115MHz 4° 9.0115MHz (sauf F3°)

Avec réglage de la bande passante en continu.

Fréquence centrale de la 2° FI.

SSB(A3J) FM*(F3) 9.0115MHz CW(A1) RTTY(F1) 9.0106MHz AM(A3) 9.0100MHz

Sensibilité (avec préampli sur ON).

SSB, CW, RTTY

Moins de $0.15\mu V$ (0.1 — 1.6MHz : $1\mu V$)

pour 10dB S+N/N

AM Moins de $0.5\mu V$ (0.1 – 1.6MHz : $3\mu V$)

FM* Moins de 0.3μV pour 12dB SINAD (1.6 — 30MHz)

Selectivité.

SSB, CW, RTTY

2.3KHz à -6dB (réglable jusqu'à 500Hz mini)

4.2kHz à -60dB

CW-N, RTTY-N

500Hz à -6dB 1.5kHz à -60dB

∧ 6kHz à −6dB

(réglable jusqu'à 2.7kHz mini)

15kHz à -50dB

FM* 15kHz à -6dB

25kHz à -60dB

Réjection produits d'intermodulation indésirables.

Supérieure à 60dB

Puissance de sortie BF.

Supérieure à 2W

Impédance de sortie.

8 ohms

IC-R 7000 RÉCEPTEUR A BALAYAGE

ENFIN!

Bientôt sur le marché couverture réception élargie, 25 MHz à 2 GHz. BLU sur toute la bande.



LISTE DES REVENDEURS A VOTRE DISPOSITION

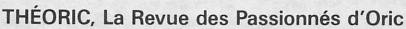
Sur simple demande, recevez le catalogue général DICOM contre 6 F en timbres.

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'ord d'un montant de franc	
NOM	Prénom
Adresse	
Code Postal Ville	
Date S	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 chéque (libellé à l'ord d'un montant de franc	
NOM	Prénom
Adresse	
Code Postal Ville	
Date S	Signature

CPC, La Revue des Utilisateurs d'Amstrad

ABONNEMENT POUR UN AN — 11 NUMÉROS : 175 F

6 MOIS: 99 F - D'ESSAI 3 MOIS: 50 F

(Tarif avion :+ 120 F)

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

 NOM
 ...
 Prénom

 Adresse
 ...
 ...

 Code Postal
 Ville
 ...

 Date
 ...
 Signature

Julio III. Julio III. Julio III.

POUR LES ANCIENS NUMÉROS, UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SPECIAL Ci-joint un chèque libellé à l'ordre de : Éditions SORACOM. Retournez le(s) bulletin(s) ou une photocopie à :

Éditions SORACOM - Service Abonnements - Le Grand Logis - 10, Avenue du Général de Gaulle - 35170 BRU



PECEIVER NOLUVI B PROCEPTO CONTROL OF THE PROCESS O

NRD 525 - JRC

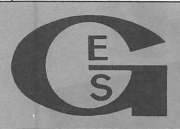
Récepteur à couverture générale de 90 kHz à 34 MHz et de 34 MHz à 60 MHz. Modes AM, USB, LSB, CW, RTTY, FAX, FM. 200 mémoires. Alimentation secteur et DC. Double horloge. Notch. PBS.

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. GOTE 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

A P R AR-2002 COMMUNICATIONS RECEIVED.

A P R

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.

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.



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,

ROTORS

15 W / 75 W.

BOITES DE COUPLAGE

DAIWA - CNW 518. Boîte de couplage Wattmètre incorporé à aiguilles croisées, 3,5 à 30 MHz,



CODEURS-DECODEURS



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



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

TELEREADER - CWR 880.

Nouveau décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot, ASCII, JIS) et TOR (ARQ/FEQ/AMTOR), Shift





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



YAESU - FT 757GX. Transceiver déca métrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 100 W. Alimentation 13.8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour Apple II.

YAESU - FT 757SX. Idem, mais puis-

sance 10 W.



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

FT 703R. Version 432 MHz du FT 203R, 3 W.

ICOM - IC 735F. Transceiver décamétrique couverture générale de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs à partir de 1.8 MHz. Tous modes, Mémoires, Scanning. Filtre notch. Compact.



YAESU - FT 980. Transceiver décamé trique 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.



GENERALE = EGTRON

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.

RECEPTEURS DE TRAFIC - SCANNERS

JRC - NRD 515. Récepteur semi-professionnel, entièrement synthétisé, 100 kHz à 30 MHz en 30 gammes. Tous modes



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





YAESU - FRG 8800. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de télécommande par ordinateur. Convertis-seur VHF 118 à 174 MHz en option.



800 à 1300 MHz AOR - AR 2002F. Récepteur

scanner de 25 MHz à 550 MHz et de 800 MHz à 1300 MHz. AM / NBFM. Dimensions: 138 x 80 x 200 mm.





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

vous, des livres

Catalogue Janvier 86



Jouez avec le MO5 E. DUTERTRE Collection poche

45 F

Communiquez avec AMSTRAD D. BONOMO et E. DUTERTRE

90 F

85 F

Mieux programmer sur AMSTRAD M. ARCHAMBAULT

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 Approche pratique de la BLU 95 F Concevoir un émetteur expérimental P. LOGLISCI Concevoir soi-même son émetteur ! 69 F 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 35 F de brouillage Télévisions du monde

P. GODOU Un catalogue de mires et une longue expérience mis à votre disposition par

110 F l'auteur Le radioamateur et la carte QSL Préfixes et QSL-managers et bureaux dans le monde 15 F 72 pages 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 F Comment réaliser une station MEGAHERTZ broché n° 3 70 F (de 14 à 19)

INFORMATIQUE

Communiquez avex ZX81

E. DUTERTRE et D. BONOMO Programmes et interfaces 90 F. 2º édition Programmes et Interfaces 145 F Mystères du Laser Denis BOURQUIN Connaître à fond sa machine 148 F Mystères d'Alice ou la pratique du 6803 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 59 F performant Apprenez l'électronique sur ORIC ATMOS P. BEAUFILS Mieux voir les phénomènes électroniques 110 F Programmes pour ORIC et ATMOS 50 F E. JACOB et J. PORTELLI Plus loin avec le X07 Michel GAUTIER 85 F Un titre pour un programme !

COLLECTION POCHE

Jouez avec Hector 48 F E. DUTERTRE Jouez avec Aquarius 45 F L. GENTY Naviguez sur ORIC et ATMOS E. JACOB et J. PORTELLI 45 F Extensions du ZX81 E. DUTERTRE 48 F Jouez avec AMSTRAD 48 F KERLOCH MEGAHERTZ Hors Série 30 F Informatique

DETENDEZ-VOUS AVEC UN LIVRE

3 p'tits mousses et puis s'en vont 139 F Tout en couleur Expédition Pôle Nord magnétique En couleur 50 F Transat Terre Lune Préface de D. BAUDRY 20 F 20 F La Guerre des Ondes La Baule Dakar Histoire et caractéristiques 56 F des bateaux Bande dessinée Jacques CARTIER 30 F Prix réel : 315 F OFFRE EXCEPTIONNELLE POUR LIRE OU OFFRIR

SOIT 6 LIVRES POUR LE

PRIX DE DEUX : 189 F

en cassettes

ouveau

Réédition des programmes du livre Communiquez avec votre ZX81

150 F

190 F

250 F

Cassette programmes Communiquez avec AMSTRAD Disquette programmes Communiquez avec AMSTRAD

Cassette programmes Communiquez avec ORIC et ATMOS 190 F

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

SOMMAIRE

Edito 9	Morse pour Commodore 64 45
Entre-nous	Technique pour la licence 50
Actualités	Etre radioamateur à l'étranger 53
Shopping	Le B.A. BA de la TV par satellite 55
Vers une fédération ?	Le Packet-Radio
Le Club Amitié Radio	Modification du FT 290 64
Vivez en EUROPE 1	Construisez un fréquencemètre 50 MHz 66
Télex 26	Les taches solaires
Choisir un émetteur-récepteur 28	Ephémérides des satellites 76
Le trafic	La propagation
Les concours 40	Petites annonces 80
Un microprocesseur, pourquoi faire ? 44	



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.

HF-WF-WFKEN



KENWOOD TS 930 S, 940 S er 430 S importés par VAREDUC COMIMEX porteront desormais la référence TS 930 SP. Cette nouvelle référence certifie la conformité du matériel vis-à-vis de la réglementation des P et T. Nous garantissons éristique des matériels n'est affectée par cette modification. *Les transceivers KENWC 940 SP et 430 SP. Cette no qu'aucune caracteristique



Emetteur-récepteur TS 940 SP*

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

JUSQU'AU



TS 711 E VHF

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



FM 25/5 W

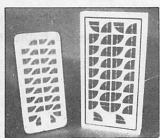
TM 401 A FM - 12W/1W 141 x 39,5 x 183 mm 70 cm



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 a 174 MHz



Panneaux photo voltaïques S 3-6 : 6V - 3W - 560 F TTC

S 4-9: 9V - 4W - 740 F TTC S 6-12: 12V - 6W - 960 F TTC S 11-12: 12V - 11W - 1520 F TTC S 22-12: 12V - 22W - 2520 F TTC S 42-12: 12V - 42W - 4720 F TTC Régulateur : RC 8 - 470 F TTC

Emetteur-récepteur TR 9130

144 à 146 MHz. Tous modes. Puissance 25 W HF

12 Volts
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.

Dimensions: 57 x 120 x 28 mm



H

2

E



Emetteur-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

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

2. rue Joseph Rivière. 92400 Courbevoie

Tél. [1] 43. 33. 66. 38. +

SPECIALISE DANS LAVENTE DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS

DEMANDE DE DOCUMENTATION Joindre 8F en timbres

Nom Adresse . ZARD CREATIONS 99.31.64.73

MEGAHERTZ
EDITIONS SORACOM
La Haie de Pan
35170 BRUZ
Tél.: 99.52.98.11 lignes

groupées

Télex : SORMHZ 741.042 F. 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

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 MEGAHERTZ 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

AVEZ-VOUS ÉCOUTÉ CE SILENCE ?

En 1980/1981 nos hommes politiques, quelle que soit leur tendance, ne parlaient que de communication.

Radios locales, télévisions, cébistes...

Pensez donc ! une élection se jouait parfois à quelques voix. Alors, tout était bon à prendre. Aujourd'hui, nos représentants, au vu du système électoral mis en place, seront élus, et nombreux sont ceux qui le savent bien. Les autres ne servent que de bouchetrou sur les listes.

Alors, les problèmes des amateurs, quels qu'ils soient, n'offrent que peu d'intérêt. Tout au plus la cinquième chaîne sert elle encore... Pour le reste — silence.

On a fait les gorges chaudes de la loi sur la transparence de la presse. M. HERSANT était visé, dit-on.. Pourquoi pas ? Aujourd'hui, le Sénat prépare une contre-loi qui offusque nos dirigeants actuels.

D'accord. Mais on n'entend personne s'insurger contre les tentatives de main mise sur les radios dites libres, par les grands groupes. Est-ce parce que, dans certains, l'Etat est actionnaire? à l'exemple d'EUROPE N° 1?

Quel silence sur tout cela.

S. FAUREZ



ENTRE NOUS...

Par Sylvio FAUREZ — F6EEM

L'Etat vient de libérer les prix de la presse. Droit-on pour autant ajuster nos prix afin de compenser les augmentations diverses : charges, timbres PTT, papier, etc. Soyez rassuré! Cette année, MEGAHERTZ ne changera pas de prix.

L'idée de la Fédération suit son chemin. Déjà des projets voient le jour. Certains sont hélas irréalistes, les idées les plus folles vont bon train. Il est amusant de constater que les plus opposés au projet sont souvent des cadres — présidents départementaux ou autres. Peur de perdre une casquette ?

M. MAS, Président du REF, se voit, lui aussi, assigné devant le tribunal pour refus de passer un droit de réponse à M. PAUC. Nous pouvons toujours témoigner l'un pour l'autre, ce serait amusant!

Dans un long article paru dans le Bulletin Officiel du REF, le Président estime, si on le lit bien, qu'il n'était pas nécessaire de tout modifier en 1980. C'est à cette époque-là qu'il fallait le dire.

M. HODIN est de plus en plus la cible de ceux qui le portèrent aux nus il y a quelques temps. Certains demandent même qu'à l'image de son ex-conseiller il soit exclu du REF. C'est peut-être aller un peu loin. C'est surtout oublier (et ils se font oublier!) tous ceux qui firent partie de la gestion du REF. Un chapeau n'y suffirait sans doute pas.

Le REF restera donc provisoirement Square Trudaine, une partie des locaux sera rendue et une partie du personnel, dont M. GARRET, FÓHEC, rédacteur en chef et secrétaire, quitteront l'Association. Rappelons que M. GARRET avait été embauché par M. HODIN, contre l'avis de certains Administrateurs.

Les sociétaires face à l'URC. Tel est le résultat de l'Assemblée Générale de décembre 1985. Aux sociétaires de trouver les adhérents manquants, et rapidement, sinon, on ferme ! Signalons qu'à cette AG, une violente altercation a opposé M. PAUC, ex-conseiller du Président du REF, à FóBUG, ex-président de l'URC. Décidemment, il est partout, ce conseiller.

RADIOS LOCALES, DANGER!

Faire le point sur les radios locales n'est pas sans intérêt. Il nous permet de découvrir ce que bien des initiés connaissent, mais qui reste loin des soucis du grand public. Pourtant, la loi, dans son esprit, est détournée au profit des grands groupes et cela sans qu'aucune autorité n'y mette un

terme. Alors, nos dirigeants, sont-ils complices ? Qu'en pense le Ministre de la Communication ?

Pour servir d'exemple aux différents dangers que peuvent rencontrer les amateurs de radio, nous avons porté notre choix sur FREQUENCE N° 1 de Rennes.



L'idée de monter une radio locale, Marc RIBEILLE l'avait depuis bien longtemps. Il trouve quelques volontaires, fonde son Association. Le bureau est élu, et la dérogation obtenue. Tout va bien dans le meilleur des mondes, direz-vous. Faux! La première erreur vient d'être faite. La lecture des statuts montre le danger, à long terme, et il faudra attendre un an pour que la situation se bloque. La discorde régnant alors, le partage des voix n'est plus possible lors des votes. Les statuts ne l'avaient pas prévu. Une tentative de déstabilisation du Président échouera (grâce à notre intervention d'ailleurs).

Au moment de la fondation de cette Association, une société type SARL est mise en place. Elle est destinée à subvenir aux besoins de l'Association: paiement des frais, des salaires, et enfin elle doit assurer la régie publicitaire de la station.

En pleine euphorie, le gérant et les actionnaires vont accumuler les erreurs dans le domaine des achats de materiel divers.

Nouvelles erreurs : un an après, cette société Ouest Contact est en

cessation de paiement. Elle ne fait plus face aux dépenses de l'Association, qui se trouve, à titre d'exemple, condamnée en prud'homme, alors que la carence vient de la société. En fait, un imbroglio juridique qu'il sera difficcile de résoudre. En effet, pour corser le tout, l'un des actionnaires de la SARL a demandé, et obtenu du Tribunal de Commerce, la mise en place d'un administrateur judiciaire. La dessus s'ajoutent les plaintes diverses de l'Association contre la société ou des actionnaires entre eux. Bref, la bataille d'encre. Tout cela pourquoi ? Pour deux raisons. La première est simple : il ne suffit pas d'être 4 ou 5 pour que tout soit au mieux. C'est au moment de la rédaction des textes qu'il faut prendre des précautions.

La seconde réside dans le capital que représente une dérogation. Elle peut se vendre, dans certaines villes, à des prix très élevés (on parle de deux millions de francs actuels sur la

région parisienne).

C'est alors qu'arrive un autre danger. Celui de CFM, une société plus ou moins écran. En fait, EUROPE N° 1, son ambition est simple: obtenir l'utilisation d'une trentaine de dérogations en France.

Que propose cette société, dans laquelle on trouve aussi le journal "Le Monde" ? D'utiliser la fréquence de 6 heures à 22 heures environ en

transmettant par satellite ses propres émissions. En échange de cela, vous aurez droit à une belle antenne sur le toit et pour l'utilisation de laquelle vous verserez des subsides.

La régie publicitaire ne vous appartiendra plus et vous garderez un petit pourcentage. De plus, si vous n'êtes pas contents et que vous souhaitez quitter la régie, vous verserez des indemnités — par client. Si vous dénoncez le contrat, il vous faudra 18 mois de préavis.

En échange de cela, vous aurez droit à une campagne d'affichage GARAUDY même si personne ne la

regarde, peu importe.

Pas mal comme contrat, non? Reste à savoir s'il s'agit d'un marché de dupes et où veulent en venir les grands groupes. Nous sommes très loin de nos "radios libres" de 1981. Dans le cas qui nous occupe, cela va même plus loin. La CFM est disposée (moyennant 40 % du capital de la SARL — pas fou) à faire un PRET de 400 000 francs à la station. Théoriquement, pour acheter du matériel, mais pratiquement pour boucher les trous. Jusqu'à quand? Nous avions TDF qui avait trouvé la combine de la location des matériels. Il y a maintenant la CFM. Ce sera quoi après ?

S. FAUREZ



RADIO ET TV LOCALE 1111111111111111 100% fabrication française ABORCA CHARGE FICTIVE 100 W **840F** 820F TTC Fournisseur *WATTMETRE* officiel des PTT et SNCF BIRD 43 Prix indexés sur un dollar à 9,00 F Boitier 3930F 2800 F TTC Bouchon A.B.C.D.E 5 à 100 W 1 350 F

TRANSISTORS CI FT TIIRE

900 F TTC Bouchon H 1652F 1100 F TTC

OI LI I	ODL
SP 8680 ou 11C90	150 F TTC
SP 8647	110 F TTC
MC 1648	70 F TTC
4 CX 250 B	1 250 F TTC
2 N 6080	220 F TTC
2 N 6081	250 F TTC
2 N 6082	270 F TTC
SD 1480 ou MRF 317	980 FTTC
SD 1460	950 F TTC
MRF 245	710 F TTC
MRF 238	340 FTTC

des LANTA Tél. (61) 83.80.03

Documentation - Radio locale

Bird

Telex 530171 10 F 10 F

INORMATEL

Il y a quelques mois, nous avons parlé des problèmes afférants à la Sécurité civile et aux deux Associations FNRASEC et INORMATEL. Cette dernière étant née d'une scission et surtout, à notre avis, d'un problème de personnes.

Nous avons reçu quelques documents de Monsieur FRANCETTI (F6AYW) dont l'un que l'on peut considérer comme une réponse à notre article. Fidèle à notre politique d'ouverture et d'information, nous vous en donnons lecture et vous laissons juge.

J'ai en effet démissionné de la FNRASEC, le 5 février 1985. Le Président (F6CEV) n'a jamais répondu aux différents points précis que j'avais évoqués dans ma lettre portant la même date

J'avais considéré ce silence comme un aveu et en avais pris acte. Mais il est nécessaire que je réponde aux allégations mensongères de ce Président, visant à discréditer l'INORMA-TEL que je représente.

Le Président de la FNRASEC m'avait confié, en plus de la zone 1, la couverture radioélectrique des DOM/TOM, tout en ayant connaissance de la structuration de ces régions, grâce à l'existance d'un réseau que j'avais antérieurement créé.

Il était logique que je procède à la création d'un département France et Outre-Mer dans le cadre de l'INORMATEL, dès ma démission de la FNRASEC.

De nombreux membres des DOM/TOM ont rejoint notre système, au point où ceux-ci sont totalement couverts.

Le refus du Président de la FNRASEC d'attribuer des convertisseurs permettant la réception des balises d'aéronefs en détresse, à la Guadeloupe et à Saint-Pierre et Miquelon, et ceci de son propre chef, en dépit des demandes officielles des préfectures respectives que je lui avais communiquées et compte tenu du fait que plus de 70 départements sont pourvus de convertisseurs, il est permis de se demander s'il s'agissait d'une prise de position politique ou raciale.

Il serait làche de ma part de ne faire état du faux en écriture et diffamatoire à mon égard, écrit par le Président de la FNRASEC et adressé aux anciens responsables des DOM/TOM. Ce faux, daté du 13.03.85, permettait de laisser croire que seule la FNRASEC avait l'exclusivité en matière de Sécurité civile.

Nous avons encore dernièrement transmis au CODISC (Centre Opérationnel de la Direction de la Sécurité Civile à Levallois) des informations relatives aux mouvements du cyclône Gloria dans le secteur de la Guadeloupe. Les seules informations étant transmises régulière-

ment, provenaient de Météosat et INORMA-

Que fait la FNRASEC au niveau des DOM/ TOM ?

Le CODISC nous a récemment demandé d'établir une liaison avec Mexico, après le premier séïsme, et sollicité des informations que nous lui avons communiquées, dans les meilleurs délais. Ces mêmes informations ont été ensuite répercutées au Service des Secours des Nations-Unies/Genève, pour mise en place, sur Mexico, d'une station terrienne du réseau satellite Symphonie avec lequel nous sommes associés, aux ambassades, aux services de presse, ainsi qu'à d'autres organismes.

En conclusion, j'ai su me taire et œuvrer discrètement pour la Sécurité Civile et non pour la FNRASEC, mais on ne peut accepter, pendant plus de treize ans, un Président qui se nomme à vie, ce qui est illégal sur les plans associatif, fédératif et surtout CNVA. Je suis fermement décidé à poursuivre, au service de Sécurité Civile, en dépit des campagnes d'intoxication et d'autres moyens de pression connus de tous, exercés par le Président de la FNRASEC.

Nous laissons bien sûr à l'auteur la responsabilité de ses écrits. Notons seulement que le Président d'INOR-MATEL a reçu, à titre personnel, une lettre de remerciement du Directeur de la Sécurité Civile et dont nous vous livrons la teneur.

Monsieur

Mes collaborateurs m'ont rendu compte de la part que vous avez prise dans l'effort déployé du 20 au 27 septembre 1985 par la Direction de la Sécurité Civile pour porter secours à la population de la ville de Mexico, endeuil-lée par un séïsme de très forte amplitude. Ils m'ont informé du concours spontané et permanent que vous avez apporté au "Centre Opérationnel de la Direction de la Sécurité Civile" pour maintenir les liaisons avec le détachement français, alors que les moyens officiels étaient inopérants à la suite de l'effondrement des centraux téléphoniques et télégraphiques de la ville. Si vous avez ainsi confirmé, s'il en était besoin,

Si vous avez ainsi contirmé, s'il en était besoin, l'efficacité de vos techniques, vous avez également fait montre, en la circonstance, d'un sens du service public auquel je me plais à rendre hommage.

C'est donc avec le plus grand plaisir que je vous adresse, au nom de l'Etat, l'expression de notre vive gratitude et de notre profonde sympathie.

Je vous prie d'être assuré, Monsieur, de mes sentiments les meilleurs.

> LE PREFET Directeur de la Sécurité Civile



A PROPOS DE CB

Un nouveau club est né : le Voyageur des Ondes. Il regroupe les amateurs de CB, les écouteurs et radioamateurs de la région de Marseille.

L'adresse : Voyageur des Ondes DX Club de France BP 214 13308 MARSEILLE.

M. BLANC EN IRLANDE

Une importante réunion doit se tenir très prochainement en Irlande. M. BLANC (DGT) y sera présent. Certaines Associations CB lui ont demandé de présenter la législation française (une des plus libérales d'Europe). Le but : uniformiser la législation européenne.

PACDU 72 (A COTE DU MANS)

C'est son indicatif CB et aussi écouteur (avec licence). Dans une lettre du 22.12.85, il nous a fait savoir son plaisir de voir le REF s'ouvrir vers les jeunes. Il nous fait part de son amertume face à la réaction de nombreux anciens vis à vis des jeunes.

Nouvelle adresse

MEGAHERTZ

A compter du 1er février : Editions SORACOM La Haie de Pan 35170 BRUZ

RENCONTRE RADIOAMATEUR EN SUISSE

RECONVILIER - 19/20 avril 1986. Organisée par la section Pierre Pertuis de l'USKA. Responsable : HB9RRZ/HE9NLK. Hari A + M

Steinbachweg 4 CH-3052 ZOLLIKOFEN

ARIANE

En 1986 et si tout se passe bien, ARIANE sera à l'honneur.

Un vol permettra de mettre sur orbite le satellite scientifique suédois VICKING ainsi qu'un engin d'observation de la Terre.

En février, ARIANE 3 lancera G-STAR 2 et un satellite de communication BRASILSAT.

En mars, Intelsat VF14, en mai ECS4 et SPACENET F4. En juillet, un satellite allemand de télécommunications directe TVSAT. En août 1986, premier lancement d'ARIANE 4. En

septembre, lancement du satellite australien AUSSAT-K4 et en novembre le satellite attendu TDF1.

LE MEGAHERTZ NOUVEAU ARRIVE ENFIN

C'est avec un an de retard que nous allons mettre notre projet en place! Chacun connaît les difficultés pour obtenir de bons articles. Nous allons, à compter de février 1986, résoudre le problème en mettant à profit la longue expérience de l'un de nos confrères de l'électronique. Les circuits imprimés seront disponibles, tant pour les particuliers que pour les revendeurs, au siège de la SORACOM.

IL Y A DES "BULL" dans le Minitel!

Le serveur d'entraînement à l'examen radioamateur ne fonctionne plus depuis le 2 décembre 1985. La DTRE changeait l'informatique, et c'est la Société BULL, la nationalisée bien connue, qui a enlevé le marché avec des promesses mirifiques.

Or, cela ne fonctionne pas. Les techniciens viennent deux jours par semaine pour "travailler" sur le sujet. A cette vitesse, le serveur sera opérationnel en 1987! peut être...

MEDIATEC 86

Médiatec, qui se déroulera du 16 au 23 mars 1986 au CNIT dans le cadre de la Semaine Française de la Communication Audiovisuelle, sera l'événement médiatique de l'année. Cette exposition sera à la fois la vitrine des dernières réalisations technologiques en matière de communication audivisuelle et le lieu de rencontre de tous ceux qui souhaitent investir en matériel et en programmes pour développer leurs moyens de communication.



NE NÉCESSITANT AUCUN RÈGLAGE
P.15W - Al. 12V - Consommation : 2,6 A/H Double
cavité. Sur le cliché ci-dessus : attaché case comprenant
l'ensemble transmetteur caméra DTC avec objectif
PINHOLE + Batterie + chargeur portée 3 km environ.

SERTEL ÉLECTRONIQUE

25, chaussée de la Madeleine 44000 NANTES Tél. 40.20.03.33 Télex : 711 760 SERTEL Dépositaire KENWOOD YAESU Matériel d'émission/réception



LES MILITAIRES LIBERENT DES FREQUENCES

Des négociations sont en cours entre le ministère de la Défense et les autres ministères concernés, afin que les militaires abandonnent la portion de bande de fréquence située entre 104 et 108 MHz au profit de la radiodiffusion. Bien qu'officiellement attribuées aux forces armées, ces fréquences n'étaient plus utilisées depuis longtemps par les faisceaux hertziens de campagne.

On peut donc s'attendre à trouver, dans un proche avenir, des stations FM locales diffusant les programmes d'EUROPE 1 et de RTL dans le nord de la France et RMC dans le sud. Des fréquences ont même été annoncées : 104 MHz pour le réseau de RTL et 104,7 MHz pour EUROPE 1.

LE RELAIS D'ORLEANS

Le voilà, il fonctionne ! Pas tout à fait bien encore, car quelques règlements de compte par brouilleurs interposés subsident. Espérons que ce sera pour une courte durée.

Signalons à nos lecteurs que la mise en route de ce relais était bloquée, le dossier étant dans les mains de M. CACHON, responsable des relais en France (pour le compte de l'Association nationale). FZOVHF est donc à nouveau actif grâce à de nombreux amateurs. En voilà la liste, car ils ont du mérite. Esperons n'avoir oublié personne.

n'avoir oublié personne. FD1JNN, F6CCV, F1FVA, F6DBA, Président du 44, F1ACR, F1BCO, quelques écouteurs, Daniel, Jean-Paul, Jacky.

Si, nous avons oublié ceux qui étaient volontaires, mais n'ont pas perséveré.

A la liste s'ajoutent : F1GGP, F1GYW, F6LST, F6ACH, F6EVE et les responsables du relais F6HNV, F6HZH, F6BXC. Il ne reste plus à M. CACHON qu'à tenir parole et payer les frais du changement de fréquence (CF lettre du 26.04.84). Mais ceci est une autre histoire...

RELAIS FZOVHF

Implantation Immeuble des Centres Financiers et CCP La Source QTH locator JN07WT AH20C. Altitude 165 mètres, canal R1, entrée 145,025, sortie 145,625, puissance sortie émetteur 10 watts, sortie duplexeur 6,5 watts PAR 24 watts.

Temps de parole 3 minutes avec identification K, 3 minutes avec identification R.

MIEUX VOIR

Le 18 août 1986, un télescope géant sera mis sur orbite par une navette. Long de 13 mètres, il pèse 11 567 kg.

LE RADIO CLUB A.I.R. SUR L'AIR

C.B., vous avez dit C.B. ?
Je vous assure que j'ai dit C.B.
C'est en 1982 que naît l'Association
Internationale des amateurs radio déclarée sous le sigle A.I.R.

Au départ, c'est un technicien radio qui lance l'idée d'un club C.B. dont l'un des objectifs est d'aider les cébistes qui le désirent à préparer l'examen des PTT qui fera d'eux des radioamateurs.

Les premiers adhérants ? Des cébistes.

Après avoir suivi son chemin de croix, le radio club A.I.R. développe une politique rigoureuse, créant ainsi une dynamique et une structure qui permettent l'organisation des cours de réglementation, de technique et de morse, dispensés par des nonspécialistes.

"Nous venions tous d'horizons très divers et rien, après le départ du créateur de l'Association, ne laissait supposer que nous y arriverions, mais les résultats sont là... Un indicatif de radio club et de bons résultats aux examens.

A présent, les membres du radio club sont issus aussi bien de la C.B. que du monde des SWL, d'autres encore n'étaient que de simples sympathisants qui ont été séduits par notre approche et notre passion pour la radio.

Notre objectif aujourd'hui: prouver à ceux qui doutent encore que le radioamateurisme n'est pas réservé à une élite mais, au contraire, que c'est un "hobby" accessible à tous, quels que soient leurs origines et leurs niveaux d'études. Le cocktail de la réussite ? Une motivation inébranlable et un travail assidu et sérieux. A bientôt sur l'A.I.R."

Toute correspondance doit être adressée à : A.I.R. BP 582 75027 PARIS CEDEX 01

LE TOUR DU MONDE EN 10 000 CONTACTS

C'est le titre d'une exposition mise sur pieds par Roger LUDER et les radioamateurs du Mas Dossetto. Pour l'établir, ils ont réuni des timbres, des cartes postales et des cartes QSL de tous les pays contactés. Le tout représente 75 tableaux regroupant plus de 100 pays. L'essentiel des cartes QSL provient des contacts réalisés par un enfant du pays, Dany F6CZB, au cours de son voyage à Djibouti. De nombreux établissements scolaires et les MJC ont manifesté un grand intérêt pour cette exposition qui devrait sillonner la France durant cette année.



PRENEZ RENDEZ-VOUS

Les 13 et 14 mars, la sonde GIOTTO passera à 500 km de la comète de Halley. C'est d'ailleurs dans la nuit du 13 au 14 mars que 2000 invités pourront assister sur écran géant à la retransmission des images de GIOTTO. Cette séance se déroulera dans le nouveau complexe scientifique de la Villette (sur invitation seulement).

L'HOMME DE L'ANNEE 1985

Ils sont nombreux à avoir fait l'actualité de la communication en 1985. Nous laisserons volontairement de côté les hommes qui firent l'actualité nationale pour ne conserver que l'aspect amateur.

Que ce soit en bien ou en mal, ils furent sur le devant de la scène!

M. BLANC pour la DGT. Président de la Commission de Concertation, il est de moins en moins "abordable", ses activités le retenant souvent à Genève ou dans d'autres pays au hasard des conférences.

M. MONGELARD. Adjoint de M. BLANC, il a fait de brèves apparitions. La plus remarquée étant sa présence lors du Congrès 1985. A changé de poste ces derniers temps. Les milieux dits ''informés'' prétendent qu'il s'est ''placé'' en vue d'un changement éventuel dans les mois à venir.

M. PAUL de la même Administration est appelé à venir plus souvent sur le devant de la scène. (Tous les trois de la DGT).

Charles MAS — F9IV. L'homme du dialogue tente actuellement une grande ouverture vers le monde de la CB. A bouleversé bien des idées reçues depuis son accession à la Présidence du REF.

M. PAUC — F3PJ. Ancien conseiller du président sortant fait à son tour l'unanimité. Contre lui!

M. HODIN — F3JS. Ancien Président du REF a été, pendant le premier semestre, la cible de nombreuses critiques justifiées par une gestion douteuse. O. ALLIAGA. Cébiste, un pur et un dur, mais avec un esprit d'ouverture hors du commun.

Président de la FFCBAR, il lance sur le marché France CB, une revue qui obtient, à fin 1985, ses lettres de noblesse. Malin et voyant arriver le danger, il fonde une SARL et sort la revue du contexte associatif. Sur le plan national, ses thèses sont reconnues. Sans aucun doute l'homme de la CB en 1985.

S. FAUREZ — **FÓEEM.** A la pointe du combat depuis des années a vu ses options, suggestions et informations souvent confirmées.

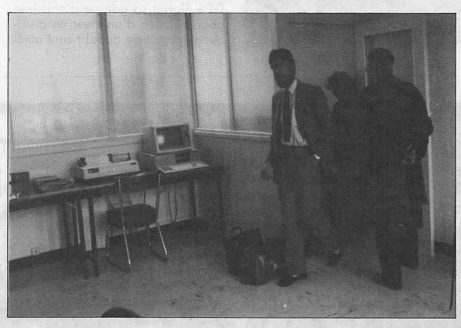
Nous avons gardé le dernier pour la simple raison qu'à la rédaction nous considérons que sa présence sur le terrain, l'amabilité et l'efficacité qui est la sienne avec les moyens dont il dispose en font l'HOMME DE L'ANNEE. **Christian TRICAUD** est sans nul doute celui qui a fait le plus avancer l'émission d'amateur en 1985.

Il n'était pas facile de faire un choix, et choisir, c'est déjà sûrement déplaire à ceux qui (bien que ne lisant pas MEGAHERTZ comme chacun le sait) aimeraient voir figurer leur nom dans les revues ou simplement reconnaître leur mérite.

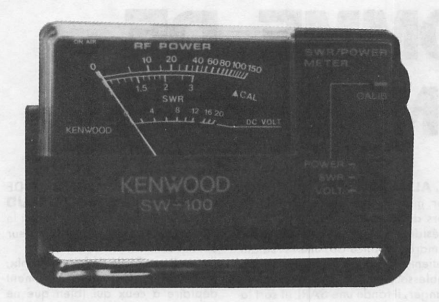
Nous sommes d'autant plus à l'aise dans notre choix que nous avons souvent été accusés d'être des antiadministration ou des anti-PTT! De l'administration, il en faut sûrement, mais pas trop!

Si nous devions décerner un prix citron, il serait attribué à M. PAUC — F3PJ pour ses dernières actions et les écrits récents dont il est l'auteur.

Christian TRICAUD, Monsieur Communication 1985.



SHOPPING





VU CHEZ VAREDUC

Le plus petit transceiver 144 MHz FM actuellement commercialisé (à peine plus grand qu'un paquet de cigarettes), le TH 21 de Kenwood, permet de trafiquer les mains libres à l'aide de son microcasque optionnel à vox incorporé. Nous avons également été séduits par le wattmètre-tos-mètre SW 100, de Kenwood également. Cet appareil, idéal pour le mobile, indique le ROS, la puissance et la tension de la batterie.

VU CHEZ GES

GES élargit sa gamme d'antennes pour émission d'amateur en distribuant la gamme du fabricant américain TELREX. Nous avons particulièrement remarqué "l'arbre de Noël*", constitué d'un empilage de trois yagis à trois éléments, une pour le 20 m, une pour le 15 m et celle du haut pour le 10 m.

*Mais non, on ne parle pas de toi, Noël!

DU NOUVEAU EN RECEPTION

Pour moins de 10 000 francs, un super récepteur professionnel arrive sur le marché. La marque : JRC est maintenant connue et elle nous présente, en ce début d'année, le NRD 525.

Gamme de fréquences : 90 kHz à 64 MHz. En option : de 114 à 174 MHz et de 423 à 456 MHz. Types de modulation : MA, MF, BLU, télégraphie, RTTY et fac-similé. 200 mémoires sont utilisables avec cet appareil. Possibilité de double horloge. Pour les puristes, une sélectivité variable et, en option, les interfaces démodulateur RTTY RS 232 et différents filtres. Le tout fonctionne sous secteur ou sous 12 volts. L'importateur ? GES.

NOTE AUX IMPORTATEURS

Si vous souhaitez annoncer vos nouveaux produits, n'hésitez pas à nous le faire savoir par courrier, télex ou téléphone.



VERS UNE FEDERATION?

Depuis quelques années, très exactement depuis les années 1978/79, de nombreuses Associations de radioamateurs voient le jour. Ce sont toujours les mêmes motifs qui reviennent : avoir une entité juridique pour être reconnu, tant au niveau local que départemental. Pouvoir survivre dans le cas où la maison-mère disparaît. Ajoutons à cela deux autres raisons : le moyen d'obtenir des finances au niveau de l'Association et puis, ne nous cachons pas la vérité, la casquette de Président d'Association plaît toujours (toutefois, le domaine associatif est, depuis quelque temps, en perte de vitesse).

Aussi, l'amateur qui adhère au REF national n'adhère pas systématiquement à l'Association départementale, même si les statuts nationaux cherchent à placer cette adhésion dans les faits. Or, de quel droit (je parle ici du droit juridique), peut-on obliger un adhérent national à régler aussi une cotisation pour une adhésion départementale, n'assurant, bien souvent, aucun des services principaux, à savoir : revue RADIO REF, service QSL, assurance, etc ?

Nous nous trouvons ainsi en situation de Fédération sans pour autant en porter le titre. Situation ambiguë qui est mise en lumière au travers les trois exemples qui suivent.

Prenons le cas du département des Bouches du Rhône. Il est vrai qu'à Marseille rien n'est comme ailleurs. Plusieurs camps se retrouvent au sein de ce département, et nous avons déjà longuement exposé le problème il y a quelques mois. Le Président dudit département pourrait être mis en difficulté lors de son AG,

un groupe d'opposants faisant le siège du bureau. Cette Association a des statuts déposés en date du 4 juillet 1978 sous le numéro 10337 (fondateurs Fernand MORIZOT et Alain BAGNIS).

En son article I, les statuts précisent que cette Association est une Association départementale du Réseau des Emetteurs Français.

L'article IV précise que l'Association se compose de tous les membres du REF, mais peut accueillir des sympathisants pour les activités non administratives.

L'article V précise : une cotisation **pourra être perçue**, notez bien pourra être.

L'article X I précise : l'AG ordinaire comprend tous les membres du REF résidant dans le départemnt.

Dans un premier temps, vous noterez l'ambuiguïté existant dans les rapports entre membre de l'Association départementale et Association nationale.

Chaque membre du département était alors en droit de voter à l'AG. Ce ne fut pas le cas, et l'adhésion d'un nouveau membre fut même refusée par le bureau et renvoyée "courant 85", c'est-à-dire après l'AG (vous avez dit démocratie?). De ce fait, l'AG s'est déroulée dans un mauvais climat, la présence d'un huissier dûment mandaté devait pemettre de constater les irrégularités commises. Signalons que le Président national, F3JS, se déplaça spécialement à Marseille au secours du Président et déclara l'assemblée valable.

Sous une forme fédérative, l'ensemble du département serait alors concerné, et l'arbitrage ne serait sans doute pas nécessaire, chaque groupe pouvant être alors représenté.

Le second exemple est assez peu connu, mais tout autant significatif! Il s'agit du département 45, luimême en Association.

Là, il y a de tout! Vol de matériel, relais brouillé, insultes et dissolution d'association! Cette association est créée en 1976 succédant à un groupement non déclaré. Les statuts seront déposés le 8 janvier 1977. Première pomme de discorde: deux amateurs ne veulent pas cotiser étant membres de l'Association nationale (et ils ont raison). Or, ils ne peuvent voter dans le département tout en faisant partie du REF national.

En 78, les contestataires sont plus nombreux et arrivent à faire élire un nouveau bureau sur un programme en deux points.

a) Faire modifier les statuts pour faire des sociétaires "REF pur sang" (ce n'est pas moi qui le dit, mais le texte que j'ai sous les yeux et qui émane du département).

b) Il n'existera plus de cotisation. NOTE: De ce fait, les non-REF peuvent aller faire leur propre Association dans leur coin!

Ces statuts seront alors adoptés en janvier 1980. Depuis 1978, les radioamateurs de ce département n'ont pas retrouvé leur unité et la majeure partie des activités ont disparu, la thèse du non-recrutement ayant largement prévalu.

On ne peut parler de cette association sans faire état des problèmes du relais FZOVHF, fondé en 1981 et dont le principal artisan fut F6AXL. Dès juin 1981, une pétition est signée pour la DTRE et la PCR afin que des mesures soient prises contre les brouilleurs. Il n'y eut pas de suite.

