EGAZINE MAGAZINE

PACKET RADIO ET MINITEL

ALLO **ROISSY:** LES **AIGUILLEURS** DU CIEL **A L'ECOUTE**

LES **ANTENNES A LARGE** BANDE



FT 767 GX LA NOUVELLE GENERATION! HF + VHF + UHF

VAESU



Réception 100 kHz à 30 MHz. Emission bandes amateurs. Modules optionnels 6 m, 2 m et 70 cm. Tous modes / toutes bandes. 100 W HF (25 W en AM). 10 W VHF/UHF (2,5 W en AM). Les modules ont leur propre étage de puissance. Boîte de couplage HF automatique incorporée (**).

Wattmètre digital et SWR mètre sur toutes les bandes.

Etage final HF à MRF422. 4 microprocesseurs. Pas de 10 Hz à 100 kHz mémorsé par bande. 10 mémoires affichables simultanément avec le VFO. Scanning. Oscillateur de référence de haute stabilité. Filtre 600 Hz, filtre audio, IF notch. Speech processor, squelch tous modes, noise blanker, AGC à 3 positions, marqueur, atténuateur 20 dB et préampil HF, interface CAT-System pour Apple II ou RS232C en option.

- Modules en option.
 Peut être livré sans boîte de couplage

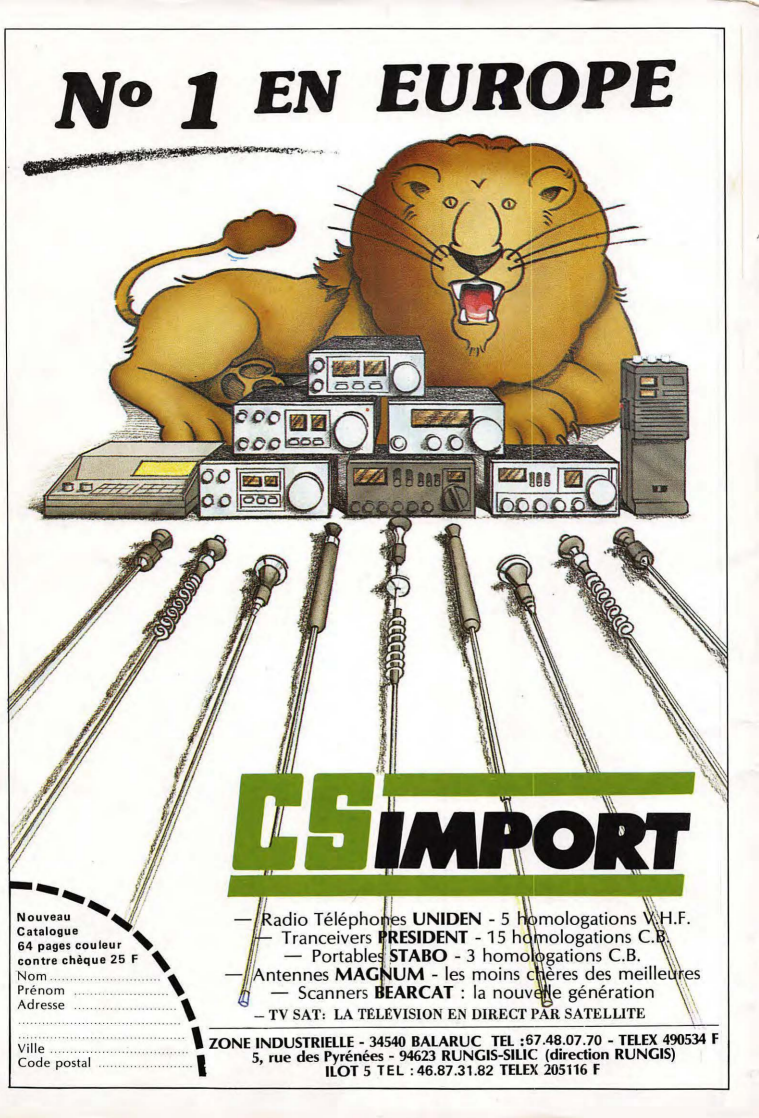
FT 757GX = HF

Réception 150 kHz à 30 M Emission bandes amateurs Tous modes. 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. Poids 4,5 kg. Option interface télécommande par APPLE II.

FT 757SX Idem mais 10 W.



MENSUEL DE COMMUNICATION-MARS 87-N° 49



Récepteur R 2000 Prix : 6100,00 F Couverture générale 150 kHz à 30 MHz, AM/FM/ CW/BLI/BLS. 220 et 12 volts, 10 mémoires



Récepteur décamétrique couverture générale tous modes, interface de télécommande par ordinateur Option convertisseur 118 à 174 MHz, **1065 F**



ICOM IC 735 Transceiver décamétrique mobile 13,8 V 0,1 à 30 MHz (réception) Bandes amateurs (émission) Puissance HF 200 W

10753 F



FRG 9600. Prix: 5365 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: 10100 F



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



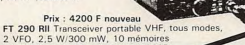
CWR 880. Décodeur CW, RTTY (BAUDOT, ASCII, JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR) shift 170, 425 et 850 Hz, sortie vidéo et UHF. Prix: 3235 F



φ550 TONO. Décodeur RTTY. A CW et ASCII. Prix: 4045 F



Nouveau décodeur pour réception en CW, RTYY (Baudot & ASCII) et AMTOR (mode FEQ/ARQ).





ICOM INCORPORATED

transceiver 144 MHz IC 290 D FM-USB-LSB-CW 12 V-25 W

KENWOOD

Prix: 1183 F DAIWA - CN 620. Wattmètre à aiguilles croisées, 1,8 à 150 MHz, 20 W/200 W/2 kW.



Prix: 4765 F LS 102X Transceiver 28 MHz tous modes USB/LSB/CW/FM/AM 10 W, 12 W, affichage digital.



◆IC 745 transceiver décamétrique couverture générale à la réception 12 V-200 W Prix : 10691 F option télécommande

Prix: 790 F

PORTABLES

MARQUE	MODÈLE	BANDE	PUISSANCE	PRIX
YAESU	FT 209 RH	144-146	5 W (12 V)	3 385,00
BELCOM	LS 20XE	140-150	1 W (6 V)	1 695,00
KENWOOD	TR 2500	144-146	2.5 W (8.4 V)	3 350,00
ICOM	IC-04E	430-440	5 W (12 V)	3 357,00
YAESU	FT 73R	430-440	2 W (7.2 V)	2 550,00
KENWOOD	TH-41 E	430-440	1 W (7,2 V)	2 620,00
AOR	AIRBANDE	118-136	3 W (9.6 V)	5 565,00
ICOM RADIO	IC-M5F	VHF Marine	1 W (132 V)	4 146,00
OCÉAN	RO 1212	VHF Marine	1 W (7,2 V)	3 177,00

m Heures d'ouverture

contre 5 timbres à 2,20

Catalogue Nº 25

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

@

MEGAHERTZ Magazine est une publication du groupe de presse FAUREZ-MELLET.

Directeur de publication Sylvio FAUREZ - F6EEM Rédacteur en chef Marcel LE JEUNE - F6DOW Secrétaire de rédaction Florence MELLET - F6FYP Trafic - J.P. ALBERT - F6FYA Satellites - P. LE BAIL - F3HK Politique - économie S. FAUREZ Informatique - Propagation M. LE JEUNE Station Radio TV6MHZ Photocomposition Nathalie CHAPPÉ Béatrice JÉGU Dessins FIDELTEX Impression R.F.I. Photogravure Noir et Blanc SORACOM Photogravure Couleur BRETAGNE PHOTOGRAVURE Maquette Patricia MANGIN Jean-Luc AULNETTE Abonnements Catherine FAUREZ Service Rassort Vente au numéro Gérard PELLAN Secrétariat - Rédaction SORACOM EDITIONS La Haie de Pan 35170 BRUZ RCS Rennes B319 816 302 Tél. 99.52.98.11+ Télex : SORMHZ 741.042 F CCP RENNES 794.17V Distribution NMPP Dépôt légal à parution

Régie Publicitaire IZARD CREATION 15, rue St. Melaine 35000 RENNES Tél. 99.38.95.33 Chef de publicité P. SIONNEAU Assistante Fabienne JAVELAUD

Code APE 5120

Commission paritaire 64963

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro 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. 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.

Photo de couverture : Publicité de Générale Electronique Services

EDITORIAL

LES YEUX POUR PLEURER

Un radioamateur licencié, qui circule avec un appareil CB comportant le 28 et le 27 MHz, est doublement en faute lorsqu'il se fait prendre et condamner comme radioamateur et comme cébiste.

Lorsqu'un radioamateur se sert de son appareil en émission continue, sur une fréquence amateur, afin de faire un système de sécurité, il est en faute et le sait parfaitement.

Lorsqu'un cébiste, déjà une fois condamné, récidive en assurant des liaisons personnelles avec une installation très largement hors-normes et perturbe tout un quartier, il prend ses responsabilités avec les conséquences qui en découlent.

Lorsqu'un cébiste, s'appuyant sur un amplificateur mal réglé frisant le kilowatt HF, perturbe, il doit s'attendre à avoir des problèmes. Si ce même cébiste a une antenne fouet de balcon sur le toit à quelques centimètres des liaisons électriques aériennes, il doit se douter que les perturbations existent. Si ce même cébiste refuse tout dialogue avec ses voisins, qu'il va jusqu'à frapper, il connaît dès lors les conséquences de son

Lorsqu'une presse spécialisée prétend que 99 % des téléviseurs sont fautifs et que les utilisateurs de matériel CB sont dans leur droit, c'est méconnaître les réalités, c'est tenir un raisonnement simpliste. Ce n'est pas cette presse là qui viendra à la barre défendre l'accusé.

Alors, il ne reste plus que les yeux pour pleurer. Mais, inutile de se retourner vers les associations ou les fédérations en les accusant de ne rien faire pour défendre ce qui souvent n'est plus défendable.

> S. FAUREZ Directeur de publication

AVRIL 1987

Le numéro 50 de MEGAHERTZ

Retenez-le dès maintenant à votre kiosque. Au sommaire de ce numéro spécial : un dossier CB explosif avec la FFCBAR et la FFCBL : un député dans la tourmente.

SOMMAIRE

Un mois de communication 6	Programme site et azimut de FF6KPP	40
Actualités	DX TV = les nouvelles	43
Entre nous 14	Technique pour la licence	46
Геlex 15	Emetteurs-récepteurs du débutant	51
Allo Roissy 16	Testeur de vulnérabilité au brouillage.	56
Le B.A. BA du satellite 20	Ephémérides des satellites	59
Trafic	Nouvelles de l'espace	61
Les antennes à large bande 30	Propagation	
Packet radio et minitel 36	Petites annonces	

COM CENTRE FRANCE

DAIWA-KENPRO HY-GAIN



KURT FRITZEL TONNA-JAY BEAM

IC 751F-AF 100 KHz-30 MHz 32 Mémoires-200 W PEP



TS 940 SP SSB-AM-FM-FSK 100 KHz-30 MHz-100WHF



FT 767 GX 100 KHz-30 MHz options 2 m-70 cm





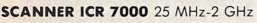
TS 440 SP SSB-AM-FM-RTTY 100 KHz-30 MHz-100 W HF



ROTORS

IC 735 F

100 KHz-30 MHz





TR 751 VHF SSB-FM 5W-25W



RX-R5000-R2000 100 KHz-30 MHz



- 3043333

PORTABLES VHF/UHF

RX NRD 525 JRC **RX-FRG 9600** 90 KHz-34 MHz R 60-905 MHz



RX-FRG 8800 100 KHz-30 MHz



RX-IC R 71 E 100 KHz-30 MHz

PYLÔNES TELESCOPIQUES 12 m: 10.200,00 F

18 m: 13.900,00 F

Livrés complets (treuils, haubans)

FREQUEN

21 Av. ARISTIDE BRIAND 03200 VICHY - Tél. 70.98.63.77+ Telex Cotelex 990 512 F

du Lundi au Samedi - 9h00 - 19h00

PRESENT LES 14 et 15 Mars à l'exposition **MJC** de CHENOVE (21)

EQUIPEMENT AIR-MARINE CREDIT IMMEDIAT EXPEDITION FRANCE-ETRANGER VENTE PAR CORRESPONDANCE

DECODAGE CW-RTTY-TELEREADER

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



Juteuse la pub

TF1 ne reçoit plus sa part de la redevance publique et doit par conséquent réaliser une grande part de ses profits par la publicité. La régie publicitaire de la chaîne vient d'améliorer la répartition des spots dans la journée et d'augmenter ses tarifs. A titre purement indicatif, il vous en coûtera 370000 F HT pour un passage de 30 secondes le dimanche soir à 20h30.

Une statistique

Un sondage réalisé par Médiamétrie indique que 84,19 % des français ont regardé la télévision au moins une fois par jour en 1986 (1 % = 431000 personnes). La moyenne générale d'écoute est de 170 minutes (hors juillet et août). A2 arrive en tête avec 67,6 minutes suivie de TF1 avec 65 minutes. Viennent ensuite FR3 et loin derrière Canal Plus et la 5.

Canal Plus

Canal Plus devrait franchir très prochainement le cap des 2 millions d'abonnés. D'autre part, en raison de problèmes techniques, les responsables de la chaîne ont décidé de repousser au mois d'avril la diffusion quotidienne en clair du journal de la chaîne américaine CBS.

Hachette et la télévision

Jean-Louis Guillaud a annoncé la création par Hachette Télévision d'une nouvelle chaîne thématique portant le nom de Canal Evasion et qui sera consacrée aux loisirs, au tourisme et aux voyages. L'expérience actuellement à l'état de projet se poursuivra par une diffusion à titre expérimental sur le réseau câblé de Rennes (Citévision) pendant une période d'un mois et demi.

Radio Bourse Affaire

Le 28 janvier, la presse annonçait la naissance de cette nouvelle radio locale. Michel Baroin, décédé accidentellement lors de la tragédie du Cameroun (avion écrasé) devait faire participer la GMF à ce projet. La société d'assurances a pris une participation majoritaire dans 89 FM.Sa.

La CNCL gestionnaire des fréquences

Le JO du 26 janvier a publié un arrêté sur la modification du tableau de répartition des fréquences pour la radiodiffusion établi par le CCT.

A cette occasion, le gouvernement attribue à la CNCL la gestion du spectre de fréquences concernant la radio-TV. Un arrêté supplémentaire est demandé par la CNCL pour que lui soit confiée, comme prévu par la loi, la gestion des fréquences visées par les articles L88 et L89 du Code des PTT.

La RAI à la conquête de l'Amérique

Déjà présente en Europe sur le marché de la télévision directe par satellite, la chaîne italienne vient de louer un canal sur le satellite américain Satcom IV, ce qui lui permettra d'être diffusée sur les réseaux câblés des principales villes des USA. Elle envisage également de diffuser des programmes en espagnol en direction des Etats du Sud et du Mexique.

TV 5 passe en PAL

En vue d'accroître son audience, la chaîne francophone TV 5 a décidé d'abandonnner dès février le système Secam au profit du PAL en service dans la plupart des pays d'Europe de l'Ouest.

Ted Turner en difficulté

Ted Turner a conservé de justesse la majorité de son groupe Turner Broadcasting System après avoir été contraint de vendre pour plus de 500 millions d'actions à des cablo-distributeurs clients de sa chaîne CNN. Rappelons que Ted Turner avait été très endetté l'an dernier après avoir acheté la Metro Goldwin Meyer.

Evolution de l'annuaire électronique

La DGT vient de confier à Cap Gemini-Sogeti l'extension de l'annuaire électronique avec 11000 accès simultanés. La recherche de renseignements dans les pages jaunes sera également facilitée par l'utilisation de mots-clés.

De la pub sur les cartes à puce

La DGT a également décidé de vendre la surface des télécartes aux annonceurs publicitaires par l'intermédiaire d'une société de régie créée à cet effet.

Japon: le DAT arrive au printemps

DAT: ces trois lettres font enrager les éditeurs européens de disques compacts qui voient dans ce procédé (Digital Audio Tape: enregistrement audio numérique sur cassette) la porte ouverte au piratage. Aiwa et Sony ont malgré tout décidé de com-

mercialiser les premiers DAT dès le printemps au Japon à un prix se situant entre 1000 et 1300 \$ et espèrent approvisionner l'Europe par la suite si la CEE ne met pas d'entraves à l'importation.

Italsat choisit Ariane

La fusée Ariane 4 a été choisie par Italsat pour le lancement en 1990 d'un satellite de communications capable de véhiculer 11000 voies téléphoniques et des données dans la bande de 20 à 30 GHz.

Paris-Câble: débuts satisfaisants

Les abonnements au réseau câblé parisien se poursuivent à la cadence moyenne de 300 par semaine atteignant plus de 3000 début février. Les abonnements collectifs (hôtels...) représentent environ 10 % de la clientèle. Environ 50 % des abonnés ont choisi le sélecteur à télécommande qui est proposé en option pour 30 F supplémentaires par semaine.

Portenseigne et la radiovision

Dimitri Baranof, inventeur d'un procédé de radiovision, vient de céder une licence exclusive de fabrication à la société Portenseigne bien connue dans le domaine des antennes de réception de radio et de télévision. Le décodeur DBR, qui devrait être vendu autour de 700 F s'intercale entre le récepteur de radiodiffusion FM et le minitel qui peut ainsi afficher des pages graphiques ou de textex envoyés en sous-porteuse inaudible par les radios locales équipées de ce procédé.

Satellites TDF1 et TDF2 : toujours l'attente

Les avis sont toujours partagés au sein du gouvernement en ce qui concerne les satellites TDF1 et TDF2.

Personne n'est d'accord sur les différents plans financiers et Alain Juppé trouve le projet techniquement obsolète. Gérard Longuet préférerait voir passer les programmes TV sur les satellites Télécom 1.

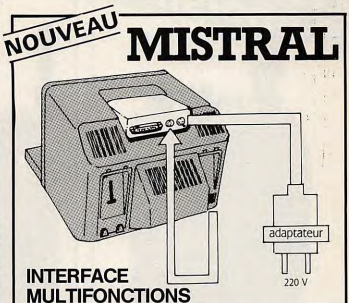
Billetel, la réservation automatique

La société VT-COM spécialisée en télévision et en communication par minitel commencera à installer à partir du 1er juin un réseau national de réservation télématique pour les spectacles. Les bornes Billetel seront installées dans les Fnac, les gares, le métro et les galeries marchandes.

Nouvelles d'Outre-Manche

La société Automation System vient de mettre au point le premier système-expert utilisant l'intelligence artificielle pour le routage des pistes des circuits imprimés. Toujours pour les circuits imprimés, M & T Cheminal fabrique des plaques d'époxy recouvertes d'une couche de cuivre d'une épaisseur de 2 microns (au lieu de 15 habituellement), ce qui permet une densité de pistes beaucoup plus importante.

Topaz de British Telecom est le téléphone de voiture le plus cher et le plus sophistiqué d'Europe. Il permet de converser les mains libres et est équipé d'un dispositif de reconnaissance vocale qui lui permet de composer automatiquement le numéro de votre correspondant dès que vous aurez dit son nom.



MISTRAL permet de connecter n'importe quelle imprimante série ou parallèle sur votre Minitel.

MISTRAL permet la mémorisation de 20 à 60 pages écran, récupérées sur centre serveur ou composées avec l'éditeur de texte intégré.

MISTRAL permet en mode local et sans occuper la ligne téléphonique la démonstration de produits ou services, la diffusion de messages publicitaires ou d'informations, sous forme d'une suite d'écrans vidéotex pouvant être transmis indéfiniment.

MISTRAL remplace votre répondeur téléphonique en diffusant une suite d'écrans vidéotex sur simple appel de votre correspondant. Pour le coût d'une seule taxe de base, MISTRAL diffusera à vos correspondants, messages publicitaires, informations, liste de produits, tarifs, services, etc...

MISTRAL s'intègre naturellement dans la poignée du Minitel M1.

MISTRAL s'utilise directement à partir du clavier du Minitel.

MISTRAL est doté d'un microprocesseur et d'une mémoire de 8 Ko, extensible à 32 Ko sur option.

Outil indispensable d'information et de communication, MISTRAL offre une utilisation nouvelle et personnalisée de votre Minitel, qui reste trop souvent éteint en raison du coût élevé des communications.

MISTRAL est un produit français, conçu et réalisé par C & D Informatique.

Offre exceptionnelle 1690F

à renvoyer à STAMP DIFFUSIO 17, rue Russeil 44000 NANTES		
MISTRAL 1 - Port gratuit.		
Nom Adresse	_ Prénom	



Transceiver portable 144-146 MHz et 430-440 MHz. FM. 0,5/5W. 10 mémoires dont 4 avec fréquences émission/réception différentes utilisables en cross-band + 1 mémoire «clavier» et 1 mémoire canal d'appel pour chaque bande. Scanning manuel et automatique. Microprocesseur programmable par 40 commandes. Clavier 20 touches avec éclairage. Affichage cristaux liquides de la fréquence et par bar-graph pour le signal reçu. Voltmètre de tension batterie. VOX. CAT-System permettant la commande par un ordinateur extérieur.



FT 73R - Idem sauf fréquences 430-440 MHz et puissance: 1 à 5 W *.

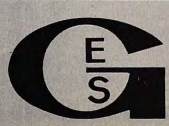
* suivant pack alimentation.





Transceiver portable 144-146 MHz. Tous modes. 2 VFO synthétisés. 10 mémoires (fréquence, mode, shift). Sélection du pas suivant le mode (FM : 12,5/25/50 kHz ; SSB et CW: 25/100/2500 Hz). Semi-duplex entre les deux VFO et touche «reverse». Scanning manuel/automatique. 2,5 W. Noise blanker tous modes, clarifier, CW semi-break in. Dimensions: 150 x 57 x 194 mm. Poids: 1,2 kg.

FL 2025 - Linéaire encliquetable sur le FT 290R II, entrée 2,5 W, sortie 25 W.



GENERALE ELECTRONIQUE

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

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

Editepe-1086-3

DECODEURS

D RTTY - CW - AMTOR D PACKET RADIO D FAC-SIMILE



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

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



nouveau

AEA - PK 232. Contrôleur de Packet Radio. Programme de communication interne 300, 1200, 2400, 4800 et 9600 bauds. Décodage et protocole pour CW, RTTY (Baudot et ASCII), AMTOR, PACKET. HF et VHF. Modem VHF/HF/CW. Bande passante automatique.



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

TELEREADER - FXR 650. Modèle haute résolution avec sauvegarde par disquette.



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



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



GENERALE ELECTRONIQUE

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25 G.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46.

G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: 93.49.35.00.
G.E.S. MIDI: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16.
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.
G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

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

EMETTEURS-RECEPTEURS

nouveau

YAESU - FT 767GX. Transceiver compact, réception 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs. Modules optionnels émission/réception 6 m, 2 m et 70 cm. Tous modes sur toutes bandes. Etage final à MRF422. Boîte de couplage HF automatique. Pas de 10 Hz à 100 kHz mémorisé par bande. Wattmètre digital et SWR mètre. 10 mémoires. Scanning mémoires et bandes. Filtre 600 Hz. filtre audio, IF notch. Speech processor, squelch, noise blanker, AGC, marqueur, atté-nuateur et préampli HF. 100 W HF, 10 W VHF/ UHF. En option : interface CAT-System pour Apple II ou RS232C.



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

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



nouveau YAESU - FT 727R.

portable Transceiver 144-146 MHz et 430-440 MHz. FM. 0,5 W/ 5 W. 10 mémoires. 1 mémoire clavier. mémoire canal d'appel pour chaque bande. Affichage Scanning. LCD fréquence et Smètre. VOX. Voltmètre tension batterie. CAT-System.

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



nouveau

YAESU - FT 290RII. Transceiver portable 144 MHz. Tous modes. 2 VFO. 10 mémoires. Scanning. Noise blanker. 2,5 W.



nouveau

YAESU - FT 23R. Transceiver portable 144 MHz. FM. 10 mémoires. Boîtier métallique. Affichage LCD fréquence et S-mètre. 2 à 5 W suivant ck alimentation.

YAESU - FT 73R. Idem mais 430 MHz et 1 à 5 W suivant pack alimentation.

RECEPTEURS-SCANNERS

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



26-30 MHz 50-90 MHz 115-178 MHz 200-280 MHz 360-520 MHz

YASHIO . BLACK JAGUAR - BJ 200S. Nouveau

modèle. Récepteur scanner portable. AM-FM. 16 mémoires.



BLACK JAGUAD

25 à 550 MHz 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.



RECEPTEURS DE TRAFIC



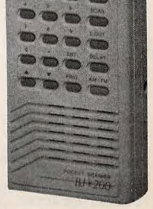
90 kHz à 34 MHz

JRC - NRD 525. Récepteur décamétrique de 90 kHz à 34 MHz (en option 34 à 60 MHz ; 114 à 174 MHz ; 423 à 456 MHz), tous modes, 200 mémoires, notch, PBS, double horloge, alimentation secteur et dc, interface de commande par ordinateur en option.

150 kHz à 30 MHz YAESU - FRG 8800. Récepteur à cou-

verture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de télécommande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option.





Prix au 15/01/1987



DETECTEURS DE RADARS, DANGER!

Nous avons reçu, il y a quelques semaines, une publicité concernant un tout nouveau détecteur de radars, le SR6000. La publicité précise que l'appareil est indétectable, mais que son utilisation est interdite sur la route. On se demande de qui se moque la société à l'origine de cette publicité. En effet, la mention Super hétérodyne apparaît sur le panneau avant, ce qui signifie que l'appareil comporte un oscillateur local qui rayonne obligatoirement, ce qui rend l'appareil détectable au

moyen d'un analyseur de spectre. S'il est vrai que l'usage de ce type d'appareil est interdit en France, la publicité oublie de préciser que même sa détention est interdite.

NOUVELLE EMISSION OC EN FRANÇAIS

La Finlande diffuse une nouvelle émission de 30 minutes à destination de l'Europe sur les fréquences suivantes:

8h30: 6120, 9555, 11755, 11935, 558 et 963 kHz.

16h30: 6120, 11755 et 11850 kHz. 18h30: 254, 558, 963, 6120, 9530 et 11755 kHz.

COMMANDE ANCIENS NUMÉROS

(valable jusqu'à épuisement des stocks)

ATTENTION: numéros 35, 37, 44 épuisés

Numéros 21 à 23	21	F	pièce
Numéros suivants	23	F	pièce
A partir du numéro 39	18	F	pièce
NOM Prénom			
Adresse			
Auresse	• • •		
Code Postal Ville			

Frais de port : 7,10 F pour 1 exemplaire

10,30 F pour 2 exemplaires 14,60 F pour 4 exemplaires 21,00 F à partir de 5 exemplaires

Ci-joint, chèque Dancaire, Dostal de F. Editions SORACOM, La Haie de Pan, 35170 BRUZ.

NOUVEAUX TARIFS P et T POUR LES CIBISTES

Le Journal Officiel du 31 décembre 86 présente les nouveaux tarifs appliqués par les P et T pour les installations radioélectriques fonctionnant entre 26,650 et 26,800 MHz. La taxe, pour ce type d'appareils, passe à 100 F par appareil. La constitution de dossier revient à 40 F. Pour les postes CB (26,960 à 27,410 MHz), la taxe forfaitaire est de 190 F. On comprend l'engouement des utilisateurs professionnels pour la CB.

1er SALON DES AMATEURS RADIO

Le Radio Transport DX Club organise son premier salon des amateurs radio, qui se tiendra à Chatillon, dans les salles Lazare Clément du parc Henri Matisse - 13, rue de Bagneux, les samedi 7 et dimanche 8 mars. Ouvert sans interruption de 9h30 à 19h00 le samedi et de 9h30 à 18h00 le dimanche, avec bar et fuffet froid. Tout renseignement complémentaire pourra être obtenu auprès du Radio Transport DX - 1, avenue Augustin Dumont 92240 Malakoff.

TELEVIDEOSON 87, LA 8° CHAINE

Tous les passionnés de son, d'image et de vidéo se retrouveront au Parc des Expositions de la Porte de Versailles, à l'occasion de Televideoson qui se déroulera du 30 avril au 10 mai dans le cadre de la Foire de Paris.

Pendant 11 jours et sur 5000 m2, fabricants et distributeurs proposeront à près de 40000 visiteurs un tour d'horizon complet de tout le matériel audiovisuel prochainement ou depuis peu sur le marché: des téléviseurs au design insolite, des chaines hifi et des compact-disc à haut confort d'écoute, des magnétoscopes à son stéréo et, en vedette, les camérascopes de plus en plus miniaturisés.

Parallèlement à Televideoson, se tiendra l'exposition Vivre avec l'Informatique qui permettra de découvrir les derniers modèles d'ordinateurs avec leurs gammes de logiciels.

ASSEMBLEE GENERALE DE L'AOMPTT

L'assemblée générale de l'association des radioamateurs des PTT de France et d'Outre-mer se tiendra à Meaux le 14 mars 1987.

NOUVELLES ASSOCIATIONS

Association des Cibistes du Pays de Blain (A.C.P.B.)

Nouvelle adresse: 13, place Jean-Guihard – 44130 Blain.

Radio Féline

Siège social: 20, route du Tambour – 40990 Saint-Paul-Les-Dax.

Assistance Radio-Club

Siège social: Mairie - Seigny - 41110 Saint-Aignan.

Radio Association gangeoise

Siège social: Foyer des jeunes - rue Croix-defigou - 34190 Ganges.

Association Française des Radios F.M. (A.F.R.M.)

Nouvelle adresse : 36, boulevard Risso - 06300 Nice.

S.O.S. Franche-Comté du Sud-Ouest France

Siège social : chez M. Lavialle (Christian) – résidence Aroussète – 72, avenue du Loup – 64000 Pau.

Fréquence Alizés

Siège social: 5, rue Caplat - 75018 Paris.

Radio 3

Siège social : 199, bis rue Saint-Martin - 75003 Paris.

Ferté Radio

Nouvelle adresse: 54, rue de Reuil - 77260 La Ferté-Sous-Jouarre.

Fréquence Montauban 95

Nouvelle adresse : cité des Chaumes - bâtiment E1, porte n° 2 - 82000 Montauban.



Radio-Campus-F.M. Limoges

Siège social : 26, place de la République - 87000 Limoges

Club Radio Assistance Cibiste 39

Siège social : 38, rue de la République - 39400 Morez.

International DX, groupe de France "Les Cougards", région Sud-Ouest

Siège social: résidence Aroussette - 72, avenue du Loup - 64000 Pau.

EXPEDITION A SAINT-MARTIN

Quatre radioamateurs du radio-club FF6IPA (International Police Association) se rendront sur l'île Saint-Martin du 6 au 16 mars, où ils seront actifs sur toutes les bandes avec l'indicatif FS5IPA. Il s'agit de F9MD, FD6IRO, FD1DGS et FD1LWS. Leur QSL manager sera F5SX dont vous trouverez les coordonnées dans la nomenclature.

CLUB HISTOIRE ET COLLECTION RADIO

Pour la troisième année consécutive, le CHCR organise, à l'occasion de son assemblée générale, une fête et un rassemblement ouverts à tous, pendant deux jours (les 9 et 10 mai), dans le site touristique alsacien de Riquewihr. A cette occasion, sera présentée une réplique de la première lampe de TSF réalisée artisanalement par un amateur. Pour tout renseignement, téléphoner au 87.92.46.44.

MAILBOX SUR AMSTRAD

Dans le n°41 de MHz, Eddy Dutertre F1EZH vous a proposé un programme de mailbox sur Amstrad qui a obtenu un très grand succès si l'on en croit les nombreux courriers que nous avons reçus à son sujet. L'une des observations la plus souvent faite concernait la limitation de l'indicatif à 5 caractères alors que 6 aurait été souhaitable. Aussitôt demandé, aussitôt fait! Eddy vous propose cidessous les "petites" modifications à apporter à son programme pour remédier à ce petit problème. 2010 IF C>9 THEN 1970 2030 FOR N = 1 TO 6

2030 FOR N=1 TO 6 1240 READ OPT\$: OPT\$=OPT\$+" ":IF COM\$=OPT\$ THEN 1290 COAXIAL DYNAMIC INC.

WATTMETRE PROFESSIONNEL



Boîtier 81000 A
1.550 F*TTC
Bouchons standards
590 F*TTC

* Prix au 15 décembre 1986



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

TUBES EIMAC

RADIO LOCALE 88 à 108 MHz



Emetteurs FM - Mono/Stéréo Stations de 10 W à 10 kW - 24 h/24



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 — Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

ACTUALITÉS

PLEINS PHARES SUR LE F.A.R.

France Assistance Radio? Une association très active créée il y a trois ans, dont le but est de promouvoir l'entraide sous toutes ses formes au moyen de la C.B., notamment dans les manifestations sportives, mais aussi en cas de catastrophes (innondations, accidents, attentats, etc.).

Un grand nombre de ses adhérents est titulaire du Brevet National de Secourisme dont certains avec la mention "Ranimation" et ils exercent également leur activité de Secouriste dans les rangs de la Protection Civile et de la Croix Rouge.

L'activité essentielle du F.A.R. consiste en assistance-radio en collaboration avec les services officiels de secours (Pompiers, Police, Protection

Civile, Croix Rouge, etc.).

L'association est à la disposition de tous les organismes qui voudraient bien faire appel à ses services, ainsi que de toutes les personnes intéressées. F.A.R. - BP 78 - 94472 Boissy-Saint-Leger Cedex.



Ou passer l'examen? 6, Av. Paul Doumer 54500 VANDOEUVRE LES NANCY Tél.: 83.56.46.52 Centre de zone 1 TRE 110, rue E. Vaillant 94800 VILLEJUIF Tél. (1) 43.42,77.22 Centre de zone 3 01390 SAINT ANDRE Centre de zone 6 Centre Radiomaritime DE CORCY Tél.: 78.81.40.16 de Saint-Nazaire 44480 DONGES Tél.: 40.22.24.34 Zone 4 Centre Radiomaritime Centre Radiomaritime de Saintlys Marseille Mont Rose Service Radioamateur Madrague de Montredon 13008 MARSEILLE 31470 SAINTLYS Tél.: 61.91.11.72 ou 61.23.17.74 poste 319 Centre de zone 7 Centre TRE 20177 AJACCIO RP Cédex Tél.: 95.21.42.51 et 95.21.64.82 CRM, 26 rue Sorbiers, 75020 Paris, tél.: (1) 43.58.03.62 C RADIO, 62480 LE PORTEL, tél.: 21.31.44.00 C RADIO, 06335 GRASSE, tél.: 93.70.18.55 C RADIO, 33311 ARCACHON, tél.: 58.83.40.50 C RADIO, 29217 BREST, tél.: 98.80.40.26

SIRCOM 87

Le deuxième Salon International des radiocommunications professionnelles se tiendra à Paris, au Palais des Congrès, du 2 au 5 juin et sera inauguré par Gérard Longuet, ministre des PTT. Après le succès incontestable remporté par SIRCOM 86, près de 8000 visiteurs sont attendus, de même que 80 exposants couvrant la totalité de la profession.

Matériels exposés: téléphones de voiture, réseaux privés, systèmes de recherche de personnes, matériels de tests et de mesures, antennes, micros, logiciels de gestion de flotte de véhicules, etc.

Deux journées de conférences débats sont prévues :

- journées installateurs : transmissions de données, cohabitation avec les radios libres et traitement des brouillages, protection contre la foudre, etc. - journée utilisateurs : Radiocom 2000, conception du futur système cellulaire numérique paneuropéen 900 MHz, répartition du spectre radioélectrique, la panoplie des différents services de radiocommunications au service des utilisateurs et optimisation de leur utilisation, etc.

Véritable vitrine de nouveautés dans le domaine des radiocommunications, SIRCOM sera le rendez-vous profes-

sionnel de l'année.

SUR VOTRE AGENDA

Mars 1987

2 au 4

Satellite Television Show - LAS VEGAS Stti. - 19. 1.702.367.14.71

Securicom 87 – PARIS – Hôtel PLM Saint Jacques – 1.47.42.41.00

4 au 11

CeBIT 87 - HANNOVRE - 1.43.87.69.83

Mediavec 87 - PARIS - 1.45.33.74.50

9 au 12

Parigraph - PARIS - 1.45.63.26.43

Business Communication 87 - LONDRES - Industrial and trade fairs 19.44.21.705.67.07

10 au 13

Infora – LYON – 78.38.10.10

13 au 14

FM 87 - PARIS - CNIT - La Défense - 1.46.20.40.76

17 au 19

Electron - BORDEAUX - Parc des Expositions - 56.39.55.55

Câble & Satellite 87 - LONDRES

28 au 31

North American Broadcasting - DALLAS - Convention Center 19.1.202.429.53.53



UN SALON DE PRODUCTIQUE A INFORA

L'événement productique de l'année aura lieu à INFORA, le Salon lyonnais de toutes les informations qui se tiendra du 10 au 13 mars 1987. Ce sera l'occasion de faire le point sur les techniques de conception et de fabrication assistées par ordinateur.

AVIS AUX COLLECTIONNEURS DE FANIONS

Le club Amitié Radio propose aux amateurs d'autocollants et de fanions de stations de radiodiffusion un bulletin d'échange que l'on peut se procurer au tarif suivant: France, 3 F; Europe, 1 IRC; reste du monde, 2 IRC. Contacter Vincent Lecler au (1) 47.35.76.44.

RADIO LOCALE



100% fabrication française ABORCA

BIRD



Fournisseur officiel des PTT et SNCF

Prix au 15-10-86 Bird 43 2 000 F TTC Plug ABCDE 650 F TTC

Plug en H 720 F TTC



TRANSISTORS CI ET TUBE

Tube 3 CX 3000	13	000 F TTC
SP 8680 ou 11C90		100 F TTC
SP 8647		110 F TTC
MC 1648		. 70 F TTC
4 CX 250 B		850 F TTC
2 N 6080		220 F TTC
2 N 6081		
2 N 6082		270 F TTC
SD 1480 ou MRF 317		980 F TTC
SD 1460		950 F TTC
MRF 247		420 F TTC
MRF 238		340 F TTC

Tél. 61.83.80.03 Télex 530171

Radio locale 10 F en timbres Bird 10 F en timbres



BIVILLE IVOUS...

Par Sylvio FAUREZ — F6EEM

Dans un éditorial récent, le Président du Réseau des Emetteurs français parle de boîte de Pandore en faisant allusion au projet de Fédération nationale. Employant le futur, le Président Charles Mas laisse présager son départ imminent que l'on peut, en toute hypothèse, fixer au Congrès national de mai 1987.

Il est malheureux de constater que, pour un projet aussi ambitieux que celui de la fédération, le problème soit mal posé. L'expérience du renouveau de 1980 ne semble pas avoir suffi.

Au départ, le premier projet concocté par nos stratèges laissait entendre que deux associations privées, vivant sur les fonds publics, seraient la fédération. L'URC, à son tour, fait volte face et suggère, en tant qu'association nationale ou du moins ce qu'il en reste, de faire une fédération englobant la totalité des associations. Voilà qui est un progrès. Or, il ne faut pas oublier que certains sociétaires adhèrent à plusieurs associations. Une belle pagaille en perspective qui montre bien que les dirigeants, voyant le projet avancer, tentent de sauver leur petit patrimoine. Esprit corporatif quand tu nous tiens!

