

Décret Fabius : ça bouge ! PROFESSION:
PIRATE

CNCL: M. Blanc explique

FXOTHF en procès

Transverter 144/50 MHz

Nouveau: IC 781



Revue Européenne d'ondes courtes - Avril 1988 - n° 62



FT-747GX



3,3 kg

238 x 93 x 238 mm

- Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz
- Emetteur bandes amateurs HF, SSB-CW-AM (FM en option), 100 W
- Choix du mode selon le pas de balayage
- 20 mémoires
- Scanner

- Filtre passe-bande 6 kHz (AM), 500 Hz (CW)
- Atténuateur 20 dB
- Noise blanker
- Etage de puissance refroidi par ventilation forcée pour une puissance maximum
 - Interface CAT-System de commande par ordinateur
 - Gamme complète d'accessoires



GENERALE

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

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.

Entre nous	8
Un mois de communication	10
Profession : pirate	14
L'affaire de Boissy/St Yon	17
Condamné pour une balise ?	18
M. Blanc refait surface	20
Actualité CB, courrier des lecteurs	22
Droits et devoirs des amateurs de communication	24
Nouvelles des clubs et associations	26
Dans quelle direction ?	28
Propagation	30
Radiodiffusion	32
Shopping	34
Un micro electret pour FT 290 R	36
Trafic	38
Récapitulatif 1987	41
Transverter simple 144/50 MHz	45
Carte packet-radio pour IBM PC	50
Poursat (2ème partie)	52
Convertisseur simple bande 20 m	60
Nouvelles de l'espace	63
Ephémérides des satellites	64
Cartes QTH Locator	66
Petites annonces	80

ors de son arrivée au gouvernement, Pierre Méhaignerie, ministre concerné a été "bombardé" de correspondances, de revues, d'appels relatifs aux décrets restrictifs dans le domaine des antennes radioamateurs. Depuis 1986, les choses n'avaient pas réellement avancé. Nous voulons bien croire que d'autres dossiers plus importants étaient à l'ordre du jour. Il faut aussi admettre que le terme amateur dont est affublé notre hobby ne donne pas un caractère d'urgence à la modification des décrets. Sur l'initiative personnelle de Charles Levy F6CVR, les choses avancent enfin. Accompagné de la présidente du REF, il a été reçu en mars par M. Alduit, directeur de cabinet du ministre. S'il n'est pas possible de modifier les décrets, nous savons qu'une circulaire ministérielle va corriger

Pourquoi cette affaire bouge-t-elle maintenant ?

la partie radioamateur concernant

F6CVR est chargé de préparer les

les antennes de 4 mètres.

attendus.

Tournez donc vos regards vers Boissy-Sous-Saint-Yon.

S. FAUREZ



PAPI GIGA ET PETIT NEGA

ICOM CENTRE FRANCE

YAESU HY-GAIN



KURT FRITZEL KURT FRITZEL

IC 751F-AF

100 KHz-30 MHz 32 Mémoires-200 W PEP



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



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

142500



NOTRE CADEAU
POUR 1988:
OPERATION CREDIT
GRATUIT A PARTIR DE 2000 F D'ACHAT: PAYEZ
EN 4 FOIS SANS FRAIS*

25 % à la commande, solde après acceptation du dossier en 3 mensualités sans frais. S 440 SP SSB-AM-FM-RTTY 100 KHz-30 MHz-100 W HF



0 00



TR 751 VHF SSB-FM

IC 735 F 100 KHz-30 MHz



SCANNER ICR 7000 25 MHz-2 GHz

RX-R5000-R2000 100 KHz-30 MHz



RX NRD 525 JRC 90 KHz-34 MHz R



RX-FRG 9600 60-905 MHz



RX-FRG 8800 100 KHz-30 MHz

PORTABLES

VHF/UHF

751200 W TENTED

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) DECODAGE CW-RTTY-TELEREADER EQUIPEMENT AIR-MARINE

EQUIPEMENT AIR-MARINE CREDIT IMMEDIAT EXPEDITION FRANCE-ETRANGER

FREQUENCE CENTRE

18, place du Maréchal Lyautey 69006 LYON Tél. 78.24.17.42 +

TELEX: COTELEX 990 512 F

Du lundi au samedi - 9 h 00 - 12 h 45 / 14 h 00 - 19 h 00

NOUVEAUTÉS : ICOM IC-900 (144-432-1200 MHz) YAESU FT736 - FT747 (7100 F TTC)

YAESU FT 736 - FT 747 (7100 F TTC)

VENTE PAR CORRESPONDANCE

KENWOOD TS 140 SP (Tous modes - Couverture

INFORMATIQUE COMMUNICATION DIALOGUE 3615 MHZ

Nous verions d'apporter de nouvelles modifications à notre serveur. Désormais, CHRISTOPHE est à votre disposition tous les jours pour le dialogue. Vous pouvez poser vos questions en direct.

De nouvelles rubriques arrivent!

TOUTES NOS REVUES

Savoir comment nous joindre, les sommaires, les infos...

QUESTIONS-REPONSES

Une nouvelle façon de poser les questions et de voir les réponses faites !

500 PETITES ANNONCES

C'est en moyenne ce que vous trouvez sur le serveur. De quoi faire votre choix!

BOITE AUX LETTRES

Une manière de correspondre entre vous ou de nous laisser des messages. Nos BAL : SORACOM - ARCADES - AMSTAR - PCOMPATIBLE - MEGAHERTZ CPC REDACT - ASTROLOGIE P.

DIALOGUE

Christophe en direct tous les jours avec vous I

REVENDEURS

Certains revendeurs français disposent d'un accès gratuit pour leurs promotions.

NOS PRODUITS

La rubrique sur nos productions avec la possibilité de commander

BRETAGNE EDIT'PRESS

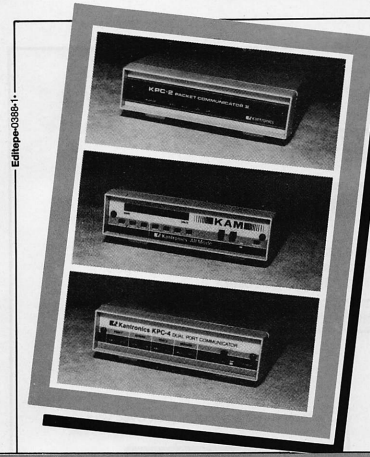
Désormals vous trouverez sur le serveur les nouveautés diffusées par cette société.

HOROSCOPE

L'horoscope 1988 mais aussi depuis peu le mensuel du 15 au 15 du mois.

Au téléphone, 15 minutes coûtent en moyenne 55 francs. Par minitel, il vous en coûte pour le même temps 15 francs.

LE BON CHOIX 3615 MHZ NOUVELLE VERSION



NOTRE NOMBRE AUGMENTE... ...ET IL A DE BONNES RAISONS

- Compatible réseau TCP/IP
- Personal Packet MailboxTM
- 32 K RAM

KAMTM Contrôleur tous modes HF & VHF, CW, RTTY/ASCCI, AMTOR, double TNC, entièrement programmable.

KPC-2TM Contrôleur avec modem HF/VHF intégré, full duplex, 300/600/1200 bauds.

KPC-4TM Contrôleur double TNC full duplex, en option 2400 bauds.

KPC-2400TM Idem KPC-2 mais avec vitesse 300/1200/2400 bauds.

Kantronics

RF Data Communications Specialists



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

MFJ en France...



Coupleur 300 W

COUPLEURS de 100 W à 3 kW

COUPLEURS COUPLE



Charge fictive 1 kW



Antenne active



SWR/Wattmètre



Coupleur 300 W



Coupleur 1,5 kW



Préampli-réception

...la qualité abordable!

DECODEURS

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



POCOM - AFR 1000. Modèle économique.

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

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



nouveau 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.

AEA - PK 232C. Nouveau modèle tous modes + FAX.



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

TELEREADER - FXR 660. 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 vidéo et LIHE



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: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.
G.E.S. ÇOTE 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, atténuateur et préampli HF. 100 W HF, 10 W VHF/ UHF. En option : interface CAT-System pour Apple II ou RS232C.



nouveau

YAESU - FT 757GXII. Transceiver décamétrique nouvelle technologie, couverture générale de 500 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes + entrée AFSK et Packet. 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm, poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour Apple II ou RS 232C et cartouche MSX



nouveau YAESU - FT 727R.

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. Scanning. Affichage LCD fréquence et Smètre. VOX. Voltmètre tension batterie. CAT-

nouveau

YAESU - FT 747GX. Transceiver HF 100 kHz à 30 MHz. AM/BLU/CW, FM en option. 100 W HF. Alimentation 12 Vdc.



nouveau

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

nouveau

YAESU - FT 790R/I. Version 430 MHz. 2,5 W, option FL 7025 ampli 20 W HF.



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

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

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-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.



60-89 MHz 118-136 MHz 138-174 MHz 406-495 MHz

AOR - HX 850E. Récepteur scanner portable. AM-FM. 20 mémoires. Poids 560 g. Dimensions 145 x 65 x 44 mm (sans antenne).

nouveāu Le plus petit 2.350 FTTC



AOR - HX 4200E. Récepteur scanner version mobile et fixe (non illustré).

26-30 MHz 60-88 MHz 115-178 MHz 210-260 MHz 410-520 MHz

BLACK JAGUAR - BJ 200mk//. Nouvelle version. Récepteur scanner portable. AM-FM. 16 mémoires.





2.250 FTTC

Est-ce que cela va si bien chez les élites ?

Je suis
particulièrement
étonné de voir
les choses
avancer en ce
moment alors
que rien ne
bouge ou
presque dans
les instances
dirigeantes.

'ai écrit que si l'on veut faire avancer les choses cela ne se fera que de l'extérieur. Vous constaterez avec moi que cette appréciation est réaliste! Qui a lancé une première étude concernant les modifications de structures en France. Le CA? Non. Quatre amateurs, hors du circuit. Qui a organisé et lancé le nouveau service QSL? Le CA? Non. Des amateurs de Tours en dehors du circuit.

Qui a modifié, amélioré la

Qui a déclenché les affaires,

Boissy-Sous-Saint-Yon et

circulaire, les effets néfastes du décret Fabius. Qui? Le CA? Non. Toujours des amateurs responsables mais hors du circuit. Alors à quoi sert le CA dans sa forme actuelle? Interrogée à Bourges, la présidente du REF a répondu : "C'est moi qui commande au REF", question d'appréciation! Pendant ce temps-là, nous continuons à chercher pourquoi l'émission d'amateur ne progresse pas en France et les raisons commencent à paraître. Enfin, quand nous lisons l'éditorial de J.C. Di Maio, président du REF 13, on tremble et l'on comprend pourquoi rien ne bouge malgré une politique d'autruche qui consiste à se gargariser de succès inexistants.

Qui va faire changer par une

Elite morale

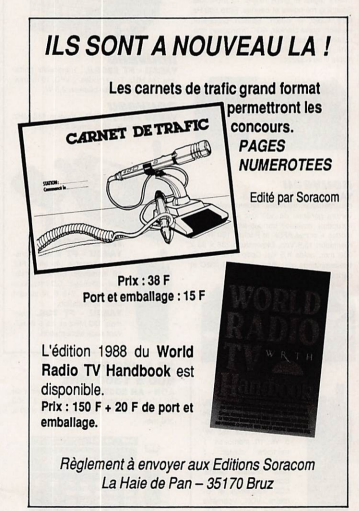
Dans cet éditorial du bulletin QRK REF 13, je lis: "La grandeur d'une association tient essentiellement à la "valeur" de ses membres". Parlant du REF local, il écrit que chaque adhérent de son association est une Elite (avec E majuscule), une élite technique mais surtout une Elite morale. "Si la technique s'acquiert, la valeur morale

est une chose innée".

Autant d'appréciations qui justifient sûrement le barrage fait pour entrer dans cette association locale. Un tel langage que l'on pratique plus souvent vers le Grand Orient de France ou quelques autres obédiences dont sont issus les fondateurs du

bulletin, risque à terme de faire fuir. Au vu de tout cela, posonsnous la question de savoir s'il n'est pas réellement temps de procéder au grand chambardement. CAEN c'est bientôt!

S. FAUREZ



revue?

FX0HF?

RÉCEPTEURS DE TRAFIC SCANNERS



150 kHz à 30 MHz

YAESU - FRG 8800. Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. Tous modes. Interface de télécommande par ordinateur. Convertisseur VHF 118 à 174 MHz en option. Prix: 6789,00 F



R2000 KENWOOD 150 kHz -30 MHz Tous modes. Prix: 6215.00 F



IC - R71E ICOM 0.1 - 30 MHz. Tous modes. Nombreux filtres.

Prix: 10502.00 F



YAESU - FRG 9600. 60 à 905 MHz.

Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes 100 mémoires. Prix: 5634,00 F



R7000 E ICOM 25 MHz-2 GHz.

99 mémoires AM - FM - BLU. Prix : 11 271 00 F

ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS



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 × 93 × 238 mm. Prix: 10495,00 F



ICOM - IC 735 F. Transceiver décamétrique couverture générale de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes. Mémoires. Scanning. Filtre notch. Compact.

Prix:11236.00 F



KENWOOD TR751. Transceiver VHF 144-146 MHz 25 W. Tous modes. Prix: 6260.00 F



ICOM IC-2900

144-146 MHz 25 W. Tous modes. Prix: 5727.00 F



ICOM IC-3200. Transceiver double bande 144-146 MHz 25 W. 12y430-440 MHz.

Prix: 6036.00 F

DÉCODEURS RTTY - CW - AMTOR FAC - SIMILE



POCOM - AFR 2000. Nouveau décodeur automatique RTTY : Baudot et ASCII-TOR (ARQ/FEQ). Affichage sur écran vidéo et sortie RS 232C. Prix : 7735,00 F - AFR 8 000 Idem AFR 2000 + CW et Afficheur LCD 40 caractères. Prix: 10411,00 F

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





Prix: 3618,00 F

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 dard européen) - Vidéo composite - Digitale RGB -Parallèle Centronics. Affichage LCD 2 × 40 caractères. 2 pages de 680 caractères.

TONO - 550. Décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII). Prix : 4248,00 F

TELEREADER - FXR 550. Décodeur fac-similé uni-



DAIWA - KENPRO

JAY BEAM KURT FRITZEL

CREDIT IMMEDIAT GREG

ICOM

versel. Affichage sur écran vidéo. Sorties imprimante et TTL. Vitesse 60/90/120/180/ 240 t/mn. Alimentation 12 V. Prix: 4925,00 F

TONNA

YAESU KENWOOD

WATTMETRES



MONITOR VIDEO

Monochrome 9" Couleur ambre Idéal pour décodeur RTTY Prix: 1 125.00 F

DAIWA - NS 660. Wattmètre/TOS-mètre à aiguilles croisées. 1,8 à 150 MHz. 15/150/1500 W. Prix: 1250,00 F

PORTABLES

MARQUE	TYPE	Pwhf	BANDE	PRIX
YAESU	FT209	5(12 V)	VHF	3555,00
YAESU	FT23	2.5 (7.2 V)	VHF	2520,00
YAESU	FT73	2.5 (7.2 V)	UHF	2678,00
KENWOOD	TH41	1 (7.2 V)	UHF	2620,00
BELCOM	LS 20	1 (6 V)	VHF	1885,00
BELCOM	LS 210	5 (12 V)	VHF	3119,00
ІСОМ	IC-M5F	5 (12 V)	MARINE	3699,00
RA.OCEAN	RO1212	1 (8.2 V)		3218,00

Pour lous renseignements

TRANSISTORS HF

MRF 237	69,00 F
MRF 450	298,00 F
MRF 454	420,00 F
MRF 475	115,00 F
MRF 477	319,00 F
40601	18,00 F
40673	39,00 F
3N141	27,00 F

NOUVEAU AVEC TELECOMMANDE Recevez les chaînes TV sur votre moniteur N et B ou couleur Tuner TV - VHF/UHF PAL-SECAM 16 canaux

programmables. Se branche directement sur tous monitor.1 695.00 F

Nous prenons les commandes téléphoniques Service expédition

rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : Port et emballage 1 à 3 kg 37,00 F En contre remboursement + 16,90 CCP PARIS 1532 67 jusqu'à 1 KG 25,00 Heures d'ouverture du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h - fermé le dimanche

19, rue Claude Bernard - 75005 PARIS - Tél. (1) 43.36.01.40 - Télécopie (1) 45.87.29.68 Catalogue N° 27 contre 5 timbres à 2,20 F

prix indiqués dans ces colonnes sont donnés à titre indicatif, pouvant varier en fonction du prix des approvisionnements

UN MOIS DE COMMUNICATION

SUISSE : MARIAGE TELECINEROMANDIE – CANAL PLUS ANNULE

C'était à partir du 2 avril que la chaîne helvétique Télécinéromandie devait commencer à diffuser ses nouveaux programmes avec des émissions sportives nationales en direct, un film par jour, des documentaires et les programmes en clair de Canal Plus, qui auraient également pu être vus par les non-abonnés. Malheureusement, le Conseil fédéral suisse a refusé d'entériner cet accord si bien que Télécinéromandie est obligée de chercher une autre solution. Les sept sages craignent que Télécinéma ne tombe sous la coupe d'une chaîne étrangère.