Le Président du REF et le DR avaient toute possibilité, le 17 mai 1981, de ne pas laisser pourrir la situation. Le 6 avril 1982, c'est le silence radio pour le relais. A 14 heures, plainte est déposée contre X. Dossier classé sans suite. Le vol, car vol il y eut, fut commis sans effraction.

On parle d'un nouveau relais. Le Président national (F3JS) est alerté le 9 juin et ne répondra que le 9 novembre, après relance.

Bien que l'Association ait changé de "tête", l'ancien président continue d'écrire avec du papier à entête. Lassés, des membres demandent la dissolution du REF 45.

Des liquidateurs sont nommés. Aucune pièce comptable ne sera donnée. Les fonds restants étaient représentés par le reliquat d'une subvention du conseil général et nul ne sait ce qu'est devenu le matériel. Que croyez-vous que firent les membres du bureau dissout avec l'argent restant? Vous nous répondrez : l'argent a été remis aux liquidateurs. Faux ! ils achetèrent un transceiver

UHF, lequel a été offert au REF à l'AG de Châteauroux en 1985! Le lot a été remis à F6GNR, DR Pays de Loire, lequel le remet à F9UP (voir MEGAHERTZ, compte-rendu de l'AG) et remis à F3JS qui, bien sûr, l'a accepté ! Or, sur le plan purement juridique, nous pouvons considérer qu'il s'agit d'un véritable détournement de fonds. L'amateurisme n'excuse pas tout.

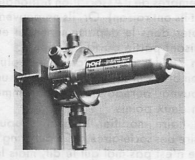
Question : la dissolution de l'Association du 45 a été demandée par le REF national. Au vu de quelle loi? Sur les trois liquidateurs, un seul était membre du REF et du 45. Le moins que l'on puisse écrire, c'est qu'il y a une ingérence inadmissible. Nous pourrions faire un véritable roman sur cette triste affaire dont le développement s'est poursuivi par laxisme et par manque de véritables

structures. La troisième affaire a duré bien des années. Dans le département 34, tout a commencé avec, là aussi, une affaire d'élection en AG et de contestataires. Ces derniers, à force

de se heurter à un mur, déposaient plainte. Il y eut appel et, dans les deux cas, ils obtinrent gain de cause. Pour solder cette affaire, le trésorier du REF dut mettre la main au portefeuille. Ce sont les sociétaires qui firent donc les frais de cette longue et lamentable histoire. Les causes ? Des statuts ambigus et des relations Association nationale — Association départementale mal définies.

Des dossiers comme ceux-là, nous pouvons, hélas, en donner d'autres. Ils démontrent de manière indiscutable que les problèmes internes ne peuvent jamais se régler, faute de structures juridiques sans ambiguïté. Il est temps de revoir le système avant que d'autres ne le fassent. Prochain et dernier volet : comment faire et peut-on le faire ? A la seconde question, nous pouvons déjà livrer à votre médiation un élément : d'abord changer de mentalité ! Dur, dur...

S. FAUREZ







STRASBOURG

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.

Tél.: (88) 78.00.12

Télex: 890 020 F 274

Ouvert landi au vendredi de 9 H · 12 H / 11 H · 18 H.

118, rue du Maréchal Foch
Samedi de 9 H à 12 H.
Pendant la période de vacances. 67380 LINGOLSHEIM

Renseignements techniques au téléphone de 10H à 12H.

merci de téléphoner (permanence intermittente)



F8ZW ELECTRONIC

RECEPTION RADIO A LONGUE DISTANCE

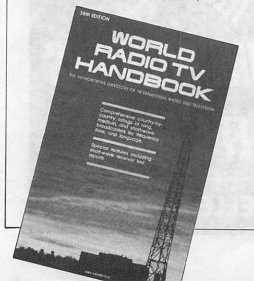
LA PAGE DU CLUB AMITIE RADIO

Roland PAGET

Aujourd'hui, il existe de nombreux récepteurs équipés des bandes ondes courtes (voir MEGAHERTZ n° 35) avec une couverture générale au moins entre 3 et 26,1 MHz, la plupart du temps de 1,5 à 30 MHz. Mais qui trouve-t-on dans ces bandes ? Il y a plusieurs types d'utilisateurs : les radioamateurs ; les stations de radiodiffusion (pour des émissions domestiques ou internationales); les stations utilitaires (transmissions de service telles que téléphoniques, maritimes, aéronautiques, et autres dont, par exemple, les transmissions d'agences de presse bien connues des amateurs de réception RTTY). Dans cette chronique, nous nous attacherons plus particulièrement à la réception des stations de radiodiffusion qui est, en général, la première approche pour l'écoute des OC, bien que bon nombre d'amateurs y viennent après avoir débuté par l'émission. Afin de savoir ce que vous souhaitez que nous traitions dans ces quelques lignes, vous pouvez nous écrire dès maintenant au Club Amitié Radio en nous adressant vos suggestions.

LA RADIO EN ONDES COURTES

Suite à la présentation de ce livre dans MEGAHERTZ n° 35, nous



avons reçu au club plusieurs demandes de la part de lecteurs qui voulaient l'acquérir. Ce livre est disponible chez quelques distributeurs de matériel et librairies spécialisées, mais également au Club Amitié Radio par correspondance au prix de 110,00 FF (port inclus en recommandé) pour la France, 110,00 FF pour l'Europe et 120,00 FF pour les autres pays.

LIVRES

Nous sommes régulièrement questionnés sur la "littérature" relative à la réception en ondes courtes. Il faut bien l'avouer, nous sommes pauvres dans ce domaine en langue française. Il existe tout de même de nombreux ouvrages sur la radio. pour les radioamateurs, mais ils sont assez souvent spécialisés ou d'une lecture difficile pour les non techniciens. Par contre, nos amis anglophones sont beaucoup plus priviliégiés. Entre l'Angleterre et les Etats-Unis, nous avons un choix d'excellents ouvrages diversifiés abordant tous les sujets qui peuvent intéresser les écouteurs de bandes de radiodiffusion. La liste de ces livres serait trop longue à vous présenter, et nous vous conseillons de demander celle qui est éditée et distribuée gratuitement par nos amis du service anglais de Radio Nederland et que vous pouvez recevoir sur simple demande en écrivant : MediaNetwork, English Service, Radio Nederland, Postbus 222, 1200 JG HILVERSUM, Hollande (vous pouvez écrire en demandant la "Booklist" en vous recommandant de MEGAHERTZ et AMITIE RADIO).

LISTES DES EMISSIONS

On nous demande souvent quel pays et en quelle langue on peut

capter en ondes courtes. C'est une réponse difficile, tant il y a d'émetteurs en service (plus de 4500 recensés dans le monde, uniquement pour les services de radiodiffusion en ondes courtes). Pour répondre à cette demande, il existe plusieurs solutions. Tout d'abord, nous signalons l'existence du célèbre annuaire "World Radio TV Handbook" qui fête cette année ses 40 ans dont l'édition 1986 vient de paraître avec ses nombreuses informations et, surtout, la liste par pays de toutes les émissions (domestiques et internationales) de radiodiffusion et télévision avec une grande quantité de renseignements utiles. Cet ouvrage est diffusé en France, et si vous souhaitez le recevoir, le Club Amitié Radio peut vous le faire adresser directement chez vous (Prix: 225,00 FF en recommandé pour la France et l'Europe ou 260,00 FF pour les autres pays).

Pour ceux qui désirent une information particulière sur les émissions internationales en langue française, le club Amitié Radio publie, une fois par mois, un bulletin "RadioPanorama" (spécimen gratuit sur simple demande au club). Mais il existe aussi des listes qui sont publiées pour les émissions en d'autres langues et publiées par des clubs d'auditeurs DX étrangers. Certaines sont mentionnées dans la "Booklist" de Radio Nederland. Pour tous ceux qui parlent et souhaitent écouter régulièrement des émissions internationales en anglais, il existe un excellent document qui est publié quatre fois par an. "L'International Liste-ning Guide" présente une liste complète par heure de toutes les émissions en anglais, avec d'autres renseignements pratiques, dont les émissions DX très souvent utiles aux DX'eurs. Un exemplaire peut être obtenu contre 6 coupons-réponse

internationaux. L'abonnement annuel pour 4 numéros (qui contiennent outre la liste par heure, une étude par fréquences de toutes les émissions internationales), est de 80,00 FF ou 27,00 DM. Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez écrire à : Bernd Friedwald, DXLS, Merianstr. 2, D-3588 Homberg, RFA.

Nous pourrions parler encore longuement sur la littérature à la disposition des écouteurs d'ondes courtes. C'est un sujet sur lequel nous pouvons revenir. Malheureusement, il est souvent difficile de se procurer les livres publiés à l'étranger. Toutefois, quelques librairies spécialisées peuvent vous aider.

Nous n'avons parlé que des livres qui traitent de la radiodiffusion. Mais il existe aussi des documents très intéressants pour les amateurs d'écoute des stations utilitaires. Le Club Amitié Radio peut vous aider dans la recherche d'ouvrages traitant de ce sujet.

Enfin, pour terminer ce bref tour d'horizon ''littéraire'', nous signa-

lons aux lecteurs que notre ami Jean-Pierre GUICHENEY vient d'écrire un livre sur les antennes pour répondre aux nombreuses questions qui lui sont régulièrement soumises dans ce délicat domaine qu'est celui de la construction des aériens. Ce livre sera disponible au début du mois de février. Son titre : "Nos Antennes". Si vous souhaitez une documentation et profiter de la souscription (avec tirage au sort et des lots en matériel), vous pouvez contacter le Club Amitié Radio dès maintenant. Le prix du livre (port inclus en recommandé) est de 152,00 FF pour la France, étranger nous consulter). Ce livre sera également disponible chez les revendeurs et librairies spécialisées.

PROPAGATION

Quelques mots sur ce sujet d'actualité. Actuellement, nous traversons une des plus mauvaises périodes que nous ayons connues pour la réception. L'activité solaire basse (minimum prévu pour la mi-86) et la saison hivernale associées posent quelques problèmes pour la réception des bandes OC. En radiodiffusion, bon nombre de stations se "réfugient" au-dessous de 12 MHz en soirée, ce qui augmente encore plus la saturation déjà existante. On a pu dénombrer plus de 5 stations sur la même fréquence pour la même direction. De plus, les stations ont une fâcheuses tendance à changer sans prévenir et se "promener" sur d'autres fréquences à la recherche d'un canal un peu plus dégagé. Il n'y a qu'un conseil : être patient et rester à l'écoute. Parfois, des circuits permettent la réception des stations 'rares''. Profitez-en!

AMITIE RADIO

Si vous voulez nous écrire, une simple adresse : BP 56, 94002 CRETEIL CEDEX. Pour répondre aux questions des auditeurs d'ondes courtes, nous avons mis en place une permanence téléphonique les mercredi et jeudi entre 18 h 00 et 20 h 00 TU, au numéro de téléphone suivant : (1) 43.39.38.41.

Paris-Porte d'Orléans 35 Bd. Romain Rolland 75014 PARIS Tél.: (1) 253.11.75 Radiocommunication



Vivez en Vivez en Cara de la Cara

Nombreux sont ceux qui, dès leur réveil, mettent en route leur récepteur radio. Le temps ? l'heure ? que se passe-t-il dans le monde ? Depuis 25 ans, depuis la guerre d'Algérie, EUROPE 1 a démontré que la première fonction de la radio, c'était d'informer et qu'en la matière cette station tenait la tête.

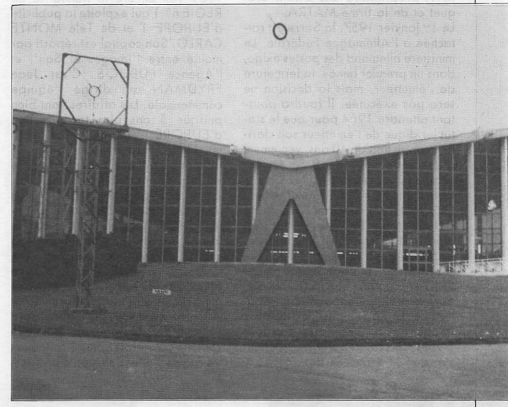
La meilleure information, les chroniqueurs qui donnent le ton, les journaux qui font l'actualité.

Le succès de la radio, c'est l'auditeur qui le fait. Toute la difficulté consiste donc a évoluer en même temps que lui. Or, l'auditeur, insensiblement, inconsciemment, mais constamment, évolue, change, ressent de nouveaux besoins, démontre de nouveaux goûts.

Après ce bref tour d'horizon, voyons maintenant comment naquit Europe 1.

Le grand public ne connaît plus son nom. Et pourtant, comment ne pas parler de lui lorsqu'on évoque les origines d'Europe 1 ? "En ce temps là", c'est-à-dire dès avant la guerre, Charles MICHELSON projetait de créer une radio. Roumain d'origine, en France depuis 1930, cet homme bouillonnant d'idées rêvait aussi de lancer une station de télévision privée couvrant la France et l'Italie. Radio Monte Carlo lui accorde l'exploitation de la télévision monégasque. Télé Monte Carlo émettra à partir du 20 novembre 1954.

A l'autre extrêmité de la France, MICHELSON est séduit par le territoire de la SARRE, alors autonome. Il y obtient l'exploitation d'une station de télévision en langue allemande (Tele Saar) qui émet, elle aussi, à partir de novembre 1954; puis d'une station de télévision en



Le bâtiment abritant les émetteurs d'EUROPE 1.

français (EUROPE 1 Télé), mais le projet sera abandonné quelques années plus tard ; enfin d'un émetteur radio sur ondes longues : EUROPE 1 Radio.

Parmi les premiers actionnaires "d'Images et Son", retenons deux noms: Henri de FRANCE, inventeur du procédé SECAM en télévision couleur, et Louis MERLIN. Ce dernier venait de la régie publicitaire de Radio Luxembourg (créée en 1931), Information et Publicité.

Le 1° janvier 1955, à 7 h 00 du matin, Europe 1 Radio émet pour la première fois sur 1224 m ondes longues. "BONJOUR L'EUROPE" lance Micheline FRANCEY. Premier résultat, l'émission brouille la tour de contrôle de l'aéroport de Genève. Immédiatement, les Suisses et les Danois protestent contre l'intrus qui perturbe leurs propres émissions. Pour d'autres raisons, Radio Luxembourg proteste également contre ce concurrent au moins potentiel.

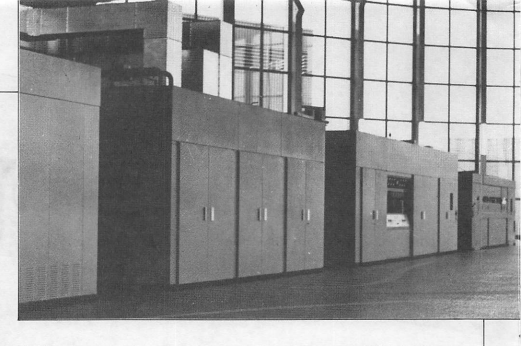
Après bien des aléas, Henri de FRANCE fixera la fréquence à 1647 m. Il faudra attendre 20 ans pour que les instances internationales l'enregistrent officiellement (à Genève en 1975).

Vue du hall des émetteurs.

EUROPE 1 a des soucis. Ils ne sont pas seulement techniques ou politiques. Il faut de l'argent. Or, plusieurs sociétés du groupe fondé par MICHELSON font faillite. A la fin de 1956, l'Etat français qui est devenu, au fil des vicissitudes, propriétaire de l'émetteur, cherche un homme entreprenant et capable d'apporter des capitaux. Ce sera sylvain FLOI-RAT, propriétaire des avions Bréguet et de la firme MATRA.

Le 1er janvier 1957, la Sarre est rattachée à l'Allemagne Fédérale. Le ministère allemand des postes exige, dans un premier temps, la fermeture de l'émetteur, mais la décision ne sera pas exécutée. Il faudra pourtant attendre 1964 pour que le statut juridique de l'émetteur soit clarifié: concession de 40 ans, versement d'une redevance de 8 % sur les recettes publicitaires brutes.

Côté français, l'Etat (gouvernement Guy MOLLET) aimerait racheter la station. Mais la note serait trop lourde et l'Assemblée s'y oppose. Cependant, en novembre 1959, le ministre de l'information, Roger FREY, acceptera que la SOFIRAD, Société d'Etat, prenne une participation de 37,76 % dans "EUROPE 1 Images et Son". Par le jeu d'actions à voie plurale, la SOFIRAD détiendra en fait 46,85 % des voix.



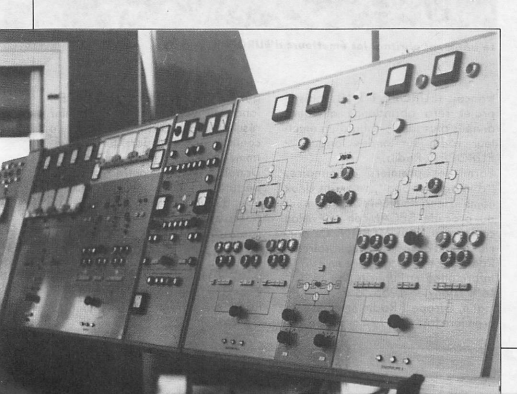
1959 voit encore la naissance de REGIE n° 1 qui exploite la publicité d'EUROPE 1 et de Télé MONTE CARLO. Son capital est réparti par moitié entre ''Images et Son'' et l'Agence PUBLICIS. C'est Jean FRYDMAN qui dirige l'équipe commerciale. Les affaires vont bien puisque 5 ans plus tard l'action d'EUROPE 1 ''Images et son'' sera introduite en bourse.

Quelques années plus tard, cette situation confortable va s'inverser. Entré en 1966 à RTL (la télévision luxembourgeoise à été créée en janvier 1955, le sigle RTL date de 1966), Jean FARRAN dynamise la station. France-Inter augmente son audience à EUROPE 1, Lucien MORICE, directeur des programmes, disparaît en septembre 1970. A partir de 1968, la station perd l'avantage. Le pouvoir politique cherche à contrôler plus étroitement les radios. Le tension monte progres-

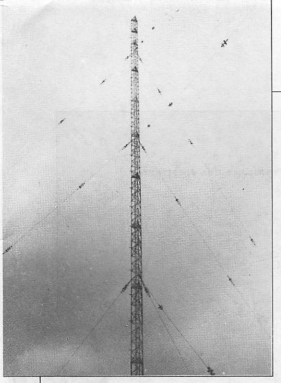
sivement jusqu'en 1974. Le 21 octobre, Denis BAUDOUIN, président de la SOFIRAD (Jacques CHIRAC est premier ministre), demande que Maurice SIEGEL soit relevé de ses fonctions. Motifs: "relâchement du ton général" et "persiflage", un mot qui fera fureur... Plusieurs journalistes pressentis pour prendre la direction de la station refusent.

Le conflit se terminera par un compromis. Il n'y aura pas provisoirement de Directeur Général. Jean-Luc LAGARDERE, qui était déjà vice-président "d'Images et Son" dirigera EUROPE 1 Télécompagnie. Etienne MOUGEOTTE est nommé directeur de l'information. Il obtient en particulier qu'un accord soit signé entre la Direction et le personnel d'EUROPE 1, garantissant l'indépendance de la station. Deux autres directeurs sont nommés : René CLEITMAN pour les programmes, Jean-Antoine LABORIE pour la "logistique".

Mais la station n'a pas encore reconquis son auditoire (20 % des plus de 15 ans, contre 27,1 % à RTL, selon un sondage du CESP en 1975). En janvier 1976, Jean-François KAHN, "I'homme qui ne croit pas aux sondages" quitte EUROPE 1. Il est remplacé par Philippe GILDAS. Etienne MOUGEOTTE inaugure son éditorial de 8 h 15. La station s'efforce d'équilibrer l'information brute et les commentaires. On entend maintenant des journalistes comme Jean BOISSONNAT de "I'Expansion", Jean DANIEL du "Nouvel Observateur", Jean IMBERT du "Point".



Baie synoptique de contrôle.



Le pylône servant d'antenne émettrice.

Jean-Loup LAFONT s'adresse aux jeunes et concurrence le Hit-Parade de RTL. François DIWO ouvre l'antenne aux petites annonces gratuites. Parallèlement, EUROPE 1 se régionalise: studios permanents de Lyon et de Lille, décentralisation des émission, par exemple à SAINT ETIENNE avec la coupe d'Europe

de foot-ball. Le 10 mai 1981, la majorité politique change en France, et la gauche vient au pouvoir. Au cours de l'été, Jean-Luc LAGARDERE apporte quelques modifications à la rédaction d'EUROPE 1. Etienne MOU-GEOTTE en quitte la direction pour s'occuper du département audiovisuel d'Hachette et du Journal du Dimanche dont il était déjà le rédacteur en chef. Il est remplacé par Philippe GILDAS assisté de Bruno DALLE et de Philippe BAUCHARD. L'Etat a décidé de prendre une participation de 51 % dans le groupe MATRA. Le secteur média de ce dernier passe sous le contrôle de la société "Multi Média Beaujon" (regroupant des actionnaires privés). Le 17 décembre 1981, Jean-Luc LAGARDERE, Président Directeur Général de Matra et d'Hachette, renonce à tous ses mandats au sein du groupe EUROPE 1 Images et Son. Comme il l'a proposé, c'est Pierre BARRET qui lui succède comme Président délégué (Sylvain FLOIRAT demeurant Président d'honneur) et Jacques ABERGEL

comme Directeur Général (tout en

conservant la direction de Régie n° 1, avec Jean-Yves LANEURIE comme Directeur adjoint).

Les radios libres, ou locales, sont à l'ordre du jour et leur statut se précise progressivement. Pour une station comme EUROPE 1, c'est un défi à relever. Dès janvier 1982, une réforme de l'information et des programmes est annoncée : primauté à l'événement et à l'actualité, place accrue au direct et ouverture des studios au public ; recherche d'une audience particularisée avec des cibles "mouvantes" selon les thèmes abordés (par exemple : "radio libre à... " le soir de 20 h 00 à 22 h 30); "mariage" avec la télévision (TF1) à l'occasion de l'émission : "vous pouvez compter sur nous", animée par Pierre BELLEMARRE.

Autre "mariage" avec la télévision : le club de la Presse.

EUROPE 1 à la pointe de l'actualité utilisant les moyens les plus appropriés pour transmettre en direct l'information d'où qu'elle vienne.

UNE EQUIPE ET DES MOYENS TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES

Huit hommes, deux avions, trois motos et une voiture, tel est l'arsenal déployé par EUROPE 1 pour suivre la course Paris-Dakar 1985 et assurer les transmissions en direct. A bord de l'avion "Islander", adapté à la brousse, trois hommes: Gérard FUSIL, qui assurera les arrivées d'étapes, Jean RODRIGUES, responsable des relais et le pilote. Dans la Mercedes 4×4, Gérard JOUANY, assisté de Dominique FIL-LON, réalisera les commentaires et interviewes "sur le vif".

Deux techniciens: Guy FILASSIER et Jean-Pierre VERNERET, à bord du deuxième avion de type "King Air" à grand rayon d'action, assureront les liaisons entre les reporters et les studios de la rue François 1° à Paris. Maintenant, suivons le voyage des ondes d'EUROPE 1.

Contrairement à ce que l'on pourrait croire, les émetteurs d'EUROPE 1 ne sont pas à Paris.

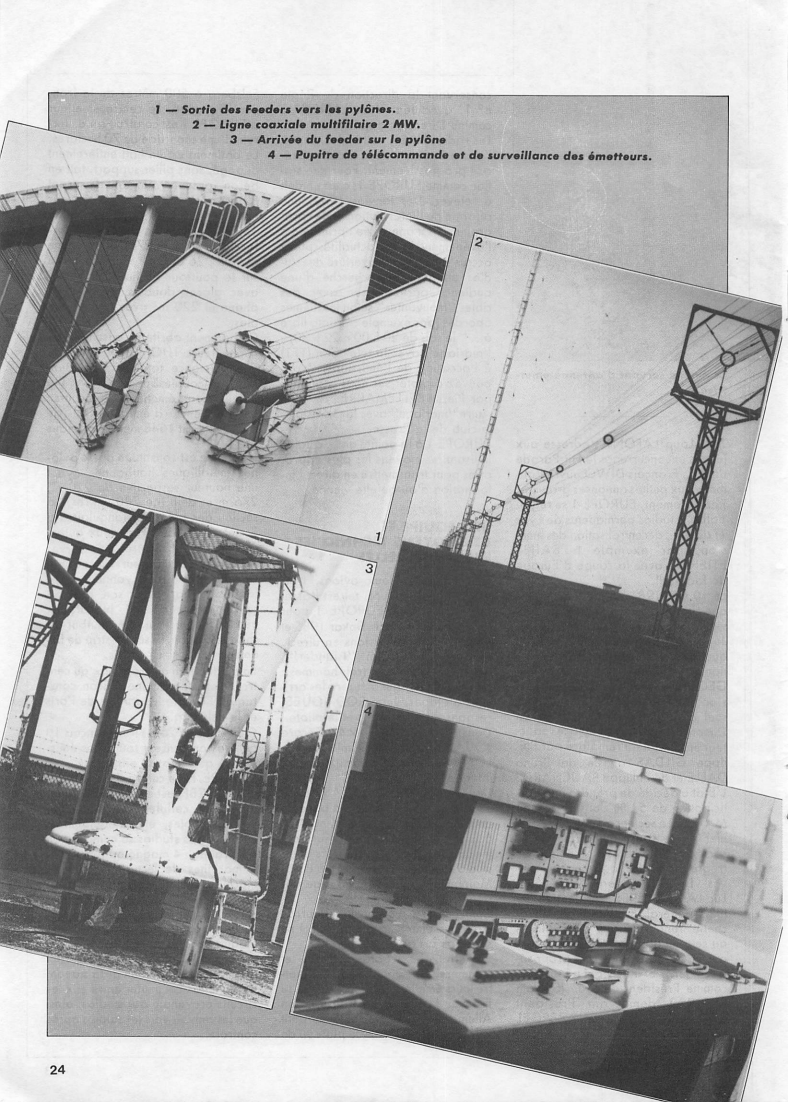
En effet, les radios privées et commerciales sont obligées de mettre leurs émetteurs à l'extérieur de la France. EUROPE 1 est installé en Allemagne Fédérale, près du petit village de BERUS, sur le plateau de Felsberg à 500 mètres de la frontière française. Le centre émetteur d'EUROPE 1 est construit sur un terrain d'une superficie de 70 hectares. Le bâtiment est un hall entièrement dégagé, sans pilier support, toit en béton précontraint et mesurant 82,50 m sur 32,50 m. La hauteur entre sol et toit est au maximum de 16,08 m, minimum 5,02 m, la surface du sol est de 2700 m². Volume du hall : 26 000 m³. Surface vitrée sur le pourtour du hall : 1550 m² avec glaces doubles, type alterphone et 220 m² avec glaces simples.

Ce bâtiment abrite un ensemble de 4 émetteurs THOMSON délivrant une puissance totale à l'émission (une fois couplés) de 2000 kW. Il y a deux autres émetteurs de secours. La fréquence d'émission est de 185 kHz, soit 1648 mètres, grandes ondes.

L'antenne est constituée par 4 pylônes métalliques haubannés ayant une hauteur respective de 270 m, 276 m et deux de 280 mètres. La séction des pylônes triangulaires a 3 mètres de côté. Plus deux autres pylônes de 240 mètres en réserve, accouplés aux émetteurs de secours. Le diagramme de rayonnement en forme de haricot a son axe de rayonnement orienté Nord/Sudouest. Une particularité: autour de chaque pylône, le sol est strié de fils de cuivre posés en carrés.

La modulation est transmise au centre émetteur par une liaison constante PTT entre les studios de Paris et le Felsberg.

C'est donc au 26 bis Rue François 1er que se construisent toutes les émissions que vous entendez sur EUROPE 1. Le centre de basse fréquence (CBF) est constitué de 7 studios, 20 cellules de montage, écoute, copies, etc. L'équipement intérieur des studios se compose en général de : 4 magnétophones, 2 à 4 machines de lecture disques, 4 machines lecture cassettes, 2 à 10 voies micro et 4 à 6 circuits lignes; chaque studio est réuni par des liaisons téléphoniques au centre de modulation (CDM). Le CDM est un organe indispensable, représentant le cerveau électronique de la station. Il permet de commuter entre eux les circuits provenant des studios, ainsi que les renvois vers les studios après contrôle.





TUBE ÉMISSION 4CX. 250B

(EIMAC) Matériel neuf de tabrication actuelle Prix TTC 1000 F

TUBES CATHODIQUES

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

APPAREILS de MESURE (générateurs, oscilloscopes, etc.) ET RÉCEPTEUR SP 600 A VOIR ET A ENLEVER SUR PLACE.

TRANSFO EN CUVE - SORTIE PAR BORNES A VIS SUR STEATITE. P: 180/200/210/220 V.
S : 0/23/24/25 V.
Type A en 20 ampères, poids : 17 kg
Type B en 30 ampères, poids : 20 kg
P: 110/220 V S: 2x2400 V - 0,5 A.
Dimensions 23x25x27 cm - Poids : 50 kg 750.00 F
Expédition en port dû par SNCF.
PONT DE REDRESSEMENT :
BYW61 - 100 V 35 A

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à encastrer, courant cont	
Type 1 — SIMPSON gradué da 0 à 100 cadre, 1,2 mA Ø 55 mm	
Type 2 — PHOOSTROM gradué de 0 à 300 mA Ø 65 mm	50,00 F
Type 3 — WESTON gradué de O à 750 V cadre 1 mA Ø 65 mm	50,00 F
Type 4 - DECIBELMETRE 600 ohms -10 à +6 dB Ø 70 mm	50,00 F
Type 5 - BRION gradué de 0 à 100 mA à zéro central format carré 76×76 mm	70,00 F
Type 6 - SIFAM gradué de 0 à 60 A électro-magnétique Ø 57 mm	40,00 F
Type 7 — US gradué de 0 à 500 mA Ø 65 mm	50,00 F

TUBES. Extrait de notre terif :		
2C39A 120,00 F	6146 B 200.00	F
3XC100A5/7289 200,00 F	807 25,00	F
•	811 A 145,00 I	F
6CW4/6DS4 NUVISTOR 130.00 F	813 230.00	F
QQE04/20 + 832 A 75,00 F	814	F
6KD6 130.00 F	EL/PL 300 32.00 (F
Nouveau catalogue contre 6, F en timbres.		

SUPPORTS	,
— Support pour 807 de récupération	10.08 F
- Support Magnoval stéatite	15.00 F
- Support auto-découplé pour QQE06/40	25,00 F
- Support stéatite pour 811 A	50.00 F
- Support stéatite pour 832 A	40.00 F
- Supports Bakálita HF :	
Miniature 7 broches (par 10 pièces)	30.00 F
Octal 8 broches (par 10 pièces)	
Noval 9 broches (par 10 pièces)	

CONDENSATEURS	
Extrait de notre liste de condensateurs variables :	
Tues C 141 E00 of 2 by	00 00 F
Type C 141 500 pF 2 kV	BU,UU F
Type C 121 2×100 pF 2 kV	40.00 F
Nouvelle liste de C.V. contre 6,30 F en timbres.	
CONDENSATEURS SOUS VIDE Modèle embrochable :	
- 50 pF 20 kV · EIMAC · Ø 55 mm, L 160 mm	50,00 F
- 100 pF 20 kV · JENNING · Ø 55 mm L 160 mm	50.00 F
CONDENSATEURS ASSIETTE	
- 75 pF 7,5 kV ∅ 40 mm	15.00 F
- 150 pt 75 kV Ø 40 mm	15.00 E
- 150 pF 7,5 kV ∅ 40 mm	13,00 F
— 500 pF 7,5 kV ∅55 mm	15,00 F
CONDENSATEURS PAPIER A L'HUILE	
4 μF · 4 kV SERVICE	
Dim.: 280×95×115 mm, poids +5 kg	80.00 F
Expédition : Port dû SNCF.	,
Exposition . For us ditor.	

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : Ø d'exe 6,30 mm — Isolement bakélite HF getit modèle, tension	
d'essai 2 kV	10,00 F
- Isolement stéatite HF grand modèle, tension	
d'essai 15 kV	50,00 F

VENTILATEUR "ETRI" Type 126 LF 01-80, secteur 220V carré 80x80x38 mm, hélice 5 pales, 3000 T/m - débit 13 l/s 120,00 F Notice technique contre enveloppe timbrée.

Sté I.C.P. 77860 QUINCY-VOISIN BP nº 12 - 63, rue de Coulommes Tél. (1) 60.04.04.24 OUVERT de 8 à 12 h et de 14 à 17 h Fermé samedi après-midi, dimanche et fêtes.

OSCILLATEUR A QUARTZ en boitier DIL, type K1100AM MOTOROLA. Fréquence 10 MHz + 0,01 %. Compatible TTL et MOS. Alim. 5 V continu. Courant de sortie 18 mA 50,00 F

COMMUTATEUR STEATITE Type 1 - 1 circuit 6 positions. Isolement 5 kV	
nim · Rn · R	45,00 F
Type 2 — 1 circuit 11 positions 3 galattas Dim.: 50×50 mm	35,00 F

FILTRE MECANIQUE « COLLINS » POUR MF DE 455 kHz Type 1 · Bende pessante 2 kHz	200,00	F
Type 3 - Bende passante 16 kHz	75,00	F

SELF DE CHOC « NATIONAL » (solement stéatite :	
R 152 · 4 mH 10 ohms 600 mA	35,00 F
R 154 - 1 mH 6 chms 600 mA	10,00 F
R 100 · 2,75 mH 45 ohms 125 mA	25,00 F
SELFS MINIATURES : Valeurs disponibles en micro Henry	
0,22 - 0,47 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,7	
3,9 · 4,7 · 5,6 · 6,8 · 10 · 18 · 22 · 27 · 47 · 51 · 62 · 150 · 180 · 1000 · 3 Per 10 pièces au choix	300.
Per 10 pièces au choix	10,00 F

CONNECTEURS ET CABLES COAXIAUX	
Série « Subelic »	
KMC1 fiche femelle droite	. 24,00 F
KMC 12 embase måte droite pour C.I	. 15,00 F
KMC 13 embase mêts coudée pour C.I.	. 28,00 F
Série « BNC »	
UG 88/U fiche måle 6 mm 50 chms	. 10,00 F
31-351 fiche mêle étanche 6 mm 50 chms	. 10,00 F
UG 959/U fiche måle 11 mm 50 chms	25.00 F
IIG 290/II embasa femalia 50 ohms	7,00 F
	10,00 F
31-3347 embase femelle étanche 6 mm 50 ohms	
UG 913/U fiche mêle coudée 6 mm 50 chms	
UG 414A/U record femelle-femelle	
UG 306/U raccord coudé mâle-femelle	. 18,00 F
Série « UHF »	
PL 259 téflon fiche mâle	
SO 239 téflon embasa famelle	. 16,00 F
UG 363/U reccord femelle-femelle	15,00 F
Série « N »	
UG 58/U embase femelle 50 ohms	
UG 58/UD1 embase femella 75 ohms	
UG 21B/U fiche måle 50 chms	
UG 23D/U fiche femelle 50 ohms	. 15,00 F
UG 94A/U fiche måle 75 chms	. 25,00 F
CABLES COAXIAUX	
RG 58C/U Ø 5 mm pour fiche « BNC » par 10 mètres	. 30,00 F
RG 178B/U 50 chms Ø 2 mm pour fiche	
« Subclic », le mètre	. 11,00 F
Par 10 mètres	
Tous les connecteurs coaxiaux que nous commercialisons sont homologués	
cation professionnelle (isclement téficn).	

section professionness (sectioness terroup)	
ISOLATEURS STEATITE D'ANTENNE	
Type 1 — Dim.: 130×25×25 mm. Poids : 100 g	15,00 F
Commandé par 10 pièces	
Type 2 · Dim.: L 65 mm Ø 14 mm. Poids : 30 g	10,00 F
Commandé par 10 pièces	
Type 3 - Dim. : L 155 mm diam. 15 mm Poids : 100 g	25,00 F
Commandé par 10 pièces 2	00.00 F

MANIPULATEUR O.S. simple contact, entièrement réglable, livré avec plaquette s ébonits :	upport en
Type J.38 · livré à l'état neuf	
Type J.5 - matériel de surplus en parfait état	35,00 F

- Liste de notices techniques « FERISOL » contre 6,30 F en timbres. Liste des Boutons et Mansttas professiennels « AMPHEROL » contre 6,30 F en timbres

CONDITIONS GÉNÉRALES de VENTE : RÉGLEMENT par CHÉQUE joint à la COMMANDE. Minimum de facturation 100,00 F TTC.

Montant forfaitaire port et emballage : + 25,00 F pour expédition en paquet ordinaire jusqu'à 5 kg. Montant forfaitaire port et emballage + 30,00 F pour expédition

en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg. COLIS de + de 5 kg : expédition en PORT DU par SNCF.

TOUTES les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire.

TELEX

Le trafic est toujours très réduit audessus du 18 MHz et peu de stations nouvelles sont à signaler. Par contre, les bonnes conditions de propagation sur les bandes basses permettent de recevoir des stations tout à fait intéressantes. Vous en trouverez quelques-unes ci-après.

seignements complémentaires (références OM, adresses, etc.).

Vous trouverez ci-dessous la liste des différents codes existant actuellement. Les explications concernant les groupes MiMiMjMj et TT seront fournies dans les prochains articles. Dans les prochains articles nous verrons quelles données servent à transmettre ces différents codes. J'indiquerai ceux qui peuvent être le plus souvent reçus en RTTY ainsi que d'autres types de messages dont certains sont en clair.

-20934.8 SOV 293B VARSOVIE -19406.6 ISX 99 ROME -17372.4 9HA LUCA , Maite -14522.8 --- ItaiDip! RABAT - 9421.5 RMD 57 MOSCOU - 8028.1 LOV USHUAIA - 8027.5 LOR PUERTO BELGRAN - 6804.8 SPW ---- 5136.4 Y7K 21 NAUEN - 4031.5 TYE 23 COTONOU - 3451.7 FUI AJACCIO

VARSOVIE Trafic en Poionais (TOR) a 1215
ROME Presse IINA a 1310
LUCA , Maite Aero de 1240 a 2020 (Zc MSA)
ItaiDipi RABAT A ESTERI ROMA - Tfc Amb. en TOR a 1115
MOSCOU Presse TASS a 1815
USHUAIA Marine Militaire avec LOR a 2315
Avec LOV a 2315
--- Trafic en Poionais a 2050, 2325 (TOR)
NAUEN Amb. DDR - avec ULAN BATOR a 2145, 2350
COTONOU Aero a 2120 (Zc CGA)
Avec FUO a 1550 (Marine Militaire)

LES DIFFERENTS CODES



Comme indiqué précédemment, je commence, dans ce numéro, la série d'articles concernant le décodage des messages météorologiques codés. Les informations que je vais fournir seront simplifiées, mais elles autoriseront un décodage assez complet des codes les plus courants. Pour ceux qui désireraient des informations plus précises, ils pourront m'écrire et je leur fournirai des ren-

CIBOR
DOUTIQUE
MCRC INFORMATIQUE
CB - RADIOAMATEUR F1HOJ
ATELIER RÉPARATION
INFORMATIQUE : GAMMES
COMMODORE
VENTE PAR CORRESPONDANCE

Numero du Code	Nom du Code	MiMiMiMi ou Clair	Groupe TT
FM 12 VII	SYNDP	AAXX	SI, SM, SN
FM 13 VII	SHIP	BBXX	SI, SM, SN
FM 15 V	METAR	METAR	SA
FM 16 V	SPECI	SPECI	SP
FM 20 V	RADOB	FFAA, FFBB, GGAA, GGBB	SB, SC, SD
FM 32 V	PILOT	PPAA, PPBB, PPCC, PPDD	UG, UH, UP, UQ
FM 33 V	PILOT SHIP	QQAA, QQBB, QQCC, QQDD	UG, UH, UP, UQ
FM 35 V	TEMP	TTAA, TTBB, TTCC, TTDD	UE, UK, UL, US
FM 36 V	TEMP SHIP	UUAA, UUBB, UUCC, UUDD	UE, UK, UL, US
FM 37 VII	TEMP DROP	XXAA, XXBB, XXCC, XXDD	UZ
FM 39 VI	ROCOB	RRXX	UN
FM 40 VI	ROCOB SHIP	SSXX	UN
FM 41 IV	CODAR	LLXX	UT
FM 44 V	ICEAN	ICEAN	AI
FM 45 IV	IAC		The state of the s
FM 4E IV	IAC FLEET		AS, AU, FS, FU
FM 47 V	GRID	GRID	AS, FS, GH
rn 47 V	OKID	GRID	GD, GE, GF, GH
FM 48 V	ARMET	20457	GP, GR, GT, GV, GV
FM 49 VII	GRAF	ARMET	FB, FD, FU
FM 51 V	TAF	GRAF	
		TAF	FC, FT
FM 53 V	ARFOR	ARFOR	FA
FM 54 V	RDFOR	ROFOR	FR
FM 61 IV	MAFOR	MAFOR	FZ
FM 63 V	BATHY	JJXX	SO
FM 64 V	TESAC	KKXX	SO
FM 67 VI	HYDRA	HHXX	SR
FM 68 VI	HYFOR	HYFOR	FG
FM 71 VI	CLIMAT	CLIMAT	CS
FM 72 VI	CLIMAT SHIP	CLIMAT SHIP	CH
FM 73 VI	NACLI	NACLI	CO
	CLINP	CLINP	CO
и и	SPCLI	SPCLI	CO
**	CLISA	CLISA	CO
***	INCLI	INCLI	CO
FM 75 VI	CLIMAT TEMP	CLIMAT TEMP	CU
FM 76 VI	CLIMAT TEMP SHIP	CLIMAT TEMP SHIP	CE
FM 81 I	SFAZI	SFAZI	SF
FM 82 I	SFLDC	SFLOC	SF
FM 83 I	SFAZU	SFAZU	SF
FM 85 VI	SAREP	CCAA, CCBB, DDAA, DDBB	TC
FM 86 VI Ext.	SATEM	VVAA, VVBB, VVCC, VVDD	TU
FM 87 VI Ext.	SARAD	WW**	TR
FM 88 VI Ext.	SATOB		
III OD VI EXT.	DRIBU	YYXX	TN, TS, TW
		ZZXX	SS
	Code Sismique	SEISMO	SE

PRES D'ALENCON MATERIEL RADIO Antennes émissionréception, radio T.V./ Pylones/Émetteursrécepteurs/Instruments de mesures/Connecteurs/Librairie radio. **BUT ALENÇON - ST PATERNE** MATÉRIEL INFORMATIQUE Route d'Ancinnes MSX - Thomson - Sanyo - VG 5000 - ZX 81 - Jeux vidéos -Logiciels et périphériques - moniteurs vidéo - Librairie **72610 ST PATERNE** Tél.: (16.33) 31.76.02 Vogeller Wallen

STOP... STOP... STOP... STOP... STOP... Communiqué à l'attention des DX-eurs Tes plus difficiles : LES ANTENNES **EN FRANCE** CHEZ:

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR

VHF ANTENNES (246 pages) 2^{eme} édition. D'après VHF COMMUNICATIONS. Un ouvrage technique incontesté sur les antennes VHF, UHF et SHF (137 MHz - 24 GHz). Du calcul de base aux réalisations pratiques, en passant par les aspects complémentaires (Azimut, paraboles, construction d'une Horn 10 GHz, baluns, guides d'onde 24 GHz, polarisation, réception satellites météo, etc.). Prix : 119,50 F port compris.