Je comprends donc mal pourquoi le REF veut associer dans la démarche, et en l'état actuel des méthodes employées, des associations de ce type. Le projet n'aboutira, et il faudra du temps, que si tout le système est refait. Ce qui veut dire, soit dit en passant, que l'URC ne serait plus une association nationale, mais une association comme les autres.

Il est évident pour celui qui "regarde de loin" que tout ce petit monde ne sait pas par quel bout prendre le projet. Et pourtant, ce serait si simple à mettre en place dans la forme.

J'ai reçu, lors du dernier sondage de Mégahertz, un important courrier sur ce sujet. Soyons sérieux, ce n'est pas à nous de mettre en place ce projet, même si nous militons pour!

Cet ambitieux projet n'avancera que dans la mesure où les conservateurs cesseront de l'être. Apparemment, ce n'est pas pour demain.

S. FAUREZ



Le n° 1 est en vente dans votre kiosque **20 F** Une publication des Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ - Tél. 99.52.98.11.



SM ELECTRONIC

20 bis, av. des Clairions 89000 Auxerre. Tél. : 86.46.96.59.



Un ouvrage tout simple, à la portée de celui qui s'intéresse à la télévision par satellite.

Après un bref exposé sur les débuts de la télévision et les 50 ans de la TV française, le lecteur trouvera quelques pages sur l'historique de la TV.

La majeure partie de cet ouvrage est consacrée à la très recherchée « télévision par satellite », les programmes captables, la liste des satellites géostationnaires, la

R.D.S., ECS-1, chercher la direction, le lanceur Ariane IV. En annexe, une excellente explication technique, très complète, extrait d'un triple article de Ch. Panel.

Prix de lancement : 85 F Franco

(offre valable jusqu'au 25 mars 1987)

BON	DE	CO	NAN	AA	N	DE
DUN	DE	CU	IVIII	ИΜ	ıv	$\boldsymbol{\nu}$

NOM	
PRENOM	
ADRESSE	
Total de la commande	85 F FRANCO

TELEX

Jean-Louis FIS - F5FJ

Je reprends la suite des articles, concernant les codes météorologiques, après une longue interruption causée, entre autres, par un changement de domicile. Les lecteurs désirant me contacter, pourront le faire à l'adresse suivante :

1251 Route d'Orléans - CHANTEAU 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Je n'ai pu, bien sûr, effectuer d'écoute depuis plusieurs mois et c'est la raison pour laquelle je ne peux indiquer de nouvelles fréquences TELEX intéressantes à surveiller, mais je pense être en mesure de reprendre l'écoute d'ici peu de temps.

Dans la liste ci-dessous, vous retrouverez les éléments qui vous permettront d'identifier les messages météos codés que vous pourrez recevoir. La fin de cette liste paraîtra dans le numéro suivant de Mégahertz et, ensuite, nous passerons à d'autres caractéristiques des codes météos. Bonnes écoutes à tous.

Z CAE	7	MICT				CL	IR		(10)	COASTAL MARINE FORECAST
										N. W. S SAN JUAN P. R
Z SD1	-1	OEJD	!	MAFOR DUS FORME DE						MAFOR
				JUS FURNE DE						
PRECIPIT SE VE99				GRID	31	FM	47	v .	18	
		-		Williams.						
H LATO	אנ	FORR	i	GRID	4	FM	67	v	10	GRID
3H 1C99	1	KWBC	1	IAC FLEET		FM				50.25
PRESSION 3P LA 98		FAPR	1	GRID	1	FM	47	v	1	GRID
HUMIDITE				GRID		FM	67	v		
		MADO		On a D		K-i-c	200			
TEMPERAT	TUR	E		COLO		FM	67			
31 HHZ0	-	KWBC		GRID	(1)	EN	4/	*		
HOUVEMEN										
GV SEE2	- 1	EDZW	1	GRID	3					
VENT										
GW EA28		ECMF	1	GRID		FM	47	٧	8	GRID
NOTICES										
ND XX1	- 3	LSSW	1		1	CL	AIR			METNO
NO XX1		LSSW	IOT.	ION REGULIER	- 1	חוום	1.0	רמזעמ		WIFMA
SA 0531		LOWM		METAR	. !	FM	15	V 01	, en	METAR (PARTIE A)
	40.7		200							
				FFAA						
MESSAGE	D.	DRZEH	PAT	ION EFFECTUE	E P	HH	нни	HR HL	201	(PHRITE E)
										ATL SP. DTW SP/IAD SP PHL S
MESSAGE	5 E	OBSE	RVA	TION EFFECTU	EE	PAR	RA	DAR A	au 50	L (PARTIES A ET B)
SD CA20		MFFF		FFBB						RAREP METRIC
SD AL40		DAMM	1	termina and the second	1	-	911		!	RAMET
DONNEES	SI	SMIDH	-6	FFBB	-	FM	20	V	8.1	RADOB
	-									
SE IY1	-	LIIB	VIE	SEISMO	ne	ngp	OPLI	TOHE	DES	FOYERS D'ATMOSPHERIQUES
TESSHOE	31	NOFIL		DE FOSTITUR						
SF MM26		EGRR	9	SFLOC	!	FM	82	1		SFLOC
										ERMEDIAIRES)
SI FG20	T V	MOCA		AAXX BBXX	1	FM	12	VII		SYNOP
SI VF20		LFPW	1	BBXX	re.	FM	13	VII	e eve	SHIP
MESSAGE	0.	UBSER	VH1	TUN EN SURFH		HU	v H	CORE	3 311	DELIEUCO PATROTERICO
SM FR20		LFPW		AAXX BBXX	!	FM	12	VII		SYNOP
SH VF1	n	EDZW	VOT	ION EN SURFA	CE	FM	13 Y H	VII	S NON	STANDARTS)
SN AU43	7	AMMC	1	AAXX BBXX	1	FM	12	VII	1	SYNOP .
BN VE21		EGRR	18	BRXX		FM	13	VII		PHIL

	RATURE, SALINITE ET COURANT PROVENANT
UNE STATION EN MER	
30 WF2 ! EGRR ! KKXX MESSAGE D'OBSERVATION BATHYTHE	RMIQUE
SO SN1 ! ESWI ! JJXX MESSAGE D'OBSERVATION SPECIALE	SELECTIONNE POUR L'AVIATION
SP MW40 ! FWKI ! SPECI MESSAGE D'OBSERVATION HYDROLOG	
SR HU20 ! HABP ! HHXX SR HU20 ! HABP ! HYFOR HESSAGE D'OBSERVATION PROVENAN	T D'UNE BOUEE DERIVANTE
35 NT11 ! ENMI ! ZZXX DBSERVATION CONCERNANT LA GLAC	
BT DD20 ! ETRW ! BT AR99 ! KWBC ! IF EPAISSEUR DE LA COUCHE DE NEIG	SPECIAL CODE ! ICE GDR ! THIS MESSAGE UPSATES ALL PRIORITY QUEUES
SU PL48 ! SOWR ! DONNEES DIVERSES DE SURFACE	
SX 1Y58 ! LIIB ! SX DL38 ! EDZX ! SX SD78 ! GEZD ! SX UK21 ! EGRR ! HMXX SX AR41 ! OF5D ! 100NNEES FOURNIES PAR SATELLITE	SUNDUR VNORM CLAIR HAYTEMP AND MIN MAX R/H SPECIAL CODE CLAIR ATTN ALL PORT HET OFFICES RAS TANURA OBS
TB US1 ! KWBC ! TB XN10 ! RUMS ! INTERPRETATION SYNOPTIQUE DES	
TC ZA40 ! FAPR ! TC OC1 ! AMMC ! CCAA. BB TC IO11 ! KWBC ! OBSERVATION DU VENT, DE LA TEM	! METEOSAT ! FM BS VI SAREP ! CLAIR ! SATELLITE TROPICAL DISTUR -BANCE SUMMARY PERATURE EN SURFACE, DES NUAGES DE L'HUMIDITE
ET DU RAYONNEMENT	
TN XN30 ! YYXX TS XS1 ! FAPR ! YYXX TN XN10 ! KWBC ! YYXX TN XS10 ! RUMS ! OBSERVATION DE LA LUMINANCE EN	! FM 88 VI EXT.! SATOB ! FM 88 VI EXT.! SATOB ! FM 88 VI EXT.! SATOB ! METEOR VORTE RUMS NERGETIQUE EN AIR CLAIR
TR XS ! KWBC ! WW++	' FM 87 VI EXT. ' SARAD
TU XN12 ! KWBC ! YVAA.CC	! FM 86 VI EXT.! SATEM
TT AAII ' CCCC ' HIMIMJHJ : DU CLAIR	! NO CODE ! REMARQUES EN CLAIR



Documents ADP

Pierre GODOU

(1ere Partie)



Documents ADP

L'aérogare 1 entourée des 7 satellites Le corps central de l'aérogare comprte onze niveaux : quatre affectés au trafic et quatre au parc de stationnement, les autres étant utilisés par les moyens techniques (traitement des bagages, bureaux des compagnies, machineries diverses...).

Paris dispose depuis 1974 de l'aéroport le plus moderne d'Europe, un aéroport gigantesque qui utilise, en matière de radiocommunications, des moyens à la mesure de ses services : internationaux.

Après avoir obtenu de M. CUTUL-LIC (Direction de la navigation aérienne) les autorisations nécessaires, c'est Jean-Pierre LENFANT qui nous expliqua la création de ROISSY, devenue indispensable en raison de l'accroissement du trafic aérien.

Deux aéroports, ORLY et LE BOUR-GET, se partagaient alors le trafic. ORLY arrivait à saturation. Avec 11 millions de passagers par an, la capacité de ses installations ne pouvait être étendue, compte tenu de son environnement. En ce qui concerne LE BOURGET, son évolution le tournait vers le trafic régional et les voyages d'affaires. Bien que sujet aux fluctuations de la conjoncture économique, le transport aérien connaît une consReportage

Aérogare 2, première phase

La première phase est constitué par un anneau avec son terminal B, moyen courrier, mis en service dès le 1er novembre 1981 et son terminal A, long courrier, ouvert au trafic le 28 mars 1982.

Entre les deux terminaux, un parc à voitures commun d'une capacité de 5000 places sur 4 niveaux dont 3 en sous-sol et 1 l'air libre avec 250 emplacements taxis et 100 pour voitures de location.

L'aérogare 2 est exclusivement utilisée par les compagnies nationales Air France, Air Inter et par Sabena.



Documents ADP

tante augmentation due aux développements technologiques, à l'accroissement du niveau de vie, à l'expansion démographique. C'est ainsi que Aéroports De Paris (ADP) enregistre une progression annuelle de 10 % du trafic passagers, tout comme le trafic de frêt qui est l'objet d'une augmentation plus rapide encore. Il devenait urgent d'envisager l'ouverture d'un troisième aéroport à proximité de la capitale. Dix années furent nécessaires pour concevoir et mener à bien la construction de ce grand port aérien. Une décennie pour résoudre les problèmes posés par la complexité d'une telle structure (superficie, population, activités économiques, besoins...).

LE CHOIX DE ROISSY

La sélection d'un site aéroportuaire n'est pas chose facile. Il faut pouvoir disposer de surfaces au sol considérables et au relief peu accidenté. Le bruit étant la principale nuisance, il ne peut jouxter des zones urbaines sans toutefois en être trop éloigné, afin de faciliter un accès direct. La plaine de l'Île de France, au nord de Paris, répondait, dans l'ensemble, à ces exigences.

3000 hectares furent attribués à l'aéroport.

Par ailleurs, il faut pouvoir bénéficier de conditions météorologiques satisfaisantes permettant une bonne implantation des pistes. En hiver, la neige et le verglas perturbent sérieusement l'écoulement du trafic. Des opérations de déneigement permettent une très nette amélioration des plans d'intervention, tout comme la mise en service d'un système de dégivrage ultra-perfectionné: les avions passant au ralenti sous une grande passerelle sont arrosés d'un produit (eau chaude à 80° additionnée de licol). Cette opé-



Zone de frêt

Sur une zone de 300 hectares qui pourra en phase finale traiter 36 avions "gros porteur", de frêt, type B 747, ADP (Aéroports De Paris) met à la disposition des compagnies deux aérogares communes (1) où transitent les marchandises débarquées des avions des compagnies n'ayant pas leur aérogare privative ; l'un des bâtiments couvre 20 000 m² de surface au sol, le second 15 000 m2. Certaines compagnies disposent de leurs aérogares indépendantes, comme UTA (2) et Air France (3).

Pour la majorité des auxiliaires du transport aérien groupés en syndicat, un bâtiment, 34 000 m² de magasins et 21 000 m² de bureaux (4). Enfin, dans cette zone se trouvent entrepôts, bureaux et services traditionnels: banques, restaurants, centre médical, boutiques, bureau de poste. Reportage

ration qui dure 4 à 6 minutes leur permet de décoller un quart d'heure plus tard. Pour faciliter l'accès aux pistes par tous les temps, on utilise le "Turboclair": des réacteurs enterrés sous le premier tiers de la piste d'atterrissage préchauffent le terrain, éliminant ainsi brouillard et neige. Cette installation est cependant condamnée à court terme, la plupart des appareils pouvant se poser avec seulement 100 m de visibilité horizontale et 10 m de visibilité verticale.

Le plan de masse de l'aéroport est conçu comme un gigantesque puzzle dont les morceaux, s'ajoutant les uns aux autres, représentent les tranches successives liées à la progression du trafic. L'aérogare n° 1 accueille actuellement plus de 8 millions de passagers par an ; l'aérogare n° 2 en reçoit 6 millions.

Suivant le développement du trafic, la zone consacrée au frêt s'agrandit d'année en année. On y traite, à l'heure actuelle, environ 300 000 tonnes par an, soit les deux tiers du frêt arrivant à Paris.

ROISSY-CHARLES DE GAULLE est donc bien l'une des principales plaques tournantes du trafic aérien en Europe. Il abrite en outre 26 compagnies, comptabilisant 450 avions par jour au décollage et à l'atterrissage,

faisant transiter plus de 15 millions de passagers par an.

AEROPORTS DE PARIS (ADP)

Aéroports de Paris est un établissement public de l'Etat à caractère industriel et commercial. Il remplit une double fonction, technique et économique.

La première consiste à améliorer et à développer les installations portuaires : contrôle de la circulation des avions au sol et en approche, transfert des passagers, des bagages et du frêt entre l'avion et un moyen de transport terrestre : fourniture de prestations industrielles (eau, chauffage, électricité), fourniture d'assistance aéroportuaire, préfinancement de certaines installations, coopération technique à l'étranger pour la conception, la construction ou l'exploitation d'aéroports. La seconde, économique, consiste à gérer commercialement les installations aéroportuaires dont il a la charge.

Le domaine d'ADP comprend les aérodromes situés dans un rayon de 50 km autour de Paris :

 aéroports de transport aérien commercial : LE BOURGET, ORLY, ROISSY,

 aéroports dédiés à l'aviation de voyage : TOUSSUS-LE-NOBLE, PONTOISE, CORMEILLES, aérodromes d'aviation légère : CHAVENAY, CHELLES, COU-LOMNIERS, GUYANCOURT, LOGNES, MEAUX, PERSANT-BEAUMONT, SAINT-CYR.

 héliport PARIS-ISSY-LES-MOULINEAUX.

ADP gère l'un des ensembles aéroportuaires les plus importants du monde : 14 aéroports et aérodromes et un héliport, avec un effectif de 5400 personnes, auxquelles il convient d'ajouter 600 agents de la navigation aérienne et plus de 60 000 personnes travaillant sur les aéroports de la région parisienne

200 compagnies étrangères représentant 80 nations sont présentes dans les aéroports parisiens. Le réseau ainsi desservi couvre 115 pays. ADP propose à toutes ces compagnies une large gamme de prestations couvrant, tant le service aux avions, que le service aux passagers.

Une soixantaine de types d'appareils ont desservi les aéroports parisiens, principalement des AIRBUS (18 %), des B-727 (14 %) et des B-737 (10 %); le nombre de passagers par avion s'élevant à 106.

Nous verrons dans la suite de cet article le travail des aiguilleurs du ciel et les moyens radioélectriques mis en œuvre.

Les satellites

Sept satellites entourent l'aérogare à laquelle ils sont reliés par des tunnels pour les passagers et leurs bagages. Les avions viennent stationner autour des satellites. Des passerelles télescopiques permettent aux passagers d'embarquer ou de débarquer dans les meilleures conditions de confort (accès interdit aux visiteurs).



OSCILLOSCOPES (2* main.)
Type D1010 TELEQUIPMEMT: 2 x 10 MHz, écran 8 x 10 cm, 5 MV/DIV - 20 V/DIV, B.T. 0,2 sec/DIV à 0,2 µ
sec/DIV, impédance 280 k.g.+ 30 pF, dim. 295 x 140 x 380 mm. Poids 8 kg expédition en PORT DU/SERNAM:
FOURNI SANS SONDES, PRIX. 1550.00 F NOTICE technique complète ...

Type HAMEG 312-8: 2 x 20 MHz, écran 8 x 10 cm, 5 MV/DIV - 20 V/DIV, B.T. 0,2 sec/DIV à 0.5 µ sec/DIV expanseur de gain X5, Dim. 240 x 210 x 380 mm. Poids 7 kg expédition en PORT DU/SERNAM : FOURNI SANS SONDES. PRIX 2150,00 F NOTICE technique complète ...



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

Liste de notices techniques "FERISOL" contre 7,50 F en timbres Liste de BOUTONS et MANETTES "AMPHENOL" contre 7,50 F

Liste des tubes contre 7,50 F en timbres

INVERSEUR D'ANTENNE BIPOLAIRE, Manuel isolement stéatite. diam 90 x 50 x 30 mm Poids 250 g

 TRANSFO - U.S. - EN CUVE - SORTIES PAR BÖRNES STEATITES

 P : 110/220 V S : 2 × 2400 V · 0,5 A.

 Dimensions : 23 × 25 × 27 cm Poids : 50 kg

 Expédition en PORT DU par SNCF
 750,00 F

 TRANSFO TORIQUE

 P. 220 V - S : 20 V-2 A/12 V-0,2 A - Poids : 900 g - Prix . . . 50,00 F Liste de transfos 7,50 F en timbres

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à encastrer, courant continu:
Type 2 - PHOOSTROM gradué de 0 à 300 mA

0 65 mm

Type 4 - DECIBELMETRE 600 Ohms - 10 à + 6db

7 0 mm

Type 5 - BRION gradué de 0 à 100 mA à zéro central format carré 76 × 76 mm

Type 5 - SIFAM gradué de 0 à 60 A électromagnétique. 50.00 F 50,00 F 70.00 F Type 6 - SIFAM gradué de 0 à 60 A électromagnétique 9 57 mm

Type 7 - US gradué de 0 à 500 mA 40.00 F 50.00 F 9 65 mm

SUPPORTS	
· Support pour 807 de récupération	10.00 F
- Support Magnoval stéatite	15.00 F
- Support auto-découple pour QQE06 40	25,00 F
- Support stéatite pour 811 A	50.00 F
- Support stéatite pour 832 A	40.00 F
· Support Bakelite HF:	
Miniature 7 broches (par 10 pièces)	30.00 F
Octal 8 broches (par 10 pièces)	50.00 F
Noval 9 broches (par 10 pièces)	35,00 F

CONDENSATEURS Type CIS 200 - Capacité : 200 pf. 2 kV
Type TH 200 - Capacité 200 pf. 5 kV 150,00 F 150,00 F Nouvelle liste de CV contre 7,50 F en timbres CONDENSATEUR ASSIETTE:
75 pF 7,5 KV Ø 40 mm
- 80 pF 7,5 kV diam. 40 mm
- 3300 pF 3.5 kV diam. 30 mm
CONDENSATEUR MICA. 15,00 F 25,00 F 20.00 F 4.7 NF'5 KV

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : 0 d'axe 6,30 mm isolement bakélite HF petit modèle, tension 10.00 F

OSCILLATEUR A QUARTZ "MOTOROLA" Boitier DIL compatible TTL OSCILLATEUR A QUARTZ "MOTOROLA" Boftier Di et MOS, Alim. 5V continu, courant de sortie 18 mA - Type 1 : 6,144 Mhz + 0,01% - Type 2 : 10 Mhz + 0,01% - Type 3 : 16 Mhz + 0,01% 50,00 F 50,00 F 50,00 F

COMMUTATEUR STEATITE Type 1 - 1 circuit 6 positions isolement 5KV Dim.: 60 × 60 × 30 mm 45.00 F

FILTRE MECANIQUE «COLLINS» POUR MF DE 466 kHz Type 1 - Bande passante 2 kHz
Type 3 - Bande passante 16 kHz
Documentation contre 3,50 F en timbres. 200,00 F 75,00 F

FILTRE DE TRAVERSÉE EN PI "ERIE"
Type 1270-016 capa 5NF 200V. fréquence maxi 10 GHz, livre en sachet de 10 pièces avec visserie et notice technique 100.00 F

SELF DE CHOC «NATIONAL» isolement stéatite : R 154 - 1 mH 6 Ohms 600 mA

40.00 F

CONNECTEURS ET CABLES COAXIAUX.

TOUS IAS CONNECTEURS COAXIAUX que nous commercialisons homologués pour applications professionnelles (isolement TEFLON)

Série «subclic»	
KMC1 fiche femelle droite	24,00 F
KMC12 embase måle droite pour C.I.	15,00 F
KMC13 embase måle coudée pour C.I.	28,00 F
Série «BNC»	
UG 88/U fiche mâle 6 mm 50 Ohms	10.00 F
31-351 fiche måle étanche 6 mm 50 Ohms	10.00 F
UG 290/U embase femelle	9,00 F
31-3347 embase femelle étanche	
UG 913/U fiche måle coudée 6 mm 50 Ohms	. 20,00 F
UG 414A/U raccord femelle-femelle	18,00 F
UG 306/U raccord coudé mâle-femelle	18.00 F
UG 1094/U embase femelle 50 Ohms à vis	10,00 F
UG 1094 A/U embase femelle 50 n à vis avec masse isolée	15,00 F
Sária «UHF»	
PL 259 téflon fiche mâle	13.00 F
SO 239 téflon embase femelle	13,00 F
UG 363 U raccord femalle-femalle	15,00 F
M 358 "Te" - femelle - mâle	. 40,00 F
M 359 "Coude" - femelle - mâle	. 20,00 F
Série «N»	
UG 58/U embase femelle 50 Ohms	16,00 F
UG 58/UD1 embase femelle 75 Ohms	20,00 F
UG 21B U fiche måle 50 Ohms	20,00 F
UG 23D U fiche femelle 50 Ohms	15,00 F
UG 94A U fiche måle 75 Ohms	25,00 F
CABLES COAXIAUX	
RG 214 V KX 13 - diametre 11 mm 5ohms double blindage a	rgente, âme
âme centrale argentée, le metre	40,00 F
AG 58C U 0 5 mm pour fiche «BNC» par 10 mètres	30,00 F
RG 1788 U 50 Ohms 0 2 mm pour fiche «Subclic» le m	11,00 F
Par 10 mètres	100,00 F

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

TURBINE DE REFROIDISSEMENT pour tube émission, modèle COQUILLE D'ESCARGOT Alim 127 V 50 Hz démarrage par condensateur incorporé, débit air 1600L mm. Diam 200 mm. L 250 mm, équipé avec filtre

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

VENTILATEURS "ETRI"

Type 125XR21.81 : secteur 220 V. carré 119 x 119 x 38 mm, hélice 5 pales, 3000 t/mn, débit 45 l s, poids 550 g 120,00 F Fiche technique contre 3,50 F en timbres

ALIMENTATION A TRANSFO TORIQUE P 220V - 3 sorties • 5V 1A • 5V réglable († – 10) • 12V 0.5A • 12V réglable de 1.5V à 20V • 12V 0.5A – 12V réglable de 1.5V à 20V Poids : 1 kg - Matériel livré sur circuit imprimé câble 75.00 F

WATTMETRE "BIRD" type 6734
500 Watts en 3 échelles 0 25 - 0 50 - 0 500 W (* - 5) 50 Ohms fréquence de 25 à 1 GHz LIVRE avec sa charge séparée Sortie par fiche coaxiale N femelle: MATERIEL à L'ETAT DE NEUF 4750,00 F Poids 15 kg Expedition en port dù SNCF

MILLIVOLTMETRE ALTERNATIF à 2 canaux type LEADER LMV 186 A Galvanomètre unique double équipage mobile indépendant, dim. 150 x 200 x 250 mm 100 μV à 300 V en 12 gammes, V/DB, 5 Hz à 500 kHz, résistance d'entrée 10 Mα avec 2 amplis alternatifs à grand gain Z : 600 α, de 10 Hz à 200 kHz + 3 DB. Poids 4 kg PRIX 1750,00 F + FORFAIT emballage et port recommandé 55,00 F NOTICE TECHNIQUE COMPLETE AVEC SCHEMAS Documentation contre 3,50 F en timbres. 50.00 F

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

CONDITIONS GENERALES DE VENTE
Reglement par chèque joint à la commande
Minimum de facturation : 150,00 F TTC
Montant forfaitaire port et emballagé : - 30 F
(expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg)
Colis de plus de 5 kg expédition en port dú par SNCF
Montant forfaitaire port et emballage : - 36 F [expédition en paquet poste recommande jusqu'à 5 kg]
Toutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire

LE B.A. BA DU SATELLITE

Jean-Louis CARLE (SUITE)

Ça ne pouvait être que dans l'illustre MEGAHERTZ qu'en avant-première l'on vous présentât ce qui, par certains aspects, devait être un tournant décisif dans la production des systèmes satellites.

TRIAX, connaissez-vous? Non! Hé bien, voilà une lacune à combler.

TRIAX est une firme danoise spécialisée dans la conception et la réalisation d'armoires métalliques au traitement de surface à haute durabilité à usage industriel. C'est aussi et surtout une gamme de produits hertziens : antennes UHF, VHF, amplis, préamplis, etc.

C'est pour cela que TRIAX ne pouvait être de reste dans le développement et la commercialisation de systèmes TVRO et DBS, d'autres firmes scandinaves étant déjà présentes sur le marché, pour ne citer que LUXOR, SALORA, TANBERG, HANDIC et plus récemment B&O. Il faut reconnaître que les produits nordiques allient souvent fiabilité, technique avancée et esthétisme.

Ainsi, les téléviseurs B&O et FINLUX sont tout simplement superbes et bourrés de possibilités que même les Japonais leur envient. SALORA ne sous-traite-t-il pas la gamme des téléviseurs d'HITACHI? Et LUXOR a toujours la plus belle qualité d'image, quant à TANBERG, les tuners FM, les magnétoscopes à bande et à cassette sont des références.

Il n'est pas à oublier l'importance des pays scandinaves dans les technologies de pointe telles que l'électronique marine : radio-gonio, radio-téléphone, sondeurs, radars, pilote automatique, fac-similé.

Revenons à TRIAX.

Cette noble société s'est fait remarquer par sa présence au salon de

Stockholm (VISION 86) au mois de novembre dernier.

Ses deux packages SAT, et en particulier son démodulateur TRIASAT 2000 ont suscité un vif intérêt de la part du grand public et aussi des autres fabricants.

· Les packages :

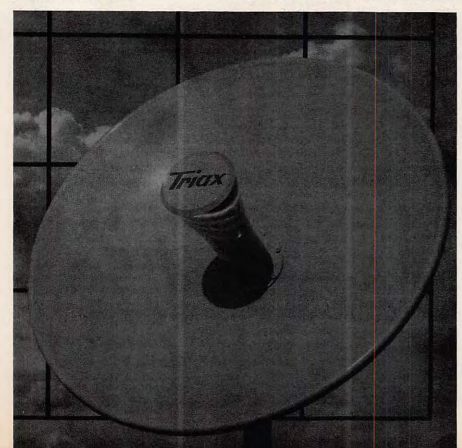
Au premier abord, le 1er système est un ensemble TVRO comme il en existe déjà pas mal, bien qu'il se situe par son démodulateur TRIASAT 1000 audessus du milieu de gamme.

Le TRIASAT 1000: façade brossée teintée, sans aucune protubérance, 8 touches à effleurement dont les fonctions sont successivement, une pour le ON/OFF, une pour la pola verticale ou horizontale, une pour la largeur de bande (36 MHz ou 30 MHz), deux pour le réglage de la porteuse audio (5 à 8,5 MHz), une pour le réglage fin du tuner, deux pour la recherche des canaux.

14 LEDS d'indication, un pour l'alimentation, deux pour la polarisation, huit pour la qualité du signal, un pour le canal, un pour l'audio, un pour la largeur de bande.

C'est un appareil agréable et ses fonctions sont bien situées.

Passons à l'arrière : entrée du LNB en connecteur F, bof! un fusible de protection du LNB, 3 connecteurs pour l'alimentation du switch ou du polarotor, réglage fin du polarotor, réglage de la sortie RF (modulateur UHF canal 30 à 39), sortie UHF, entrée pour l'arrivée de l'antenne hertzienne, ainsi avec un seul câble de sortie 75 Ohms, le signal satellite et la télévision UHF/VHF vont vers le récepteur de télévision, un second fusible de protection du démodulateur, un générateur de test (mire simplifiée pour la localisation du canal à utiliser sur le téléviseur), une sortie audio, une sortie vidéo, une sortie baseband pour les vilains petits cachottiers détenteurs de décodeurs pirates type MATSUS-HITA pour FILMNET, type DIS-



CRET pour le futur cryptage de TELECLUB + (système de codage identique à celui de CANAL +), ou encore de décodeurs SKY CHANNEL (OAK ORION) bien que la rumeur court quant à leur proche mise au rebut, SKY CHANNEL devant passer en clair, un ajustement du signal vidéo, et un switch de polarité du signal vidéo.

Ce démodulateur, bien qu'assez conventionnel, est de fort belle facture. Il mérite sa place auprès du SRE-8OR MASPRO, TRATEC A1000 et peut-être NEC 2022.

Tiens, mais c'est une fabrication japonaise? Mais alors, qu'est-ce que je raconte sur la supériorité scandinave? Ne nous empressons pas de conclure et de juger, de la sous-traitance, de l'OEM comme disent les industriels, tout le monde la pratique, même les plus grands: le TRATEC A1000 sort de chez ASTI PACIFIC au Japon, le DRAKE ESR 9241 non importé en Europe, haut de gamme de la marque, vient de chez TOSHIBA.

Tant que ces produits sont d'origine japonaise, rien à craindre. Le danger vient des fabrications taiwanaises, les appareils sont souvent mal adaptés aux normes européennes, et ils pèchent par leur manque de finition.

• Le LNB : encore du JAP ! C'est un SPC, bon et alors ? Le SPC, rapport qualité/prix, c'est une merveille. J'utilise personnellement deux

LNB DRAKE (SPC) avec un orthocoupleur sur une BSQ 120E. C'est super!

La nouvelle génération donnée pour 2,3 dB ne dépasse guère les 2,00 dB. Et puis, à vrai dire, il y a peu de choix en LNB européens.

Malgré tout, il faut noter la présence d'un Suédois, SWEDISH MICRO-WAVE, qui, usant de la nouvelle génération de GaAs Fets à trois étages comme DX, SPC et MASPRO, réduit le "noise figure" et permet à ses LNB de descendre à 1,5 dB.

 La PARABOLE: 1,50 mètre de diamètre, prime focus, en métaloche, gain 43,2 dB, efficacité 65 %, origine NANTAB (Suède).

Elle est bien ronde, rien à dire de plus, car je suis un inconditionnel de l'offset et surtout de la BSQ 120E. Il faut quand même' reconnaître qu'une 1,50 m avec un bon LNB donne entière satisfaction quant aux résultats sur les principaux satellites.

Dernier point : elle est en monture équatoriale, prête à être motorisée. A ce sujet, un positionneur et son moteur seront bientôt disponibles. La gamme des accessoires est complète, ampli, splitters, orthocoupleur, polarotor et vert/Horiz sélecteur sont à des prix, on ne peut plus compétitifs.

Le deuxième système : le plat de résistance, le TRIASAT 2000.

Le démodulateur fou, celui qui va faire mal, carossé façon B&O, c'est

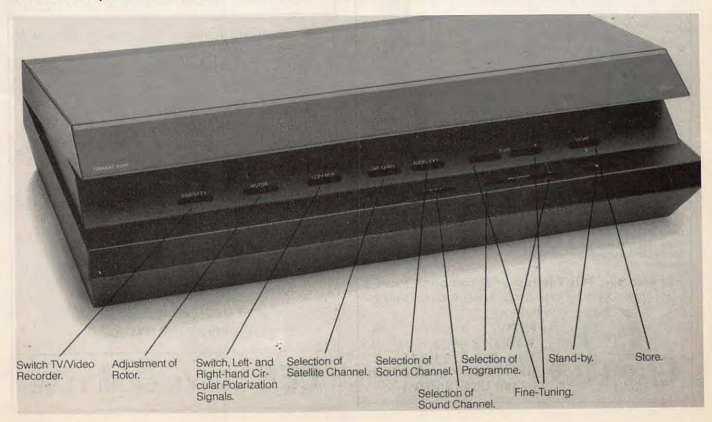
une petite bombe, d'abord par sa présentation, il rentre dans l'esprit des produits domestiques, rien à voir avec du TVRO, il ne jurera pas dans le salon, il risque même de faire passer pour ringards vos Hifi, TV et Scope. Caractéristiques techniques : se reporter au prochain numéro.

Je vous confierai seulement que sous son joli petit capot se cachent le switch TV/vidéo recorder, bien, très bien, l'ajustement du moteur d'entraînement de la parabole, le switch de polarisation, la sélection des canaux, la sélection des programmes, deux sélections audio (stéréo), le réglage fin de

la réception.

Le TRIASAT 2000 sera commercialisé en deux versions, une version DBS, avec D2 MAC, une version PAL (EUTELSAT, INTELSAT), avec la possibilité d'enficher un circuit D2 MAC. C'est le démodulateur au double standard, c'est le renouveau, c'est le pavé dans la mare du classicisme primaire de certaines productions. Pourquoi un démodulateur devrait-il ressembler à une boîte de chaussures ? Pour le DBS: un double LNB 11,7 -12.5 GHz, 2, 7 dB typique, 3, 2 dB maxi, valeurs normales pour du DBS, trois paraboles type Cassegrain, en 60, 90 et 120 cm, alu, gain respectif 35 dB, 39 dB, 42 dB.

Comme ceci n'est pas un banc d'essai, mais une simple approche, nous approfondirons avec un banc d'essai comparatif ultérieurement.

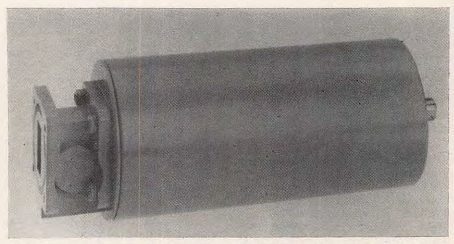


Pour un premier coup, TRIAX a réussi un coup de maître.

Si TRIAX a parfois opté pour la production japonaise (TRIASAT 1000, LNB), la raison est évidente. Il fallait être rapidement présent sur le marché et cela, pas au détriment de la qualité, 1987 étant l'année du satellite: février, ECS 4 sur Ariane V19; avril, TVSAT 1 DBS allemand sur V20; août, INTELSAT VF13 sur V23; septembre ou novembre, TELECOM 1C ou peut-être TDF1 sur V24; et puis après, encore bien d'autres, ECS 5, INTELSAT VF15, TELE X, OLYMPUS, KOPERNIKUS.

Le système TRIASAT 1000 est disponible dès à présent. Le TRIASAT 2000, c'est pour un peu plus tard. TRIAX est importé pour la France par MAT SAT TV (91.92.06.19) Marseille qui sera peut-être présente au salon MEDIAVEC qui se tiendra au CNIT La Défense, au mois de mars.

Quoi de neuf sur nos récepteurs SAT? Rien de bien nouveau : sur EUTEL-SAT 1F1, SUPERCHANNEL depuis le 30 janvier et TV5 qui passe en PAL. Sur INTELSAT VAF12, 60° Est,



46 dBW, 5 programmes TV en polarisation horizontale, son sur 6,65: WDF: 11,01 GHz plus un programme audio en sous-porteuse, 7,02 et 7,20 MHz.

MUSIC BOX: 11,13 GHz.

BR3: 11,17 GHz.

ARD 1 PLUS: 11,55 GHz. EUREKA TV: 11,60 GHz.

Mais aussi, d'après le magazine allemand TELE AUDIOVISION, des essais en son digital sur la fréquence 10,97 GHz avec 5 ou 6 programmes audio stéréo.

Le panier de la ménagère : le WORLD SATELLITE ALMANACH 87, on ne peut s'en passer, 31,50 £ + port ; le KU BAND SATELLITE TV, 360 pages, 34,95 £; et le CABLE & SATELLITE YEARBOOK, 49,95 £. Le tout chez : 21st Century Publishing, 531/533 Kings Road, London SW10 OTZ U.K.

J'arrête, il faudrait un Megahertz spécial pour vous parler de tout.

To be continued...



DRESSLER ARA 30

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

DRESSLER ARA 500

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

Et bien sûr, TOUT le matériel radioamateur.

Documentation sur demande. Envoi rapide France et étranger



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

LABORATOIRE D'ENGINEERING ELECTRONIQUE

LEE

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

77982 Saint Fargeau Ponthierry cédex

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

DEVIS D'INSTALLATION SUR SIMPLE DEMANDE

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

LEE Tél.: (1) 64.38.11.59

FT 767GX LA NOUVELLE GENERATION!

YAESU

HF + VHF + UHF



Réception 100 kHz à 30 MHz. Emission bandes amateurs. Modules optionnels 6 m, 2 m et 70 cm. Tous modes / toutes bandes. 100 W HF (25 W en AM). 10 W VHF/UHF (2,5 W en AM). Les modules ont leur propre étage de puissance. Boîte de couplage HF automatique incorporée (**).

Wattmètre digital et SWR mètre sur toutes les bandes.

Etage final HF à MRF422. 4 microprocesseurs. Pas de 10 Hz à 100 kHz mémorisé par bande. 10 mémoires affichables simultanément avec le VFO. Scanning. Oscillateur de référence de haute stabilité. Filtre 600 Hz, filtre audio, IF notch. Speech processor, squelch tous modes, noise blanker, AGC à 3 positions, marqueur, atténuateur 20 dB et préampli HF. Interface CAT-System pour Apple II ou RS232C en option.

- Modules en option.
- Peut être livré sans boîte de couplage.

FT757GX = HF

Réception 150 kHz à 30 MHz. Emission bandes amateurs. Tous modes, 100 W. Alimentation 13.8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm. Poids 4.5 kg. Option interface télécommande par APPLE II.

FT 757SX.

Idem mais 10 W.



FT 757 GX = HF

FT 767 GX = HF + VHF + UHF



68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46.

G.E.S. LYON: 48, rue Covier, 69006 Lyon, tel.: 76.30.06.06 & 78.32.3.43.33.