BIENTOT UNE DEUXIEME CHAINE AU MAROC

Les Marocains pourront bénéficier dès le début de l'an prochain d'une deuxième chaîne de télévision. Entièrement privée, avec des capitaux détenus par la société marocaine l'Omnium nord africain, TF1, la Sofirad et le groupe canadien Vidéotron, elle diffusera en clair des programmes en arabe pendant la journée, et en crypté des programmes en français le soir. La chaîne a l'intention de rayonner audelà de ses frontières et en particulier vers les marocains résidant en

France par l'intermédiaire des réseaux câblés.

LA CHAINE MUSICALE REFAIT SURFACE

Après bien des déboires, la future chaîne musicale verra peut-être finalement le jour. On se souvient que ce projet avait recu le soutien de nombreux artistes de variété et d'hommes politiques, mais avait été différé par la CNCL. Celle-ci vient de reprendre ses consultations avec les principaux opérateurs de réseaux câblés. Rappelons également qu'un projet hertzien a été présenté par NRJ, La Générale des Eaux et Publicis, mais le président de la CNCL préfère la solution du câble par abonnement.

RECORDS DE PUB TV EN 1987

L'année 1987 aura été bénéfique en recettes publicitaires pour les chaînes de télévision avec une progression de 19 à 22 % par rapport à l'année précédente. Dans un même temps, les recettes publicitaires sont restées stationnaires sur les panneaux d'affichage et ont marqué une baisse sensible dans la presse écrite, à la radio et au cinéma.

L'UER DEMENAGE

Au cours de son assemblée générale qui s'est tenue le 9 février, l'Union Européenne de Radiodiffusion a décidé le transfert de son service technique et du centre Eurovision de Bruxelles vers Genève.
A cette occasion, les 49 membres de l'Union ont également modifié les conditions d'admission en leur sein, ainsi que les conditions de distribution des programmes aux chaînes

ARRIVEE DES JEUX INTERACTIFS A LA TELEVISION

non-membres.

Après les Etats-Unis, c'est au tour de la France de recevoir les premiers programmes de jeux interactifs diffusés par la télévision. En effet, le feuilleton "Captain Powell" qui va prochainement être diffusé par la Cinq, comporte des signaux codés qui permettent le dialogue sans fil avec un jouet créé par la société Mattel. L'enfant pourra ainsi, (si les parents sont assez riches pour le lui offrir car il coûte quand même plus de 500 F) tirer sur les vaisseaux qu'il verra apparaître à l'écran et les détruire.

LES RADIOS FM EN NUMERIQUE

Les radios FM relayées par le satellite Télécom 1 peuvent désormais être transmises en numérique. C'est ce qu'annonce la lettre de France Télécom. Deux programmes de Radio France sont déjà transmis dans ce mode, ainsi que ceux de Radio Nostalgie,

Kiss FM, Europe 2, RFM, NRJ, Fun-FM, Skyrock et Pacific FM. La pumérisation apporte une meilleure qualité du son et permet de passer 10 programmes par répéteur au lieu de 6 en analogique.

L'EVOLUTION DE RFI

C'est bien connu, la France n'a plus la place qui devrait être la sienne dans le monde et cela se vérifie également en matière de radiodiffusion, où Radio France Internationale n'arrive plus qu'en 9e place en nombre d'heures (2346) d'émission vers l'étranger (source : RDI), après l'URSS (28981), les Etats-Unis (18478), la république populaire de Chine (10674), le Brésil (5358), le Royaume-Uni (4608), la République fédérale d'Allemagne (4570), le Pérou (3258) et Taiwan (2589).Pour remédier à cette situation, RFI souhaite développer, en fonction de ses moyens financiers, son audience en Asie et dans le monde arabe pour lequel elle lance un nouveau service le 31 mars. Parallèlement, RFI souhaite obtenir de la CNCL une fréquence FM qui lui permettrait de couvrir Paris et l'Ile de France.

DES TELEVISEURS PHILIPS A BORD DES AVIONS

Après Sony, c'est au tour de Philips de s'implanter sur le marché très prometteur de la télévision individuelle à bord des avions de ligne. Le constructeur néerlandais vient de passer un accord avec une compagnie aérienne américaine, pour l'installation d'écrans à cristaux liquides dans le dossier des sièges des avions. Ce principe pourrait s'appliquer par la suite de la même manière aux autocars, aux bateaux et aux taxis. Philips a également créé une société de programmes TV en s'associant à la compagnie américaine Warner Brothers.

L'EVOLUTION D'ASTRA

Tout va bien, sur le plan technique du moins, pour le satellite luxembourgeois ASTRA dont la construction se poursuit dans les ateliers de Général Electric aux Etats-Unis et qui devrait être lancé le 1er novembre. La puissance annoncée pour les transpondeurs est supérieure à celle initialement prévue, si bien que des antennes de seulement 60 cm de diamètre seront suffisantes pour recevoir convenablement ses signaux.

Par contre, la SES, propriétaire du satellite n'a toujours pas réussi à fixer son choix sur le mode de transmission qui sera utilisé par le satellite, entre DMac (préféré par les Britanniques et les Scandinaves) et D2Mac qui a reçu l'appui des Français et des Allemands. Par ailleurs, les futurs locataires de transpondeurs se plaignent toujours des coûts de location qu'ils jugent trop élevés.

TV-SAT 2 SUR ORBITE DEBUT 1989

Après l'échec de TV-Sat1, définitivement perdu après la défaillance du mécanisme de déploiement de ses panneaux solaires, les Allemands espèrent pouvoir lancer son frère jumeau TV-Sat2 dès le printemps 1989 par une fusée Ariane. Le coût de l'échec a été évalué à près de 400 millions de marks. Ce sont

quatre chaînes de télévision allemandes et seize chaînes de radio qui attendent d'être relayées par TV-Sat2. En attendant, ces seize chaînes de radio pourraient être relayées par TDF-1 dont le lancement est prévu pour cet été.

TV-EDF PAR SATELLITE

Grâce à Vidéospace, Electricité de France vient de mettre en place un réseau interne de télévision diffusée par le satellite Télécom 1A. C'est la meilleure solution qui ait été trouvée pour véhiculer l'information dans une société si dispersée géographiquement. Ainsi, en janvier dernier, une télétransmission a touché 89 sites dont 75 stations fixes.

POITIERS AURA SON TELEPORT

Après Metz, c'est au tour de Poitiers et de son Futuroscope d'être doté d'un téléport. Rappelons qu'un téléport est une installation terminale de télécommunications par satellites, mise par France Télécom à la disposition d'un groupe d'entreprises situées sur un même site.

LA FIN DU MINITEL GRATUIT?

Au cours de l'inauguration du réseau Point Minitel qui équipe neuf facultés parisiennes, M. Gérard Longuet, ministre délégué aux P et T, a déclaré qu'il envisageait de faire cesser à l'avenir la distribution gratuite de minitels aux particuliers. Plus de 3,5 millions d'appareils sont déjà en service, alors, si vous n'êtes pas équipé, dépêchezvous pendant qu'il en est encore temps.

LES TELEVANGELISTES AMERICAINS SUR TF1

Après TMC et RTL, c'est TF1 qui devrait bientôt ouvrir son antenne, moyennant finances bien sûr, aux télévangélistes américains. Des contacts ont été pris outre-Atlantique à ce sujet avec Jimmy Swaggart en particulier, qui a récemment défrayé la chronique en avouant devant ses fidèles s'être écarté du chemin dicté par la Bible.

NOUVEAU MAGAZINE MEDICAL

Après THN, dont nous vous avons parlé dans notre dernier numéro, c'est bientôt le démarrage de STV, un nouveau programme destiné aux médecins qui pourront le recevoir sur Canal Plus avec un code spécial. Les émissions, d'une durée d'une heure, seront diffusées dans un premier temps deux fois par mois à partir du 16 mai. Elles pourraient par la suite devenir hebdomadaires.

CANAL PLUS VISE LA RFA

Canal Plus a pris contact avec des sociétés allemandes pour la mise en service d'une chaîne cryptée qui couvrirait le territoire de RFA et qui serait diffusée par satellite. Par ailleurs, Canal Plus aurait avec Hervé Bourges un projet de télévision cryptée à destination de l'Afrique.

SUPER CHANNEL INTERDITE EN BELGIQUE

La chaîne britannique de télévision Super Channel, déjà diffusée par satellite auprès de 10 millions de foyers européens ne sera pas diffusée en Flandres suite à une décision prise par le ministre belge de la Culture. Les dirigeants de la chaîne ont l'intention de porter l'affaire en justice.

LA CHINE CHERCHE UNE BASE DE LANCEMENT

La république populaire de Chine a établi des contacts avec le gouvernement australien en vue d'obtenir l'autorisation d'installer une base de lancement de fusées au nord du territoire du Queensland. Ce site proche de l'équateur permettrait à la Chine de lancer dans de meilleures conditions des satellites de télévision.

UN PROJET D'EUROPE 1 EN SARRE

La CERT Europa 1, filiale de droit allemand d'Europe 1, vient de s'associer avec la Saarlaendische Runfunk afin de créer en Sarre une station en modulation de fréquence qui diffusera ses programmes en langue allemande.

CHANGEMENT DANS LE MONDE DES SEMI-CONDUCTEURS HF

Depuis juin 1987, la compagnie américaine TRW avait décidé de se séparer de son groupe ECG (Electronic Component Groupe) en ne conservant que l'usine VLSI de San Diego (CA). La division RF Devices (transistors HF) comprenant l'usine de Lawndale en Californie et la filiale européenne de Bordeaux (France) ont été vendues à la firme américaine MOTOROLA, qui conforte ainsi son chiffres d'affaires et de ce fait devient le leader mondial des semiconducteurs HF de puissance.

UN CONSTRUCTEUR KENWOO

TS 140 SP* LE TRANSCEIVER DECA FACILE A VIVRE



PAS DE BOUTONS INUTILES ET TRES COMPLET

• Tous modes : AM - FM - BLU - CW - Prévu pour le AMTOR et le PACKET

Récepteur à couverture générale : 100 kHz à 30 MHz

- Sensibilité: BLU/CW: 0,2 µV = 10 dB S + B/B

 AM : 1,0 µV = 10 dB S + B/B

 FM : 1,0 µV = 30 dB S + B/B

 Emetteur bandes amateurs: 110 W HF CW puissance variable en continu

 BK intégrale en CW RIT 2 x NB AGC 2 positions ATT HF 30 mémoires

POUR LE MOBILE, BOITE DE COUPLAGE AT 130 EN OPTION

TS 440 SP* LE TRANSCEIVER COMPLET ET COMPACT



LISATION RATIONNELLE DE LA LOGIQUE

- Tous modes: AM FM BLU CW Fonction en AMTOR et PACKET
- Récepteur à couverture générale : 100 kHz à 30 MHz
- Emetteur bandes amateurs: 110 W HF CW
- 100 mémoires RIT NOTCH IF SHIFT CAG 2 positions SQUELCH TOS-mètre

En option : boîte de couplage automatique incorporée

ON REPRESENTANT VAREDUC



TRANSCEIVER VHF/FM 45 W

TRANSCEIVER UHF/FM 35 W Alim. 12 V externe - 14 mémoires



TM 721 E

TRANSCEIVER FM/VHF 45 W et UHF 35 W Alim. 12 V externe



TRANSCEIVER tous modes VHF 25 W

TRANSCEIVER tous modes UHF 25 W Alim. 12 V externe



TRANSCEIVER tous modes VHF 25 W variable

TRANSCEIVER tous modes UHF 25 W variable Alim. secteur et 12 V incorporés

> TOUS NOS MATÉRIELS SONT VÉRIFIÉS DANS NOTRE LABORATOIRE AVANT VENTE.

*La mention SP suivant la référence d'un appareil certifie la conformité de celui-ci vis-à-vis de la réglementation des PTT. Nous garantissons qu'aucune caractéris-tique des matériels n'est affectée par cette modification.

**La mention PP suivant la référence d'un appareil signifie que la puissance de celui-ci a été remenée à 10 W et permet l'obtention des licences A ou B.





TH 25 E - TH 45 E VHF UHF TRANSCEIVERS FM

PLUS PUISSANTS PLUS ROBUSTES

ILS SUCCEDENT AUX TH 21 E/TH 41 E

Dimensions: 58 x 137,5 x 29,5 mm



TH 205 E TRANSCEIVER FM/VHF

TH 405 E TRANSCEIVER FM/UHF

Nom:

LE PETIT FRÈRE DU TH 215 E



TH 215 E TRANSCEIVER FM/VHF

TH 415 E

TRANSCEIVER FM/UHF

GRAND CHOIX D'ACCUS: **PUISSANCE OU AUTONOMIE** .95

DANS VENTE DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS , rue Joseph-Rivière. 92400 COURBEVOIE

DEA	AAN	IDE	DE	DO	CIL	AEN	ITAT	O
DEN	LAN	NDE	UE	UU	CUI	VIEL	TAT	
		100000	2755000		15 (SA 15)	STATE OF THE PARTY.		

	Joindre 12 F en timbres	

Prénom:

Adresse:

PROFESSION:

Pourquoi l'émission d'amateur n'évoluet-elle pas en France? Pourquoi ceux que l'on appelle les pirates progressent en nombre? La meilleure façon de le savoir c'est encore d'en rencontrer un.

Le Président du groupe Radio

14

Liberté en pleine conversation. Pas convaincu à MHZ? de Fontainebleau ou plus au sud. L'œil est vif, le geste nerveux, on sent l'homme passionné! raient un indicatif du REFL. Jacky Abidh entend se situer complèteleurs actions. Depuis, il a fondé il y a 1 an et demi une Liberté". Ils sont ce qu'il appelle des pirates en gants blancs!

PRATE

En rencontrer

Un, mais pas n'importe lequel! Jacky Abidh est pirate officiel depuis 17 ans! Officiel parce qu'il n'hésite pas à donner ses coordonnées sur la fréquence. L'homme qui est en face de nous n'a rien d'un gangster ni d'un pollueur du genre de ceux que l'on trouve parfois en forêt

Il y a une dizaine d'années, ils étaient une cinquantaine. Aujourd'hui, ils se chiffrent à 4000 environ. Plus de 3000 au-

ment en dehors de cette association REFL. Il s'est désolidarisé devant certaines de

nouvelle association, "le groupe Radio

En effet, pour être membre de ce groupe, il faut faire preuve de qualité dans le domaine du trafic.

D'après ce président, les pirates aussi se situent! 50 à 60 % viennent de la CB. 20 % des radioamateurs et 20 % "d'ailleurs".

Sa peur ? Récupérer dans les 50 à 60 % de CB, ce qui est rejeté par les cébistes eux-mêmes et voir ainsi la qualité du trafic se détériorer.

Jacky s'étonne que, dès avril, deux appareils CB, le Président Jackson et le Super Star 360 entrent en France pour être modifiés ensuite sur le 45 mètres.

Pourquoi est-il pirate? Parce qu'il veut pouvoir parler avec des gens du monde





entier sans être enfermé dans un carcan technique.