Au sommaire :
Comment déterminer l'impédance des antennes
fouet VHF
Comment déterminer l'impédance des antennes
quest d'onde à plan de soi
Antenne orientable à sélection de polarité
Antenne Yagi à éléments 1296 MHz
La polarisation circulaire en 14a MHz
Théorie, avantages à types d'antennes pour
la polarisation circulaire en VHF
Bloc-note antennes
Calcul de l'ample d'élévation de l'azimut pour
la commande d'antenne pour le traise Moun-bounce utilisant les données saéromations
Antenne colinéaire 1296-MHz &-éléments
avec d'efficéteur et balun striptine
Pertes rencontrées dans l'interconncsion de
côbles ayant une antenne quadruple quad
superposée pour 14à MHz
Antenne Vagi longue pour 1296 MHz
Antenne tobulaire superposée à fentes, pour
la bande 23 cm
Antenne Vagi à éléments pour la bande 23 cm, utilisant un balun striptine
Antenne Vagi à éléments pour la bande 23 cm, utilisant un balun striptine
Antenne Condinaire d'of éléments pour 23 cm.
Les communications mobiles
Antenne Confidère d'of éléments pour 23 cm.
Les communications mobiles

Les communications mobiles

Antenne colinéaire pour la bande 13 cm (2,3 GHz)

Caractéristiques importantes des antennes



Radiateut tubulaire pour antennes paraboliques. 13 cm.
Baluns pour 23 et 13 cm. en câble semi-rigide Rotors
Antennes à réflecteur corner
Antenne Yagu, principe de fonctionnement et critére de construction optimum
Plus de gain avec les antennes Yagi
Données pour la construction d'une antenne
Horn pour la bande des 10 CH2
Les antennes Yagi en anneaux
Calciu de la distance et de la direction de
l'antenne à partir de 2 QTH
Un radiateur simple pour les paraboles 10 CH2
Radiateur primaire pour les paraboles 10 CH2
Capaciment optum des antennes paraboliques 10 CH2.

sur 1296-MHz Commande à distance de la polarisation pour les antennes Yagi croisées Paraboles-Maison pour les applications micro-

ondes Guide d'onde pour la bande 24 GHz

oritamine ominiorectionnelle Z-bandes simple (2 m, 70 cm) CATV 75 Ohms dans les antennes 50 Ohms CATV 75 Ohms dans les antennes 50 Ohms Une antenne Vagi-maison portable en 432 MHz Une méthode simple pour commuter la direction des antennes à polarisation circulaire Antennes pour la réception des satellites météo 137 MHz 1 Trantenne Yan A défensels en la communication des satellites météo 137 MHz 1 Trantenne Yan A défensels en la communication des satellites météo 137 MHz 1 Trantenne Yan A défensels en la communication des satellites météo 137 MHz 1 Mantenne Yan A défensels en la communication des satellites météo 137 MHz 1 Mantenne Yan A défensels en la communication des satellites météons de la communication de la co

COMMANDE à retourner à : SM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - F 89000 AUXERRE

choiri:

UN EMETTEUR

RECEPTEUR

Faire le choix d'un émetteur n'est pas chose aisée pour soi-même. Alors, pensez donc s'il faut, en plus, donner des conseils... C'est la raison pour laquelle nous ne vous en donnerons pas!

Les transceivers actuellement sur le marché sont tous de bonne qualité, et 30 ans d'émission, tant en professionnel qu'en amateur, me laissent toujours sur la même conclusion. L'opérateur et l'antenne sont et resteront encore longtemps les deux principaux critères.

Reste à savoir ce que l'utilisateur recherche. Faire des contacts, sans plus ? rechercher le DX rare ? Dans le premir cas, n'importe quel transceiver va bien. Dans le second cas, l'amateur recherchera bien souvent de grandes qualités en réception et la possibilité d'éliminer au maximum les brouillages.

Restent les adeptes, peu nombreux, de l'émetteur-récepteur séparé. Il en reste quelques uns d'occasion, mais ils se font très rares.

LE PRIX

C'est, dans bien des cas, mais pas autant que cela, l'élément déterminant le choix. Le marché actuel est ainsi fait que, à qualité égale, l'échelle des prix varie peu. Comme pour la réception, nous trouvons de nombreux matériels d'occasion. Toutefois attention : l'esprit OM est souvent mis de côté dans ce genre de transaction.

LA TAILLE

Elle sera aussi fonction de l'utilisation. Si l'amateur souhaite faire du mobile, il lui faudra tenir compte de l'emplacement disponible. Les nouveaux modèles actuellement en vente sont si sophistiqués que nous vous engageons à consulter toutes les documentations techniques que nous ne pouvons développer ici, faute de place. De plus, ce n'est pas le but de cet article. Les puristes chercheront toujours le détail, le plus. Or, ce plus ne fait pas toujours le bon contact!





LES DECAMETRIQUES

Marque: ICOM

Modèle: IC730

Genre: fixe + mobile

Gamme de fréquences : 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,3 MHz, 10 à 10,5 MHz - 14 à 14,35 MHz - 21 à 21,45 MHz - 28 à 29,7 MHz

Incrément : continu
Puissance : 200 W PEP

Affichage: fluo Mémoires: non

AM: ■ FM: □ CW: ■ BLU: ■ RTTY: □

Alimentation: 13,8 V - 20 A maxi

Caractéristiques particulières: Gammes suivantes en réception seulement: 18 à 18,5 MHz - 24,5 à 25 MHz

Marque: KENWOOD Modèle: TS 130

Genre: fixe + mobile

Gamme de fréquences : 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,3 MHz, 10,1 à 10,15 MHz - 14 à 14,35 MHz - 18,068 à 18,168 MHz - 21 à 21,45 MHz - 24,89 à 24,95 MHz - 28 à 29,7 MHz

Incrément :

Puissance: 25 ou 200 W PEP suivant le modèle

Affichage: fluo + analogique

Mémoires : non

AM : II FM : CW : II BLU : II RTTY : C

Alimentation: 13,8 V - 19 ou 4 A maxi suivant le modèle

Caractéristiques particulières :

Marque: ICOM Modèle: IC 745

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences: 1,8 à 2 MHz - 3,45 à 4,1 MHz - 6,95 à 7,5 MHz - 9,95 à 10,5 MHz - 13,95 à 14,5 MHz - 17,95 à 18,5 MHZ - 20,95 MHz à 21,5 MHz - 24,45 à

25,1 MHz - 27,95 à 30 MHz

Incrément : continu
Puissance : 200 W PEP

Affichage: fluo Mémoires: 16

AM : M FM : M CW : M BLU : M RTTY : M

Alimentation: 13,8 V - 20 A maxi

Caractéristiques particulières : Récepteur à couver-

ture générale de 100 kHz à 30 MHz.

Marque: KENWOOD Modèle: TS 530

Genre: fixe

Gamme de fréquences : 1,8 à 2 MHz - 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,3 MHz, 10,1 à 10,15 MHz - 14 à 14,35 MHz - 18,068 à 18,168 MHz - 21 à 21,45 MHz - 24,89 à 24,99

MHz - 28 à 29,7 MHz

Incrément :

Puissance: 220 W PEP Affichage: fluo + analogique

Mémoires: non

AM : - FM : - CW : BLU : RTTY : -

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières :

Marque: ICOM Modèle: IC 751

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 1,8 à 2 MHz - 3,45 à 4,1 MHz - 6,95 à 7,5 MHz - 9,95 à 10,5 MHz - 13,95 à 14,5 MHz - 17,95 à 18,5 MHz - 20,95 à 21,5 MHz - 24,45 à 25,1

MHz - 27,95 à 30 MHz Incrément : continu Puissance : 200 W PEP

Affichage: fluo Mémoires: 32

AM : FM : CW : BLU : RTTY : B

Alimentation: 13,8 V - 20 A maxi

Caractéristiques particulières: Récepteur à couver-

ture générale de 100 kHz à 30 MHz

Marque: KENWOOD Modèle: TS 530

Genre: fixe

Gamme de fréquences : 1,8 à 2 MHz - 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,3 MHz, 10,1 à 10,15 MHz - 14 à 14,35 MHz - 18,068 à 18,168 MHz - 21 à 21,45 MHz - 24,89 à 24,99

MHz - 28 à 29,7 MHz

Incrément :

Puissance: 220 W PEP Affichage: fluo + analogique

Mémoires : non

AM :

FM :

CW :

BLU :

RTTY :

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières :

Marque: KENWOOD Modèle: TS 830

Genre: fixe

Gamme de fréquences : 1,8 à 2 MHz - 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,3 MHz, 10,1 à 10,15 MHz - 14 à 14,35 MHz - 18,068 à 18,168 MHz - 21 à 21,45 MHz - 24,89 à 24,99

MHz 28 à 29,7 MHz

Incrément :
Puissance : 220 W PEP
Affichage : fluo + analogique

Mémoires : non

AM : □ FM : □ CW : ■ BLU : ■ RTTY : □

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières :

Marque: YAESU Modèle: FT 757

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 1,5 à 2 MHz - 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,5 MHz, 10 à 10,5 MHz - 14 à 14,5 MHz - 18 à 18,5 MHz - 21 à 21,5 MHz - 24,5 à 25 MHz - 28 à 30 MHz

Incrément : 10 Hz Puissance : 100 W PEP

Affichage : fluo Mémoires : 8

AM : # FM : # CW : # BLU : # RTTY : #

Alimentation: 13,4 V - 19 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO +

scanner

Marque: KENWOOD Modèle: TS 930

Genre: fixe

Gamme de fréquences : Toutes bandes WARC de 160

à 10 mètres

Incrément :

Puissance : 250 W PEP

Affichage: fluo

AM : . FM : . CW : . BLU : . RTTY :

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières: Double VFO. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Boîte automatique d'accord de l'antenne incorporée en option.

Marque: YAESU Modèle: FT 980

Genre: fixe

Gamme de fréquences : 1,5 à 2 MHz - 3,5 à 4 MHz - 7 à 7,5 MHz, 10 à 10,5 MHz - 14 à 14,5 MHz - 18 à 18,5 MHz - 21 à 21,5 MHz - 24,5 à 25 MHz - 28 à 30 MHz

Incrément : 10 Hz Puissance : 100 W PEP

Affichage : fluo Mémoires : 12

AM : E FM : E CW : E BLU : RTTY : E

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières : Récepteur à couver-

ture générale 150 kHz à 30 MHz.

Marque: KENWOOD Modèle: TS 940

Genre: fixe

Gamme de fréquences: Toutes bandes WARC de 160

à 10 mètres

Incrément : 10 Hz Puissance : 250 W PEP

Affichage : fluo Mémoires : 40

AM : # FM : # CW : # BLU : # RTTY : #

Alimentation: 110-220 V

Caractéristiques particulières : Double VFO



LES VHF

Marque: ICOM

Modèle: IC-2E

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 145,995 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 150 mW ou 1,5 W **Affichage:** roues codeuses

Mémoires : non

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation : cadmium-nickel Caractéristiques particulières : Marque: ICOM

Modèle: IC-271

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément: 1 Ou 5 kHz en FM

Puissance: 25 W Affichage: fluo Mémoires: 32

AM: - FM: - CW: BLU: - RTTY: -

Alimentation: 13,8 V - 6 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO +

scanner.

Marque : ICOM

Modèle: IC-02E

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 145,995 MHz

incrément : programmable : 5, 10, 15, 20, 25 kHz

Puissance: 0,5 W ou 3 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM :

FM :

CW :

BLU :

RTTY :

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières: Scanner des mémoires

Marque: ICOM Modèle: IC-290

Genre: mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément: 1 ou 5 kHz en FM

Puissance: 1 ou 10 W

Affichage : LED Mémoires : 5

AM :

FM :

CW :

BLU :

RTTY :

Alimentation: 13,8 V

Caractéristiques particulières : Double VFO +

scanner

Marque : ICOM
Genre : mobile

Modèle: IC-27

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément: 12,5 ou 25 kHz Puissance: 5 ou 25 W Affichage: LED

Mémoires : 9
AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 6 A maxi

Caractéristiques particulières : Scanner des mémoires

Marque: KENWOOD

Modèle : TH 21

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 150 mW ou 1 W Affichage: roues codeuses

Mémoires : non

AM : | FM : | CW : | BLU : | RTTY : |

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières: Peut être équipé d'un

micro-casque avec VOX.

Marque: KENWOOD Modèle: TM 201

Genre : mobile

Mémoires: 5

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz Puissance : 5 ou 25 W Affichage : LED

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 5,5 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO.

Marque : KENWOOD Modèle : TR 2500

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 300 mW ou 2,5 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : | FM : | CW : | BLU : | RTTY : |

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Scanner

Marque: KENWOOD Modèle: TR 2600E

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 300 mW ou 2,5 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Scanner.

Marque: KENWOOD

Modèle: TR 9130

Genre: mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 100 Hz Puissance : 5 ou 25 W Affichage : LED

Mémoires : 6

AM : □ FM : ■ CW : ■ BLU : ■ RTTY : □

Alimentation:

Caractéristiques particulières : Scanner, double

VFO.

Marque : KENWOOD Modèle : TS 711

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 10 Hz Puissance : 25 W Affichage : fluo Mémoires : 40

AM :

FM :

CW :

BLU :

RTTY :

Alimentation: 110-220 V ou 13,8 V

Caractéristiques particulières : Double VFO, scanner

Marque: YAESU Modèle: FT 203

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz Puissance : 2,5 W

Affichage: roues codeuses

Mémoires : non

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Peut-être équipé d'un

micro-casque à VOX incorporé.





Marque : YAESU

Modèle: FT 209R

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 350 mW ou 3,5 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Scanner, VOX incor-

poré pour utilisation avec micro-casque.

Incrément : 5 ou 10 kHz en FM

Puissance: 2,5 W

Marque : YAESU

Affichage: cristaux liquides

Genre: mobile ou portable

Mémoires: 10

AM : □ FM : ■ CW : ■ BLU : ■ RTTY : □

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Modèle: FT 290

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Scanner

Marque : YAESU

Modèle: FT 270

Genre: mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz

Incrément : 5 ou 10 kHz
Puissance : 3 ou 25 W
Affichage : cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 6 A maxi

Caractéristiques particulières : Scanner, double

VFO.





LES UHF

Marque : ICOM Modèle : IC-4E

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 430 à 439,995 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 150 mW ou 1,5 W Affichage: roues codeuses

Mémoires : non

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation : cadmium-nickel
Caractéristiques particulières :

Marque: ICOM Modèle: IC 120

Genre : mobile

Gamme de fréquences: 1260 à 1300 MHz

Incrément: 25 ou 75 kHz

Puissance: 1 W Affichage: LED Mémoires: 6

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 2,5 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO +

scanner

Marque: ICOM Modèle: IC-04E

Genre : portatif

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément: programmable: 5, 10, 15, 20, 25 kHz

Puissance: 0,5 W ou 2,5 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM: - FM: - CW: - BLU: - RTTY: -

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières: Scanner des mémoires

Marque: ICOM Modèle: IC-471

Genre: fixe ou portable

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément: 1 ou 5 kHz en FM

Puissance: 25 W Affichage: fluo Mémoires: 32

AM : □ FM : ■ CW : ■ BLU : ■ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 8 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO +

scanner

Marque: ICOM Modèle: IC 47

Genre : mobile

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 12,5 ou 25 kHz Puissance : 5 ou 25 W

Affichage : LED Mémoires : 9

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 7 A maxi

Caractéristiques particulières : Scanner des mémoires

Marque: ICOM Modèle: IC-490

Genre : mobile

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 1,5 ou 25 kHz Puissance : 1 ou 10 W Affichage : LED

Mémoires: 5

AM: □ FM: ■ CW: ■ BLU: ■ RTTY: □

Alimentation: 13,8 V - 3,6 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO + scan-

ner.

Maraue: KENWOOD

Modèle: TH 41

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 150 mW ou 1 W Affichage: roues codeuses

Mémoires : non

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières: Peut être équipé d'un

micro-casque avec VOX.

Maraue: KENWOOD Modèle: TM 401

Genre: mobile

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 25 kHz Puissance: 1 ou 12 W Affichage: LED

Mémoires : 5

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: 13,8 V - 2,5 A maxi

Caractéristiques particulières : Double VFO

Marque: KENWOOD Modèle: TR 3500

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance: 300 mW ou 1,5 W Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Scanner

Marque : KENWOOD Modèle: TS 811

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 10 Hz Puissance: 25 W Affichage : fluo Mémoires: 40

AM : | FM : | CW : | BLU : | RTTY : |

Alimentation: 110-220 V ou 13,8 V

Caractéristiques particulières: Double VFO, scanner

Marque : YAESU Modèle: FT 703

Genre: portatif

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 5 kHz Puissance: 2,5 W

Affichage: roues codeuses

Mémoires : non

AM : □ FM : ■ CW : □ BLU : □ RTTY : □

Alimentation: cadmium-nickel

Caractéristiques particulières : Peut être équipé d'un

micro-casque à VOX incorporé.

Marque : YAESU Modèle: FT 790

Genre: mobile ou portable

Gamme de fréquences : 430 à 440 MHz

Incrément : 25 ou 100 kHz en FM

Puissance: 1 W

Affichage: cristaux liquides

Mémoires: 10

AM :

FM :

CW :

BLU :

RTTY : Alimentation: cadmium-nickel ou 13,8 V externe

Caractéristiques particulières :



LES MIXTES

Marque: KENWOOD Modèle: TS 480

Genre : fixe + mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz - 430 à

440 MHz

Incrément : 20 Hz

Puissance : 1 ou 10 W

Affichage : fluo

Mémoires : 10

AM : - FM : - CW : - BLU : - RTTY : -

Alimentation: 220 V et 13,8 V

Caractéristiques particulières : Scanner

Marque : YAESU

Modèle : FT 2700

Genre : mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz - 430 à

440 MHz

Incrément : 5 ou 10 Hz Puissance : 3 ou 25 W Affichage : cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : - FM : - CW : - BLU : - RTTY : -

Alimentation: 13,8 V - 7 A maxi

Caractéristiques particulières : Trafic possible en

cross-band, double VFO, scanner.

Marque: KENWOOD Modèle: TW 4000A

Genre : mobile

Gamme de fréquences : 144 à 146 MHz - 430 à

440 MHz

Incrément : 5 kHz

Puissance : 5 ou 20 W

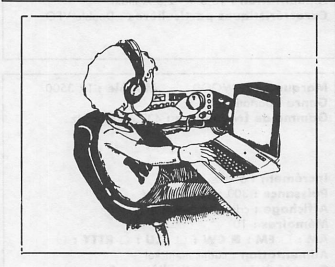
Affichage : cristaux liquides

Mémoires: 10

AM : - FM : - CW : - BLU : - RTTY : -

Alimentation: 13,8 V - 7,5 A maxi

Caractéristiques particulières : Scanner des mémoires





SUD AVENIR RADIO

Materiel revisé, prêt au branchement, état **MESURES ÉLECTRONIQUES**

GENERATEUR BF TS 382/U USA - 20 Hz **VOLTAMPEREMETRE 1.50** · galvanometre a miroir, echelles 3, 15, 150V continu et 3, 15, 30A continu. Coffret cuir Franco 105F **386** F **GENERATEUR HF METRIX.** couvre de 50 FREQUENCEMETRE HETERODYNE BC Même presentation - couvre de 125 kHz à 221 - 125 kHz a 20 MHz 'Quartz 1 MHz Carnet d'étalonnage d'origine, secteur FRTX 1 - Version française du BC 221 USA KHZ a 65 MHZ Avec notice 1.660F GENERATEUR BF FERISOL Type 302 de 15 Hz a 150 kHz en 4 gammes. Galvano metre de contrôle sortie max 40 V **590 F** GENERATEUR BF FERISOL Type C 902M · 15 Hz a 150 kHz, sinus et carre a 200 kHz Sortie max 10 V Secteur 115 V GENERATEUR BF Type GB612 CRC galvanomètre, etat remarquable Appareil de grande classe 110/220 V Notice

WATTMETRE FERISOL, BF - de 0 a 15 W en 4 gammes galvanometres de mesures DB et mW Entree de 2.5**Q** à 20 k**Q 280F** LAMPEMETRE USA Type 1.177 - Secteur 110 V Controle tubes anciens et récents Galvanomètre de sorție 500 1 Volt à 60 dB MILLIVOLTMETRE AMPLIF CRC · type VOLTMETRE ELECTRONIQUE METRIX **744** • Continu 100 MM • 1 a 1 000 V • alternatif 1 a 300 V • 600 MHz • capa d'enen 4 gammes. Schema incorpore. Secteur 110/220 27x40x30 cm profond. Materiel MV 153 de 20 Hz a 400 kHz 12 éch de 1 mV a 300 V Z entree 1 Mngrand galvano couvre de 30 Hz a 300 kHz en 4 gammes trée 2 3 pF. Ohmetre de 10 à 1,000 Mn Manuel, accessoires Parfait etat Avec sonde

OSCILLOSCOPES

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

816F 20x29x40 cm poids 12 kg 815F OC 540 - BP 0 a 5 MHz tube 125 mm 26x40x50 cm poids 20 kg avec sonde OC 341 - BP 0 a 4 MHz. tube de 70 mm OC 344 · Tube 70 mm BP 0 à 1 MHz Autres types, demander liste 22x25x45 cm poids 16 kg

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

materiels reglés en ordre de marche 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 radiotelephones MF de 9720 kHz à crystal Sorties $2.5\,\Omega$ sur HP et 600 \(\Omega\) sur casque. Aérien 50\(\Omega\) Occasion, état neuf

APPAREILS DE RÉGLAGES VHF

Permettent la génération d'une onde pure consommation 1 V 5 150 mA et 90 V 6 Gamme de fréquence - 100 à 156 mcs. ou modulee à partir d'un quartz au 1/18 de la fréquence désirée. Indicateur de champ + autres possibilites. Version pile Version piles NEUF emballage usine Antenne fournie fouet telescopique TRPP4/6

376 F QUARTZ pour TRPP4/6 voir rubrique **LIGNE 226/400 Mhz. ADAPTABLE 432** materiel professionnel MARINE Metal argente Coffret de 12x12x15 cm Version secteur 110/220 V Quartz sur cette page.

120 F franco 162 F 4 kg avec support et tube 4x150 A SOUFFLERIE - 115 volts, 50 Hz, très puis-RELAIS COAXIAL - 600 MHz, 100 watts. sante, prévue pour la cavité ci-dessus Vendu pour le prix du support franco 342 F Poids

Ire. TOS mètre. Fiches N . . franco 298F 166 F franco 185 F metal argente Bobine 28 volts. Équipe COUPLEUR DIRECTIF professionnel. 500 MHz, équipe de diodes de detection RELAIS D'ANTENNE : emission recep tion, 500 watts, 24 volts, colle a 15 volts, 2 N21 Ideal pour construction de Wattme

alimentations 40µF 2500 vdc -40° à mètre 10 cm et hauteur 16 cm Poids R. colonnes steatite ... 38 F franco 53 F CONDENSATEUR THT BOSCH pour vos +60 materiel recent en cylindre metal dia-EXCEPTIONNEL 1700 g Sortie porcelaine

22 mm Z de 500 Couples de 24.40 m equipes d'amarrages de suspension Le metre 35 F La coupe de 24.4 m 750 F CABLE COAXIAL RG17A/U de diamètre

EMISSIONS-RECEPTION OC

Materiels complets, bel état: schema, non

BD 31 schemas complets - sans aliment II faut du 27 V 3A continu et 115 V 400 Hz MHz Phonie-graphie Puissance HF 125 W Modulateur PP 811 et final 813 Alimentation necessaire 24 V BT et 400 V et 1200 V HT avec 2 galvanometres de 180 F EMETTEUR COLLINS - ART 13 1.5 a 18 ART 13 - avec son alimentation d'origine 1000 - emetteur-recepteur 40 à 48 MHz, complet avec tubes et quartz Micro. casque, antenne. Sans alimenta-RECEPTEUR AVIATION RR20 Recort en 8 gammes de 147 a 1 500 kHz et de 2 050 3 21 45 MHz en Al. A2 et SSB Equipe 12 tubes miniature ou noval BFO quartz 500 kHz Sens 1µV Avec boite de commande 150 VA Coffret de 35x20x42 profond **EMETTEUR COLLINS ART 13** commutatrice 24 V Poids 15 kg

prereglees crystal, 1.5 W HF **ORFA 4** - amplificateur 15 W. 27 a 41.5 Pour BC 659 ci-dessus en 220 V. 250F BC 659 FR - Emetteur-recepteur FM de 27 a 40 8 MHz, equipe tubes miniatures allmentation transistorisee incorporee 6 ou 12 volts, haut-parleur, combine, deux fre-(18x31x38 cm) + schéma, documenta-MHz en valise metal 31x15x38 cm 14 kg BC 683 - Récepteur AM/FM 27 à 38 En ordre de marche Alimentation par accu 12V duences

BOITE A. ex BC 620-80, quartz FT 243 de 5706 a 8340 kHz... **150 F franco 185 F** composee de quartz neufs 220 F franco BOITE A2 - identique à la précédente mais QUARTZ

BC 684 - Emetteur FM, 30 W 27 à 38

20 a 27,9 MHz Fondamentale de 370 a 516 kHz espacés de 1.852 kHz 110F **BOITE C** · ex BC 604-80, quartz FT 241 de franco 145 F

BOITE C2 - Identique à la précédente mais composée de quartz neufs 156F franco **BOITE D** - ex BC 684-120 quartz FT 241 de 27 a 38.9 MHz Fondamentale 375 a 540 176F franco 210F

Duvert en semaine de 9h a 12h et de 14h a 18h30. Ferme samedi après-midi et lundi et en CONDITIONS

COMMANDES Joindre le montant en mandat ou chèque MINIMUM de commande 70 F. Pas d'envoi contre remboursement. Pas de catalogue. **EXPÉDITIONS** 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. inférieur à 5 kg admis par les PTT RENSEIGNEMENTS. Joindre enveloppe affranchie à votre adresse SD. Uniquement sur demande écrite

ONDES COURTES

la radio diffusion et les amateurs radio du Ecoutez 24 heures sur 24

Professionnels, alignes, regles sur 220 V RECEPTEURS DE TRAFIC

secteur avec schèma, documentation.

hautes performances couvrant en 4 gammes de 2 a 30 MHz, sensibilite 1 VV garantie six mois STABILIDYNE, CSF - Récepteur- a très Selectivite var et quartz Affichage de la precision 500 MHz. BFO 1 000 ou 2 500 fréquence par compteur numérique avec sortie 600Ω Alimentation secteur 106

mentation 110/220 V Sortie casque 6000 ou HP 30 Dimensions 40x80x50 cm pro-fond Poids 55 kg Recepteur de très ble changement de fréquence 1 600 kHz et 80 kHz Sensibilité 0 6µV Couvre de 1 7 a Tubes miniatures Equipe en selectivité AME 7 G 1680 - Superheterodyne - a dou-40 MHz en 7 gammes Graphie et Phonie variable et quartz + BFO + VCA + S metre + petit haut-parleur de contrôle 18 tubes Aligrande classe en état impeccable

Selectivité variable 3 positions + BFO + AME 7G 1480 - RR10 - Superheterodyne 40.2 a 22.3 MHz - 2 24.3 a 13.5 MHz - 3 14.6 a 8.5 MHz - 4 8.75 a 5.3 MHz - 5 5.45 a 2.3 MHz - 7 2.36 a 2.3 MHz - 7 2.36 a 1.5 MHz Grand cadran trotteuse + indicateur diaccord + accord deux quartz de référence 2 000 kHz et 100 que 6000 Dimensions 50x36x42 cm profond Poids 47 kg Notice technique et a double changement de frequence, 1 400 local ou exterieur antenne + limiteur reglable de parasites + kHz Haut-parleur de contrôle incorpore Prise pour haut-parleur 3Ω et prise de caskHz et 80 kHz. Sensibilite inferieures a 1 µV Couvre de 1,5 à 40 MHz en 7 gammes Commutateur osc schemas

RECEPTEUR RR BM2 CSF

RECEPTEUR marine nationale - moderne - memorale - Superheterodyne double change-ment de frequence 1 365 kHz et 100 kHz Filtre a quartz Couvre de 1 55 a 30 MHz en 5 gammes. Graphie, phonie. Tubes mina-Selectivité variable et quartz BFO + VCA + S metre Sortie BF 6000 51x47x28 marine ondes longues et moyennes. 7 gammes de 13 kHz à 1 700 kHz Double RECEPTEUR RR BM3 AME - Recepteur changement de frequences 180 et 80 kHz Select variable BFO Secteur

10/220V

TRAF

Jean-Paul ALBERT — F6FYA

ONT ETE CONTACTES

3,5 MHZ

SV1NY 3502 0530 TU — TZ6FM 3502 0530 TU — VE2HQ 3502 015 TU — CH1FG 3793 0200 TU — CU2AK 3793 0200 TU — V7OSD 3505 0130 TU — J28EI 3505 0218 TU — UL7BFO 3505 0140 TU.

7 MHZ

W8ILC/V2A 7005 0600 TU — HZ1HZ 7015 1615 TU — FY7YE 7010 0300 TU — 4KIZZ 7005 2030 TU — TR8DR 7003 2200 TU — YN1CC 7010 0530 TU — VK4AJI 7081 0726 TU.

10 MHZ

VI3XB 10106 0630 TU — 4X4WF 10117 1600 TU — FG5XC 1017 2200 TU.

14 MHZ

8P6DW 14011 1700 TU — TZ6FM 14202 0700 TU — HL0CBD 14015 0845 TU — CE6GEY 14023 2020 TU — CP6JX 14133 0745 TU FM5BW 14120 2010 TU — XT2BR 14214 1945 TU — 9Y4NR 14026 2005 TU — JT0XC 14012 0845 TU — ZB2RAF 14025 0915 TU — IQ8RAI 14023 1000 TU — IQ8RAI 14201 1515 TU — HP1HM 14010 0900 TU — FY5BBN 14202 1840 TU — J52AG 14118 1650 TU PP7IE 14154 2130 TU.

21 MHZ

VU2TTC 21025 1215 TU — YCODPO 21209 1430 TU — YV5ANE 21025 1730 TU — FM5WD 21025 1255 TU — N3RD/VP9 21025 1430 TU — JH4EIY/5N1 21035 1330 TU — HI8CP 21030 1915 TU — CE3DNP 21015 1645 TU — FP5HL 21020 1650 TU — ZS3/W6QL 21020 1345 TU — 8P9AG 21010 1713 TU

OD5QI 21169 1535 TU —
 7Q7LW 21244 1050 TU — TA1C
 21220 1150 TU — FR5BT 21200
 1425 TU — D44BC 21035 1300 TU

28 MHZ

5XGK 28505 1530 TU.

NOUVELLES DIVERSES

Un relais sur le 10 mètres. LA8R fonctionne en locator JO59IX. Fréquence d'entrée : 145,225, sortie sur 29,600, mode FM.

YU2CCB

Cette station a été entendue sur le 40 mètres en QSO avec une station britannique. Antennes utilisées sur le 40 mètres : 7 éléments Quadjet ; et sur le 80 mètres 4 éléments Quad. L'antenne pour le 3,5 MHz est dirigée vers l'est.

VE2HQ

Cet OM qui trafique avec une beam 4 éléments sur le 40 mètres est très souvent actif en partie SSB mais il est aussi en début de bande CW; pour les stations qui sont intéressées par un contact avec le Québec en télégraphie, il faut écouter entre 7001 et 7010 vers 01h00 TU. Les reports sont toujours excellents.

CU ACORES

CU2AK est actif sur le 80 mètres en BLU. Fréquence : 3795 kHz.

D6 — COMORES

Possibilité d'activité au printemps 1986.

CVOU

Comme prévu, cette station a été active sur le 20 mètres les 7 et 8 décembre. Les reports étaient assez QRP.



5T5SL

Cette station sera active pendant les cinq mois à venir. A été entendue sur 14276 à 1630 TU.

CE9HOP — SUD SHETLAND

Activité sur le 15 mètres.

F11

Les écouteurs français peuvent désormais obtenir un indicatif du type F11 ABC ; il était temps !

NOUVEAU RECORD DE LIAISON UHF

Une bonne propagation troposphérique a eu lieu le 12 juillet entre Hawaï et la côte ouest des USA. Cette liaison dépasse les 4000 km.

9V1ITU

L'indicatif 9V1ITU a été activé pour le récent forum "TELECOM ASIE 85".

HZ1FM

Ahmed, qui possède un TS 930S et un amplificateur TL 922 est actif sur le 14 MHz en SSB. Il semblerait que HZ1AB ait cessé ses activités pour l'instant.

1AOKM

Sandy, K6HAE, nous dit que L0MGM et 10WWP (ainsi que K6ARO, l'ambassadeur américain au Vatican) activeront San Marin pendant le mois de février 1986. Cette contrée est toujours très recherchée.

8Q7AV

Cette station est très active depuis le mois d'août sur 14082 en RTTY. Noël, c'est le prénom du radioamateur opérant 8Q7AV, travaille avec un Tono 7000 donné par JA1ACB et est également actif en télégraphie.

J6WAD

Cette station semblerait reprendre

son trafic sur la bande des 20 mètres et quelquefois sur le 40 mètres. Son QSL info est UA4PW, G. CHOD-SHAEV, Boîte postale 1808, KAZAN 420015 USSR.

YIIBGD

Actif sur 14,211 tous les dimanches.

CX

CX2AAL m'a signalé qu'il était régulièrement actif sur la bande des 20 mètres, spécialement pour les stations d'Europe. Il est également actif sur toutes les bandes en SSB.

HEARD ISLAND

VK2BCC sera actif jusqu'à la fin de l'année depuis VK0. Ensuite, l'équipe Anare (Australian National Antartic Expedition) quittera Heard à bord du "Nelle Dan".

A71AD

Mike démonte sa station et quitte le Qatar à la fin de l'année. Il devra rendre ses carnets de trafic aux autorités avant son départ. Si vous avez besoin de la QSL, dépéchez-vous!

JAPON

La réciprocité des licences avec le Japon a finalement été ratifiée le 8 août et est devenue effective le 7 septembre. Les indicatifs pour les étrangers qui opéreront depuis le Japon commenceront par le préfixe 7J1 puis 7J2, etc.

JW - BEAR ISLAND

JW5AA actif jusqu'en mai 1986. JW5HAA actif jusqu'en juin 1986.

TN - CONGO

F6ECX est TN8EE jusqu'à la fin de l'année. Il est actif principalement en graphie sur les bandes 20 et 40 mètres.

3B8CA

Une possibilité de trafic est prévue pour ce radioamateur depuis les lles Agaleta et St. Brandon pour le printemps 1986.

3Y - ILE PETER

JF11ST devrait partir en décembre pour quatre mois en Antarctique. Il devrait être actif depuis cette île pendant 24 heures.

ACTIVITE FAC-SIMILE

Tous les mercredis à 16h00 UTC sur 3602 kHz.

QUELQUES INFORMATIONS CONCERNANT TAIWAN

Nouveaux amateurs autorisés depuis BV2 :

BV2DA C.S. FENG ex XW8BP, TAIPEI QS VIA DL7FT.

BV2FA SHANE TANG TAIPEI BV2GA RANDY WAN ex KA6GLA TAIPEI

BV5HA G.T. CHANG CHANG-HUA

BV6IA W.L. CHEN TAINAN BV7JA C.L. SOO KAOHSIUNG BV7KA S.L. TENG KAOHSIUNG BV7LA C.M. TSAI KAOHSIUNG BV2DA et BV2FA sont actifs depuis le 26 septembre. Feng est un très bon opérateur CW qui est souvent actif en début de bande 40 mètres. Shane est également très souvent actif sur 14.195 vers 10h00 TU. La liste des stations que je viens d'énumérer devrait être complétée par 4 ou 5 stations supplémentaires courant décembre. La situation est de plus en plus favorable aux radioamateurs. Les amateurs étrangers peuvent obtenir le préfixe BVO. Voici maintenant la liste des préfixes des différentes provinces de Taïwan

BV1 YILAN, KUELUNG

BV2 TAIPEI

BV3 TAOYUAN, MIAOLI

BV4 TAICHUNG

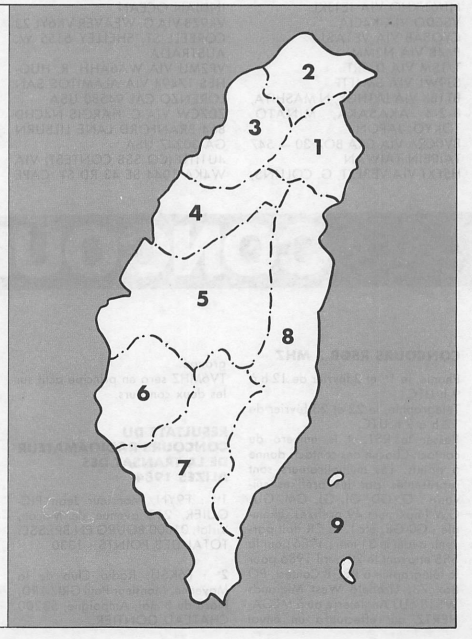
BV5 CHANGHUA, CHIAYI

BV6 TAINAN

BV7 KAOHSIUN, PINGTUNG

BV8 TAITUNG, HUALIEN

BV9 ILES SECONDAIRES



QSL INFO

8P6AG VIA KB7M FP5HL VIA BOX 1107 N3RD/VP9 VIA N3RD FM5WD VIA F6FNU JH4EIY/5N1 VIA Bureau du Japon **IQ8RAI VIA I8WYD** J25AG VIA YU1AHI SV1RP/SV7 VIA SV1NA BV2DA VIA DL7FT 6W1CK VIA DL1HH YN4RC VIA WB8SSR 9N1MM VIA N7EB VQ9LD VIA AJ2W 5L2CJ VIA JF2QHC ZMOZOU VIA PAOLOU 5A7AC VIA DK9KD FY7YE VIA K5VT 9G1KF VIA DJ5RT JY5OCI VIA G4WFZ NH6J/KHO VIA JE1JKL VS6DO VIA K4CIA CYOSAB VIA VETASJ P44B VIA N2MM TJ1SM VIA DJ5RT SJ9WL VIA SM4FTF BT1BK VIA JA1HGY, N MASHITA, 8-2-4 AKASAKA, MINATO, TOKYO, JAPON. BVOCRA VIA CRA BOX 30 — 547 TAIPEIN TAIWAN H5FXT VIA VE3FXT, G. COLLINS,

BOX 89, LYNDEN, ONT, LOR 1TO, CANADA HC1MD/8 VIA K8LJG, J. KROLL, 3528 CRAIG DRIVE, FLING, MICH. 48506 USA HC8X, F.A. FISCHER, K8CW, 259 W COOK RD, MANSFIELD, OHIO, 44907 USA J87DX, J. DORR. K1AR, 30 CHAMPA RD., BILLERICA, MASS., 01821 USA P48K, L. PENTIMALLI, 18MPO, PCO COMOLA RICCI 90, I-80122 NAPLES, Italie VI51YY - IYYE EXPEDITION. LEPARC, BOX 937, PORT LIN-COLN, 5 AUSTRALIA 5606 VK3DWP VIA G5BIZ A PAXTON 124 HIGHTFIELD, LANE SOU-THAMPTON SO21NP VK9XJ VIA BP 147 CHRISTMAS IS. INDIAN OCEAN VK9ZB VIA G. WEAVER VK6YL 23 CORBELL ST. SHELLEY 6155 W. **AUSTRALIA** VP2MU VIA WA6AHH, R. HUG-HES 17494 VIA ALAMITOS SAN LORENZO CAL 94580 USA ZD7CW VIA C. HARGIS N4CHD 864 BRANFORD LANE LILBURN GA 30247 USA 4U1ITU (CQ SSB CONTEST) VIA W4KA 1044 SE 43 RD ST. CAPE

CORAL FLA 33904 USA 3D6BW VIA AK1E T32AF VIA KH6VR 5T5SL VIA DL8DF ZL7AA VIA ZL1AMO JW0A VIA SP2HMT JTOXC VIA OK1CX YE3C VIA YB3CN VQ9MG VIA KD7MG AP2SQ VIA W3HNK 7X2WX VIA JA7JAE 3X0HAB VIA DL8CM ZS3Z VIA ZS6BCR CVOU VIA URUGUAY DX GROUP PO BOX 20063 MONTEVIDEO URUGUAY 5H3CM VIA BOX 9123 DAR ES SALAM TANZANIE CG9WF VIA VE1WFO C30LBS VIA 11FOU EM7BRN VIA UB4PWQ FM5DJ VIA W5JLU HP1XDZ VIA WA6ZEF JW6VDA VIA LA5NM JY8GW VIA K5TU PZ5ES VIA KX2O TZ6FE VIA DL4BC OX3HB VIA HB9APJ V2ACW VIA WB4OSN 5H3HM VIA VE5VJ 9H1EL VIA LA2TO 9Y4AT VIA N4HPG

CONCOURS

CONCOURS RSGB 7 MHZ

Phonie, le 1^{er} et 2 février de 12 h à 9 h UTC.