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, tel.: 48.20.10.98.

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

Trafic

Jean-Paul ALBERT

Cette année 1987 débute formidablement bien, car vos infos arrivent de plus en plus nombreuses et c'est grâce à vos envois que cette rubrique a lieu d'exister. Je remercie tous les OM et SWL qui m'envoient leurs infos accompagnées de photographies, de QSL, etc. N'hésitez pas à me fournir des photos de vos antennes ou de vos montages. De nouveaux OM viennent élargir nos rangs et ils ont besoin de vos conseils, alors pensez à vos débuts. Merci.

Avez-vous entendu ou contacté PETER 1:3Y1EE ou 3Y2GV. La demière activité depuis cette contrée remonte à 1948; hélas, les OM dépourvus de VFO séparé ont dû faire "choux blanc"! A titre d'exemple, pour le 20 mètres, les membres de l'expédition écoutaient entre 14110 et 14130 et répondaient sur 14145! Au minimum, 15 kHz de décalage, avec juste le RIT du transceiver, c'est impossible vu que l'on ne peut dépasser 5 kHz...

Pour conclure, souhaitons qu'en dehors des quelques privilégiés qui auront pu établir le contact, les autres n'auront pas à nouveau à attendre 39 ans.

NOUVELLES DIVERSES

VP2M: MONSERAT

W2WSE est actif avec l'indicatif VP2MDB, il faut écouter les bandes 20 et 15 mètres.

LX - LUXEMBOURG

Pour le 50ème anniversaire de l'activité radioamateur luxembourgeoise, un diplôme peut-être obtenu. Un contact avec une station LX compte 1 point et avec LX50RL 5 points. Il est nécessaire d'avoir 10 points. Ce diplôme est valable pour toute l'année 1987.

9Q5 - ZAIRE

N4NW a obtenu l'indicatif 9Q5NW, il est actif sur le 20 mètres principalement, mais également sur toutes les autres bandes.

KH3 - JOHNSON

KN4BPL/KH3 est actif pour 10 mois encore, les signaux de cette station sont faibles, alors branchez votre casque!

FR5AI/T - TROMELIN

D'après "Les Nouvelles DX" – Yoland sera à Tromelin vers le 3 mars et jusqu'au 3 avril. Il sera sur 14 ou 21 MHz CW vers 12h00 TU, puis de 15h30 à 22h00 TU en CW ou SSB.

Vers le mois de septembre, il doit aller à Europa.

J28EM

Henri, qui est actif tous les jours sur la bande des 20 mètres, vient de s'équiper sur 40 et 80 mètres en installant des doublets. Il est actif vers 17h00 GMT sur 7038 kHz.

LIBERIA

Les stations EL peuvent utiliser le préfixe 5L pendant toute l'année 1987, ceci pour le 25ème anniversaire de l'association des radioamateurs du Liberia.

9L - SIERRA LEONE

Activité de 9L1WS toutes bandes CW et SSB. Trafic prévu pendant 4 mois.

-J -

ANTILLES NEERLANDAISES

W1BIH/PJ2 y est juqu'à la mi-avril et espère utiliser PJ9J pour les concours ARRL.

FT8XD - KERGUELEN

FT8XD devrait démarrer ses activités sous peu.

TV6

Pour le 70ème anniversaire de la Bataille de Vimy, l'indicatif TV6CNA a été activé depuis le Mémorial Canadien, La QSL est à envoyer via F6BNQ.

"DX Report" nous rapporte que K4ADN est en train de préparer une expédition à MELLISH REEF. Jim espère avoir l'indicatif VK9MW, il est plein d'espoir quant à un arrêt sur Willis. Ce voyage pendrait place en juillet ou août de cette année.

FK8FG

Pour répondre à la demande de QSL info, voici l'adresse : FK8FG – Bernard Lepelletier – 10, rue Max Ceve Riv Salée – PO Box 6258 Nouméa 98607 (merci à F6HKA).

Sue Richardson, GW0AWT/J87CD est de retour en Grande Bretagne, mais elle espère repartir avec son mari en juin prochain. Pour ce premier voyage, l'équipement était composé d'un FT101, FC707 et d'une antenne G5RV. Pour le prochain voyage, Sue espère avoir une beam et un linéaire. Actuellement, il existe deux types de préfixes, J88 pour les résidants et J87 pour les étrangers.

TV6JUN

Cet été, cet indicatif sera activé depuis UTAH BEACH en commémoration du débarquement allié le 6 juin 1944. La QSL spéciale est à envoyer via André Morio – F5AM – 632, rue de Carentan – 50000 Saint-Lô. La station est, généralement, installée au bord de la plage de Utah Beach, une visite fera très plaisir aux opérateurs.

HB0 - LIECHTENSTEIN

Seuls les résidants permanents peuvent utiliser le préfixe HBO. Les étrangers de passage dans la principauté devront utiliser leur indicatif précédé de HBO. Il y a 11 radioamateurs licenciés au Liechtenstein et un club: HBOFL.

FH4ED/FRG -

ILES GLÓRIEUSES

Pour venir en aide à notre ami F11CMM qui pourrait me donner la OSL info de cette station. Merci.

OSL INFOS

A35RY VIA OH1RY P. KOLEHMAINEN, KP5, SF - 21530 PAIMIO, FINLANDE D68WB VIA W. BARNETT BP 540, MORONI, **GRANDE COMORES** FH/FR/W6QL-W6KG VIA YASME FOUNDATION PO BOX 2025, CASTRO VALLEY, CAL 94546 USA FT8WA et FT8ZA VIA F6FNU J. BALDECK, 7 Res. du Val, OL-LAINVILLE, ARPAJON 91290 J87CD VIA GW0AWT LX9BV VIA DL7MAE H. SCHLAFFER, AM ROSENGAR-TEN 3, D.8059 LUESS POST NEU-CHING, RFA T50DX VIA 12JSB YV4CEA VIA BP 18 MARACAY VE-**NEZUELA** ZB2CN VIA DJ9WH JW5E VIA LA5NM S42U VIA Z52U **OD5IM VIA F6CYU** 8P9AY VIA K1COW 3Y2GV VIA LA6VM 9Y4VT VIA N6MM YW6W VIA YV6CAX F6FVY/TU VIA F2BS 8P9CW VIA VE3CPU 8P9DX VIA VE3CIR 8P9AF VIA VE3LGC 8R1X et 8R1Z VIA WI4K ZY7APS VIA PY1APS LA6VM ERLING J. WIIG, Jacob FAYES, VEI6, 0287 OSLO 2, NOR-VEGE

3D6CL VIA KX8V

8P9RF VIA VE3DDL 5U7/I2VA VIA I5GWO 9M2AX VIA JA6RIL 9J2EZ VIA I4FGG YJ8MC VIA FKOAT **6W1CK VIA DL1HH** S79KG VIA YASME ZC4CZ VIA G4MGQ ZX0ECF VIA PY2ACK TZ6VV VIA NOBLD 7P8DP VIA W8MPW ZS3BI VIA DF2AL VP8BKQ VIA G40RQ 4Z7T VIA 4X6TT P40GD VIA N2MM J6DX VIA W8UMD KP4BZ VIA K8OC PJ2FR VIA W8ZF WB0NAA/YN1 VIA N0BKL VP9AD VIA W3HNK VP2MU VIA K8WS KP2N VIA W8OHC HC8A VIA KQ1F PJ7A VIA K1AR 4M7B VIA Y47QP VP5X VIA K6ANP TI2BEV VIA W4ZD 7X2SX VIA W5SX 7J6CAM VIA JARL BURO

LES SWL ONT ENTENDU

• DE F11BWI

3,5 MHz (LSB)
KA1XN – JA5AQC – S79LJ
FM5BH – FM5WS
VP8PR est une station des Iles Malouines.
F11BWI a obtenu le DXCC

FT8WA SWL n° 23,.Bravo ami Laurent.

7 MHz (LSB)
JA5AQC – SU1ER
14 MHz (USB)
TZ6BG – CP1FQ – KX6OI – 6W1CK
– YI1BGD

• DE F11COA TS288 FRG7700

21 MHz (USB)

PZ1BU

3,5 MHz (LSB)
FK8DU – HB0ZB – D68WG
VP5BCU – LX2RV – F6CTT
VU7IE (CW) – FP4CJ – YA3TK
FT8WA
14 MHz (USB)
YK7BPV – ZD8CF – T77E
J3FMJ – FT8WA – YA3TK
3Y1EE
21 MHz (USB)
EA1COA – UP2PBJ – UW0LST

• DE F11CMM

3,5 MHz

TF1EZ – Y57WG – T77M HZ1HT 7 MHz 9K2EC – UB5GG 14 MHz ZB2IB – 4X4OX – 6W6JX – VP9JY OD5MC – J28EQ – VK5ABN VK5QM – J28EM 21 MHz ZS6TJ – VK5BDM ZS6AEO – 4Z7T – VK3EW

• DE F11BWO

14 MHz

FY5DG – UZ9SWK – UI9BWE ZL2AUR – ZL1HJ – ZL1AGZ TG9JN – KA5KAS –YV4CEA VK0DA – HK1FGE Notes de Pierre (F11BWO) : les stations de Nouvelle Zélande sont assez fortes sur le 20 mètres. Elles sont souvent vers 14204 kHz autour de 9h00.

• DE F11EJM

1,8 MHz
KA1SR - K3GUG - N4CQC
CT4AT - CN8AR - HB9DCM.
ON7EM a été la lère station belge à émettre sur le 160 m; en effet, quelques heures après le 01.01.87, date de l'autorisation, cet OM était actif!
3,5 MHz (LSB)
LX1AC - 3A2EE - KM3T (très actif) - YV5ANF - XE1VIC.
14 MHz (USB)
VE1KG - VE2AWS
VO1SA - A71BK.

• DE F11EKF

Conditions d'écoute Kenwood R2000, antenne long fil.

K8CD (originaire du Sud de la France).

3,5 MHz (LSB) 4X6TT – A92BE – NP4AT – KQ5E FM5WS – VE2LJ – NR5M. 14 MHz (USB) UZ1AWA – UA3GIE – KC2YI OD5IM – NR5M – NO9H – UA2FDX



Responsables départementaux pour les diplomés, dormez-vous (sur un air bien connu...)? F11AEF, s'inquiète! Cet OM a demandé à plusieurs d'entre vous des diplômes, or, à ce jour, il n' a reçu aucune réponse. Pouvez-vous lui répondre rapidement, il commence à s'impatienter; merci pour lui.

Station de F11BWI – FT77 – FT290R – ICR70

ONT ETE CONTACTES

3,5 MHz CW

VQ9QM 501/1620 - TI2OY 504/0540 VE2LJ 505/0200

3.5 MHz SSB

VP2VA 799/0815 – KL7Y 789/0645 S79LJ 799/2330 – 8P9AY 792/0750 YB2BLI 799/2035 – YB0WR 796/2125 XS4BX 798/0630 – ZL4BO 798/0904

7 MHz SSB

JY9RL 013/0120 - VP2VI 010/0500 FM5ES 003/0130 - OX3OX 011/0600 TR8JJC - AA4CM/HI8 007/0430 LU640/Z 003/0630 - YV1TO 007/0518 TG9VT 004/0530 - HC5AI 007/0630

7 Hz SSB

YC6XE 052/1745 - J73LC 078/0310 UV10O 080/1500 - 9K2EC 040/0655

14 MHz CW

YJ8MC 013/0920 – S79KG 012/1405 VP2M4 018/2000 – J6DX – HZ1HZ PJ7A – D44BC JG1FVZ/5N0 030/1730

14 MHz SSB

SU1ER 219/1205 - 6Y5DA 118/1305 8P9HB 192/1150 - 8P9CW 188/1215 FP5CW 111/1610

21 MHz CW

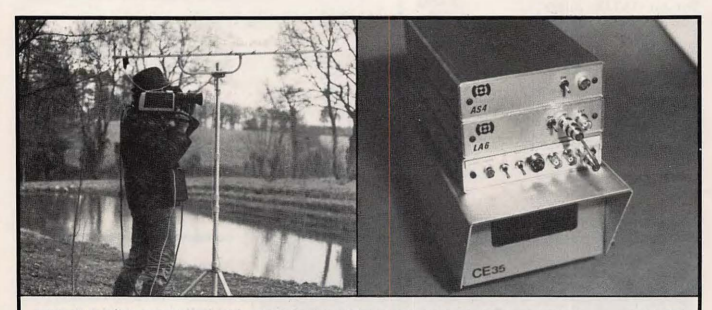
5A0A 005/1320 - S79KG 005/1035 S42U 020/1430 - ZD8MAC 018/1445 - YC4FRX 010/1000

21 MHz SSB

8P9AF 218/1220 - SV5TS 255/1145 - 5H3RB 228/1240 ZD7CW 241/1230

28 MHz CW

VK6SM - P40GD - ZS3JJ



TRANSMETTEUR D'IMAGE COULEUR VHF ou UHF 625 L. SYSTEME PAL OU SECAM AVEC OU SANS SON

- VT 200 : Portée 3 km, de 60 à 250 MHz
- TU 200 A : Portée 3 km, de 420 à 520 MHz
- LA 6 et LV 6 : Amplificateurs linéaires pour longues distances.
- ASH: Alimentation batteries.
- CE 35 : Coffret comprenant caméra CCD + Emetteur + Récepteur + Batteries.

Documentation contre 15 F en timbres.

SERTEL ELECTRONIC - 25, chaussée de la Madeleine 44000 NANTES. Tél. 40.20.03.33. Télex : 711760 SERTEL Dépositaire KENWOOD YAESU Matériel d'émission/réception

CONCOURS RADIOAMATEURS BANDES DECAMETRIQUES

MARS

- CQ WW PX bandes HF en phonie
- ARRL bandes HF en phonie

AVRIL

QRP ARCI bandes HF en phonie

MAI

- Concours URSS en graphie et en phonie, bandes HF
- Concours italien ARI en graphie et en phonie, bandes HF
- World Telecom Day en graphie et en phonie, bandes HF
- CQ WW PX bandes HF en graphie

JUIN __

Journée Française du 10 mètres 28 MHz en phonie et en graphie

JUILLET

IARU bandes HF en graphie et en phonie

AOUT

- European DX WAE bandes HF
- All Asian Contest bandes HF en graphie

SEPTEMBRE

- Scandinavian Contest bandes HF en graphie
- Scandinavian Contest bandes HF en phonie

OCTOBRE ...

- VK/ZL Contest bandes HF en phonie
- -RSGB 21 MHz

NOVEMBRE

- WAE RTTY bandes HF
- RSGB 160 mètres en graphie
- IPA bandes HF
- Concours tchèque
- OVSV 160 mètres
- CQ WW DX Contest bandes HF en graphie

DECEMBRE .

- TOP BANDE 80 mètres en graphie
- ARRL 160 mètres
- ARRL 28 MHz
- CONTEST DX Espagnol
- * Les dates ne figurent pas car elles peuvent changer d'une année sur l'autre.
- * Cette liste n'est pas limitative.

CONCOURS RADIOAMATEURS UHF – VHS – THF

■ MARS ■

- REF EME CONTEST première partie

- National TVA

AVRIL

REF EME CONTEST deuxième partie

MAI

Concours de printemps

JUIN I

- Championnat de France
- National TVA

JUILLET I

- Rallye des points hauts
- Bol d'Or des QRP

AOUT

- Concours de l'été
- Journée SHF

SEPTEMBRE

- IARU TV
- Memorial F9NL 432 MHz

OCTOBRE

IARU UHS SHF

NOVEMBRE

IARU VHF CW Marconi Contest

■ DECEMBRE

National TVA

Remerciements à F11CMM, F11BWO, F11BWI, F11EJM, F11EKF, F11OOA, F11AEF, F6HKA, F6CTT, F6GLH, F6EKS, FD1LBM, "Les Nouvelles DX, K1ZZ, W4RA.

K-751 AF

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Emission toutes bandes amateur/ Réception couverture générale
- Nouveau design.
- Emission continue 100 % de puissance.
- Dynamique de réception 105 dB.
- Tous modes USB, LSB, AM, FM, CW, RTTY.
- Alimentation 12 volts.





IC-275 E

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- 99 mémoires totalement balayées en 5 secondes.
- Télécommande possible par ordinateur équipé d'une interface RS 232 (Fréquences, vfo, modes, mémoires) série 1200 bauds.

Section récepteur :

- Pass band tuning et filtre notch haute sensibilité, grande dynamique (Ga As - FET 3SK121).
- Incrémentation au pas de 10 Hz en BLU.
- * L'appareil est équipé d'un commutateur spécial "DATA" pour une commutation hyper-rapide nécessaire en mode Packet et Amtor.

K-µ2

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Fréquences couvertes : ___ 144/146 MHz Résolution en fréquence : ___ 12,5 kHz Alimentation : ____ 8,4 VCC Consommation : ___ à pleine puissance :

550 mA.

à faible puissance :

220 mA

Dimensions: _ 61 (L) x 151 (H) x 31 (P) mm

Puissance de sortie : __ Position haute :

1 W

(3 W avec batterie optionnelle) Position basse :

0,1 W.

Type de modulation : _____ FM Sensibilité : _ -0,25 µV pour 12 dB Sinad Puissance BF : ____ au moins 250 mW.



SERCI

DOCUMENTATION GRATUITE SUR DEMANDE 11, bd Saint-Martin - 75003 PARIS Tél. (1) 48.87.72.02+ - 3e étage - Métro République.



ICOM IC-735 F

Transceiver décamétrique - Réception couverture générale 0,1 à 30 MHz - Emission bandes amateurs - 100 W - Tous modes.



ICOM IC-28 E

Transceiver FM 144-146 MHz. Compact. Puissance de sortie 25 W. 21 mémoires.



ICOM IC-R 7000

Récepteur à balayages tous modes - 25 MHz 2000 MHz - 99 mémoires - 6 vitesses de balayage.

TÉLEX - HY-GAIN ANTENNES ROTORS D'ANTENNES ANTENNES POUR MOBILE



NEW-TRONICS

SOMMERKAMP

SERCI

DOCUMENTATION GRATUITE sur demande 11, Bd Saint-Martin - 75003 PARIS

Tél. (1) 48.87.72.02 + - 3^{eme} étage - Métro République. Ouvert du lundi au vendredi, le samedi uniquement sur rendez-vous.

OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS

CORRESPONDANTS:



YAESU FT-767 GX

Transceiver HF/VHF/UHF - Réception 100 kHz à 30 MHz - Émission bandes amateurs - Tous modes 100 W en HF, 10 W en VHF/UHF -Coupleur d'antenne automatique en HF incorporé - 220 V alternatif.



YAESU FT-290 RII

Transceiver portable 144-146 MHz. Tous modes 10 mémoires. 2,5 W. FL 2025 - Amplificateur encliquetable - 25 W



YAESU FT-727 RH

Transceiver portable 144-146 MHz et 430- 440 MHz. FM 0,5/5 W. 10 mémoires.



YAESU FT-23 RH

144-146 MHz - FM - 5 W

FT-73 RH

430-440 MHz - FM - 5 W

ANTENNES A LARGE BANDE ET MULTIBANDES

André DUCROS - F5AD

(1re Partie)

Les antennes sont des éléments sélectifs ; selon l'émetteur utilisé, l'étage final peut perdre en rendement, refuser de fonctionner ou même, être détruit si le ROS sur la ligne dépasse une certaine valeur.

Sur 80 m par exemple, il n'est pas possible normalement d'obtenir un ROS convenable sur toute la bande et un choix doit être fait lorsqu'on taille l'aérien: bande haute, bande basse, compromis.

Certains artifices permettent de diminuer le coefficient de surtension d'une antenne et donc, sa sélectivité, afin de la rendre utilisable sans boîte d'accord sur toute une bande amateur, même le 80 m, on parle alors d'antenne à large bande.

Certains aériens permettent de trafiquer sur plusieurs bandes grâce à l'utilisation d'une boîte d'accord; c'est le cas de la plupart des antennes filaires, Lévy, long fil, etc.; d'autres, par contre, le permettent sans aucun artifice, comme le dipôle 40 m qui peut être utilisé tel quel en harmonique 3 sur 15 m. Dans ce cas, on parle d'antennes multibandes; ces antennes sont sélectives dans les différentes bandes où elles peuvent fonctionner (multidoublet, antennes à trappes, etc.)

Enfin, certains aériens sont à très large bande, à tel point qu'ils couvrent plusieurs bandes amateurs, y compris les bandes intermédiaires.

Ces antennes rayonnent tout ce qui est fourni par l'émetteur, aussi bien les fréquences parasites que la fondamentale, il faut donc être sûr de la qualité de sa station.

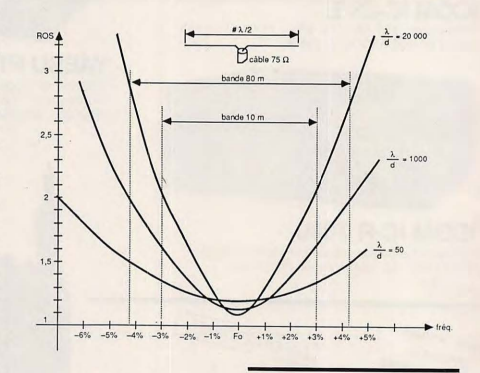


Figure VIII - 1.1b Courbe de ROS en fonction du diamètre du fil

VIII – 1 ANTENNES A LARGE BANDE

VIII - 1.1 Influence du diamètre du fil

Une antenne, près de sa fréquence de résonance peut être comparée à un circuit accordé série Rr LC (figure VIII – 1.1a).

Le coefficient de surtension de ce circuit équivalent (LW/Rr), donc la sélectivité de l'antenne, décroît quand le diamètre du fil (ou du tube) utilisé augmente. Pour améliorer la bande passante d'une antenne, il faut donc la réaliser avec du fil de diamètre important. La figure VIII – 1.1b donne la valeur du ROS autour de la fréquence de résonance pour des dipôles demi-onde réalisés en fil ou en tube de diamètre d.

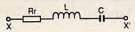


Figure VIII - 1.1a

Equivalent de l'antenne à proximité de sa fréquence de résonance. Rr est la résistance de rayonnement.

Ces courbes correspondent à une alimentation par câble coaxial 75 Ω , du câble coaxial 50 Ω ne donnerait de meilleurs résultats que pour une antenne proche du sol (h < 0,2 λ).

VIII - 1.2 Prismes de fils

Pour couvrir la bande des 80 m (largeur de bande Fmax – Fmin/Fmoy = 8,6 %) avec un ROS inférieur à 2, il faut, d'après la figure VIII – 1.1b, un fil de diamètre supérieur à $\lambda/1000 = 8$ cm.

Un tel diamètre n'est pas envisageable heureusement, il est possible de le simuler à l'aide de fils plus fins, mais disposés en prisme ; la figure VIII – 1.2a donne un exemple à 4 fils.

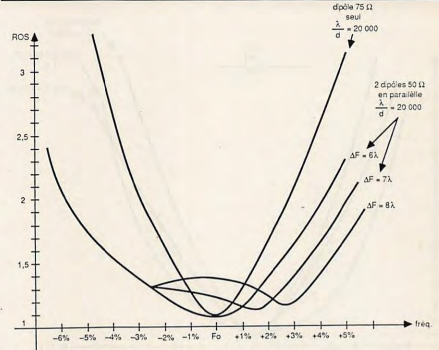


Figure VIII – 1.3b Courbes de ROS pour un dipôle seul et pour deux dipôles vus en parallè-

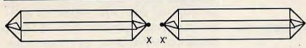


Figure VIII – 1.2a

Avec plusieurs fils fins disposés en
prisme, on peut simuler un diamètre
important.

Le diamètre équivalent du prisme dépend de sa section et du nombre de fils utilisés ; la figure VIII – 1.2b donne la valeur de ce diamètre équivalent pour diverses configurations. Les pylônes rayonnant sont des prismes à 3 ou 4 conducteurs selon le cas.

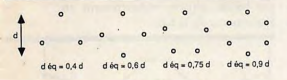


Figure VIII – 1.2b

Diamètres équivalents de diverses configurations (fils vus en coupe)

Un fil de diamètre équivalent 8 cm est donc possible grâce à 6 fils, par exemple, disposés sur un prisme de 8/09 #9 cm de diamètre. Il faut rappeler que la prise au vent d'une telle antenne sera six fois supérieure à celle d'une antenne simple.

VIII – 1.3 Dipôles en parallèles

La mise en parallèle de deux dipôles demi-onde accordés l'un en haut de bande et l'autre en bas de bande permet d'obtenir un ensemble moins sélectif qu'un dipôle unique. Les deux dipôles cependant ne doivent pas interagir, ils doivent donc être disposés perpendiculaires l'un à l'autre (figure VIII – 1.3a vue de dessus).

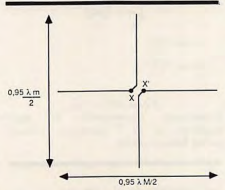


Figure VIII – 1.3a Deux dipôles alimentés en parallèle et disposés en croix (vue de dessus).

La figure VIII – 1.3b donne la courbe de ROS obtenue ; le dipôle unique est accordé sur 3,647 MHz ($\sqrt{3}$,5 – 3,8) ; les deux dipôles mis en parallèle sont accordés respectivement à \pm 3 %, 3,5 % et 4 % de Fo.

L'alimentation doit se faire par câble coaxial 50 Ω ; le rayonnement est à peu près omnidirectif, particulièrement si les antennes sont montées en V inversé.

VIII - 1.4 Artifices divers

Aux alentours de la résonance, le centre du dipôle demi-onde présente une impédance comparable à celle d'un circuit accordé série (capacitive si la fréquence diminue, selfique si la fréquence augmente).

S'il est possible de brancher en parallèle avec le dipôle un circuit purement réactif (sans perte ohmique) ayant les propriétés inverses (selfique quand la fréquence diminue, capacitif quand la fréquence augmente), il peut y avoir compensation sur une certaine plage et élargissement de la bande passante.

De tels circuits existent, cela peut être, par exemple, une ligne 1 /4 court-circuitée ou un circuit bouchon (figure VIII – 1.4a)

ne 4 mm; câble coaxial 75 Ω.

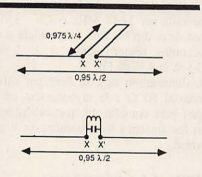


Figure VIII – 1.4a

Une ligne N4 en court-circuit ou un circuit accordé peuvent élargir la bande passange du dipôle.

Ces procédés augmentent la valeur de la résistance de rayonnement de part et d'autre de la fréquence de résonance, il est donc conseillé d'utiliser du câble coaxial $75~\Omega$.

Les courbes de la figure VIII – 1.4b montrent l'intérêt qu'il y a à utiliser un circuit accordé avec forte capacité. Dans le cas d'une ligne $\lambda/4$, il faut une ligne de faible impédance caractéristique.

Nous avons vu précédemment la possibilité d'allonger les extrémités d'un dipôle 80 m pour lui permettre de fonctionner sur le haut et le bas de la bande ; la figure VIII – 1.4c décrit une autre possibilité faisant appel à deux relais alimentés depuis la station.

Le dipôle est taillé sur le haut de la bande, en position relais fermé, l'antenne fonctionne sur cette portion de bande; en position relais ouvert, deux longueurs de fil l' viennent s'ajouter à l'antenne et la font résonner en bas de bande.

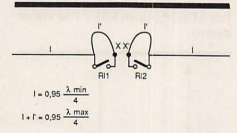


Figure VIII – 1.4c Court-circuit télécommandé de deux longueurs de fil l' permettant d'allonger les brins du dipôle.

Les longueurs de fil l' peuvent être bobinées sous forme de self, on est alors ramené au cas du dipôle avec self au centre.

VIII – 2 ANTENNES MULTIBANDES SELECTIVES

VIII - 2.1 Le multidoublet

C'est l'antenne multibande la plus facile à réaliser, elle comporte un doublet demi-onde par bande à utiliser; en fait, le dipôle 40 m sert aussi, en harmonique 3, sur le 15 m. Tous les doublets sont réunis au niveau du câble coaxial d'alimentation.

Afin de ne pas s'influencer les uns les autres, les dipôles sont, si possible, disposés en étoile (figure VIII – 2.1a), mais ce n'est pas une obligation.

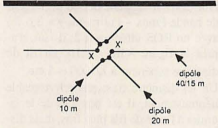


Figure VIII – 2.1a Dipôles disposés en étoile (vue de dessus).

La longueur de chaque dipôle est ajustée en relevant la courbe de ROS sur la bande correspondante, en commençant par la bande la plus basse; s'il y a réaction d'une bande sur les autres, on recommence la procédure de réglage jusqu'à obtenir un bon compromis sur toutes les bandes.

Cette méthode s'applique aussi aux antennes verticales; plusieurs fouets verticaux, taillés sur les bandes concernées sont réunis à leur base. Si l'ensemble est posé au sol, un plan de sol élaboré est nécessaire; s'il s'agit d'une antenne surélevée, type GPA, le plan de sol comporte au minimum trois radians 1/4 par bande, répartis régulièrement en étoile autour de la base.

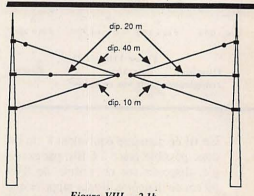


Figure VIII – 2.1b Dipôles disposés en papillon (vue de face).

Les antennes du

ARIF

SEPTEMBRE 80
DOCUMENTATION 10000 DOCUMENTATION DM - 10 g (poste) PN TIC 7F 10100 DOCUMENTATION PRONES - 60g (poste) Prix TIC 7F
ANTENNES "CB" 27001 ANTENNE 27 MHz 1/2 ONDE CB 50Ω 2 kg Pris TIC 196 F 27002 ANTENNE 27 MHz 2 ELIS 1/2 ONDE CB 50Ω 2.55kg
Prix TIC 764 F ANTENNES DÉCAMÉTRIQUES 20310 ΑΝΤΕΝΝΕ 27/30 ΜΗ ₂ 3 ΕLT2 50 Ω - 6kg Prix TIC 665 F 20510 ΑΝΤΕΝΝΕΣ 27/30 ΜΗ ₂ 3 + 2 ELTS 50 Ω - 8kg
ANTENNES 50 MHz 20505 ANTENNE 50 MHz 5 E175 50 Ω - 6 kg Pro: TIC
Livrees avec fiche UG218/U Serlock 20804 ANTENNE I44 MHz 4 ELT5 50 0 N L235 Pix TIC 235 F 20808 ANTENNE I44 MHz 2 x 4 ELTS 50 0 POL CR. N - 1,789 Pix TIC 350 Pix
20809 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω FIXE, N 3 kg Prx TIC 262 F 20089 ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 Ω PORTABLE, N - 2,2 kg Pro TIC 283 F
20818 ANTENNE 144 MHz 2 × 9FLTZ 50 \(\text{POL CR}, \) = 3.2 kg \\ N = 3.2 kg \\ Pop. TIC \\ 20816 ANTENNE 144 MHz 16 ELTS 50 \(\text{O} \) \ N = 5.1 kg

Prix TTC
ANTENNES 243 MHz "ANRASEC" 20706 ANTENNE 243 MHz 6 ELTZ 50 Ω ANRASEC - 1,5 kg
ANTENNES 430/440 MHz
Ancien style sortie sur cosses Foston
20438 ANTENNE 435 MHz 2 x 19 ELTZ 50 Ω POL CROISEE 3 kg
Prix TTC
ANTENNES 430/440 MHz Nouveou style: sorties sur fiche: 'N Livrées ovec fiche UG218/U Serlock 20002 ANTENNE 435 MHz 9 EUZ 50 D FIX. ARR. N° 1,24g
Pm TTC 245.F 20919 ANTENNE 436 MHz 19 EL12 50 Q "N 19 kg Pm TTC 293.1 ANTENNE 432 MHz 21 EL1Z 50 Q DX N 3.1 kg
Prix TTC
Prix TTC
ANTENNES MIXTES 145/435 MHz Ancien style: sortie sur cosses Faston
20199 ANTENNE 144/435 MHz 9/19 ELTS 50 Ω OSCAR 3kg
Prix 11C