"Avez-vous passé une semaine sur le 27 MHz" demande-t-il l'œil malicieux ! On comprend dès lors le pourquoi.

Son combat est clair et il rejoint d'autres combats rappelant que de tout temps, les pirates firent avancer les choses.

Son vœu? Que les pirates soient encadrés par des associations afin d'éviter les débordements.

Nous lui avons demandé vers où se dirigeaient ses actions.

En fait, bien que restaurateur de métier, c'est un véritable représentant qui était devant vous. Le bâton de pélerin à la main, il fait le tour de toutes les instances, expliquant à chacun, sa démarche. On écoute parfois poliment, parfois avec intérêt comme ce fut notre cas.

Côté administration, se serait plutôt une fin de non recevoir. Nous le voyons avec les différentes correspondances jointes au

M. Dani Lassiau de la DTRE rappelle à l'auteur de la demande les articles L89-1, L97 et L39 du code des PTT.

La commission des Communautés européennes (information, communication et culture) rappelle que ce débat est du seul ressort de la compétence des Etats membres.

Enfin, J.P. Cottet de la DGT rappelle que son administration reçoit de nombreuses plaintes et note que l'article L97 du code des PTT vise les utilisateurs des fréquences mondiales aéronautiques.

Cela étant, le nombre de 4000 utilisateurs est important et il ne s'agit là que de la France.

REPRESSION = RADIOAMATEURS?

C'est possible! Lors de ce tour d'horizon, nous avons constaté que les pays où la répression contre les pirates est importante voient la plus forte progression des radioamateurs: RFA, Espagne, Hollande. Les pays les plus libéraux en la matière progressent moins vite: Italie, France, Belgique.

Alors, relation de cause à effet ? Mais qui est pirate actuellement?

- · Les utilisateurs du 6 MHz.
- · Les CB qui se situent au-dessus de la fréquence autorisée et que l'on retrouve sur 27.960 et quelques amateurs autorisés que l'on retrouvait en cross-band sur 50 MHz.

Cela fait beaucoup de pirates.

L'espoir de Jacky Abidh est de voir une portion du spectre de fréquences, actuellement attribuée à la radiodiffusion, accordée aux "pirates actuels". L'espoir de pouvoir faire de la convivialité à longue distance dans de meilleures conditions que la CB sans pour autant être coincé par des argumentations techniques.

Un point de vue qu'il était intéressant de connaître.

Le 17 avril, ils se réunissent dans le 91. Nous y serons pour tenter de mieux les comprendre.

Sylvio FAUREZ

NOUVEAU... NOUVEAU... NOUVEAU..

OUT SAVOIR

AVEC VOTRE SIMPLE POSTE RADIO FM (transistor, autoradio, radio K7, chaîne hi-fi, scanner, etc.).

ÉCOUTEZ A DISTANCE, DISCRÈTEMENT, INCOGNITO, **ENREGISTREZ:**

- LES CONVERSATIONS TÉLÉPHONIQUES AVEC LE TL-500 : plus petit qu'un sucre, sans pile, auto-alimenté, fréquence réglable de 88 à 115 MHz, portée de 500 mètres en ville à plus de 1.000 mètres en plaine, indétectable, invisible, se place en moins d'une minute dans tout type de téléphone, de prise murale, etc.

195 F SEULEMENT!

2 - LES CONVERSATIONS AMBIANTES AVEC LE FX-4000:

très petit: 50 x 30 x 20 mm seulement, très puissant, sur pile de 12 volts classique. Fréquence réglable de 88 à 115 MHz. Retransmet les sons ambiants à plus de 800 mètres en ville et 4 km en plaine!!! Boîtier plastique ABS choc, clip de fixation en micro cravate, bouton marche-arrêt, petit bijou d'électronique ; ULTRA-SENSIBLE, capte un chuchotement à plus de dix mètres.



GARANTIE 3 ANS

CES DEUX PRODUITS SONT FABRIQUÉS EN FRANCE (emballage importé). Matériel professionnel désormais accessible à Tous, proposé directement par le fabricant. Catalogue gratuit sur simple demande.

COMMANDES A: LABORATOIRES FLAM - BP 75 - 65, RUE JEAN-MARTIN - 13005 MARSEILLE. PAR TÉLÉPHONE: 91.92.04.92 + 24 h/24. NOUS FOURNISSONS: DÉTECTIVES, SERVICES DE SÉCURITÉ, GARDIENNAGES, FRANCE-ÉTRANGER

BON DE COMMANDE	Nom
Oui, adressez-mai SVP TL 500 au prix de 195 F l'unité. (+ 15F de port FX-4000 au prix de 185 F l'unité. pile(s) de 12 volts au prix de 20 F l'unité.	PrénomAdresse
(i-joint mon règlement par :	Code postal

Dans le secteur de Boissy-sous-Saint-Yon

ESPECTATEURS CONTRE RADIOAMA

Affaire de Boissy-Sous-Saint-Yon

Le moins que l'on puisse dire, c'est que la chose a fait grand bruit et largement dépassé le cadre étroit de la bataille locale. La presse généralisée devait largement, trois semaines de suite, se faire l'écho de cette guerre des ondes. Le Parisien Libéré n'y a pas manqué.





Extrait de "Le pli" du 3 mars 1988

M. le maire, Conseiller Régional outrepasse pour la énième fois ses droits. Bien sûr, et heureusement même, les amateurs poursuivent leurs émissions. Des indiscrétions nous permettent de savoir que la plainte contre les radioamateurs porte sur les troubles dus aux émissions et il semble que le parquet ait

demandé son avis aux administrations concernées. Le sous-préfet d'Etampes interrogé par un confrère s'est montré étonné de ne pas avoir été contacté par les radioamateurs. Or, son secrétariat avait donné une fin de non recevoir. Nous savons que depuis les choses ont changé. Il faut dire que le sous-préfet avait dans les

mains un dossier douteux et qu'il pouvait difficilement se faire une opinion! Ce dossier aura montré les faiblesses de la défense des radioamateurs en France, le manque de concertation.

Autre point important : à l'image de FX0THF les amateurs concernés réagissent parfois un peu tardivement et il faudrait remédier à cela par une information permanente. C'est ce à quoi nous allons nous employer et espérons que nous ne serons pas les seuls.

Enfin, nous constatons que certaines choses se font de bien curieuse manière. Les deux amateurs furent dans l'obligation d'avancer des sommes importantes. Or, l'assurance du REF pour des raisons que nous ignorons a changé au 1er janvier 1988. Aussi, devrions-nous apprendre à Tours que le CA de l'Association nationale devrait se pencher sur ce problème et éventuellement voter le remboursement sur le budget de l'Association. Maintenant, posons-nous la question de savoir pourquoi nos associations nationales ne portent jamais ces affaires en justice. AU NOM DE TOUS, que ce soit dans les affaires d'usurpation, d'antennes, d'abus ou autres. La question est posée. Merci, d'y répondre un jour.

S. FAUREZ

COURRIER

A TOUS LES LECTEURS DE MEGAHERTZ **PERMANENTS OU OCCASIONNELS!**

Monsieur DE JESUS GERARD, FE1JPZ, ainsi que Monsieur LAFONT GERARD, F6IGS, tiennent à faire savoir leur indignation contre la pratique de certaines personnes manifestant leur point de vue sur cette affaire contre le premier Magistrat de la commune.

Il est à notre avis tout à fait normal et naturel que l'on défende une cause dans la mesure où celle-ci est justifiée. C'est le cas en ce qui nous concerne. Ces individus que nous qualifions d'éléments incontrôlés, ne sont pas forcément des RADIOAMATEURS ou des CEBISTES. Des lettres anonymes, dont nous

ignorons le contenu, ainsi que des appels téléphoniques à des heures indues, ne pourront aboutir à rien de concret, au contraire. Merci de faire connaître votre point de vue sur cette affaire, mais s'il vous plait avec plus de courtoisie et de respect envers vos interlocuteurs.

FE1JPZ - F6IGS.

La rédaction ne peut que souscrire à cet appel. Mener une campagne est une chose, mais est-il indispensable de se retrancher derrière un anonymat dont la lâcheté n'a d'égale que l'imbécillité!

Des actions menées avec bon sens et correction sont souvent plus efficaces, Lorsqu'on sème le vent, arrive la tempête. Dans tous les cas!

Sur votre agenda

AVRIL 1988

7 au 12 MEDIAVEC - Paris Porte de Versailles 1.45.33.74.50

12 au 14

SMTique, CONNECTique, ASIC Paris - Porte de Versailles 1.46.34.21.60

12 au 14

ATUG 88 - Melbourne - 5th Australian telecommunications Exhibition & conférence 19.61.34.29.60.88

25 au 30

SICOB - Paris Parc d'expositions de Villepinte 1.42.61.52.42

30 au 12/5

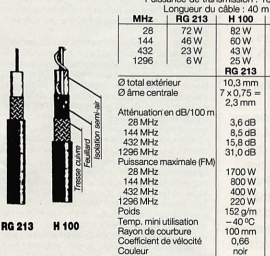
MINITELEXPO - Paris Porte de Versailles 1.42.96.67.22

SUPER LOW LOSS H 100 SUPER LUW LUSS 50Ω COAXIAL CABLE

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

tresse en curve, ce qui ordine un maximum d'enicacie. Le H 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission: 100 W



101 pF/m 80 pF/m ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués. Autres câbles coaxiaux professionnels

ELECTRONIQUE

Capacité

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

H 100

82 W

60 W 43 W

RG 213

10,3 mm

36 dB

8.5 dB

31.0 dB

1700 W

800 W

400 W

220 W

152 g/m -40 °C

100 mm

0.66

Gain

H 100

9,8 mm

2,7 mm

monobrin

22 dB 5,5 dB 9,1 dB

15,0 dB

2100 W

1000 W

530 W

300 W

112 g/m −50 °C

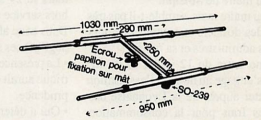
150 mm

0.85

Editepe-0687-3-

11% + 30 % + 87 %

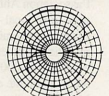
ANTENNES HB 9 CV 144 MHz ou 432 MHz



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

	HB 9 CV/144 MHz	HB 9 CV/432 MH
Poids:	300 gr (standard)	95 gr
Dimensions:	cotes ci-contre	350 × 100 mm
Gain:	4,2 dB	4,2 dB
Impédance :	50 Ω SO-239	50 Ω BNC
Prix :	270,00 F	230,00 F
Port :	24,00 F	24,00 F

Diagramme de Polarisation Verticale Diagramme de Polarisation Horizontale





electronic

Pour une balise un radioamateur bientôt condamné à payer 100.000 francs ?

elle est la question que nous sommes en droit de nous poser. Ce dossier n'est pas simple loin s'en faut.

Nous pouvons nous poser la question de savoir pourquoi ce dossier et pourquoi maintenant. Le représentant de l'association nationale dans le 28 nous a expliqué qu'il avait informé le REF. La réponse était tombé cinglante : "Trop tard pour s'en occuper".

Thérèse Normand contactée à son tour par nous-mêmes s'est étonnée et entend ne rien faire "les amateurs concernés n'étant pas au REF". En fait une vieille querelle qui date de 1976!

L'association nationale s'est battue jusqu'à ce jour pour avoir la responsabilité des balises et des relais. Dans un tel cas, il faudrait assumer ou tout au moins écouter et lire le dossier.

Reprenons le. Cette balise, autorisée par l'administration faisait l'objet d'un contrat de location sur le château d'eau, contrat signé avec le maire de l'époque.

Entre temps, un nouveau maire est élu, il décède et est remplacé par M. Vigne, nouveau maire de St-Elph.

Nouveau maire mais, semble-t-il pas très au fait des dossiers et contrats en cours liant ses administrés et sa mairie!

Dans une lettre du 12 juillet 1976, M. Berjon s'engage au nom de l'association à acquitter auprès de la Lyonnaise des Eaux les frais pour la consommation d'énergie électrique, à ne faire aucune dégradation ou modification et demander l'accès à l'organisme chaque fois que cela sera nécessaire.

De plus, la balise ne sera mise en fonctionnement qu'après autorisation de la DTRI. Cette installation sera utilisée dans un but scientifique et les émissions cesseront à la première demande de l'un des services autorisés. Enfin, Antenne 28 assumera la responsabilité de l'exploitation. Première erreur: ON NE PARLE PAS D'ASSURANCE!

Interrogé à ce sujet, le président d'Antenne 28 l'admet. Pour lui, il ne pouvait y avoir danger dès lors que l'accès est interdit et protégé!

Entre temps, le maire fait effectuer divers travaux d'assainissement dont une partie au château d'eau SANS EN IN-FORMER LE RESPONSABLE DE LA BALISE. Autre erreur, cette fois-ci du maire.

La presse locale du 20 septembre 1986, 10 ans après, informe les lecteurs que la Lyonnaise des Eaux organise à St-Elph une journée porte ouverte sur le réseau d'eau et d'assainissement SANS INFORMER LE RESPONSABLE DE LA BALISE.

Notons qu'après les travaux aucun responsable n'a été informé, ne serait-ce que pour vérifier l'état du matériel et que la FERMETURE A ETE MODIFIEE.

Le jour de la visite, le maire, M. Vigne, monte sur le haut du château d'eau avec des visiteurs (et avec quelle assurance?) et l'un deux touche un pylone et s'électrocute.

Une rapide intervention permet de couper le courant et M. Henri Hus en préretraite est emporté pour être soigné.

Le maire a-t-il informé les radioamateurs ? Non.

La Lyonnaise des Eaux, dans une lettre signée J. Doury informe les radioamateurs le 29 septembre 1986 de la mise hors service du circuit électrique.

Dans cette affaire, un certain nombre de négligences sont à mettre en relief.

- La présence d'une installation radioélectrique aurait dû inciter le maire à plus de prudence.
- Qui a déterré la prise de terre lors des travaux ? Pourquoi le responsable n'a-til pas été informé ?
- Pourquoi le maire n'a-t-il pas fait un constat et des mesures ?
- Nous voulons bien croire, comme on nous l'a expliqué à St-Elph que M. Hus est l'un de ses amis. Mais cela doit-il l'amener à faire une fausse déclaration? En effet, en février 1987, le président de l'association Antenne 28 est assigné devant le tribunal de grande instance de Chartres par la caisse primaire d'assurance maladie d'Eure-et-Loire. Celle-ci réclame environ 100.000 francs en remboursement, invalidité etc.

Mais au vu d'une fausse déclaration de M. Hus, celui déclarant dans l'assignation: "Le 20 septembre 1986, M. Henri Hus participait à une journée porte ou-

verte au château d'eau de la Bréhanderie à St Elph (28) organisée par l'association Antenne 28 sous la responsabilité de son président M. Pierre Berjon".

On ne peut pas être plus menteur!

A moins qu'il ne s'agisse d'une erreur! Avouez que cela fait beaucoup, beaucoup d'erreurs.

Cette affaire permet de mettre en évidence une lacune de la législation. L'assurance n'étant pas obligatoire, chaque responsable de balise ou de relais s'expose à des problèmes de ce genre. Electrocution, antenne qui tombe et blesse, détérioration du site ou du support.

Les responsables de la législation et l'association nationale feraient bien de se pencher sur ce problème et d'urgence.

Enfin, une question: le dôme étant en béton, il serait intéressant de savoir s'il pleuvait ce jour-là. Dans la négative, comment s'est faite la circulation du courant? M. Hus n'aurait-il pas touché les brins rayonnants et confondu courant HF et courant électrique. Bonnes questions. Merci de les avoir posées!

S. FAUREZ

POURQUOI DES INDICATIFS FX ET FZ ?

LE SAVIEZ-VOUS ?

FX0THF est une des balises les plus anciennes de France. De plus, elle est à l'origine des indicatifs FX et FZ I

En 1976, une équipe d'amateurs du département 28 décide de fabriquer une balise. Après avoir étudié les différentes possibilités de site, le problème est réglé et l'équipe fabrique cette balise. Et, une demande est effectuée auprès du REF. Le responsable reçoit de la part de F9QW, responsable relais balise, une fin de non recevoir. Motif : cette balise ne figure pas dans le plan préparé!