Télégraphie, le 22 et 23 février de 12 h à 9 h UTC.

Passer le RST et le numéro du contact. Chacun des contacts donne 5 points. Les multiplicateurs sont représentés par les préfixes suivants : G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW (maximum 49 préfixes. Exemple : G0-G8, etc.). Le CR doit parvenir avant le 31 mars 1986 pour la SSB et avant le 20 avril 1986 pour la télégraphie à RSGB Contest, PO Box 73, Lichfield West Midlands WS13 6UJ Angleterre ou à MEGA-HERTZ qui effectuera un envoi

groupé. TV6MHZ sera en principe actif sur les deux concours.

RESULTATS DU CONCOURS RADIOAMATEUR DE LA TRANSAT DES ALIZES 1984

1er: F9YN, Monsieur Jean PIC-QUIER, 212 avenue de Macon, Viriat, 01000 BOURG EN BRESSE. TOTAL DES POINTS: 1330

2°: F6KSU, Radio Club de la Mayenne, Monsieur Paul GRIZARD, Place du 8 mai, Ampoigné, 53200 CHATEAU GONTIER. Très bon travail de groupe. TOTAL DES POINTS : 1260.

3°: F6AXD, Monsieur Fernand DECOFOUR, 4 rue Maurice Mouche, 60230 CHAMBLY TOTAL DES POINTS: 380.

4°: F9OJ, Monsieur Jacques GAU-DRON, 4 allée du Mont Ventoux, 13470 CARNAUX. TOTAL DES POINTS: 130.

A souligner la participation des radioamateurs du Maroc et la grande efficacité du DX Club de Guadeloupe, dont le Président est notre ami Georges FG7BG.

LISTE DES CONCOURS 1986 COMPLEMENT A LA LISTE DE MEGAHERTZ N° 35, PAGE 14

Date	Heure UTC	Nom	Pays	Mode
21-23 fév.	2200/1600 1400/1800	CWW DX 160 m . YL OM	Anglet. Anglet.	SSB CW
8-9 mars 12/13 mars		DIG QSO partie* DIG QSO partie*	RFA RFA	SSB CW

^{*}Le DIG et un club de RFA comprenant de nombreux amateurs de tous pays.

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.

DATES A RETENIR

4 et 6 juillet 1986 HAM RADIO à Friedrichshafen.

Octobre 1986 : Conférence IARU Région 2 à Buenos Aires (Brésil).

UNE NOUVELLE ASSOCIATION

UNION SWISS AMATEUR TELE-VISION (USAT).

Adresse:

M. Fritz SCHUMACHER HB9RWD Reinachstrasse 76 CH-4106 THERWIL

RUBRIQUE RTTY

Championnat du monde le 22.02.86.

La première semaine de mai : concours 10 mètres RTTY (RFA). Entendu sur le 20 mètres ces derniers mois : OD5NG, 9K2EG, FG4DI, TG9HH, PZ1DX, YB3ON. De quoi intéresser les chasseurs de DX!

TELEVISION AMATEUR

Signalons un concours : ATV 2° semaine de décembre 1986.

CONCOURS VHF 1986

6-7 septembre 1986, IARU Région 1 VHF

4-5 septembre 1986, IARU Région 1 VHF-SHF.

1-2 novembre 1986, IARU Région 1 VHF en télégraphie

(Règlements dans MEGAHERTZ de juillet ou août 1986).

REGLEMENTS

CQWW DX 160 m

Mode télégraphie le 24.01.86 à 22 h au 26.01.86 à 16 h.

Mode phonie SSB le 21.02.86 à 22 h au 23.02.86 à 16 h.

Transmettre le numéro du contact en commençant par 001 précédé du report RST (ou RS en phonie).

Exemples : 599011 en télégraphie,

59001 en phonie.

Chaque état US et canadien compte pour 10 points et une multiplication. Contact même pays : 2 points. Autre pays : 5 points. Chaque pays DXCC compte également comme un multiplicateur.

CR avant le 28.02.86 pour la CW et avant le 31.03.86 pour la phonie à M. CLENON N4IN 3075 FLO-RIDA AVEN, MELBOURNE FL 32901 USA

ou CR à MEGAHERTZ qui transmettra en envoi groupé.

LES NOUVELLES BANDES

Dans le cadre du Challenge, signalons quelques bons contacts sur les bandes.

10 MHz:

J28EI/CW - VK3XB/CW - UK2FIP/ CW - VK2BKH - KOWTM/HC1 -JA1HGY par FD6IIE.

10 MHz

ZL3BJ - W7BNK - ZS6CEV - ZL3ADR - 4X4WF - VI5GZ - FG5XC - V2AU - K2KTT/DJ7 - KV4AM - KB7UX - KP2J - 7S4BW - EL0BC/MM - OA4SS - VK7DQ par F3NB avec de très nombreux UK, ZL et les USA.

18 MHz

par F3NB Z5AVM - ZS6BMS - 9JBO - VK4BG.

24 MHz

par F3NB W1/W2/W4/W5 ZS6BMS et l'Europe (tous ces contacts concernent le troisième trimestre 1985).

VENTE PAR CORRESPONDANCE

RAPIDITE

- Expédition le jour même de toute commande reçue avant 12 H par
 PTT recommandé urgent.
- CHOIX : Plus de 10 000 références de composants actifs et passifs.
 - ourrés de matériel électronique.

Plus de 10 000 références de composants	88 1,200
DITE	2817
RAPII CH	LM
VE R	C.A. 3001 25 00 0 3024 16 00 0 3025 16 00 0 3045 20 00 0 3045 20 00 0 3046 8.00 3052 28 00 0 3059 30 00 0 3059 30 00 0 3059 30 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 21 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 20 00 0 3060 10 00 0 3130 00
3.47	B3
ALLO 10.2	259 8,00 259 8,00 259 8,00 259 8,00 266 7,40 273 13,00 273 13,00 279 7,70 280 20,00 290 7,80 290 7,80 291 7,15 295 10,40 323 35,00 322 33,00 322 33,00 322 33,00 322 35,00 363 22,10 364 22,10 365 6,60 367 6,60 367 6,60 367 6,60 367 6,60 367 6,60 368 6,60 374 14,60 375 6,40 377 14,60 377 14,60 378 14,00 378 14,00 378 14,00 379 14,00 378 14,00 379 14,00 379 14,00 379 14,00 379 14,00 386 7,00 399 15,60 60 24,70 60 11,60 60 29 18,80 60 24,70 60 659 12,00 670 18,90 670 18,90 670 18,90 670 18,90 671 19,00 671 19,00 671 19,00 671 19,00 671 19,00 672 19,00 673 19,00 674 11,00 675 19,00 677 19,00 677 19,00 677 19,00 677 19,00 678 19,00 679 19,00 679 19,00 670 19,00 671 19,00 671 19,00 671 19,00 672 19,00 673 19,00 674 11,50 675 19,50 677 19,00 67
20.	TTL 74 LS 000 3,855 011 3,855 02 3,900 03 3,900 05 3,900 08 3,900 10 3,905 110 3,905 111 3,900 110 3,900 110 3,900 110 3,900 111 3,900 112 3,900 112 3,900 112 3,900 114 6,200 115 4,800 115 4,800 116 5,500 117 3,900 118 4,500 119 4,500 119 4,500 119 5,500 1
2	000 010 020 030 030 040 040 040 040 040 040 040 04

			6:0
EPR	OM		
2708 2716 2732 2764 27128	70,00 45,00 45,00 39,00 45,00	2101 2112	AM 20,00 25,00
PRO	M	2114 4116	25,00
8T16 745188 745387	15,00 54,00 38,00	4164 4416 6116	15.00 18.00 42.00

AU 1803 47.00 IM 4755 55.00 IM 4755 55.00 IM 575 35.00 II 314 390.00 II 314 390.00 II 3166 30.00 II 3166	58 A 40 58 A 60 58 B 50 58 A 52 58 08 58 09 58 10 58 21 58 40	70.00 25,00 28,00 50,00 52,00 98,00 20,00 23,00 45,00
65/0A 65,00 65/2 79,00 65/2 95,00	8845 8850 8875 8880 8885 8886 8887 8888 88A00 88A02	40,00 109,00 23,00 120,00 30,00 16,00 26,00 19,00 56,00 50,00
	8A10 8A21	28,00

REGULATEURS					
7801MG	12,00				
7805	6,00	7824K	22,00		
7805K	22,00	7905	7,00		
78051	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. SPECIAUX			
DS8906N	150,00		100000
ICL7106	90,00	SAB3211	20,00
ICL71007	\$0,00	SAB3271	48,00
ICL7126	114,00	SAF1032P	68,00
ICL7136	125.00	SAF1039	25,00
ICL7160	36.00	SAJ141	32.00
ICL8038	65,00	SAJ170	30.00
ICM7038	50,00	SAJ280	35,00
ICM7045	280,00	SAJ300R	30,00
ICM7207	120,00	SAJ300T	30,00
ICM7208	295,00	SAS560	20.00
ICM7209	50,00	SAS570	20,00
ICM7216B	340,00	SAS580	20,00
ICM7217B	220,00	SAS590	25.00
ICM7224	140,00	SAS660	20,00
ICM7226A	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
S89	180,00	SO42E	73,00
S178	190,00	TMC3889	70.00
S187	187,00	UAA170 UAA180	24,00
S576A	34,00	UAA18U BOOLAAU	80.00
S576B	35,00	UAA4000	30.00
S1469	48.00	UAA4001	36,00
SAA1004	30,00	UAA4001	35.00
SAA1025	65,00	UAA4002	25.00
SAA1027	48.00	UAA4006	26.00
SAA1043	110.00	UAA4007	46.00
SAA1070	125,00	UAA4009	45.00
SAA1124	59.00	UAA4010	25.00
SAA1250 SAA1251	64,00	UCN4801	28,00
	75.00	UDN2981	15.00
SAA1900	57.00	ULN2003	15.00
SABOGOO	35,00	ULN2004	15.00
SAB0529 SAB3021	35,00 45.00	XR2206	60.00
SAB3021 SAB3023B	45.00	XR2207	55.00
SAB3023B SAB3035	63.00	XR2211	60.00
SAB3035 SAB3209	60.00	XR2240	29.00

Les erreurs typographiques ne sauraient être imputables à l'annonceur.

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.

électronique-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. (Métro Porte des Postes)

A	N	016 0039	105,00 80,00
103 214 217	20,00 30,00 32,00	040 0050 0060	130,00 110,00 135,00
40 113U	28.00 53.00	078 082	120.00 168.00
115	43.50 72.00	435 437 439	90,00 110,00
7140	57.00 56.00	441	145,00
7145 7156 7158	57.00 98.00	459 461	132,00 160,00 150,00
В	Α :	463 465 3042	150,00 220,00 110,00
301	21,00 21,00		A
313	25.00 26.00	7089 7120	110,00 26,00
511 521 526	31.00 29.00 29.00	2121 7122	26,00 25,00
532	35.00 66.00	7129 7137 7138	18.00 25.00
536 1320	48.00	7138 7139 7140	35,00 30,00 30,00
H 1137	45.00	7140° 7171, 7172	50,60 60,60
1151 1156H	32,00 32,00	7203	60,60 60,60 42,00 25,00
1196 1306	32,00 41,00	7205 7208	25,00 50,00 49,00
1322 1339 1342	44.00 41.00 50.00	7215 7216	49.00
1366W 1366WR	31,00 34,00	7217 7222 - 7223 7224	32,00 24,00 42,00
1368	38,00 106,00	7224	58.00
1377 1389 1392	56.00 53.00	7225 7226 7227	75,00 45,00 45,00
1398	50.00 50.00	7228 7229 7230	60,00
11244 12044	54.00 124.00	7240	40,00 54.00
	A 30.00	7303 7310 7312	22,00 23,00 22,00
122 2100 3161	30.00 98.00 45.00	7322 7323	32,00
3300 3350	46.00 30.00	7325 7604	25,00 65,00 120,00
4032 4100	35,00 21,00	7621 7622	70,00
4101 4102	24.00 25.00	7640	39.00
4160 4182	30.00 39.00 39.00		PC
4400 4420 4422	30.00	324 - 566	39.00 20.00 21.00
4422 4430 4440	30,00 34,00 51,00	575 595	25,00
4460 4461	48.00 48.00	1001 1018 1026	35,00 35,00
	A 40,00	1030	29.00 52,00 35,00
51102	48.00 34.00	1032 1156	28,00
51514 51515	39.00 49.00	1161	29,00 30,00
51516 51517	46.00 52.00	1182 1183	30,00 35,00 49.00
N		1185H 1186	18,00
3705 3712	32.00 31.00	1191 1212 1213	25,00 24,00 26,00
3730	60.00 60.00	1230 1277	45.00 65.00
3731 3756 8719	32.00 99.00	1350 1447	25.00
SI		1458 2002	35,00 27,00 21,00
011	80.00 160.00	12 2 2 2	PD
016	90.00	2816	84,00

GA5005T 24,00 ME60 6,00 TV18S 18,00

38101 12,00 381X49 5,00 31113 25,00 3115400R 150,00 2228 19,00 SM4629 25,75 MCR220 9 18,00 AG 12F1000 25,00 AG 19F600 25,00 AG 19F600 25,00	400 TD3F800 TD4F800 TIC44M TIC106D TY6008 2N688 2N690 2N1599 2N1771 2N2324 2N4989	15.00 32.00 40.00 5.00 8.00 14.90 55.00 67.50 13.00 15.00 5.00
---	--	--

	OPTO-DIVERS
	BPW 21 45,00
AFFICHEURS	BPW 22 8,00
	BPW 25 10,00
OX 86A 20,00	BPW 34 13,00
OX 87A 20.00	BPW 50 12,00
OX 91A 20,00	BPX 25 69,00
COX 93K 20.00	CQY 49 25,00
COY 81A 13.00	COY 99 3,90
OY 82A 13.00	D 610P 4,00
MD 357 12.00	D 634P 99.00 LDR 03 22.50
A 1144 13,00	LOR 05 22,50
A 1181 20.00	
D 1133 13,00	
DSP 5301 13,00	LTA 1000R 27,00 LTA 8101P 29,00
DSP 5305 13,00	MOC 3020 15.00
CD 03 69,00	MOC 3020 15,00
CO 04 73/00	TIL 32 3,80
TS 312R .13,50 TS 313R 13.50	TIL 78 9.00
TS 313R 13,50	TIL 111 9.00
IL .307 120.00	TIL 113 12.00
IL 311 120,00	PS 4001 49.00
11 704 12.00	4N 25 9.80
11 807. 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
AN 3064 12.00	MCT 6 20,00

DIDDES

	DIC	INE2		
ZENE	R	HYPER FRE	QUENCE	
2.7V 0.4 V 3à75V 1.3	W 1,50	1N263 MA40523	40,00 40,00	
.82V 1 W 120V 1 V 130V 1 W	V 3.00	1N21B IN21C	40.00 40.00	
150V 1 W 150V 6 W		GERMANIUM		
160% 1 W 180V 1 W 220V 1 W	5.00 5.00	AA119 AA137 BA95	2,50 2,50 2,50	
REDRESSI	EMENT	VARIC	AP	
BY214 BY223 BY227 BY252 BY255 BY299 BY277 BW31 100 BYX49 BYY20 MR101 1N4001 1N4002 1N4005 IN4006 IN4006 IN4006		BA102 BB103 BB104 BB105 BB105 BB109 BB139 BB204 BB205 BB209 BB405 BB502 1N5145 PON1 B40 C1001 B80 C800 B80 C800	4.40 3.50 4.00	
COMMUTATION BA100 4.50		B250 C150 B250C3700 FB 2502	0 4.00	
BA182 BAV10 BAW62 BAX13 MBD102	3.00 3.00 3.00 0.50 3.00	FB 3503 FB 3506 110 B2	30.00 33.00 4.40	

21		2N6057	28,00
2N320 2N526	10,00 10,00	2N6122 2N6124 2N5213	8,50 8,50 38,20
697 706	3,50 3,00	2N6488 2N6491	38,20 21,50 48,00
08	4.00 6.00 6.00	31	pia
43	6,00 5,00	3N171 3N201	43.20 11.70
8 9 0	6,00 4,00 3,00	3N211	11,70
32 05	5.00 15.00	AC121	5,00
308 529	15.00 30.00	AC124 AC125	4,50
13 11 90	4 00	AC126 AC127 AC127K	3,50 3,50
13	2,50 5,00 3,50	AC128	5.00 3.50
25 84	5.00 5.00	AC128K AC128K	5,00
60 93	45,00	AC132	3,50 8,50
18	4.00 3.00	AC141K AC142K AC151	7.00
772	3.00	AC160 AC176K AC179K	6.50 5.00
68 69 43	4,00 3,00 8,00		5.00
484 646	5.00	AC180K AC181 AC181K	6.00 4.00
16P	9.00 12.00	AC181K	6.00
17	12,00 7,80 3,00	AC185 AC186 AC187	5.00
08 04 05	3,00	AC187K AC188 AC188K	6,00 3,50
06 107 126	3.00 3.00	AC188K	6.00
19	2,00 70,00	A	
3	7.00 4.00	AD133 AD139	25,00 12,00
55	9.00	AD143 AD149	12,00
5H 17	28,00	AD161 AD162	5.00
19		161 + 162APP	15.00
0 1 2	6,50 16,00	AD262 AD263	9.00
0	16,00 15,00 7,00 33,60	Al	
34	10,00	AF102	15,00
34 37 11	2,00	AF106 .:F109	15,00
16	20,00 5,00	AF115 AF117	15,00
34 71 72	26,00 25,00	AF121 AF124	5.00
73 92	20,00	AF125 AF126	5,00
19	18,00	AF127 AF137	5,00
66 04 06	1,50	AF137 AF139 AF170	5,00
58	2.00 5.00	AF200	10.00
32	8.50 45.00	AF202	10,00
35	5.00	AF239 AF279 AF280	8,75
69	7,00 25,00	AF367 AF379	8,00
11	25,00 10,00	A	
03	3,00 15,00	AL103	30,00
27	25,00 42,00	AS	Υ
359 371	11,00	ASY26 ASY27	9.00
989	11,70	ASY27 ASY28 ASY29	9.00
09 79	22,00 15,00	ASY80	9.00
90	9.00	AS	Z
195 149 355	13,70 40,00 7,00	ASZ15	19.00
401 416	3.00 3.00	ASZ16 ASZ18	19.00
59	7,00 6,00	A	
61	6.00 7.50	AU102 AU106	20.00
4	13,00 4,50	AU108 AU110	25.00
551			

EC250 EC250

BCY30 BCY33 BCY34 BCY39 BCY40 BCY57

	TRANSIS	TORS						
	BCY58	4,00	BDX33C	11,00	J		TIP41	9,00
	BCY59 BCY69	4.00 3.00	BDX34A BDX53	11.00	J300	5,00	TIP41B TIP41C	9,50
0	BCY70 BCY71	3,00	BDX54A BDX54C	12.00	J310	6.00	TIP42 TIP42	9,50 9,75
	BCY72 BCY79C	3.00	BDX63B	15,00	MI		TIP42C	10,00
	BD		BDX65C BDX66B	25.00 40.00	MD985 MD2219	70,00 70.00	TIP49 TIP50	10,00
	BD107 BD115		BDX67B BDX71	30.00 6.00	MD8003	70.00	TIP107 TIP112	16,00
	BD116	18,00	BDX77 BDX78	9,00	ME	M	TIP121 TIP122	12,50
	BD124 BD127 BD128	18.00 7.00	BDX87C	15.00	MEM554	70,00	TIP125	11,00
	BD128 BD131	8,00	BDX88C BDX93	18.00	M.	1	TIP126 TIP127	12,50 13,50
	BD132 BD135	8.00 4.00	BDX94	20.00	MJ802	49.00	TIP140 TIP142	11.00
	BD136	4.00	BD		MJ900 MJ901	25,00	TIP146 TIP147	23,00 24,00
	BD137 BD138	5,00	BDY11 BDY19	20.00	MJ1000 MJ1001	20,00	TIP2955 TIP3055	11,00
	BD139 BD140	5.00	BDY20 BDY23	15,00 15,00	MJ2500 MJ2501	30,00		
	BD141 BD142	15,00	BDY24	15.00	MJ2955 MJ3000	15.00	U310	30.00
	BD145	20,00	BDY25 BDY38	15.00 16.00	MJ30001	30.00 26.00		
	BD160 BD162	15,00 8,00	BDY56 BDY57	20.00 45.00	MJ4502 MJ10012	62.00 44.00	25	5.00
	BD163 BD166	10,00	BDY58	65.00	MJ11013 MJ11014	56.80 52,00	2SA103 2SA221	7.00
	BD167 BD168	4,50 4,50	BFC	1	MJ11020 MJ11021	54,00 73,00	2SA473 2SA673	10.50
	BD169	4,50	BFQ17	20.00	MJ15001	38.00	2SA720 2SA733	5.70
	BD175 BD176	4.50 5,50	BFT	0 9117	MJ15002 MJ15003	40,00 46,60	2SA1012 2SA1015	27,30
	BD177 BD178	5,00	BFT65 BFT66	45.00 45.00	MJ15004 MJ15022	51,60 64,00	2SA1015 2SA1102	2,40 43,00
	BD179 BD180	6.00 6.50	BFT67	45.00	MJ15023	75.00	25	В
	BD181	10,00	BFV	V	MJI		2SB405	11,00
	BD182 BD183	12,00 15,00	BFW17	25.00	MJE340	10.00	2SB564 2SB616	4,00 23,50
	BD187 BD189	5.50 7.00	BFW32 BFW43	5.00 12.00	MJE371 MJE1092	10,00 35,80	2SB618 2SB772	29,70
	BD190 BD201	7.00 5.00	BFW44 BFW92	12.00	MJE1100 MJE1102	29,00 35,00	2SC -	
	BD202 BD203	5.50 5.50	BF		MJE1103	35.00	2SC460	5.00
	BD204	5.00	DENOR	8.00	MJE2955 MJE3055	20,00 15,00	2SC710 2SC711	3,00
	BD207 BD208	15.00 18.00	BFY		MP	S	2SC778	3,00 72,00
	BD226 BD227	5.00	BFY39		MPS3640	5.00	2SC867 2SC945	91,50
	BD228 BD230		BFY55 BFY57	9,00 5,00 5,00	MPS6531 MPS6534	5.00	2SC1012 2SC1014	23,95
	BD232	9.50	BFY81	30.00	MPS		2SC1018 2SC1096	17,00 7,80
	BD234	4,50 4,50	BFY90	10.00			2SC1098	15,00
	BD235 BD236	5,50 5,00	BS		MPSA06 MPSA13	2,00 2,00 2,80	2SC1166 2SC1177	10,60
	BD237 BD238	5.00 4,50 5,50	BS170	7.50	MPSA18	2.00	2SC1306 2SC1307	18,00
	BD241	6,00	BSS		MPSA20 MPSA42	3,00	2001212	5,00 6,00
	BD242 BD243	6,00 6,00 5.00	BSS38 BSS52	7,00 10.00 7,00	MPSA55 MPSA56	2,00	2SC1384	6,00
	BD244 BD245	5,00	BSS68	7.00	MPSA63 MPSA64	5.00	2SC1684 2SC1815	4,00 5,00
	BD246 BD250	10,00	BS)		MPSA70	3,50	2SC1845 2SC1909	3,00 24,00
	BD253 BD262	20,00	BSX12 BSX29	25.00 6.00	MPSA92 MPSA93	5,00 3,30	2SC1945 2SC1946	51,00
	BD263	9,00	BSX47 BSX61	6.00	MPS	H	2SC1957 2SC1969	9.80 42,00
	B0303 B0304	8,00	BS		MPSH85	5,00	2SC2028	7,60
	BD317 BD410	48,00 11,00	BSY80		MPS	SL	2SC2029 2SC2078	18,60 19,50
	BD429 BD433	6,00	BU		MPSL01	3,50	2SC2166 2SC2240	30,00 7,60
	BD434 BD435	5,50	811104	19.00	MPSL51	12,00	2SC2290 2SC2577	405.00
	BD437	6.00	BU104P	15.00 19.00	MP		2SD471 2SD586	3,00 43,00
	BD438 BD439	6.00	BU108	25.00	MPU131 MPU132	12,00 12.00	2SD837	15.00
	BD440 BD441	6,00	BU109 BU113	19.00 45.00	00		2SD882	10,00
	BD442 BD512	6,00 12,00	BU120 BU124	33.00 25.00	0070	5.00	EMIS	SION
	BD517	9.10	BU125 BU126	22,00 19,00	SF	r	2	
	BD518 BD522	9.00	BU133	25,00	SFT34	15.00	2N4429 2N4431	70,00
	80529 80530	12,50	BU134 BU205	22.00 22.00 22.00	SFT38 SFT187	15,00 25,00	BF	
	BD538	10.00	BU2080	49,00	SFT212 SFT213	25,00 25,00	BFR64	60,00
	BD577 BD601	10,00	BU208 02 BU209	49.00	SFT214 SFT306	25.00 15.00	BL	Y
	BD602	14.00	BU226 BU323	20,00 21,00 38,00	SFT307	20,00	BLY34	40.00
	BD645 BD464	10,00	BU326	22,00	SF1308 SF1323	22.00 15.00	BLY87A BLY91A	60,00
	BD651 BD652	8.00 12.00		15.00 13.00	SF1352 SF1353	15,00 15,00	BL	
	BD663 BD675	10.00	BU408 BU426	13.00	SF1357	15.00	BLW90	100.00
	BD676	10.00	BU500 BU508	25.00 26.00	TII		IR	
	BD677 BD678	8.00	BU526 BU608	25.00	TIP29 TIP29B	5.50 6.00	IRF520	44,30
	BD679 BD680	9.00	BU806	19.00	TIP29C	7.00	K	
	BD684 BD809	9.00	BU826	30,00	TIP30 TIP30B	6.00 6.50	KT920A	60,00
	8D879 BD880	8.00	BU	IR	TIP30C TIP31	9,00 7,00	KT9208	85,00
	BD901	9,00	BUR24	149,00	TIP31B TIP31C	8.00 9.00	M	RF
	BD902 BD911	18,00	BU	IX	TIP32 TIP32B	7.50 8.50	MRF215 MRF234	390,00 240,00
	BD912	18,00	BUX20 BUX37	105.00 37.00	TIP32C TIP33	9,50	MRF237 MRF238	51,00 198,00
	BD	T and	BUX81	47.00	TIP33B	11.00	MRF304	450.00

BUY

BUZ

BUZ10

RT5108 25.00

BDV

BDX

PROMOTION UNE OFFRE MÉMORABLE

EP.PROM ayant été programmé 1 fois

27/16 25,00 F TTC - 20,00 F par 10 27/64 28,00 F TTC - 23,00 F par 10

DES AP DANS UNE STATION! POURQUOI FAIRE?

Dominique POPELIN — F6HNV

Comment le radioamateur d'antan aurait-il pu s'imaginer qu'un jour on parlerait "micro-informatique" sur l'air. Et pourtant ; aujourd'hui, lorsque l'on écoute les QSO, on entend très souvent parler "micro" sur l'air. Pourquoi cette évolution ou plutôt

cette révolution ?

Cela est dû à l'évolution technologique de notre temps. Il y a une vingtaine d'années, alors que j'allais à l'école, un de mes professeurs, enseignant l'électricité disait : "Le transistor est certainement la plus grande révolution technologique de notre temps". Il maîtrisait parfaitement le tube électronique à qui il prédisait encore de nombreuses années. Comment aurait-il pu se douter que le transistor n'était en réalité que la première étape de cette révolution ? L'évolution fut si rapide que l'on eut du mal à suivre. Aujourd'hui, nonseulement les tubes ont pratiquement disparu, mais on rencontre de moins en moins de transistors. Maintenant, lorsque l'on regarde un montage récent, les circuits intégrés sont rois. Si l'on regarde certains d'entre-eux, l'on s'aperçoit qu'ils ont combien ? "40 pattes".

Eh bien, de quoi s'agit-il exacte-

Certains sont des "PIA" (Peripheric Interface Adapter), d'autres des "VIA" (Versatile Interface Adapter), ou encore des "ACIA" (Asynchronous Communication Interface Adapter). Enfin, on peut rencontrer des "DMA" (Direct Memory Acces). Tous ces circuits sont des périphériques de la pièce maîtresse qui est le "microprocesseur".

Maintenant, on rencontre très souvent des microprocesseurs dans

l'électronique.

Pour ne prendre comme exemple que ma station, si l'on commence par le côté droit de l'étagère, on découvre un "FT 757GX". C'est un nouvel appareil qui est sorti en 1983, et il bénéficie de tous les derniers cris

de la technique. Il est équipé de $3 \mu P$, pas moins. Le premier, un 8 bits, commande le double synthétiseur PLL, et comme son bus d'adresses et de données est accessible par une sortie série, il peut, d'une part commander la boîte de couplage dont nous allons parler plus loin, et d'autre part permettre de commander l'émetteur/récepteur avec un autre microprocesseur qui se trouve dans un micro-ordinateur. C'est d'ailleurs avec ce dernier que j'ai écrit ce texte. Le deuxième est un 4 bits, qui accroît l'efficacité des signaux BF. Il augmente le niveau moyen de parole en minimisant la distorsion du signal. Cela a pour effet d'augmenter la puissance moyenne du signal transmis.

Le troisième gère les signaux CW. C'est un 4 bits, qui permet le trafic en Break-in total QSK (écoute immédiate entre signaux). De plus, il permet la manipulation électronique, et il mémorise le mode de transmission

choisi.

A côté, nous trouvons la boîte de couplage automatique commandée par la liaison série. A l'intérieur de cette boîte, nous trouvons un autre microprocesseur 8 bits qui assure les commandes suivantes :

changement des bandes de fréquences lorsque l'on commute cellesci sur le transceiver,

— adaptation du réglage de la boîte pour obtenir un ROS inférieur

- choix de l'antenne préalablement programmé par l'opérateur.

Pour vous donner un exemple, lorsque je règle le transceiver sur 14,110 MHz (fréquence en mémoire), la boîte se règle en quelques secondes car elle a en mémoire le réglage correspondant à cette fréquence.

Si nous poursuivons notre visite, nous nous arrêtons sur le microordinateur. Il possède d'origine un microprocesseur 6502 et il est équipé d'un carte Z80. Cet ensemble me permet de faire du traitement de texte, mais aussi de la comptabilité, des programmes Basic, du RTTY, du SSTV, des jeux,... tout ce qu'un micro-ordinateur peut faire. Il est très intéressant pour le radioamateur de posséder un "µP", car aujourd'hui, beaucoup de programmes nous sont utiles. En plus de ce que je viens d'énumérer, je prendrai comme exemple : gestion de QSO, édition d'étiquettes QSL, programmes de poursuite de satellites, calcul de QRA locator, azimut d'antennes et j'en oublie certainement.

A côté, nous trouvons une imprimante graphique. Elle est pilotée par un μP 8 bits, ce qui me permet de choisir entre 32 polices de caractères, dont le mode extensé, gras, condensé, italique et autres.

Ensuite, nous trouvons un boîtier dans lequel j'ai installé ma station météo. Celle-ci me donne la direction du vent, indiquée d'une part par 16 leds, et d'autre part par des afficheurs 7 segments. La vitesse du vent est calculée par un µP 8 bits dans lequel il y a de la ROM et de la RAM. Il permet, avec un circuit afficheur et une horloge extérieure, d'afficher la vitesse en km/h ou en nœuds.

Enfin, nous trouvons une platine élève qui est équipée d'un μP 8085. Cette platine permet de s'initier à la micro-informatique en langage assembleur. Des circuits périphériques permettent de piloter des petits montages électroniques.

Certains penseront ou même diront : "Mais où est le radioamateurisme dans tout cela ?". Je dirais que l'ancien radioamateurisme n'y a peutêtre plus sa place mais, par contre, le nouveau, enfin, celui que je pratique, a beaucoup d'avenir !

Au fait ! à combien de μ P en suis-je ?

Fig. 5



André DUPONT — F6AYE



Ce programme se décompose en six parties :

ALPHABET

Visualise sur l'écran l'alphabet ainsi que les mots-clés utilisés en télégraphie (début transmission, ponctuations...).

LECTURE

F7, augmente le volume sonore, F5 le diminue, et F1 retourne au menu. Dans cette section, ainsi que dans la partie "Codage", les commandes précédées de "shift" sont acceptées (voir alphabet).

CODAGE

Ici, on rentre un texte (255 caractères max), en pressant F1, celui-ci sort en télégraphie, son et code de cha-

que lettre. Le signe morse apparaît sur l'écran. Il faut éviter de rentrer "DEL", même en cas d'erreur, sinon la phrase s'arrêterait en cet endroit.

Possibilité de modifier cette partie du programme afin de prévoir des textes supérieurs à 255 caractères en utilisant un fichier séquentiel.

APPRENTISSAGE

Partie réservée à l'amateur qui désire apprendre l'alphabet ou s'améliorer dans l'écoute.

TEST LECTURE

Tirage aléatoire d'une lettre. Aide à la reconnaissance des lettres.

SELECTION

De la vitesse d'exécution.

Lors d'un "INPUT", il ne faut pas se préoccuper du curseur ; il y a redéfinition des caractères, et le curseur prend différentes formes (le "#" se transpose en "C cédille" et le "+" en "point").

Ce programme ayant été étudié à l'aide d'un moniteur monochrome, libre choix des couleurs à tout utilisateur.

NOTE AU SUJET DU PROGRAMME

| Designation |

10 FORI=1T069:READA:POKE821+I,A:NEXT

20 DATA169,0,141,33,208,141,32,208,169,5,32,210,255,169,147,32,210,255,169,3

30 DATA141,1,4,169,5,141,3,4,141,4,4,141,11,4,141,14,4,169,18,141,2,4,141,8,4

40 DATA141,12,4,169,16,141,6,4,169,22,141,13,4,169,1,141,7,4,169,8,141,10,4,96

50 DIMA\$(37),B\$(27),S\$(15):POKE650,128

60 FORI=1T036:READA\$(I):NEXT:FORI=65T090:B\$(I-64)=CHR\$(I):NEXT:V=54272

70 FORI=54272T054272+24:POKEI,0:NEXT

80 SYS822

110 PRINT" DONDANS LA PRATIQUE DU MORSE." 120 PRINT"MOMPOSSIBILITE DE CHOISIR UNE" 130 PRINT" DDW VITESSE CORRESPONDANTE A VOTRE NIVEAU." 140 PRINT" MEMORPOUR LES LECONS, LA VITESSE EST" 150 PRINT"MEMPREDETERMINEE; IL EST CONSEILLE" 160 PRINT"NEWND'ETRE AU CALME POUR BIEN COMPRENDRE." 170 POKE56334, PEEK (56334) AND 254: POKE1, PEEK (1) AND 251: POKE808, 251 180 FORI=0T063:FORJ=0T07 190 REM *** REDEFINITION CARACTERES 200 POKE12288+I*8+J,PEEK(53248+I*8+J):NEXTJ:NEXTI 210 POKE1, PEEK(1) OR4: POKE56334, PEEK(56334) OR1 220 POKE53272,(PEEK(53272)AND240)+12:POKE53270,PEEK(53270)OR16 230 FORBY=0T07:READDA:POKE12288+(8*43)+BY,DA:NEXTBY 240 FORBY=0T07:READDA:POKE12288+(8*35)+BY,DA:NEXTBY:PRINT"3" 250 FORI=1T0288:READLE\$(I):NEXTI 260 PRINT"四种咖啡的" 270 PRINT"###WITESSE D'EXECUTION : M"FD\$ 280 PRINT" DE GROUPE DE 5 CARACTERES PAR HEURRE" 290 PRINT"NEWNINDSRAND DEBUTANT : 200" 300 PRINT"MEENDEBUTANT : 265" 310 PRINT" NEWS NEW INITIE : 370" 320 PRINT"NEWARMANTEUR (ARRL) : 600" 330 PRINT"NUMSNINBON NIVEAU : 850" 340 PRINT" MONSHIME EME CLASSE 900" 350 PRINT"MONTHWHI ERE CLASSE : 1200" 360 PRINT" IND BEDE 1 A 7 370 REM *** VARIABLE VITESSE

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.

CBM 64 + disque — Je recherche des programmes sur le radioamateurisme, des trucs et astuces. Je possède de nombreux programmes en échange. D'avance merci. Jean-Michel BUREAU, SP 69670/M.

EXELVISION EXL-100 + EXEL-MODEM — Recherche contacts. Possède toute la doc. technique et peut en faire profiter tous les OM souhaitant réaliser des extensions. J.-Claude REPETTO, F6EJK, Cannes Marina, Le France D32, 06210 MANDELIEU, tél.: 93.49.34.28.

cherche adresses ou correspondants pouvant me fournir documentation sur E/R CW, RTTY (logiciels et interfaces). Je suis débutant en la matière. Pierre DUGALLEIX, BP 27, 97420 LE PORT, Ile de la Réunion.

PC 1500 — Je me casse la tête sur PGM N° 31 de MEGAHERTZ "Calcul des inductances". Qui peut m'aider à le faire tourner sur PC 1500. M. MOSKALYK, 31 rue de Clausade, 31200 TOULOUSE. Merci.

TRS80 M1/L2 + 2 drives — cherche Microvox 80, jeux, RSM2, doc Shugart 450, Zapspom, Newdos 80 V2.0. Je possède nombreux utilitaires, E/R CW, RTTY, SU +, doc. SV + en français, Visicalc, Scripsit, Mumath, etc. Cherche aussi schéma + logiciel light Pen. Patrick MEGHAZI, 61 rue des Epoux Labrousse, 59650 V. D'ASCQ, tél.: 20.05.57.49.

APPLE IIe — échange programmes et recherche programmes facsimilé et Amtor. Jean-Claude PRAT, 10 route de Gimont, 32130 SAMATAN, tél.: 62.62.30.46.