ANTENNES 1250/1300 MHz	11112 to 435 MHz pour 20199 101g (poste)
Livrees over hore 245, IB U. Servici. 20623 ANTE INC. 1296 Merc 23 E135 St. Q. 3, 444	AND LIFOUR BETA MATCH 144MHz 500 UTkg
Prix TIC 223+ 20655 ANTENINE 296 MM2 51 (15.5 Ω 3.4kg	Pr. TTC 30 F 20111 DIPOLE BETA-MATCH 144MHz50Ω 0.2kg
20624 ANTENNE 1255 MHz 23 EUS 50 Q 1 4kg	Phi 110 20107 DIPOLE TROMBONE 144 MHz 75Ω O.1 kg
Prix TTC 223 F 20076 GROUPE 4x23 ELTS 1296 MH; 10 7 1 kg	Prix 11C 20103 DIPOLE TROMBONE 432/438.5 MH; 50/75
Prix 11C 1474 F 20648 GROUPE 4x23 E(15 1255 MHz 5) 0 7,1 kg Pox 11C 1431 F	Ω Stig (poste) Prix TTC 30 F 20203 DIPOLE TROMBONE pour 20921, 50 Ω N
Pox 1TC	-80 g poster Prix TTC
ANTENNES PARABOLIQUES	20204 DIPOLE TROMBONE pour 20922 50°0 N 80 y (poste)
20090 PARABOLE PLEINE ALU DIAM 90 cm - 11 kg Prix TTC	20205 DIPOLE TROMBONE paur 20909 et 20919
Prix TTC	50 Ω N = 80g (poste) Prix TTC
MATS TÉLESCOPIQUES 50223 MAT TÉLESCOPIQUE ACIER 2x3 metres - 7 kg	20603 DIPOLE 1296 MHz 50 Ω Surmoule, pour 20623- 100 g (paste) Proc 11C 40 F
Prix TTC	Prix T1C
50243 MAT TÉLESCOPIQUE ACIER 4x3 metres 18kg	Prix TTC
Pink TTC 961 F 50253 MAT TELESCOPIQUE ACIER 5x3 metres 26kg Prix TTC 1356 F	100 g (paste) Prix TTC
50422 MAT TÉLESCOPIQUE ALU 4x1 metres - 3,3kg	COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES
Prix TTC	Livrees over fiches UG21B/U Serlock 20902 COUPLEUR 2 V 144 MHz 50 Ω 8 3 Fiches
50442 MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 metres - 4,9kg Prix TTC	UG218/U 790g postel Prix T1C
MATS TRIANGULAIRES ET ACCESSOIRES 52500 ÉLEMENT 3 MÉTRES DX40 144g	UG218/U : 990 G (poste) Prix TIC
Prox TTC	UG218/U - 530 g poste)
Prix TTC	Prix TTC 438 F 29470 COUPLEUR 4 V 435 MHz 50 Ω & 5 Fiches
Prix TTC 195 f 52503 GUIDE DX40 Tkg Prix TTC 210 F	UG218/U - 700.g (poste) Prix TTC
52504 PIECE DE TETE DX40 1 kg	UG218:U 330 g (poste)
52510 ELEMENT 3 METRES DX15 Vig Prx TTC 600 F	29223 COUPLEUR 7 V. 1296 MHz 50 Q & 3 Fiches UG218/U 330 g poste)
52511 PIED DX15 11q Prix 2051	Prix 11C 372 F 29424 COUPLEUR 4 V 1255 MHz 50 Ω & 1 Fiche
52513 GUIDE DX15 - 1kg Pris TTC	UG2187U 270g postel Prix 11C
Prox TTC 175 F 52520 MATEREAU DE LEVAGE (CHEVRE) 7kg	UG218/U 270g (poste)
Prix TTC	29075 OPTION 75 0 PAR COUPLEUR IEN SUS Prie TTC
Prix TTC	
52522 DE BETON AVEC TUBE DIAM 34 millimetres	ADAPTATEURS 50/75 Ω. Type quart d'onde
18kg Pro 11C 80 F	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g postel Prix TTC 220 F
18kg Prix TIC 80 F 52523 FA/TIERE A TIGE ARTICULEE 7kg Prix TIC 182 F	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g iposte Prix TTC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g iposte Prix TTC 202 F
181q	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste; Prix T1C 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poste;
181q	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Q 260 g poste Prx 11C 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Q 190 g poste Prx 11C 2027 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Q 1/70 g poster Prx 11C 89 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE
181q	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Q. 260 g poose Pix 11C. 2027 F. 2024 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Q. 190 g poose Pix 11C. 2027 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Q. 1/0 g poose Pix 11C. 189 F. CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435
18kg	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g iposte; Prix T1C. 220 F 200430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω - 190 g iposte; Prix T1C. 202 F 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω - 170 g iposter; Prix T1C. 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES
181q Pax TIC 80.F \$2523 FAITIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F \$2524 FAITIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F \$4150 COSSE CCEUR 0 kg Prix TIC 4.F \$4150 COSSE CCEUR 0 kg Prix TIC 4.F \$4152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Prix TIC 8.F \$4158 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 F \$4158 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 F \$4158 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimetres 0.2 kg Prix TIC 186 TENDEUR A LANIERNE B millimet	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Q 260 g poste Prx 1TC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Q 190 g poste Prx 1TC 2027 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Q 1/70 g poster Prix 1TC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ETS 435 MHz 9 kg 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ETS 1255/1296 MHz 3.3 kg Prx 1TC 280 f Prx 1TC 280 f
181q Pax 11C S2523 FAITIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Prox 11C 182 F S2524 FAITIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Prox 11C 182 F S2524 FAITIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Prox 11C S4150 COSSE CCEUR 0 kg Prox 11C S4152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Prox 11C FOR TIC RO* TACCESSOIRES 16 F RO* TACCESSOIRES 89011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0,5 kg Prix 11C 260 F	2016/ ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Q. 260 g poste Prix TTC 2015/ ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Q. 190 g poste Prix TTC 2027- 2028/ 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Q. 1/0 g poster Prix TTC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20042 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 94g Prix TTC 377 F 2016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.34g Prix TTC 280 f 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1256 MHz 294g
181g	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g poosee Pix TIC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω - 190 g poosee Pix TIC 202 F 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω - 190 g poosee Pix TIC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 g Pix TIC 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 33 Fg Pix TIC 2008 CHASSIS POUR 4 ANT 25 ELTS 1255/1296 MHz 33 Fg Pix TIC 2008 CHASSIS POUR 4 ANT 35 ELTS 1296 MHz 9 G Pix TIC 2008 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 9 G Pix TIC 377 F COMMUTATEURS COAXIAUX
1814	201.0 ADAPTATEUR 1.44 MHz 50/75 Ω - 260 g poosee Pix TIC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω - 190 g poosee Pix TIC 225 F 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω - 190 g poosee Pix TIC 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω - 170 g poosee Pix TIC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 g Pix TIC 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 351 g Pix TIC 280 f 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 9 g Pix TIC 377 F COMMUTATEURS COAXIAUX Livrés sons fiches UGZ1B/U Livrés 20100 COMMUTATEUR 2 VOIES 50 Ω (N = 100 P C
181q	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste Prix TTC 20150 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poste Prix TTC 20250 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poste Prix TTC 20250 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g poste Prix TTC 20500 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g poste Prix TTC 2046 C HASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 g Prix TTC 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.3 g Prix TTC 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.3 g Prix TTC 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 3.7 f COMMUTATEURS COAXIAUX Live's sons fiches UG21B/U 20100 C OMMUTATEUR C VOIES 50 Ω (N 2058 MJ 400 g (poste) Prix TTC 299 F
181q	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste Pix TTC
1819	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste
1819	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Q. 280 g postel Pix TIC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Q. 190 g postel Pix TIC 225 F 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Q. 190 g postel Pix TIC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 tg 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 335 g Pix TIC 280 f 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 335 g Pix TIC 280 f 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 37 F COMMUTATEURS COAXIAUX Livrés sons fiches UG21B/U 20100 COMMUTATEUR 2 VOIES 50 Q (N UG58A/U) 400 g ipostel Pix TIC 299 F CONNECTEURS COAXIAUX 28000 MANCHON DÉTANCHEITE THERMORET HE QUAINTE 500 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 G 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel Pix TIC 19 E8058 EMBASE FEMELLE N 500 (IUG58A/U) 300 g ipostel
1819	2010 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste Prix TTC 220 F Prix TTC 220 F Prix TTC 220 F 2013 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poste Prix TTC 2027 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g poste Prix TTC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 2004 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 g Prix TTC 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.3 kg Prix TTC 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.3 kg Prix TTC 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 9 kg Prix TTC 377 F COMMUTATEURS COAXIAUX Versions fiches UG21B/U 2010 COMMUTATEUR 2 VOIES 50 Ω (
1814	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste Prix TTC 2025
1814	20140 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g iposele Phx 1TC 220 F 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω - 190 g iposele Phx 1TC 205 C ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω - 190 g iposele Phx 1TC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 9 kg 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 331g 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 331g 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1255/1296 MHz 331g 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 9 kg 280 F 20018 CHASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 9 kg 280 F 20018 CHASSIS POUR 5 ANTE 20018 CHASSIS POUR 6 ANTE 20018 CHASSIS POUR 7 ANTE 20018 CHASSIS POUR 7 ANTE 20018 CHASSIS POUR 8 ANTE 20018 CHASSI
1819 PAS TIC 80.5 S2523 FAITIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F S2524 FAITIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR DIG 187 F S4150 COSSE CEEUR DIG 187 F S4150 COSSE CEEUR DIG 187 F S4150 ENDEUR A LANTERNE 8 millimetres 0,2 kg Prix TIC 81 F S4150 ENDEUR A LANTERNE 8 millimetres 0,2 kg Prix TIC 16 F S4150 ENDEUR A LANTERNE 8 millimetres 0,2 kg Prix TIC 16 F S4150 ENDEUR A LANTERNE 8 millimetres 0,2 kg Prix TIC 260 F S800 DI ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0,5 kg Prix TIC 260 F S800 DI ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0,5 kg Prix TIC 260 F S800 DE DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0,6 kg Prix TIC 250 F S80250 ROTATOR KEN-PRO KR250 (Azimud) 1,8 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR250 (Site) 6 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR200 RC (Azimud) 1,9 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 250 F S8050 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Sie & Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 (Azimud) 1,2 kg Prix TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR200 ROTATOR S	2010 ADAPIATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g iposele PNx TIC
1819	2010 ADAPIATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g iposele Prix TIC
1814	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poste Prix TTC 2025 20430 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poste Prix TTC 2025 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 1255/1296 MHz 91 g 204 C HASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 91 g 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.5 kg 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.5 kg 2016 C HASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 91 g 2017 MHz 3.5 kg 2018 C HASSIS POUR 4 ANT 55 ELTS 1296 MHz 91 g 2018 C COMMUTATEURS COAXIAUX LIVER sons fiches UG21B/U 2010 C COMMUTATEUR C VOIES 50 Ω (N UG58A/U) 400 g (poste) 2010 C COMMUTATEUR C VOIES 50 Ω (N UG58A/U) 400 g (poste) 2010 C COMMUTATEUR C VOIES 50 Ω (N UG58A/U) 30 g 2010 MANCHON D ÉTANCHÉITE THERMORET 2016 MANCHON D ÉTANCHÉITE THERMORET 2017 HTC 10
1819 PAS TIC 80.5 S2523 FAITIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Pro TIC 182 F S2524 FAITIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Pro TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR 0 tg Pro TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR 0 tg Pro TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR 0 tg Pro TIC 182 F S4152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Pro TIC 16 F ROTATORS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES 80011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0.5 kg Pro TIC 260 F 89030 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89030 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 89038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC / RAW TIC 250 F 89038 OROTATOR KEN-PRO KR250 (Site) 6 kg Pro TIC 250 F 89030 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Azimut) 1.8 kg Pro TIC 250 F 89030 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Azimut) 1.9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & Azimut) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & AZIMUT) 9 kg Pro TIC 3950 ROTATOR KEN-PRO KR2500 (Site) & AZIMUT) 9 kg	2010 ADAPIATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g iposele PNx TIC
1819 Pisk TIC 80.5 S2523 FANTIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Pisk TIC 182 F S2524 FANTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Pisk TIC 182 F S2524 FANTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Pisk TIC 182 F S4150 COSSE CCEUR 0 tg Pisk TIC 6 S4150 COSSE CCEUR 0 tg Pisk TIC 6 S4150 ESERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Pisk TIC 16 F ROT-ATORS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES 80011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0.5 kg Pisk TIC 260 F 80036 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC 7 KR600 BC 0.6 kg Pisk TIC 250 F 80038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC 7 KR600 BC 0.6 kg Pisk TIC 250 F 80038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC 7 KR600 BC 0.6 kg Pisk TIC 250 F 80038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC 7 KR600 BC 0.6 kg Pisk TIC 250 F 80038 JEU DE MACHOIRES POUR KR400 RC 7 S250 ROTATIOR KEN-PRO KR250 (Azimut) 1.6 kg Pisk TIC 250 F 80050 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Site 6 kg Pisk TIC 250 F 80050 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Site 8 Azimut) 9 kg Pisk TIC 250 F 80050 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Site 8 Azimut) 9 kg Pisk TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Site 8 Azimut) 9 kg Pisk TIC 4720 F 80505 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Site 8 Azimut) 9 kg Pisk TIC 4720 F 80995 CABLE FOTATOR 8 CONDUCTEURS 1 le metere 0.1 kg Pisk TIC 10 F 80996 CABLE FOTATOR 8 CONDUCTEURS, le metere 0.1 kg Pisk TIC 10 F	2014 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω 260 g poose Pix TIC 2027 F 204301 ADAPTATEUR 435 MHz 50/75 Ω 190 g poose Pix TIC 2027 F 20520 ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω 170 g Pix TIC 189 F CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES 20044 CHASSIS POUR 4 ANT 19 OU 21 ELTS 435 MHz 94g Pix TIC 377 F 20016 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.5 kg Pix TIC 377 F 20106 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.5 kg Pix TIC 377 F 20106 CHASSIS POUR 4 ANT 23 ELTS 1255/1296 MHz 3.5 kg Pix TIC 377 F 20107 COMMUTATEURS COAXIAUX Lives sons fiches UG21B/U 20107 COMMUTATEUR COAXIAUX Lives sons fiches UG21B/U 20107 COMMUTATEUR COAXIAUX Lives sons fiches UG21B/U 20107 COMMUTATEUR P 200 F CONNECTEURS COAXIAUX 28000 MANCHON DETANCHETIE THERMORET. HTE GUAUITE 50g iposte) Pix TIC 10 F 28058 EMBASE FEMELLE N 50Ω (UG58A/U) 30g iposte) Pix TIC 19 F 28058 EMBASE FEMELLE N 75Ω (UG58A/U) 130g iposte) Pix TIC 27 E8023 FICHE FEMELLE N 11 MM 50Ω (UG23B/U) 40g iposte) Pix TIC 27 E8023 FICHE FEMELLE N 11 MM 50Ω (UG23B/U) 40g iposte) Pix TIC 27 E8023 FICHE FEMELLE N 11 MM 50Ω (UG23B/U) 40g iposte) Pix TIC 27 E8028 F N FEM + FEM + FEM 50Ω (UG28A/U) 20g iposte) Pix TIC 27 E8028 F N FEM + FEM + FEM 50Ω (UG28A/U) 20g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 20g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 20g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 20g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 40g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 40g iposte) Pix TIC 35 F 28095 FICHE FEMELLE N 11 MM 75Ω (UG995A/U) 40g iposte)
1819	2010 ADAPIATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 200 g poose PNx TIC
1819 PAS TIC 80.5 S2523 FARTIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F S2524 FARTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F S2524 FARTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Prix TIC 182 F S4150 COSSE CCEUR 0 tg Prix TIC 182 F S4150 COSSE CCEUR 0 tg Prix TIC 81 S4152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Prix TIC 16 F ROTATORS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES 80011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0.5 kg Prix TIC 260 F 80036 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Prix TIC 250 F 80036 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Prix TIC 250 F 80038 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Prix TIC 250 F 80250 ROTATOR KEN-PRO KR250 (Azimud) 6 kg Prix TIC 250 F 80450 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 250 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 250 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 250 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 250 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 250 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix TIC 3050 F 80500 ROTATOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Prix	2010 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g poose PNx TIC
1819 PAS TIC 80.5 S2523 FARTIERE A TIGE ARTICULÉE 2 kg Pro TIC 182 F S2524 FARTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Pro TIC 182 F S2524 FARTIERE A TUILE ARTICULÉE 2 kg Pro TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR 0 tg Pro TIC 182 F S4150 COSSE CEEUR 0 tg Pro TIC 187 FAITC 187 S4152 SERRE CABLES DEUX BOULONS 0.1 kg Pro TIC 187 ROTATORS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES 80011 ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATOR 0.5 kg Pro TIC 260 F 80036 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 260 F 80036 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 80038 JEL DE MACHOIRES POUR KR400 RC / KR600 RC 0.6 kg Pro TIC 250 F 80050 SOTATIOR KEN-PRO KR250 (Azimud) 1,8 kg Pro TIC 250 F 80050 ROTATIOR KEN-PRO KR250 (Side) 6 kg Pro TIC 250 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 250 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 250 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 250 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F 80500 ROTATIOR KEN-PRO KR500 (Side) 6 kg Pro TIC 3050 F CABLES MULTICONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS le metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDUCTEURS LE metre 0.1 kg Pro TIC 10 F 80500 ROTATIOR S CONDU	2010 ADAPTATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 260 g poose
1819	2010 ADAPIATEUR 144 MHz 50/75 Ω - 200 g poose PNx TIC

28259 FICHE	MALE UHF II N	MM PL259 PTFE
CIASSID	Og (poster	
Prix LIC	MALE LIHE IT MM	181
LUCK 40 a	poste:	LINDA LILE DEK
Prix TTC		
	ALE UHF 6 MM PL	260PMMAI TOg
Prix TTC		187
	COAXIAUX IN	
2805Z RACCO	RD N MALE MALE	50 O (UG 578/U)
,60g (poste)	RD N MALE MALE	
Phy IIC	RD N FEM FEM 5	531
40 g (poste)	and it interests to	M DOZIO UI
Prix TTC		48 F
UG4918/UI	ORD BNC MAL	E MALE 50 0
Prix TTC		
28914 RACCO	RD BNC FEM-FEM!	500 (UG914/U)
Prix TTC		22 F
28083 RACCC	RD N /FEM- UH	F /MALE 50 D
(UG83A/U) - 50	g (poste)	
Prix TTC	RD N MALE U	HF /FEM 50 Ω
(UG146/U) 40		
Prix TTC	RD N /FEM BNC	/MALE 50 Ω
(UG349B/U) - 4	(Og (poste)	THE SHE W
	RD N MALE BN	44 F
28201 RACCO (UG2018/U) 4	Da poste	IC /FEM 50 0
Prix TTC		,
28273 RACCO	RD BNC FEM UN	HF /MALE 50 D
(UG 273/U) - 20 Prix TTC	A (bosie)	30 F
28255 RACC	ORD UHF IFEM	BNC /MALE
(UG255/U) 20 Prix TTC	g (poste)	417
28027 RACCO	RD COUDE N A	
(UG27C/U) - 50	g (poste)	49.7
Prix TTC 28258 RACCO	RD UHF FEM FEM I	
(piaste)	TOTAL TENTER OF THE PARTY OF TH	
Pox ITC		29 f
CABLES CO.	AXIAUX	
metre U.I ka	COAX. 50 Ω RG58C	
Prix TTC		51
Prix TTC 39802 CABLE 0	OAX 50 0 RGB D	51
metre: 0.1 kg Prix TTC 39802 CABLE (0.1 kg Prix TTC	OAX 50 Ω RG8, D	9 mm, le mètre
metre: 0.1 kg Prix TTC 39802 CABLE 0 0.1 kg Prix TTC 39804 CABLE		9 mm, le mètre
metre 0.1 kg Prix TTC 39802 CABLE 0 0.1 kg Prix TTC 39804 CABLE 1 metre 0.2 kg Prix TTC	COAX 50 Q RGB, D	9mm, le metre 8 a. D. 11 mm, le
metre 0.1 kg Prix TTC 39802 CABLE 0 0.1 kg Prix TTC 39804 CABLE 1 metre: 0.2 kg Prix TTC 39801 CABLE 0	COAX 50 Q RGB, D	9 mm, le mètre
metre 0.1 kg Prix TTC	OAX 50 0 RG8, D COAX 50 0 RG21 OAX 50 0 KX4, D	9mm, le mètre 3 D 11 mm, le 11 mm, le metre
metre, 0,1 kg Prix ITC 39802 CABLE 0 0,1 kg Prix ITC 39804 CABLE metre, 0,2 kg Prix ITC 39801 CABLE 0 0,2 kg Prix ITC 39712 CABLE 0	COAX 50 Q RGB, D	9mm, le mètre 3 D 11 mm, le 11 mm, le metre
metre, 0.1 kg Prix ITC 39802 CABLE (0.1 kg Prix ITC 39804 CABLE metre: 0.2 kg Prix ITC 39801 CABLE (0.2 kg Prix ITC 39712 CABLE (0.2 kg	OAX 50 0 RG8, D COAX 50 0 RG21 OAX 50 0 KX4, D	9mm, le mètre a f 3. D. 11 mm, le 11 mm, le mètre 12 f 11 mm, le mètre
metre, 0.1 kg Prix TTC 39802 CABLE 0 0.1 kg Prix TTC 39804 CABLE metre, 0.2 kg Prix TTC 39801 CABLE 0 0.2 kg Prix TTC 39712 CABLE 0 0.2 kg Prix TTC	OAX 50 0 RG8, D COAX 50 0 RG21 OAX 50 0 KX4, D	9mm, Je metre - 8 f 3 D 11 mm, Je - 9 f 11 mm, Je metre - 12 f 11 mm, Je metre - 8 f
metrie 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37804 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37914 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 0.5 kg Pr	OAX 50 0 RG8, D COAX 50 0 RG21, OAX 50 0 KX4 D COAX 75 0 KX8, D	9 mm, Je mètre 3 D 11 mm, Je 12 F II mm, Je mètre 12 F II mm, Je mètre 8 f O 6, D. 11 mm, Je
metrie 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37804 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37914 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 0.5 kg Pr	OAX 50 0 RG8, D COAX 50 0 RG21, OAX 50 0 KX4 D COAX 75 0 KX8, D	9 mm, Je mètre 3 D 11 mm, Je 12 F II mm, Je mètre 12 F II mm, Je mètre 8 f O 6, D. 11 mm, Je
metrie: 0,1 kg Prix TIC 37802 CABLE (0 11 kg Prix TIC 37802 CABLE metrie: 0,2 kg Prix TIC 37801 CABLE (0 0,2 kg Prix TIC 37912 CABLE (0 0,2 kg Prix TIC 37912 CABLE (0 0,2 kg Prix TIC 379041 CABLE (0 0,4 kg Prix TIC 379041	COAX 50 \(\alpha \) RG8, D COAX 50 \(\alpha \) RG21, COAX 50 \(\alpha \) KX4, D COAX 75 \(\alpha \) KX8, D	S F 9mm, le mètre
mehre 0.1 kg Prix TIC 37802 CABLE 0.1 kg Prix TIC 37804 CABLE 10.1 kg Prix TIC 37804 CABLE 10.2 kg Prix TIC 37912 CABLE 0.2 kg Prix TIC 37912 CABLE 0.4 kg Prix TIC	OAX 50 Ω RG8, D COAX 50 Ω RG21 OAX 50 Ω KX4, D COAX 75 Ω KX8, D COAX 75 Ω BAMBO	9 mm, Je mètre 3 D 11 mm, Je 12 F II mm, Je mètre 12 F II mm, Je mètre 8 f O 6, D. 11 mm, Je
metrie 0,1 kg Prix ITC 39802 CABLE (0,1 kg Prix ITC 39804 CABLE metrie 0,2 kg Prix ITC 39901 CABLE (0,2 kg Prix ITC 39912 CABLE (0,2 kg Prix ITC 39914 CABLE (0,2 kg Prix ITC 39041 CABLE (0,2 kg Prix ITC 39041 CABLE (0,4 kg Prix ITC FILTRES REJ	OAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21, OAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO	\$ \$ 9mm, le mètre \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
metrie 0,1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 CL 15g Prix ITC 37802 CABLE 1780 TIC 37804 CABLE 1780 TIC 37804 CABLE 1780 TIC 37912 TABLE 1780 TIC 37912 TABLE 1780 TIC 37912 TABLE 37912 TIC 37912 TABLE 37912 TIC 37912 TABLE 37912 TIC 3791	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21 COAX 50 Q KX4, D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz	\$ \$ 9mm, le mètre \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
metrie 0,1 kg Prix TIC 37802 CABLE (0,1 kg Prix TIC 37802 CABLE (0,1 kg Prix TIC 37804 CABLE (0,2 kg Prix TIC 37912 CABLE (0,2 kg Prix TIC 37912 CABLE (0,2 kg Prix TIC 37912 CABLE (0,2 kg Prix TIC 379041 CABLE (0,2 k	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21 COAX 50 Q RX4, D COAX 75 Q RX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz ste)	5 F 9 mm, le mètre
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 U.1 kg Prix ITC 37804 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37904 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.7 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.7 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 Mehre: 0.1 kg Prix ITC 33308 FILTRE REJ 33308 FILTRE REJ 33308 FILTRE SREJ 33308 FILTRE SREJ 33310 FILTRE SRE	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21 COAX 50 Q KX4, D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz	5 F 9 mm, le mètre
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 U.16 70 TIC 37804 CABLE. 70 TIC 37804 CABLE. 70 TIC 37801 CABLE. 70 TIC 70 T	COAX 50 Q RG8, D COAX 50 Q RG21, COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS EJECTEUR 144 MHz wiel	\$ \$ 9mm, le mètre \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
mehre 0.1 kg Prix TIC 39802 CABLE 0 0.1 kg Prix TIC 39804 CABLE 10.2 kg Prix TIC 39801 CABLE 0.2 kg Prix TIC 39901 CABLE 0.2 kg Prix TIC 39041 CABLE 10.2 kg Prix TIC 39041 CABLE 10.2 kg Prix TIC 39041 CABLE 10.4 kg Prix TIC 39041 CABLE 10.4 kg Prix TIC 33006 HITRE R 0.4 kg Prix TIC 33310 FILTRE R 33312 FI	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21 COAX 50 Q RX4, D COAX 75 Q RX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz ste)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
mehre 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 33313 FILTE R 170 TITE 170 TITE R 170 TITE 170 TI	COAX 50 Q RG8, D COAX 50 Q RG21, COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS EJECTEUR 144 MHz wiel	\$ \$ \$ 9 mm, le mètre \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37901 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37901 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0.2 kg Prix ITC 379041 CABLE 0.2 kg Prix ITC 379041 CABLE 0.2 kg Prix ITC 379041 CABLE 0.3 kg Prix ITC 33041 FIRE 1.0 kg Prix ITC 33312 FILTER 1.0 kg Prix ITC 33312 FILTER 1.0 kg Prix ITC 33313 FILTER 1.0 kg Prix ITC	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS LEECTEUR 144 MHz Me) REJECTEUR DÉCAMI	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 6, D. 17 mm, le 44 F + DECAMÉTRI 90 f FTRIQUE 80 g XX 80 g (poste) 90 f 20 X 80 g (poste) 90 f 4 ATV 80 g
mehre 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37901 CABLE 0 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 33310 FILTE R 0.4 kg Prix ITC 33310 FILTE R 0.4 kg Prix ITC 33313 FILTE R 0.4 kg 0.4	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz selecteur décam ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 438.5 MHz	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 6, D. 11 mm, le metre 44 F + DECAMÉTRI 90 f 6TRIQUE 80 g 12 F 790 f 79
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 UTG Prix ITC 37804 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37904 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37902 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37902 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 33310 FILTRE R Prix ITC 33312 FILTRE R Prix ITC 33313 FILTRE R	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz wiel ELECTEUR 432 MHz ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 438.5 MHz	\$ \$ \$ 9mm, le mètre \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
mehre. 0.1 kg Prix TIC 37802 CABLE 0 CL 15g Prix TIC 37802 CABLE. GNEDIC	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS EJECTEUR 144 MHz MREJECTEUR 438.5 MH EJECTEUR 438.5 MH EJECTEUR 88/108 MH	5 F 9 mm, le mètre 6 T 3. D 17 mm, le mètre 12 F 11 mm, le mètre 12 F 11 mm, le mètre 8 T 0 6. D 17 mm, le 44 F 4 F 44 F 4 DÉCAMÉTRI 90 F 5TRIQUE 80 g 90 F 12 - 80 g (poste) 12 - 80 g (poste) 12 - 80 g (poste) 150 g (poste) 150 g (poste)
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0 UTG Prix ITC 37804 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37904 CABLE. 0.2 kg Prix ITC 37912 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37902 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 37902 CABLE 0 0.4 kg Prix ITC 33310 FILTRE R Prix ITC 33312 FILTRE R Prix ITC 33313 FILTRE R	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz wiel ELECTEUR 432 MHz ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 438.5 MHz	\$ \$ \$ 9mm, le mètre \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
mehre. 0.1 kg Pris TIC 37802 CABLE 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.2 kg Pris TIC 379012 CABLE 0.2 kg Pris TIC 33012 FILTER S Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33313 FILTER E Pris TIC 33315 FILTER E Pris TIC 33027 FILTE	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS LEIECTEUR 144 MHz MEJECTEUR 432 MHz LEICTEUR 433 MHz LEICTEUR 438,108 MHz LEICTEUR 88,108 MHz LEICTEUR 8	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 c, D. 11 mm, le metre 44 F 4 F 4 DÉCAMÉTRI 90 f 6 DX 80g (poste) 10 X 80g (poste) 11 X 10 X 80g (poste) 12 F 11 X 80g (poste) 13 X 10 X 80g (poste) 14 X 80g (poste) 15 S 15 X 80g (poste)
mehre. 0.1 kg Pris TIC 37802 CABLE 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.2 kg Pris TIC 379012 CABLE 0.2 kg Pris TIC 33012 FILTER S Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33313 FILTER E Pris TIC 33315 FILTER E Pris TIC 33027 FILTE	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS LEIECTEUR 144 MHz MEJECTEUR 432 MHz LEICTEUR 433 MHz LEICTEUR 438,108 MHz LEICTEUR 88,108 MHz LEICTEUR 8	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 c, D. 11 mm, le metre 44 F 4 F 4 DÉCAMÉTRI 90 f 6 DX 80g (poste) 10 X 80g (poste) 11 X 10 X 80g (poste) 12 F 11 X 80g (poste) 13 X 10 X 80g (poste) 14 X 80g (poste) 15 S 15
mehre. 0.1 kg Pris TIC 37802 CABLE 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.2 kg Pris TIC 379012 CABLE 0.2 kg Pris TIC 33012 FILTER S Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33313 FILTER E Pris TIC 33315 FILTER E Pris TIC 33027 FILTE	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS LEIECTEUR 144 MHz MEJECTEUR 432 MHz LEICTEUR 433 MHz LEICTEUR 438,108 MHz LEICTEUR 88,108 MHz LEICTEUR 8	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 c, D. 11 mm, le metre 44 F 4 F 4 DÉCAMÉTRI 90 f 6 DX 80g (poste) 10 X 80g (poste) 11 X 10 X 80g (poste) 12 F 11 X 80g (poste) 13 X 10 X 80g (poste) 14 X 80g (poste) 15 S 15
mehre. 0.1 kg Pris TIC 37802 CABLE 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.1 kg Pris TIC 37804 CABLE. 0.2 kg Pris TIC 379012 CABLE 0.2 kg Pris TIC 33012 FILTER S Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33312 FILTER E Pris TIC 33313 FILTER E Pris TIC 33315 FILTER E Pris TIC 33027 FILTE	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS ELECTEUR 144 MHz wiel ELECTEUR 432 MHz ELECTEUR 438.5 MHz ELECTEUR 88/108 MHz ELECTEUR 88/108 MHz ELECTEUR 88/108 MHz	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 c, D. 11 mm, le metre 44 F 4 F 4 DÉCAMÉTRI 90 f 6 DX 80g (poste) 10 X 80g (poste) 11 X 10 X 80g (poste) 12 F 11 X 80g (poste) 13 X 10 X 80g (poste) 14 X 80g (poste) 15 S 15
mehre. 0.1 kg Prix ITC 37802 CABLE 0.1 kg Prix ITC 37804 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37904 CABLE 0.2 kg Prix ITC 37901 CABLE 0.4 kg Prix ITC 37901 CABLE 0.4 kg Prix ITC 37901 CABLE 0.4 kg Prix ITC 3310 FILTRE R Prix ITC 33313 FILTRE R Prix ITC 33307 FILTRE R Prix ITC 33007 FILTRE R PRIX	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS EJECTEUR 144 MHz MEJECTEUR 432 MHz EJECTEUR 438.5 MH EJECTEUR 438.5 MH EJECTEUR 438.5 MH EJECTEUR 436.5 MH EJECTEUR 436.5 MH EJECTEUR 436.5 MH EJECTEUR 64.106 MM EJECTEUR 65.106 MM EJECT	SF 9mm, le mètre 8 f 3. D. 17 mm, le mètre 12 f 11 mm, le mètre 12 f 11 mm, le mètre 8 f 0 6.D. 11 mm, le 20 f 0 3.D. 17 mm, le 44 f 45 FRICOLE 80g 90 f 150 g (poste)
metrie 0,1 kg Prix HC 37802 CABLE 0 0,1 kg Prix HC 37802 CABLE 0 0,1 kg Prix HC 37804 CABLE 0,2 kg Prix HC 37901 CABLE 0 0,2 kg Prix HC 33312 FILTER Prix HC 33313 FILTER Prix HC 33313 FILTER Prix HC 33313 FILTER Prix HC 33313 FILTER Prix HC 33315 FILTER Prix HC 33307 FILTER Prix HC 33315 FILTER Prix HC 33307 FILTER Prix HC 3307 FILTER PRIX HC 330	COAX 50 Q RGB, D COAX 50 Q RG21. COAX 50 Q KX4 D COAX 75 Q KX8, D COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO COAX 75 Q BAMBO ECTEURS LEIECTEUR 144 MHz MEJECTEUR 432 MHz LEICTEUR 433 MHz LEICTEUR 438,108 MHz LEICTEUR 88,108 MHz LEICTEUR 8	SF 9mm, le mètre SF 3, D. 17 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 12 f 11 mm, le metre 8 f 60 c, D. 11 mm, le metre 44 F 4 F 4 DÉCAMÉTRI 90 f 6 DX 80g (poste) 10 X 80g (poste) 11 X 10 X 80g (poste) 12 F 11 X 80g (poste) 13 X 10 X 80g (poste) 14 X 80g (poste) 15 S 15

...... 18 F

de Ua 5ka	95 FF	11976
de 5 a 10 kg	122 FF	151 FF
rie 10 a 20 kg	143 FF	178 #
de 20 a 30 kg	168 FF	209 FF
de 30 a 40 kg	199 FF	250 FF
de 40 a 50 kg	220 FF	276 H
de 50 n 60 kg	247 FF	309 11
de 60 a 70 kg	273 FF	342 11
The state of the s		

Paur les materiels expédies par Paste, ajauter au pris TTC le montant des frais de poste, iPaquets poste Urgents), selon le tard suivant

Poids	trad Poste
de 0-a 100 a	5.50 FE
de 100 a 250 a	11,30 FF
de 250 a 500 g	14.10 FE
de 500 a 1000 a	18.80 FF
de 1000 a 2000 g	25.20 FF
de 2000 a 3000 g	31.10 FF
de 3000 is 4000 g	36,50 FF
de 4000 a 5000 a	41,50 FF
Adressez vos commano	les directement à

la société ANTENNES TONNA 132, Bd Dauphinot 51000 REIMS Tél. 26.07.00.47

VENTE PAR CORRESPONDANCE

RAPIDITE • Expédition le jour même de toute commande reçue avant 12 H pac PTT recommandé urgent.

CHOIX : Plus de 10 000 références de composants actifs et passifs.

STOCK : 500 m' de magasin et d'entrepôt bourrés de matériel électronique.

		CIRC	CUITS INTEGRES						C.I. J	APONAIS
ADC 357 10.00 358 10.00 358 15.	1900	SM 155119888888888888888888888888888888888	### 1	838373838288888888888888888888888888888	100 100	### ULD N 60 8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888	C #500	ent être	**************************************	11221 1222 1223 1224

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)

	UPD	1510 130,00 1530 130,00					TRANSIST	ORS	· * >> - 1, -				DIODES
078	2SA	1500 130000 15000	AC 1167 12.00 1724 4.50 1724 4.50 1724 4.50 1724 4.50 1725 4.50 1727 3.50 1727 3.50 1727 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1728 3.50 1729 3.50 1	126	284 4 50 300 4 50 300 300 300 300 300 300 300 300 300	201	BDY 10	## 1000 1000	100 100	MPS 122 19 00 MPS 2907 5 00 6503 5 000 6503 5 000 6503 5 000 6503 6 000	VN 1504 17.30 17	3402 300 3415 150 3415 150 3415 150 3415 150 3415	72141

PACKET RADIO ET MINITEL

André DUCROS F5AD

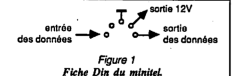
Il est possible de s'équiper packet radio en deux soirées de câblage et une demi heure de réglage, mais ceci à condition de disposer d'un terminal vidéo ou d'un micro-ordinateur transformable en terminal.

Or, il se trouve que les P et T distribuent à leurs abonnés des minitels, lesquels ne sont autre que des terminaux. Cet article se propose de décrire l'utilisation d'un minitel dans une installation packet radio.

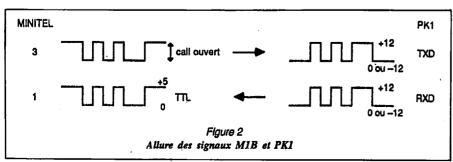
LA PARTIE PACKET RADIO

Il s'agit ici de la carte PK1-HBBN modifiée F1 AAV. Rappelons que cette carte en circuit imprimé double face à trous métalisés est fournie par F6 ABJ en même temps qu'une EPROM programmée à votre indicatif, le tout pour la somme de 250 F, documentation détaillée comprise. En plus, sont nécessaires un Z80 ACPU, une ou deux RAM statiques 6264 (ou 5565), un XR 2206, un XR 2211, un quartz 3, 579545 MHz et quelques composants classiques et CI CMOS. L'ensemble est câblé en moins de deux soirées et fonctionne au premier allumage, sauf erreur de câblage bien entendu. La mise au point telle qu'elle est décrite dans la notice est quasiment instantannée, dans la mesure où l'on dispose d'un fréquencemètre BF et d'un générateur BF.

Notons qu'il ne faut pas monter deux ponts à côté de D4, comme indiqué au paragraphe 8 des instructions de montage.



Vue de l'extérieur.



LE TERMINAL

La liaison entre la carte PK1 et le terminal se fait en RS 232, c'est-à-dire avec des signaux variant entre plus ou moins 10 à 12 volts; c'est un standard classique connu de tous les terminaux sauf des minitels.

Certains terminaux se contentent de signaux variant entre 0 et + 10 à + 12 volts; ce sera le cas pour l'interface que nous allons décrire, ce qui présentera l'avantage de simplifier légèrement le câblage de la carte PK1 comme suit:

Les diodes Zenner de 12 V branchées respectivement entre IC8 et R25 et R26 sont supprimées et remplacées par des ponts en fil de masse.

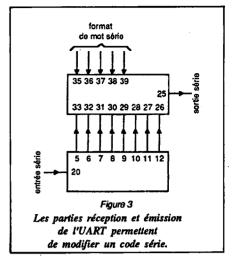
Le NE555 utilisé en générateur de

- 10 V disparaît ainsi que tous ses composants annexés, et les émetteurs de T3 et T4 qui normalement allaient au - 10 V sont réunis à la masse par un pont de court-circuit.

Signalons que la carte PK1, ou plutôt son logiciel, s'adapte tout seul au standard du terminal qui lui est adjoint, après un reset et une pression sur la touche return: le PK1 repère la vitesse de transmission du terminal, le nombre de bits de données, le nombre de bits start et stop et répond de manière compatible, sauf avec le minitel.

LE MINITEL

Les minitels modèle 1 ne sont pas intéressants dans une application packet radio car ils ne disposent pas, entre autres, de la touche "control", nécessaire pour certaines commandes du PK1. Il faut demander aux P et T le modèle M1B; ce modèle est compatible ASCII et même ASCII français avec minuscules et caractères accentués. Il semblerait qu'il soit plutôt destiné aux abonnés ayant des applications professionnelles, mais l'expérience a montré que les Télécoms acceptaient d'en distribuer aux abon-



nés souhaitant utiliser leur minitel dans des applications informatiques, et, en particulier, désirant le brancher sur une imprimante.

Il est même possible de se faire reprendre un ancien modèle M1 en échange d'un M1B, tout ceci sans taxe d'abonnement supplémentaire.

Le minitel M1B dispose à l'arrière d'une prise DIN 5 broches dont le détail est donné figure 1.

A l'allumage de l'appareil, il est nécessaire de frapper Fonction TA puis Fonction TE pour se retrouver en mode terminal ASCII, entrée et sortle s'effectuant via la fiche DIN. L'écran fonctionne alors en mode 80 colonnes.

On effectue Fonction T en appuyant simultanément sur la touche "Fonction" et sur la touche "T".

Pour obtenir de l'ASCII français, il faut taper Fonction TF au lieu de Fonction TA. Ceci est expliqué dans la notice jointe.

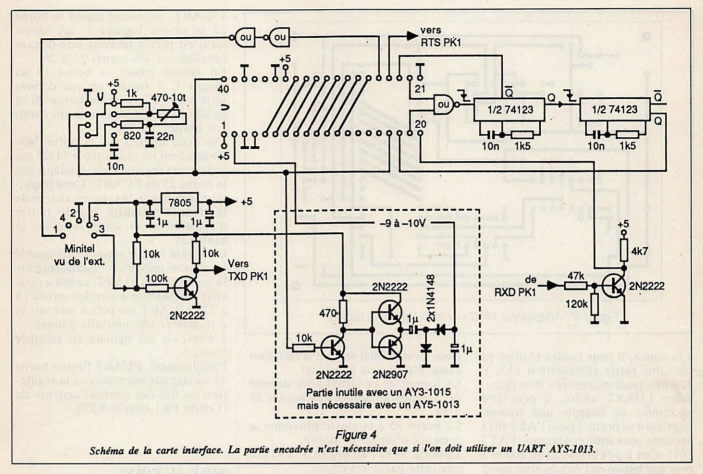
Il est facile, avec quelques transistors ou circuits intégrés, de passer du standard TTL au RS232, surtout limité à 0 + 12 V; malheureusement cela ne suffit pas car, si le minitel est parfaitement compris par la carte PK1, il n'en est pas de même dans l'autre sens et l'écran affiche un pavé blanc à la place de la moitié des caractères reçus. Il s'agit à l'évidence d'un problème de parité, ceci est en général soluble de trois manières :

1) Programmation du terminal sur la forme des mots binaires qu'il doit recevoir; cette possibilité existe sur tous les terminaux, le plus souvent par l'intermédiaire d'une rangée d'interrupteurs (dip switches). Rien n'est précisé quant à une telle possibilité sur la notice du M1B.

2) Modification de la carte PK1.

3) Réalisation d'une interface.

Côté PK1, la seule solution consisterait à modifier le programme contenu dans l'EPROM 2764; en attendant



cette éventualité et sans plus de précision sur le minitel, c'est la 3° solution qui a été retenue.

INTERFACE MINITEL PACKET

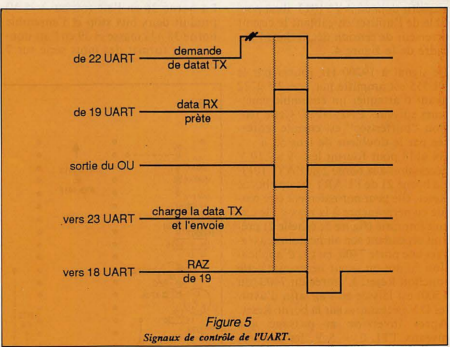
Dans le sens minitel vers PK1, la seule chose à faire est de transformer les signaux 0 + 5 V du minitel en signaux 0 + 12 V pour le PK1; les signaux doivent en plus être inversés comme l'indique la figure 2.

Un seul transistor peut se charger de cette fonction, un 2V 2222 en l'occurence (figure 4).

Dans le sens PK1 vers minitel, il faut en plus faire apparaître un bit de parité paire; un UART AY3 1015 va se charger de cela (figure 3).

La partie réception de l'UART reçoit en série le signal venant de PK1, elle la transmet sous forme parallèle au buffer d'émission qui la retransforme en mode série, mais avec parité convenable, pour l'envoyer vers le minitel.

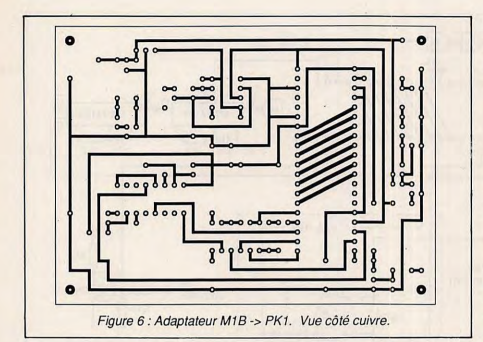
L'interface décrite ici a été réalisée pour fonctionner à 1200 bands qui est la vitesse à laquelle travaille le M1B dès son allumage. Pour ce faire, l'UART a besoin d'un signal d'horloge à 16 × 1200 = 19200 Hz; ce signal est fourni par un NE555 monté en astable (figure 4). Le réglage de la



fréquence se fait à l'aide du potentiomètre ajustable 470 10 tours.

D'après sa notice, le minitel devrait fournir sur la broche 5 de sa fiche DIN, une tension de 8,5 V utilisable par les appareils auquel on le réunit. Une telle tension serait insuffisante dans notre cas où 12 V au moins sont nécessaires.