Les motifs invoqués provoqueront un départ massif des adhérents, ce qui explique qu'aujourd'hui encore, soit 12 ans après, la région soit toujours en dehors de l'association nationale.

Les amateurs, partant du principe encore en vigueur aujourd'hui que l'administration a la tutelle des amateurs, se tournent vers elle, présentent le projet qui sera accepté et attendent.l'indicatif.

Une journéed inauguration est programmée, de nombreuses personnalités sont invitées.

Huit jours avant la mise en route de la balise, pas d'indicatif, et pour cause, le plan prévoyait que chaque balise aurait une lettre F et un chiffre en fonction du découpage de 0 à 9. Or, F10 était hors du cadre I

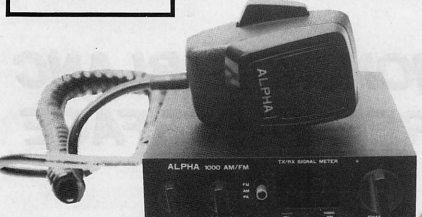
C'est alors que le président de l'époque (F9FF) est intervenu et que l'administration a débloqué et inventé les préfixes FX, FZ.

Comme nous l'a fait remarquer le président de l'association Antenne 28, cette balise a fonctionné pendant des années pour le plus grand plaisir de TOUS les radioamateurs. Jusqu'à ce que... Mais ceci est une autre histoire!

INTERNATIONAL

M INTERNATIONA

revient en force sur le marché de la radiocommunication.



L'ALPHA 1000 (réf. HAM 3106) - Le plus apprécié des 40 canaux AM/FM - 4 W

- Fiabilité exceptionnelle grâce à une nouvelle technicité.
- Volume/squelch séparé
- Large VU-METRE
- Témoins AM/FM et S-mètre digital
- Sorties H.P. EXT. et public adress
- Prise micro 4 broches

homologation P.T.T. 87014 CB.

LE MINI (réf. HAM 3107)

Le meilleur rapport prix/qualité des CB. Très complet et extrêmement attrayant. 40 canaux AM et sélecteur CB/PA.

Facilement encastrable: prise micro frontale 4 B. Commandes faciales surdimensionnées pour un emploi aisé



homologation P.T.T. 870 15 CB.



HAM SCAN (réf. HAM 3475)

- Le 1er appareil CB homologué en Europe

- Conforme aux normes internationales : 40 canaux, 4 watts - FM
- Sélection électronique des canaux
- Canal 9 et inverseur P.A. instantanés
- Technologie "HIGH TECH"
- Qualité et garantie HAM,

homologation P.T.T. 87013 CB.

LES NOUVELLES ALIMENTATIONS HAM COMPACTES ET ECONOMIQUES.

HS - 20 (réf. HAM 3426)

- Idéal pour les postes AM/FM
- 2/3 Ampères stabilisé 13,8 V
 Protection par fusible

HS - 40 (réf. HAM 3427)

- Conseillée pour les postes avec BLU
- Excellente 4/6 Ampères
- Protection électronique + fusible

COMPLETENT **AVANTAGEUSEMENT** VOTRE INSTALLATION

COUPON REPONSE CONSOMMATEURS

NOUVEAU CATALOGUE 88 contre 20 F. Nom Prénom

REVENDEURS:

□* dossier PRO 88

- Votre demande par courrier

-*Cachet professionnel obligatoire - PAR FAX au 20.87.57.03.

INTERNATIONAL FRANCE LESQUIN 59811 Cedex

Nos lecteurs se souviennent sans doute de l'interview que M. BLANC nous avons accordée lors de sa prise de fonction en remplacement de M. BLETTERIE à la DGT. Nous l'avons retrouvé à la CNCL et lui avons demandé de confirmer les propos qu'il tenait il y a quelques semaines dans un mensuel spécialisé.

MONSIEUR BLANC REFAIT SURFACE

e problème de la CEPT et de la CB est sans doute, depuis peu, sur la touche au niveau de l'Europe. Il n'en reste pas moins vrai que certains constructeurs vendent du matériel avec le label norme européenne (lesquels?). D'autre part, que valent les affirmations de M. BLANC au sein de la CNCL?

La CNCL décide en France mais elle n'a aucun pouvoir hors de l'hexagone, où France Télécom (ex DGT, ça va? Vous vous y retrouvez?) règne en maître. C'est si vrai, que la CNCL a demandé à France Télécom d'assister aux réunions de la CEPT. De quoi y perdre son latin. Ajoutez à cela quelques projets concernant la CB, projets aux consonances politiques et vous aurez recréé la situation de 1981. Chacun son projet de loi même s'il est vide.

MHZ. Vous avez l'air de dire que si la CEPT décide que ce sera 40 cx 4 watts, la France n'appliquera pas cette résolution. Pourtant elle sera obligée de le faire.

M. BLANC. Non, la CEPT fait des recommandations. Il y en a que nous n'appliquons pas en France. De ce fait, si elle propose une recommandation plus restrictive que la norme française nous ne l'appliquerons pas. Par contre, si c'est une directive de la CEE elle s'imposera à la loi française.

MHZ. C'est pourtant au niveau de l'Europe que cela bouge?

M. BLANC. Dans l'immédiat la CEE avait chargé la CEPT de faire quelque chose. Or, la CEPT a répondu que c'était prématuré. Notre position consistera à tenter de faire adopter la norme française.

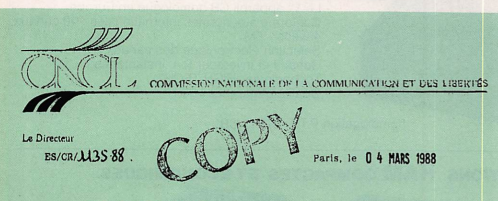
C'est clair. Toutefois, s'il y avait quelque chose de plus restrictif nous ne l'accepterions pas de la CEPT.

MHZ. C'est France Télécom qui a la responsabilité hors de l'exagone?

M. BLANC. Effectivement ce n'est pas clair.

MHZ. Il n'y a pas que cela qui n'est pas clair! On le voit avec les problèmes radioamateurs: CNCL, DTRE, DGT Noiseau...

M. BLANC. Normalement c'est la CNCL qui prend les décisions et Noiseau travaille en sous-traitance pour nous. C'est ce qui est prévu par la loi Léotard. Pour la CB, nous sommes conscients qu'il peut y avoir un problème. Nous avons écrit à la DGT qui accepte que l'on participe aux travaux qui traiteraient de cette affaire-là. Pour l'instant, nous ne savons pas s'il y a des travaux en cours. Le CR de la réunion de La Haye, il y a deux mois, laisse penser que côté CEPT il est urgent d'attendre.

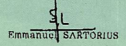


Monsieur le Président,

Suite à la dernière réunion de concertation, je vous confirme que la CNCL a exprimé auprès de la Direction des Affaires Industrielles et Internationales du Ministère des PTT son souhait de voir la norme française en matière de C.B., reconnue comme norme européenne et a demandé à être associée aux travaux de la CEPT sur ce sujet.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma considération distinguée.

Monstour Roland NONIN Président du S.N.A.C. BP n° 50 92145 CLAMART CEDEX





MHZ. Vous vous souvenez du décret Fabius sur les antennes. Vous aviez dit que ce décret ne devait pas s'appliquer aux stations amateurs.

M. BLANC. Il s'applique dans un certain nombre de conditions. A l'époque nous n'y étions pour rien. Comme le ministère des PTT nous avons tenté de le faire modifier, sans succès. De même, en tant que CNCL. Tout le monde essaie! Je n'ai toujours pas compris le pourquoi de ce décret.

Pour en revenir à la CB ce n'est pas tout à fait ce que j'avais dit mais sur le fond c'est cela. Je ne crois pas qu'il y ait besoin d'une normalisation pour la CB parce qu'il n'y a pas urgence au niveau industriel; au niveau de l'Europe et en France nous n'avons pas l'intention de revenir sur quelque chose de plus restrictif.

MHZ. Je crois que le comité de coordination (avec la FFCBAR et quelques associations) a demandé que cette norme française soit transmise et prise en considération.

M. BLANC. Mais nous l'avons fait!

Alors pas de fumée sans feu ?

M. Blanc affirme: la CEE c'est la loi; la CEPT; c'est la proposition.

M. Blanc précise: "Nous sommes conscients qu'il peut y avoir un problème". Or, c'est bien la CEE qui avait demandé un projet de normalisation.

Il en découle que la CB a bien fait de réagir rapidement avec vigueur. Ceci explique peut-être pourquoi il n'y a plus caractère d'urgence en la matière. Du moins pour la CEPT.

Sylvio Faurez





CAR CAR SHEET	TARIFS BIRD Prix indexes sur le dollar à 6,20 F			
Coupleur à niveau	MODELES	PRIX T.T.C	CHARGE PICTIVE	PRIX TO
variable pour fréquet et analyseur de spé	Modèle 43	1 980	Modèle 80 CP,80 BNCM 5W Modèle 80 CP,80 CM 5W	715 715
	Calibre de mre (table 1) 25 à 1000 Mhz Calibre de mre (table 1) 50 à 1000 H	580 649	" "80 F,80 M 5W " 80 SCF, 80 SCM 5W	715
The second secon	" (table 1) 2500H et 5000H.	940	" " BO TNCF. BO TNCH 5W	71
The last of the la	" (table 2)	705	" " 8010, 8011 2W	55
	" (table 3)	1100	" "8015, 8016 2W	55
	" (table 4)	1100	" "8052, 8053 10W	71
	" (table 5) " (table 6)	1155 990	" " 8071-1 10017	198
The second secon	(table o)	990	" "8072-1 300W " "8080 25W	275
	A THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		" " 8085 50W	115
BIRD 43: 1980 F TTC BIRD 4431: 3200 F TTC	ETUI CC-3	360	" " 8135 150W	176
DIND 43 : 1980 FITC DIND 4431 : 3200 FITC	Sonde référence 4030	1045	" " 8135 A 150W	220
311111011 35 7	Modèle 4304	4125	" " 8141 250W	264
	" " <u>4305</u>	5225	" " 8164 100W " " 8166 150W	209
Trough a trought and the same a	Calibre de mre (table 8) 0,45 à 2,5Mha	1155	" " 8173 300W	412
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	Calibre de mre (table 8) 2 à 1800 Mhz	,	" " 8201 500W	330
The order of the William State of the State	Pour 4305	880	" " 8251 1KW	577
	alia on exemple of	THEFT	" " 8360 2 W	39
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	a da	201	" " 8361 10 W	53
	Modèle 4314	7150	" " 8362 25 17	82
			" " 8363 50 W " " 8401 600 W	115 363
MODELE CONTRACTOR	Calibre de mre (table 5) Modèle 4370	1155 13200	" " 8431 600/500W	605
is received, Monstelle, and Connaine	Modèle 4381	7425	Cadran rond réf : 2080 002	58
lutations distinguises. In Feb.	Modèle 4381 832	8690	ATTENUATEUR	HILL
				27
TUBES 3 CX 3000 14000 F TTC	Modèle 4380 A - 488	11440	- 8302 2 W - 8303 5 W	55
3CX 1500 7400 F ITC	" " 4410 A	5445 1950	- 8304 10 W	66
	" " 4410-13	1950	- 8305 15 W	77
EIMAC 4CX 250 B 960 F TTC	" " 4410-20	1950	- 8306 25 W	88
40A 230 B 900 F 110	" " 4410-21	1950	- 8307 50 W	N.
	" " 4410-22	1950	- 8308 75 W - 8321 50 W	231
PORT : Gratuit avec chèque à la commande	" " 4410-23	1950	- 8321 50 W	621
The state of the s	" " 4410-24 " " 4410-25	1950 1950	- 8323 100 W	473
Contre-remboursement PTT : 55 F	" " 4410-25	1950	- 8325 500 W	841
NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	" " 4410-27	1950	- 8340 25 W	209
ADADAAC	" " 4410-070	1870	- 8341 40 W	231
	Modele 4430	20.60	- 8343 100 W	451
ALUITO SARL	4431	28 60 3200	Connectour DI 250 W 7	LIM
	4450	4675	Connecteur PL 259 ou N.F. N mâle ou BNC.	
Rue des Ecoles - 31570 LANTA	4521	2090	L C	10 10 10
Tél. 61.83.80.03	4522	2915	THE TAN GREET WAY	Sant
Télex : 530171 code 141	4526	3520	OR SELECTION OF THE PARTY OF THE PARTY.	-
してい アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4527	4015		

QUESTION **SANS REPONSE?**

Postes et télécommunications (radiotéléphonie) 36507 - 15 février 1988 - M. Dominique Bussereau attire l'attention de M. le ministre délégué auprès du ministre de l'industrie, des P. et T. et du tourisme, chargé des P. et T., sur les projets de législation européenne concernant les cibistes. La Conférence européenne des postes et télécommunications (C.E.P.T.) va jouer un rôle déterminant dans les mois à venir et cela préoccupe les cibistes français. Il faut rappeler qu'après 1957, six pays de la première Communauté économique européenne ont créé une organisation européenne des P.T.T. et que le 26 juin 1959 est née à Montreux, la C.E.P.T. Or, c'est à la C.E.P.T que la Commission de la communauté européenne demande d'établir la N.E.T. (norme européenne des télécommunications) couvrant le matériel C.B. S'il reconnaît la nécessité de compétences et un haut degré de spécialisation pour mettre en place de telles normes, il lui demande que la C.E.P.T.. étant l'interlocuteur privilégié de la C.C.E., celle-ci tienne compte des cibistes européens et que ces derniers soient réellement consultés.

Question réponse ou l'art de ne rien dire!

QUESTION

Création d'une catégorie spécifique à la C.B. 5091 - 19 mars 1987 M. Roland Courtonu expose à M. le ministre délégué. auprès du ministre de l'industrie, des P. et T. et du

tourisme, chargé des P. et T., que l'instruction ministérielle du 21 avril 1981 assimile les stations C.B. aux postes P.E.R. 27 (petits émetteurs récepteurs du 27 MHz) définis à l'arrêté du 8-12-1977, lequel stipule que "les autorisations ou licences ne doivent être accordées qu'à des personnes ou des stations radioélectriques privées, dans l'exercice d'une activité à caractère professionnel". La majorité des cibistes conteste cette classification qui ne tient pas compte de ses règles et usages propres comme cela est le cas pour les stations expérimentales et les radioamateurs, classés respectivement en 2° et 3° catégorie. Il lui demande donc s'il envisage comme le souhaitent de nombreux cibistes de créer une catégorie qui soit spécifique à la C.B.

REPONSE

En application des dispositions de la loi nº 86-1067 du 30 septembre 1986 relative à la liberté de communication, et notamment son article 10, les questions relatives à la réglementation en matière de C.B. relèvent désormais de la compétence de la Commission nationale de la communication et des libertés, à laquelle il a été fait part de la question de l'honorable parlementaire

G. LONGUET

Cyrius nous écrit via le minitel!

Sujet: CIBI Oui, il y a cibiste et cibiste. Et malheureusement les "mauvais" portent tort aux "bons". Mais, ces derniers existent et ont aussi le droit de se livrer à leur hobby. En fait, il y a deux cibis

distinctes: la purement utilitaire qui ne fait que du local en mobile, comme les routiers et celle qui se rapproche de l'esprit radioamateur en faisant du DX. C'est celle-là qui est méprisée par les radioamateurs et souvent mal défendue. Le 28 MHz où il n'y a jamais un chat ne pourrait-il pas leur être attribué après une licence non technique car tout le monde n'aime pas ca? Merci!

Rectificatif

Dans le précédent MHZ, nous avons passé l'adresse de l'association 21 FM. M. Delarue nous darmerie...; demande de modifier cette - mettre en place une adresse.

Monsieur.

Suite à l'article paru sur votre magazine Mégahertz.