APPLE IIe — dispose programme réception RTTY et interface. Recherche programme interface pour émission-réception. C. BULLOU, FR5DC, EDF, BP 166, Saint Denis de la Réunion.

```
380 GETFD$:IFFD$=""THEN380
390 IFFD$="1"THEND=98:GOT0740
400 IFFD$="2"THEND=75:GOT0740
410 IFFD$="3"THEND=50:GOTO740
420 IFFD$="4"THEND=23:GOT0740
430 IFFD$="5"THEND=15:GOT0740
440 IFFD$="6"THEND=12:GOT0740
450 IFFD$="7"THEND=5:GOT0740
460 GOTO 380
470 PRINT"S"TAB(17)"NUMNUMNUMNUMN
                                                                                ":FORI=1T026
480 IFG$=CHR$(I+64)THENS$=A$(I):RETURN
490 NEXT: FOR I=27T035
500 IFG$=CHR$(I+22)THENS$=A$(I):RETURN
510 NEXT: IFG$="0"THENS$=A$(36): RETURN
520 IFG$=" "THENS$="":RETURN
530 IFG$="."THENS$="+-+-":RETURN
540 IFG$="("ORG$=")"THENS$="-+--+":RETURN
550 IFG$=","THENS$="--++--":RETURN
560-IFG$="/"THEHS$="-++-+":RETURN
570 IFG$=CHR$(34)THENS$="+-++-+":RETURN
580 IFG$="?"THENS$="++--++":RETURN
590 IFG$="+"THENS$="+-+-+":RETURN
600 IFG$="-"THENS$="-+++-":RETURN
610 IFG$="="THENS$="-+++-":RETURN
620 IFG$="'"THENS$="+---+":RETURN
630 IFG$="-"THENS$="+++-+":RETURN
640 IFG$="-"THENS$="++++++":RETURN
650 IFG$="~"THENS$="-+-":RETURN
660 IFG$="-"THENS$="+++-+-":RETURN
670 IFG$="-"THENS$="-+-+-":RETURN
680 DATA"+-","-+++","-+-+","-++","+","++-+","--+","-++++","++++","+---","-+--
690 DATA"+-++","--","-+","---","+--+"
700 DATA"--+-","+-+","+++","-","++-","+++-","+---","-++-","-++-","--++"
710 DATA"+----","++---","+++--","++++-","+++++","-++++","---++","---++
720 DATA"----+","----"
730 DATA0,0,0,24,0,0,0,0,60,102,96,96,102,60,16,24
740 SYS822
750 PRINT"XXXXXXII -*- ALPHABET"
760 PRINT"X DEL -*- LECTURE"
770 PRINT" X PRINTT X PRINT X PRI
780 PRINT"XX DBM -*- APPRENTISSAGE"
790 PRINT"X時季節 -*- TEST LECTURE"
800 PRINT"瀬神神師 -*- VITESSE"
810 PRINT"如咖啡的 -*- QUITTE"
820 GETZ$:IFZ$=""THEN820
830 IFZ$="0"THENSYS64738
840 IFZ$="1"THEN910
850 IFZ$="2"THEN990
860 IFZ$="3"THEN1610
870 IFZ$="4"THEN1840
880 IFZ$="5"THEN1420
890 IFZ$="6"THEN260
900 GOT0820
910 PRINT"DM":FORI=1T013:PRINTTAB(5)B$(I);"DDMA$(I):NEXT
920 PRINT"知识":FORI=14T026:PRINTTAB(19)B$(I);"pp"A$(I):NEXT:PRINT"知"
930 FORI=1T05:PRINTTAB(4)I"M"A$(I+26):NEXT:PRINT":TTITTT":FORI=6T09
940 PRINTTAB(18)I"M"A$(I+26) NEXT: PRINTTAB(19) "@MM"A$(36)
950 PRINT" X PAGE."
960 GETZ$: IFZ$=""THEN960
970 IFZ$="←"THEN1220
980 GOTO740
990 V=54272:PRINT"D=":GOSUB1000:GOTO1010
1000 PRINT" SPEKF5> <F7> VOLUME : "VO:RETURN
1010 GETG$: IFG$=""THEN1010
```

```
1020 IFG$="E|"THENVO=VO+1
1030 IFG$="IB"THENYO=VO-1
1040 IFG$="@"THEN740
1050 IFG$<>"B"ANDG$<>"B"THENGOTO1100
1060 IFVO>15THENVO=15
1070 IFVO<0THENVO=0
1080 PRINT"#"TAB(21)"
1090 GOSUB1000:GOTO1010
1100 GOSUB470
1110 PRINT"#"TAB(18)"#############################
1120 IFS$=""ORS$=" "THENFORTE=1TOD*5:NEXTTE:GOTO1210
1130 L=LEN(S$):FORI=1TOL:S$(I)=MID$(S$,I,1)
1140 IFS$(I)="+"THENDD=D:GOT01170
1150 IFS$(I)="-"THENDD=D*3:GOTO1170
1160 NEXTI
1170 POKEV+24, VO: POKEV, 5: POKEV+1, 62
1180 POKEV+2,255:POKEV+3,0
1190 POKEV+5,0:POKEV+6,240:POKEV+4,17
1200 FORTE=1TODD: NEXTTE: POKEV+24,0: FORTT=1TOD*3: NEXTTT: NEXTI
1210 GOSUB1000:GOTO1010
1220 PRINT" PRINT PRINT
                                       -> +-+-+-"
1230 PRINT" DDDWIRGULE
                            -> --++--"
1240 PRINT" INDEPOINT
                       171
                            -> ++--++"
1250 PRINT" DEMPOSTROPHE
1260 PRINT" DESTIRET
1270 PRINT" INDEPLUS
                            -> +-+-+"
1280 PRINT THEFFRACTION 'V'
                            -> -++-+"
1290 PRINT" INNEGALE
                       ---
                            -> -+++-"
1300 PRINT" INDEPARENTHESE
                            ~> ~+~~+~<sup>11</sup>
1310 PRINT" DDDGUILLEMETS
                            -> +--+-+"
1320 PRINT" ID-----
1330 PRINT" MEDEBUT MESSAGE
                             -> -+-+-
                                           >SHIFT D"
1340 PRINT" INFIN MESSAGE
                             -> +++-+-
                                           >SHIFT F"
1350 PRINT" INTERREUR
                                          >SHIFT E"
                             -> +++++++
1360 PRINT" INCOMPRIS
                             -> +++-+
                                          >SHIFT C"
1370 PRINT"DMINVITATION A TRANS.-> -+-
                                           >SHIFT I"
1380 PRINT"MUMMUMBBBH = AUTRE PAGE."
1390 GETG$:IFG$=""THEN1390
1400 IFG$="←"THEN 910
1410 GOTO740
1420 A=INT(RND(1)*26)+1
1430 S$=A$(A)
1440 PRINT"INCOMPRENCUELLE EST CETTE LETTRE ?"
1450 L=LEN(S$):FORI=1TOL:S$(I)=MID$(S$,I,1)
1460 IFS$(I)="+"THENDD=D:GOT01490
1470 IFS$(I)="-"THENDD=D*3:GOTO1490
1480 NEXTI
1490 POKEV+24,15:POKEV,5:POKEV+1,62
1500 POKEV+2,255:POKEV+3,0
1510 POKEV+5,0:POKEV+6,240:POKEV+4,17
1520 FORTE=1TODD:NEXTTE:POKEV+24,0:FORTT=1TOD*3:NEXTTT:NEXTI
1530 GETG$:IFG$=""THEN1530
1540 IFASC(G$)-64<>ATHENPRINT"如如MNON !! C'ETAITEMBN"; B$(A)"知识"A$(A):GOTO1560
1560 PRINT"XXXXXXIVE AUTRE RECHERCHE ?"
1570 GETG$: IFG$=""THEN1570
1580 IFG$="0"THEN1420
1590 IFG$="N"THEN740
1600 GOTO1570
1610 K1$="":N=0:PRINT"INDEFF1 EDITE LE TEXTE."
1620 PRINT"DONOTRE TEXTE : (254 MAX)0"
1630 GETK$:IFK$=""THEN1630
1640 IFK$="■"THEN1670
1650 K1$=K1$+K$:N=N+1:PRINT"A"TAB(18)"CARACTERES : "N
```

```
1670 L1=LEN(K1$):FORN=1TOL1:G$=MID$(K1$,N,1):GOSUB470
1680 PRINT"3"TAB(18)"NAMMAMMAMMAMM"S$
1690 IFS$=""ORS$=" "THENFORTE=1TOD*5:NEXTTE:NEXTN
1700 L=LEN(S$):FORI=1TOL:S$(I)=MID$(S$,I,1)
1710 IFS$(I)="+"THENDD=D:GOT01740
1720 IFS$(I)="-"THENDD=D*3:GOTO1740
1730 NEXTI
1740 POKEV+24,15:POKEV,5:POKEV+1,62
1750 POKEV+2,255:POKEV+3,0
1760 POKEV+5,0:POKEV+6,240:POKEV+4,17
1770 FORTE=1TODD: NEXTTE: POKEV+24,0: FORTT=1TOD*3: NEXTTT: NEXTI
1780 NEXTN
1790 PRINT"XXXXXVUNE AUTRE PHRASE ?"
1800 GETG$:IFG$=""THEN1800
1810 IFG$="O"THEN1610
1820 IFG$="N"THEN740
1830 GOTO1800
1840 D=24:PRINT"IMMEPPRENTISSAGE DU MORSE D'APRES LES COURS DU 'REF'."
1850 PRINT" MAPPUYER F1 PENDANT UN MOT POUR STOPER"
1860 INPUT"MQUEL MOT :(1-288) ";G$
1870 REM ***
1880 J=VAL(G$):IFJ<10RJ>288THENJ=1:MO=J
1890 MO=J
1900 FORU=JTOJ+288:K1$=LE$(U):MO=MO+1
1910 IFLEFT$(K1$,1)="*"THENPRINT"與與與與與則"K1$:NEXTU
1920 PRINT"%"TAB(17)"MANNANNANNKK1$; TAB(24)"MOT : "MO
1930 L1=LEN(K1$):FORN=1TOL1:G$=MID$(K1$,N,1):GOSUB470
1940 L=LEN(S$):FORI=1TOL:S$(I)=MID$(S$,I,1)
1950 IFS$(I)="+"THENDD=D:GOT01980
1960 IFS$(I)="-"THENDD=D*3:GOT01980
1970 NEXTI
1980 POKEV+24,15:POKEV,5:POKEV+1,62
1990~POKEV+2,255-POKEV+3,0
2000 POKEV+5,0:POKEV+6,240:POKEV+4,17
2010 FORTE=1TODD:NEXTTE:POKEV+24,0:FORTT=1TOD*3:NEXTTT:NEXTI
2020 FORTT=1T0200:NEXTTT:NEXTN
2030 GETGG$:IFGG$="m"THEN2050
":FORTT=1T0350:NEXTTT:NEXTU
2050 PRINT"XXXXPRESSEZ SHIFT"
2060 WAIT653,1
2070 GOTO740
2080 DATA* LE#ON *1*
2090 DATAETAD,ATOEA,DTA,ETED,TAED,TDATE,TADET,TED,ETAAT,DEDT,AAE,AEDET,TEA,DDEA
2100 DATADET,ETTAD,DATE,TDT,DEA,AED,TDET,TADD,ATTE,* LE#ON *2*,GNHK,GNKHN,HKG
2120 DATAGKKGN,HG,NKN,KKNG,NHK,NGHG,KNG,NHGKN,* REVISION ,EGATH,GHK,EAAT,DGN
2130 DATAKHNGD,GH,EAD,TDRKN,EGA,THKT,HDE,DGHAK,NTK,HD,ANEGH,NAT,HD,GEDH,TKN
2140 DATAEDH,THDAE,TKD,HAN,* LE#ON *3*,M6LS,M6L,SS,LSMML,66S,LM,S6SL,M6L6,SM
2150 DATALMSM6,M6I,S6,MS66L,SLS,M6,LS6M,MLM,6LS,6L6,MS,M6ML,S6L,S6M,MLS66
2160 DATASL6M.6LMSS.LS6ML.* LE#ON *4*.25IX.25IX5.2IX.2X.IX5XI.2XI.I2.5XI55
2170 DATA2251,XXXI,25,X2X51,252,XI,XIXI5,255,2X,IX252,2IX52,52IX5,X25,XIX,IIXI
2180 DATA25IX5,* REVISION ,EGM,SX,ILKHD,AT,N65,2EG,NHK,M6LS,5ATDI,2XA,DN,KETGH
2190 DATAM6LS5,XI2,TAM,6ES5,2DGNH,KL,XI6,EAG,NK,6LSDT,2X5,IX,6LKHH,NSSGK,XSK
2200 DATADTH,* LE#ON *5*,8YJ,JBYY,BJB,YBY,BYBJ,BJYYB,BJJBJ,JBJJY,JB,YB,YBYBBJ
2210 DATA* REVISION ,XLG,HE,2IM,SK,ATDB,JYATD,56N52,N2,IXML,SGN,HKE,ABTD,YJI6S
2220 DATAABY,XMG,LNAJD,6STX,M2L,*LE#ON *6*,1VQO,10V,QV,QOOV,QOVO,OQV,OVQV,VV1QQ
2230 DATAVQQO,OOQV1,VQVVO,OQ110,VVQQO,OVQ1V,1Q1,* REVISION ,DTA,EK,HNGSL,6MXI5
2240 DATA2YBJ, VOJ, HS, TNLX, BAED, JKHGS, 10QHS, DE, ED, TANGK, BJV, YB6HS, ANL, OYSXK, DTH
2250 DATALIBQ, VOKY, * LE#ON *7*, RFU+, FUU, R+, FRRU, UFF+R, UR+F, FF, UUF, RFUF, RF, RURR
2260 DATARRUFF, FUFRU, FRU, * REVISION , UOY, XS, KDTHL, IBQF, V56NA, EGM2J, 1RFU, ODI, EYO
2270 DATA* LE#ON *8*, CPWZ, CPPC, CPZ, WZPPZ, PPZC, CZCP, WPPZ, WCWZ, CW, WC, PZW, ZPC, ZZCW
2280 DATAZCZ,ZZCZ,WPCZ,CWPZ,CCPWZ,* REVISION JAVION,BATEAU,HORSES,TRAIN,CW
2290 DATAAND,PAOYD,BCHAO,QRGH,QTHIS,TUBES,GREAT,WZUTB,DFLKN,MEYOP,MORSE,FIN
```



Denis DO

PHASE, DIFFERENCE DE PHASE, DEPHASAGE

Soit, figure 1, un point N se déplaçant sur le cercle (C) de rayon R, et un point M sur le cercle concentrique (γ) de rayon r. Nous supposons que ces deux points ont même vitesse angulaire ω , c'est-à-dire que l'angle MON, que l'on désigne habituellement par la lettre grecque φ (phi), reste constant lors des rotations de M et N. Ces deux points mettent le même temps pour faire un tour. Ils ont même période, donc même fréquence, puisque f= 1/T. Si l'on désigne, à partir de l'origine des angles ox, par $\alpha = \omega t$, l'angle xOM, la valeur de l'angle xON sera $(\alpha + \varphi)$, soit $(\omega t + \varphi)$.

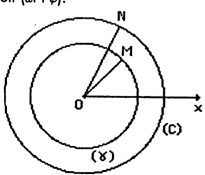


Fig. 1

 α est la phase de M. $\omega t + \varphi$ est la phase de N. φ est la différence de phase, ou déphasage.

PASSAGE AUX MOUVEMENTS SINUSOIDAUX

Les mouvements de M et N sont circulaires et uniformes (même vitesse angulaire). Les mouvements sinusoïdaux sont ceux de m et n, projections de M et N sur l'axe des y (figure 2).

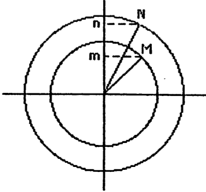
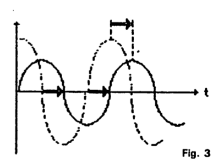


Fig. 2

Le lecteur peut construire point par point les deux sinusoïdes correspondants suivant le procédé vu précédemment. Il obtiendra deux sinusoïdes qui ne sont pas en phase, c'està-dire que les maxima n'ont pas lieu en même temps, de même que le passage par zéro (figure 3). On constate que la sinusoïde en pointillés (graphe de n) passe par zéro avant la sinusoïde en trait plein.



On dira que n est en avance de phase sur le mouvement de m. De même, elle passe par son maximum avant la deuxième. Les flèches en gros traits représentent un temps appelé décalage. C'est le temps que mettrait OM pour rattraper ON si celui-ci s'immobilisait. On sait que l'axe horizontal gradué sur la figure 3 en temps peut aussi bien être gradué en angles. A ce moment là, les flèches représenteraient le dépha-

sage φ , Il existe entre déphasage φ et décalage θ , la rotation $\varphi = \omega \theta$.

EXPRESSIONS MATHEMATIQUES

L'élongation de m est :

 $Y_m = r \sin \omega t$

Celle de n est :

 $Y_n = R \sin(\omega t + \varphi)$

EXERCICE

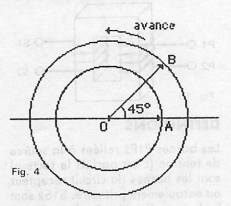
Soit deux tensions sinusoïdales d'expression

UA=5 sin 314 t UB=7 sin (314 t+r/4)

Représenter les cercles trajectoires de A et B, à l'instant zéro, ainsi que les positions de A et B. Préciser la période, la fréquence, la pulsation, le déphasage.

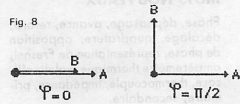
SOLUTION

On trace le cercle de rayon OA=5 unités, ainsi que le cercle de rayon OB=7 unités. A l'instant t=0, sin $314\ t=0$, UA=0, le point A occupe la position origine. Quant au point B, il se trouve à 45° en avance puisque le déphasage vaut M/4 ou 45° . La pulsation est $\omega=314$ rad/s et comme $\omega=2Mf$, $f=\omega/2M=100M/2M$, f=50 Hz. La période T=1/f, $T=1/50^\circ$ de seconde ou 20 ms.



EXERCICE II-1

Même question avec : YP=3 sin 100 t



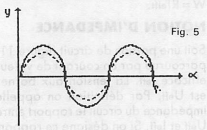
 $YS = 2 \sin (100 t - M/3)$.

EXERCICE II-2

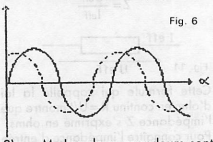
Même question avec : $YM = \sin \omega t$ $YN = 4 \sin (\omega t = M/2)$.

DEPHASAGES REMARQUABLES

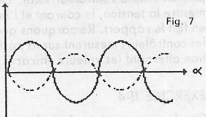
1) φ = 0. Les deux grandeurs sinusoïdales sont dites "en phase". Elles passent par zéro toutes les deux au même instant. De même, elles sont maximales (ou minimales) au même moment (figure 5).



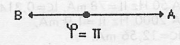
2) $\varphi = M/2$. Les deux grandeurs sont dites "en quadrature" (figure 6).



3) $\varphi = M$. Les deux grandeurs sont "en opposition de phase" (figure 7).



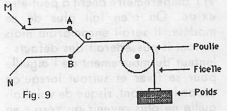
REMARQUE: Dans les trois cas particuliers, on peut représenter les positions des vecteurs tournants à un instant quelconque. On prend une photo instantanée au cours du mouvement des points sur le cercle. On a l'habitude de choisir le moment où l'on déclenche le chronomètre servant à compter les temps (c'est l'instant zéro ou encore l'origine des temps). Voici ce que l'on obtient dans les trois cas (figure 8).



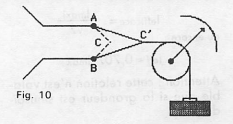
Finalement, on voit qu'il y a plusieurs méthodes pour représenter et se faire une idée des mouvements sinusoïdaux, soit l'expression mathématique, soit les tracés des deux sinusoïdes (c'est la représentation de Descartes ou représentation cartésienne), soit les tracés des deux vecteurs. Cette dernière est la plus simple. Elle est dûe à Fresnel et est appelée représentation de Fresnel. Il faut toujours avoir en tête que ce n'est qu'une photographie de deux vecteurs tournant à la vitesse angulaire ω .

VALEUR EFFICACE D'UNE GRANDEUR SINUSOIDALE

Pour bien comprendre la définition de la valeur efficace, il nous faut, au préalable, décrire la constitution d'un ampèremètre thermique (figure 9).



Un fil M AC B conduit le courant l (que nous supposons continu pour l'instant) de M vers N. La portion ACB a été choisie très dilatable sous l'action de la chaleur. A et B sont fixes. Le point C est tendu par une ficelle sous l'action d'un poids. Au fur et à mesure que passe le courant, se produit (effet Joule) un dégagement de chaleur au cœur même du fil conducteur. Une dilatation se produit, le poids descend, entraînant la poulie et une aiguille solidaire se déplaçant devant un cadran (figure 10). Le déplacement de l'aiguille (et les graduations sur le cadran) est fonction du dégagement de chaleur, donc de l'intensité du courant I. Il suffit, pour étalonner l'appareil et graduer la cadran, de faire passer dans l'appareil un courant d'intensité connue et mesurée à l'aide d'un ampèremètre classique. On fait pas-



ser I = 1 A, l'aiguille se déplace, on marque 1 sur le cadran, etc.

Faisons passer dans le même appareil préalablement étalonné au moyen du courant continu, du courant alternatif, de forme quelconque (carré, en dents de scie, sinusoïdal, etc.). Il y a encore dégagement de chaleur sous forme d'effet Joule. N'oublions pas que l'effet Joule n'est pas polarisé et qu'il se produit quel que soit le sens du courant. Le fil se dilate, l'aiguille bouge et se stabilise. Si, par exemple, l'aiguille vient sur la graduation 1,6 Å, on dira que l'intensité efficace du courant est de 1,6 A. D'où la définition de cette intensité efficace : c'est l'intensité du courant continu qui produirait le même dégagement de chaleur, en passant pendant le même temps.

REMARQUES

1) L'ampèremètre décrit a peut-être existé. On n'en fait plus de ce modèle. Il serait encombrant mais surtout il possèderait des défauts : lenteur du mouvement de l'aiguille pour se fixer et surtout lorsqu'on coupe le courant, risque de voir l'aiguille ne plus revenir au zéro : en effet, le métal s'écrouit à la longue et n'a plus la même élasticité. On fabrique actuellement des ampèremètres thermiques (à thermocouple) mais toujours assez lents. Ils ont un avantage qui les rend irremplacables pour les mesures des intensités efficaces; c'est qu'ils fonctionnent quelle que soit la forme du courant, quelle que soit sa fréquence.

2) Il existe aussi des voltmètres thermiques. Et lorsqu'on annonce que la tension du secteur est de 220 volts, par exemple, il s'agit de la valeur efficace de la tension sinusoïdale du secteur. D'ailleurs, lorsqu'on ne précise pas, il faut toujours penser "efficace".

3) Il existe une relation mathématique entre la valeur efficace d'une grandeur sinusoïdale et la valeur maximale de cette même grandeur. On démontre que :

leff≈0,707 lmax

Attention: cette relation n'est valable que si la grandeur est sinusoïdale.

EXERCICE 11-3

Quelle est la valeur maximale de la tension sinusoïdale du secteur 220 V²?

SOLUTION

leff = 220 V lmax = $220 \times \sqrt{2}$ lmax = 311,1 V

AUTRE REMARQUE:

Lorsqu'un courant d'intensité efficace leff traverse une résistance R, il se produit par une énergie thermique donnée par la loi de Joule : W=Rlefft.

NOTION D'IMPEDANCE

Soit une portion de circuit (figure 11) parcourue par un courant de valeur efficace leff. La tension aux bornes est Ueff. Par définition on appelle impédance du circuit le rapport entre Ueff et leff. Si on désigne ce rapport par la lettre consacrée Z, on a :

$$Z = \frac{\text{Ueff}}{\text{leff}}$$
Fig. 11 Ueff

Cette formule qui rappelle la loi d'ohm en continu R=U/I montre que l'impédance Z s'exprime en ohms. Pour connaître l'impédance d'entrée d'un appareil récepteur par exemple, un simple contrôleur suffit. On mesure la tension, le courant et l'on en fait le rapport. Remarquons que les contrôleurs mesurent sur la position alternatif les valeurs efficaces.

EXERCICE 11-4

On démontre qu'une inductance a une impédance $Z = L\omega$, qu'une capacité a une impédance $Z = 1/C\omega$.

A partir de ces formules, calculer le courant qui circule dans une inductance de 400 mH alimentée sous 10 volts, 50 Hz ainsi que l'intensité du courant dans un condensateur de 1 μF (10 V, 50 Hz). Que deviennent ces courants si la fréquence devient 2000 Hz ?

REPONSES:

A 50 Hz IL=78 mA, IC=0,314 mA. A 2000 Hz IL=1,9 mA, IC=12,56 mA.

TRANSFORMATEURS

CONSTITUTION: voir figure 12.

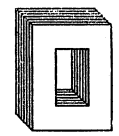
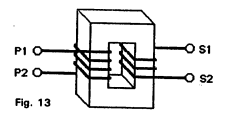


Fig. 12

Soit un noyau magnétique constitué par un empilage de tôles minces séparées par un isolant. Nous avons déjà vu qu'il peut y avoir dans ce circuit magnétique des courants de Foucault. Le but du feuilletage de ce circuit est d'augmenter la résistance, c'est-à-dire d'atténuer les courants de Foucault, et donc de diminuer les pertes.

Enroulons deux circuits électriques distincts sur ce circuit P1P2 (figure 13) et S1S2. Ces deux circuits sont dits aussi enroulements. Branchons sur l'un des circuits P1P2 une source de tension sinusoïdale. Nous savons que les variations de tension dans P1P2 vont produire des variations de courant donc des variations de flux dans le circuit magnétique. Ces variations sont canalisées par le circuit magnétique, atteignent le circuit S1S2 et produisent dans chaque spire de S1S2 une f.e.m. induite qui donnera finalement aux bornes de S1S2 une tension sinusoïdale.



DEFINITIONS

Les bornes P1P2 reliées à la source de tension (c'est parfois le secteur) sont les bornes du circuit récepteur ou enroulement primaire. S1S2 sont les bornes d'un circuit générateur et l'enroulement est dit secondaire.

MOTS NOUVEAUX

Phase, déphasage, avance, retard, décalage, quadrature, opposition de phase, représentation de Fresnel, ampèremètre thermique, valeur efficace, thermocouple, impédance, primaire, secondaire.

ACTUALITES

ETRE RADIOAMATEUR A L'ETRANGER

A l'occasion de vacances en Europe, il peut être intéressant de demander un indicatif provisoire de radioamateur dans le ou les pays traversé(s). La France a depuis longtemps passé des accords de réciprocité de licences avec de nombreux pays, et les formalités sont relativement simplifiées. Afin de vous les simplifier encore davantage, nous vous communiquons ci-dessous les adresses des organismes nationaux des télécommunications, ainsi que celles des associations nationales de radioamateurs.

AUTRICHE

Adresse des PTT:
Direction PTT
Als Fernmeldebehörde
I. INSTANZ
Adresse Association:
OVSV
PO BOX 999

Naglergasse 11 A-1014 WIEN (délai 8 semaines)

BELGIQUE

Régie des PTT-Service National du Contrôle du spectre des fréquences 21° section Tour Madon B-1030 BRUSSELS UBA

PO BOX 634 B-1000 BRUSSELS UBRC PO BOX 224 B-1000 BRUSSELS

DANEMARK

PTT
Radiokechnisk Tjeneste
Tilladelsessektionen
Island Brygge 83c
DK-2300 COPENHAGEN S.
EDR
PO BOX 79

DK-1003 COPENHAGEN K

FINLANDE

Association : SRAL

Postilokero 306 SF-00101 HELSINKI

NORVEGE

Teledirektoratet Radio inspection office Universitetsgt 2 PO BOX 6701 - St. Olavs PI OSLO 1

Association NRRL Postboks 21 Refstrad OSLO 5

PORTUGAL

Direcçao das Radiocomunicações D.G.T.E. CTT/TLP Rua Conde de Redondo 79-1° P-1100 LISBOA

Association:
Rede dos Emissores Portugeses
(R.E.P.)
Rua D. Pedro V, 7-4°
P-1200 LISBOA

ESPAGNE

Sr. Ing. Jefe de los Servicios de Telecommunicacion
Direccion General de Correos y
Telecommunicacion
Subdireccion General de Telecommunicacion
DCHA
MADRID 9

SUEDE

Televerkets Radiovdelning Tilständskontoret S-123 86 FARSTA Tél.: (08) 713 2162 SSA Östmarksgatan 43 S-123 42 FARSTA Tél.: (08) 64 40 06

R.F.A.

Administration des licences :
DARC
International affairs
Postfach 1155
D-3507 BAUNATAL 1
Association :
DARC
Postfach 1155
Lindenallee 6
D-3507 BAUNATAL 1

HOLLANDE

Licence:
Radiocontroldienst PTT
PO BOX 570
NL-0700 AN GRONINGEN
Associations:
VERON
PO BOX 1166
NL-6801 BD ARNHEM
VRZA
PO BOX 7420
+ HE HAGUE

IRLANDE

Dept. Post telegraphe Radio section amateur Scotch house Havkins Street DUBLIN 2 Association: IRTS

IRTS PO BOX 462 DUBLIN 9

ITALIE

Ministero delle Poste delle Telecommunicazione Divisone 5 - Sezionne 3 Viale Europa 160 I-00100 ROMA

Association : ARI Segretaria Generale Via D. Scarlatte 31 I-20124 MILANO

ANGLETERRE

The Home Office Radio Regulatory Divn. Licensing Branch (Amateur) Waterloo Bridge House Waterloo Road LONDON SE1 BUA Tél.: 01.275 3000

Association RSGB Alma House Cranborne Rd POTTERS BAR Herts EN6 3JW

Tél.: (0707) 59015 (office 10h00 - 16h00)

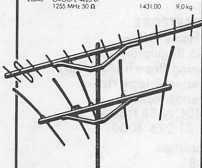
(0707) 59312 (recorded news ser-

Telex: 25280 (RSGBHQ G).

es antennes du tonnerre

ÉDITION DU TARIF "AMATEUR/CB/FM"

JU	ILLET 1985		
Réfé- rence	Désignation	Prix OM	Poids
	Description UMENTATION	FF TTC	(p=poste)
10000	DOCUMENTATION OM	7,00	18 g (p)
10100	DOC. PYLONES	7.00	60 g (p)
	ENNE "CB"		
27001	ANTENNE 27 MHz 1/2 ONDE "CB" 50 D	198,00	2.0 kg
27002	ANTENNE 27 MHz		-
	2 6l. 1/2 ONDE "CB" 50 Ω	264,00	2,5 kg
20310	ENNES DÉCAMÉTRIQUE ANTENNE 27/30 MHz	:5	
	3 él. 50 Ω	865,00	6.0 kg
20510	ANTENNE 27/30 MHz	1 100 00	7. 英、一
ANT	3+2 6l. 50 Ω ENNES 50 MHz	1189,00	8,0 kg
20505	ANTENNE 50 MHz		
	5 él. 50 Ω	346,00	6,0 kg
ANTI	ENNES 144/146 MHz		
(Nouve	au style: sortie sur fiche "N") avec fiche UG21B/U "Serlock")		
20804	ANTENNE 144 MHz		
20808	4 6l. 50 Ω "N"	228,00	1,5 kg
20000	4 6l. 50 Ω "N" ANTENNE 144 MHz 2x4 6l. 50 Ω "P. CR." "N"	290.00	2,5 kg
20809	ANTENNE 144 MHz 9 61. 50 Q "FIXE" "N"		CH A
20089	ANTENNE 144 MHz	255,00	3.0 kg
	9 61. 50 0 "PORTABLE" "N" ANTENNE 144 MHz	275,00	2.0 kg
20818	ANTENNE 144 MHz 2x9 6l. 50 Ω "P. CR." "N"	480,00	201-
20813	ANTENNE 144 MHz	400,00	3,0 kg
20816	13 él. 50 Ω "N" ANTENNE 144 MHz	382,00	4,0 kg
20010	16 el. 50 Ω "N"	430.00	5,5 kg
20817	ANTENNE 144 MHz		
ABITE	17 6L 50 Ω "N" ENNES 243 MHz "ANR	510,00	6.5 kg
20706	ANTENNE 243 MHz	ASEC	
	ANTENNE 243 MHz 6 el. 50 Ω "ANRASEC"	148,00	1,5 kg
	NNES 430/440 MHz		
(Nouve	ou style: sortie sur fiche "N") ovec fiche UG21B/U "Serlock")		
20909	ANTENNE 435 MHz		
20010	9 el. 50 O "F. ARR." "N" ANTENNE 435 MHz	237,00	1,5 kg
20919	19 el. 50 Ω "N"	285.00	20 kg
20921	ANTENNE 432 MHz		
20922	21 el. 50 Ω "DX" "N" ANTENNE 438,5 MHz	370,00	4,0 kg
20922	21 el. 50 Ω "ATV" "N"	370.00	4,0 kg
	NNES MIXTES 145/435		TUD.
(Nouve	au style : sortie sur fiche "N")		
20899	avec fiche UG21B/U "Serlock") ANTENNE 144/435 MHz		
	9/19 él. 50 û "N"	414,00	3,0 kg
	NNES 1250/1300 MHz		
20623	ANTENNE 1296 MHz 23 61, 50 Ω	217.00	201-
20655	ANTENNE 1296 MHz '	217,00	2,0 kg
20424	55 el. 50 Ω	364,00	4,0 kg
20624	ANTENNE 1255 MHz 23 él. 50 Ω	217.00	2.0 kg
20696	GROUPE 4x23 él.		
20648	1296 MHz 50 Ω GROUPE 4x23 el.	1431,00	9,0 kg
20040	1255 MHz 50 Ω	1431.00	9.0 kg
			.,



F9FT vous présente ses meilleurs voeux pour l'année 86

	I AM BAR		
	TENNES PARABOLIQUE	S	AN ESSAU
20090	ALU DIAM. 90 cm	945,00	11,00 kg
20150	ALU DIAM. 150 cm	2730,00	
	CES DÉTACHÉES ANTEN euvent être utilisées seules)		/UHF
10101	él. 144 MHz pour 20109, 20116, 20117 et 2019	9 12.00	0,1 kg
10111	20104 - 804 - 808 - 209 089 - 8	13 12.00	0.1 kg
10121	él. 144 MHz pour 10118 et 20118	12,00	0.1 kg
10201	él. 144 MHz pour 20809, -818, -816, -817, -899	12.00	0,1 kg
10102	6l. 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422	12,00	20 g (p)
10112	el. 435 MHz pour 20199	12,00	30 g (p)
10212	20909, -919, -921, -922	12,00	50 g (p)
20101	DIPOLE "BETA MATCH"	30,00	0,2 kg
20111	144 MHz 50 Ω DIPOLE "BETA MATCH" 144 MHz 50 Ω "N" DIPOLE "TROMBONE"	63.00	0,2 kg
20102	144 MHz 75 Ω	35,00	0,2 kg
20103	DIPOLE "TROMBONE" 432/438,5 MHz	30,00	100 g(p)
20203	20921 "N"	63,00	200 g (p)
20204	DIPOLE "TROMBONE" pour 20922 "N"	63,00	200 g (p)
20205	DIPOLE "TROMBONE" pour 20909, 20919 "N"	63,00	200 g (p)
20603	DIPOLE 1296 MHz 50 Ω Surmoulé	40,00	200 g (p)
20604	DIPOLE 1255 MHz 50 Ω Surmoulé	40,00	200 g (p)
20605	DIPOLE 1296 MHz pour 20655 Surmoulé	45,00	200 g (p)
	ENNES D'ÉMISSION 88	/108 MH	Z
22100	ENSEMBLE I DIPOLE+CA	1924,00	8.0 kg
22200	ENSEMBLE 2 DIPOLES+CA	3562,00	13.0 kg
22400	ENSEMBLE 4 DIPOLES+CA 50/75 Ω	6383.00	18,0 kg
22750	ADAPTATEUR DE PUISSANCE 50/75 Ω 88/108 MHz	791,00	500 g (p)
29202	COUPLEUR 2 V. 144 MHz		S
29402	COUPLEUR 2 V. 144 MHz 50Ω et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 144 MHz	462,00	790 g (p)
29270	500 et 5 fiches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 435 MHz	529,00	990 g (p)
29470	50Ω et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 435 MHz	438,00	530 g (p)
29224	50Ω et 5 fiches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 1255 MHz	511,00	700 g (p)
29223	50Ω et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 2 V. 1296 MHz	372,00	330 g (p)
29424	50Ω et 3 fiches UG21B/U COUPLEUR 4 V. 1255 MHz	372,00	330 g (p)
29423	50Ω et 1 fiche UG218/U COUPLEUR 4 V. 1296 MHz	396,00	270 g (p)
29075	50Ω et 1 fiche UG21B/U OPTION 75 Ω pour	396,00	270 g (p)
ADA	PTATEURS 50/750 TYPE	111,00 1/4 D:O	NDF
20140	ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω	220,00	260 g (p)
20430	ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω	202.00	190 g (p)
20520	ADAPTATEUR 1255/1296 MH: 50/75 Ω	189,00	
	SSIS DE MONTAGE	107,00	170 g (p)
20012	CHASSIS Pour 2 ant.	271 416	A TENY
20014	9 ou 2x9 él. 144 MHz CHASSIS pour 4 ant.	398,00	8,0 kg
20044	9 ou 2x9 él. 144 MHz CHASSIS pour 4 ant.	550,00	13,0 kg
20016	19 ou 21 él. 435 MHz CHASSIS pour 4 ant. 23 él. 1255/1296 MHz	366,00	9,0 kg
20017	CHASSIS pour 4 ant.	159,00	3,5 kg
сом	23 el. "POL VERT" MUTATEURS COAXIAU	123,00	2,0 kg
20100	COMMUTATEUR 2 Voies 50 Ω ("N" : UG58A/U)	278,00	300 g (p)
28000	MECTEURS COAXIAUX		
28058	Hte qualité EMBASE FEMELLE "N"	10,00	50 g (p)
28758	50 Ω (UG58A/U) EMBASE FEMELLE "N"	19,00	32 g (p)
28021	75 Ω (UG58A/U D1)	35,00	32 g (p)
28023	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω (UG21B/U) FICHE FEMELLE "N" 11 mm	27,00	52 g (p)
28028	50 Ω (UG23B/U) TE "N" FEM + FEM + FEM	27,00	48 g (p)
28094	50 \(\Omega\) (UG28A/U) FICHE MALE "N" 11 mm	61,00	77 g (p)
28095	75 \(\Omega\) (UG94A/U) FICHE FEMELLE "N" 11 mm	35,00	52 g (p)
28315	75 \(\Omega\) (UG95A/U) FICHE MALE \(\Omega\) SP	50,00	48 g (p)
28088	BAMBOO 6 75 \(\Omega\) (SER315) FICHE MALE "BNC" 6 mm	57,00	52 g (p)
28959	50 Q (UG88A/U) FICHE MALE "BNC" 11 mm	18,00	17 g (p)
	50 Ω (UG959A/U)	27,00	34 g (p)
28239	EMBASE FEMELLE "UHF" (SO239 TEFLON) FICHE MALE "UHF" 11 mm	18,00	17 g (p)
28259	(PL259 TEFLON)	18,00	24 g (p)
28261	FICHE MALE UHF 11 mm (PL259 TEFLON SERLOCK)	27,00	45 g (p)
28260	FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL260 ABS)	18,00	16 g (p)
28057	RACCORD N MALE-MALE		
28029	50 \(\Omega\) (UG57B/U) RACCORD N FEM FEM	53,00	62 g (p)
28491	50 0 (UG29B/U) RACCORD BNC MALE MALE	48.00	45 g (p)
	50 Ω (UG491B/U)	41,00	19 g (p)

	28914	RACCORD "BNC" FEM-FEM	- Harris	
	28063	50 Ω (UG914/U) RACCORD "N"/F-"UHF"/M	22,00	15 g (p)
	28146	50 Ω (UG83A/U) RACCORD N'/M- UHF /F	46,00	55 g (p)
	28349	RACCORD "N"/F-"BNC"/M		45 q (p)
	28201	50 Ω (UG3498/U) RACCORD 'N '/M BNC '/F	44,00	40 g (p)
	28273	50 \(\Omega\) (UG2018/U) RACCORD BNC /F UHF //		40 g (p)
	28255	50 Ω (UG273/U) RACCORD "UHF /F- BNC" //	30,00	28 g (p)
	28027	(UG255/U) RACCORD COUDE N M-F	41,00	25 g (p)
	28258	SO Ω (UG27C/U) RACCORD "UHF" FEM-FEM	48,00	58 g (p)
	CABI	(PL258 TEFLON) LES COAXIAUX	29,00	22 g (p)
	39803	CABLE COAX 50 Ω RG58C/U, le mètre	5,00	0,1 kg
	39802	CABLE COAX, 50 Ω RGB, le mètre	8,00	0,1 kg
	39804	CABLE COAX. 50 Ω RG213, le mètre	9,00	0,2 kg
N.	39801	CABLE COAX, 50 Ω KX4 (RG213/U), le mètre	12,00	0,2 kg
i	39712	CABLE COAX. 75 Ω KX8, le mètre	8,00	0,2 kg
į,	39041	CABLE COAX, 75 Ω BAMBOO 6, le mètre	20,00	0,1 kg
	39021	CABLE COAX. 75 Ω BAMBOO 3, le mètre	44,00	0,4 kg
g	FILTR 33308	ES REJECTEURS FILTRE REJECTEUR	1015271	000
H	33310	144 MHz + DECAMETRIQUE	80,00	80 g (p)
		FILTRE REJECTEUR DÉCAMÉTRIQUE FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)
	33312	432 MHz	80,00	80 g (p)
	33313	FILTRE REJECTEUR 438,5 MHz "ATV" FILTRE REJECTEUR	80,00	80 g (p)
ı	33207	88/108 MHz	99,00	80 g ip)
ı		FILTRE DE GAINE A FERRITE	220,00	150 g (p)
ı	MATS 50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER		
ı	50233	2 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	337,00	7.0 kg
ı	50243	3 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	604,00	12,0 kg
ı	50253	4 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	961,00	18,0 kg
ı	50422	5 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU	1 356,00	26.0 kg
ı	50432	4 x 1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 mètres	222,00	3,0 kg
ı	50442	MAT TELESCOPIQUE ALU	223,00	3,0 kg
١	MATS		CCESSOI	5,0 kg
ı	52500	ELEMENTS 3 mètres "DX40"	566,00	14,0 kg
ı	52501 52502	PIED "DX40" COURONNE	166,00	2,0 kg
ı	52503	HAUBANAGE "DX40" GUIDE "DX40	159,00 148,00	2,0 kg 1,0 kg
ı	52504 52510	PIECE de TETE "DX40" ELEMENTS 3 mêtres "DX15"	166,00 485,00	1,0 kg 1,0 kg 9,0 kg
ı	52511 52513	PIED "DX15" GUIDE "DX15"	165,00 121,00	1.0 kg
ı	52514 52520	PIECE de TETE "DX15" MATEREAU de LEVAGE	142,00	1,0 kg 1,0 kg
ı	52521	("CHEVRE") BOULON COMPLET	751,00 4,00	7.0 kg 0,1 kg
	52522	DE BETON avec TUBE diam. 34 mm	67,00	18,0 kg
1	52523	à TIGE ARTICULÉE	150,00	2,0 kg
	52524	FAITIERE à TUILE ARTICULÉE COSSE COEUR	150,00	2,0 kg
	54150 52152	SERRE CABLES	4,00	0,0 kg
I	54158	DEUX BOULONS TENDEUR	8,00	0,1 kg
	ROTA	A LANTERNE 8 mm TORS D'ANTENNES ET	ACCESS	0,2 kg
	89011	ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR	240,00	0,5 kg
	89036	JEU DE "MACHOIRES" pour KR400/KR600	157,00	0,6 kg
	89250	ROTATOR KEN PRO KR 250	740,00	1,8 kg
	89450 89500	KR400 RC KR500	1799 00	6,0 kg 6,0 kg
	89600 89650	KR600 KR600 RC	1895,00 2621,00 2621,00	6,0 kg
	89700 89750	KR2000 KR 2000 RC	4371,00 4371,00	12,0 kg
	89560 CABLE	KR5600 (site et azimut) S MULTICONDUCTEUR	3950,00	9,0 kg
	POUR	ROTATORS		
	89995 89996	5 CONDUCTEURS, le mêtre 6 CONDUCTEURS, le mêtre 8 CONDUCTEURS, le mêtre	9,00	0,1 kg 0,1 kg 0,1 kg
L	89998	a CONDUCTEURS, le mêtre	11,00	0,1 kg

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

IZARD CRÉATIONS 99.31.64.73

Poids	Messagerie	Express
de 0 à 5 kg	92,00 FF	116,00 FF
	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		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

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

de 0 à 100 g_	5,00 FF	de 1000 à 2000 q_	24.00 FF	
de 100 à 250 g	10,70 FF	de 2000 à 3000 q	29,60 FF	
de 250 à 500 g	13,40 FF	de 3000 à 4000 g	34,80 FF	
de 500 à 1000 a	17.90 FF	de 4000 à 5000 a	30 50 FF	

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

Tél. (26) 07.00.47

LE B.A.BA DE LA TV

PAR SATELLITE

Jean-Louis CARLE

(suite)

DXeurs TV, si la réception du Zimbabwe vous laisse de marbre, si vous traitez par le mépris une DISH Antenna TEKADE, c'est qu'il est temps de faire autre chose et de passer aux grands moyens.