Par chance, la notice semble être fausse puisque la tension mesurable sur cette borne est de 13,6 V. L'interface décrite ici est donc alimentée directement par le minitel, le + 5 V nécessaire à certains composants étant fourni sur la carte par un régulateur 7805 monté avec un petit radiateur. Si vous recevez un minitel conforme



à la notice, il vous faudra réaliser en plus une petite alimentation 13,6 V 300 mA pour alimenter l'interface. Selon l'UART utilisé, il peut être nécessaire de fournir une tension négative à sa borne 2 (seul l'AY5 1013 nécessite cette tension négative; l'AY3 1015 n'en a pas besoin et sa borne 2 peut être laissée en l'air). Si vous devez acquérir déjà un AY5 1013, il est possible de l'utiliser en câblant le circuit inverseur de tension décrit dans l'encadré de la figure 4.

Le signal à 19200 Hz fourni par le NE555 est amplifié par une 2V 2222 avant d'attaquer un ensemble émetteurs suiveurs PNP-NPN. Cette tension "bufférisée" est ensuite redressée par le doubleur de tension à IN 4148 pour fournir les - 9 à - 10 V nécessaires à la borne 2 de l'AY5 1013. La borne 21 de l'UART est une borne Reset, elle peut normalement être réunie en permanence à la masse; le circuit imprimé (figure 5, échelle 2) prévoit cependant son alimentation à travers une porte 7400, en cas d'application future où serait nécessaire cette fonction Reset. L'entrée du 7400 (ou 1500) est laissée en l'air afin d'avoir les O V nécessaires sur la borne Reset. Après inversion et passage aux niveaux TTL 0 + 5 V, les données séries issues de RxD de la carte PK1 attaquent la borne 20 de l'UART (entrée réception série). L'information se retrouve sous forme parallèle sur les bornes 5 et 12 (sortie réception parallèle). Ces données parallèles sont appliquées directement sur les bornes 33 à 26 (entrée émission parallèle) pour ressortir enfin borne 25 sous forme série (sortie émission série).

Deux portes 7400 servent d'isolation avant d'aller vers le minitel.

Le format de ce signal série dépend des niveaux appliqués aux bornes 35 à 39.

La borne 35 à la masse provoque la présence d'un bit de parité.

La borne 39 en l'air (ou au + 5 V) fait que cette parité est paire.

La borne 36 en l'air (ou au + 5 V) produit deux bits stop et l'ensemble borne 38 à la masse et 39 en l'air donnent un format des mots série sur 7 bits.

L'UART, en faisant passer sa borne 22 au niveau logique 1, fait savoir qu'il est prêt à recevoir une donnée parallèle sur ses bornes 33 à 26.

En faisant passer sa borne 19 au niveau 1, il signale qu'une donnée série vient d'être reçue borne 20 et qu'elle est déjà prête sous forme parallèle bornes 5 à 12.

Ces deux signaux via la porte 7400 déclenchent un monostable 74123 qui envoie une impulsion descendante sur la borne 23 de l'UART. Cette impulsion commande la prise en charge de la donnée parallèle par le buffer d'émission et sa sortie série sur la borne 25.

Ceci étant fait, le second monostable envoie une impulsion descendante sur la borne 18 de l'UART, ce qui a pour effet de remettre à zéro les sorties 19 à 22. L'UART est prêt à recevoir et à transférer une nouvelle donnée.

L'allure de ces signaux est résumée figure 5.

Parallèlement, l'UART fournit borne 24 les signaux nécessaires à la régulation du flot des données arrivant de la carte PK1 (signal RTS).

MISE AU POINT

La seule mise au point consiste à régler le potentiomètre ajustable de 470Ω afin d'obtenir 19200 Hz sur les bornes 17 et 40 de l'UART.

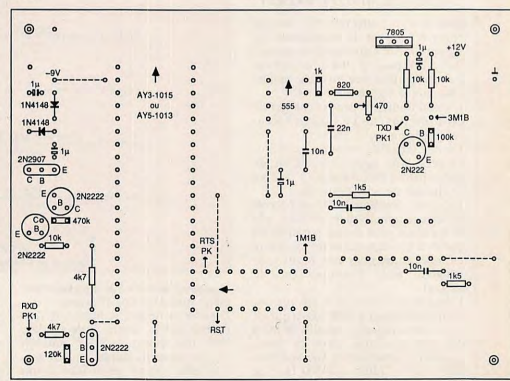


Figure 7 : Adaptateur M1B -> PK1. Composants et straps. Vue de dessus.

FAITES 36.15 ET TAPEZ MHZ

CE QUE VOUS OFFRE NOTRE SERVICE SUR MINITEL

Nous disposons d'un service MINITEL que de nombreux lecteurs connaissent bien maintenant. Outre l'information diffusée, il devient un instrument de dialogue permanent entre vous et notre rédaction.

NOS REVUES

Dès que la revue est chez l'imprimeur, le sommaire apparaît sur la page concernée.

Le lecteur peut également y trouver la liste des produits spécifiques à sa revue (disquettes, cassettes, livres).

LA BOITE A LETTRES

Déjà utilisée par des lecteurs de CPC et de Mégahertz, elle vous permet de poser vos questions techniques chaque jour – 24h sur 24h – sans avoir à attendre que la ligne de téléphone soit libre les mercredi et vendredi.

Les correspondances sont relevées chaque jour!

De plus, vous pouvez, entre lecteurs, écrire, recevoir des messages, faire des échanges techniques.

Les boîtes à lettres sont ouvertes sous votre pseudo aux normes télématiques.

LES PETITES ANNONCES

24h sur 24h, 7 jours sur 7, elles sont accessibles. Nous venons d'améliorer ce service. Depuis le 1er janvier 1987, c'est chaque jour que les annonces sont mises en place. De plus, vous pouvez **DIRECTEMENT** passer vos annonces sur le serveur.

DES INFORMATIONS

Des informations sont à votre disposition et régulièrement mises à jour, ainsi que les éventuelles corrections de listings en cas d'erreur.

NOS PRODUITS

Nos nombreux revendeurs peuvent utiliser le MINITEL pour passer commande. L'ensemble des produits disponibles est présenté. Nous avons simplifié au maximum la procédure. Lecteurs et revendeurs peuvent aussi vérifier si le produit est disponible et quel est son prix de vente public.

36.15, TAPEZ MHZ ET FAITES VOTRE CHOIX

PROGRAMME SITE

ET



AZIMUT DE FF6KPP

La Section Informatique du Radio-Club a souhaité réaliser un programme pour remplacer le tableau de commande des rotors dans certaines applications nécessitant une précision particulière.

Ce programme a été, par la suite, complété pour réaliser une commande Site et Azimut.

PRESENTATION DU PROGRAMME

• Ligne 10:

Remise à 0 de la carte (contact ouvert).

• Lignes 20 à 1000 :

Pour remettre les rotors au blocage jusqu'à l'arrêt.

• Ligne 1400 :

Utilisée pour le retour à l'horizontale.

• Lignes 1000 à 1410 :

Présentation, instruction et positionnement des antennes.

ETUDE DETAILLEE

• Ligne 30:

La valeur de 0 correspond à la temporisation du rotor horizontal. La valeur de V correspond à celle du

rotor vertical.

En faisant varier les valeurs de 0 et V, on augmente ou diminue la vitesse des moteurs pour qu'ils coïncident avec l'affichage.

• Ligne 45:

Elle n'est utilisable que pour un écran couleur. Dans le cas d'un écran noir et blanc, elle est supprimée.

• Ligne 50 à 170 :

Inscription à l'écran du dessin (implantation affichage).

• Ligne 280 à 340 :

Télécommande de la carte.

• Entre les lignes 340 et 510 et 280 à 350 :

Nous avons la télécommande de la carte pour les deux rotors.

• Lignes 610 à 710 :

Blocage des moteurs et rotors pour mise en route.

UTILISATION DES TOUCHES (figure 1)

ESC: permet de lister le programme

pour modifications.

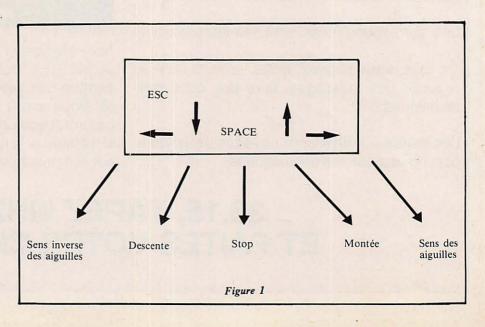
MATERIEL

Ce programme nécessite l'utilisation d'un ORIC-ATMOS et d'une carte 8 entrées, 8 sorties ORIC.

Ce programme n'est qu'une réalisation amateur qui, malgré ses imperfections, vous sera utile.

Pour remplacer un boîtier de commande de rotor défectueux, ce programme est utilisé depuis plusieurs mois à Marseille.

73 de l'Equipe Informatique de FF6KPP.



```
'2 '****** ROTOR / FF6KPP *******
5 TEXT
10 CLS:PAPER0:INK7:PRINTCHR$(17):POKE78
7,0
20 GOSUB1000
30 A=69:B=99:C=179:Q=787:O=5.8:L=35:P=P
I/180:K=4.72320553:M=-34.999:U=6:ZA=1
 40 HIRES:PRINTCHR$(17)
 45 FORN=40960T048959STEP40:A=INT(RND(1)
*7):POKEN, A:NEXT:N=0:A=69
 50 CURSETA, B, 1:CIRCLE50, 1:1 --- SITE
60 CURSETC, B, 1:CIRCLE50, 1:' --- AZIMUT
70 READ D,E,F
80 CURSETD, E, 0: CHARF, 0, 1
 90 IF F=83 THEN 130
100 GOTO 70
 105 DATA8, 8, 8, 8, 73, 42, 20, 8
 110 DATA67, 55, 78, 177, 55, 65, 110, 95, 69, 22
0,95,72,23,95,87,133,95,72,177,135,66
 120 DATA67, 135, 83
 130 CURSET35,20,0:FORXX=1T06:READYY:CUR
MOU9, 0, 0: CHARYY, 0, 1: NEXTXX
 140 CURSET155, 20, 0: FORXX=1T04: READYY: CU
RMOU9, 0, 0: CHARYY, 0, 1: NEXTXX
 150 DATA65, 90, 73, 77, 85, 84, 83, 73, 84, 69
 160 CURSETA, B, 1: DRAWO, -35, 1
 170 CURSETC, B, 1: DRAW34, 0, 1
 180 GETG$:G=ASC(G$)
 190 CURSET62,40,0:CHAR60,0,0:CURMOU5,0,
0:CHAR45,0,0
 200 CURSET172,40,0:CHAR60,0,0:CURMOV5,0
,0:CHAR45,0,0
 210 CURSET66, 40, 0: CHAR45, 0, 0: CURMOU5, 0,
0:CHAR62,0,0
 220 CURSET176,40,0:CHAR45,0,0:CURMOV5,0
,0:CHAR62,0,0
 230 IFG=8 OR G=9 THEN 380
 240 IFG=10 OR G=11 THEN 540
 250 IFG=27 THEN TEXT:LIST
 260 IFG=32THEN 180
 270 IF G(>8 OR G(>9 OR G(>10 OR G(>11 O
R G(>27 OR G(>32 THEN 180
 280 POKEQ, H
 290 REPEAT
 300 I=COS(K)*L:J=SIN(K)*L
 310 IFJ (=M THEN POKEQ, 0:GOTO610
 320 CLS: ZA= ZA+ Z: PRINT"
                               "; ZA
 330 K=K+N:WAIT 0
 340 CURSETA, B, 1: DRAWI, J, 1: CURSETA, B, 1: D
RAWI, J, Ø
 350 UNTIL KEY$=" ":POKEQ,0
 360 CURSETA, B, 1: DRAWI, J, 1
 370 GOTO180
 380 CURSETA, B, 1: DRAWO, -35, 0: CURSETA, B, 1
 390 IFG=8 THEN H=128:N=-P:Z=-1
 400 IFG=9 THEN H=64:N=P:Z=1
```

```
410 IFG=27 THEN TEXT:LIST
420 GOTO280
 430 POKEQ, H
440 REPEAT
450 R=COS(S)*L:U=SIN(S)*L
 460 IF U> =- M THEN POKEQ, 0:GOTO660
 465 ZB=ZB+ZZ
 470 CLS:PRINT"
 ";ZB
 480 S=S+N:WAIT U
 490 CURSETC, B, 1: DRAWR, U, 1: CURSETC, B, 1:D
RAWR, U, 0
510 UNTIL KEY$=" ":POKEQ,0
 520 CURSETC, B, 1: DRAWR, U, 1
 530 GOTO180
 540 CURSETC, B, 1: DRAW0, 35, 0: CURSETC, B, 1:
DRAWR, U, Ø
 570 :IFG=10 THEN H=1:N=P:22=-1
 580 IFG=11 THEN H=2:N=-P:22=1
 590 IFG=27 THEN TEXT:LIST
 600 GOTO430
 610 IFG=8THEN640
 620 CURSET62, 40, 0: CHAR60, 0, 1: CURMOU5, 0,
0:CHAR45,0,1
 630 CURSETA, B, 1: DRAWO, -35, 1: K=K-P: ZA=ZA
-1
 635 GETG$:G=ASC(G$):IFG=9THEN620ELSE190
 640 CURSET66, 40, 0: CHAR45, 0, 1: CURMOU5, 0,
0:CHAR62,0,1
 650 CURSETA, B, 1:DRAWO, -35, 1:K=K+P:ZA=ZA
+1
 655 GETG$:G=ASC(G$):IFG=8THEN640ELSE190
 660 IFG=10THEN690
 670 CURSET172, 40,0:CHAR60,0,1:CURMOU5,0
,0:CHAR45,0,1
 680 CURSETC, B, 1:DRAWO, 34, 1:S=S-N:ZB=ZB-
 685 GETG$:G=ASC(G$):IFG=11THEN670ELSE19
 690 CURSET176, 40, 0: CHAR45, 0, 1: CURMOU5, 0
,0:CHAR62,0,1
 700 CURSETC, B, 1: DRAWO, 34, 1: S=S-N: ZB=ZB+
710 GETG$:G=ASC(G$):IFG=10THEN690ELSE19
 1000 POKE787,129
 1005 FORN=0TO7: READA: POKE46816+N, A: NEXT
 1007 FORN=#BBA4TO#BBA7:POKEN, 32:NEXT
 1010 PRINT:PRINT:PRINT
 1020 PRINT"
                              ROTOR"
 1030 PRINT"
                              *****"
1035 PRINT:PRINT
                            PAR FF6KPP"
 1040 PRINT"
 1050 PRINT"
                            *******
 1060 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRIN
T:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
 1070 PRINT"REALISATION DE LA SECTION IN
```

FORMATIQUE"
1080 PRINT"
1090 PRINT" DU RADIO CLUB FF6KPP
1100 PRINT"
"
1110 WAIT1800
1120 CLS
1130 PRINT:PRINT
1140 PRINI" FF6KPP"
1150 PRINT" . ******"
1160 PRINT:PRINT
1,165 PRINT" RADIO CLUB MARSEILL
E"
1166 PRINT"
*"
1168 PRINT:PRINT
1170 PRINT"Ce programme a pour but, la c
ommande de rotors en site & azimut."
1175 PRINT
1180 PRINT"A l'aide d'un oric atmos et
d'une carte 8 entrees/sorties."
1190 PRINT:PRINT
1200 PRINT"Pour tous renseignements s'a
dresser & Mr GALLETTI DANIEL (FD1DBT)"
1210 PRINT"President du radio club."
1220 WAIT1800:CLS
1230 PRINT:PRINT
1240 PRINT" TOUCHES FONCTIONS"

1245 PRINT" ************
1250 PRINT:PRINT:PRINT
1255 PRINT" ROTOR AZIMUT"
1256 PRINT""
1257 PRINT
1260 PRINT"-> ROTATION DANS LE SENS DES
AIGUIĻLES"
1270 PRINT" (- ROTATION DANS LE SENS INU
ERSE"
1280 PRINT:PRINT
1290 PRINT" ROTOR SITE"
1300 PRINT""
1310 PRINT
1320 PRINT" ROTATION VERS LE HAUT"
1330 PRINT"\ ROTATION VERS LE BAS"
1340 PRINT:PRINT:PRINT"
u
1345 PRINT:PRINT
1350 PRINT"(SPACE) STOP (ESC
) LIST"
1360 WAIT1800:CLS
1370 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
T:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
1380 PRINT" PATIENTEZ QUELQUES INSTANT
S S.U.P."
1390 PRINT" ****************

1400 WAIT1800:POKE787,2:WAIT1800:POKE78
2,0
1410 RETURN

DECONNECTEZAVECHANIO-

Jusqu'au 31 Mars 87 ou épuisement du stock

ATARI 520 STF avec:

- un TNC20 TELEREADER (packet radio)
- le cordon modem/terminalun soft emvlateur terminal
- un ecran noir et blanc haute resolution

- 5 disquettes vierges

.6870 ttc

ATARI 520 STF avec:

- UN DK232 AEA (ASCII.CW.BAUDOT.TOR.DACKET)
- le cordon modem/terminal
- un soft emulateur terminal



28 rue de Chassin 64600 ANGLET 59.23.43.33

Disquettes 3'1/2

la boite de 10....175 ttc prix clubs....140

DX TV les nouvelles

· Suède :

Depuis l'entrée en vigueur de la loi sur la télédistribution, au début de 1986, 22 municipalités ont obtenu des autorisations de diffusion de télévision par câble délivrées par le Conseil pour le câble, récemment créé. Plus de 200 demandes lui ont été soumises.

• Jordanie :

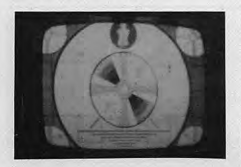
La SOFRATEV conduit depuis plusieurs mois une expérimentation du télétexte Antiope en Jordanie. C'est ainsi que, pour permettre une mise en exploitation du système Antiope dans ce pays, il a été décidé de développer des équipements disposant de l'alphabet arabe: terminal de composition et décodeur intégrés dans les téléviseurs. Ces équipements tiendront compte des spécificités de la langue arabe (sens d'écriture, variation de la forme des caractères...). D'autres pays du Moyen-Orient ont marqué un intérêt pour le télétexte Antiope. La possibilité de disposer d'équipements arabisés facilitera la pénétration d'Antiope dans cette région du monde.

• Espagne :

Depuis déjà plusieurs mois, la télévision espagnole (RTVE) a commencé à diffuser, à titre expérimental, des émissions télétexte reçues sans décodeur.

· Japon:

Le télétexte a pris un nouveau départ au Japon, après deux ans d'expérimentation (voir photo). La NHK, après la Nippon TV, met à la disposition du public un nouveau service avec 15 magazines, selon la formule dite "hybride" qui combine les qualités et les avantages du mode entièrement décomposé et du mode codé. Après Tokyo, Osaka bénéficiera du nouveau service de la corporation publique. Tokyo Broadcasting System (TBS), Fuji-TV et Asahi-TV (voir photo) annoncent, à leur tour, des projets de télétexte pour début 87.





· Arabie Saoudite:

Le Ministère des postes, télégraphes et téléphones (MOPTT) saoudien a signé, avec le représentant de ATT (Etats-Unis) en Arabie Saoudite, un contrat de 48' millions de dollars. Ce contrat prévoit : la livraison d'une nouvelle antenne de 11 mètres pour la station de contrôle du réseau ARAB-SAT et deux antennes de 32 mètres destinées aux trafics avec les satellites INTELSAT au-dessus des océans Atlantique et Indien. Ces stations situées à Djeddah doivent être opérationnelles au début de 1987.

• Australie :

Le Ministre des Communications, Monsieur Michaël Duffy, a inauguré la station de Belrose, au Nord de Sydney. Belrose est la station principale de contrôle du réseau AUSSAT. Quelque 300000 Australiens, jusqu'à présent isolés, bénéficient désormais des programmes de la radio et de la télévision de l'ABC, avec une antenne de réception individuelle de faible dimension. L'organisme australien a mis également sur pied tout un réseau de réception et de diffusion permettant à l'ensemble des états australiens de recevoir directement les émissions centrales. C'est ainsi que, pour la première fois, la station ABC-TV de Darwin a pu donner les informations diffusées à la même seconde dans le reste de l'Australie (en tenant compte cependant du décalage horaire). Les stations commerciales australiennes vont bientôt bénéficier des mêmes facilités. Les licences vont leur être accordées par la radiodiffusion et en priorité à celles désservant les régions isolées (Nouvelle Galles du Sud, Victoria, Tasmanie, Territoire du Nord, Australie du Sud, de l'Ouest et de Queensland). L'ABC en radio dispose de 144 stations émettrices (dont 95 en ondes hectométriques, 21 en modulation de fréquence et 5 en ondes décamétriques) et en TV, de 276 stations

avec 84 émetteurs et 192 réémetteurs, couvrant 99 % de la population. Le troisième satellite australien (AUS-SAT 3), dont le lancement fut prévu pour juillet 86 par la fusée Ariane, sera probablement lancé début 87, du fait des ennuis techniques qui se sont produits récemment. AUSSAT 3 aura pour fonction d'assurer les communications internationales avec les pays du Sud Pacifique. Le gouvernement australien en a approuvé le principe. Deux petites antennes ont été ajoutées au satellite pour étendre la couverture à la zone du Sud-Ouest Pacifique, y compris la Nouvelle-Zélande et la Papouasi.

· Papouasi:

En Papouasie-Nouvelle Guinée, une Comission a été nommée par le gouvernement pour étudier les différentes options. La première, utiliser le satellite australien AUSSAT 3 et la seconde, disposer de son propre réseau. Ce dernier système "PACS-TAR", aurait la faveur du gouvernement. Il s'agit d'un projet de trois satellites de télécommunication (dont 1 en secours) transmettant également la télévision. Ce projet est proposé par une compagnie américaine "Pacific Satellit INC". Le premier satellite qui pourrait être lancé en 1990 couvrirait la Papouasie, les îles Fidji, Salomon, le Japon et le Sud-Est Asiatique, et le second Tahiti, Hawaï et la Côte californienne.

· Hongrie:

Dans le cadre du projet de développement de la radio télévision hongroise, comprenant notamment l'extension du réseau de la radio télévision régionale et l'introduction de la diffusion par satellite, une troisième chaine de télévision est en fonctionnement retransmettant les programmes TV par satellite russe "Gorizont" par les émetteurs de Gyor canal R5, Szekesfehervar canal R8, Pâpa canal R9, Veszprem canal R10, Budapest canal R11, Szom-Bathely canal R11 et Fertöd canal R12.

• Turquie :

Des émissions expérimentales ont lieu à Ankara, Izmir et Istambul. Ainsi, 17 ans après l'introduction de la télévision (en janvier 1968) et deux ans après celle de la télévision en couleur (système PAL norme B en juillet 1983), la Turquie se dote d'une deuxième chaîne qui sera étendue peu à peu. Elle dispose actuellement de 37 centres d'émission et de 231 réemetteurs. Thomson-CSF a reçu une commande de 18 réémetteurs de 1 kw entièrement transistorisés.

Pierre GODOU

UN CONSTRUCTEUR

KENWOOD



Transceiver bandes amateurs TS 830 S

USB - LSB - CW/100 WHF CW-220 W PEP-tubes au final/En Rx: 2 FI-IF shift - VBT - Notch/Alim, secteur incorporée.



Émetteur-récepteur TS 440 SP*

USB-LSB-AM-FM-CW-FSK/Emetteur bandes amateur/ Récepteur couverture générale/110 W HF - 220 W PEP - 12 V.



Récepteur R 2000

Couverture générale 150 kHz à 30 MHz/AM-FM-CW-BLU-BLS/220 et 12 V - 10 mémoires/En option : convertisseur VC 10 pour recevoir de 118 à 174 MHz.



Emetteur-récepteur TS 430 SP*

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



Emetteur-récepteur TR 751 E

144 à 146 MHz / tous modes / 25 W et 5 W HF / commutable en tous modes.

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.



Émetteur-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.



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

Disponible: sonde SWC4: 1200 à 1300 MHz.

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

Moins grand que deux paquets de Gauloises.

Dimensions: 57 x 120 x 28 mm





2M-TM 201 A FM 25/5 W - 141 x 39,5 x 183 mm

Panneaux photo-voltaïques

S 6-12: 12 V - 6 W - 960 F TTC S 11-12: 12 V - 11 W - 1600 F TTC S 22-12: 12 V - 22 W - 2790 F TTC S 42-12: 12 V - 42 W - 4720 F TTC

Régulateur: RC 8 - 470 F TTC



SON REPRESENTANT VAREDUC

R 5000

POSSEDER

LES PERFORMANCES DUTS 940 S, LA SOUPLESSE D'UTILISATION DUTS 711 E, LA TECHNOLOGIE DE POINTE DU TS 440 S:



CELAN'EST "PAS DONNE" A TOUT LE MONDE. SES CONCURRENTS L'ENVIENT.

LES INGENIEURS KENWOOD ONT PRELEVE LE MEILLEUR DE CHACUNE DE LEURS PRECEDEN-TES REALISATIONS POUR CONCEVOIR LE R 5000.

- COUVERTURE: 150 Khz à 30 Mhz. En option 108 à 174 Mhz avec le VC 20
- MODES: AM FM FSK CW LSB USB
- SEUIL DE BRUIT de l'étage d'entrée : 138 dbm
- POINT D'INTERCEPTION + 15 dbm pour 2 signaux espacés de 50 Khz seulement
- 4 sélectivités FI différentes utilisables dans chaque mode
- bien sûr SELECTIVITE FI variable IF shift Notch
- REJECTION FREQUENCE IMAGE: 80 db
- REJECTION FI: 70 db
- 2 VFO indépendants au pas de 10 Hz et entrée directe de la fréquence par clavier.
 très grande stabilité de fréquence > 10.10⁻⁶ de 10^o C à + 50^o C
- 2 NB (I pour les parasites d'impulsion et un pour le "WOODPEKER")
- 2 Horloges dont un chronorupteur
- 100 mémoires dont chacune conserve le QRG le Mode et l'entrée antenne choisie.
- batterie au lithium rechargeable (KENWOOD précise qu'en cas d'arrêt de l'accu aucune fonction de l'appareil ne s'arrête, seule la conservation des mémoires n'est plus effective.)

SPECIALISE DU MATERIEL DANS LA VENTE

D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS

, rue Joseph - Rivière. 92400 COURBEVOIE. Tél. (1) 43.33.66.38+

DEMANDE DE DOCUMENTATION

Joindre 8 F en timbres.

Nom

Prénom Adresse



Denis DO

CORRIGE DE L'EXERCICE 22-1

 On doit tracer la droite de charge du TEC: elle coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse E, c'est-à-dire ici 15 V.

Elle coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée E/R_D , c'est-à-dire ici 15/1,5 = 10 mA. Le point de fonctionnement se trouve à la fois sur cette droite et sur là caractéristique $V_{GS}=0$. On lit alors les coordonnées du point d'intersection, qui sont :

$$V_{DS} = 2 \text{ V}$$

 $i_D = 8.5 \text{ mA (environ)}$

-On évalue V_{DS} en suivant le trajet D, R_{B} , base du bipolaire et émetteur. On applique la loi d'addition des tensions :

$$\begin{array}{c} V_{DS} = R_B i_B + V_{BE} \\ V_{BE} = V_{DS} - R_B i_B \\ V_{BE} = 2 - 18 \ i_B \end{array}$$

et finalement:

$$i_{\rm B} = \frac{2 - V_{\rm BE}}{18} = \frac{2 - 1}{18} = \frac{1}{18}$$

 $i_B = 0.056 \text{ mA}$ ou $56 \mu A$

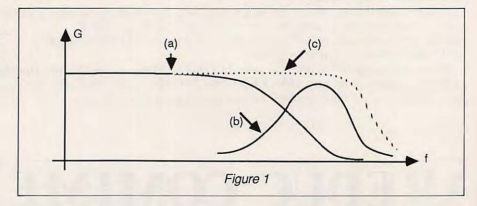
- La droite de charge du transistor bipolaire coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse E (ici 15 V) et celle des ordonnées au point d'ordonnée E/R relais = 15/0,4 = 37,5 mA.

Le point de fonctionnement se trouve sur cette droite et sur la caractéristique 0,05 mA (puisqu'on a trouvé précédemment que ig valait 0,05 mA). Son abscisse a pour valeur environ 13 V. Il reste aux bornes du relais une tension de 15-13=2 V et le relais n'arrive pas à fermer, ses contacts puisque, par hypothèse, il lui faudrait 8 V pour qu'il le fasse. On dit que le relais n'est pas enclenché.

V_{GS} = -3 V. On voit que le point de fonctionnement du TEC passe de la caractéristique 0 V à la caractéristique -3 V sur la droite de charge. Le nouveau point de fonctionnement a pour abscisse 4,5 V. On en déduit alors :

$$i_{B} = \frac{4,5-1}{18} = \frac{3,5}{18} = 0,2 \text{ mA}$$

Sur la caractéristique du bipolaire, le point de fonctionnement passe de la caractéristique 0,05 mA à celle de 0,2 mA, toujours sur la droite de charge. Ce nouveau point de fonctionne-



- Tension de porte

$$V_{GS} = -El = \frac{-300 \times 10}{1000}$$

ment a pour abscisse 5. V. Il reste aux bornes du relais une tension de 15 - 5 = 10 V. C'est plus qu'il n'en faut pour l'enclencher.

CLASSES D'AMPLIFICATEURS

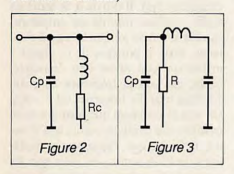
On classe les amplificateurs :

- en amplificateurs de tension et amplificateurs de puissance;
- en amplificateurs non sélectifs ou apériodiques;
- en amplificateurs sélectifs ou accordés.

Le programme ne comprenant pas l'étude des amplificateurs de puissance, nous nous bornerons à l'étude des amplificateurs apériodiques puis à celle des amplificateurs sélectifs.

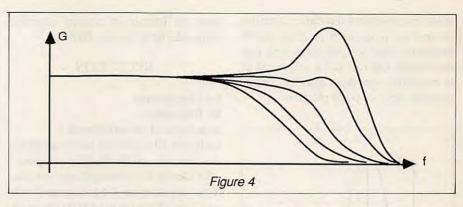
Amplificateurs apériodiques ou non sélectifs :

Ces amplificateurs étudiés sont dits "à résistances" et permettent d'amplifier des tensions dont les fréquences sont dites audiofréquences (largeur de bande, à 3 dB, allant de quelques dizaines de Hz à 20000 Hz environ).



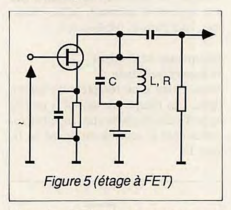
Mais si l'on considère un amplificateur de télévision par exemple, il doit donner une amplification constante dans un large domaine de fréquences (quelques dizaines de Hz à la dizaine de MHz).

Dans le cas des fréquences élevées, les condensateurs de découplage et ceux de liaison se comportent comme de véritables court-circuits et ne posent pas de problèmes. Par contre, il faut tenir compte d'autres capacités pernicieuses, puisque invisibles, nous voulons parler des capacités parasites parmi lesquelles figurent les capacités de câblage (dues aux connexions et aux composants euxmêmes), des capacités internes des transistors eux-même. Par exemple, si aux fréquences moyennes, on peut considérer l'entrée d'un transistor comme uniquement ohmique, il n'est plus de même aux hautes fréquences où la résistance d'entrée se double d'une capacité non négligeable. Comment remédier à ces défauts? Au moyen de réseaux de correction, considérons alors les couleurs de la figure 1. On y distingue en



(a) la courbe de réponse de l'amplificateur non corrigé. Le gain baisse lorsque la fréquence croît. Pour remonter le gain aux fréquences élevées, il suffira de connecter une inductance de valeur correcte, dont l'effet permettra de s'opposer à l'influence des capacités parasites. On a figuré en (b) la courbe de circuit LC. On obtient en (c) en pointillés la courbe de réponse de l'amplificateur corrigé et l'on remarque la constance du gain pour des fréquences plus élevées qu'en (a).

Suivant les valeurs de L et C on peut modeler la courbe de réponse comme le montre la figure 4.



Exemples de circuits de correction : on a représenté deux cas, l'un avec inductance en série, l'autre en parallèle aux figures 2 et 3.

L'AMPLIFICATION SELECTIVE

Jusqu'ici, la charge de l'amplificateur sur le collecteur du transistor était une résistance. En radioélectricité, l'information à transmettre (signal BF par exemple) est portée par la modulation d'une tension sinusoïdale (porteuse HF). On a alors intérêt à accorder les amplificateurs sur cette fréquence porteuse, la transmission nécessitant une bande plus ou moins large autour de cette porteuse.

Etage à circuit résonnant :

On voit sur les figures 5 et 6 que la charge est un circuit dit LC composé d'une inductance de valeur L et de résistance R en parallèle avec un condensateur de capacité C.

La courbe de réponse a l'aspect bien connu maintenant par nos lecteurs de la figure 7. On rappelle que les fréquences de coupures ou fréquences quadrantales sont celles qui correspondent à un affaiblissement du gain de 3 dB. On démontre que la bande passante est liée à la fréquence fo de résonnance et au coefficient de qualité

$$Q_O = \frac{Lw_O}{R}$$
 par la formule
$$b = \frac{f_O}{Q_O}$$

On a déja vu que l'on peut donner à la courbe de résonnance d'un circuit accordé une forme très pointue (circuit sélectif qui favorise les fréquences proches de f_O) et qui convient pour séparer deux postes émetteurs voisins ou une courbe très aplatie, réponse qui favorise plus de fréquences, qui convient donc pour une meilleure musicalité mais qui pré-

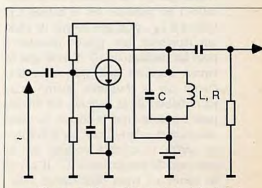
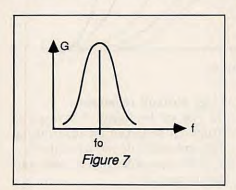


Figure 6 (étage à transistor bipolaire)

sente l'inconvénient d'entendre simultanément les fréquences de deux postes émetteurs dont les porteuses sont peu différentes. On voit que la sélectivité et la musicalité sont deux qualités contradictoires pour un poste récepteur.



LES OSCILLATEURS LC

PRINCIPE: plaçons dans le circuit base du montage de la figure 8 un circuit oscillant L2C et dans le circuit collecteur une bobine L1 couplée à L2 par mutuelle induction: L1L2 fait office de transformateur et les variations de tensions dans le circuit collecteur (de sortie) induisent des tensions dans le circuit base (d'entrée). On a donc une réaction de la sortie sur l'entrée. Le circuit L2C favorise une fréquence (de résonnance) et l'on sait que les oscillations y sont sinusoïdales. L'ensemble va entretenir les oscillations qui naissent dans le circuit résonnant à une fréquence liée à L2C par la formule de THOMSON.

Le circuit pratique (figure 9) utilise une seule alimentation pour le collecteur et la base. On y reconnaît le classique fond de résistances pour polariser la base, la résistance d'émetteur et son condensateur de découplage. Pour éviter que la batterie d'alimentation soit parcourue par les oscillations, on branche celle-ci en parallèle sur la bobine L1. Quand à LC, c'est une bobine de choc qui représente une grande inductance pour les oscillations HF et évite que le circuit oscillant soit mis en courtcircuit par la résistance interne (toujours faible) de la batterie. De même, pour empêcher que la source continue soit mise en court-circuit par la bobine, on arrête le courant continu par la présence du condensateur C'. Il existe de nombreux types d'oscillateurs (Hartley, Cœpitts, à réseau déphaseur, à résistance négative...). Leur but est toujours de fournir un courant alternatif sinusoïdal de fréquence choisie.

RECEPTION

Le changement de fréquence

avantages et inconvénients :

La figure 10 représente (schémas-blocs) les éléments constitutifs d'un récepteur.

 Le champ électromagnétique est capté par une antenne (ou collecteur d'onde ou aérien récepteur ouvert) ou par un cadre (aérien récepteur fermé).

 Ce champ sera séparé des brouilleurs et bruits parasites dans un système sélectif (circuits d'entrée dans la figure 9).

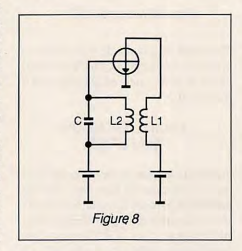
Il sera envoyé dans un système détecteur (cas de la modulation d'amplitude) ou discriminateur (cas de la modulation de fréquence) chargé de faire disparaître l'onde porteuse et reparaître la modulation transportée.

- Le niveau de sortie ainsi obtenu étant généralement tout à fait insuffisant, le signal subira une amplification soit avant, soit après détection (soit les deux comme dans le cas de la figure 9).

- Enfin, le récepteur se termine par son appareil d'utilisation (relais, écouteur, haut-parleur, oscilloscope...).

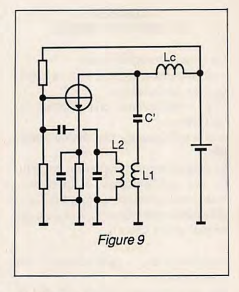
Récepteurs hétérodyne et superhétérodyne :

Nous avons là un récepteur dit hétérodyne. Ces récepteurs sont plus utilisés au profit des récepteurs dits superhétérodynes dont le schéma est donné en figure 11.



· Oscillateur local:

C'est un oscillateur (souvent à quartz pour augmenter sa stabilité) qui délivre à sa sortie une tension sinusoïdale de fréquence F_O.

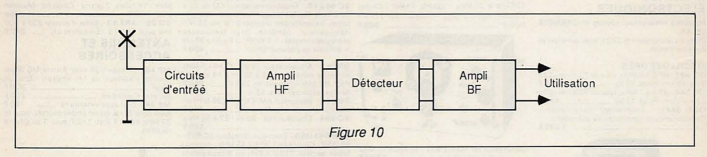


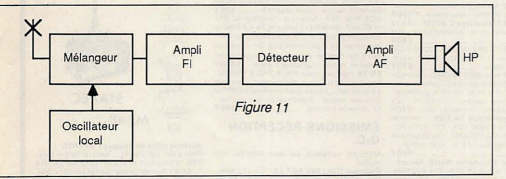
• Mélangeur :

C'est un étage dit changeur de fréquence qui a deux entrées et une sortie. Il est alimenté à la fois par le signal d'antenne (porteuse F) et par l'oscillateur local (fréquence FO). Il délivre à sa sortie un signal toujours modulé en amplitude, suivant la même loi que le signal d'antenne, mais la porteuse de ce signal a maintenant une valeur fixe, constante, quelle que soit la fréquence du poste émetteur reçu. Sa fréquence est F - FO. On voit évidemment que pour que cette quantité soit constante, alors que F varie, il faudra que Fo suive les variations de F. A remarquer aussi que les variations Fo sont obtenues par la variation d'une capacité dans l'oscillateur local. De même, le circuit sélectif s'accorde au moyen d'un condensateur. Les 2 condensateurs seront commandés par le même axe.