Je me permets de vous demander qui à donné l'autorisation de publier mon nom et adresse personnel dans la rubrique "Nouvelles associations" page 14, magazine février 88 nº 60. Auriez-vous l'amabilité de me renvoyer la photocopie de l'autorisation ou l'original, pour une plainte qui va être déposée. En attendant, veuillez recevoir les coordonnées de l'association qui se nomme :

Léger - Loisirs - Détentes -Initiation des jeunes à la CB -BP 34 Boissy-St-Léger - Ce- 02, 04, 07. dex 94481

Veuillez recevoir, Monsieur, mes salutations distinguées.

Concours en Bretagne

Le club amateur Radio 29 CW organise un concours du 1er mai au 30 octobre 1988 (sauf 4 et 5 juin) pour les Dpt. 22 -29 - 56. Inscription 50 F à faire parvenir au club.

Renseignements club 29 CW - BP 19 - 29145 Coray.

Fédération régionale de la C.B. et des amateurs radio du Nord-Est

Une nouvelle structure intéressant les cibistes et amateurs de radio, vient d'être mise en place dans le Nord-Est France, région Lor-

Nos objectifs sont simples: - être l'interlocuteur des administrations régionales concernées par le problème C.B.: PTT, TDF, police, gen-

- Commission consultative et de concertation avec ces administrations:
- établir avec les organismes concernés un protocole d'accord pour le droit à l'antenne (organismes régionaux);
- informer les cibistes (tous les cibistes) et amateurs radio, de tout ce qui les concerne et peut les intéresser dans ce domaine : réglementation, actions entreprises, résultats de démarches...

Une première réunion Club 21 FM - Siège Boissy-St- d'information, le 5 décembre 1987 à Nancy concernait la Norme Européenne TR 20-

> La deuxième réunion eut lieu le 13 février 1988 à Laxou. dans le but de faire connaître la Fédération régionale et ses objectifs.

Une construction n'est pas le fait d'un seul, mais le concours de plusieurs et c'est en édifiant de solides structures que nous élèveront des édifices durables qui traduisent la volonté de tous. Nous avons le terrain : la C.B., la Radio Communication.

ROGER, RADIOAMATEUR DANS LE 63

Roger nous écrit en nous suggérant de développer une rubrique ouverte à l'activité des régions pour tout ce qui concerne la communication sous toutes ses formes.

C'est une idée qui nous a déjà été soumise mais nous n'avons jamais réellement tenté l'expérience pour deux motifs:

- le premier est dû au fait qu'on nous aurait encore une fois accusé de vouloir détruire le REF;
- le second est plus important ; il s'agit de trouver le monsieux X capable de le faire. Nous avons tenté deux expériences avec des gens "hors circuit", mais professionnels. Cela sans succès.

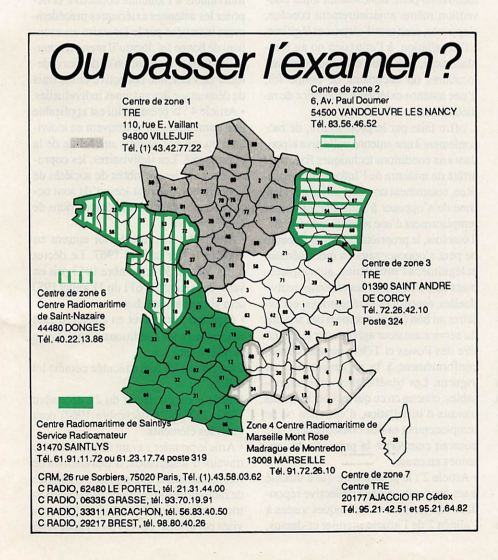
ALORS CONSIDEREZ QUE NOUS LANÇONS UN APPEL!

De quoi s'agit-il sur le plan d'une région. De savoir ce qui se passe dans tous les domaines! Radioamateurs, CB, télématique, informatique, TV satellite, campagne d'infos dans les médias!

Un nouvel SWL: F11HGF avait fait appel à nous pour deux questions. Il nous envoie une carte postale:

"Je tiens à vous remercier pour vos conseils et directives. j'ai trouvé auprès de... (le matériel d'occasion recherché), j'ai reçu aussi mon indicatif SWL après contact avec le REF".

Nous avons depuis quelque temps un regain de courrier. Les lecteurs se rendent peut-être compte que nous pouvons être efficaces. Nous avons décidé de le faire savoir un peu plus!



Revoità les QSL Nous vous proposons

Nous vous proposons 3 modèles standards

1 – Carte QSL Europe Impression recto verso jaune et bleu Format 145 x 105



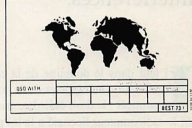
Prix: 89 F le 100

2 – A l'écoute du monde Impression rouge – recto verso Format 125 x 85



Prix: 49 F le 100

3 – Le monde Impression 1 face Format 125 x 90

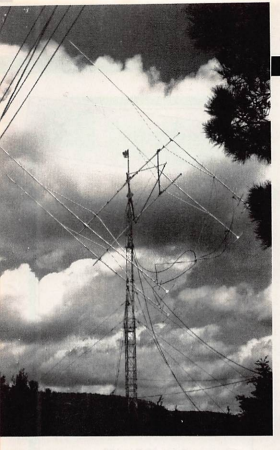


Prix: 39 F le 100

DEVIS SUR DEMANDE
PORT 10 % EN SUS
Paiement par carte bleue acceptée

Commmande à envoyer aux Editions SORACOM La Haie de Pan 35170 Bruz





DROITS ET DEVOIRS DES AMATEURS DE COMMUNICATION

La récente affaire de Boissy-Sous-Saint-Yon démontre que l'information manque dans le domaine des antennes et des interférences diverses. Nous allons aborder ce sujet en deux volets : l'antenne et les interférences.

l faut dans le domaine de la communication se rappeler deux points essentiels : le droit et le devoir.

Si le radioamateur licencié a la loi pour lui, il a également des devoirs. Le cébiste n'a aucun droit légal mais il a aussi des devoirs. Enfin, les radios locales sont soumises à des textes différents. Ce domaine ne fera pas l'objet d'un développement dans nos rubriques.

La loi 66457

Cette loi ne concerne que les radioamateurs en possession de la licence (et non en attente de licence). Depuis la loi de 1983 sur les conditions d'exploitations des stations, les écouteurs sont exclus du champ d'application de ladite loi. Votée en 1966, le 2 juillet, elle est parue au J.O du 3 juillet 1966, page 5654.

En voici les termes:

Article premier: le propriétaire d'un immeuble ne peut, nonosbstant toute convention même antérieurement conclue, s'opposer, sans motif sérieux et légitime, à l'installation, à l'entretien ou au remplacement, aux frais d'un ou plusieurs locataires ou occupants de bonne foi, d'une antenne extérieure réceptrice de radiodiffusion.

L'offre faite par le propriétaire, de raccordement à une antenne collective répondant aux conditions techniques fixées par arrêté du ministre de l'Information constitue, notamment un motif sérieux et légitime de s'opposer à l'installation ou au remplacement d'une antenne individuelle. Toutefois, le propriétaire d'un immeuble ne peut s'opposer sans un motif sérieux et légitime, à l'installation, au remplacement ou à l'entretien des antennes individuelles, émettrices et réceptrices, nécessaires au bon fonctionnement des stations du service amateur agréées par le ministère des Postes et Télécommunications, conformément à la réglementation en vigueur. Les bénéficiaires sont responsables, chacun en ce qui les concerne, des travaux d'installation, d'entretien ou de remplacement et des conséquences que pourrait comporter la présence des antennes en cause.

 Article 2 : le propriétaire qui a installé à ses frais une antenne collective répondant aux conditions techniques visées à l'alinéa 2 de l'article premier ci-dessus, est fondé de demander à chaque usager acceptant de se raccorder à cette antenne collective, à titre de frais de branchement et d'utilisation, une quote-part des dépenses d'installation, d'entretien et de remplacement.

Article 3: le propriétaire peut, après un préavis d'un mois, raccorder les récepteurs individuels à l'antenne collective et déposer les antennes extérieures précédemment installées par le locataire ou occupant de bonne foi, lorsqu'il prend en charge les frais d'installation et de raccordement de l'antenne collective et les frais de démontage des antennes individuelles.
Article 4: la présente loi est applicable aux immeubles qui se trouvent en indivi-

aux immeubles qui se trouvent en indivision ou qui son soumis au régime de la copropriété. Les indivisaires, les copropriétaires et les membres de sociétés de construction peuvent lorsqu'ils sont occupants, se prévaloir des dispositions de la présente loi.

• Article 5 : la présente loi entrera en vigueur le 1er janvier 1967. Le décret n° 53-987 du 30 septembre 1953 pris en vertu de la loi n° 53-611 du 11 juillet 1953 sera abrogé à cette date.

• Article 6 : un décret en conseil d'Etat déterminera les conditions d'application de la présente loi.

La présente loi sera exécutée comme loi d'Etat.

Suit le texte du décret du 22 décembre 1967 (J.O du 28 décembre 1967) dont voici les éléments.

• Article premier : avant de procéder aux travaux d'installation, d'entretien ou de remplacement d'une antenne réceptrice de radiodiffusion ou d'une antenne émettrice et réceptrice d'une station d'amateur visés par la loi n° 66-457 du 2 juillet 1966,

le locataire, ou l'occupant de bonne foi, doit informer le propriétaire par lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Une description détaillée des travaux à entreprendre est jointe à cette notification, assortie s'il y a lieu d'un plan ou d'un schéma, sauf si l'établissement de ce plan a été rendu impossible du fait du propriétaire.

Si l'immeuble est soumis au statut des immeubles en copropriété, la notification est faite au bailleur et au syndic.

Si l'immeuble appartient à une société, la notification est faite au représentant légal de celle-ci, et le cas échéant au porteur de parts qui a consenti le bail.

Si l'immeuble est indivis, la notification est faite à l'un des indivisaires, à charge pour lui d'informer sans délai ses coïndivisaires.

 Article 2: le propriétaire qui entend s'opposer à l'installation, à l'entretien ou au remplacement de l'antenne doit, à peine de forclusion, saisir dans un délai d'un mois la juridiction compétente, sauf si, s'agissant de réception de radiodiffusion, il offre, dans le même délai, le raccordement à une antenne collective répondant aux conditions techniques visées à l'article premier de la loi du 2 juillet 1966.

Dans ce cas, si le propriétaire n'a pas effectué le raccordement dans le délai d'un mois ou si, dans le même délai, le locataire ou l'occupant de bonne foi n'a pas été mis à même de l'effectuer, celui-ci pourra procéder à l'exécution des travaux qui ont fait l'objet de la notification prévue à l'article premier.

- Article 3 : la quote-part des dépenses d'installation, de remplacement et d'entretien susceptible d'être perçue en vertu de l'article 2 de la loi sus-visée est égal au quotient du total des frais exposés par le nombre total des branchements de l'installation. Seuls ceux qui utilisent leur branchement sont appelés à verser leur quotepart des dépenses d'installation lors du raccordement. Les raccordements ultérieurs donnent lieu au règlement dans les mêmes conditions.
- · Article 4 : les contestations relatives à l'application de la loi susvisée sont portées devant le tribunal d'instance du lieu de la situation de l'immeuble et jugées suivant les règles de procédure en vigueur devant cette juridiction.

Que faut-il déduire de ces textes ? Qu'un propriétaire ou son représentant (syndic) ne peut s'opposer à la mise en place d'une antenne de radioamateur. Son

seul recours consiste à faire appel au tribunal qui seul décidera du bien fondé d'un

La procédure est en fait très simple à mettre en œuvre. Malheureusement de nombreux amateurs n'attendent pas toujours d'avoir la licence en main pour faire les démarches.

Vous devez envoyer votre dossier en recommandé avec accusé de réception... C'est de ce dernier document que peuvent dépendrent vos problèmes futurs! Il faudra joindre à la copie de la licence PTT, une copie de votre assurance et les plans d'installation de l'antenne. Dans ce dernier cas, le propriétaire ne peut vous interdire l'accès. S'il le fait, il vous faudra effectuer un constat d'huissier. Par contre, bien que cela soit assez rare, le propriétaire peut exiger que l'installation soit effectuée par un professionnel.

Votre dossier envoyé, plusieurs cas de figures sont possibles.

- 1 Le propriétaire cherche des excuses, vous écoute, sans doute pour faire traîner les choses. Répondez-lui en recommandé avec AR de bien vouloir s'en tenir aux termes de votre précédente lettre et à l'application de la loi de 66.
- 2 Il s'agit d'un syndic et il prétexte le fait qu'il doit attendre l'AG des copropriétaires. Une manière de gagner du temps. Même lettre que la précédente.
- 3 Il ne répond pas. Vous attendez avec patience que les 30 jours se soient écoulés et le retour de l'accusé de réception. Vous montez alors votre antenne. Ceci représente le droit.

Mais il y a aussi les devoirs. Ceux-ci vous faciliteront la vie.

N'hésitez pas à faire connaître votre hobby à vos voisins, ils prendront moins peur à la vue des antennes! Ne forcez jamais

une porte pour aller sur le toit. Si on vous refuse l'accès, pensez au constat d'huis-

La résistance abusive du propriétaire peut être sanctionnée par la loi. Une peine d'astreinte de x francs par jour peut lui être infligée.

En toutes circonstances gardez votre calme et votre sang froid, c'est une attitude qui plaidera toujours en votre faveur. N'oubliez pas aussi de vérifier, si vous êtes dans une zone protégée.

Il arrive que le propriétaire face jouer le risque du préjudice esthétique. La jurisprudence existe. A titre d'exemple, le tribunal de Grande Instance de Versailles en a jugé le 17 mai 72 et le jugement fut très largement commenté par le bâtonnier maître Delamarre.

N'oubliez pas que malgré quelques affirmations des associations et des représentants de l'administration, le décret Fabius n'a pas été abrogé et que son interprétation restedonc possible. Un pylône et une antenne 4 mètres ne peuvent excéder les dimensions mentionnées (respectivement 12 m et 4 m) sans faire l'objet d'une demande de permis de construire. Reste le cas des écouteurs et des cébistes. Dans ces deux cas, le droit à l'antenne n'existe pas. Vous pouvez faire votre demande de façon normale comme les radioamateurs. Cependant, si la réponse est négative, vous n'avez aucun recours. De même, vous ne pouvez jouer sur le délai des 30 jours. Il s'agit donc d'un problème relationnel entre l'écouteur, le cébiste et le propriétaire ou son représentant.

Maintenant un autre conseil. Lorsque vous allez commencer vos émissions, faites des expériences... au cas ou les interférences!

EXEMPLE DE LETTRE

Nom, adresse du syndic, gérant... Objet: installation d'une antenne.

Pièces jointes :

copie de l'assurance

plan d'installation.

Je suis titulaire d'une licence d'amateur, pour l'utilisation d'une station radioélectrique émettriceréceptrice (ou d'écoute) du service amateur, délivrée par le ministère des Postes et Télécommunications sous l'indicatif F.

En vertu de la loi nº 66 457 du 2 juillet 1966 (J.O. du 3 juillet 1966) et du décret d'application du 22 décembre 1967 (J.O. du 28 décembre 1967) je vous informe que l'exploitation de cette station nécessite l'installation d'une antenne émettrice-réceptrice sur le toit de l'immeuble... (adresse)... dans lequel j'occupe le logement... (réf.)... au titre de... (bail location)... depuis le...

Les frais occasionnés par ces travaux sont entièrement à ma charge.

J'ai souscris en outre une assurance auprès de la compagnie... pour couvrir les dégâts éventuels que pourraient provoquer l'installation, l'entretien, le remplacement ou la chute de cette antenne. Je vous prie de croire, Monsieur, en mes sentiments distingués.

copie de la licence P.T.T.

ASSOCIATIONS ET CLUBS

FF6KOB

A Magnanville, près de Mantes la Jolie (78) aura lieu les 4 et 3 juin 1988, à l'occasion de la Fête des Associations, une démonstration organisée par le Radio Club FF6KOB.

Le but de cette animation est de promouvoir notre loisir auprès d'un public habituellement nombreux à venir lors de cette manifestation régionale.