Lorgnez au-dessus de vos aériens et sachez que plein de choses intéressantes vous y attendent.

Pour cela, il vous suffit d'un nouveau filet à images.

Nous avons vu, dans l'excellent numéro 34 du mois de décembre de MEGAHERTZ, le principe d'une installation de réception TV par SAT : (ANTENNE et ACTUATOR) — (FEED, LNB et POLAROTOR) - (récepteur SAT et téléviseur).

Cette fois-ci, passons aux travaux

J'ai là, en face de moi, un "package" LUXOR MARK II dont j'avais commencé à vous parler.

Cet ensemble, tout récemment commercialisé en France, a eu le temps de faire ses preuves sur les marchés étrangers, en particulier aux Etats-Unis, où il se place dans le peloton de tête concernant le nombre de ventes et ses critères de qualité.

Il nous arrive aux normes européennes.

Comment se présente ce "package" ?

D'abord l'élément interne, celui que vous allez utiliser dans votre appartement, près du téléviseur, à côté du magnétoscope :

LE RECEPTEUR

Nom: LUXOR, Prénom: MARK II, Dimensions: 270×340×90 mm, Poids: 4,5 kg.

Aspect extérieur : bonnes finitions, un peu taillé à la hache, mais n'estce pas normal pour un appareil qui vient du froid ?

Face avant : genre tuner, suffisamment dépouillée pour savoir de suite où mettre les doigts, complète malgré tout.

Face arrière: on y voit clair, tout est bien indiqué, pas d'erreur possible, prises bien propres en métal inoxydable.

Avant d'aller plus loin, félicitations pour le mode d'emploi qui est dans un excellent suédois littéraire! C'est quand même autre chose! Remarquez, en anglais, ou même en français, ça n'aurait pas été mal non plus, mais je suis sûr qu'il s'agit là d'un oubli, et que c'est uniquement pour satisfaire une clientèle pressée que l'importateur a omis de nous joindre une notice technique un peu plus claire.

Bien, après cette parenthèse, reve-

Authorition and the second of the second in the second in

Récepteur LUXOR MARK II et sa télécommande. nons à notre tuner :

Fréquence d'entrée : 950 à 1750 MHz, 24 canaux en mémoire digitalement synthétisés, superbe télécommande infrarouge, recherche des transpondeurs par touche, scannner pour vérification de la réception.

Un très bon point sur la partie audio. Celle-ci a été traitée à égal avec la vidéo: DOLBY, bande son réglable large ou étroit, mono 1, mono 2, stéréo, stéréo MATRIX, affichage lumineux des canaux, affichage par vumètre de la qualité de la réception, sortie par BNC/phono pour la vidéo et l'audio, permettant de se brancher à un téléviseur multistandard par la Péritel, sortie modulateur UHF pour connexion par la prise d'antenne.

Pour en revenir à la partie audio, un canal SAT comprend une porteuse principale (main carrier) qui transmet l'image vidéo, ensuite vient une sous-porteuse (subcarrier) pour la couleur, une ou plusieurs sous-porteuses pour le son. Dans le cas d'un son stéréo, deux sous-porteuses sont utilisées :

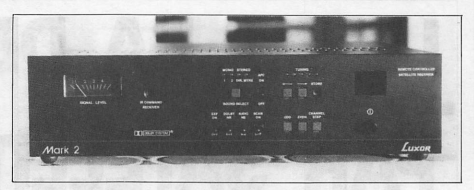
EXEMPLE : EUTELSAT IF1

SKY CHANNEL occupe la fréquence 11,650 MHz, la sousporteuse son mono est sur 6,60 MHz, la sous-porteuse son stéréo : 7,02 MHz pour le canal gauche, 7,20 MHz pour le canal droit.

MUSIC BOX occupe la fréquence 11,674 MHz, sous-porteuse son mono 6,65 MHz, sous-porteuse son stéréo: 7,02 MHz canal gauche, 7,20 MHz canal droit.

Les sous-porteuses permettent de diffuser des tas d'informations, aussi bien audio qu'informatique (DATA). EXEMPLE :

GALAXY I, satellite américain de



Face-avant du MARK II.

Hugues Aircraf, 134° ouest, bande C: 4 GHz, Transpondeur 2: un programme TV, WGN (Chicago) sur la fréquence 3760 MHz, son TV sur la sous-porteuse 6,8 MHz.

Service auxiliaire audio: six programmes stéréo non codés, soit 12 sous-porteuses, un programme stéréo multiplex utilisant une seule sous-porteuse FM pour les deux canaux, et deux informations data, soit deux sous-porteuses, donc au total, en dehors du programme TV (son, image), 15 sous-porteuses.

Une image reçue sur le LUXOR MARK II peut donc être accompagnée de deux sous-porteuses SON, chacune dans une langue différente simultanée, d'où l'intérêt d'avoir la possibilité de régler les sous-porteuses de 5 à 8 MHz.

Le MATRIX stéréo est un des trois codages utilisés aux Etats-Unis pour la transmission du son stéréo, les deux autres systèmes de codage sont le DISCRET stéréo et le MULTI-PLEX stéréo.

Le MATRIX stéréo, procédé de Warner Amex utilise deux sousporteuses. Après traitement, il donne un signal de qualité pratiquement identique à un signal FM Dolby Broadcast.

Ensuite, les éléments extérieurs :

LE LNB

Les considérations esthétiques ne comptent guère, disons qu'il est d'origine japonaise, fabriqué par MASPRO, c'est un classique du genre, pas de surprises ou alors des bonnes. Il est utilisé par beaucoup d'autres fabricants européens d'ensembles SAT.

Voici ses caractéristiques techniques :

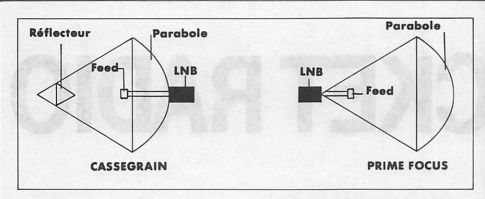
Fréquence d'entrée : 10,95 à 11,70 GHz. Fréquence de sortie : 950 à 1750 MHz. Rapport signal/ bruit: 2,7 dB. Gain: 48 dB + 4 dB. Rapport d'accord d'entrée : 2,5 max. Rapport d'accord de sortie : 2,8 max. Réjection d'image: 40 dB min. Fréquence d'oscillateur de ligne: 10,0 GHz. Stabilité oscillateur de ligne : ±2,0 MHz. Tension d'alimentation: +15 à +24 V DC, 170 mA. Consommation: 3 W max. Dimensions: 48×122×79 mm. Température d'utilisation : -40 à 60° C. Sortie par câble de liaison 75 ohms.

LA PARABOLE

C'est un beau morceau de parabole de 1,80 m de diamètre, certes un peu encombrante, faite en une seule pièce de métal plein (SOLID DISH), ce qui représente une durabilité supérieure sous les climats rudes et, de ce fait, une réception de qualité constante dans le temps. C'est ce type de parabole qui donne les meilleurs résultats en 11 GHz, de type CASSEGRAIN, c'est-à-dire que le FEED vient de derrière la parabole pour être sensibilisé par réflexion. Ce principe donne un gain très légèrement supérieur à la PRIME FOCUS, dont le FEED se trouve être à l'avant de la parabole. Elle est fournie avec une fixation pour mât.



Face-arrière du MARK II.



PASSONS A L'ESSAI

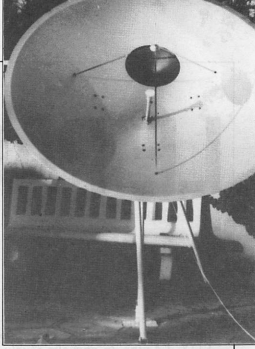
D'abord, l'équipement du parfait petit installateur de parabole : une boussole, modèle article scolaire, rayon papeterie grandes surfaces, ainsi qu'un rapporteur en matière plastique anciennement transparent, utilisé pour l'azimut. Avec ce bijou de précision et la boussole à moitié amnésique quand il s'agit de retrouver le nord, il n'a pas fallu bien longtemps malgré tout pour régler les positions horizontales et azimutales adéquates à la réception d'EUTEL-SAT. Ah! il faut que je vous dise : la parabole a été fixée à un ancien portique de balançoire d'enfant désaffecté.

L'essai a été fait avec les 25 mètres de câble gracieusement fournis avec le package LUXOR. Pour la pêche à la sardine, ce fil est déjà un peu faible, alors pour le reste!!! Je conseillerais donc avant tout de remplacer celui-ci par un câble de faible perte digne de ce nom.

Après raccordement à un téléviseur par la Péritel, mise en fonction du tuner par un bouton poussoir, scannons, la recherche ne s'arrête pas, c'est normal. Elle n'a pour but que de nous permettre de vérifier si un signal ou une image passe. C'est le cas.

Stoppons le scanner et commençons la recherche par un des deux boutons ascendants ou descendants du tunina.

L'aiguille du vu-mètre grimpe : 4, 41/2, 5. La première station apparaît : c'est la mire de TELE CLUB (polarisation verticale), l'aiguille cesse de monter, le signal est à 51/2. Bonne image, quelques parasites comme de la pluie, dans le sens de la largeur, de droite à gauche. Après de légères modifications de la



La parabole de 1,80 m.

position de la parabole et un réglage fin sur le tuning, on arrive à les supprimer, mais cela tient aussi au fait que des branches d'arbre se présentent devant la parabole, et tout obstacle est un handicap qui se concrétise en perte de signal.

Le réglage vidéo étant fait, passons à l'audio.

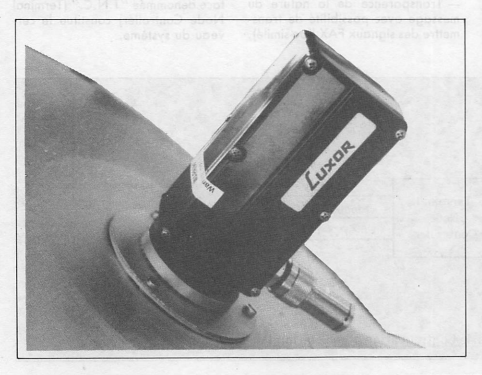
Appuyons sur le sélecteur SON, la diode MONO 1 est éclairée, il n'y a plus qu'à effectuer le réglage fin du son sur la face arrière. Cela fait, appuyons, à l'aide d'un objet pointu, sur la touche en retrait STORE et recommençons pour les autres stations: MUSIC BOX, position du sélecteur SON sur STEREO et correction à l'arrière des deux boutons STEREO DIRECT RIGHT et LEFT, mémorisation sur STORE.

C'est simple, tellement simple qu'un peu décevant.

Je m'attendais à quelques complications, qui, une fois résolues, m'auraient donné l'impression d'être "vraiment compétent". Ce n'est pas le cas. Seule la mise en place correcte de la parabole peut être un peu laborieuse.

Première constatation : sur un même satellite, les stations n'ont pas toutes la même puissance et leur SPOT BEAM peut être sur l'est ou l'ouest, et cela change considérablement les résultats.

et cela change considérablement les résultats. Mais j'ai encore trop de choses à vous dire. Afin de ne pas bâcler cet essai, nous le continuerons dans le prochain numéro.



LE PACKET RADIO

Michel PIVANT — FD1JVI

Que de progrès depuis les premières transmissions radio. Après le RTTY, l'Amtor, la nouvelle révolution nous vient d'Amérique du Nord avec le Packet Radio (transmission de paquets).

A l'origine, VE7APU a créé, avec d'autres radioamateurs, le V.A.D.C.G., Vancouver Amateur Digital Communication Group. La transmission était organisée autour du protocole IBM SDLC mais avec un nombre d'adresses limité à 8 bits (soit 255 possibilités).

Depuis, une norme internationale s'est imposée avec l'AX 25 (version amateur du célèbre X 25 servant aux relais TRANSPAC). La dernière version a été retenue en avril 1984 et contient l'ensemble du protocole sur 40 pages (document ARRL).

BUT DE LA TRANSMISSION DE PAQUETS

- Grande fiabilité grâce à un

système de validation des échanges.

— Gain de temps dans la transmission en raison de la vitesse élevée (300 Bauds en HF et 1200 Bauds en VHF). Des essais ont même été réalisés à des vitesses nettement supérieures (notamment en UHF).

A titre d'exemple :

300 Bauds correspond à 375 mots/

1200 Bauds correspond à 1500 mots/minute.

Vitesse de frappe d'une bonne secrétaire : 60 mots/minute.

Vitesse de lecture d'un text : environ 150 mots/minute.

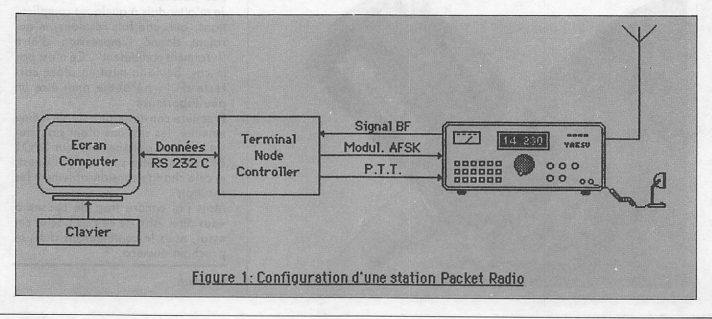
A 1200 Bauds, une page de texte de la revue MEGAHERTZ est tranmise en une minute. Il vous faudra au moins 10 minutes pour la lire.

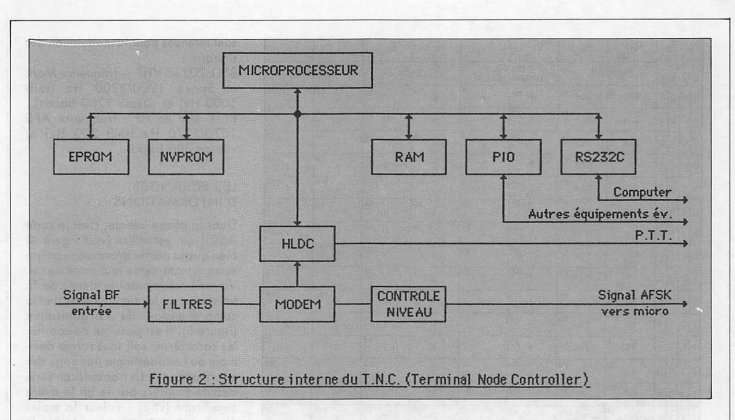
 Occupation moindre du spectre radioélectrique par rapport au volume échangé.

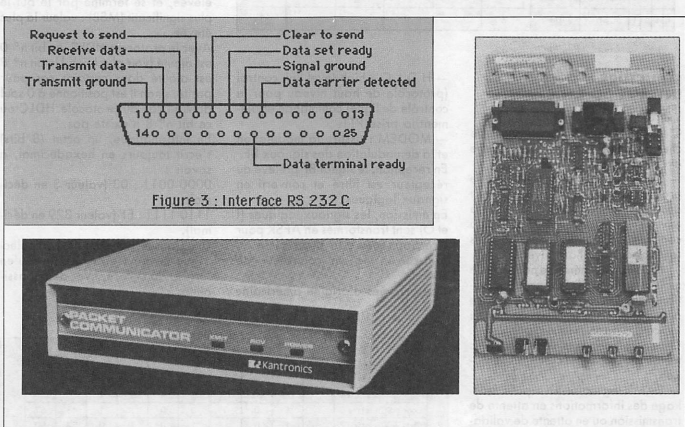
 Transparence de la nature du message avec possibilité de transmettre des signaux FAX (fac-similé), SSTV (télévision lente), texte, etc.

COMMENT REALISER UNE INSTALLATION PACKET (Figure 1)

Nous sommes en présence de l'informatisation des communications au sens le plus strict, et le fait de retenir le terme "Protocole" s'apparente aux échanges informatiques comme dans le cas de TRANSPAC (X 25). Tout est organisé autour d'un microprocesseur affecté uniquement à la gestion du système. La chaîne se compose d'un mini-ordinateur qui sera l'interlocuteur direct de l'opérateur avec ses périphériques (clavier, écran, imprimante). A l'autre extrémité, le transceiver sera en relation avec les correspondants via l'éther. Entre ces deux éléments, la partie active représentée par l'interface dénommée "T.N.C." (Terminal Node Controller) constitue le cerveau du système.







CALCUL DU F.C.S.

La séquence contrôle de trame FCS se compose de deux octets, à l'exclusion des bits 0 ajoutés pour assurer une transmission transparente, et contiendra les bits de détection d'erreurs.
L'algorithme de contrôle d'erreur sera le contrôle de redondance cyclique (CRC).

La polynôme CRC P(x) sera le suivant : x16+x12+x6+1

La PCS sera une séquence de 16 bits. Elle sera le complément à 1 du reste R(x) de la division (module 2) de :

x16[G(x)]+x^K(x15+x14+x13...+x1+1

par le polynôme de CRC P(x).

G(x) et le contenu de la trame qui existe entre le bit final du drapeau de début et le premier bit de la FCS, sans comprendre ni l'un ni l'autre de ces bits, à l'exception des bits insérés pour assurer la transmission transparente K est la longueur de G(x) Nombre de bits.

В	Т	7€	5	000		001	⁰ 1 ₀		011		100		¹ 0 ₁		110		111
4		2	1		TNC		н	GH :	K & Y S INPUT			LOW	′×			LOW	Y
0	0	0	0	NUL	0	DLE 16	SP	32	Ø	48	@	64	Р	80	•	96	p 112
0	0	0	1	SOH	1	DC1 17	1	33	1	49	A	65	Q	81	d	97	q 113
0	0	1	0	STX	2	DC2 18		34	2	50	В	66	R	82	b	98	r 114
0	0	1	1	ETX	3	DC3 19		35	3	51	С	67	s	83	c	99	s 115
0	1	0	0	EOT	4	DC4 20	\$	36	4	52	D	68	Т	84	đ	100	t 116
0	1	0	1	ENQ	5	NAK 21	98	37	5	53	Ε	69	U	85	٠	101	u 117
0	1	1	0	ACK	6	SYN 22	&	38	6	54	F	70	٧	86	f	102	v 118
0	1	1	1	BEL bell	7	ETB 23	•	39	7	55	G	71	٧	87	g	103	w 119
1	0	0	0	BS back spa	8	CAN 24	(40	8	56	н	72	×	88	h	104	× 120
1	0	0	1	нт	9	EM 25)	41	9	57	1	73	Y	89	i	105	y 121
1	0	1	0	LF	10	SUB 26	*	42	:	58	J	74	z	90	j	106	z 122
1	0	1	1	VT	11	ESC 27	+	43	;	59	к	75	- 1	91	k	107	{ 123
1	1	0	0	FF	12	FS 28	,	44	•	60	L	76	1	92	1	108	124
1	1	0	1	CR	13	GS ²⁹	-	45	•	61	М	77	1	93	m	109	} 125
1	1	1	0	S0	14	RS 30		46	,	62	N	78	^	94	n	110	~ 126
1	1	1	1	SI	15	US 31	1	47	?	63	0	79		95	0	111	DEL 127 delete

STRUCTURE INTERNE DU T.N.C.

(Figure 2)

C'est le microprocesseur qui est le chef d'orchestre de tout le système avec ses satellites que sont :

— EPROM : mémoire contenant le programme qui assure le transfert des informations reçues ou celles à envoyer ainsi que la gestion du contrôle de validité des paquets (organisation à haut niveau).

— NOVRAM: mémoire non volatile mais avec possibilité de programmation par action sur le clavier grâce à des mots-clés, notamment pour : indicatif d'appel, vitesse, parité, etc. Ces renseignements sont conservés même après coupure de l'alimentation.

— RAM: mémoire vive pour stockage des informations en attente de transmission ou en attente de validation. La visualisation à l'écran ne se fera que si aucune erreur n'est détectée. L'accusé de réception sera alors transmis au correspondant.

 PIO : interface vers autres applications (E/S parallèle).

 RS 232 : interface entrée/sortie vers l'ordinateur (brochage figure 3). H.D.L.C.: high level link control (protocole de haut niveau pour le contrôle de ligne) commande également la prise PTT.

— MODEM: assure la modulation et la démodulation des signaux BF. En réception, le signal BF prélevé du récepteur est filtré et converti en signaux logiques.

En émission, les signaux logiques (l et O) sont transformés en AFSK pour être appliqués à la prise micro du transceiver via un contrôleur de niveau.

Deux normes d'origine américaine

sont retenues pour la modulation des signaux :

BELL 202 en VHF — fréquence Mark et Space 1200/2200 Hz (shift 1000 Hz) et vitesse 1200 bauds). BELL 103 en HF: fréquence AFS 1070/1270 Hz (shift 200 Hz) et vitesse 300 bauds.

LES ECHANGES D'INFORMATIONS

Dans la phase initiale, c'est le code ASCII qui est utilisé (voir figure 4) bien que la partie information puisse servir à transmettre tout autre signal. Voyons maintenant le détail de la transmission des signaux ASCII et la compréhension de l'organisation (figure 5). Il est possible de codifier les caractères, soit sous forme décimale ou hexadécimale (langage des informaticiens). La transmission série débute toujours par le bit le moins significatif (LSB) : valeur la moins élevée, et se termine par le but le plus significatif (MSB): valeur la plus élevée.

Avec le protocole HDLC, un bit n° 0 est ajouté (voir plus loin). Un bit n° 8 est ajouté dans certains cas pour parité, sinon il est positionné à 0 sauf dans le cas du protocole HDLC où ce bit n° 8 n'existe pas.

En informatique, un octet (8 bits) s'écrit toujours en hexadécimal, à savoir :

0000 0011 : 03 (valeur 3 en décimal).

1110 1111 : EF (valeur 329 en décimal).

Une transmission sur voie radioélectrique ne peut être réalisée qu'en serie et, là encore, avec deux possibilités :

	MSB	MSB						LSB	LSB		
	D:40	D/4 7	D'A.C	D# E	Bit 4	D'4 7	03.0	D'4 4	VALEUR		
	Bit 9	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	HEXA	DECI	
Valeur décimale		64	32	16	8	4	2	1			
Code ASCII lettre C		1	0	0	0	0	1	1	43	67	
Code ASCII lettre Z		1	0	1	1	0	1	0	5A	90	
aleur hexadécimale		4	2	1	8	4	2	1	11 = B 12 = C		
'aleur hexadécimale		4	2	1	8	4	2	1	13 14 15	= D = E	
	<u>F</u>	igure 5	5 : Orga	nisatio	on du co	ode ASC	11				

TRANSMISSION ASYNCHRONE

Chaque caractère est précédé d'un bit de start (0) et suivi de 1 - 1,5 ou 2 bits stop (1).

Exemple:

1 caractère RTTY (sur 7,5 bits (1+5+1,5).

1 caractère ASCII (sur 11 bits (1+8+2).

TRANSMISSION SYNCHRONE

Système très avantageux permettant d'obtenir des vitesses plus élevées (cas de l'Amtor). Nécessite l'emploi de signaux d'horloge et de synchronisation afin de reconnaître le début du message. Ce système est retenu pour la transmission de paquets.

PROTOCOLE POUR LA TRANSMISSION DE PAQUETS (Figure 6)

Examinons la norme AX 25 retenue par l'ensemble de la communauté radioamateur.

Tout message est envoyé sous forme de suite de trames. Chacune se décompose en champs (en anglais : fields) que nous allons maintenant examiner.

DRAPEAU

Nécessaire pour assurer la synchronisation des équipements (1 octet).

ADRESSE

Au minimum : indicatif du destinataire et celui de l'expéditeur. Peut être complété par 8 indicatifs de stations servant à relayer le message (avantage : plus d'obstacles pour relier Dunkerque à la Côte d'Azur en VHF).

CONTROLE

Contient les indications de service

ainsi que la numérotation des paquets.

INFORMATION

Contient les données à transmettre (ASCII, Baudot, SSTV, FAX, etc.). Le premier octet sert à fournir la nature des informations transmises.

Ce champ peut contenir 256 octets au maximum mais, dans la pratique, une ligne de texte en général. La frappe des touches "retour chariot" ou "enter" entraîne la mise en forme du paquet.

Afin d'assurer la transparence des échanges, et pour éviter qu'un drapeau de fin ne soit reconnu, après 5 bits consécutifs à 1, un bit 0 est incorporé. Il ne sera pas retenu à la réception afin de ne pas compromettre la teneur du message original.

F.C.S.

Frame Check Sequence (séquence de contrôle de trame) assure la validité de la transmission en contrôlant l'ensemble des bits depuis le premier de l'adresse jusqu'au dernier du champ d'information. Il est envoyé sur deux octets avec, par exception, envoi du bit de poids le plus fort en tête (formule de calcul en annexe).

DRAPEAU

Identique au premier, à savoir : 01111110.

Pour cette première approche, je ne juge pas utile de décrire plus avant les multiples fonctions de l'AX 25, un numéro entier de la revue ne suffirait pas. Néanmoins, je pense avoir éclairé les néophytes et suscite la soif de découvrir pour les plus mordus.

La station réceptrice de paquets (intermédiaire ou destinataire) vérifie la validité du message par calcul du FCS. Deux cas peuvent se produire :

Le FCS calculé et reçu sont identiques : affichage à l'écran et envoi du signal d'accusé de réception (ACK). Un autre paquet pourra suivre. Le FCS calculé n'est pas conforme à celui reçu. Aucun affichage à l'écran et aucune émission ACK. Le paquet

sera réémis par l'émetteur.

TRAFIC

C'est dans le domaine des VHF/UHF que cette technique de transmission va révolutionner le trafic. A ce jour, les contacts à plus de 500 kilomètres sont épisodiques. Grâce au packet radio, la liaison entre deux stations distantes de 1000 km ne posera aucun problème si des stations intermédiaires font office de relais. Le maillage de la France est indispensable afin d'assurer nos liaisons, ainsi que celles des pays voisins (exemple : un amateur de Londres pourra contacter un Suisse via 5 stations françaises situées à : Boulogne sur Mer, Amiens, Meaux, Troyes et

Le radioamateur servant d'intermédiaire n'aura pas que cette fonction. Il pourra également transmettre et recevoir son propre trafic.

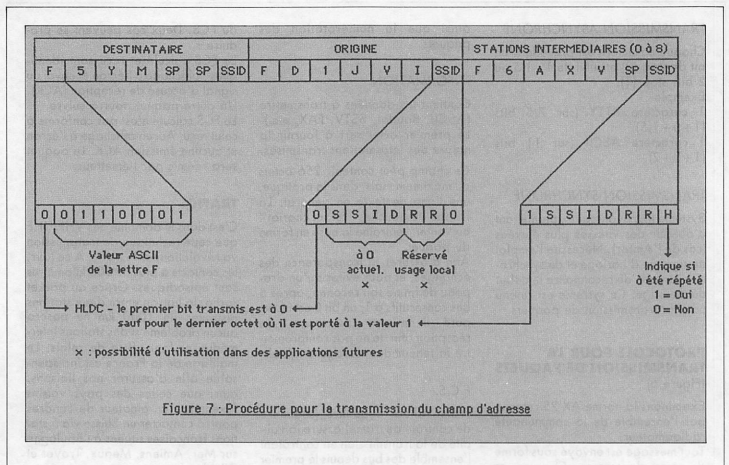
Un groupe de radioamateurs très actifs (sous l'impulsion de F1KAL) prévoit d'inclure dans cette chaîne des stations nodales. Celles-ci permettraient à des stations non encore équipées d'envoyer des messages à d'autres correspondants via le Packet Radio. A échéance, il est également prévu de pouvoir trafiquer via satellite par ce moyen (PACKSAT). Les fréquences utilisées pour la transmission de paquets en région IARU 1 (Europe) sont les suivantes :

144,675 MHz en VHF 432,675 MHz en UHF.

Pour les amateurs de trafic en HF, les fréquences actuellement retenues au niveau international sont :

DRAPEAU	ADRESSE	CONTROLE	INFORMATION	FCS	DRAPEAU
01111110	14/70 Octets	1 Octet	Maximum 256 0c.	2 Octets	01111110

Figure 6: Format d'une trame AX 25



10.147 kHz et 14.103 kHz.

QUELQUES COMMANDES UTILISEES EN PACKET RADIO

Il est hors de question de traiter ici toutes les commandes utilisables. En effet, sur les appareils commercialisés aux USA, il est prévu une centaine de mots-clés. Voyons seulement quelques-uns :

MYCALL: sert à introduire son propre indicatif dans le système (en général stocké dans l'EPROM ou

mieux la NVPROM).

CONVERSE : déclenche le mode CQ pour envoi général sur le réseau. Peut servir pour aviser les stations que vous serez en service de telle à telle heure.

CONNECT: pour vous relier à un autre correspondant. Par exemple : CONNECT F5YM VIA F6AXV, FC1JMI (ici emploi de deux stations intermédiaires).

Contr: C DISC: déconnecte la liaison.

Il existe une fonction très intéressante correspondant au mode L (en Amtor) qui permet de suivre l'intégralité du trafic en réception, quel que soit le destinataire (cette commande porte le nom de "Monitor"). Bien évidemment, aucune demande de répétition ne sera acceptée par la station émettrice du paquet.

Ces commandes peuvent être différentes d'un TNC à l'autre, mais vous donnent une idée de quelques-unes des possibilités qui sont très vastes.

CONCLUSION

A ce jour, aucun TNC n'est commercialisé en France. La hotte du Père Noël 1985 n'en était pas pourvue. D'après Guy VEZARD, il est possible qu'une commercialisation soit envisagée vers la fin du premier trimestre 1986. Des contacts sont d'ores et déjà pris.

En attendant, un groupe d'amateurs très actifs essayent de transmettre leur passion et d'animer la bande VHF avec ce nouveau moyen de communication. Un des pionniers : F6ABJ, secrétaire de F1KAL (Centre Nodal) et coordinateur du projet de transmissions de paquets sur la région parisienne, propose d'aider les impatients et les bidouilleurs en fournissant les éléments essentiels à la réalisation d'un TNC, à savoir : circuit imprimé + ... pour la modique somme de 250 francs. En ajoutant environ 500 francs de composants et

une soirée de montage, vous serez en mesure de converser avec d'autres utilisateurs. Pour tous renseignements, vous pouvez écrire à F6ABJ: Monsieur Rémy M. JENTGES 2, Allée d'Andrézieux 75018 PARIS.

Afin d'établir une liste des radioamateurs susceptibles d'être actifs dans les prochains mois, je vous suggère de m'adresser les renseignements suivants :

Indicatif, date prévisionnelle de mise en route ou, si vous êtes actif, les iours et heures d'activité (par exemple : samedis de 10 à 13 h et dimanches de 10 h à 18 h et tous les soirs de 20 à 22 h).

Votre QRA Locator + la ville la plus

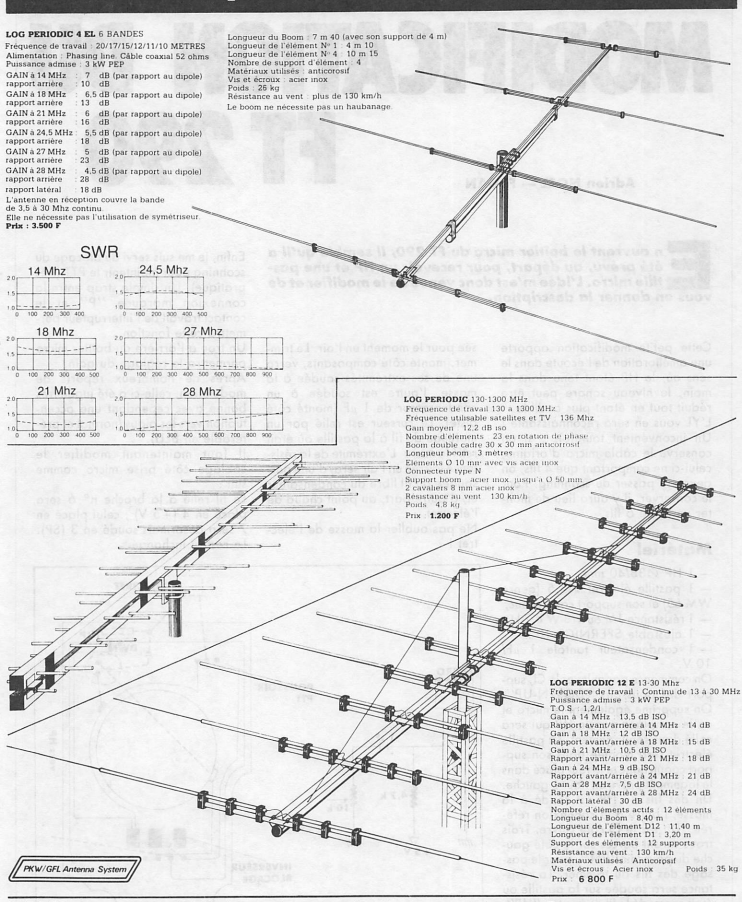
proche.

Ceci permettra de faciliter la mise en service du maillage de la France (à envoyer à MEGAHERTZ qui transmettra, ou directement via mon adresse dans la nomenclature. Bon trafic à tous.

Bibliographie: CQ

The Radio Amateur's Journal (novembre 1985).

La construction professionnelle au service de l'amateur



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

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



BP 57 06321 CANNES-LA-BOCCA CEDEX TEL. (93) 47.01.68 TELEX 970 921 F

MODIFICATION DU FT Adrien NOEL - FIGAN

n ouvrant le boîtier micro du FT 290, il semble qu'il a été prévu, au départ, pour recevoir un HP et une pastille micro. L'idée m'est donc venue de le modifier et de vous en donner la description.

Cette petite modification apporte une amélioration de l'écoute dans le sens où, le HP étant tenu dans la main, le niveau sonore peut être réduit tout en étant plus audible. L'YL vous en sera reconnaissante! Un inconvénient toutefois : si on conserve le câble micro d'origine, celui-ci ne comportant que 4 fils, on devra se passer du scanning. Pour le conserver, il y aura lieu de monter un câble 6 fils.

Matériel

- 1 HP Ø38/40 mm,

1 pastille électret Ø5,5 (genre WM 65) et son support caoutchouc,
1 résistance 1/4 ou 1/8 W 4,7 kΩ,

- 1 ajustable SFERNICE 10 k

- 1 condensateur tantale 1 μ F/ 10 V.

On commence par enlever le CI, support des poussoirs "DOWN-UP". On supprime également le micro et on le remplace par un HP qui sera collé dans son logement. La pastille électret sera montée dans son support caoutchouc et le tout placé dans le logement prévu en haut à gauche. Un des fils du HP est soudé à la masse, l'autre à la connexion référée "D" sur le CI côté cuivre. Trois trous seront percés sur le côté gauche du poussoir "PTT", pour le passage des fils du trimmer. La résistance sera soudée sur la pastille où était raccordé le fil du bouton "UP". Cette résistance est placée côté bakélite et un trou sera percé pour le passage de l'autre extrémité laissée pour le moment en l'air. Le trimmer, monté côté composants, verra une de ses extrémités soudée à la masse, l'autre est soudée à un condensateur de $1~\mu F$ (monté côté piste). Le curseur est relié par un morceau de fil à la pastille où était relié le micro. L'extrémité de la résistance laissée en l'air sera, d'une part soudée au fil libre du condensateur et, d'autre part, au point chaud de l'électret.

Ne pas oublier la masse de l'électret!

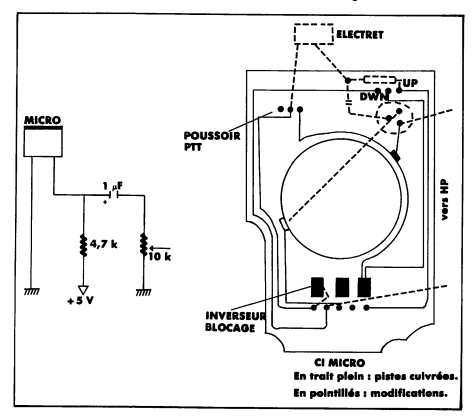
Enfin, je me suis servi du blocage du scanning pour maintenir le PTT (très pratique). Un simple strap entre la connexion marquée "P" et le contact travail de l'interrupteur permettra cette fonction.

Un trou à l'arrière du boîtier micro permettra le réglage du gain.

Après de nombreux reports de modulation, celle-ci a été jugée très bonne avec cependant une accentuation vers les aigus (normal et préférable en BLU).

Il faut maintenant modifier le câblage côté prise micro comme

Le fil relié à la broche n° 6 sera placé en 4 (+5 V) ; celui placé en 7 sera désormais soudé en 3 (SP). Le reste : inchangé.



RECEPTION

PREAMPLI

1 100 F **OSCILLATEUR-MÉLANGEUR** Kit complet

420 F Kit complet

ALIMENTATION

18 F . 180 F C.I. seul ... Kit complet

.. 290 F 980 DÉCODEUR COFFRET

FRÉQUENCEMÈTRE GHZ

...... 765 F Kit complet avec coffret (au lieu de 850 F) PROMO

00'061

S 89

"SIEMENS"

Metro Ledru-Rollin 2, rue Emilio Castelar (1) 342.14.34 75012 PARIS

BF 981-982 MRF 901 BF 900 - BF 961 E 300 - J 310 ZN 2369 2N 3866 - 400 MHz ... ZN 3772 3SK 124 BU 126-208 VN 66AF 8DX 18 BFR 96 BFY 90 BF 679 CIRCUITS INTEGRES AY3 1015(UART) 64,00 NE 565 NE 567 DIL 2211 2240 145 104 MC 3396P 6089 MC 6821 145 106P TBA 1205 SO 42P 564

CCE 144-3 - 0,3/4W ... 48,00 CCE 144-40 - 15/40W . 140,00 VHF 150 MHz - 13,5 V ÉMISSION CCE 144-20 - 3/20W 18,00 ND 587T UHF et HYPER NE 85637

Hybride 15 W 390,00 CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00 CCE 435-4 - 1,5/4W ... 78,00 UHF 450 MHz - 13,5 V

μPC 1651G 48,00 CFY 13168,00

 4C6
 25,00

 perles
 0,50

 VK200
 2,50

VK200

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

CC 1300-1116,00 UHF 1.3 GHz - 13,5 V

35A-200V 36,00 PONT

MANDRIN 05.5 + NOYAU 10F 100b 15-2F 100b 7F 10b ou 10 × 10 DIODES HF

MEMOIRES

41256

la pièce F100B: 20/200MHz F10B: 0,5/12MHz F20 : 5/25MHz F40: 8/60Mhz CB 303 = MD 108 110,00

MELANGEURS

4116 15,00 2114 15,00 2716 38,00 202 2102 12,00

3,00

CONNECTEURS

PL 259 Std

TRANSISTORS

SO 239 Std

SO 239 Ag-TF

34,00 39,00 53,00 16 (180 × 110 × 60) . 83,00 CA 12 (100×50×25) ... 2 CA 13 (112×62×31) ... 3 CA 14 (120×65×40) ... 3 CA 15 (150×80×50) ... 5 CA 16 (180×110×60) ... 5

29,00

N-socie 50 fl N-måle coud. 50 \\Omega\)

N-måle 50 tl ...