La fréquence fixe $F - F_O$ était appelée autrefois moyenne fréquence (M.F). Pour ne pas confondre cette abrévation avec modulation de fréquence (M.F), on l'appelle maintenant fréquence intermédiaire F.I. Donc $FI = F - F_O$. L'intérêt du changement de fréquence est simple : la fréquence étant fixe, les circuits



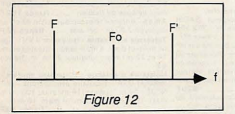




en aval du mélangeur seront plus aisés à mettre en œuvre puisque l'on s'est affranchi du problème de la variation de fréquence. Usuellement FI = 455 kHz.

• Etage à FI:

Constitué d'un amplificateur sélectif à bande étroite (B = 9,5 kHz).



· Circuit de détection :

Son but est toujours de reproduire le signal modulant (signal BF).

· Amplificateur A.F:

Souvent composé de plusieurs étages, il assure l'alimentation du haut-parleur en BF.

Les inconvénients du changement de fréquence :

Dans le fonctionnement du mélangeur attaqué par deux signaux de fréquences F et F_O, on obtient en sortie des composantes de courant collecteur aux fré-

quences F, FO, IFO - FI, F + FO, 2F - FO, 3F - FO, etc... Si, dans le collecteur du transistor, est disposé un circuit résonnant accordé sur la fréquence intermédiaire FI = FO - F (en supposant ici FO > F), il n' y aura tension qu'à cette fréquence. Fo peut être supérieure ou inférieure à F. Voyons maintenant les conséquences d'un émetteur de fréquence image (voir figure 12) où l'on a figuré la fréquence F de l'émetteur à recevoir, la fréquence FO de l'oscillateur local et la fréquence F d'un émetteur, telle que F' soit symétrique de F par rapport à Fo. Ce dernier émetteur donne comme fréquence intermédiaire F' - Fo la même que celle de l'émetteur de fréquence F. Donc l'émetteur (F') sera aussi reçu dans les mêmes conditions que l'émetteur (F). La fréquence F est dite fréquence image de F. Remède:

Pour éviter cette réception parasite, il faut faire précéder l'étage changeur de fréquence d'un circuit accordé sur F pour que le niveau de F' soit pratiquement négligeable par rapport à celui de F

EXERCICE 23-1

Cet exercice est extrait d'un sujet donné à l'examen à Lyon en 1984.

Quel est le nom de cet étage (répondre par A ou B ou C ou D). A - Oscillateur

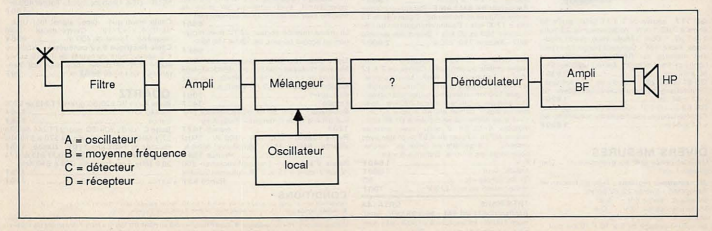
B - Moyenne fréquence

C - Détecteur

D - Récepteur

Mots nouveaux:

Apériodique, sélectif, à résistances, capacités parasites, réseaux de correction, coupures quadrantales, bobine de choc, détecteur, discriminateur, oscillateur local, fréquence intermédiaire, fréquence image.



SUD AVENIR RADIO

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

ÉLECTRONIQUES

Matériels entièrement révisés et GARANTIS LIN AN

Prêts au branchement 220V avec schémas et documentation.

OSCILLOSCOPES

OC 341 - BP Q à 4 MHz, tube de 70 m/m - 22 x 0C 341-Br 0 a 4 MRZ, tuop de 70 m/m - 22 x 25 x 45 cm Poids 16 kg 750 F OC 344-BP 0 a 1 MRZ, tube de 70 m/m - 20 x 22 x 40 cm. Poids 12 kg 815 F OCT 3441 - Entièrement transistorisé Caractèristiques identiques au précéden



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

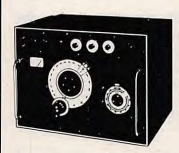


OC 566 - BP de 0 à 20 MHz - tube de 130 m/m - deux voies - 35 x 46 x 68 cm _____ 1570 F 241 RIBET - BP de 0 à 30 MHz - tube de 130 m/m -deux voies - 35 x 45 x 68 cm ____ 1920 F OC 586 - Transistorisé - BP de 0 à 50 MHz tube de 130 m/m - deux voies - 45 x 35 x 60 cm

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

GÉNÉRATEURS FÉRISOL HYPERFRÉQUENCES

Avec notice et garantie un an.



GS 117 - couvre de 7 à 11 GHz - sortie 50 ohms à 0 dB, 1 mW - Atténuateur de 0,2 Volts à 0,1 μV + Dbm - Modulation: pure, impulsions, carré, FM - Convient particulièrement aux mesures sur Récepteurs antennes et lignes de transmission. Secteur 220 V - 53 x 50 x 47 cm ______ 2930 F GS 61 ou LG 201 - Couvre de 1,7 à 4,4 GHz -Caractéristiques identiques au précédent GS 62 ou LG 101 - Couvre de 0.8 à 22 GHz. Caractéristiques identiques au précédent - 55

DIVERS MESURES

Matériel révisé prêt au branchement - État garanti 1 an.

Alimentations régulées - Type professionnel SAPHYMO - Entrée 220 V 50 Hz. Modèle A - sortie 6 V - 1,5 A Modèle B - sortie 12 V - 1,0 A Modèle C - sortie 24 V - 0,7 A dèle C - sortie 24 V - U, / A coffret grillagé de 5 x 10 x 10 cm prof. -Poids 1,5 kg - Prix franco Par trois pièces au choix - franco ____ 500 F

Fréquencemètre hétérodyne BC 221-125 kHz à 20 MHz - Quartz 1 MHz - Carnet d'étalonnage d'origine - secteur 110/220V 385 F



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

Réflectomètre Wattmètre RMIA Férisol -Wattmètre 0-7 W à 0-25 W de 75 à 500 MHz-mesure des R. O. S. 75 à 500 MHz - 50 ohms Galvanomètre - 26 x 15 x 14 cm - Poids 4,5 kg Millivoltmètre Ampli. CRC - type MV 153 de 20 Hz à 400 kHz - 12 éch. de 1 mV à 300 V - Z entrée: 1 mΩ grand galvanomètre __ 535 F Wattmètre Férisol BF - de 0 à 15 W en 4 gammes. Galvanomètre de mesures DB et mW - entrée de 2,5 Ω à 20 kΩ __ 280 F Lampemètre USA type 1.117 - secteur 110V Contrôle tubes anciens - Manuel Accessoires - Parfait état _

ONDES COURTES

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

RÉCEPTEURS DE TRAFIC

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

sn. Stabilidyne CSF - Récepteur - à très hautes performances - couvrant en 4 gammes de 2 à 30 MHz - Sensibilité 1 µV - Sélectivité var. et quartz - Affichage de la fréquence par competeur numérique avec précision 500 Hz - BFO 1000 ou 2500 Hz - sortie 600 Ω - Alimentation secteur 110/220 V 2900 F AME 7 G 1680 - Superhétérodyne à double changement de fréquence 1600 kHz et 80 kHz - Sensibilité 0.6 μV - Couvre de 1/7 à 40 MHz en 7 gammes - Graphie et phonie - Tubes miniature. tures - Equipe en sélectivité variable et quartz + BFD + VCA + S mètre + petit haut parleur de contrôle 18 tubes - Alimentation 110/220 V - Sortie casque 600 Ω ou HP 3 Ω - Dimensions 40 x 80 x 50 cm profond - Poids 55 kg - Récepteur de très grande classe en état impeccable -Avec notice

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

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

Prix	1640F
ANGRC seul	1000 F
DY 88, pièces etc	SD.
Alimentation secteur 220 V _	700 F
TRÉS DADE	ODTA /AA

AMPLIFICATEUR FM - 65 à 95 MHz - Mini-mum 100 W HF par tube 4 x 150 A - très compact - en ordre de marche - 220 V - Facilement adaptable 144 - Doc ___

EN ORDRE DE MARCHE - GARANTIE 6 MOIS. BC 659 FR - Émetteur-récepteur FM de 27 à 40,8 MHz. Équipé tubes miniatures - Alimentation transistorisée incorporée 6 ou 12 \ Haut-parleur, combiné, deux fréquence préréglées crystal - 1,5 W HF - 18 x 31 x 38 c deux fréquences schéma et documentation ____

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

SCR 543 USA - Émetteur-récepteur BC 669 -50 WHF - Couvre de 1,65 à 4,45 MHz - Alimen-tation secteur 110V - Prêt au branchement avec fiches, cordons, combiné, documentation Garantie 6 mois - sans antenne _____ 925 F SCR 506 USA - Emetteur-récepteur BC 652 et BC 653 - 80 W HF - Couvre de 2 à 4,5 MHz en émission et de 2 à 6 MHz en réception - Alimentation 24V par commutatrice - Livré en ordre de marche avec casque, microphone, antenne, notice - Garantie 6 mois 1600 ER 79 - Identique aux PRC 8, PRC 9, PRC 10 Portable 1 W HF - Couvre en accord continu de 33 à 47 MHz - Livré avec combiné H33PT et antenne longue - Alimentation non fournie -En ordre de marche .

ÉMISSIONS-RÉCEPTION

Matériels complets, bel état, schéma, non

Emetteur COLLINS ART 13 - 1,5 à 18 MHz Phonie, graphie - Puissance HF 125 W - Modu-lateur PP 811 et final: 813 - Alimentation nécessaire: 24 V BT et 400 V et 1 200 V H.T. avec 2 galvanomètres de contrôle ___ 650 F
ART 13 avec son alimentation d'origine par
commutatrice 24V _____ 785 F Récepteur aviation RR20 - Reçoit en 8 gammes de 147 à 1500 kHz et de 2,050 à 21,45 MHz en A1, A2 et SSB - Équipé 12 tubes 21,45 MHz en A1, A2 et SSB - Equipe 12 tubes miniatures ou noval - BFO - Quartz 500 kHz -Sensibilité 1 µV - Avec boîte de commande BD31 - Schémas complets - Sans alim., il faut du 27 V 3 A continu et 115 V 400 Hz, 150 VA -Coffret de 35 x 20 x 42 cm profond - Poids 15 kg Teste ok

Matériels réglés en ordre de marche.

Récepteur R 298C - Récepteur SADIR
moderne d'aérodrome - Couvre de 100 à 156 moderne d'aérodrome - Couvre de 100 à 156 Mcs par crystal harmonique 18 - Valeur MF: 9720 kcs/s à quartz - Sorties 2,5 ohms sur HP et 600 ohms sur casque ou ligne - Aérien de 50 ohms - Alimentation sertaux ohms - Alimentation secteur incorporée 110/220 V - Prêt au branchement secteur avec prises et fiches, équipé en oscillateur variable, état exceptionnel 825 F Émetteur SADIR 1547 - Complément de R298 ci-dessus pour une station aéro-club ou amateur - Puissance 15 watts HF, de 100 à 156 MHz, crystal harmonique 18, modulation PP de 807 et QQE 04,20 à l'étage final - Maté riel extrêmement robuste, livré en ordre de marche, secteur 110/220 V, état impeccable complet, avec alimentation 625 F Haut parleur R 298 - Magnifique haut-parleur professionnel en coffret aluminium galbé. Z 2,5 ohms 26 x 23 x 13 cm prof.

90 F - franco 135 F Filtre - passe-bas VHF, 100 à 156 MHz, type STAREL 301, 100 W admissible avec 2 fiches type N. NEUF franco 96 F ER 74 - Émetteur-Récepteur VHF de bord -Couvre de 100 à 156 MHz en 20 canaux par quartz - Puissance HF 1 W - Équipé de 16 tubes miniatures - Poids 4 kg 13 x 10 x 32 cm. État exceptionnel, avec schémas, en ordre de marche avec un quartz sans alimentation

Le même, modifié secteur 220 V, avec réception en accord continu de 120 à 156 MHz

Ligne 225/400 MHz - Adaptable 432 MHz Matériel professionnel marine - Métal argenté - Coffret de 12 x 12 x 15 cm - Poids: 4 kg avec support et tube 4 x 150 A - Vendu pour le prix du support _ Soufflerie - 115 V, 50 Hz, très puissante, prévue pour la ligne ci-dessus - Poids 4 kg

120 F franco 162 F

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

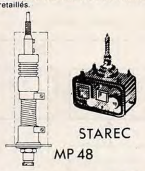
franco 185 F

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

BC 659 USA - Émetteur-récepteur 27 à 38,9 MHz - 14 tubes, 2 quartz - Combiné - Matériel plaque USA ______ nous consulter CU 25 - ART 13 - Boite d'accord 200 à 500 kHz pour ART 13 - En coffret alu ____ 240 F

ANTENNES ET ACCESSOIRES

MP 48 - Embase USA avec 5 brins MS (Mast section) vissables, de 1 m environ - Chacun _ 300 F Bel état d'occasion _____ MS 54 - Brin supplémentaire _ Idéal pour la réception ondes courtes, pour le 27 MHz en 1/4 F ou 1/2 F avec 3 ou 6 brins



Antenne boîté de couplage STAREC Idéal pour CB mobile - Avec antenne fouet 0,95 m pour tout émetteur-récepteur de 20 à 72 MHz - Puissance admissible par fiche BNC 40 WHF-Z de 50 Ω - Self à roulette incorporée, accord sur galvanomètre - État exceptionnel, accord sur galvanomètre - État exceptionnel, livré en coffret galbé de 16 L x 9 H x 13 cm P

La même, sans l'antenne fouet ____ franco

Mâts antenne triangulaire - acier de 14 m/m, longueurs de 3 m raccordables par encliquetage - Bon état de réemploi - Le tronçon de 3 m

AN 131 - Antenne longue du BC 1000, pliante, fermée 42 cm - Ouverte 3 m 25

franco 135 F
Avec embase porcelaine et accouplement flexible franco 185 F AN 29C - Antenne télescopique du BC 659 en laiton, bon état - fermée 40 cm et déployée 3 m 80 ______ franco 150 F Avec embase de fixation ____ franco 192 F AN 45 - Antenne télescopique laiton 42 cm et déployée 2,20 m - bel état ____ franco 72 F Traversée en stéatite - Isolement 4 KV - Tige 54 m/m et diam 4 m/m laiton - Stéatite diam 18 et 22 m/m sur longueur 25 m/m franco

Isolateurs d'antenne - Porcelaine vitrifiée matériel USA - Tubulaire avec 2 trous - état NEUF - 65 m/m diam. 14 m/m ou 100 m/m diam. 19 m/m ou 230 m/m diam. 15 m/m

DIVERS TELEPHONES DE CAMPAGNE

En ordre de marche - Garantie 6 mois - Types portatifs à magnéto - Sonnerie incorporée -Prêts à l'usage avec piles standards - Il suffit de deux fils pour assurer une liaison sûre de plusieurs kilomètres - Pour chantiers, usines, scouts campeurs, spéléos, etc... Type AOIP - Coffret bakélite avec couvercle de

fermeture 26 x 18 x 3 cm - La pièce franco 210 F

Type SIEMENS - Coffret bakélite 27 x 9 x 22 rype Siemeilo - 280 F cm - Bon état - la pièce _____ 280 F File double téléphonique de campagne -NEUF - USA - Bobine métal - Touret 400 m -180 F

étamé isolé néoprène, idéal pour cde d'antennes - Le rouleu de 33 m ______ 90 l

QUARTZ

Boîte A - ex BC 620-80, quartz FT 243 de 5706 à 8340 KHz __ Franco 185 F Boîte C - ex BC 604-80, quartz FT 241 de 20 à 27.9 MHz - Fondamentale de 370 à 516 kHz espacés de 1852 kHz 110 F - franco 145 F Boîte D - ex BC 684-120 quartz FT 241 de 27 à 38,9 MHz. Fondamentale 375 à 540 KHz

CONDITIONS

CONDITIONS

Ouvert en semaine de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h 30. Fermé samedi après-midi et lundi et en août.

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

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



EMETTEURS, RECEPTEURS, TRANSCEIVERS ORP/CW

Traduction et adaptations techniques par Bernard MOUROT — FE6BCU

TRANSCEIVERS MONOBANDE CW JR

DU DARC 2 WATTS ET 6 WATTS

Avec ce dernier chapitre se termine la description des KIT JR du DARC. Pour compléter la collection figure 3, nous donnons le schéma de l'indicateur HF 302 indispensable appareil de contrôle HF dans tout transceiver.

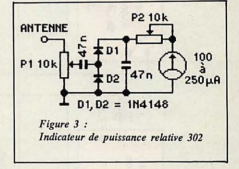
LE SCHEMA

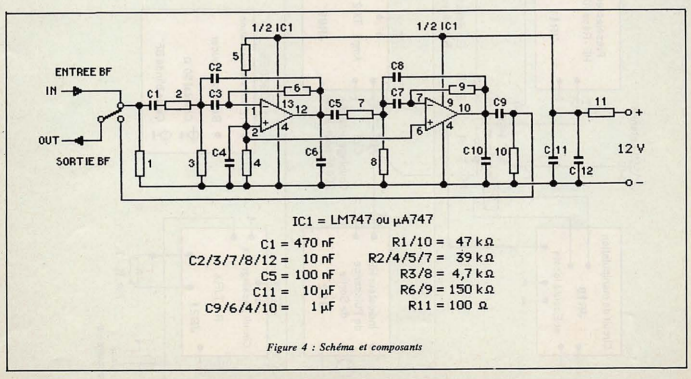
La connexion antenne se branche à la

sortie antenne du PA JR09 ou JR096. P1 dose le niveau HF, P2 ajuste la sensibilité du μA de mesure (mesure de la tension continue entre D1 et masse). La construction, très simple, sur époxy ou en l'air au goût de chacun.

LE TX/RX 2 WATTS CW

Le plan proposé est très détaillé. CV1





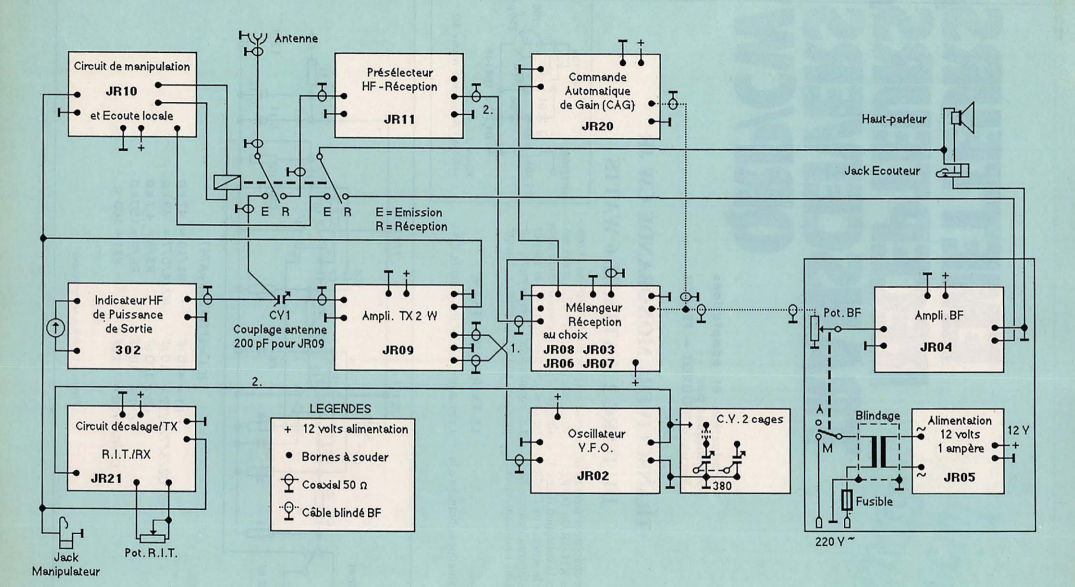


Figure 1 : Transceiver 2 watts QRP série JR

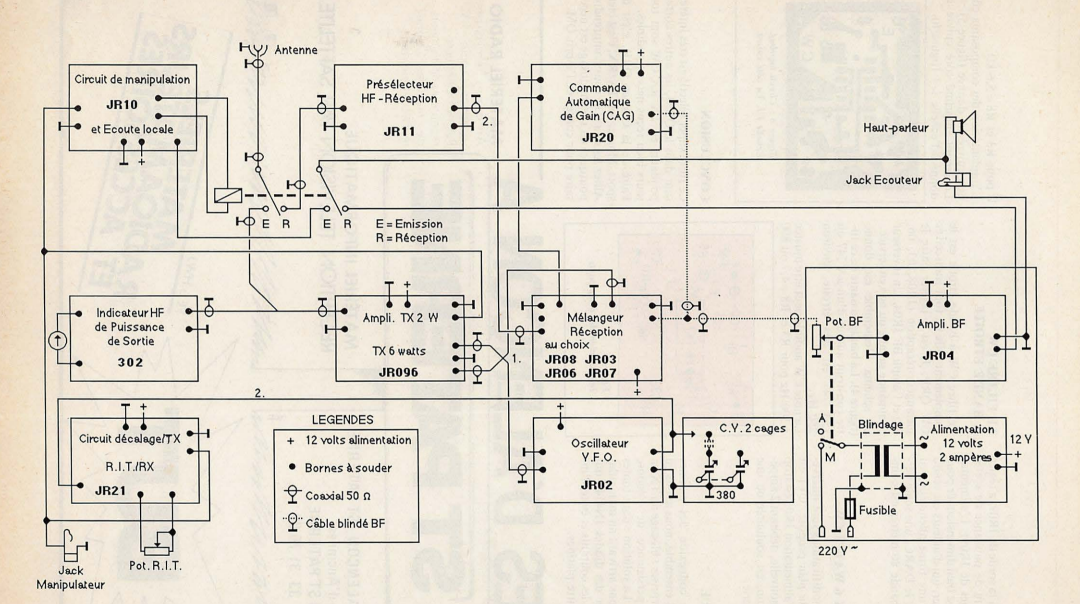


Figure 2 : Transceiver 6 watts QRP série JR

est rajouté à la sortie de JR09, à régler au maximum de puissance de sortie (voir réglages de JR09). L'alimentation JR05 est bien dimensionnée pour ce transceiver, qui d'ailleurs est vendu en kit par une firme allemande, en accord avec le DARC, une seule version monobande 80 mètres est commercialisée.

LE TX/RX 6 WATTS CW

Quelques modifications sont intervenues dans le plan proposé. CV1 est supprimé, l'alimentation JR05 est trop juste; une nouvelle, débitant 2 ampères maximum, est souhaitée ou une bonne batterie.

REMARQUE

Lors de la connexion des platines JR10, JR21 ensemble, nous avons eu quelques surprises : blocage du TX en émission, persistance de l'écoute locale CW. La solution : dans toutes les connexions arrivant au manipulateur, insérer des diodes 1N4148 qui vont diriger les courants et éviter l'intéraction entre platines.

LE FILTRE CW A BANDE ETROITE

Ce filtre CW à bande étrotie est le complément utile de tout transceiver CW QRP. Il est à insérer entre le mélangeur-réception (JR08, 03, 06, 07) et l'ampli BF JR04. Un inverseur commande sa mise ou non en service. Le schéma d'ensemble est donné (figure 4). La bande passante de ce filtre construit autour d'un μ A 747 ou LM 747 est très étroite, environ 250 Hz.

La note CW audible peut être ajustée à 500 Hz pour R3 et R8 = 4,7 ou 800

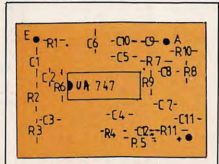


Figure 5:
Implantation des composants

 Ω pour R3 et R8=5,6 k Ω . L'implantation des composants côté non cuivré est donnée (figure 5). Le circuit imprimé côté cuivre est donné à l'échelle 1/1 (figure 6).

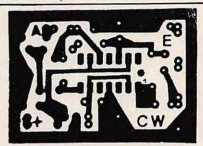
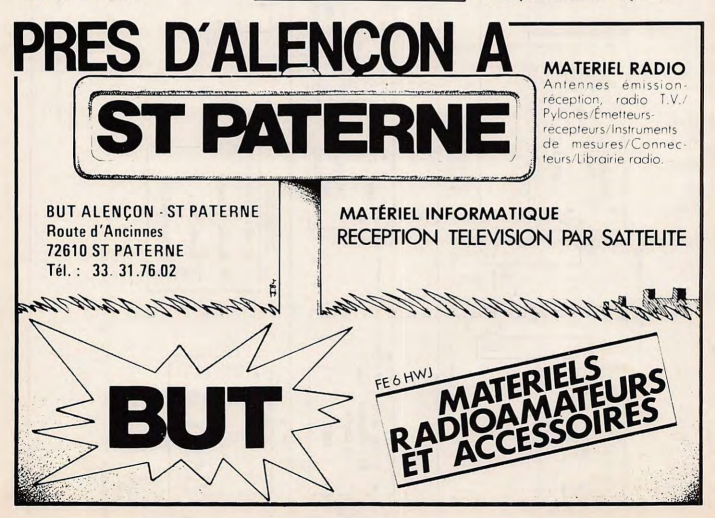


Figure 6 : Circuit imprimé. Echelle 1/1. Vu côté cuivre.

CONCLUSION

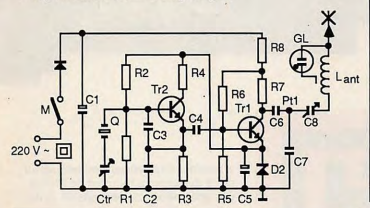
Ce filtre super sélectif est très intéressant dans le QRM, les autres correspondants en TX/RX CW sont toujours bien reçus nets et audibles. Faire de la CW en QRP, c'est du sport. Monter son TX/RX, c'est bien. Alliez les deux, et vous comprendrez pourquoi un savant dosage est nécessaire pour conserver l'esprit OM.



TESTEUR DE VULNERABILITE AU BROUILLAGE

Arno WEIDEMANN

Si vous avez l'intention d'acquérir un nouveau téléviseur ou une chaîne stéréo, ou encore un magnétoscope, vous allez être confronté au problème de la vulnérabilité de ce genre d'équipement aux perturbations électromagnétiques pouvant résulter du fonctionnement d'un émetteur à proximité de l'appareil. Les organismes officiels recommandent aux industriels d'appliquer



LISTE DE	ES COMPOSANTS
Q = quartz 3,5 - 3,8 MHz M = manipulateur Tr2 = BC107 Tr1 = BF458/459 D1 = diode 1000 V/1 A D2 = Zener 15 - 18 V/1 W	GL = ampoule néon Lant = self antenne environ 230 μH Ctr = 10 – 50 pF (à n'utiliser que si l'on souhaite un réglage fin de la fréquence)
R1 = 50 K 1/10 W R2 = 50 K 1/10 W R3 = 1,5 - 2,2 k 1/4 W R4 = 50 - 100 1/10 W R5 = 10 k 1/10 W R6 = 100 k 1/4 W R7 = 3,3 k 4 W R8 = 3.3 k 4 W	C1 = 10 \(\mu \) 380 V C2 = 150 C3 = 400 C4 = 1 n C5 = 10 - 50 \(\mu \) 25 V C6 = 1 n 1000 V C7 = 150 - 200 300 V C8 = 50 - 100 ajustable

DIPOLE OF DELIGHT

Les dipôles bien connus monobandes et multibandes sans trappe, avec BALUN capacitif pour câble coaxial de 50 ohms de longueur quelconque. Des antennes utilisables sans boîtier d'accord garantissant toujours un bon TOS. Les nombreux amateurs français qui l'utilisent en sont totalement satisfaits.

Références : Mégahertz décembre 85, article dans Mégahertz

PRIX NOUVEAUX d'avril 1987 **GM3HAT**

Modèle et bandes MHz	Longueur	Puissance HF	Prix *
DD 7/14/21/28 L	21 m	1 kW de sortie	€ 64
MP DD 7/14/21/28 L	21 m	100 W de sortie	£ 32
DD 3.65/7	42 m	1 kW de sortie	£ 70
MP DD 3.65/7	42 m	100 W de sortie	£ 38
DD 7/21	21 m	1 kW de sortie	£ 42
DD 10/18/24	15 m	1 kW de sortie	£ 62
DD 14/21	10.7 m	1 kW de sortie	£ 48
MP DD 14/21	10.7 m	100 W de sortie	£ 25
DDM 10	15 m	1kW de sortie	£ 37
DDM 14	10.7 m	1 kW de sortie	£ 24
MP DDM 14	10.7 m	100 W de sortie	£ 13
DDM 21	7 m	1 kW de sortie	£ 20
MP DDM 21	7 m	100 W de sortie	£ 12
DDM 27	5.6 m	1 kW de sortie	£ 19
MP DDM 27	5.6 m	100 W de sortie	£ 11
DDM 28	5.5 m	1kW de sortie	£ 19
MP DDM 28	5.5 m	100 W de sortie	£11

Pour la France MANDAT POSTAL INTERNATIONAL obligatoire. Pour les autres pays, un chèque personnel dans n'importe quelle devise, montant suivant cours du jour de la £ Sterling.

* Compris DIRECT POSTE par avion, peut-être TVA en plus.

Propriétaire: Maurice C Hately, M Sc, MIEE, GM3 HAT depuis 1950, Chartered Electrical Engineer.

HATELY ANTENNA TECHNOLOGY

1 Kenfield Place, ABERDEEN, AB1 7 UW, SCOTLAND, G.B.

UN PREAMPLIFICATEUR POUR LES VHF OU UHF

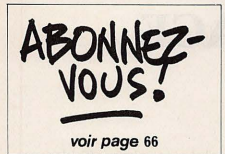


- · A faible bruit < 1dB
- A grand gain 15 - 23 dB
- A vox incorporé (3 - 300 W)
- Etanche
- Fiable
- Robuste

6 RAISONS POUR VOUS CONVAINCRE!

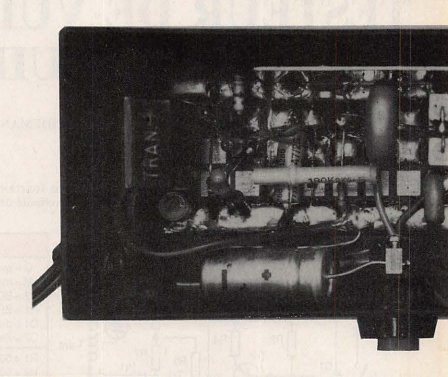


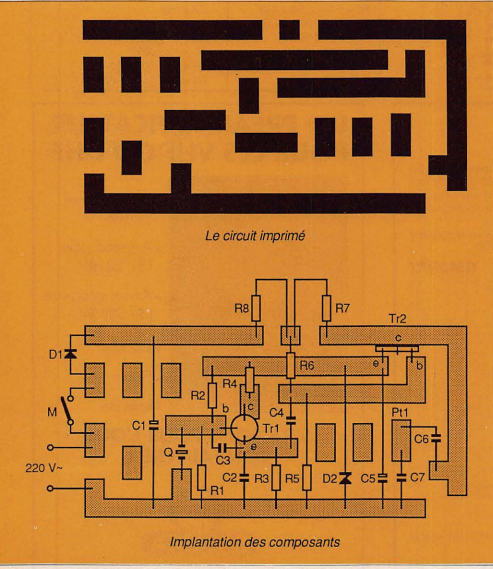
F 8 ZW - Tél. 88.78.00.12 - Télex : 890 020 F 274 118, rue du Maréchal Foch - 67380 LINGOLSHEIM



des mesures élémentaires de blindage lors de la conception d'équipements nouveaux, mais celles-ci ne s'appliquent qu'aux produits français qui ne représentent qu'une partie du parc en service.

Comment le consommateur peut-il se retrouver dans les feuilles de caractéristiques et avoir la certitude que son appareil ne sera pas perturbé? L'auteur de cet article juge plus prudent de "séparer le bon grain de l'ivraie" en

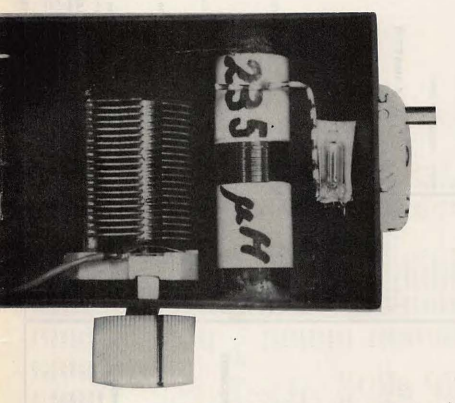




effectuant directement des mesures au point de vente au moment de l'achat. Ces tests ne nécessitent pas de matériel onéreux. Généralement, pour les VHF/UHF, un émetteur-récepteur portatif placé en mode émission à proximité de l'appareil à tester fera l'affaire. Un test analogue doit impérativement être effectué en ondes courtes en particulier lors de l'achat de magnétoscopes qui présentent la particularité d'être particulièrement sensibles dans la gamme de 0,1 à 8 MHz. Alors que les émetteursrécepteurs 2 m et 70 cm sont très courants et faciles à se procurer, il n'existe, hormis quelques rares émetteurs utilisés pour les chasses au renard, pratiquement pas d'émetteurs portatifs compacts pour la bande des 80 mètres. Le présent exposé est destiné à combler cette lacune.

Les concepteurs de cet émetteur l'ont voulu simple et facile à fabriquer en série et, pour cette raison, ils ont refusé certains systèmes expérimentaux à transistors basse tension en montage symétrique qui eussent exigé un bloc d'alimentation lourd avec transformateur. La figure 1 montre le schéma de l'émetteur.

Un transistor de sortie vidéo BF 459 résistant à des tensions supérieures à 300 volts est alimenté en tension continue de 311 volts obtenue par redressement direct du secteur. Le point de fonctionnement à température stabi-



lisée crée un courant de repos de 25-30 mA qui alimente l'oscillateur à quartz par l'intermédiaire d'une diode Zener de 15-18 V/1W.

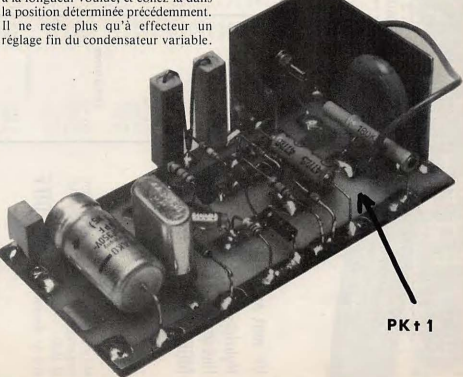
L'oscillateur, étant insensible aux vibrations, s'accommodera parfaitement d'un quartz de la série FT 243 que l'on peut trouver à très faible coût aux surplus. Après amplification, on au collecteur du transistor de puissance une tension de l'ordre de 200 volts. Le circuit d'antenne, qui se compose de l'antenne télescopique, de la self d'accord Lant et des condensateurs C7 et C8, augmente considérablement au plan de la tension, la puissance de 1 watt acheminée par C6. Une petite lampe au néon a l'une de ses extrémités soudée à la base de l'antenne et l'autre collée à proximité du côté opposé de la bobine Lant, l'alimentation s'effectuant par couplage capacitif. Cette lampe s'allumera lors de l'accord exact que l'on obtient en actionnant C8. Pour une antenne télescopique de 70 cm, l'inductance que la bobine doit présenter pour une bonne résonnance est de l'ordre de 230 uH. Si la longueur de l'antenne est différente, ou si l'on ne dispose pas d'appareil de mesure d'inductances, on pourra procéder de la façon suivante : placer le condensateur C8 en position médiane et connecter provisoirement la bobine Lant composée d'un enroulement monocouche de 120 spires sur un diamètre de 15 mm.

L'antenne étant développée, mettre l'appareil en marche et rechercher le signal sur un récepteur accordé dans la bande des 80 mètres. Introduire dans le bobinage un barreau de ferrite provenant du cadre d'un vieux récepteur à transistors, jusqu'à ce que le S-mètre indique une déviation maximum. Après l'avoir limée sur toute sa circonférence, cassez la tige de ferrite à la longueur voulue, et collez-la dans la position déterminée précédemment. Il ne reste plus qu'à effecteur un réglage fin du condensateur variable.

REALISATION

La platine en résine époxy ressemble à celles des maquettes de laboratoire où les composants sont directement soudés sur les pastilles cuivrées. Le transistor de puissance sera installé sur un radiateur en L, soudé sur les pastilles de grande taille prévues à cet effet. Le choix des composants n'est pas critique et des "fonds de tiroirs" feront l'affaire dans la plupart des cas. ATTENTION: il faudra être extrêmement prudent lorsque le montage sera alimenté à cause des 311 volts conti nus et il est recommandé d'utiliser un petit transformateur d'isolement 220/220. Après installation définitive dans le boîtier en plastique, les risques de contact accidentel ne subsistent qu'au niveau de l'antenne, mais la double séparation capacitive constitue une protection largement suffisante. Notre prototype a été réalisé dans un boîtier construit en époxy cuivré sur une face. Après soudage des joints intérieurs, ce boîtier fut rempli de perchlorure de fer jusqu'à dissolution complète du cuivre et les cordons de soudure isolés par encollage.

Dans la pratique, ce petit appareil qui se monte en un week-end a donné de très bons résultats. Malgré la faible puissance (de l'ordre de 1 whf), il permet de tester en magasin le comportement d'un appareil face aux perturbations électromagnétiques.



correspondance à : BP 435 - 49304 CHOLET Cédex Adresser toute

Ils sont arrivés !!! Hybrides 435 MHz linéaires 15 W . . 680,00 F MGF 1302 198 F

METEX

Multimètre digital. 20A. Capaci-mètre. fréquence-mètre. Transistor mètre. Réf. M 3650.

Prix de lancement .. 998,00 F

NOUVEAU

Fréquencemètre 1 GHz

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

Décodeur RTTY

Filtres actifs : Le Kit 250,00

TRANSFOS TORIQUES ILP **PLESSEY**

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

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

MAGASINS ET BUREAUX A CHOLET: 9 49300, tél.: 41.62.36.70.

EXTRAIT de notre tarif général que vous pouvez vous proc u téléphonique.