Tous les contacts effectués seront confirmés par une OSL spéciale, nous espérons, comme l'an passé, obtenir le même indicatif spécial TV6KOB (en attente de confirmation)

- bandes d'émissions : 20 m et cinelles, 57000 St Avold. 2 m
- type d'émission : phonie et · Bolssy graphie
- réception-démonstration : RTTY; TVA; DXTV.

Exposition en Ardèche

L'association des radioamateurs ardéchois organise les 14 et 15 mai leur 4ème exposition. Dans le même temps se tiendra l'assemblée générale de l'association. Rendez-vous au château du Rouret à Grospierres près de Vallon Pont d'Arc. Renseignements: Gérard Broc FC1BTU. Tél. 75.93.95.31.

Fête de la TSF à Riquewihr

Pour la 4ème année consécutive, le club Histoire et Collection Radio organise, à l'occasion de son assemblée générale, un grand rassemblement de collectionneurs dans le site alsacien de Riquewihr, situé à 12 km de Colmar.

Cette manifestation aura lieu les samedi 30 avril et dimanche 1er mai, et comportera une série de conférences avec projection de diapositives, une bourse brocante radio et une grande exposition de matériels. On pourra y voir une grande diversité de vieux appareils TSF civils et militaires, comme par exem-

ple une station d'émission-réception utilisée par les poilus durant la Première Guerre mondiale. A voir également les appareils participant aux désormais traditionnels concours annuels : le poste le plus beau, le plus bizarre, le plus ancien, etc. La bourse brocante à elle seule vaut le déplacement. On y trouve de tout : de vieux récepteurs naturellement, mais aussi de vieux appareils de physique, des téléphones, des télégraphes, du matériel de mesure, des catalogues et de la littérature d'épo-

Inscription et renseignements contre une enveloppe affranchie self-adressée à envoyer au secrétariat CHCR, 43, les Coc-

Jean-Jacques Delluet F11BOF 66 rue Henri Barbusse - 59128 Flers en Escrebieux est président de l'association des radioamateurs du Douaisis. Cette association compte 60 membres, dont une cinquantaine titulaire d'indicatifs.

Conseiller municipal, il nous a écrit pour nous faire part de son indignation face à l'affaire de Boissy et l'a fait savoir.

Des statistiques qui parient

Claude Piot F3P2, vient de nous communiquer quelques statistiques sur le nombre des indicatifs dans quelques pays. Aux USA: 445892, cela s'explique! En RFA 56488, en Grande-Bretagne 56357 un bond en avant, l'Espagne multiple par 10 le nombre de ses indicatifs en quelques années (4 ans environ) en passant à 36344 ! La Hollande progresse avec 17391 et l'Italie stagne avec 17252 (mais au moins 1 million de pirates!) Et la France? 13537 encore cette année. F3PZ demande pourquoi. Nul ne le sait : peut-être le fait de ne pas vouloir passer un contrôle des connaissances, peut-être

le fait comme nous en avons longuement parlé ces dernières années dans MHZ, le rejet par certains amateurs des CB, ou alors nous avons aussi 1 million de pirates!

LE PRINTEMPS DE BOURGES

De mémoire, on ne se souvenait pas dans le 18 d'avoir vu un président du REF se déplacer pour une réunion locale. C'est chose faite maintenant. La présidente est allée porter la bonne parole dans ce calme département. Plusieurs questions furent posées : le REF face à la CB et la position de F6EP2 après son article paru dans une revue

Enfin une question précise. Qui commande au REF? C'est moi a-t-elle répondu sans hésitation. Qu'on se le

Le décret Fabius : on avance

Jouant de ses relations et mettant à profit la période électorale, F6CVR, Charles Levy a obtenu un rendezvous au niveau le plus élevé du ministère concerné. Cette action fait suite à la lettre qu'il a rédigée pour la présidente du REF et destinée aux ministres concernés. L'affaire de Boissy complète le décor.

M. Alduit, directeur de cabinet de Pierre Méhaignerie a mis en place les données permettant de réduire les effets néfastes du décret.

Une circulaire ministérielle sera rédigée dans ce sens car il ne peut être question de modifier deux décrets. Toutefois, les réserves habituelles seront maintenues! Site classé, zone protégée etc. F6CVR devra préparer l'exposé des motifs.

F3PJ en justice

Le 14 mars F3PJ poursuivait la présidente du REF pour

refus de passer un droit de réponse dans Radio REF. L'affaire a été renvoyée au 11 avril, l'un des documents manquant dans le dossier.

· LE REF perd un membre du bureau

F6ETI, Philippe avait décidé de ne pas se représenter lors des élections régionales Bretagne. Lors de cette réunion, 2 départements, Finistère et Morbihan étaient présents, manquaient le 22 et le 35.

FC1NHO est le nouveau délégué régional, de ce fait membre du CA. Il représente donc deux départements sur les 4.

F6ETI était le secrétaire du CA et rédacteur de Radio REF. Il conserverait cette dernière activité. Pour la première activité, il souhaite prendre du recul. Gageons que la conduite des derniers CA n'est pas étrangère à sa décision et qu'il a compris aussi que l'on peut faire avancer les choses de l'extérieur.

S'unir

C'est le nom du bulletin bimestriel de l'association UNIRAF qui regroupe les amateurs invalides. Informations et techniques en forment le contenu (UNIRAF 2 rue Uvaldi - 78100 St-Germain-en-Laye).

Lu pour vous

Bulletin QRK REF 13 Un bulletin particulièrement épais donnant des informations locales et nationales. Un serveur minitel à disposition (91.57.64.66) fonctionne du vendredi 18h00 au mardi 7h30. De la technique en plus. L'AG du REF 13 est programmée pour le 7 mai 1988. Le bulletin donne des informations sur la commission des relais, on y

AMATEURS

apprend aussi qu'un relais packet-radio est en cours d'étude sur 50 MHz. Fréquences packet en UHF FF6KED-4144,675 et en UHF FF1KED-4 sur 433,675.

Dernière minute

Le REF perd sa suprématie. Lors de la réunion du 17 mars de la CNCL pour les relais et balises, il a été décidé la mise en place d'une commission mixte paritaire des relais et balises.

Il y aura un membre par association représentative et autant de membre de la CNCL. Le Président sera issu de cette administration et en cas d'égalité sa voix sera prépondérante.

Le REF assurera seulement le sécrétariat de cette commission qui se réunira en principe 4 fois par an. Un pas de plus vers la Fédération? Comme souvent l'ait dans ses pays, cela bouge de force mais de l'extérieur et plus cela va, plus le CA du REF subit les événements. 50 MHz. La CNCL a décidé. sans doute devant les protestations, de revoir la carte des interdictions d'utilisation.

Guide du radioamateur : il sera compléter par les textes concernant les relais et balises.

Il serait assez amusant de savoir ce que pense le CA du REF de ces brillants succès.

SONDAGES

Nous avons deux sondages en

Celui du 3615 MHZ porte sur l'utilisation de notre mensuel dans le cadre de la défense du spectre de fréquences.

Si le résultat, compte tenu du nombre de réponses, n'est pas encore réellement exploitable, il montre une très nette direction. Pour de nombreux lecteurs, MHZ doit être un plus dans la défense.

Quant à l'enquête lecteur parue dans le numéro précédent, elle est assez significative. De plus en plus de radioamateurs font de la CB (ou l'inverse). Nombreux sont ceux, licenciés Nous avons donc une ligne de ou non, qui font de l'informa-

Dans le domaine de la défense, - inutile de faire de grands ardes résultats.

Notons enfin que vous vous sentez moins bien représentés sur le plan français que sur le sur le devant les dossiers poinplan international.

Il est vrai qu'au plan internaambiguë. En effet, c'est pour les radioamateurs par exemple, l'IARU qui est l'élément réelle-

ment représentatif. Nous n'avions pas précisé sur le plan international, à quel niveau se posait la question. France vers l'international ou ensemble IARIJ.

Enfin un seul dans l'immédiat, estime qu'il n'y a pas assez de technique et que la revue est lamentable.

A ce radioamateur, amateur de RTTY, TVA, DXTV, nous pouvons répondre que chaque fois que nous avons fait un MHZ trop technique ce fut le bouillon.

Ajoutons que dès l'instant où nous cessons de parler des problèmes en général, on nous en fait le reproche.

conduite qui nous amène aux choix suivants:

- vous semblez moins certains ticles techniques. Seulement un faible, un très faible pourcentage réalisé;
 - dire ce qui ne va pas et mettre
- informer enfin de tout ce qui tional, la question était peut être touche à la communication amateur.

C'est ce qui avait été demandé lors d'une précédente enquête. C'est ce qui semble encore ressortir de l'enquête actuelle et est confirmé par d'autres résultats.

En fait, l'un des problèmes qui se posent est le suivant : présenter la fabrication d'un transceiver sur plusieurs pages pendant plusieurs mois intéresse combien de lecteurs?

A PROPOS DE LA MEILLEURE **REVUE EUROPEENNE**

Nous avons recu quelques correspondances suite à l'information précisant que le bulletin associatif français était le meilleur en Europe.

Les lecteurs nous font remarquer que ce sondage, réalisé par un club n'a que peu de valeur. En effet, il a été réalisé par des amateurs belges francophones. Or, le CQDL, qui pour vous est le meilleur est rédigé en langue allemande, langue moins pratiquée que le français en Europe. Dont acte.

RECOMPENSE

FC1DUH (81) Lopez de La Torre vient d'être recompensé de l'étoile du mérite civique pour son action au sein de la FNRASEC. (Fédération nationale des radioamateurs au service de la sécurité civile).

Une nouvelle rubrique

Les animateurs de FF6KPP viennent de se proposer d'animer une rubrique radio club.

· Sa réalisation, sa gestion, son animation, les activités, les sponsors, les QSL etc. Dès à présent, écrivez à : Radio club FF6KPP - 25 rue parc des Boileaux - 13380 Plan de Cuques.

ILS SE DEPLACENT POUR VOUS



Josiane FD 1MVT et Paul F2YT

2-3 AVRIL: ST JUST EN CHAUSSEE (60)

17 AVRIL: AG DU DPT 33

VENTE - REPRISE VHF UHF DECA SAV toutes marques



DANS QUELLE DIRECTION?



l existe des balises un peu partout dans le monde. Leur fréquence est d'une précision rigoureuse. Leur but est d'indiquer aux utilisateurs du spectre de fréquences le sens de la propagation. La bande dite des 10 mètres (28 MHz) est l'une des mieux équipée. A la limite des décamètriques et des VHF, ayant un mode particulier de propagation, le 10 m est capricieux. Ce cébiste chasseur de DX et qui dispose d'un bon récepteur peut lui aussi suivre la propagation. La liste que nous vous communiquons nous a été transmise par le Ten Ten Club. Elle est informatisée et nous la remettons régulièrement à jour. D'ici quelque temps, vous pourrez la consulter sur le 36 15 MHZ avec les relais et balises. Il est vrai, que la majorité des signaux émis le sont en télégraphie. Si vous ne savez la décoder, sachez que vous ne pouvez faire d'erreur avec la fréquence.

Les balises EA6ROM, EA3JA, 4N3ZHK, VE1MUF sont actuellement en révision.

	ALISES 28					
	MEGAHERTZ Indicatif	Service	Situation	Pays	Puissance	Antenne
28,0500	PY2608		Sao Paulo	Brésil	15	Verticale
28,1750	VESTEN	Continu	Ottawa	Canada	-	
28,1950	IY4H	-	Bologne	Italie	20	Ground plane 5/8
28,2000	6B3SX	Continu	Crowborough	GB	8	Dipole
28,2000	KF4MS	Continu	St Petersburg Fl	USA	75	Ground plane
28,2010	LUSED	-	•	Argentine	5	
28,2025	ZS5VHF	-	Natal	Afrique du Sud	5	Ground plane
28,2050	DL0161	Continu	- U P1	RFA	100	Dipole vertical
28,2075	W8FKL	Continu	Venice, Fl	USA	10	Verticale
28,2080 28,2100	WA110B 3BBMS	Continu	Malboro, Mass	USA	75	Verticale Ground plans
28,2100	K4KMZ	Intermittent	Elizabethtown, Ky	Ile Maurice USA	20	Ground plane Verticale
28,2120	EAGROM	Intermittent	Palma de Majorque	Espagne	4	Yagi 5 él.
28,2125	ZD9GI	Continu	-	Iles Cough	4	Ground plane
28,2150	GB3RAL	Continu	Slough, Berk	GB COUGH	20	Ground plane
28,2150	LU4XI	-	Cap Horn	Argentine	-	- Oround prane
28,2175	WB9MVY	Continu	Oklahoma City, Ok	USA	4	Ground plane
28,2200	5B4CY	Continu	-	Chypre	26	Ground plane
28,2220	WPUXO ·	Continu	Chicago, Ill	USA	10	Ground plane
28,2225	HG2BHA	Continu	Tapolea	Hongrie	10	Ground plane
28,2275	EA6AU	Continu	Majorque	Espagne	10	Ground plane 5/8
28,2300	ZL2MHF	Continu	Mont Climie	Nouvelle Zélande	50	Dipole vertical
28,2320	W7JP1/AZ	Continu	Hamilton	Bermudes	10	Ground plane
28,2325	KD4EC	Continu	Jupiter, Fla	USA	7	Ground plane
28,2350	VP9BA	Continu	Hamilton	Bernudes	10	Ground Plane
28,2375	LASTEN	Continu	Oslo	Norvège	10	Ground plane 5/8
28,2400	DA4CK	Continu	Lima	Pérou	10	
28,2405	524ERR	-		Kenya	- 14	
28,2425	ZS1CTB	Continu	Le Cap	Afrique du Sud	20	Verticale 1/4 d'onde
28,2450	A92C	-		Bahrain		Dipole
28,2450	EA3JA	-	Barcelone	Espagne	-	
28,2475	EA2HB	Intermittent		Espagne	6	Ground plane
28,2480	K1BZ	Continu	Belfast, Me	USA	5	Dipole vertical
28,2500	4N3ZHK	-		Yougoslavie	-	
28,2500	Z21ANB	Continu	Bulawayo	Zimbabwe	15	Ground plane
28,2530	WB4JHS	Intermittent	Greensboro, NC	USA	7	Verticale
28,2550	LU1UG	-	Gral Pico	Argentine	5	Ground plane
28,2575	DKOTE	Continu	Arbeitsgen	RFA	40	Ground plane
28,2600	VK5WI	Continu	Adélaide	Australie	10	Ground plane
28,2620	VK2RSY	Continu	Sydney	Australie	25	Ground plane
28,2640	VK6RWA	Continu	Perth	Australie	- 3	-
28,2660	VK6RTW	Continu	Albany	Australie	-	
28,2685	W9KF0	Intermittent	Eaton, Ind	USA	0,75	Verticale
28,2700	VK4RTL	Continu	Tewnsville	Australie	759/1485	5 3 5 6 C 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1
28,2700	ZS6PW	Continu	Prétoria	Afrique du Sud	10	Yagi 3 él.
28,2725	9L1FTN	Intermittent	Freetown	Sierra Leone	10	Dipole vertical
28,2750	AL7GQ	Continu	Jackson, Miss	USA	1	Cadre circulaire
28,2775	DFOAAB	Continu	Kiel	RFA	10	Ground plane
28,2800	LUSEB		Consess	Argentine	5	
28,2800 28,2820	YV5AYV VE1MUF		Caracas Fredrickton	Vénézuéla	10	Rotary beam
28,2840	VP8ADE	Continu		Canada	0,5	Dipole
28,2860	KAIYE	Continu	Ile Adélaide Rochester, NY	Antartique	8	Yagi verticale
28,2870	H44SI	Continu .	KOCHESTER, IN	USA Iles Salomon	2 15	Dipole vertical
28,2870	WBOMV	-	Ashville, NY	USA Salomon	5	Count along
28,2880	WZNZH	Intermittent	Moorestown, NJ	USA	3	Ground plane
28,2900	VS6TEN	Continu	- Thorestown, No	Hong Kong		Ground plane
28,2925	LU2FFV	-	San Jorge	Argentine	5	Verticale
28,2950	WB8UPN	Intermittent	Cincinnati, Oh	USA	15	Ground plane
28,2960	M3VD	Continu	Laurel, MD	USA		Ground plane
28,2970			Ft Lauderdale, Fl	USA		Dipole vertical
28,2990		Continu	Sao Paulo	Brésil		Long fil Dipole vertical
28,3000			Stillbay	Afrique du Sud		Yagi 3 él.
28,3150	ZS6DN	Continu	Irène	Afrique du Sud		Verticale
28,8880	WEIRT	-	Californie	USA		Ground plane
28,9920	DEOANN	-		RFA		Delta loop 1 él.
						Derita roop a err

Bon trafic!