N-femelle 50 \\Omega\$

BOITIERS ÉTAMÉS SOUDABLES H.F.

.. 52×46×24 .. 24,00 31,00 45,00 374 ...150×46×24 ... 54,00 392 ... 80×65×26 ... 49,00 393 ...118×65×26 ... 59,00 .. 102×46×24 ... 79×46×24 371

CONDENSATEURS

et connecteurs à sertir en stock

24,00

"SUB D"

39,00 18,00 14,00 2,20 8,40

FICHES MICRO

Prol. 38,00 .. 44,00

1,00 Céramiques standards traversées téflon by-pass à souder 5 pF

4,7 nF 500 V (1 nF à 0,1 mF) .. Chips ronds (1 nF)

17,00

10,00 Ajust. cloche 2/25 pF Chips trapèzes Ajust. Tronser 13pF Ajust, céramique ... Ajust. Johanson 0,8/10 pF

Double face 8/10, le dm² 96,00

95,00

TEFLON CUIVRE

TORES ET SELFS

C010 C050

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

8,00 (TO220) 05-08-12-15-18-24V Négatifs 79 xx Positifs 78 xx

QUARTZ

BOITIERS ALU MOULÉ BIM BOX

394 .. 160×65×26 27,00 44,50 45,00 38,80

UG 255/U-273/U UG 274/U

UG 146/U

UG 201/U.

7,00

310

Céramiques multicouches

18,00 18,00 18,00

> .. 39,00 .. 47,00

Céramiques disques H.T.

23,00

.. 57,00

23,00 36,00 Ajust. 5 pF picots pour Cl Ajust. mica 60 pF Ajust. RTC

C070 100 pF

900

prix uniforme

suivant disponibilité

Selfs surmoulées :

POTS 7 x 7 et 10 x 10

MICOSID

BLINDES A BOBINER

7SF 10b ou 10 × 10

7SF 40 ou 10×10 7F 2 ou 10 × 10

REGULATEURS

Sur commande, délais 15 jours environ. Nous consulter sur les modèles en stock.

Relais Takamisawa

MEGAHERTZ MONTAGES

Guy Chouteau 49300 CHOLET 761.: (41) 62.36.70

F6CGE Philippe et Anne Bd C.C.E. - 136 Bd

transfo. 400 VA 320,00 cond. 47 000 uF/40 V . 120,00 coffret sérègraphie 390,00 Allmentation SRC 301

HF - VHF - UHF

Transverter 144/Déca

MHZ 1-2-3

Nouvelle version

(F1ELQ-F6DNZ)

KIT 270,00 C.l. seul 36,00 INFORMATIQUE Interface RTTY ZX 81

Convertisseur 200,00
Oscillateur 530,00
Affichage 190,00

Kit 153,00 Interface ORIC (F6DTA) MHZ 17

Récepteur VHF - FM

MHZ 29

Coffret 295,00

Synthétiseur VMF universel

POUR TOUT

KIT (sans modulateur) .. 670,00 Eprom seule programmée 120,00 C.I. seul (F1DJO-F6FJH) Modulateur ... 59,00 MICRO-ORDINATEUR

E/R Morse

45.00

18,00 KIT130,00 C.I. seul Démodulateur RTTY C.I. seul

Transceiver 144-148

MHZ 20

(F1DJO-F6FJH)

XR 2211 Modulateur AFSK

driver émission 310,00 Mémoire programmée . 120,00

Coffret perce

KIT récepteur synthètise 1 120,00

Supplément modulateur et

21,00 KIT120,00 C.I. seul

TÉLÉ-AMATEUR

émetteur TVA F3YX Composants pour

CORRESPONDANCE

remboursables au premier achat

Joindre 15 F pour frais, TARIF COMPLET SUR DEMANDE

> 296,00 KIT avec coffret Convertisseur TVA C.I. seul FIDJO - F6FJH

Système réception 4GHz sateliltes russes, dispo courant décembre

Attention I II y a d'autres KITS en préparation...

.... 83,00 130,00 76,00 Module (et Oz) 1 140,00 Ouartz C.I. seul KIT avec coffret et Émetteur TVA Coffret émetteur

00'6

05-12-15-18-24V

Nos kits sont livrés CI compris. Port recommandé - 15,00 Four composants. Ifanco pour commande de plus de 450 Fe en friéreurs à 1 kg. Phr. TIC valables pour les quantités en stock et susceptibles de varier en fonction des réappiro. visionnements et du cours des monnaies Contre remboursement : + 21,60 Francs

FIDELTEX 12/8

Réalisez un FREQUENCEMETRE

Un fréquencemètre est toujours utile dans une station. Celui que nous vous présentons "monte" au-delà de 50 MHz. Si cela peut sembler insuffisant, le bricoleur pourra cependant mener à bien de nombreuses réalisations!

CARACTERISTIQUES DU C.I.

- Compteur de fréquences de 0 à 10 MHz,
- possibilité de sélection externe,
- huit sorties pour afficheur LED multiplexées (commande directe cathode commune),
- oscillateur haute fréquence à quartz 1 MHz,
- la fréquence est affichée en kHz.

NOTE D'APPLICATION

GENERALITES

Entrées: les broches 2 et 28 sont des entrées digitales à seuil de commutation typique de 2,0 V à V + . Pour obtenir le rendement maximum, le signal d'entrée crête à crête doit être égal au moins à 50 % de la tension d'alimentation.

Lorsque ces entrées sont commandées par une logique TTL, il est conseillé d'utiliser une résistance de limitation de courant.

Le circuit compte les transitions positives.

NOTE: L'amplitude de la tension d'entrée ne doit pas dépasser la tension d'alimentation sous peine d'endommager le circuit intégré.

Entrées multiplexées

Les entrées, fonction, gamme, contrôle et point décimal externe,

sont multiplexées pour sélectionner la fonction d'entrée désirée. La sélection est faite par connexion de la sortie de commande de digit appropriée sur les entrées.

Les entrées, fonction, gamme et contrôle doivent être stables pendant le seconde moitié de chaque sortie de digit (typiquement $125 \mu s$). Le bruit sur les entrées multiplexées peut occasionner un mauvais fonctionnement. C'est plus particulièrement le cas en mode Compteur Unitaire car les variations de tension sur les commandes de digits peuvent être couplées en capacité avec les entrées multiplexées par l'intermé-

diaire des diodes électroluminescentes (LED). Pour obtenir une protection maximum contre le bruit, il est conseillé de placer une résistance de $10~k\Omega$ en série avec les entrées multiplexées.

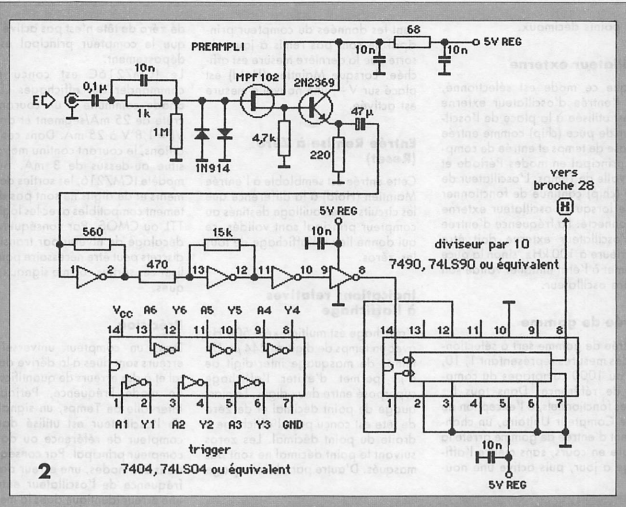
Le tableau 1 indique les fonctions sélectionnées par chaque digit pour ces entrées.

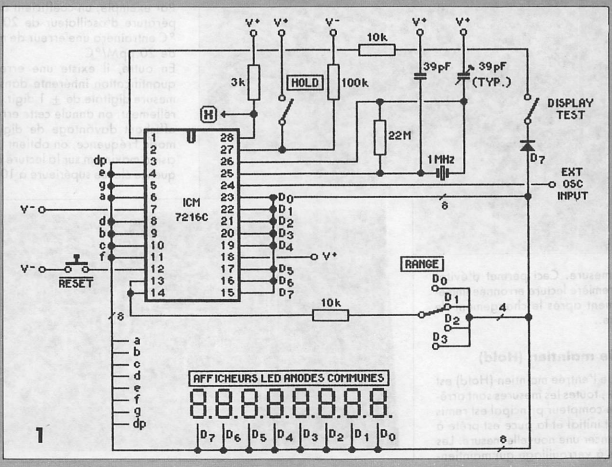
Fonction d'entrée de contrôle

Test d'affichage

Tous les segments sont validés en permanence et affichent tous les 8

	FONCTION	DIGIT
Entrée de Fonction Broche 3 (ICM7216A & B seulement)	Eréquence Période Rapport de fréquence Intervalle de remps Compleur unitaire Oscillateur de fréquence	D0 D7 D1 D4 D3 D2
Entrée de Gamme Broche 14 Entrée de contrôle	0,01 sec/1 cycle 0,1 sec/10 cycles 1 sec/100 cycles 10 sec/1 k cycles Validation d'entrée de gamme externe Masquage d'affichage	D0 D1 D2 D3 D3 et
Broche I	Test d'affichage Sélection T MHz Oscillateur externe Validation Validation de point décimal externe Tost	HOLD D7 D1 D0 D0 D2 D4
Entrée de point décimal externe Broche 13 (ICM7216C seulement)	Le point décimal sont sur le digit connecté à cette entrée	





avec points décimaux.

Oscillateur externe

Lorsque ce mode est sélectionné, c'est l'entrée d'oscillateur externe qui est utilisée à la place de l'oscillateur de puce (chip) comme entrée de base de temps et entrée de compteur principal en modes Période et Intervalle de Temps. L'oscillateur de puce (chip) continue de fonctionner même lorsqu'un oscillateur externe est connecté. La fréquence d'entrée de l'oscillateur externe doit être supérieure à 100 kHz, sinon la puce se remet à l'état initial et valide son propre oscillateur.

Entrée de gamme

L'entrée de gamme sert à sélectionner des mesures représentant 1, 10, 100 ou 1000 comptages du compteur de référence. Dans tous les modes fonctionnels, à l'exception du mode Compteur Unitaire, un changement d'entrée de gamme arrête la mesure en cours, sans mettre l'affichage à jour, puis active une nounent les données du compteur principal ne sont pas remis à jour, de sorte que la dernière mesure est affichée. Lorsque Maintien (Hold) est placé sur V-, une nouvelle mesure est activée.

Entrée Remise à Zéro (Reset)

Cette entrée est semblable à l'entrée Maintien (Hold) à la différence que les circuits à verrouillage destinés au compteur principal sont validés, ce qui donne lieu à l'affichage de tous les zéros.

Indications relatives à l'affichage

L'affichage est multiplexé à 500 Hz avec un temps de digit de $244~\mu s$. Un temps de masquage inter-digit de $6~\mu s$ permet d'éviter l'affichage superposé entre deux digits. Le masquage de point décimal et de zéro de tête est conçu pour l'affichage à droite du point décimal. Les zeros suivant le point décimal ne sont pas masqués. D'autre part, le masquage

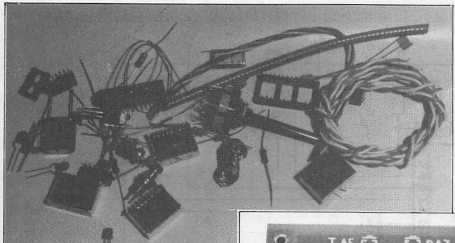
de zéro de tête n'est pas activé lorsque le compteur principal est en dépassement.

Le ICM7216C est conçu pour commander des affichages LED à anode commune à un courant de crête de 25 mA/segment et dont la VF=1,8 V à 25 mA. Dans ces conditions, le courant continu moyen se situe au-dessus de 3 mA. Sur le modèle ICM7216, les sorties de segments et de digits ne sont pas directement compatibles avec les logiques TTL ou CMOS. Par conséquent, un décalage de niveau par transistors discrets peut être nécessaire pour utiliser ces sorties comme signaux logiques.

Précision

Dans un compteur universel, les erreurs sont dûes à la dérive du cristal et à des erreurs de quantification. En mode Fréquence, Période et Intervalle de Temps, un signal issu de l'oscillateur est utilisé dans le compteur de référence ou dans le compteur principal. Par conséquent, dans ces modes, une erreur dans la fréquence de l'oscillateur entraîne une erreur identique dans la mesure. Par exemple, un coefficient de température d'oscillateur de 20 ppM/°C entraînera une erreur de mesure de 20 ppM/°C.

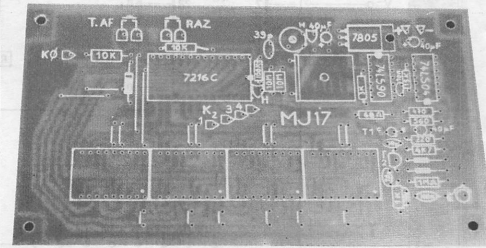
En outre, il existe une erreur de quantification inhérente dans toute mesure digitale de ± 1 digit. Naturellement, on annule cette erreur en affichant davantage de digits. En mode Fréquence, on obtient la précision maximum sur la lecture de fréquence élevée supérieure à 10 MHz.

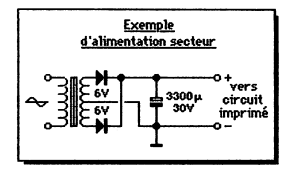


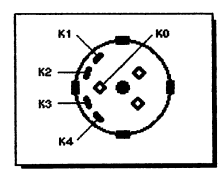
velle mesure. Ceci permet d'éviter une première lecture erronnée immédiatement après le changement de gamme.

Entrée maintien (Hold)

Lorsque l'entrée maintien (Hold) est sur V+, toutes les mesures sont arrêtées, le compteur principal est remis à l'état initial et la puce est prête à commencer une nouvelle mesure. Les circuits à verrouillage qui maintien-







Circuits annexes

Le modèle ICM7216 est conçu pour utilisation dans une vaste gamme de compteur fréquence. Dans beaucoup de cas, des diviseurs (prescalers) sont nécessaires pour réduire les fréquences d'entrée à moins de 10 MHz. Du fait que les entrées A et B sont des entrées digitales, une circuiterie supplémentaire est nécessaire pour la séparation, l'amplification, le décalage de niveau d'entrée, si on veut obtenir un bon signal digital.

Dans notre montage, ces conditions sont réalisées par trois circuits distincts (voir figure 2).

un préampli (MPF 102-2N2369) pour avoir une sensibilité maximum, un circuit de mise en forme (SN 74LS04) trigger,

– un diviseur par 10 (SN 74LS90).

CARACTERISTIQUES DU MONTAGE

- Tension d'alimentation maximum: 9 à 15 V continu,
- consommation maximum (point test): 250 mA,
- fréquence maximum : 50 MHz,
- sensibilité: 100 mV,
- temps entre deux mesures :
 - DO 1/2 seconde
 - D1 2 secondes
 - D2 10 secondes
 - D3 1 minute 50 secondes

CONTROL INPUT E 28 INPUT A 27 INPUT A MEASUREMENT IN PROGRESS 2 DECIMAL POINT OUTPUT 3 26 D OSC OUTPUT SEGE OUTPUT 4 25 D OSC IMPUT SEG G OUTPUT 115 24 EXT OSC INPUT SEG A OUTPUT 6 23 DIGIT O OUTPUT ٧- 너? 22 DIGIT 1 OUTPUT SEG DOUTPUT 18 21 DIGIT 2 OUTPUT SEG BOUTPUT 19 20 DIGIT 3 OUTPUT SEG COUTPUT 110 19 DIGIT 40UTPUT 18 7 V* SEG FOUTPUT 111 RESET IMPUT 12 EX. D.P. INPUT 113 16 DIGIT 6 OUTPUT RANGE INPUT [14 15 DIGIT 7 OUTPUT

MONTAGE

Nous vous conseillons, pour le câblage du fréquencemètre, d'utiliser un fer à souder d'une puissance maximale de 30 W avec une panne fine et bien propre ainsi qu'une bonne soudure.

LISTE DES COMPOSANTS

1 circuit imprimé Soudure 1 m de 2 conducteurs 10 cm de coaxial 50 ohms 20 cm de 5 conducteurs 20 cm de fil étamé 2 supports CI 2×7 broches 1 support Cl 2×14 broches 1×74LS04 N 1×74LS90 N 1×ICM 7216C 1×MPF 102 ou équivalent 1×2N2369 ou équivalent 1×7805C ou équivalent 3×1N914 ou équivalent 2 rés. $10 \text{ k}\Omega$ 1/2 W (marron noir orange) 2 rés. $10 M\Omega 1/2 W$ (marron noir bleu) 1 rés. 100 k Ω 1/4 W (marron noir iaune) 1 rés. 3 k Ω (orange noir rouge) 1 rés. 15 k Ω (marron vert orange) 1 rés. 68 Ω (bleu gris noir) 1 rés. 470 Ω (jaune violet marron) 1 rés. 560 Ω (vert bleu marron) 1 rés. 220 Ω (rouge rouge marron) rés. 4,7 kΩ (jaune violet rouge)

rés. 1 k Ω (marron noir rouge)

3 condensateurs 10 nF céramique

rés. 1 MΩ (marron noir vert)

 $(0,1 \mu F)$

3 condensateurs 22 mF à 47 mF/ 16 V tantale 1 condensateur 39 pF mica 1 condensateur ajustable 40 pF 1 quartz 1 MHz 4 afficheurs FND 6710 1 commutateur 4 positions 3 circuits

1 condensateur 100 nF céramique

2 boutons poussoirs

1 inter miniature.

Lorsque vous avez l'ensemble des composants, séparez les composants passifs (résistances, condensateurs, supports de circuits intégrés, fil, boutons poussoirs et interrupteurs) des composants actifs (circuits intégrés, afficheurs, transistors, quartz, dio-

Commencez par souder les éléments passifs en veillant bien à la distribution des couleurs des résistances et à la polarité des condensateurs tantales (voir implantation sur le circuit imprimé). Le fil étamé sert à réaliser la liaison entre deux pistes côté composants (strap). Le câble coaxial est réservé à l'entrée (Eo). T.A.F et R.A.Z. sont réalisés avec des boutons poussoirs. H (Hold) est fait avec l'interrupteur ; le changement de gamme avec le commutateur 3 circuits 4 positions et le câble 5 brins (figure 4).

Une fois les composants simples soudés, on passera au montage du Quartz qui sera soudé à environ 5 mm du circuit imprimé et très rapidement pour limiter l'échauffement. Souder les diodes en prenant bien soin de respecter l'emplacement des anodes et des cathodes (voir implantation du circuit imprimé). Les broches

des transistors seront soudées à un centimètre du circuit imprimé. Les circuits intégrés sont introduits dans leurs supports. Rabattre les broches à 90° pour une meilleure pénétration; une petite encoche indique le sens du branchement (voir implantation sur le circuit imprimé).

REGLAGE ET UTILISATION

Avant de mettre sous tension, vérifier la continuité du circuit (piste coupée, soudure sèche) et s'assurer par ailleurs qu'aucune goutte de soudure trop généreuse ne provoque un court-circuit accidentel.

Pour vérifier si le montage fonctionne, appuyer premièrement sur le bouton poussoir T.A.F. (test afficheur); les 8 afficheurs doivent inscrire 8 avec les points décimaux. S'il en était autrement, débrancher le tout (ne pas insister).

Si le premier test est positif, actionner le bouton poussoir R.A.Z. (Reset-remise à zéro) et changer de gamme avec le commutateur rotatif: Sur la première gamme, la lecture doit être :

•

Sur la deuxième gamme, la lecture doit être :

•

Sur la troisième gamme, la lecture doit être :

•

Sur la quatrième gamme, la lecture doit être :

•

Un troisième test consiste à s'assurer que la base de temps à quartz fonctionne. Pour cela, rebouclez l'entrée sur une des bornes du quartz.

Sur la 1^{re} gamme : 1

Sur la 2° gamme : 1000 • 00

Si ces trois tests sont positifs, votre réalisation est prête à l'emploi.

La lecture se fait en kilohertz ; le dernier digit n'est pas significatif.

a) Pour une utilisation normale, s'as-

surer que le niveau d'entrée du signal est suffisant.

b) Avant de valider une lecture, attendre 3 ou 4 comptages.

c) Avant toute nouvelle lecture, utiliser le R.A.Z.

Exemple de mesure

Cas d'une fréquence connue :
Mettre le commutateur sur la gamme
1 ; remplir les conditions a et b, on
lit, par exemple :
11° gamme : 1 □ 11 • 5, ce qui donne

1,011 MHz

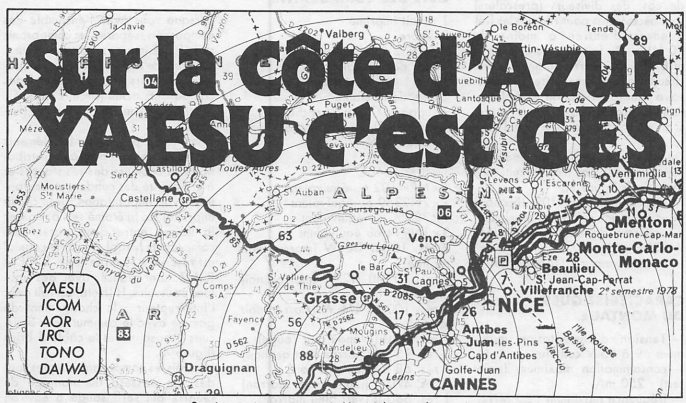
2° gamme : 1□11°46, ce qui donne 1,0114 MHz

3° gamme : 1□11°450, ce qui donne 1,01145 MHz,

4° gamme : 1□11°4381, ce qui donne 1,011438 MHz.

Ce fréquencemètre est disponible en kit chez :

RADIO MJ 19, rue Claude Bernard 75005 PARIS (1) 43.36.01.40





GES-Côte d'Azur Résidence Les Heures Claires 454 rue des Vacqueries 06210 MANDELIEU Tél. : (93) 49.35.00 Récepteur R 2000 Prix : 5678,00 F Couverture générale 150 kHz à 30 MHz, AM/FM/ CW/BLI/BLS. 220 et 12 volts, 10 mémoires



TELEREADER

Récepteur R600. Prix : 3500 F Couverture générale 200 kHz à 30 MHz.

AOR AR 2001 Récepteur scanner de 25 à 550 MHz sans trou. **Dimensions** 138 × 80 × 200 mm. Prix 4155 F



FRG 8800 PRIX :-6100 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

Prix:9500 F



Décodeur télétype et morse, vitesses standards. Prix : 3815 F

Prix : 5565 F CWR 675. Décodeur RTTY, CW et

> transceiver décamétrique couverture générale a la réception 12 V-200 W

option télécommande Prix : 746 F

Prix: 10874 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 & ASCII) et AMTOR (mode FEQ/ARQ).



transceiver 144 MHz A IC 2901

FM-USB-LSB-CW 12 V-25 W

H

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

ASCII. Moniteur 5 pouces incorporé.



ENWOOD

Prix: 945 F ▲
DAIWA - CN 620. Wattmètre à aiguilles croisées, 1,8 à 150 MHz, 20 W/200 W/2 kW.

Nombreux accessoires. Boîtes d'accords, antennes convertisseurs. Taille de quartz à la demande. Nous consulter.

Prix: 4240 F LS 102L Transceiver 28 MHz tous modes USB/LSB/CW/FM/AM, 10 W, 12 W, affichage digital.



PORTARIES

MARQUE	MODELE	BANDE	PUISSANCE	PRIX
ICOM	IC-02E	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 RADIO	IC-M5F	VHF Marine	1 W (132 V)	3912,00
OCEAN	RO 1212	VHF Marine	1 W (7,2 V)	3177,00

Heures d'ouverture

Catalogue Nº 24 contre 5 timbres à 2,20

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

POUR TOUS VOS PROBLEMES CONTACTEZ-NOUS (1) 43.36.01.40 poste 402 NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES SERVICE EXPEDITION RAPIDE

+ port et emballage

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40

Marcel LE JEUNE

Les mystérieuses

TACHES

Photo: M. LANOE

SOLAIRES

Bien que situé à environ 150 millions de kilomètres de nous, le soleil est bien l'élément qui régit les communications à longue distance en ondes courtes. Suivant ses caprices, vous pourrez parfois réaliser des liaisons de plusieurs milliers de kilomètres sur des fréquences élevées (parfois supérieures à 30 MHz) avec quelques watts ou, à l'inverse, vous ne pourrez même pas recevoir, durant plusieurs heures, les plus puissantes stations de radiodiffusion qui rayonnent pourtant plusieurs centaines de kilowatts.

LE SOLEIL ET LA RADIO

Les ondes courtes peuvent parcourir de très grandes distances grâce à leur réflexion sur l'ionosphère. Qu'est-ce que l'ionosphère ? Il s'agit d'une zone de l'espace entourant la terre, distante de 90 à 300 km, et contenant d'énormes quantités d'ions et d'électrons libres. Sous l'influence des rayons ultra-violets et des particules chargées émises par le soleil, cette zone s'ionise en formant plusieurs couches. Si l'ionisa-

tion est suffisamment dense, un signal radioélectrique, émis depuis la terre, sera réfléchi comme par un miroir et reviendra sur la terre. On dira qu'il aura effectué un bond. Arrivé au sol, ce signal pourra être à nouveau réfléchi et repartira vers les couches ionisées, qui le renverront au sol. Tel est le processus habituel des liaisons en ondes courtes à grande distance. La fréquence la plus élevée que puisse réfléchir l'ionosphère est appelée MUF (Maximum Usable Frequency - Fréquence Maximum Utilisable). Elle dépend, comme nous venons de le voir, de la densité des couches ionisées, qui dépend elle-même de l'activité du soleil. Les taches solaires constituent un excellent baromètre de l'activité solaire : en général, la MUF augmente lorsque le nombre de taches solaires augmente.

L'ACTIVITE SOLAIRE

Les taches solaires furent parmi les premières découvertes qu'effectua Galilée en 1610, lorsqu'il observa le ciel à l'aide de son télescope. Il pensa à l'époque qu'elles étaient des traces de carburant utilisé par le soleil. Mais nous savons aujourd'hui qu'elles représentent des perturbations profondes du soleil, sensiblement analogues à nos ouragans. Les taches sont aussi les foyers de champs électromagnétiques très intenses.

Bien que paraissant très petites en comparaison de la surface du disque solaire, il faut savoir que certaines de ces taches peuvent avoir un diamètre de plus de 50 000 kilomètres, soit quatre fois celui de la terre. Elles nous paraissent noires uniquement par contraste avec la luminosité globale du soleil; cependant, elles sont plus de cent fois plus lumineuses que la lune.

Les taches comportent un noyau sombre et une couronne plus claire. Elles sont sombres parce que leur température est inférieure d'environ 1000 degrés à la température de surface.

Depuis longtemps, les astronomes avaient remarqué la tendance qu'avaient les taches solaires à se regrouper. En 1859, l'astronome suisse Rudolf WOLF, premier directeur de l'observatoire fédéral, développa le concept de "nombre relatif de taches" afin de suivre statistiquement l'activité solaire. Sa méthode, qui tient compte à la fois du nombre de taches individuelles et du nombre de groupes de taches, est toujours en service actuellement avec quelques adaptations mineures.

C'est ainsi que de nombreux observatoires dans le monde, parmi lesquels celui de Paris-Meudon, communiquent quotidiennement le nombre de WOLF aux services officiels intéressés.

La variation du nombre de WOLF en fonction du temps suit un cycle moyen d'une durée approximative de onze ans. Le tableau 1 montre le cycle 21 qui a débuté en juin 1976 et qui devrait donc voir son prochain minimum en 1987. Les observations actuelles montrent que nous sommes

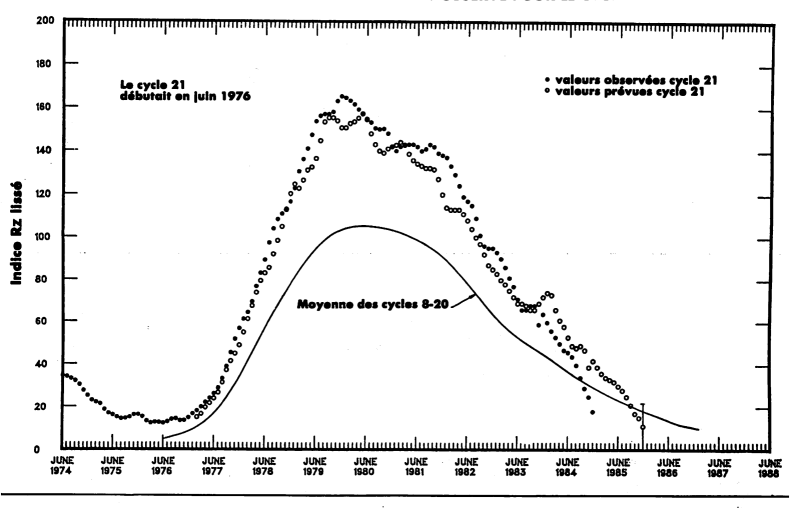
déjà à un niveau d'activité solaire très bas, ce qui a pour conséquence d'avoir également une MUF très basse. C'est ainsi que bien souvent, le trafic au-dessus de 14 MHz n'est possible que pendant la journée, et encore uniquement pendant quelques jours par mois. Par contre, lors des maxima dans les cycles, il est fréquent que la MUF atteigne, voire dépasse 50 MHz ; on voit alors des radioamateurs effectuer des liaisons à très longue distance sur 28 MHz avec une dizaine de watts. Mais, ce qui fait le bonheur des radioamateurs ne fait pas obligatoirement celui des services officiels qui utilisent des réseaux radio à courte distance dans la gamme VHF basse; en 1979, par exemple, il est arrivé aux services de police de Berlin-Ouest de ne pas pouvoir établir de liaison radio d'un bout à l'autre de la ville et d'être gêné par des réseaux de

gendarmerie du sud-ouest de la France. A cette même époque, un technicien de Thomson, en déplacement en Arabie Saoudite, a pu entrer en contact avec la France en utilisant un émetteur-récepteur VHF militaire d'une puissance de 15 watts, normalement prévu pour des liaisons de quelques dizaines de kilomètres.

L'AVENIR

Il est certain que nous nous dirigeons actuellement vers un minimum très bas de l'activité solaire. D'ailleurs tous les radioamateurs trafiquant en décamétrique vous diront qu'il n'y a pas de "propag" actuellement. Il nous faudra donc prendre notre mal en patience jusqu'à la fin 1986, et ensuite nous attaquerons à nouveau la pente remontante, et là, tous les espoirs sont permis.

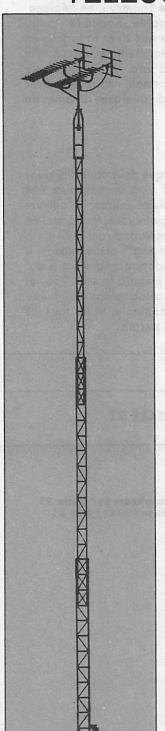
NOMBRE DE TACHES SOLAIRES PREVU ET OBSERVE POUR LE CYCLE 21



PYLONES ET MATS

TELESCOPIQUES AUTO-PORTANTS

BASCULANTS



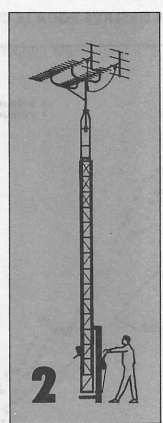
45 modèles

Pylônes triangulaires télescopiques et basculants de 9 à 36 m

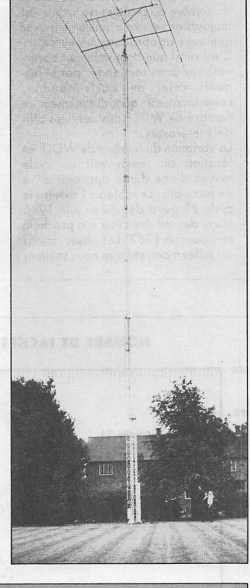
> Embases à sceller pour fixe et montage sur remorque mobile

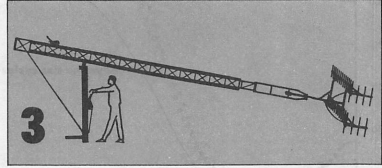
10 modèles

de mâts télescopiques et basculants



Demandez notre catalogue









GENERALE

75012 PARIS Télex: 215 546 F GESPAR G.E.S. OUEST: 55, rue Eugène Delacroix, 49000 Angers, tél.: 41.44.34.85. 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: 125, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16. G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estréc-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

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.

IMPORTATEUR "YAESU"

"YAES

FRG 9600

Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz, tous modes, 100 mémoires, 13,8 V. Option interface APPLE II



FT 209R

Transceiver 144 MHz portable, FM, 3,5 W (5 W en version RH)

FT 709R

Transceiver 432 MHz portable, FM



Transceiver 144 MHz, tous modes, 2,5 W,

FL 2010

Linéaire VHF entrée 2,5 W, sortie 10 W pour FT 290R



FT 726R

Transceiver 144 MHz / 432 MHz, tous modes, 10 W, 220 et 12 V.



FT 270R

Transceiver 144 MHz, FM, 25 W, 13,8 V



FT 203R

Transceiver 144 MHz portable, FM, 3,5 W

FT 703R

Transceiver 432 MHz portable, FM, 3 W



FT 2700RH

Transceiver 144 MHz / 432 MHz, FM, 25 W, 13,8 V

FTR 2410 - Relais 144 MHz, 10 W

FTR 5410 - Relais 430 MHz, 10 W



FT 290R

accus et 13,8 V



FT 980

Transceiver décamétrique couverture générale en réception, émission bandes amateur, tous modes, 100 W, 220 V. Option interface APPLE II

FT 757GX

Transceiver décamétrique couverture générale en réception, émission bandes amateur, tous modes, 100 W, 13,8 V. Option interface APPLE II

FT 757SX - Idem, mais version 10 W



FRG 8800

Récepteur décamétrique couverture générale, tous modes, interface de télécommande par ordinateur. Option convertisseur





GENERALE ELECTRONIO

68 et 76 avenue Ledru-Rollin **75012 PARIS** Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR G.E.S. OUEST: 55, rue Eugène Delacroix, 49000 Angers, tél.: 41.44.34.85. 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 Estrécauchy, 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.

Editepe -1085-1-



2.34

EST

LONG.

47.09:

11

NORD

LAT.

25

* BOURGES

POUR

DISPARITION;

PUIS

INTERMEDIAIRES:

339_483431380 5.3450 DEG.; E=0.5980812; ARG. PE: 40Y.= 2.0585607 PER. ANDM./JOUR;

INCL.= 26.3143; ASC. DR.=106.3450 ANDM. MDY.=343.6648; MDUV. MDY.= 2

N: PUIS 2 POINTES REFERENCE : 1985

: 1985

AMOY=ANDM.MDY, DEGRES

D=DISTANCE,

J-JOUR, H-HEURE, M-MINUTE AZ-AZIMUT, EL-ELEVATION,

PERIG. = 67.1792 1; DECREMENT = 0.00000170

FEVRIER #

EN #

15

DSCAR-10

DE

PREVISIONS "4-TEMPS" DES PASSAGES

PAR PASSAGE

UNE LIGNE PAR ACQUISITION;

EPOQUE INCL.=

30

10

11

00

	331 253	
6 K	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	W 00001 19003111111
790 857	950 1010 11155 3451 1336 2553 1535	FEVRIER CADADAS FEVRIER
4 9 10 0.83	0 6 4 0 8 0 0	27.0 MH2 22.0 MH2 22.0 MH2 22.0 MH2 22.0 MH2
=114	= 113 = 1162 = 1142 = 1142 = 1144	24.0 MHZ 24.
0,0	0000	TW-0.81 A B A A A A A A A A A A A A A A A A A
T 6 18 4 4 4 1	118 117 115 115 115	
4 W	4 4 9 9 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	CIT CCIT CCCE CCCE 330 22 330 79
	4470668	4 4 8 8 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
217	214 212 212 212 210 23 65 65 25 85	0 HXD 2NN
219	398 999 999 832 981 024	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
344 0.75	37 37 27 27 32 18 28	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Φ (2) (1) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	8877798	182 182 182 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
191	1132 1141 1156 1138 1138	00000000000000000000000000000000000000
" "	0 9000 0 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15 2	13 4 4 3 1 4 3 1 3 3 4 3 1 3 3 4 3 1 3 3 4 3 1 3 3 4 3 1 3 3 1 3 3 4 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3	TITOS STITOS
4 W	0 m m m m m 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.
•• •••••••••••••••••••••••••••••••••••	22211111111111222	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
145	142 1140 1133 65 1191 411 224	200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
96	030 030 070 070 550 324	198 801 1 1 1 163 333 333 333 333 333 333 333
374	353 353 353 353	* SH 0.55
an no [M (), AS	11 11 22 3	ELEMENTS ORBITAUX T.U.) ASCENDANT (DESRES) ASCENDANT (DESRES) T.U.) ASCENDANT (DESRES) T.U.) ASCENDANT (DESRES) T.U.) ASCENDANT (DESRES) T.U.)
187	= 163 = 150 = 151 = 152 = 152 = 156	CDESKE CD
0 = 1	0 m 0 0 9 9 m	ANT CANADA STATE OF S
112 2	10 5 10 9 2 6 4 4 4 4 4 12 1	MEN MEN WE RAS
3.0	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	. ELEM . ELEM . CT.U.) . D ASCE . SS . SS . SS . SS . SS . SS . SS . S
(n)) (215167 (29.21.09874.394.41.2	S " : E1 S " : E1 NNS INITIAUX CDESRESD DEGRESD DEGRESD ER. ANDM. MMDY MMDY MMDY 11.630178 14.620076 0.000001 0.0068399 16.0068399 17.57887 18.63199 18.63199
29	19 8 10 11 11 14 15 13 13 13 13	E INITIAUX E ENTE CT. ESSON NEUD A DU NEUD A D
13	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
103	863 8491 7683 3854 4056	A T E U R S A A T E U R S A A T E U R S A A E E E E E E E E E E E E E E E E E
10	7 0 8 1 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
254 243	= 2557 = 2574 = 2577 = 1245 = 1446 = 1446	AND TO THE PROPERTY OF THE PRO
00	0000000	MENTS SECTION OF SECTI
10 to	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
4 W W	0 K B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SATEL SATEL SATEL SANA SANA SANA SANA ANDY ANDY ANDY ANDY PAND PAND PAND SANDY SANA SANA SANA SANA SANA SANA SANA SAN

PROPAGATION

0	29.0 MHZ	3	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ
	14.0 MHZ	75 300	==== 14.0 MHZ		== 14.0 MHZ
	=== 10.0 MHZ	=====	=== 10.0 MHZ		=== 10.0 MHZ
	7.0 MHZ		==== 7.0 MHZ	************	==== 7.0 MHZ
	===== 3.5 MHZ		= 3.5 MHZ	A	== 3.5 MHZ
00000000001111111 01234567890123456		00000000001111111 01234567890123456		00000000001111111 01234567890123456	
ANCHORAGE	FEVRIER	DAKAR	FEVRIER	HAWAI	FEVRIER
0	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	0	20 0 1117
	27.0 MHZ	G (White have been	27.0 MHZ	9	29.0 MHZ 27.0 MHZ
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ
	14.0 MHZ		14.0 MHZ		14.0 MHZ
	10.0 MHZ	0	== 10.0 MHZ		== 10.0 MHZ
	7.0 MHZ		===== 7.0 MHZ	A	=== 7.0 MHZ
	===== 3.5 MHZ		==== 3.5 MHZ		3.5 MHZ
BEYROUTH	FEVRIER	DJIBOUTI	FEVRIER	HONG-KONG	FEVRIER
0	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ
	14.0 MHZ	=======================================	14.0 MHZ		14.0 MHZ
	== 10.0 MHZ		=== 10.0 MHZ		= 10.0 MHZ
	====== 7.0 MHZ		7.0 MHZ		7.0 MHZ
	====== 3.5 MHZ	====	====== 3.5 MHZ		===== 3.5 MHZ
0000000000111111111112222 012345678901234567890123 < GMT		0000000000111111111112222 012345678901234567890123 < GMT		000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	
CAP-TOWN	FEVRIER	GUADELOUPE	FEVRIER	KERGUELEN	FEVRIER
3	29.0 MHZ	•	29.0 MHZ	0	29.0 MHZ
	27.0 MHZ		27.0 MHZ		27.0 MHZ
	24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 MH2
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHz
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 MH
	= = 14.0 MHZ				14.0 MH
	====== 10.0 MHZ			461-	===== 10.0 MH
	7.0 MHZ				====== 7.0 MHZ
	===== 3.5 MHZ		== 3 5 MH7		===== 3.5 MH2
CAP-TOWN	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ = 14.0 MHZ 	GUADELOUPE	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ	KERGUELEN	29 27 24 21 18 14 ===== 10

LIMA FEVRIER	MOSCOU FEVRIER	RIO DE JANEIRO FEVRIER
29.0 MHZ	29.0 MHZ	9.0 MHZ
27.0 MHZ	27.0 MHZ	27.0 MHZ
24.0 MHZ	24.0 MHZ	24.0 MHZ
21.0 MHZ	21.0 MHZ	21.0 MHZ
18.0 MHZ	18.0 MHZ	18.0 MHZ
= ===== 14.0 MHZ	=== 14.0 MHZ	===== 14.0 MHZ
= === · 10.0 MHZ	======================================	
	****	=== 10.0 MHZ
======================================	7.0 MHZ	7.0 MHZ
	3.5 MHZ	======================================
000000000111111111112222 012345678901234567890123 < GMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123 < GMT	000000000111111111112222 012345678901234567890123 < GMT
LOS ANGELES FEVRIER	NEW-DELHI FEVRIER	SANTIAGO FEVRIER
29.0 MHZ	29.0 MHZ	29.0 MHZ
27.0 MHZ	27.0 MHZ	27.0 MH2
24.0 MHZ	24.0 MHZ	24.0 MHZ
21.0 MHZ	21.0 MHZ	21.0 MHZ
	18.0 MHZ	18.0 MHZ
18.0 MHZ		14.0 MHZ
= 14.0 MHZ	======================================	= == 14.0 MHz
10.0 MHZ	10.0 MHZ	
7.0 MHZ	7.0 MHZ	7.0 MHz
3.5 MHZ	3.5 MHZ	3.5 MHZ
00000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	00000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT
ELBOURNE FEVRIER	NEW-YORK FEVRIER	TAHITI FEVRIER
29.0 MHZ	29.0 MHZ	29.0 MHZ
27.0 MHZ	27.0 MHZ	27.0 MHZ
24.0 MHZ	24.0 MHZ	24.0 MHZ
		21.0 MHZ
21.0 MHZ	21.0 MHZ	
18.0 MHZ	18.0 MHZ	18.0 MHZ
14.0 MHZ	==== 14.0 MHZ	14.0 MHZ
10.6 MHZ	10.Ó MHZ	10.0 MHZ
7.0 MHZ	7.0 MHZ	7.0 MH2
3.5 MHZ	== 3.5 MHZ	3.5 MHZ
0000000011111111112222 12345678901234567890123 < GMT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT
MEXICO FEVRIER	NOUMEA FEVRIER	TERRE ADELIE FEVRIE
29.0 MHZ	29.0 MHZ	29.0 MH
27.0 MHZ	27.0 MHZ	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
======================================	14.0 MHZ	= ====================================
	7.0 MHZ	
00000000011111111112222	000000000111111111112222	00000000011111111112222
12345678901234567890123 < GMT	012345678901234567890123 < GMT	012345678901234567890123 < GM
10NTREAL FEVRIER	REUNION FEVRIER	TOKYO FEVRIEI
29.0 MHZ	29.0 MHZ	29.0 MH
27.0 MHZ	27.0 MHZ	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
10.0 MHZ	= ======== 10.0 MHZ	10.0 MH
20.0 PM2	7.0 MHZ	7.0 MH
	3.5 MHZ	3.5 MH
00000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GMT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 < GM
		70

PETITES ANNONCES

Urgent vends Kenwood RX 2000, valeur neuf \pm de 5000 F \pm extension VC10 118 à 174 MHz neuf 1400 F, vendu 5500 F le tout. M. ETIENNE, tél.: 30.64.82.22 de 14 à 20 h.