CIRCUITS INTEGRES	TRANSISTORS
AY3 1015(UART) 60,00	BDX 18 13,00
CA 3130 14,00	BF 900 - BF 961 7,00
ICL 8038 62,00	BF 960 9,00
LF 351-356 7,00	BF 981-982 12,00
LF 353 - 357 8,00	BFR 91 8,00
MC 3396P 45,00	BFR 96 16.00
MC 6802 35,00	BFY 90 9,80
MC 6821 20,00	BU 126-208 28,00
MC 6844 55,00	J 310 6,00
MC 145 104 45,00	U 310 28,00
MC 145 106P 48;00	MRF 559 39,00
MC 145 151P 95,00	MRF 901 18,00
NE 564 47,00	VN 66AF 14,00
NE 567 DIL 15,00	2N 2369 3,20
NE 571 40,00 SO 41P 18,90	2N 3553 24,00
SO 42P 19,00	2N 3772 18,00 2N 3866 - 400 MHz 22,00
TAA 611 12,00	2N 4416
TAA 661 18,00	2N 5109 22,00
TBA 120S 6,00	3SK 124 18,00
TBA 810 12,00	3310 121 1111111111111111111111111111111
TBA 820 6,50	
TDA 7000 33,00	ÉMISSION
XR 2206 60,00	VHF 150 MHz - 13,5 V
XR 2207 52,00	CCE 144-3 - 0,3/4 W 48,00
XR 2211 56,00	MRF 247 665,00
	Hybride 15 W 390,00
UHF et HYPER	2SC1946 4/40 W 185,00
BAT 15D 185,00	2301710 1110 W 103,00
NE 85637 18,00	
μPC 1651G 48,00	UHF 450 MHz - 13,5 V
CFY 13 168,00	CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00
NE 645-35 116,00	The second of th
	UHF 1.3 GHz - 13,5 V
«PLESSEY»	
SL 6310 44,00	CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00
SL 565C 85,00	CC 1300-2 130,00
SL 1612 32,00	and the second
SL 6601C 39,00	MÉLANGEURS
SP 8629B 39,00	CB 303 M1 110,00
SP 8630 = 8505 185,00	CB 303 M4 320,00
SP 8658-8660 39,00 SP 8680 = 11690 125,00	CB 346 M1 290,00
SL 6700 49,00	
32 8700 47,00	PONT
«SIEMENS»	PONT
	35A-200V 36,00
5 89	
S 1878 185,00 SDA 1043 98,00	DIODES HF
SDA 2101 28,00	
3071 2101 1111111111111111111111111111111	BA 102 3,00
MEMOIRES	BB 105-106-109 3,00 BB 205-209-229 3,00
	BB 205-209-229 9,00
41256 60,00	IN 21C 30,00
4116 15,00	
2114 15,00 2716-2732 45,00	
2764 38,00	RÉGULATEURS
	(TO 220)
2102 12,00	TO A CONTRACT OF THE PARTY OF T

Négatifs 79 xx

05-12-15-18-24 V 9,00

6116 42,00

RELAIS COAXIAUX

CX 120 P 180,00

CX 520 N 490,00

UX A CHOLET: 90 rue St. Bonaventure,					
ue vous pouvez vous procurer sur simple demanda écrite					
TRANSISTORS	CONNECTEURS				
BDX 18 13,00	SUBCLIC				
BF 900 - BF 961 7,00	KMC2 24,00				
BF 960 9,00	KMC9 15,00 KMC12 12,00				
BF 981-982 12,00 BFR 91 8,00	KMC13 28,00				
BFR 96 16,00					
BFY 90 9,80	SUBVIS-RIM				
BU 126-208 28,00	NC				
J 310 6,00	UHF				
U 310 28,00	PL 259 SERLOCK 12,80				
MRF 559 39,00	SO 239 Téfion 12,80				
MRF 901 18,00	NC 558 (coude) 22,00 PL 258 (SO-50) 10,00				
VN 66AF 14,00	PL 258 (SO-50) 10,00 PL 258 Téfion 27,00				
2N 2369 3,20 2N 3553 24,00	NC 563 IPL-PLI 20.00				
2N 3553 24,00	"T" 45,00				
2N 3772 18,00 2N 3866 - 400 MHz 22,00	"+" (PL+3×50) 65,00				
	BNC				
2N 4416 13,00 2N 5109 22,00	UG 88U 50 Ω Ø5 10,00				
3SK 124 18,00	UG 260 U 75 Ω Ø5 10,00				
331	UG 959 U 50 Ω Ø11 30,00				
4000000	UG 290 U - socle 10,00				
ÉMISSION	UG 1094 U - socle vis . 9,00				
VHF 150 MHz - 13,5 V	UG 913 U 25,00				
CCE 144-3 - 0,3/4 W 48,00	UG 914 U (F-F) 18,00				
MRF 247 665,00	UG 491 U (M-M) 39,00				
Hybride 15 W 390,00	UG 306 BU (coude) 18,00				
2SC1946 4/40 W 185,00	UG 305 BU Téflon 39,00				
A Principle of the Control of the Co	"T" 44,50				
	"N"				
UHF 450 MHz - 13,5 V	UG 21 U 50 Q Ø11 20,00				
CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00	UG 536 U 50 Q Ø5 29,00				
	UG 58 U 16,00				
UHF 1.3 GHz - 13,5 V	UG 23 U 15,00 UG 29 U (F-F) 45,00				
CC 1300-1 116,00	UG 29 U (F-F) 45,00 UG 57 U (M-M) 50,00				
CC 1300-2 150,00	UG 27 CU (coude) 48,00				
	UG 28 U "T" 79,00				
	UG 28 U "T" 79,00 UG 107 BU "T" 84,00				
MÉLANGEURS	UG 167D/U Ø22 237,00				
CB 303 M1 110,00					
CB 303 M4 320,00					
CB 346 M1 290,00					
F. S.	RACCORDS				
PONT	UG 146 U 48,00				
35A-200V 36,00	UG 83 U 46,00				
33/1200 + 111111111111111111111111111111111	UG 201 U 37,00				
	UG 606 U 45,00				
DIODES HF	UG 349 U 41,00				
BA 102 3,00	UG 255 U 27,00				
BB 105-106-109 3,00	UG 273 U 27,00				
BB 205-209-229 3,00					
BB 204 9,00 IN 21C 30,00					
IN 21C 30,00	TIGUES MICEO				
	FICHES MICRO				
RÉGULATEURS	Prol. Fiche Socie				
(TO 220)	2 br 38,00 18,00 15,00				
Positifs 78 xx	3 br 38,00 18,00 15,00				
05-08-12-15-18-24 V 8,00	4 br 39,00 18,00 16,00 5 br 44,00 18,00 17,00				
Négatifs 79 xx	3 01 44,00 10,00 17,00				

6 br . . 47,00 23,00

8 br . . 57.00 38.00

23.00

27,00

BOITIERS HF	MONTAGES
19 modèles en stock.	DIVERS MEGAHERTZ
Consultez notre tarif.	
	MHZ 7 — Allmentation SRC 301
QUARTZ	Kit Régul. 237,00 transfo. 400 VA 320,00
Sur commande, délais 1 mois envi-	transfo. 400 VA
ron. Nous consulter sur les modè-	cond. 47 000 uF/40 V 120,00 coffret 280,00
les en stock.	Connect
	INFORMATIQUE
CONDENSATEURS	MHZ 6 — Interface RTTY ZX 81
	KIT 270,00
by-pass à souder : 5 pF	C.I. seul 36,00
1 nF 1,50	MHZ 17 — Interface ORIC
traversées téflon 1,50	Kit
Céramiques standards . 1,00	POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR
Céramiques multicouches	
(1 nF à 0,1 mF) 2,00	MHZ 5 — E/R Morse KIT
Céramiques disques H.T.	C.I. seul
4,7 nF 500 V 4,00	MHZ 6 — Démodulateur RTTY
Chips ronds (1 nF) 1,00 Chips trapèzes 1,00	KIT
Ajust. céramique 3,20	MHZ 6 — Modulateur AFSK
Ajust. Tronser 13pF 15,00	KIT
Ajust. cloche 2/25 pF 10,00	C.I. seul
Ajust. Johanson	
0,8/10 pF 50,00	TÉLÉ-AMATEUR
Ajust. 5 pF picots pour CI 4,00	MHZ 11 — F1DJO - F6FJH
Ajust. mica 60 pF 10,00	Convertisseur TVA KIT avec coffret
Ajust. RTC C010 5,00	C.I. seul
C010 5,00 C050 14,50	Émetteur TVA
C070 100 pF 15,00	KIT avec coffret et module let Ozl 1 140 00
сото тоо рг т.т.т. 13,00	C.I. seul
TEFLON CUIVRÉ	Coffret émetteur
	Relais Takalitisawa
Double face 8/10, le dm² 96,00	
	HF - VHF - UHF
TORES ET SELFS	MHZ 1-2-3
4C6 ∅36 35,00	Transverter 144/Déca (Nouvelle version) (F1ELQ-F6DNZ)
4C6 Ø14 7,00	Convertisseur
perles 0,50	Oscillateur
VK 200 2,50 Selfs surmoulees :	Affichage
suivant disponibilité	MHZ 29 — Récepteur VHF - FM KIT
prix uniforme 6,00	Coffret
	MHZ 17 — Synthétiseur VHF universei (F1DJO-F6FJH)
NEOSID	KIT (sans modulateur)
POTS 7 × 7 et 10 × 10	Modulateur
BLINDES A BOBINER	C.I. seul
7SF 10b 10SF10B 10.00	MHZ 20 — Transceiver 144-148 (F1DJO-F6FJH)
7SF 40 ou 10SF 40 10,00	KIT récenteur synthétisé
7SF 100b OU 10SF 100B 10,00	Supplément modulateur et driver émission
7F 2 10,00	Supplément modulateur et driver émission 310,00 Mémoire programmée 120,00 Coffret percé 260,00
7F 10B 10,00	200,00
15F 100b 12,00	TARIF COMPLET SUR DEMANDE
15-2F 100b 20,00	Joindre 15 F pour frais, remboursables au premier achat.
MANDRIN Ø5.5 + NOYAU	some is a position, removed as premier delac.
A STATE OF THE STA	VENTE PAR CORRESPONDANCE
F10B : 0,5/12 MHz F20 : 5/25 MHz	Attention I II y a d'autres KITS en préparation
F20 : 5/25 MHz F40 : 8/60 MHz	Nos kits sont livrés CI compris. Port recommandé : 25,00 F pour composants, franco pour commande de plus de 450 F et inférieurs à 1 kg. Prix TTC valables pour les quan-
F100B : 20/200 MHz	pour commande de plus de 450 F et inférieurs à 1 kg. Prix TTC valables pour les quan- tités en stock et susceptibles de varier en fonction des réapprovisionnements et du
la pièce 3,00	cours des monnales. Contre remboursement : + 21.60 Francs.
The state of the s	Condetendodisencia, + 21,00 mars.

MONTAGES DIVERS MEGAHERTZ
MHZ 7 — Alimentation SRC 301 Kit Régul. 237,00 transfo. 400 VA 320,00 cond. 47 000 uF/40 V 120,00 coffret 280,00
INFORMATIQUE
MHZ 6 — Interface RTTY ZX 81 KIT
C.I. seul
Kit
POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR
MHZ 5 — E/R Morse KIT 59.00
KIT 59,00 C.I. seul 18,00 MHZ 6 — Démodulateur RTTY
KIT
MHZ 6 — Modulateur AFSK
KIT
TÉLÉ-AMATEUR
MHZ 11 — F1DJO - F6FJH
Convertisseur TVA 296,00 KIT avec coffret 296,00 C.I. seul 46,00
Émetteur TVA KIT avec coffret et module [et Qz]
C.I. seul
Coffret émetteur
HE WHE THE
HF - VHF - UHF
Transverter 144/Déca (Nouvelle version) (F1ELQ-F6DNZ)
Convertisseur
Oscillateur
MHZ 29 — Récepteur VHF - FM
KIT
MHZ 17 — Synthétiseur VHF universel (F1DJO-F6FJH)
KIT (sans modulateur) 670,00 Modulateur 45,00
Eprom seule programmée 120,00 C.I. seul 53,00
MHZ 20 — Transcelver 144-148 (F1DJO-F6FJH) I 120.00 KIT récepteur synthétisé 1 310.00 Supplément modulateur et driver émission 310.00
Mémoire programmée 120,00 Coffret percé 260,00
TARIF COMPLET SUR DEMANDE
Joindre 15 F pour frais, remboursables au premier achat.
V-1

Ephémérides

**************************** SATELLITES " A M A T E U R S " : ELEMENTS DRBITAUX ************* ABREVIATIONS *******

(1) ELEMENTS DE REFERENCE INITIAUX : AN, JDUR: EPOQUE DE REFERÊNCE (T.U.)
INCL : INCLINAISON (DEGRES)
ARNA : ASCENSION DROITE DU NOEUD ASCENDANT (DEGRES)

EXC : EXCENTRICITE : ARGUMENT DU PERIGEE (DEGRES) APER

AMDY : ANDMALIE MOYENNE (DEGRES)

MMDY : MOUVEMENT MOYEN (PER. ANOM. PAR JOUR T.U.)

DMOY : DERIVEE PREMIERE DE MMOY

(2) ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

PANO : PERIODE ANDMALISTIQUE (JOURS T.U.)

A : DEMI-GRAND AXE (KM) RT : A - RAYON TERRESTRE

TPER : EPOQUE DU PERIGEE (JOURS T.U.)

(3) ELEMENTS NODAUX

(*TNA, *LWN SEULS SIGNIFICATIFS

POUR LES SATELLITES D'EXCENTRICITE NOTABLE)

PNOD : PERIODE NODALE (JOURS T.U.)

#TNA : EPOQUE DU NOEUD ASCENDANT #LWN : LONGITUDE DUEST DE CE NOEUD ASCENDANT

DLWN: ECART DE LONGITUDE ENTRE N.A. SUCCESSIFS
DLND: " " N.A. ET N.D. SUIVANT
(N.A.=NDEUD ASCENDANT: N.D.= NDEUD DESCENDANT)

*************** NDM # F 0 1 2 # * U D 9 U D 11 * R S 7 24 * * AN 1987 1987 1987 1987 24.55937062 26.21694063 JOUR 29.31126671 29.44933056 INCL 50.0183 82.9609 97.6520 98.1210 ARNA 106.8371 336.5197 42.7744 94.7140 0.0012929 EXC 0.0011218 0.0020074 0.0002929 179.4443 APER 278.2847 216.1023 21.6919 YEMA 81.6713 143.3633 333.4441 180.5797 12.4439360 12.0869999 15.2917806 14.6210054 YCMM YOMO -0.00000025 0.00000013 0.00001343 0.00000015 0.06339475 PANO 0.08036043 0.08273352 0.06539461 8017.7 7061.5 A 7863.5 6353.3 A-RT 1485.3 683.3 1639.5 475.1 TPER 24.54113967 29.27820357 29.38785162 26.18261412 0.06343556 PNOD 0.08031477 0.08277235 0.06543655 26.21691735 *TNA 24.55935205 29.31124228 29.44930811 *LWN 217.8211 263.5025 247.0875 108.3014 DLWN 29.2394 29.9252 23.5542 24.6368 DLND 194.6197 194.9626 191.7771 192.3134

APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION
J H M AZ/ J H M AZ	J H H AZ/ J H N AZ	J H M AZ/ J H M AZ	J H H AZ/ J H H AZ
15: 8:26, 50/15: 8:32,111	15:10: 2, 17/15:10:14,185	15:11:40.352/15:11:50.241	15:19:32,110/15:19:42, 8
15:21: 8,164/15:21:20,346	15:22:48,228/15:22:56,314	16: 9: 2, 30/16: 9:12,143	16:10:40, 7/16:10:52,206
16:12:18,345/16:12:26,256	16:13:38, 51/16:18:40, 33	15:20:10,125/16:20:20, 0	16:21:46,186/16:21:59,338
16:23:28,257/16:23:32,293	17: 3: 6, 70/17: 8: 8, 83	17: 9:40, 23/17: 9:52,173	17:11:18,359/17:11:28,231
17:12:53,323/17:13: 0,304	17:19:12, 90/17:19:20, 11	17:20:46,151/17:20:58,351	17:22:26,218/17:22:36,331
18: 8:42, 48/18: 8:50,133	18:10:18, 13/13:10:30,194	13:11:56,349/18:12: 4.260	18:19:48,115/13:19:58, 5
13:21:24,173/18:21:36.343	18:23: 4,235/18:23:12,312	19: 9:19, 27/19: 9:28,152	19:10:56, 3/19:11: 6,220
17:12:34,343/19:12:40,235	19:13:52, 70/19:18:58, 14	19:20:24,140/19:20:36,356	19:22: 2,195/17:22:14,335
20: 8:20, 51/20: 8:26,109	20: 3:56, 19/20:10: 8,182	20:11:34,354/20:11:44,239	20:13:14,321/20:13:14,321
20:19:28, 94/20:19:36, 9	20:21: 2,160/20:21:14,348	20:22:42,226/20:22:50,316	21: 8:56, 32/21: 9: 6,140

21:10:34, 9/21:10:46,203
21:21:40,183/21:21:52,339
22:11:12,359/22:11:22,228
22:22:13,204/22:22:30,332
23:19:42,113/23:19:52, 6
24:10:50, 5/24:11: 0,216
24:21:56,192/24:22: 8,336
25:11:23,355/25:11:38,236
25:22:36,224/25:22:44,317
26:18:26, 51/26:18:28,33
25:22:36,224/25:22:44,317
26:18:26, 51/26:18:28,33
27: 9:28, 26/27: 9:-0,167
27:20:34,145/27:20:46,354
28:11:44,351/28:11:54,246
29: 9: 6, 30/29: 9:16,145
29:20:14,127/29:20:24,359
30: 9:44, 22/30: 9:56,175
30:20:50,154/30:21: 2,350
31:12: 0,348/31:12: 8,260
32: 9:22, 27/32: 9:32,154
32:20:28,142/32:20:24,355
33:11:38,352/33:11:48,240
34: 9: 0,31/34: 9:10,144
24:20: 8,123/34:20:18, 0
35: 9:38, 24/35: 9:50,172
35:20:44,150/35:20:56,352
37: 9:16, 28/37: 9:26,151
37:20:22,139/37:20:34,357
38:11:32,354/38:11:2,237
38:12:32,354/38:11:2,237
38:22:40,226/38:22:48,317
39:18:30, 50/39:18:32,33
40: 7:53, 71/40: 8: 0, 38
40:19: 4, 88/40:19:12, 12
41:10:10, 16/41:10:22,139
44:21:32,178/44:21:44,314
42:18:44, 68/42:18:48, 31
43: 8:12, 53/43: 8:18:108
43: 8:12, 53/43: 8:18:108
44:21:32,178/44:21:44,314
45:12:42,340/45:12:48,24
46: 8:28, 51/46: 8:34,113
46:21:10,165/46:12:22,366
47:22:330,258/47:23:34,294
48:13: 0,321/48:13: 2,302
48: 13: 0,321/48:13: 2,303

21:23:22,255/21:23:28,310 22:12:50,340/22:12:56,286 23: 3:36, 49/23: 8:44,130 23:21:18,170/23:21:30,344 24:17:28.343/24:12:34.784 25:13: 8.322/25:13:10.304 26: 3:50, 33/26: 9: 0,137 26:17:58,119/26:20: 8, 2 27:11: 6, 0/27:11:16,225 27:22:12,201/27:22:24,333 30:11:22,356/30:11:32,233 30:22:30,221/30:22:38,318 31:19:52;116/31:20: 2, 3 32:11: 0, 2/32:11:10,222 32:22: 6,198/32:22:19,334 33:19:30,108/33:19:40, 8 34:10:38, 8/34:10:50,205 34:21:44,135/34:21:56,338 35:11:16,358/35:11:26,230 35:22:22,206/35:22:34,331 36:17:46,114/36:19:56, 5 37:10:54, 3/37:11: 4,218 37:22: 0,194/37:22:12,335 39:20: 2,121/39:20:12, 1 40: 9:32, 25/40: 9:44,169 40:20:38,147/40:20:50,353 41:11:48,350/41:11:56,256 42: 9:10, 30/42: 9:20,143 42:20:16,136/42:20:28,353 43: 7:48, 21/43:10: 0,178 43:20:54,156/43:21: 6,349 44:12: 4,347/44:12:12.261 44:23:14.255/44:23:20,312 45:13:58, 36/45:19: 6, 12 46:10: 4, 17/46:10:16,187 46:22:50,230/46:22:58,315 47:13:38, 68/47:18:42, 31 48: 3: 6, 54/43: 8:10, 90 48:17:14, 39/43:19:22, 10 49:10:20, 13/49:10:32,195

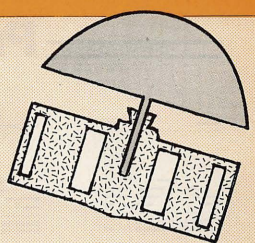
21:18:32, 51/21:18:34, 33
22: 8: 0, 70/22: 8: 2, 38
22:19: 6, 89/22:19:14, 12
23:10:12, 15/23:10:24,191
23:22:58,233/23:23: 6.313
24:18:46, 69/24:18:50, 32
25: 8:14, 52/25: 8:20.108
25:19:22, 92/25:19:30, 9
26:10:28, 11/26:10:40.200
26:21:34,179/26:21:46,340
27:12:44,341/27:12:50,235
23: 8:30, 50/28: 8:36.113
23:21:12,166/28:21:24,345
23:12:22,344/29:12:30,266
29:23:34,275/29:23:36,293
30:13: 2,322/30:13: 4,306
29:23:34,275/29:23:36,293
30:13: 2,322/30:13: 4,306
21:21:28,176/31:21:40,342
32:12:28,176/31:21:40,342
32:12:38,342/32:12:44,284
32:12:28,176/31:21:40,342
32:12:38,342/32:12:44,284
32:12:38,342/32:12:44,284
32:12:54,339/35:12:58,303
36: 8:24,51/33: 3:30,111
33:21: 6,163/33:21:18,347
34:12:16,345/34:12:24,264
34:23:26,257/34:23:30,294
35:12:54,339/35:12:58,303
36: 8:40, 49/36: 8:48,133
37: 8:18,52/38: 8:24,110
37:12:32,342/37:12:38,233
38: 8:18,52/38: 9:12:50,340
40:11:10,359/40:11:20,227
40:22:16,203/40:22:28,333
41:19:40,112/41:19:50, 40
42:10:48,5/42:10:58,214
42:21:54,191/42:22: 6,337
43:11:26,355/43:11:36,234
43:22:34,223/48:21:50,331
44:18:24,50/44:18:26,33
45: 9:26,27/45: 9:36,157
45:20:23,144/45:20:24,354
46:11:42,351/46:11:52,241
47: 9: 4,31/47: 9:14,359
48: 9:42,23/48: 9:54,175
48: 9:42,23/48: 9:54,175
48: 20:48,152/48:21: 0,359

21:20: 4,122/21:20:14, 1
22: 9:34, 24/22: 9:46,170
22:20:40.148/22:20:52,353
23:11:50.350/23:12: 0.245
24: 9:12, 29/24: 9:22.148
24:20:20.130/24:20:30,358
25: 9:50, 21/25:10: 2.179
25:20:56,157/25:21: 8,349
26:12: 6,347/26:12:14,262
26:23:16,254/26:23:22,311
27:19: 0, 87/27:19: 8, 13
28:10: 6, 16/28:10:18,188
28:22:52,231/28:23: 0,314
29:13:40, 68/29:18:44, 32
30: 8: 8,53/30: 8:14,107
30:19:16, 91/30:19:24, 10
31:10:22, 12/31:10:34,197
31:23: 8,237/31:23:16,312
22:18:56, 70/32:19: 2, 13
33:10: 0, 18/33:10:12,184
33:22:46,228/33:22:54,313
27:18:50, 69/37:18:88, 32
35: 3: 4,70/35: 8: 6, 89
35:19:10, 39/35:19:18, 11
37:18:50, 69/37:18:54, 31
38: 9:54, 20/38:10: 6,181
38: 21: 0,159/38:21:12,348
39:23:20.256/39:23:26,311
40:12:48,340/40:12:28,483
39:23:20.256/39:23:26,311
40:12:48,340/40:12:28,483
42:12:16,169/41:21:28,344
42:12:26,343/42:12:32,282
42:23:38,276/42:22:40,294
43:13: 6,321/43:13: 8,303
44: 8:48, 34/44: 8:58,137
44:19:56,118/44:20: 6, 24
45:11: 4, 0/45:11:14,223
45:22:10.200/45:22:22,334
46:19:34,109/46:19:44, 64
47:10:42, 7/47:10:55,210
47:21:48,188/47:22: 0,338
48:11:20,356/48:11:30,231
48:21:26,208/48:22:36,319
49:19:50,115/49:20: 0, 3



Nouvelles de l'espace

Michel ALAS — FC10K



SOUVENIR SOUVENIR

Il y a maintenant 25 ans, le 1er décembre 1961, le premier satellite radioamateur OSCAR 1 était lancé. Il inaugurait une série de satellites qui allait permettre aux radioamateurs d'entrer, eux aussi, dans l'ère spatiale, 4 ans après que le premier engin conçu par l'homme, Spoutnik 1, ait commencé sa ronde autour de la terre.

L'idée de développer un satellite à l'usage des radioamateurs remonte à l'année 1959. A cette époque, dans la revue américaine QST, le premier article décrivant un satellite tirant son énergie de panneaux solaires et relayant des émissions radio y fut décrit. Toutefois, le lanceur restait à trouver. Cet article permit la cristallisation des bonnes volontés éparses sur le continent américain et aboutit, en 1960, à la création de l'organisation OSCAR (acronyme pour Orbiting Satellit Carrying Amateur Radio). Au départ, cette association était essentiellement composée d'amateurs dont l'activité professionnelle était en rapport avec l'espace ou les radiocommunications. Grâce à ces contacts priviliégiés, il firent aboutir les démarches qui rendirent possible le lancement des premiers satellites OSCAR.

OSCAR 1

Il fut lancé le 12 décembre 1961 depuis la base américaine de Vandenberg en Californie à l'aide d'une fusée Thor Delta dont la fonction principale était d'envoyer un satellite de la série DIS-COVERY (DISCOVERY OSCAR 1 n'était pas un passager clandestin bien qu'il n'ait pas eu à payer son billet. Un mécanisme à ressort le désolidarisa du dernier étage du lanceur et un autre permit de mettre en route l'émetteur et de développer l'antenne fouet quart d'onde. Le satellite avait un poids total de 4 kilo et demi. Le satellite avait une périgée de 245 km avec une apogée de 471 km. Sa période était de 91 minutes. L'électronique embarquée était plus que

modeste. Elle consistait en un émetteur de télémétrie à trois étages (oscillateur sur 72.5 MHz, tampon 72.5 MHz suivi d'un doubleur à varactor sortant du 145 MHz). L'émetteur était modulé au niveau de l'oscillateur par la température régnant dans le satellite.

La technique de codage utilisée était très simple de façon à permettre de convertir les mesures reçues en valeur de température sans faire appel à des équipements sophistiqués. Il suffisait en effet de mesurer le temps qu'il fallait au satellite pour envoyer 10 signaux HI en morse pour qu'à l'aide d'une courbe on puisse en déduire la température. Ainsi par exemple, quand il fallait 40 secondes cela signifiait que la température était de 10 degrés, 10 secondes correspondant à 50 degrés. Il s'agissait plus d'un exploit de type sportif pour les nombreux amateurs autour du globe qui suivirent ainsi la température d'OS-

L'alimentation consistait en 3 piles de 18 volts en parallèle ayant une capacité suffisante pour fournir au satellite son énergie pendant environ 21 jours.

OSCAR 1 connut un grand succès dans le monde entier. Il y eut au total plus de 5200 rapports de réception de la part de 570 radioamateurs répartis dans 25 pays. Le satellite opéra sans problèmes jusqu'au 30 décembre 1961. Il fut entendu pour la dernière fois le 3 janvier 1962 avant de brûler lors de sa rentrée dans l'atmosphère le 31 janvier 1962.

OSCAR 2

Il fut lancé de Californie comme OSCAR 1, le 2 juin 1962. Mis à part le fait que son émetteur radio était beaucoup plus efficace que celui de son prédécesseur, il lui était en tous points identique. Son orbite elliptique avait une périgée de 208 km et une apogée de 391 km et il faisait le tour de la terre en 90 minutes.

Il connut un franc succès avec plus de 6000 rapports d'écoute venant de 700

amateurs de tous pays. Le 20 juin 1962, soit environ 18 jours après son lancement, il arrêta d'émettre. Son observation par radar permit de voir qu'il disparut lors de sa rentrée dans l'atmosphère le 21 juin 1962 lors de sa 317 orbite.

Nous poursuivrons le mois prochain la saga des satellites OM.

DES PROBLEMES POUR FO-12

Les derniers satellites ont décidément plus de problèmes que leurs anciens. Fin novembre, FO-12, conçu par les amateurs japonais de la JAMSAT, a dû être arrêté pendant 8 jours pour permettre à sa batterie de se recharger. Ce satellite a, en moyenne, un bilan énergétique déficitaire. En d'autres termes, il consomme plus d'énergie que ne peuvent en fournir ses panneaux solaires. Les japonais continuent de le tester avant de le déclarer bon pour un service régulier.

TABLES DE PASSAGES DES SATELLITES

Un document rassemblant les prédictions de passages des satellites en activité (FO-12, RS5, RS7, UO-9 et UO-11), pour l'année 1987, est disponible. Il donne, pour chacun de ces engins, le temps de passage à l'équateur et la longitude correspondante. Pour les obtenir, il suffit d'envoyer une demande accompagnée d'un mandat international de 12 dollars US à l'adresse suivante :

PROJECT OSCAR P.O. BOX 1136 Los Altos CA 94023-1136 USA

NOUVELLES BREVES

Le lancement des prochains satellites russes RS-9 et RS-10 serait imminent et prévu pour janvier 87.

Les satellites RS-5 et RS-7 sont maintenant illuminés par le soleil de façon permanente, ce qui devrait contribuer à les rendre plus souvent opérationnels.

____Propagation ____

ABIDJAN MARS	GUADELOUPE MARS	MELBOURNE MARS	
27.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	
21.0 MHZ 18.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	
14.0 MHZ	= 18.0 MHZ	18.0 MHZ	Marcel LE JEUNE
7.0 MHZ	7.0 MHZ	10.0 MHZ	
3.5 HHZ	== 3.5 MHZ	3.5 HHZ	
0000000001111111111222 012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111111222 012345678901234567890123 (CHT	0000000001111111111222 012345678901234567890123 (GHT	
ANCHORAGE MARS	GUYANE MARS	MEXICO HARS	REUNION MARS
29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ
24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ
18.0 MHZ 14.0 MHZ	= 18.0 MHZ 14.0 MHZ	18.0 MHZ	18.0 HHZ 14.0 HHZ
10.0 HHZ 7.0 HHZ	- 10.0 HHZ 7.0 HHZ	= 10.0 MHZ = 7.0 MHZ	10.0 MHZ
3.5 MHZ	== 3.5 HHZ	3.5 HHZ	3.5 MHZ
00000000011111111111222 012345678901234567890123 (GHT	000000000011111111112222 012345678901234567890123 (QMT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GMT	000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT
BEYROUTH MARS	HALIAI MARS	HONTREAL MARS	R10 DE JANEIRO MARS
29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ
24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 HHZ 21.0 HHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ
== 18.0 MHZ	18.0 HHZ 14.0 HHZ	18.0 MHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ
10.0 MHZ	10.0 MHZ 7.0 MHZ	10.0 MHZ	10.0 MHZ
3.5 HHZ	■ 3.5 MHZ	= 3.5 MHZ	== 3.5 MHZ
000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111112222 012345678901234567890123 (GHT	0000000001111111111222 012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111111222 012345678901234567890123 (GHT
CAP-TOWN MARS	HONG-KONG MARS	MOSCOU MARS	SANTIAGO MARS
29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 HHZ 27.0 HHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ
24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ
= 18.0 MHZ	18.0 HHZ 14.0 HHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ	== 18.0 MHZ = ======== 14.0 MHZ
10.0 HHZ	10.0 MHZ 7.0 MHZ	10.0 MHZ	10.0 MHZ
0000000000111111111112222	0000000001111111111112222	0000000000111111111112222	= 3.5 MHZ
012345678901234567890123 (BMT	012345678901234567890123 < GHT	012345678901234567890123 (GHT	012345678901234567890123 (GH)
CARACAS MARS	KERGUELEN MARS	NEW-DELHI MARS	TAHITI MARS
27.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ	27.0 MHZ	27.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ	27.0 MHZ 24.0 MHZ
21.0 Hil2	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 FHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ	21.0 MHZ 18.0 MHZ
== 18.0 MHZ ====================================	= 18.0 MHZ ====================================	14.0 MHZ	= 14.0 MHZ
7.0 HHZ	7.0 HHZ	7.0 MHZ	7.0 MHZ 3.5 MHZ
00000000011111111112222	3.5 HHZ	3.5 HHZ	00000000011111111112222
012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111112222 012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111111222 012345678901234567890123 (GHT	012345678901234567890123 (GHT
DAKAR MARS	LIMA MARS	NEW-YORK MARS	TERRE ADELIE MARS
29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	27.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 HHZ
24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	21.0 MHZ 18.0 MHZ	21.0 HHZ
18.0 MHZ 14.0 MHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ	14.0 HHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ
10.0 HHZ	10.0 MHZ 7.0 MHZ	= 7.0 MHZ = 3.5 MHZ	= 10.0 MH2 = 7.0 MH2 = 3.5 MH2
000000000011111111112222	3.5 HHZ	000000000111111111112222	00000000011111111112222
012345678901234567890123 (GHT	0000000000111111111112222 012345678/01234567890123 (GHT	012345678901234567890123 (GHT	012345678901234567890123 (BHT
DJ180UT1 MARS	LOS ANGELES MARS	NOUMEA HARS	TOKYO MARS
29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ	29.0 MHZ 27.0 MHZ
27.0 FIN2 24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ	24.0 MHZ 21.0 MHZ
18.0 MHZ 18.0 MHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ	18.0 MHZ 14.0 MHZ	18.0 MHZ
14.0 MHZ	10.0 HHZ 7.0 HHZ	10.0 MHZ	10.0 HHZ
7.0 MHZ	3.5 MHZ	= 3.5 MHZ	3.5 HHZ
000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT	000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT	0000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT	00000000011111111112222 012345678901234567890123 (GHT

C.C.P. 12007-97 PARIS - Ouvert du lundi au samedi inclus de 8h30 à 12h30

AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT. Toute commande doit être accompagnée de son règlement, port compris pour les colis postaux : port dû pour les colis SNCF.

Minimum d'envoi : 100 F. Tél. : 16 (1) 64.30.20.30.

Atténuateur radial, du continu à 4 GHz, 50 ohm. 1 ou 2 db, pe 20 W, 180 F pièce, 17 F de port.

Atténuateur radial, du continu à 4 GHz, 50 ohm, 3 db, pe 8 W, 180 F pièce, 17 F de port.

Relais coaxial Ottawa. Du continu à 1 GHz 24 v 500 watts, fiches N. 50 ohms, 250 F + 20 F port.

Relais coaxial Ottawa. Du continu à 1300 MHz 24 v 300 watts, 50 ohms, 2/BNC, 1N, 170 F + 20 F port

Relais coaxial. Danbury, fiches BNC. Du continu à 10 GHz, 200 W, 50 ohm, 320 F + 19 F de port.

Commutateur d'antenne coaxial, rotatif. manuel Danbury. 50 ohm, 6 positions. Fiches BNC. Du continu à 10 GHz, 200 W, 400 F + 20 F de port.

Commutateur d'antenne coaxial rotatif, Danbury 50 ohm, 4 positions fiches N du continu à 10 GHz, 500 W, 24 volts, 550 F + 21 F de port.

Self à roulette décamétrique sur noyau stéatre de 10 x 18 cm av réducteur mécanique, 40 sorés, 11 argente

300 watts 350 F + 42 F port.

Self a roulette sur noyau steathe 18 spires, 11 argenté
1000 watts 20 x 20 x 15 cm, 350 F port du

Self à roulette sur noyau stéafite, 25 spires, 11 argente 1000 watts, 20 x 20 x 15 cm, 350 F port du

Self à roulette décamétrique sur noyau stéatite 36 spires, sur fil argenté 200 W, 20 x 7 x 7 cm, 400 F + 33 F de port.

Bloc UHF. De 200 a 400 MHz. En coffret 12 x 12 x 15 cm. Equipé d'un tube 4 x 150, son support et matériel divers. L'ensemble en laiton argenté. 250 F + 46 F port

Ensemble de mesure de T.O.S. comprenant un cou-pieur, sonde détectrice équipée IN21B ou 23C. 2 relais coaxiaux 24v. 300W. Ensemble couvrant du continu à 1300 MHz. 350 F + 36 F port.

Manipulateur à genouillère J 45 équipe de son cordon et PL55, 120 F + 20 F de port

Mégohmètre à magnéto Chauvin Arnould 6414. De 0.5 meghom à 2000 meghoms tension 500v, possibilité d'une tension extérieure, 300 F port du Type AIR 1960, 2 gammes 0 à 1 meghom, 0 à 1000 meghoms, tension 500v, 250 F + 41 F port.

Mégohmètre Ferisol. Type 5816 mesure les résistances de 200 Kilohms à 100 millions de megohms en 8 gammes, tension de test de 10 v à 5000 v en 10 gammes Transitoré, état neut. 110, 220 v. 50Hz. 900 F port dú

Lampemètre américain 1177. Pour tubes actuels et anciens. Livré av adaptateur MX949 recueil combina-sons. Testé. 110v, 50Hz. 400 F port dû

sons Teste. 110v. 50/tz. 400 F port d.)
Analyseur de lampes U61, Contrôle tubes américains
4, 5, 6, 7 for Octal, noval PL81, PR81, loctal, minatures, subminiatures, europeen 5br. transcontiental PM
Mc. de 9 brotechs balonnete PM minlors. Es30 G08
magnoval, Marda, octal indivar, nuvistor, seotar etc.
Contrôle des Riaments, electrodes anodes grille analysiques and etc. 2004, pp. 100 Fp. per did. Per etc. 110, 220 v. 5042.
200 Fp. port did. Recuel combinisions 150 F. Assat?
Subol 120 F. piece.

Lampemètre pentemètre Metrix, 310 BTR ou TR Pour tubes amèricains, européens, loctal, miniatures noval octal, implox, transcriptimentaix. Testé, 110 noval octal rimiocx, transcontinentaux. Teste, 110, 220v, 50Hz. Très bon état. 850 F. port du Magnifique transcontinentaux.

Magnifique trépied orientable, réglable, pouvant serv-en topographie, photographie et travaux divers. Not oxydable, état neut, 350 F port du

Boite de couplage Starec, Livré av antenne fouet Réglable de 20 a 72 MHz 40 watts/HF max. Self à roulette incorporé. Accord s. galva. 220 F + 45 F port

Boite d'accord d'antenne. Type BC939 De 2 MHz à 18 MHz Equippe de 3 seits à roulette av/compte tours Contrôle s/galva de 0 à 15A 600 F. Port du

CV	profess	ionnels	isoles	stéatite.