Alimentations H.T. et B.T. protégées.

- Amplificateurs H.F. à transistors et à tubes pour déca. VHF/UHF/FHF.

Antennes d'émission et de réception toutes gammes.

Appareils de mesures R.A.

Symétriseurs et coupleurs d'antennes.

Charges fictives.

Boîtes de couplage d'antennes.

Cables coaxiaux, raccords et prises.

Cables de haubanage inox et accessoires. Cables multiconducteurs pour rotors.

Commutateurs coaxiaux, manuels et motorisés.

Convertisseurs VLF à 10 GHz.

Emetteurs, récepteurs : (1) ICOM KENWOOD (VAESU et autres...

Filtres toutes options.

Haut-parleurs Télécom.

Horloges de station.

solateurs.

Manipulateurs.

Mâts d'antennes tous modèles.

Microphones de Télécom.

Parafoudres.

强岛

Préamplificateurs de mâts.

Décodeurs radio-télétypes : CW, Fax, Packet Récepteurs de trafic.

Relais coaxiaux.

Rotors d'antennes.

Télévisions SSTV

T.O.S./Wattmètres. ransverters. Tubes d'émission et réception.

Transformateurs, etc... ET DES CONSEILS.

Documentation contre CORRESPONDANCE 3 timbres à 2,20 F France et étranger rvraison rapide VENTE PAR

A partir de 1988 : ouvert du lundi matin au samedi midi

Envoi catalogue contre 3 timbres à 2,20 F.

Renseignements techniques et dépannage de 10 h 00 à 12 h 00

exclusivement

Renseignements commerciaux de préférence le matin de 10 h 00 à 12 h 00, l'après-midi de 16 h 00 à 18 h 00, merci.



Félex 890 020 F 274 Tél. 88.78.00.12.

118, rue du Maréchal Foch 67380 LINGOLSHEIM Félécopie 88.76.17.97

PROPAGATION

ABIDJAN AVRIL
29.0 Hz/2 27.0 Hz/2 24.0 Hz/2 21.0 Hz/2 = = 18.0 Hz/2
- 14.0 HHZ - 10.0 HHZ - 7.0 HHZ - 3.5 HHZ
000000000111111111112222 012345678901234567890123 (GHT
ANCHORAGE AVRIL
29.0 HHZ 27.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ 24.0 HHZ 21.0 HHZ 18.0 HHZ 19.0 HHZ
BEYROUTH AVRIL
29.0 MHz 27.0 MHz 24.0 MHz 24.0 MHz 21.0 MHz 18.0 MHz 14.0 HHz 10.0 MHz 21.0 MHz 3.5 HHz
00000000011111111112222 012345678901234567890123 (GHT
CAP-TOWN AVRIL
29.0 HHz 27.0 HHz 27.0 HHz 24.0 HHz 24.0 HHz 18.0 HHz 10.0 HHz 21.0 HHz 3.5 HHz
00000000011111111112222 012345678901234567890123 (GHT
CARACAS AVRIL
29.0 Hs/2 27.0 Hs/2 27.0 Hs/2 24.0 Hs/2 21.0 Hs/2
012345678901234567890123 (GHT
29.0 HHZ 27.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ 21.0 HHZ 21.0 HHZ 18.0 HHZ 18.0 HHZ 10.0 HHZ
00000000011111111112222 012345678901234567890123 < GHT
DJIBOUTI AVRIL
29.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ 24.0 HHZ 21.0 HHZ 18.0 HHZ 18.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 3.5 HHZ
012345678901234567890123 (GHT

		PU
GUADELOUPE		AVRIL
		29.0 HHZ 27.0 HHZ
	_	24.0 MHZ 21.0 MHZ
		18.0 MHZ 14.0 MHZ
	=	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ
000000000011111 012345678901234		
GUYANE	ne Assert House, and	AVRIL
		29.0 HHZ
		27.0 HHZ 24.0 HHZ
		21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ
-		10.0 HHZ 7.0 HHZ
	=	3.5 HHZ
00000000011111 012345678901234		(GHT
HAMAI		AVRIL
		29.0 MHZ 27.0 MHZ
		24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ
		14.0 MHZ 10.0 MHZ
-		7.0 HHZ 3.5 HHZ
000000000011111 012345678901234		
HONG-KONG		AVRIL
		29.0 HHZ
		27.0 MHZ 24.0 MHZ
	_	21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ
		10.0 MHZ 7.0 MHZ
		3.5 HHZ
00000000011111 012345678901234		(GMT
KERGUELEN		AVRIL
		29.0 MHZ 27.0 MHZ
		24.0 MHZ 21.0 MHZ
		18.0 MHZ 14.0 MHZ
	_	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ
000000000011111 012345678901234		
LIMA		AVRIL
		29.0 MHZ
		27.0 HHZ 24.0 HHZ
		21.0 HHZ 18.0 HHZ
		14.0 MHZ 10.0 MHZ 7.0 MHZ
		3.5 HHZ
000000000011111 012345678901234		< GHT
LOS ANGELES		AVRIL
		29.0 MHZ 27.0 MHZ
		24.0 MHZ 21.0 MHZ
		18.0 MHZ 14.0 MHZ
		7.0 MHZ
		3.5 MHZ

000000000011111111112222 012345678901234567890123 <--- GHT

JAIIC	// V
MELBOURNE	AVRIL
	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 10.0 MHZ 10.0 MHZ 20.0 MHZ 3.5 MHZ
012345678901234	567890123 (GHT
MEXICO	AVRIL
0000000011111	
	1567890123 (GHT
MONTREAL	AVRIL
SE SENERAL	29.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ 21.0 HHZ 18.0 HHZ 14.0 HHZ 10.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ
000000000011111	111112222
012345678901234	
HOSCOU	AVRIL 29.0 MHZ
00000000011111	27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 111112222
NEW-DELHI	AVRIL
	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ
000000000011111 012345878901234	111112222 567890123 (GMT
NEW-YORK	AVRIL
	29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ 14.0 MHZ 10.0 MHZ 27.0 MHZ 3.5 MHZ
00000000011111 012345678901234	
NOUMEA	AVRIL
	29.0 HHZ 27.0 HHZ 24.0 HHZ 24.0 HHZ 18.0 HHZ 14.0 HHZ 10.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ

000000000011111111112222 012345678901234567890123 <--- GHT

Marcel LE JEUNE

AVRIL

REGITAT	HVKIL
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ
	24.0 HHZ
*****	= 21.0 MHZ
-	== 18.0 HHZ
	14.0 HHZ
	7.0 MHZ
	3.5 HHZ
0000000000111111111	12222
0123456789012345678	90123 (GHT
RIO DE JANEIRO	AVRIL
	20.0.4
	29.0 HHZ 27.0 HHZ
	24.0 MHZ
PER STATE OF THE PER ST	21.0 MHZ
	18.0 MHZ
	14.0 MHZ
	10.0 MHZ
	7.0 MHZ
	3.5 HHZ
000000000111111111	12222
0123456789012345678	
SANT I AGO	AVRIL
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ
	24.0 MHZ 21.0 MHZ
	18.0 MHZ
	14.0 MHZ
-	10 0 MHZ
-	- 7.0 HHZ
	= 3.5 MHZ
0000000000111111111	
0123456789012345678	90123 (GM
TAULTI	AVRIL
TAHITI	HVKIL
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ
	24.0 HHZ
	21.0 MHZ
	18.0 MHZ
	14.0 MHZ
	10.0 MHZ
	7.0 MHZ 3.5 MHZ
	3.5 FMZ
00000000001111111111	12222
0123456789012345678	
Annual Control of the	
TERRE ADELIE	AVRIL
	90.4.4.
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ 24.0 MHZ
	21.0 MHZ
	18.0 MHZ
	14.0 MHZ
-	= 10.0 MHZ
-	7.0 MHZ
	3.5 MHZ
000000000011111111	112222
012345678901234567	990123 (GHT
TOKYO	AVRIL
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ
	24.0 MHZ 21.0 MHZ
-	18.0 MHZ
***************************************	14.0 MHZ
	10.0 MHZ
	7.0 MHZ
	3.5 MHZ
000000000000000000000000000000000000000	110000
000000000011111111	200122 /
2150100101010120100/	1,4159 / OUI



ICP - BP 12 - 63, rue de Coulommes - 77860 QUINCY-VOISINS Tél. (1) 60.04.04.24 - Télex : 692 747 - Télécopie : (1) 60.04.45.33.

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

DÉTECTEUR DE METAUX

Modèle SCR 625 à transistors. Très léger. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Expédition en port dû par TRANSPORTEUR.

Livré avec housse de transport en toile

LAMPEMETRE ELECTRONIQUE portatif US type "TY7/U" permet de tester les tubes : miniatures, noval, octal, tous tubes de réception US; avec adaptateur incorporé au lampemètre pour : 2C39A,Q006/40, et autres tubes d'emission. Alim. : 115 V. Ensemble livré en coffret all u en parfait état de fonctionnement. Dim. : 39 x 21 x 15 cm. Poids : 8,2 kg. PRIX

Expédition par transporteur en port dû. Notice technique US : 150,00 F.

ANTENNE GONIOMÉTRIQUE

 AT 249/GRD dim. 38 x 59 x 9 cm, de 47 à 55,4 MHz, sortie BNC, neuve, livrée avec son sac de transport, poids 2,6 kg Documentation contre un timbre à 2,20 F,

GENERATEURS

NATIONAL Type VP 8171 A : 9,7 à 11,7 MGHzet 53 à 132 MGHz. Modulation : AM-400 Hz - 1 kHz MAX : 50 % EM - 22,5 kHz - 75 kHz, Z - 75. Recherche des fréquences motorisée et manuelle. Dim. 420 x 320 x 300 mm. Poids 26 kg. Livré sans notice technique. EXPEDITION PAR TRANSPORTEUR en PORT DU. 2500.00 F

HEWLETT-PACKARD UHF Type 612 Å : 450 à 1230 MHz, alim. secteur 110/220 V, dim. : 320 x 370 x 460 mm, poids 15 kg, livré sans notice technique, expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR.

OSCILLATEUR UHF. "GENERAL RADIO" Type 1362 : 220 à 920 MHz. avec atténuateur de 0 à 80 db, livré sans alimentation, dim. : 200 x 200 x 210 mm, poids 4 kg, expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR. PRIX TTC

Pour autres fréquences : NOUS CONTACTER.

CONDENSATEURS

- Réf. C121 2 x 100 PF 2 KV	
- Réf. 443-1 425 PF 2 KV	
- Réf. 149-7-2 150 PF 1 KV	55.00 F
- Ref. A7DF 150 2 x 200 PF 500 V	100.00
- Réf. 1336 500 PF 1 KV	
- Réf. C141 500 PF 2 KV	120,00 F
CONDENSATEURS ASSIETTE :	
- 75 pF 7,5 KV ø 40 mm	25 00 8
- 80 pF 7,5 KV ø 40 mm	
- 3300 pF 3.5 KV ø 30 mm	
CONDENSATEURS MICA	
- 50 PF 2,5 KV	15.00 F
- 1 NF 6 KV	
- 2,2 NF 4 KV	25.00 F
- 5 NF 10 KV	
- 10 NF 1.2 KV	15.00 F

VENTIL ATFIIRS

 VENTILATEUR PAPST Type 8550 N: secteur 220 V, carré 80 x 80 x 38 mm, 5 pales, 3000 t/mn débit 13 l/s, poids 500 g
VENTIL ATEUR ETRI type 98XH01-81 secteur 220 V., extra plat carré, 170 x 170 x 25 mm, 5 pales, 3000 T/mn, débit 37L/S poids 500 gr 125.00 F
TURBINE de REFROIDISSEMENT, type Coquille d'Escargot, alim. 127 V 50 Hz, débit 1600 I/mn, ø 200 mm, L 250 mm, poids 2,7 kg 150,00 F

ANTENNE TELESCOPIQUE - AN 29 C: 40 cm fermée, 3,80 m déployée, livrée neuve en en

d'origine. Prix ____ AN 45 : 42 cm fermée, 2,20 m déployée, Prix __

EMETTEUR TV Large bande linéaire classe A Gamme couverte 440 à 860 MHz. Canal image, canal son, puissance de sortie 30 W. Livré en coffret rack avec deux préamplis et trois amplis à transistors, deux charges de 80 W 50 ohm, un coupleur directif, un circulateur.
Dim.: 80 x 58 x 18 cm. Poids 34 kg PRIX_

- A transistors monté sur Alimentation 28 V. Prix	radiateur, entrée 1 W, sortie 110	W, 500.00 F
- Modèle A : 30 à 76 MHz		

Modèle B: 62,5 à 125 MHz Alimentation: 28 V/2 A poids 4,3 Kg, prix 350 00 1

TRANSFO EN CUVE US 51B1959

Sortie par bornes stéatites
Primaire 110/220 V - Secondaire
2 x 720 V 350 mA / 6,3 V 14 A / 5 V 5 A
- 20 x 11 x 14 cm

Poids: 12 kg. Expedition port du transporteur 250 F TTC

ALIMENTATION à découpage P : 220V S : 30/28/24 V 20 A
Dim. : 44 x 15 x 15 cm Poids 10,5 kg PRIX _______ 750,00 F
Expédition en port dû par transporteur.

TRANSFO EN CUVE sorties par bornes stéatiles

PRIMAIRE: 180/200/210/220 V - SECONDAIRE: 0/23/24/25
Type 1: 20 Ampères. Poids 17 kg, dim.: 225 x 120 x 160 mi
PRIX TTC 0/23/24/25 V

Livré avec pont de redressement. Expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR.

- TRANSFO : primaire 220 V, secondaire 24 V, 8 A, poids 7 kg, dim. 140 x 120 x 105 mm. PRIX TTC _______ 200,00 F Expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR.

TRANSFO TF1 RX02 YY, sortie bornes stéatites primaire 105/115 V, secondaire 2 x 1130 V / 370 mA, dim. 205 x 140 x 130 mm, poids 14 kg, expédition PORT DU par Transporteur Prix TTC

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à

- Type 2 - PHAOSTROM gradué de 0 à 300 mA Ø 65 mm	50.00 F
- Type 4 - DECIBELMETRE 600 Ohms - 10 à + 6 db	00,00 .
Ø 70 ·mm	50,00 F
- Type 5 - BRION gradué de 0 à 100 mA à zéro central	70.00 F
format carré 76 x 76 mm	/0,00 F
Ø 57 mm	40,00 F
- Type 7 - US gradué de 0 à 500 mA	I KEEL
0.65 mm	50.00 F

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT

- Petit modèle, isolement bakélite Ø axe 6,3 mm tension d'essai 2 KV	10.00 F
- Moyen modèle, isolement stéatite Ø axe 6 mm tension d'essai 5 KV	25.00 F
- Grand modèle, isolement stéatite Ø axe 6,3 mm tension d'essai 5 KV	50.00 F
- FLECTOR souple sans isolement, Ø 6 mm	35.00 F

CONNECTEURS ET CABLES COAXIAUX

TOUS les CONNECTEURS COAXIAUX que nous commercialisons sont homologués pour applications professionnelles (isolement TEFLON) homologués pour applications professionnelles
Extrait de notre liste de connecteurs coaxiaux
Série "Subclic"

- KMC1 fiche temelle droite - MMCI2 mbase måle droite pour C.I.
- KMCI3 embase måle droite pour C.I.
- KMCI3 embase måle coudée pour C.I.
- Serie "BNC"
- US 88/U liche måle 6 mm 50 0hms
- 31-351 liche måle étanche 6 mm 50 0hms 15.00 F 28.00 F 12.00 F 15.00 F UG 290/U embase femelle .