Vends logiciels fac-similé ORIC-1/ATMOS pour maritime mobile + circuit interface Tél. et Minitel. Tél.: 67.65.82.77 mer/ven après 20 h.

Vends antenne émission FM dipôle deux él. semi directive 50 ohms, gain 5-6 dB : 900 F ou 1 élément (omnidirectionnel) : 800 F. Tésl.: 35.63.09.72 (Rouen).

Vends RX Hallicrafters SX 122 3 filtres double conversion de fréquence, parfait état. .T PENAUD tél.: 47.93.58.35 après 19 h.

Vends EPSON PX 8 + Diskram 120 k + Wordstar + Calc + Scheduler + 1 câble imprimante + 4 manuels. Neuf, jamais servi : 12 000 F. Tél.; 61.55.28.72.

Cause départ éch. FT 7B + YC7B équipé 11 m contre R600 ou autre RX. Bruno CLEMENT, 60 rue Jean Jaurès, 78190 TRAPPES. Urgent.

OM cherche pour magnétophone Philips EL 3542 tête effacement code WT 86648 et notice doc sur magnétoph. Synchromatic Ordina-Son. Faire offre à M. FOESSER AZALEE, Av. Ferrayonnes, 06270 VILLENEUVE LOUBET, FD1JAC.

Vends FT 7B + mic Turner mobile + manip CW : 3500 F. Tél.: 38.95.20.93 le soir.

Vends E/R mobile + base Motorla MC 80 non homologué par Télécom, utilisable uniquement radioamateur hors réseau télécom. : 1500 F. Tél.: 91.91.91.52.

Annonce MHZ n° 33 toujours valable — CPC 464/664 logiciels morse (CPC n° 5) toujours valable. Interface Minitel/magnét. M. PICAULT, 13450 GRANS.

Vends une maie ancienne en chêne intérieur tapissé, valeur 5600 F ou échange contre TRX FT 77/TS 130S ou équivalent. Faire offre au 64.00.34.62 (FC1HUK).

Vends TRX déca Astro 103, 9 bandes, 12 V, 100 W, 2 VFO, filtre CW, affichage digital utilisable en fréquencemètre : 7500 F avec microphone MC 35S. F6DQM (nomencl), tél.: (1) 30.90.86.46.

Vends décodeur TONO 360 : 1500 F. Tél.: 43.98.11.06 ou 43.01.71.06.

Vends scanner AOR 2001 neuf, prix intéressant. Tél.: 31.80.13.02.

Achète aviation RA 12 Falcom avec schéma ou échange contre 1 paire radiotéléphone tbe. Offre à M. DEHON, 1 rue Arago, 14480 LANTHEUIL.

Beauval - F6CXW - SP 69213 - échange caméra couleur JVC 88S contre TX RX 2M type mobil Multi 750 ou autre ou contre décodeur CW-RTTY sortie vidéo

Vends lot de deux oscilloscopes Tektronix série 5 avec notice, table, 2 tiroirs. Bernard RAFFY, 46150 BOISSIERES, tél.: 65.22.77.44.

Vends FRG 7700 + FRV + mémoires : 4000 F. Téta 5000E + clavier Azerty + sortie imprimante Centronics : 800 F. A. LEVASSEUR, tél.: 97.26.84.26 le soir.

Vends TH3 MK3 neuve jamais montée: 3500 F. AR88 LF fonc. OK: 850 F sur place. F6DEF (nomencl.), tél.: 64.56.40.12.

Vends FRG 7700, mémoires, état neuf : 3500 F. Ampli Galaxie 1000S + Petrusse Excalibur 2002 RE : 5000 F. Tél.: 55.95.49.79.

Vends ancien RX ''Philips'' à lampes PO 1 à 3 MHz + OC 3 à 30 MHz en 3 bandes ''sans trou'', mode AM : 450 FF + port. Tél.: 81.97.60.63 après 20 h.

Vends imprimante pro Mannesmann-Tally MT 140L 132 colonnes RS 232 F/T : 2500 F. Tél.: 76.73.67.12 après 20 h.

Vends alim FP 707 + TX FT 767 DX + 2627 + FC 707 + FD 707DM + mic MD-1 + mic MHd + Hy Gain 5 \pm l. + Tagra F3 + ML 145 Magne : 9500 F le tout. Tél.: 98.95.73.75 HR le soir.

Vends transceiver ICOM IC-751 avec alim PS 20 absolument neuf franco ou livré: 13 500 F. Jean L. STALIO, 71 av. des Coutayes, 78750 ANDRESY, tél.: 39.74.49.00.

Recherche lecteur $\,+\,$ disque tte d'occasion Jasmin. Tél.: 47.80.55.83.

Vends ATMOS + moniteur coul. + magnéto + interface prog., joystick = 9 K7 : 3000 F à déb. 93230 ROMAINVILLE, tél.: 48.44.11.50.

Vends lect. disq. ORIC-ATMOS + RAndos + Bibl Oric: 2000 F discutable. Ecrire P. PHILIPPI, Cours F.G. BP 709, 18015 BOURGES. Vends TX TS 430S 83 + filtre CW + doc: 6250 F. Rech. TS 520 et TX VHF tous modes. M. FREN-KEL, 2 al. Agachon Roi, Marseille. Tél.: 91.51.89.40.

Vends ant. Doublet raccourci monobande 3,5 à 28 MHz long. 5 m fabrication soignée, prix QRP. F9BL, R. PERROUX, 21170 LOSNE, tél.: 80.29.19.09 HR. Ancienne fabrication ant. mobile BA5.

Urgent : vends à amateur DX TV récepteur NEC PAL-NTSC-SECAM K', état neuf - Télécom. Tél.: (1) 46.66.49.46 du lundi au vendredi de 10 à 18 h.

 $\begin{array}{l} \mbox{Vends Kenwood TS 520 exc. \'etat} \ + \ 11 \ m \ + \ mic \\ + \ 7/8:4000 \ F \ ou \'echange \ contre \ Commodore \ 64 \\ + \ magn\'et. \ K7. \ T\'el.: \ 90.35.52.57 \ le \ soir. \end{array}$

F1TU vend FT 270R du 20.06.85 double emploi : 3060 F. Robert SENECHAL, 30 rue W. Coutellier, 60600 CLERMONT/OISE, tél.: 44.50.05.42.

Vends Micro Base CB Expander 500: 250 F. Antenne demi-onde: 100 F. Antenne mobile 5/8 ELICO: 60 F. Cherche Ampli HF 60 à 100 W pour mobile. Tél.: (1) 64.02.92.21 Jean-Marc. APPLE II+, 16 k, 80 col. couleur, joyst., etc.: 8000 F.

Vends récepteur digital décamétrique : 2300 F. Magnétophone Sony TC377 : 2000 F. Caméra Pana NB 12 V : 800 F. Compteur 250 MHz : 500 F. Transfo 4300 V 600 18 V 20 A : 400. Moniteur NB 014 500 QTZ 100 K 100 CB Best One 80 cx 10 W 800 Multimètre 400 Ant. GPA 30 400 Livres radio anciens diyers. M. BAUMANN, BP 57, 83800 TOULON, tél.: '94.02.00.58.

Vends FT-One Yaesu: 9500 F. Scope Sony AV 3670 CE Scope Sony CV 2100 CE. Ensemble portable E-VCK 2400. Tél.: 99.81.38.17.

Recherche matériel UHF IC302-402, FT 790 MML 432/30 Palm4 FT203 IC4E TH41E MMT432/2B MMT144/ZB. M. VINAY, a. des Pints, 60000 BEAUVAIS, tél.: 44.45.67.52.

Vends antenne Sira FMC 01 et fiche EIA état neuf : 8000 F ferme. Tél.: 74.2.69.87.

Vends ATMOS + microdrive ORIC + alimentation + ts cordons + Péritel + K7 + nbx programmes K7 + disques + nbx ouvrages : 2000 F. Tél.: 45.76.22.04.

Vends ORIC-1 + nbx livres + nbx programmes : 900 F. Tél.: 87.62.58.41, Daniel PAX, 13 rue D. Noncelles, 57000 METZ.

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

PETITES ANNONCES

Vends scanner regency M400E, 66 à 90 MHz, 144-174 MHz, 440-512 MHz, 30 mémoires : 2600 F. J.P. BENEZECH, tél.: (1) 45.80.12.97.

Vends CB 120 cx SSB, AM, FM, Concorde II: 1000 F. Pa Transis. 12 V 220 W SSB 1,9 à 30 MHz: 1000 F. Boîte de couplage Kenwood AT 230 avec nouvelles bandes, neuve: 1200 F + port. Alain KEMPF, 38 rue d'Alsace, 88000 EPI-

Vends NRD 515 + mémoires: 8500 F. FRT 7700: 300 F. MARC II: 1500 F. SM2B: 900 F. TONO 350: 2500 F. AMTOR MKII: 3000 F. BV131: 800 F. Bearcat 2020: 2500 F. BC 100FB: 3000 F. Scanner VHF/UHF: 1000 F. Président Jackson: 2500 F. Accessoires CB (coupleur/tos-mètre). Faire offre, Tél.: (1): 47.23.27.59 (HB).

Vends codeurs SECAM ORIC ATMOS entrée péri, sortie sur ant. télé. : 350 F, état neuf. M. BAR-RAULT, Hameau de Rac, 26780 MALATAVERNE.

Vends CPC 664 monochrome + lecteur K7 + 10 disquettes + 100 jeux + kit couleur + manette + nbx livres : 5700 F. Tél.: 39.78.83.11.

Vends TBE Amstrad CPC 464 moniteur vert garantie juin 86 + 60 logiciels, valeur 5000 F le tout : 2400 F. Etienne MASSE, 3 rue Berlioz, 91470 LIMOURS, tél.: 64.91.06.02.

Ach. programme de calcul du coefficient G adaptable sur AMSTRAD 464. Gilles GOSSO, 10110 LANDREVILLE.

Vends livres inform. liste + prix si env. self-adr. + timbre. Berlie-Sarrazin, 13 square Alfred Boucher, 73100 AIX-LES-BAINS.

Vends ATLAS 210X avec noise blanker (déca 12 V 100 W), état impeccable avec micro et doc. tech. : 2500 F. Tél.: 80.46.59.94.

Vends émetteur déca Yaesu FT 77 BLU, CW, équipé FM, version 100 W, tbe: 4500 F. Antenne fictive YAESU FRA 7700: 400 F. M. KRUST, tél.: (1) 47.48.11.76.

Vends ATARI 2600 + 11 jeux + 7 man.: 1700 F. AMSTRAD CPC 464 + drive 5 pouces 1/4, échange logiciels disq et K7. Tél.: 91.51.14.56.

SWL vend RX 0 à 30 AM, SSB, CW R1000 Kenwood: 2800 F + CQ R 700: 1800 F. Cherche FRG 9600. Faire offre au 37.21.32.38 Laurent.

Vends scanner haut de gamme SX 200 tbe peu servi, vendu cause triple emploi : 2500 F. Tél.: 16.39.55.55.10.

Vends R-REF 1972 à 1984 inclus : 800 F. Plusieurs livres radio : 200 F. 20 m coax RG8U : 100 F. 17 m KX 4 : 100 F. 20 m câble rotor 5 conducteurs : 100 F + petit matérriel. Le tout sur place ou + port. FC1HUK, tél.: 64.00.34.62.

Vends Président Grant 120 ch. non homologué, parfait état : 1400 F. Tél.: 65.63.46.45 entre 19 et 21 h.

Vends ou échange contre transc. déca récent à PA à tubes : FT 707 parfait état + alim. 25 A + synth. 116/144 MHz monté pour transverter déca + émett. TVA 438,5 MHz en coffret + convert. Baudot/Ascii - réception F8CV monté + fréquencemètre OPTO 7000 > 600 MHz. FD1GCD, tél.: 55.00.04.59 HR.

Vends scanner 2001: 2300 F. TV Sony 112: 850 F. Tono 7000: 4200 F. Générateur H. Packard: 800 F. Alim. APPLE: 350 F. Interface Romplus: 250 F. Kit Ile, Ilc: 800 F. E/R fac: 1300 F. Tél.: 93.43.11.62.

Super utility plus avec manuel en français pour TRS 80 M1 Ou M3 dispon. FE 8176, BP 141, 59650 VILLE D'ASCQ ou tél.: 20.05.57.49.

CPC 6128 cherche numéros 1 et 3 de CPC. Cherche également tous logiciels sur disk. Que les Amstradiens de Maine et Loire se fassent connaître. CHEVREUX Christian, 84 rue Royale, 49250 CORNE.

Recherche FRB 707 FTV 107R FL 2100Z et FV 707DM, FC 707 de Yaesu. Faire offre. Echange E/R SCR 543ABC. Alain, tél.: 93.36.44.50.

Vends FT 290 R + cours 4CA morse. Prix à débattre. Tél.: 76.22.20.42 après 18 h.

Cause double emploi, cède scanner Handic modèle AM FM 0020 neuf, 1 mois, facture, acheté 3200 F, vendu 2500 F. Tél.: 47.04.55.97.

Vends TX Super Star 2000, 200 canaux, absolument neuf: 2000 F + port. Tél.: 86.61.01.09 après 20 h.

Vends ICOM IC 745 équipé FL 44, FL 54, FL 53, platine FM, tbe, acheté le 10/84 : 7000 F. Tél.: 86.43.13.09 après 20 h.

Vends ATMOS (9/85) + lecteur K7 spécial + modulateur N/B + TV Philips + 40 K7 de jeu + nbx livres + câbles : 1800 F à débattre. Fred au 27.85.46.26.

Vends beam F8DR 5 él. 14/21/28 MHz avec réflecteurs pilotes sans trappe : 800 F. Pylône Balmet 4×4 M : 500 F. Tél.: 47.98.40.01.

Vends TI99 + BE + 2 modules + livres: 1500 F. Vends GP 500S: 2000 F. M. Pascal RICCHI, 11 rue Joseph le Brix, 73000 CHAMBERY.

Vends AMSTRAD CPC 464 + moniteur couleur (1 an peu servi) + joystick + livres + Alien 8 + Mission Delta + Fighter Pilot (originaux). Valeur 5000 F, vendu 3700 F. M. AUMEBERT, tél.: 48.60.77.25 le soir.

Vends AMSTRAD CPC 6128 moniteur couleur + 3 logiciels. Etat neuf, acheté en novembre, revendu 4900 F. Tél.: (1) 45.75.05.90.

Vends cause double emploi imprimante Amstrad DMP 1, état neuf : 1500 F. J-Cl. LEROUX, tél.: 22.95.54.67 après 20 h.

Vends AMSTRAD CPC 464 mono + joystick + jeux : 2000 F. M. GOURDELIER, tél.: 42.65.50.63 bureau.

Vends transverter 50 à 440 MHz mode satellite AM, FM, SSB, type Yaesu FTV 901R. Compatible à tous déca, neuf : 2500 F. Tél.: 61.87.56.89.

Vends ICOM 745 couverture générale tous modes 100 W PBT notch shift vox comp. de medulation, 2 VFO, 16 mémoires duplex : 10 000 F. Tél.: 39.78.00.00.

Vends décodeur Tono 550 + moniteur Samwood 12 pouces + alimentation 3 A, état neuf, 1 an : 3500 F. Tél.: 31.67.71.37 après 17 h.

Vends YAESU FT 902 DM 0 à 30 MHz + 11 m très bon état, ant. 144 MHz 2×9 él. neuve. Tél.: 49.79.84.69 le soir HR. Jacky.

Vends FL 22772 état neuf : 5000 F port compris. Ecrire CB Cidex 4002, 33121 CARACANS.

Vends caméra surveill.: 800 F. Moniteur surveill.: 800 F. Mât neuf Alarm voit. neuve U/S + clavier: 600 F. Ant. FM3EL: 200 F. composant div. liste contre 20 F à M. MANDRE, 9 allée des Piverts, Orvaux, 27190 CONCHE.

Recherche VFO Yaesu FV 102 bon état. Faire offre à R. MOISELET, Rue de Fampoux, 62223 FEUCHY, tél.: 21.55.83.85 après 19h30.

Vends RX OC VHF UHV Vendée 7SD0 SBD OM + 144 + 432 AM FM BLU + Bt. accord + alim. + HP + ant., le tout état neuf : 1500 F. Frédéric au 55.09.97.03.

Achète récepteur professionnel occasion THOM-SON TCR 394A ou Philips RO 150 ou 153 ou Collins. Faire offre à G. BARBIER, 2 rue J.J. Baligan, 88100 ST. DIE.

Vends transceiver 144 FT 270R 25 W sous garantie: 3060 F. Robert SENECHAL, 30 rue W. Coutellier, 60600 CLERMONT, tél.: 44.50.05.42.

Cause QRT vends FT 101ZD + Minirotary 3 bandes: 5000 F. Prigl D'ONDEL, 4 rue Général Leclerc, 95210 ST. GRATIEN, tél.: (1) 39.89.58.44.

Vends livres divers (RTTY, Propag, Antennes), liste contre envoi de timbres ou tél. Convert. VLF 0 à 500 kHz sort. 28 MHz. Tél.: 44.23.11.34.

Vends Collins DWM² avec deux alimentations et fréquencemètre : 4500 F. Atlas 210X avec alimentation : 4000 F. Tél.: 64.93.16.52.

Vends fac-similé (RX-TX) : 600 F. Modem 1200 B : 200 F. A prendre sur place. Tél.: (1) 39.90.48.08 après 19 h (Léo).

Vends RX VHF Réalistic pro 25 8 canaux à quartz : 950 F cause double emploi. M. DENIZE, 6 ch. de la Gravière, 91610 BALLANCOURT, tél.: 64 93 34 74.

Achète FT, FP, FC, FV 250 équipé 11 m ou FT 277ZD ou autres marques 3000 F à 4000 F maxi. Faire offre à M. Gérard POILAIN, BP 19, 77720 MORMANT.

Vends récepteur décamétrique Century 21D AM, FM, CW, USB, LSB, 150 kHz 30 MHz, décembre 1984, très bon état, peu servi : 2500 F. Tél.: 47.37.89.94 après 18 h.

Vends transverter E/R 144/déca décrit dans MEGA-HERTZ 1, 2, 3, synthétiseur réglé par Béric: 600 F. Son ampli HF: 100 F. Imprimante neuve 4 couleurs ATMOS: 1000 F. F5HO, Cochin, Gendarmerie, 59607 MAUBEUGE Cédex, tél.: 27.65.03.62.

Vends TX 144 IC 290D tous modes: 3000 F. Ant. 2 él. 3 bandes type MFB 23: 1000 F. ICR 70 équipé FM: 4500 F. Recherche ampli déca équipé tubes 3500Z. Faire offre au 23.83.07.78. M. BOUS-SETTA, 8 rue du Château, 02400 CHATEAU-THIFRRY.

Vends CPC 464 monochrome + adaptateur péritel MP1 + synthé vocal stéréo DK-Tronics + 4 jeux : 3000 F. E. KAROUTCHI, tél.: (1) 48.89.73.49.

Vends scanner SX200 sensibilité améliorée (doc. technique) : 2950 F. Antenne active 0 à 30 MHz + préampli. Tél.: 76.08.35.66.

Pour échange technique entre OM accueil OM pour les vacances. M. BERMOND, 14 rue du Château, 66320 VINCA, tél.: 68.05.91.50, FE 7529.

Vends horloge YAESU QTR 24 fuseau hor. villes du monde, pile 1,5 V. Convert. VLF 0 à 500 kHz sortie 28 MHz, tél.: 44.23.11.34.

Vends ORIC-ATMOS neuf + cordons sous garantie : 800 F. Coupleur FC 707 neuf : 800 F. Décodeur RTTY MHZ 27 : 250 F. Tél.: 51.37.48.20.

Vends CB Pacifix II 160 c + ampli lampe 200 W + ant. mobile K40, tos-watt-m. matcher : 3000 F. BP 38 50160 TORIGNI.

Vends imprimante OKI 80 Microline 80 colonnes (janv. 85) + logiciels Vortex, Polyfichier : 1600 F. F. DURAND, tél.: 22.75.15.73.

Vends cause double emploi CPC 464 couleur $+\ 5$ logiciels au choix : 3000 F. Tél.: 39.57.44.41 après 20 h. urgent.

Vends ordinateur TRS 80 MC 10 + cordons + jeux + programmes. Prix à débattre. Tél.: 70.45.08.71 de préférence le week-end.

PETITES ANNONCES

Vends TX RX FT 230R Yaesu neuf FM 25 W 144 MHz, 2 VFO, 10 mémoires : 2000 F. M. CHOUBARD, 89240 NANTOU, tél.: 86.41.02.76 ou 86.46.29.89 HB.

Vends transceiver Heathkit HW 101 + alim. + boîte d'accord MFJ + Tosmètre : 2400 F. Tél.: (1) 43.28.19.78 après 17 h.

Vends TONO Theta 7000E CW, RTTY, ASCII, exc. état: 4000 F. Vends télex réception Sagem Electronique 220 V, tbe.: 400 F. F6BOI, Michel ALT, 2 allée des Chataigniers, 57200 SARREGUEMINES, tél.: 87.98.47.84.

Vends FT 767 DX + FP 767 + FC 767 + filtre CW + rack + sup. mobile: 6000 F. FRG 7700 + mémoires + 12 V: 2800 F. IC 211 + clavier prog.: 2500 F. Moniteur Thomson: 350 F. Matériel très bon état. Alain MONGINI, tél.: 64.48.26.46 (dom).

Vends 902 DM exc. état appareil complet + lampes. Micro Adonis, filtre prise, 200 x , 12 volts, prix int. Tél.: 41.92.43.75.

Vends CPC 464 couleur + livres + 40 logiciels + listings: 3500 F. Bernard GONTRAN, 10 rue du Dr. Calmette, 93360 NEUILLY PLAISANCE, tél.: 43.00.05.12.

Vends CPC 464 coul. + imp. DMP 1 + K7 jeu et init. Acheté 7500 F, vendu 4500 F. Tél.: 31.31.57.65.

Vends pour APPLE IIe imprimante état neuf OKI 80 avec sa carte parallèle : 2200 F. M. VERNA, 25 rue Coquillière, 75001 Paris.

Vends programme RTTY, CW toutes vitesses, tous shifts sur Commodore 64+. Vends Superstar 360 FM, 230 canaux 20 W + UFO : 2200 F, tbe, acheté début 1985. Tél.: 20.07.66.39 après 19 h.

Vends R2000 Kenwood avec convertisseur VC10 sous garantie: 4000 F. P. TILLARD, 1 rue Ordener, 75018 PARIS, tél.: 46.07.99.24.

Vends décamétrique FT 707 100 W équipé 27 m + FC 707 + PP 707 + micro DX 357 piezo : 6500 F. Tél.: 86.73.46.65 après 20 h.

Vends alim. 3 A: 80 F. Alim. 12 A: 500 F. Coupleur ant. FC 707: 900 F. Emett/récept. gendarmerie ER 58: 600 F. Recherche Trio TR2E. Tél.: 61.87.56.89.

Vends FT 902DM ts modes + tts bandes amateurs + 26-28 MHz : 7000 F + boîte d'accord Daiwa CNA 2002. Tél.: 79.62.63.99 après 17 h.

Vends scanner Bearcat 220, Bearcat 250, Regence M400: 1800 F à 2000 F. Tél.: 33.38.52.42.

Vends TX RX Sommerkamp FT 307CBM: 6000 F. Alim. FP 767: 1000 F. Hy Gain: 1000 F. Le tout excellent état. Tél.: 55.37.44.50 après 19 h.

Vends tbe micro de base préampli Turner + 3B : 300 F. C. HAJEK, 12 Val Plan, 13013 MARSEILLE, tél.: 91.70.84.50.

Vends géné HF 2-400 MHz : 500 F. Géné HF-BF 80 kHz-50 MHz, 20 kHz-200 kHz : 500 F. Analys. fréq/ils aviation à lampe : 250 F. Tél.: 67.66.28.58, Denis DURAND.

Vends scanner PRO 2020, 20 mémoires 68-88 MHz, 108-136 MHz, 144-174 MHz, 410-512 MHz, tbe, emballage orig. : 2000 F. Tél.: (1) 69.45.52.51.

Vends ant. fil. MT 240X 10-80 m : 400 F, GP 50 Fritzel 10-80 m : 500 F. Micro-compre. EXPEND 500, emb. origine : 300 F. Magnéto K7 Blaupunkt pile/sect : 300 F. J.P. PRUCHO, FD1JHT, Glandines, 46270 BAGNAC, tél.: 65.34.91.64 HR si possible. Vends scanner Réalistic PRO 30 16 canaux : 3000 F à débattre. Eric MASINSKI, 11 rue Georges Leygrues, 29200 BREST.

Vends base Jumbo II, ampli 150 W, rotor 200 kg + directive 3 él., mike prémpli Turner + nbx accessoires, le tout : 2000 F. Vends SANYO PMC 25, synthé, joystick, lecteur + nbx logiciels, le tout : 1000 F. Pascal LAMAUD, Le bourner, 87620 SEREILMAC, tél.: 55.39.13.80.

Vends caméra Hitachi + manuel pro : 2500 F. PA 144/80 W : 800 F. TX 88-108 + PA 15 W : 1800 F. TV couleur Orion tube HS : 1300 F. PA BV 131 200 W : 400 F. 2 TX ANPRC 10 + alim. 12 V : 1000 F. Ch. ECK, 5 rue du Soleil, 68600 NEUF-BRISACH.

Vends transceiver BE34 80, 40, 20, 15 m, idéal pour débutant 12 V, 110 V, notice : 1300 F. TV BEDG732 : 300 F. Tube 0640 : 100 F. Alain VIL-LETTE, tél.: 45.46.23.48 après 19 h.

Vends récepteur Satellit Grundig stéréo 150 à 28300 kHz, bande FM, the : 1800 F. Ampli guitare Orange Combo Pro 80 W : 2000 F. Poss. échange. Tél.: (1) 47.24.43.92, dépt. 92.

Vends ou échange FRG 7700, valeur 3000 F contre tout outillage pour bois ou métaux. Tél.: 20.06.40.10 après 20 h. Urgent.

Vends ICR 70 + FL 54: 5000 F. CW/RTTY avec visu CWR 675: 3500 F. Scanner AOR 2001: 3500 F. FRT 700: 400 F. Alain VILLATTE, tél.: (1) 42:37 60:35

Echange IC 45E trov 430 MHz à 440 MHz 10 W FM 5 mémoires 2 VFO 1,6 MHz 1750 Hz contre portable 430 MHz à batterie interchangeable genre FT 703, FT 709, IC 04E, etc. Georges ALHINC, FE6HBJ, 91360 EPINAY/ORGE, tél.: 69.09.71.40.

Vends fac-similé : 1300 F. Carte Apple ROM + série : 400 F. Vidéo : 2000 F. Appletel : 3000 F. Apple Ile : 2800 F. Tél.: 93.43.11.62.

Vends FT 101 Z avec PA neuf filtre CW: 3000 F ou échange contre TRX 144 MHz genre TS 700. Vends FT 207R TRX 144 portable: 1600 F ou échange contre IC 402 ou autre 432 MHz. F6BEC, nom. ou au 88.91.13.66.

Vends FT 707 100 W, FC 707 accord antenne, FP 707, FV 707, Rack fixe et mobile, le tout Yaesu: 7000 F à débattre. Tél.: 38.85.07.96 poste 495 (HB).

Vends oscillos Tektro 543 à rév. : 350 F. Heathkit : 700 F. Dipôle coax 27 MHz : 200 F. Rech. démodulateur VR 2120 Pal. Tél.: 45.99.02.90.

Super affaire I Vends pour 1200 F imprimante Fastext 80 tbe (07.85) + câble Amstrad. M. BRANKO après 20 h au 42.41.87.71.

Vends IC 720A + alim. Kenwood tbe, le tout 7000 F + port. Tél.: 89.45.16.23 après 19 h ou 89.45.46.45 HB.

Vends ou échange magnétoscope VHS + 3 cass. contre RX TX 0 à 30 MHz + QSJ. Tél.: 40.94.63.79 après 20 h.

Vends oscillos Heathkit : 600 F. Tektro 543b à rév. : 300 F. Rech. démodul. VR 2120/00 Philips. Tél.: 45.99.02.90 Paris.

Vends pylône Leclerc 30 m 6×5 él. de pied et de tête. Le tout (neuf) : 4000 F. Jean QUINARD, Le Dormeur, 29210 MORLAIX. Tél.: 98.79.12.95.

Vends scanner AR 2001 option FM bande large: 2800 F. Moniteur Zénith: 700 F. Alim. Apple: 350 F. Conv. TV Microwave: 300 F. Volt Heathkit IM17U: 300 F. Diverses cartes Apple série, vidéo, etc. Prix OM. Tél.: 93.43.11.62.

Vends Yaesu FT 980 + SP 102 + MH1B8 : 14 000 F. FC 102 : 1300 F. MD1B8 : 400 F. Doc.

et emb. origine. Tél.: 70.07.53.48.

Vends exc. état neuf, peu servi TRX HW101 + HP 23 + GH12 + filtre CW + lot complet tubes neufs rechange avec $2\times6146B:2200$ F. Micro Turner M+3:250 F. Ant. GPA 50 + kit radians rigides courts: 600 F. Ant. mob RSM2: 600 F. $2\times ANGRC9+A$ alim. HT fab. OM avec cordons, mic, manip., manuel + tubes rechange. Le tout: 1200 F ou vendu séparément. $2\times ANPRC9+1$ alim. 12 V ant, combines, cordons, manuel + housses: 800 F. 1 châssis complet TX VHF BC 625 avec tubes: 100 F. Port dû. F6EWN, nom., tél.: 47.28.73.40 après 18 heures.

Achète livres radio ou électronique parus entre 1900 et 1970. Liste détaillée à Claude RUSSIN-* GER, 18 Parc Dromel, 13009 MARSEILLE.

Cherche rotacteur 1^{re} chaîne de télévision, ancien modèle tube 70 ou télévision tube 70, même en panne. Faire offre à Claude BEGUIN, 2, rue P. et M. Curie, 27120 PACY SUR EURE, tél.: 32.36.00.90

Vends Belcom 25.500 MHz à 30 MHz : 3500 F. RX FRG 7700 Sommerkamp + mémoires : 4500 F. Tél.: 98.46.50.56, 95.36.96.93, 95.36.98.57. Charly SANTAMARIA.

Vends TX 26 à 30 MHz TS 788 DX CC Sommerkamp peu servi : 2700 F. Récepteur trafic NR 82 F1 Technimarc NF : 2400 F. Tél.: 78.61.30.04.

Ech. 4813 avec sup. stéatite contre IC 2E tb état. Recherche transfo 1400 à 1500 V 1 A. Jacques MARTEAU, St. Loup/Thouet 79600.

Pour MSX recherche programme décodage RTTY CW. Philip DELOS, FD1JKR, 9 allée des Bourgeons, 94000 CRETEIL, tél.: 48.99.06.71.

Vends décca FT 980 \pm 11 m micro MD1 8 mois : 12 500 F. Boîte acc. auto du 757 : 1800 F. Tél.: 87.66.34.35 HB.

Vends Sommerkamp FT 277B + VFO ext. FV 277 B + SP 277PB + YP 150 équipé 11 m bon état : 4000 F. Tél.: 78.91.90.86 après 20 h.

SWL recherche RX BC 312 tbe, casque écoute ancien 600 ohms. Revues HP de 1950 à 1965. Tél.: 38.75.52.61.

TX RX Yaesu 2400 R 144/148 MHz + alim 13,8 V 7 A Dactron + ant. 2×9 él. croisés Tonna, le tout neuf : 3000 F. N. PLANQUE, tél.: 60.03.15.40.

Vends Triumph-Adler Tronic PC, Z80A, 8 couleurs 64 K + drive 320 k, CP/M, PASCAL/M, Macro-80 + livres et doc.: 5800 F à débattre. Assembleur 8080/8085 (ER): 50 F. Z80 (Eyrol): 20 F. CP/M (ER): 20 F. FIS, F5FJ (nomenc.), tél.: 38.76.94.20.

Vends ou échange ER SCR 543 ABC contre FV 707 DM digital VFO FP 707 alim. FC 707 coupleur. Alain, tél.: 93.36.44.60 le soir après 20 h.

Vends FT 7 80, 40, 20, 11 m avec fréq. YC 7B tbe: 2500 F ou échange contre NR 82 F1; SX 200. Tél.: 27.44.72.84, demander Jean-François.

Vends Sommerkamp 277 ZD + micro tbe : 5500 F. Pylône triangulaire $4\times3~\text{m}\times0.20$ + haubans : 1700 F. Tél.: 75.84.63.99 week-end. Cherche épave 707.

Vends scanner Regency M100 et portable 144, 146 MHz. Tél.: 71.47.01.28 après 20 heures.

Vends TRX 144 multi 750 E, 2 claviers ordin., 1 décod. RTTY F8CV, réglé, 1 interf. RTTY + CW pour ZX81, 1 RTTY Sagem SP5 + convert. état fb, bas prix. Echange poss. contre RX déca ou TRX 432, moniteur Scope OY901 cherche tubes 4 cx ou 3-500Z même HS. Tél.: 86.65.74.02 le soir.

ICOM CENTRE FRANCE

DAIWA - KENPRO

HY GAIN - TET



TS 430 SP - SSB - AM - CW

KURT FRITZEL

TONNA - JAY BEAM



IC 751 0,1 à 30 MHz - 32 mémoires 200 watts PEP - 2 YF 04 0,15 µV à 10 dB FT 757 GX



FRG 9600 Scanner 60 à 905 MHz - 3049399

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

FREQUENCE CENTRE 21, av. Aristide BRIAND 03200 VICHY IC 271 - 471 Lundi - Samedi 9h - 19h 70.98.63.77 +

IC R 71



NOUVEAU

IC R7000 25 MHz à 1 GHz SCANNER PRO

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

Tension d'alimentation

FT 290 R FT 270



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

FT 980

4000

48 à 63

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



TONO 5000 E/777 E



KR 400RC KR 600RC KR 2000RC 360⁶ par divisions de 5⁹ KR 250 KR 500 Affichage orientation Couple de rotation (kg/cm) Charge verticale (kg) Diamètre des mâts (mm) 38 à 63 25 à 38 Câble de commande 5 conducteurs 117 / 220 V - 50 / 60 Hz

600



R 600

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





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

Les nouveaux REGENCY sont grrivés chez HAM INTERNAT

L'incomparable REGENCY HX-2000* Réf. HAM 3115 aux multiples utilisations

* Nouveauté exclusive : le support de table spécial pour HX-2000 (Réf. HAM 3115 P)

Le sensationnel REGENCY MX-4000

Réf. HAM 3348

Le scanner le plus compact du marché! aux innombrables possibilités.

- 20 mémoires programmables à recherche instantanée.
- Toutes les gammes de fréquences actives sont obtenues grâce à une technologie de pointe.



Un portable AM/FM fiable dest

- 20 mémoires programmables
- Canal prioritaire et touche "LOCKOUT"
- Écartement de balayage 5,10et 12,5 kHz
 Haute sensibilité VHF/UHF
- 2 vitesses de recherche
- Consommation très réduite
- Commutation éclairage cadran
- Verrouillage du clavier
- Pince étrier pour ceinture
- Housse de protection et antenne
 POINTS FORTS: cet appareil est prévu d'origine avec prise antenne ext., prise charge et alimentation séparée. Les batteries Nild et le chargeur/alim. 220V sont fournis avec l'appareil.



POINTS FORTS: 5 pas de recherche différents ■ 2 antennes livrées d'origine dont une télescopique et une autre spéciale pour le 900 MHz 3 possibilités d'alimentation indépendantes (4,8V batteries Nild incorporées, alimentations 6V ou 13,8V extérieures) Décalage de fréquence commutable de −12,5 kHz • Poids ultra léger • Console de table détachable.



De plus, pour parfaire votre installation HAM vous propose:

- DISCONE: antenne de base spécial scanner type DSC-8 (réf. HAM 727).
 HELISCAN: antenne hélicoïdale M650 pourmobile, multibandes VHF/UHF (réf. HAM 665)
 MAGPRO: nouvelle embase magnétique haute résistance (réf. HAM 3376)
- MULTISTICK: antenne "discrète" pour habitation (balcon ou toit) (réf. HAM 727E).

COUPON RÉPONSE CONSOMMATEUR

- ☐ Je désire recevoir le nouveau catalogue complet HAM contre 20 F
- ☐ Chez quel revendeur puis-je acquérir le 1 modèle:

NOM et prénom __ Adresse _

Code postale et ville .

COUPON RÉPONSE REVENDEUR

Catalogue et conditions de vente par demande écrite sur papier à en-tête - cachet obligatoire.

HAM	INT	ERN	AT	101	NA
			FR	AN	ICE
BP	113 - 59	9811 L	ESQ	JIN (CEDE

*Importateur également des modèles REGENCY H-650 et de la gamme HANDIC 020, 050 et le NOUVEAU MODÈLE 1600

Importé et garantie par :