Conden	sateurs aru	stables		
Pt.	isol	Dim	Prox	Po
10	500v	3x3x2	35 F	5
20	5000v	3x3x5	50 F	8
50	600v	3x3x2	40 F	7
100	600v	5x3x2	45 F	7
400	600v	4x7x7	60 F	16
Conden	saleurs va	nables		
20.	375v	5x25x25	40 F	7
25	3000v	9x7x5	50 F	12
35	400v	5x2.5x2.5	50 F	8
55	1000v	7x4x4	70 F	12
90	2500v	9x7x6	70 F	12
135	600v	8x3x2	45 F	7
200	2500v	10x7x4	80 F	20
300	600v	4x4x7	70 F	12
300	1200v	4x7x10	80 F	15
350	820v	4x4x8	75 F	15
360	300v	7x3x3	60 F	12
420	500v	12x8x4	70 F	12
1000	1200v	17x5x5	80 F	20
2x70	1500v	10x6x6	60 F	13
2x150	1000v	Bx4x4	70 F	20
2x200	1500v	6x6x14	120 F	26
3x250	1000v	7x7x15	100 F	26
3x490	320v	5x7x8	70 F	16
4x460	300v	17x4x8	100 F	20
5x50	500v	Bx4x4	80 F	16

CV papillon 2 x 70 pF ou 2 x 75 pF 7x4x4. 65 F piece

neuf, 20 F	pièce + 20 %	port.	ort. N. signififie
OA2.N	7AV6	12A6	5896
0A3.N	6AU5.N	12AH7	5902
0B2.N	GAU6	12AT7.N	5963
OB3.N	6AW8	12AU7	5964
OC3	6B8	12AX7	5965
OD3.N	6BA6	12AU6	6021
1A3	6BE6	12AV7.N	6136.N
1AJ4	6BF6.N	12AY7	6201
1AE4	6BN6	12B4	6626
1G6.N	6BQ7	12C8	7320
1H5	6C5	12DW7	9001
1L4	6CB6	12J5	9002
1LH4	6CL6	12K8	9003.N
1LN5	6CQ6	12SA7	18042
1LC6.N	6D4	12SC7	EB41
1B4	6DR6	12SG7	ECC40
1R5	6E8	12SJ7	ECF80
155	6F6	12SH7	ECH42
1T4	6F7	12SL7	ECL80
2D21	6G6	12SK7	ECL82
2C26	5H6.N	12507	EF41
2X2	6H8.N	12SN7	EF42
3A4	6J4.N	12SR7	EF51
3A5	6.15	12SW7	EF80
3B.N	6J6.N	12SX7.N	EF86
3B7	6.17	12SY7	EF191
3D6.N	6K7.N	21B6	EF184
304	6K8	26L6	EL41
5R4	6L7.N	2526	EL81
5T4	6M7	26A7	EL84
5U4.N	6N7	28D7	EL86
5Z3	6Q5	32	EL183
5Z4	6Q7	85A2.N	
5Y3	6SA7.N		EZ40 EZ80
		1603	
6AG5.N	6SC7	1613	EZ81
6AJ5.N	6SF5	1619.N	EY81
6AC7.N	6SH7.N	1625.N	EY88
6AG7	6SJ7.N	2050	E90CC
6AH6	6SK7	2051	E92CC
6AK5.N	6SL7.N	5670	E188CC
6AK6.N	6SN7.N	5672.N	E88CC
6AL5.N	6SS7.N	5651	GZ32
51M6.N	6U8	5636	GZ34
6AN5.N	6V6.N	5639	GZ41.N
6AN8	6VX4	6676	PCC88
6AQ5.N	6Y6	5678.N	PCL82
EASE N	SYS	5719	DTT120

Tubes speciaux. Tubes à 20 F + 20 % port N 35 F

7FB.N

Tubes speciaux, Jubes a 20 F + C0 % port N 35 F + 10% port 6.85x, 6.80 fs N 933 u 80 7 N E1.34 E1.36 E1.38 E1.39 EF85 ou 6BY7 6M6 ou E1.33 Tubes a 30 F + 15 % port N 50 F + 10 % port 61.6 E180F E186F R120 80 N 6080 N 6AS7 N 370 N G1.868 N DCG4/1000 N

Tubes a 50 F + 10 % port N 70 F + 10 % port PCF80 5A6 QQE04/20 N QQE02/5 QQE03/12

Tubes à 70 F + 15 % port 2C43 2C46 QQE03/20 Tubes a 100 F + 15 % port N 150 F + 10 % port 805 N 813 829B QQE06/40 6336 5893 2C40 2C42 2B22 Tubes a 150 F + 10 % port 5876 6263A

Tube à 180 F + 10% port. QB3/300

port a	250 F + 10% port	QB4/1100 250 F	+ 10%
Galvano	mètres ronds.		
Diam	Valeur	Prix	Port

netres ronas.		
Valeur	Prix	Port
0 a 15v	60 F	10 F
0 a 3A	60 F	10 F
Thermocouple		
0 a 8A	60 F	10 F
0 à 3mA	60 F	10 F
0 a 200mA	60 F	10 F
0 à 500mA	60 F	10 F
15 et 300mA	80 F	20 F
nètres carrés		
0 a 5A	60 F	10 F
0 a 150mA	70 F	10 F
2 x 40mA	50 F	10 F
	Valeur O a 15v O a 3A Thermocouple O a 8A O a 3mA O a 200mA O a 500mA 15 et 300mA a for a	Valeur Pris 0 a 15v 50 F 0 a 3A 50 F 1 memocouple 0 a 8A 60 F 0 a 3M 60 F 0 a 30M 60 F 0 a 500M 60 F 15 et 300M 80 F 15 et 300M 80 F 15 et 300M 70 F 0 a 500M 70 F 0 a 500M 70 F

Salva étalonne 0 à 2,5A/HF. Valeur réelle 0 à 200mA o 70mm 60 F + 15 F port Galva compte tours. Dévation 90° 0-100 mA o 75 mm 80 F + 20 F port

Galva metrix. Etalonné de 0 à 10 v. valeur réelle de 0 à 100 µA éclairage incorporé a 75 mm 80 F + 15 F port

Réflectomètre/Wattmètre Ferisol RM1A ou NTO101. Reflectomètre/Watimetre Feriso IRM f. a. u M'O101.

With eter derect a lecture drecte s'grava etaione en wats et 1 O.S. Il indique la puissance délivrée d'un emetteur entre 100 et 500 MHz s'une resistance de charge 50 ohms ou s'une charge réelle (ant/lictuce) la puissance réfleche è ventuellement par cette charge. Le 1 O.S. du à la charge Mesure des 7 O.S. de 1 00 à 500 MHz. 50 ohms 1 O.S. d'unestion inférieur ou égal à 1.15 s'floute la plage. Plage de mésure de 1 O.S. de 1 à l'infini. Mesure des puissances comprises entre 0 à 7 wats et 0 à 2 s'easts et 0 à 1 est s'east se 1 O.S. de 1 à l'infini. Mesure des puissances comprises entre 0 à 7 wats et 0 à 2 s'easts et 0 à 2 vetts et 0 à 100 ms.

Reflectomètre wattmètre fersol. Type NTO 3017M tondrons et fréquence dénque à l'apparel precédent mas s'une résistance de charge 75 ohns. Pussances comprése entre 0 et un kilowatt. 2 gammes. 1200 F. + 46 F. port.

CV double 2 x 200 pF 5000v 38x12x12 cm 200 F + Pour les AMATEURS de 10 GHz ensemble de matériel

40 F bott guides d'andes, état neut, comprénant guides d'andes, état neut, comprénant ...

CV papillon 2 x 70 pf ol. 2 x 75 pf 7x4x4 65F poèce ...

150 F + 16 F port.

Modulateur à varator équipé diodes MA450C s/fiche

Alténuateurs fixes en Alu 100 F. En lahon 130 F.
Modèle progress/160 F.
Transton S/guide vers coax N. 130 F + 13 F.port.
Dérecteur à dode IN23 s/guide vers coax N. 100 F.

13 F.port. Modulateur a rannon
 BNC 150 F + 16 F port.
 Assanateurs fixes en Alu 100 F En laiton 130 F.

+ 13 F port.

- Systeme of asservisement de position en 24v + caráe entitable d'alimentation 220 F + 27 F port.

- Coupleur directif siguide d'ondes 150 F + 27 F port.

- Doubleur guide d'ondes en crox equipe d'un attenuateur varience 300 F - 20 F port.

- Coupleur guide d'ondes en crox. 150 F + 17 F port.

- Coupleur guide d'ondes en crox. 150 F + 17 F port.

- Des NUVISTORS (sp. 7566 120 F + 10 % port. 7587 ou 7585 70 F + 10 % port. Support de nuvistor 10 F + 30 T

- Altenuateur fixe. En lation. 150 F + 16 F port.

- Altenuateur fixe. En lation. 150 F + 16 F port.

- Altenuateur progress Ef Rail, 150 F + 10 F port.

- Altenuateur fixe. En 32 siguide vers coad BNC.

- Detecteur à doice 10 73 siguide vers coad BNC.

- Transction siguide vers coax. N. En lation. 150 F + 13 F port.

- Pett ensemble equipe de son kystron RV558 et son.

· Petit ensemble equipe de son «lystron RV658 et son

cordon d'al mentation, le tout fixé siun prolongateur coude fixe 160 F + 16 F port

coude tixe 160 F + 16 F port

- Isolateur ferthe L 4 cm 100 F + 10 F port L 7 cm 130 F + 20 F port L 7 cm - 130 F + 20 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F + 10 F port L 7 cm - 70 F p

10 Foot Prolongateur rigide en alu, L. 5 cm. 60 F + 10 F bon - Dauble prolongateur coude en alu, 120 F + 20 F bon - Cable coaxal 10 GHz. L. 36 cm. Equipe fiches N. 80 60 F + 10 F bont

Receptour RR20. Accord continu de 150 KHz à 21.500
MHz 8 gammes Sensr I vu MF1650 KHz Filte Xtal
SYL MF Filter gautr/500 KHz Fonctionne en AM
BLU 110v 400 Hz Entirement révise, étalonne.
Lurre av/schem de laim 20v 50 Hz, du RK et notce
technique 900 F. Port du

technique 900 F. Port du.

Emetteur récepteur ER69A. De 100 a 156 MHz. Ploté quatr. 12 canaux 15 wats/H. Sens/1 uv. Accord automatique av/contrôle fréquence s/gaiva Livré av/son schema et celu de l'alim 800 F. Port du.

Emetteur récepteur BC 659. De 27 à 40 MHz. FM. Ploté quatr. 2 canaux. 3 wats/H. Livré av/aim. 6 ou.

12 v. Comone 1513. 2 quatr. 1. Parteur incorpore Teste. 500 F. Port du. Notice av/schema en français pour anoien ou nouveur modéle 100 F. 16 F. port. Socoche BGSSA pour bins 5 antenne 80 F. 14 F. port. Boite à piles CS79. 100 F. port du. Antenne telescopique AM29 se fus sign poste 170 F. 26 F. port. Appareil de commande a distance RM29A av/sac de transport CS76B. 180 F. Port du.

Amelificateur Jupiter d'origine pour le BC 659. 15

Amplificateur Jupiter d'origine pour le BC 659 15 wats 2 modèles Secteur 110, 220v 50 Hz et 12v 350 F Port du Précisez modéle désiré Alimentation PE 120 d'origine pour BC620, BC659 américan, Entrée 6, 12 ou 24v 350 F port du

Emetteur recepteur ANGRO9. Accord continui de 2 à 12 Mirz 3 gammes 30 wats/HF Le récepteur super-hétérodyse étalonné par osciliateur a quant 200 HHz Graphie, phone Livre av/alim 19788 entrée 6, 12 ou 24v combiné 1513, cordon de liasog. Le tout en 24v combine TS13, cordon de lassog Le tout en parfait état de marche. 1 350 F. Port du ANGROS seul 800 F. Port du DY88 450 F. Port du Cordon de lasson 250 F + 26 F port Combine TS13 90 F + 15 F port Machine à mais (festive de la seul 1). chine à main (génératrice GN58) av/2 mani

port Machine à main (perietrice GN58) av/2 manvelles 500 F, bort di Siège pour l'opérateur s'riequel se faze la GN 58 350 F + 65 F port. Cordon CD 1086 (215 m) servant di connecter l'ANGIGS à la GN58 250 F + 26 F port. Isolateur d'antenne l'N127 250 F + 20 F port. Soupart d'antenne F1 551 100 F + 10 F port Boile BX 53 contenant les tubes de rechange y comps une 2520 F + 32 F de port. Contrepolds CP12 ou CP13 20 CP1 All F1 25 F port. Contrepolds CP12 ou CP13 20 CP1 Manipulateur 143, 120 F + 20 F port. Maripulateur 143, 120 F + 20 F port. Marten Mcro MC19 90 F + 10 F port Casquer H53 0 60 F + 15 F port. Av/priolongateur CD307A, 85 F + 15 F port. Av/Sriolongateur CD307A, 85 F + 15 F port. Av/Sriolon

Nous vous précisons que le **support d'embase MP50** convient à toutes antennes de véhicule

Ampli AM66 d'origine pour l'ANGRC9 De 2 à 12 MHz 100 watts 110, 220 v. 50 Hz. 1 800 F. Port dù

Contrôleur Pecky contaît 70. Alt/Cont 10 000 ohms/V de 0 à 600v. Ohmètre de 0 à 1 Méghom, résistances pures de 100 000 ohms à 20 Mégohms. Intensité de 600 microA à 6A. Capacimètre 100 pF à 10

Soufflerie de refroidissement. ETRI ou CENTAUR. 220v 50 Hz Dim 12 x 12 x 4 cm 120 F + 20 F port

Récepteur marine A.M.E. Type RRBM3 Couvre en accord continu de 13 kHz à 1700 kHz 7 ga-mimes. BFO Sélectivite variable Double changement de fre-quence 180 et 80 kHz. Contribes sidei magique et galva. Etièrement révisé étalonné. Livié av/son schéma 110. 220 s 90 Hz. 2200 F. Port dú

Récepteur Marine Superhétérodyne RRBM2C. Accord continu de 1500 KHz à 30 MHz. Double change

Récepteur Marine A.M.E. Type RRBM3 Accord continu de 13 KHz à 1700 KHz 7 gammes BFO Sélectivité variable, double changement de frequence 180 et 80 KHz, Livré av. schéma, 110, 220v 50 Hz. Très bon état. 2200 F. pon dù

Récepteur Superhétérodyne BC342. Accord continu se 1500 KHz à 18 MHz 6 gammes BFO VCA Filtre à quartz 110v 50 Hz. **Très bon état. 950 F** port dû BC 312 caracteristiques idem mais livre av alimentation separée comprenant une aiim. 12v (dynomotor DM21) et une aiim secteur 110, 220v 50 Hz et cordon de liaison **Très bon état. 1050 F** port dú

leason Tres bon etat. 1050 F port dù

Emetteur recepteur PRC9. Accord commu de 27 à 40
Mrz FM. 11 wat/HF Livré avalem transstor see entrée
6 ou 12v. amoil 8f. combne H33. Teste. 1000 F. Port
dù Harnais ST120-A/PR, sivréteiles M1945 180 F
26 F port Embase A8129 avant longue A1271
250 F + 20 F port Sacche CW215: 90 F - 16 F port
Boilter à pile CY744. 100 F + 20 F port Antenne pour
véhcule Inrée aviernoase MP68. 1. MS117, 1MS118.
290 F port du Support du mounting d'orgne se
taant sivrée des facades des codes et se favant parieur se
teatra si vine des facades des codes et se favant sur le support. 450 F + port. Haut parleur LS166/U, 300 F +

Antenne paraplule diorigine pour les PRC8, 9, 10 R167 Livrée av embase MP65A équipé d'un support (s/léquel partent 4 fouets verticaux, un vers le haut trois vers le bas) et 12 radians AB21/GR, 4 1822/GR 4 AB23/GR, 4 AB24agr. Longueur d'un radian. 50 cm. Antenne suivant le nore de radians pouvant être utilisé. Antenne suivant le nore de radia en déca, HF, VHF 600 F port du

Piles PS.26.A, sortie 12 V, sert à alimenter l'alimentation des PRC 8, 9, 10 en mobile, 120 F + 33 F de port.

Récepteur Collins. Type 5151 VFO syminetiseur don-nart une couverture de bande de 100 KHz à 30 MHz. Avec précision de lecture de 1 KHz. AM. CW. LSB. USB. Bande passante en CW. 400 Hz. en LSB USB. 3 KHz., en AM. 6 KHz. Crout réjecteur sur la chaîne MF. Equipe filter mécanique. Sentre etalonne de 0 à 100 dBm. Três bon état. 110, 220 50 Hz. 5000 F port dû. Le même complet, bon etat apparent mais en panne 2500 F port dû

NOUVEL ARRIVAGE TRÈS IMPORTANT de matériel concernant les PRC9 et ANGRC9 dont alimentation mobile en 6, 12 ou 24 volts pour l'amplificateur AM 66. NOUS CONSULTER.

Generateur Metrix UHF 940. De 200 à 500 MHz Attenuateur de sortie etaionne de 3 à 100 dB et de 6 8 nicroV à 250mV. Calibrateur à quanz, 110, 220v, 50 Hz. 1 300 F port dù

Piles neuves, type BA 70 pour l'alimentation du BC 1000. 150 F port dû.

ment de frequence 1365 et 100 KHz. Fitte à quartz. BFO, VCA. Smêtre: Phone, graphe: Livre av. alim. d'origine, pour BC 611 ou pour détec-saceur. 110. 2007. 50 Hz. mas sans le cordon. de teur de mines SCR 625. 100 F + 21 F de port. de port.

> Voltmètre Rochar type A 1335 à affichage digital, couvre de 0 à 500 volts en al-ternatif et continu, en 3 gammes. Sec-teur 110/220 volts, 50 Hz, 300 F port dû.

Voltmètre à affichage digital, couvre de 0,2 à 1000 volts en 5 gammes. Secteur 110/220 volts. 50 Hz. **300 F** + 40 F de port.

Thermaline Bird, Modèle 81 B. Du continu à 4 Ghz 80 watts 50 ohms. Equipé fiche N 800 F + 51 F port.

Radio compas type ID 17 A 150 F + 30 F de port. Indicateur de cap ID 71, 130 F + 30 F de port, indicateur de virages, 150 F + 30 F de port.

SUITE A NOTRE DERNIÈRE ANNONCE CONCERNANT LA CESSION DE NOTRE FONDS. N'AYANT PAS EU DE CONTACT AFFIRMATIF, NOUS PROPOSONS LA LOCALTION DE NOS LOCAUX POUR LA VENTE DE TOUT MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE AVEC CONTINUATION DU NÉGOCE DE NOTRE PROPRE MATÉRIEL. TOUTES PROPOSITIONS DE FORMATION DE SARL OU AUTRE SERA TRÈS SÉRIEUSEMENT ÉTUDIÉE, ÉTANT ENTENDU QUE M. MARGUERITE RESTERA VOLONTIERS SUR PLACE POUR S'OCCUPER DE L'ENTREPSISE BÉMÉVO-S'OCCUPER DE L'ENTREPRISE BÉNÉVO-

Oscillo CRC. OCT467. B. Canon. Double trace du continua 25 MHz. Base de temps de 0,2 micros/cm a 1srcm Rel/Deci Sensibilé 50mVcm a 50Vcm 110 220v 50Hz. Très bon état. 1800 Fion dú.

Voltmètre électronique ferisol A 204. En contra volumere electronique reinsol A 294. En contru-mesure des tens ons post-les su l'argaix es de 100 M/4 a 3000 v 9 gammes. Rid entree 100 Megohms. En aitemati de 500 m/4 a 300 v 7 gammes. De 20 H/2 a 700 MHz aivospos tire de mesure sarieves au-dels de 1000 MHz. En ohmetre de 0.2 ohm à 5000 Megohms. 8 cal bres 110. 220 v 50 Hz. Teste, 730 F port d.J.

Notice technique avec schéma pour le A 204, 60 F + 10 F de port.

Voltmètre électronique Férisol A 206. caractéristiques semblables à celles du 204, mais couvre de 20 Hz à 1000 Mcs. 850 F port dû.

EXCEPTIONNELLEMENT EN MARS, REMISES IMPORTANTES SUR NOTRE STOCK PRIS EN MAGASIN.

- Portables 144 MHz FT 209 R et RH Mobiles FT 270 R et FT 270 RH
- Portables 400 MHz FT 709
- Amplis 144 B 42 AM FM SSB CW B 110 - AM - FM SSB CW pré-ampli récepteur 26 dB
- Antennes mobiles et fixes 144 432 1200 MHz - Antennes décamétriques fixes 3, 4 et 5 bandes
- Paraboles télé avec démodulateur SATCOM SSR -7700 MHz - Alimentation 10 ampères, 25 ampères ou 20 ampères avec fumette.
- CW morse pour ordinateur ORIC codage et décodage - Livré complet.

Nous consulter pour les tarifs.

93, bd Paul Vaillant Couturier 93110 Montreuil . Tél. 48.51.51.58

Petites Annonces:

- 426 Vends ou échange programmateur + effaceur Eprom Olba US128, drive 5 pouces simple face, émetteur PE22 + ampli PE A1000. Radio locale Tél. 93.58.34.14 HB.
- 427 Vends Scanner PRO 2010 neuf 68 à 512 MHz ou échange pour FRG7700 ou ICF 7600D : 1600 F. TBE. Tél. 76.41.09.66 HR Grenoble.
- 428 Vends Icom ICR 71 E neuf, sous garantie : 6000 F. Tél. 47.41.59.39 après 20h00.
- 429 Recherche TX 144 BLU, FM, genre Provence, petit QSJ. Tél. 27.43.50.04.
- 430 Vends FT707 équipe 11-45-85-FP + FC767 + micro YM35 + direct 11 MET 4 éléments : 6500 F. Tél. 74.90.21.66.
- 431 Recherche décamétrique Yaesu FI767 GX ou SX ou TS 430 de chez Kenwood à prix QRO avec bande onze mètres. Henri 1BG349 BP 10 44119 Treillières.
- 432 Vends 2 Yaesu FT208R + NC8 : 2000 F à débattre. AMT2 (RTTY, ASCII, ARQ, FEC, CW) : 2000 F. Commodore 64 (sous garantie) avec ACES : 2500 F à débattre. OTT Werner 9, rue G. Huchon 94300 Vincennes.
- 433 Vends Yaesu FRG7700 avec mémoires et antenne FR17700 : 2500 F. Décodeur CW/Baudot/ASCII Tono 550 : 2000 F. Nicolas DELAUNOY 54, grande rue 91100 Saintry s/ Seine tél. 1.60.75.43.72 HR.
- 434-Vends cause décès TS 130 100 W + alim + casque + mic. sur table, déc. 85, très peu servis : 8500 F + boîte de couplage MFJ 941 C : 500 F. FE6GKG tél. 38.88.37.13.
- 435 Vends RX Ame 7G type 1680 MA, de 1,7 à 40 MHz en 7 gammes + notice technique tbe : 1000 F. RX aviation type RR20, de 150 à 21 MHz en 8 gammes + notice technique, tbe : 350 F. BACIK Jean 4, rue de Pont à Mousson 75017 Paris. Tél. 42.28.81.01 après 21h00.
- 436 Icom 751 neuf 0 à 30 MHz : 12000 F. Tél. 56.62.00.62.
- 437 Vends Yaesu FT707 : 5000 F + FP707 : 1000 F + FC700 : 1200 F + coupleur-adaptateur HF PM150 : 1800 F + manip électronique à mémoires KP200 : 1500 F + moniteur Datong + cassette ref + pio-che : 400 F. Le tout : 9000 F. Tél. bureau 43.81.20.93 DILE 43.02.61.31.
- 438 Vends imprimante GP100A: 1100 F. Oscillo HM307, 10 MHz: 1200 F. FT7B + YC7B (AFF) + 11 m: 3500 F. Cherche doc. schéma... pour oscillo Philips, PM 3260. F6HUV tél. 20.07.23.58 après 15h00 SVP.
- 439 Vends pylône 4x3m, section 45 cm cage : 3500 F. Tél. 1.34.71.27;41.
- 440 Apple II + recherche programmes OM Amtor CW, SSTV, RTTY, fac QRA locator contest avec ou sans interface. F11DZG ex FE2361, nom. tél. 1.64.07.27.32.
- 441 Vends IC290D neuf, tous modes, puissance 25 W + ant. 17 EL neuf + rotor. Tél. 69.03.00.48 de 20h00 à 21h30. Prix à débattre.
- 442 Vends ou échange FT277E revisé : 4500 F. Faire offres 34.60.61.30 P493 ou 30.57.29.90 après 18h00.
- 443 Vends RX RR10B 1,5 à 40 MHz avec coffre, doc et lampes de rechange. Réception parfaite :

- 2500 F sur place (Dpt. 95). Tél. 1.34.16.21.35 après 20h00.
- 444 Cherche pylône Télescopique 12 m, type FB 40 renforcé, prix raisonnable. Tél. 40.76.68.69 le soir. 78, rue des plantes Nantes.
- 445 Vends ou échange TX RX JFK 120 CX HOM AM, FM tristar 797 200 CX, AM, FM USB, LSB, CW contre récepteur R2000 ou autre en bon état. Tél. 97.40.67.41 après 19h00.
- 446 Achète 500 F HP SP 980 TBE. Tél. 1.48.61.37.89 après 20h00, Philippe.
- 447 Vends IC751 0,1 à 30 MHz. Emission, réception sans trou (déc. 86). Vends FRG9600 (scanner de 60 à 90 MHz), tous modes. Tél. 34.50.87.38 à partir de 20h00 ou 39.80.90.86 HB, demander Patrice.
- 448 FT77, octobre 86, 100 W : 4500 F. Boîte automatique FC757 : 2500 F. Tél. 1.64.48.35.08 après 18h00.
- 449 Urgent, vends FT7B décamétrique avec 11 m : 5000 F à débattre. TéL 49.59.21.70.
- 450 Vends super-affaire scanner portatif Techniscan 4000 + options, état neuf (07.86) : 1750 F. Tel. 1.46.72.03.66.
- 451 Vends Tono 7000 : 2700 F. Station météosat : 6000 F. Générateur 10-425 MHz : 2400 F. IBM compatible 2 drives : 6000 F. Tél. 93.43.11.62.
- 452 Vends récepteur trafic Grundig satellit 3400 professional, FM, PO, GO, OC 150 kHz à 108 MHz. Très bon état : 2200 F. Tél. M. DIMNET 47.03.13.81 HB.
- 453 Vends Drake TR4C av Ali HP MS4; micro. Drake; Tosm. Wama; ant. fict.; atlas; ant. W3DZZ: le tout 3000 F + port. F6BMZ. tél. 55.63.36.76.
- 454 Vends TRX VHF FDK/multi 750E FM/SSB : 2250 F. Tél. 31.97.00.11 de 8h00 à 18h30.
- 455 Vends ou échange FDK multi : 2700 F. Impeccable VHF BLU, FM, 10 W, fonct. relais, AFF, digital, 2 VFO. ANGEBAUD J.-C. 14, rue Similien 44000 Nantes.
- 456 Vends IC271E équipé ICAG20 + ICUT15 + ICEX309 + ICPS25 + ICHB12, le tout TBE : 9000 F sur place. MONCHATRE P. 25200 Montbeliard t6l. 81.90.45.97 le soir FC1FFJ.
- 457 Vends ensemble magnétoscope Sony CV 2100CE N/B à bandes. Moniteur Sony portatif UHF-VHF: 2500 F. Vends moniteur 30 cm + modem TRT + Anderson + sauvegarde cassette Philips + alimentation Rak Philips + lot: 1500 F. Liste contre timbre. RAJON tél. 1.47.82.20.60.
- 458 Vends décodeur Téléreader CWR-860 RTTY/ CW/ ASCII/ARQ/FEC exc. état. Radio TV "ISP" écran 5 cm multistand. PO/FM piles/sect. Ampli VHF/UHF TV gain 35/38 dB. Tél. 44.23.11.34 après 18h00.
- 459 Recherche convertisseur DM34 12 volts pour récepteur BC603. DM1 de 27 à 40 MHz. Tél. 27.66.12.30 après 18h00.
- 460 Cherche récepteur FRG 7 ou similaire avec doc. prix QRP, faire offres. Tél. 97.83.20.00.
- 461 Vends antenne 5 bandes déca verticale HF5DX : 650 F. Tél. après 20h30 – F6GGZ 44,72,53,47 (60).

- 462 Vends FT102 FC102 MD1, le tout : 6000 F à débattre. Pylône 3x3 : 1000 F. ROSSET J. Route du Mont 73200 Albertville tél. 79.32.08.17.
- 463 Vends scanner 5x200 26-88, 108-180, 380-514 MHz, 16 mém. : 2500 F. Tél. 1.39.54.76.40 après 22h00 ou WE.
- 464 Vends programme R/E RTTY sur Atari 800, XL, XE. Baudot/ATASCII. 40 à 110 bauds. Balises automatiques, messagerie personnalisée, 3 écrans d'édition séparée, 80 colonnes, 26 mémoires définissables. Préparation de texte en réception, sauvegarde config/texte sur disque, imprimante.
 Tél. 56.78.87.59 après 19h00.
- 465 Vends Sony ICF2001, excellent état : 1600 F. Filtre passe bas FF5, état neuf : 100 F. Tél. 20.90.04.88.
- 466 Vends RX Satellit 600 + accus, état neuf : 3000 F. Tél. 30.95.76.94 après19h00.
- 467 Vends ou échange matériel de mesure poliscope 2 voltmètres 3490A HP 411A 651B, scope géné AM, FM avec synchroniseur scope, géné hyper, etc... Pour rens. tél. 56.06.54.26 ou écrire ERRMES BP 22 33560 STE EULALIE.
- 468 Vends tête réception satellites TV-tête spéciale, télécom 7 Fb 2,1 dB. Tél. 29.82.05;85.
- 469 Vends Icom 720 revisé, av. protec. KF humidité, bande 26 à 28 MHz : 7000 F. Tél. 57.64.71.64 après 19h00.
- 470 Cède divers matériels EME/REC, liste contre ETSA F5VZ tél. le soir et WE 20.59.33.64.
- 471 Vends TXRX Icom 751, état neuf + alim PS15 + HP SP3 conv. géné. ER. Valeur 18800, vendu 13000 F. Vends RX Kenwood R2000 + conv. VHF neuf : 5000 F. Tel. 84.45.00.74.
- 472 Vends RX trio R300 : 1200 F déca. Tél. 47.06.78.26.
- 473 Vends Yaesu FT7B + 11 m, mic, berceau : 3000 F Récepteur de trafic Air-France 200 kHz à 18 MHz AM, BLU, prise Gonio, état neuf : 1500 F avec le cadre Gonio. Imprimante Brother EP44 RS232C 1000 feuilles + 10 rubans : 1000 F. Tél. 61.87.56.89.

Contacts

- ATMOS-ICOM 745 cherchent OM trafiquant en CW, RTTY, FAC E/R, sans interface pour renseignements sur le câblage, cause QRT 2 fois. L'ATMOS. Tél. 49.79.84.69 le soir (Deux-Sèvres), Jacky. Merci.
- AMSTRAD CPC 464 recherche programme codage-décodage RTTY dont E/R sur même écran. Réponse assurée. F11EHL M. CREPS Eric 5, rue du 11 Novembre 89210 Brienon.



LIRE POUR S'INFORMER

Bretagne Edit' Presse

met un service vente par correspondance à votre disposition.

(Vous pouvez consulter la liste des produits sur Minitel 36.15 – MHZ)

LIVRES TECHNIQUES Technique de la BLU de G. RICAUD Concevoir un émetteur expérimental de P. LOGLISCI Interférences radio et télévision de F. MELLET. Comment y remédier Propagation des ondes de S. CANIVENC Tome 1 Tome 2 La réception des satellites météo de L. KUHLMANN Les synthétiseurs de fréquences Télévisions du monde de P. GODOU – La réception des images lointaines MARINE Collection de poche La manœuvre	95 F 69 F 35 F 165 F 253 F 145 F 125 F	□ Traité radio maritime de ROGER Un livre pour vous aider à passer la licence radio marine □ Transat Terre-Lune de G. PIGNOLET Du rêve à la réalité REVUES Recevez un exemplaire pour vous informer sur le contenu □ Astrologie Pratique (mensuel) □ Vision cinéma (mensuel) □ Informatique □ Communiquez avec ORIC de D. BONOMO et E. DUTERTRE □ L'ORIC à nu □ Communiquez avec ZX81 □ Jouez avec MO5	162 F 20 F 15 F 15 F 151 F 90 F 40 F		
du catamaran de croisière	49 F	Plus loin avec Canon X07	85 F		
NOM:		Prénom :			
Adresse:		The state of the s			
Code postal :		a Triffic			
Date:	Signature :				
Merci d'écrire en majuscules. Ci-joint un chèque libellé à l'ordre de : BRETAG BRETAGNE EDIT' PRESSE – La Haie de Pan – 351		PRESSE. Retournez le(s) bulletin(s) ou une phot	tocopie à :		

ABONNEZ SONTEGAHERTZ VINIS

"Le "News" de la Communication"

Abonnez-vous	à MÉGAHERTZ
Abonnement 6 mois (6 numéros)	100 F (+35 F étranger; +70 F avion,
	179 F au lieu de 228 F (+70 F étranger; +140 F avion,
(Gagnez 2 numéros gratuits)	
Abonnement 2 ans (24 numéros)	342 F au lieu de 456 F) (+140 F étranger; +280 F avion,
(Gagnez 5 numéros gratuits, dont 3 sur la deuxième année)	
3 St. Communication and a second and a second as	Helinitha na novemb
Nom	Prénom
Adresse C	ode Postal Ville
Bon de commande et règlement à envoyer à : F	Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

Petites Annonces



1 parution						
10 F						
15 F						
25 F						
35 F						
45 F						
55 F						
65 F						
75 F						
85 F						
105 F						

Tarif	des	petites	annonces	au	01.04.86
Laili	ucs	petites	annonces	au	01.04.00

Nbre de lignes	T V	ex eı	te	: lez	30 re	c édi	ara	ac er	tè: er	res	s p	ar ju:	lig	gno	e. s.	La	iis	se	z i	un	bl	ar	ıc	en	tr	e i	les	n	ot	s.			
1			1	1	1	ı		4	1	i	1	Ť	i	ï				i	i			,	,			1	1		16		-		4
2			1	1	i	,	î		1	i	i	ī	1		i			1		je.	i	1						E	1	4		1	i
3			T	1	1		ï		ı	1	1			1	i		ñ		ř		ì	1	i		1		-		1	1		P	1
4			1	1	i	ī	1		1	1	11	1		ı	1					1	ï	1							-				
5			1	ì	1	1	1		1	1	n	1		1	1	1			1		1				1								
6			1	1	ſ	1	1			î	iii		Ī	1	í	ì			1	1	1		i	7									
7			1	1	1	1	1			i	T	i	ï	1		1								7	Ī					1			
8			1	1	1	1	1		i	ľ	T	i	î		1	1		1		1		1	ı			1							
9				1	1		1				T	1	1	i	1			1	-	1			1	1			1	1		i	1	1	
10			1	1		18	-	77			1	1	1	1	1	_			1	1		1	1		Ĭ		,	1			1		

— 1/2 tarif pour les abonnés.	Nom	. Prénom
— Tarif TTC pour les professionnels :	Adresse	
La ligne 50 francs. Parution d'une photo : 250 francs.	Code Postal Ville .	

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à : Editions SORACOM. Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ. Envoyez la grille, accompagnée de son règlement, à : Editions SORACOM. La Haie de Pan. 35170 BRUZ.

PACKET, AMTOR, LE CHOIX ICOM:

0527510



L'IC-275 E est équipé du système ICOM DDS (Direct Digital Synthesiser) permettant un verrouillage en moins de 5 millisecondes. De ce fait, il est l'outil idéal pour qui pratique les modes PACKET et AMTOR*. Ce système a été mis au point par ICOM autour d'un PLL «High Grade» qui mélange en un temps infiniment court les fréquences synthétisées émanant du DDS dans un système à deux boucles de phase.

Principales caractéristiques :

Générales:

- •99 mémoires totalement balayées en 5 secondes.
- · Télécommande possible par ordinateur équipé d'une interface RS 232(Fréquences, vfo, modes, mémoires) série 1200 bauds.

Section récepteur :

- ·Pass band tuning et filtre notch haute sensibilité, grande dynamique (Ga As - FET 3SK121).
- Incrémentation au pas de 10 Hz en BLU.
- *L'appareil est équipé d'un commutateur spécial "DATA" pour une commutation hyper-rapide nécessaire en mode Packet et Amtor.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Fréquences couvertes : 144-146 MHz
- Nombre de canaux : 99 mémoires + canal d'appel
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Stabilité en fréquence : + ou 5 PPM
- Alimentation: 240 V alternatif 13,8 V CC Consommation: Emission: 25 W 6 A Réception: BF maximum:
- Dimensions: 241 (L) x 95 (H) x 239 (P) mm
- Poids : 6,2 kg
- Alimentation a découpage 240 V AC. AC incluse
- 12 volts CC

Réception:

- · Système de réception : Double superhétérody-
- Mode de réception : F3E J3E AlA
- Fréquences intermédiaires : 1^{re} : 10,75 MHz (FM,SSB) 10,7491 MHz (CW), 2^e : 455 kHz (tous
- Sensibilité: FM: moins de 0,18 microvolts pour 12 dB Sinad, moins de 0,25 microvolts pour 20 dB NQL. SSB,CW: moins de 0,1 microvolts pour 10 dB S/N
- Sélectivité : FM : 15 kHz/6 dB, 30 kHz/60 dB. SSB,CW : 2,2 kHz/6 dB, 4,2 kHz/60 dB
- Réjection des harmoniques : + de 70 dB.
- •Impédance BF: 8 ohms.

• Puissance BF: + 2 W à 10 % de distorsion sur 8 ohms.

Emission:

- •Type d'émission : F3E, J3E, AlA
- Puissance HF: 2,5 à 25 W ajustable
- •Système de modulation : FM, SSB
- •Déviation maximale : + ou 5 kHz (FM)
- Fréquence parasite : + de 60 dB sous la porteuse
- •Suppression de la porteuse : + de 40 dB
- Suppression de la bande indésirée : + de 40 dB à 1000 Hz
- •Impédance du micro: 600 ohms





Liste des revendeurs sur demande.

ICOM FRANCES.A

Siège social, 120 route de Revel, 31400 TOULOUSE BP 4063, 31029 TOULOUSE CEDEX Télex: 521515 F - Téléphone: 61.20.31.49

ICOM IC - 735 F

L'IC-735 F constitue avec l'IC-AH 2 A et l'IC-AH 2 B un système qui, autant en fixe qu'en mobile, augmente encore le plaisir de trafiquer en permettant un accord rapide et automatique sur toute la gamme avec une antenne fixe ou mobile. Depuis 18 mois il a fait ses preuves dans tous les domaines et est unanimement apprécié par des centaines de milliers d'OMs à travers le large monde.



Fonctions principales

aisément accessibles sur la face avant.

Tous modes,

AM, FM, BLU et AFSK

Dimensions compactes: 90 x 240 x 270 mm

Absence de radiateur externe :

système de refroidissement par air forcé.

Et aussi:

Scanner multifonction, Notch Filter, passe-bande et réception couverture générale à partir de 100 MHz.



ICAH2B.

IC-735 F

IC-AH2A

BENEFICIEZ DES PRIX EN BAISSE SUR LA GAMME UHF - VHF :

IC-271 E 8674 F 6940 F TTC

IC-271 H 10887 F 9221 F TTC

IC-471 E 9675 F 8223 F TTC

IC-471 H 12092 F 10278 F TTC

IC-02 E 3217 F 2573 F TTC

ICO

Liste des revendeurs sur demande.

Siège social, 120 route de Revel, 31400 TOULOUSE BP 4063, 31029 TOULOUSE CEDEX Télex: 521515 F - Téléphone: 61.20.31.49

IZARD Créations - 99.38.95.33