10 290/0 embase femelle	9.00
31-3347 embase femelle étanche	25.00 F
10 913/0 fiche mâte coudée 6 mm 50 0hms	20.00 F
10 913/0 fiche mâte coudée 6 mm 50 0hms	25.00 F
10 1044/0 raccord femelle-femelle	25.00 F
10 1094/0 embase femelle 50 0hms à vis	10.00 F
10 1094/0 embase femelle 50 0hms à vis avec masse isolée.15.00F PL 259 téflon fiche mâle _____ SD 239 bakélite embase femelle _ 11 00 F 15.00 F 15.00 F 15.00 F 40.00 F 20.00 F	

Serie "N" - UG 58/UDI embase femelle 75 Ohms - UG 218/U fiche måle 50 Ohms - UG 238/U fiche femelle 50 Ohms - UG 94A/U fiche måle 75 Ohms 20.00 F CABLES COAXIAUX

LABLES CUAXIAUX

- RG 214/U - KX13 0 11 mm 50 Ohms double blindage argenté, âme
centrale argentée, le mètre
- RG 58C/U o 5 mm pour fiche "BNC" par 10 mètres
- 30.
- RG 178B/U 50 Ohms o 2 mm pour fiche "Subclic" le m
- 11.0
- Par 10 mètres
- 100.0 30.00 F 100.00 F

PROMOTIONS TUBES

6 146 W version s	écurité	150,00
6146		125,00
	Eshrication amáricaine	

0 F

TUBES EMISSION

- 811 A	98.00 F	- 6KD6	_ 165.00 F
- 12 BY 7 A		- EL 519	
SUPPORTS de TUBES			
- Magnoval stéatite (EL	/PL 519) _		15.00 F
- 5 broches stéatite (80	7)	ELECTIVE IN	25.00 F
- 4 broches stéatite (81	1)		25,00 F
- Clips stéatite pour 81			35.00 F
- Noval stéatite	137	DEPOSIT OF TAXABLE	25.00 F
Nous contacter nour auto	es sunnarte	cline naute ou occasion	

ISOLATEON D WHIEMME STEMILLE	
- Type 1 - Dim. : 130 x 25 x 25 mm. Poids : 100 g	15,00 F
Commandé par 10 pièces	15,00 F 120,00 F 10,00 F 90,00 F
- Type 2 - Dim. : L. 65 mm ø 14 mm. Poids : 30 g	10,00 F
Commandé par 10 pièces	90,00 F
- Type 3 - Dim. : L 155 mm ø 15 mm. Poids : 100 g	25,00 F
Commandé par 10 pièce	200,00 F

MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable.

75,00 F
75.00 F
75.00 F

COMMUTATEUR STEATITE

Toront also it Considers inclosed 5 MM	
- Type 1 - circuit 6 positions isolement 5 KV	50,00 F
- Type 2 - 2 circuits 6 positions 2 galettes	75.00 F
- Type 3 - 1 circuit 12 positions 2 galettes	100,00 F

COMMITTATELLE DAVELITE

COMMO INITON DAKELITE	
- Type 4 - 3 circuits 3 positions 1 galette	25,00 F
- Type 5 - 1 circuit 7 positions 2 galettes	35,00 F
- Type 6 - 1 circuit 7 positions 4 galettes	40.00 F
- Type 7 - 1 circuit 9 positions 3 galettes	40,00 F
- Type 8 - 1 circuit 9 positions 5 galettes	40.00 F
- Type 9 - 1 circuit 29 positions 3 galettes	100,00 F

CONDENSATEURS DE EUTRAGE

COMPENDATEONS DE TIETNAGE	
- 1000 MF/500 V Ø 70 mm	125.00 F
- 15 MF/1300 V Ø 45 mm	_ 70.00 F
- 10 MF/1120 V Ø 35 mm	_ 50.00 F
- 6 MF/600 V Ø 35 mm	_ 35.00 F
- 6,3 MF/3150 V, H. 140 mm sortie par borne stéatite	
poids 1,4 kg	200,00 F
- 10 MF/4000 V., dim, 220 x 120 x 125mm sortie par born	e stéatite,
poids 5.6 kg, expédition en PORT DU par transporteur	

EILTRE MECANIONE "COLLINS" DONO ME DE 455 PM

LIFTUE MEDANIOOF OOFFING	roun mr ut 400 knz
- Type 1 - Bande passante 2 kHz	200,00 F
- Type 3 - Bande passante 16 kHz	75,00 F
	the second secon

SELF DE CHOC "NATIONAL" Isolement stéatite

- R 154 - 1 mH 6 Ohms 600 mA -- R 100 - 2,75 mH 45 Ohms 125 mA _

SELFS MINIATURES: Valeurs disponibles en MICRO HENRY: 0,22 - 0,47 - 0,95 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,7 - 3,9 - 4 - 4,7 - 5,6 - 10 - 15 - 18 - 22 - 27 - 33 - 47 - 51 - 56 - 62 - 81 - 100 - 150 - 180 - 330 - 470 - 600 - 860 Par 10 PIECES au CHOIX . 40.00 F

INVERSEUR D'ANTENNE BIPOLAIRE. Manuel isolement steatite, diam.: 90 x 50 x 30 mm - Poids 250 g. Prix _____

50.00 F

CHARGE FICTIVE

de 0 à 1 GHz, entrée fiche N, poids 1,3 kg, - 150 W - 50 ohms de 0 à 1 0 dim. 220 x 120 x 140, PRIX TTC .

RECEPTEUR "COLLINS"

Type 51 x 28 : gammes convertes 108 à 157 MHz, sensibilité 2 à 3 microvolts, 720 fréquences préréglées par quartz, espacement de 50 KHz, Alimentation 115 V 400 Hz, dim. 370 x 200 x 95 mm,

Liste de notices techniques "FERISOL" contre _	5,00 F en timbres.
Liste de fusibles	5.00 Fen timbres
Liste de matériels d'occasion	5,00 Fen timbres
Liste de condensateurs variables	5,00 F en timbres
Liste de transfos	5,00 Fen timbres
Liste des semi-conducteurs	11,00 Fen timbres
Liste des boutons et manettes	7,50 Fen timbres
Liste des connecteurs coaxiaux	7,50 F en timbres
Liste des tubes électroniques	11,00 Fen timbres

CONDITIONS GENERALES DE VENTE: Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation: 150,00 FTTC - Montant forfaitaire port et emballage: + 30,00 F expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg. COLIS de plus de 5 kg expédition en PORT DU par TRANSPORTEUR. - Montant forfaitaire port et emballage: + 35,00 F expédition en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg. TOUTES LES MARCHANDISES VOYAGENT AUX RISQUES & PERILS DU DESTINATAIRE.

En avril... ne te découvre pas d'un fil! C'est sur ces quelques mots que nous allons commencer la rubrique d'avril. Je vais vous parler du concours permanent de participation. Chaque mois, à partir de mai 1988, vous allez devoir répondre à quelques questions et surtout envoyer le résultat de vos écoutes (grilles de programme, horaires...).

pour le lancement du concours, vous avez jusqu'au 25 avril 1988 pour répondre aux questions posées dans le numéro de mars. Il est bien évident que le lot sera décerné à la personne la plus assidue, la base minimale de participation étant les questions. Je souhaite à tous bonne chance. D'autres surprises risquent de venir, alors n'hésitez plus, envoyez votre participation à Vincent LECLER, 159, avenue Pierre Brossolette, 92120 Montrouge. Les résultats paraîtront dans le prochain numéro.

Avec votre participation au concours, vous pouvez également renvoyer le questionnaire qui me permettra de mieux vous connaître et ainsi d'améliorer la rubrique. Il faut garder à l'esprit que la raison d'être de RADIODIFFUSION est votre participation, un mot qui revient souvent... une devise peut-être!

Quelques fréquences

Fréquences d'émission en ondes courtes de Radio Côte d'Ivoire en langue française :

RADIODIFFUSION

Vincent LECLER

- 4920 kHz (25 kW) 06h00 - 15h00 18h45 - 00h00

- 6214 kHz (500 kW) 06h00 - 15h00 18h45 - 00h00

- 7215 kHz (20 kW) 06h00 - 18h00 19h00 - 00h00

- 11920 kHz (500 kW) 19h00 - 00h00



Jean-Jaques PORTAIL Service français Radio Australie



Avec comme service supplémentaire le dimanche et jours fériés :

- 4290 kHz 15h00 - 18h45

- 6215 kHz 15h00 - 18h45

- 7215 kHz 18h00 - 19h00

AWR Afrique transmet en français sur 9625 kHz de 17h00 à 18h00 UTC. Adresse: AWR Africa BP 1751 Abidjan 08, RCI Ivory Coast.

AWR Europe: horaire en langue française 11h00 – 11h45 UTC sur 7257 kHz Adresse: AWR Europe P.O Box 383 47100 Forli Italie.

Le Guide FM France!

Ce livre qui rassemble plus de 2 000 stations sur la bande FM en France est une base de données pour des professionnels et pour des DX'eurs FM. On y trouve la fréquence, l'adresse, le numéro de téléphone et une carte d'implantation des stations; un produit vraiment utile pour le passionné de la FM.

Ce guide es réalisé et distribué par le Club Européen de DX Radio TV (LEDRT). Il paraît chaque année en juillet et est vendu au prix de 180,00 F. De plus, il y a parution de 3 suppléments trimestriels (90,00 F) aux mois d'octobre, janvier et avril.

Vous pouvez l'obtenir en écrivant à l'adresse suivante :

B.S Fontaine, Guide FM France, le San Paolo, 12 bd de Paris – 13003 Marseille.

Informations:

- USA: pour éviter une saturation en FM sur la bande 87,5 - 104 MHz, les USA parlent d'ouvrir une deuxième bande FM grand public... les fréquences seraient 225 - 230 MHz! Etonnant non?!

 Radio extérieure d'Espagne et la radio extérieure d'Argentine sont en négociations pour utiliser leurs émetteurs réciproques afin de faciliter la réception.

Les écoutes :

Jean VICENTINI nous fait parvenir ses écoutes qu'il a réalisés avec deux réceptions FRG7 Yaem FRG 7700 Yaem suivies d'antennes filaires accordées aux deux boîtes d'accord.

- 11790 kHz - 19.50 - Radio Beijin Chine langue française 15.01.88 444 - 11870 kHz - 20.10 - Radio Portugal langue française 15.01.88 344

ADRESSE DES STATIONS PIRATES EN ONDES MOYENNES AUX PAYS-BAS Fréquences utilisées : 1094 kHz, 1260 kHz, 1508 kHz, 1566 kHz et 1605-1640 kHz Cowboy Jimmy Radio Postbus 25 9636 ZG Zuidbroek 7240 AD Lochem Radio Newspaper Man Postbus 178 Radio Arena Postbus 47 Radio Night Rider 7010 AA Gaanderen 7880 AA Emmer-Compascuum Postbus 25 Radio Armada 8150 AA Lemelerveld Radio Nooitgedacht Postbus 9 7240 AD Lochem Postbus 186 Radio Atlantic lion Postbus114 7070AC 's-Heerenberg Radio Nava 4 7950 AA Staphorst Postbus 29 Radio Atletico Radio Orang Utan 7070 AC 's-Heerenberg H. malestein Haanwiik 8 3481 LJ Harmelen Postbus 114 Radio Blackfoot Postbus 15 Radio Paloma Internationale Postbus 93 6940 BB Didam Radio Blackhunter Postbus 36 7010 AA Gaanderen Radio Pauter Internationale Postbus 42 Delfzifl Postbus 9 Radio Bloomfontein 8150 AA Lemelerveld Radio Pelikaan Postbus 166 7240 AD Lachem Radio Caroline Internationale Postbus 3323 3003 AJ Rotterdam Radio Pelsjager Postbus 454 Doetinche Radio Casablanca 8080 AA Elburg Postbus 25 7880 AA Emmer-Compascuum Radio Perlee Postbus 41 Radio Casablanca Postbus 9 8150 AA Lemelerveld Postbus 16 8150 AA Lemelerveld Radio Pulsar Radio Casablanca Internationale Postbus 607 7800 AP Emmen Radio Rainbow Postbus 725 Amhem Radio Catwiesel Internationale 9679 ZG Scheemda Radio Rembrant CR 7035 Kilder Postbus 39 Doetinchemsewey 17 Radio Curacao Kruisseltlaam 14 NM 7585 De lutte Radio Rono et turbo Postbus 110 7160 AB Neede Radio Delta Postbus 65 Radio Santana 7260 AB Ruurlo Postbus 73 Radio Elash 3781 AS Voorthuizen 6221 BP Maastricht Radio Sapporo Postbus 760 Baron Van Nagelstraat 50 81000 AB Raalte Radio Friesse-Stormvogaal Postbus 213 9300 AE Roden Radio Seagirl Internationale Postbus 83 Radio Heideroosje Radio Spanningzoeker Postbus 26 Wehl Postbus 578 7010 AA Gaanderen Radio Johnnie Walker Radio Tonair Internationale Postbus 13 Weerselo Postbus 21 7010 AA Gaanderen Radio Kannibaal 9679 ZG Scheemda Radio Torenvalk Postbus 36 Langewey 73 9600 AH Hoogezand Radio Karina Postbus 22 Radio Tuiman Postbus 320 Damwoude Radio King Kong Postbus 9 8150 AA Lemelerveld Radio Waddenzee Postbus 113 7360 AC Beekbergen Radio Koraalirsse Postbus 77 Raalte Radio Woodpecker Postbus 102 7700 AA Dedemsvaart Radio Kristal Postbus 224 7440 AE Nijverdal Satellite BC Postbus 41 9636 ZG Zuidbroek Radio Moonlight Postbus 53 9600 AC Hoogezand Scania Radio Postbus 25 9600 AC Hoogezand Radio Music Boy Compilé par Graham Powel Postbus 53

- 15475 kHz 20.10 Africa n° 1 Gabon langue française 15.01.88 322 4805 kHz 22.38 Radio diffusion de 1'Amazone langue portugaise 19.01.88
- 4783 kHz 22.40 Radio Mali langue française 19.01.88 544
- 5095 kHz 22.43 Radio Sutatenza Colombie langue espagnole 19.01.88 433 5010 kHz 22.30 Radio Garoua Cameroun langue française 20.01.88 555 4830 kHz 23.30 Radio Tachira Venezuela langue espagnole 20.01.88 544 4980 kHz 23.40 Ecos del Torbes Venezuela langue espagnole 20.01.88 433 6480 kHz 23.45 Radio Séoul Corée du Nord langue portugaise 20.01.88 455 11705 kHz 22.00 Radio Suède langue espagnole 21.01.88 233
- 15475 kHz 20.41 Africa n°1 Gabon langue française 22.01.88 123
- 11925 kHz 21.50 Radio Bandeirentes Brésil langue portugaise 24.01.88 233
 11795 kHz 04.15 Radio diffusion de Colombie langue espagnole 29.01.88 133

N'hésitez pas à m'envoyer vos meilleures écoutes. Elles permettent à certains écouteurs de se rendre compte des résultats obtenus avec tel matériel ou telle antenne. De plus, des comparaisons sont possibles entre votre cahier d'écoute et les extraits de logs d'autres stations. Merci à Hélène MENETREY de Suisse, F11BLU et Jean VICENTINI pour leur sympathique participation.

Adresse :-

Code postal :-

Matériel utilisé :

Meilleurs 73!

QUESTIONNAIRE

1- Quelle est votre principale source d'informations concernant la radiodiffusion ? 2- En êtes-vous satisfait ? 3- Quelles sont les rubriques que doit contenir uné chronique Radiodiffusion? 4- Quelles sont les rubriques qu'elle ne doit pas contenir ? 5- Quelle est votre opinion sur notre rubrique dans Megahertz? 6- Quels sont vos conseils ? 7- Avez-vous déjà participé ?_ Sinon pourquoi? 8- Quel genre d'émissions écoutez-vous ? 9- Pendant combien de temps ? 10- En quelle langue ? 11- Pensez-vous qu'en France les services rendus aux SWL's soient assez importants ? (informations, réunions...) 12- Vos suggestions? Indicatif :-Prénom : -Nom :-

Ville :-

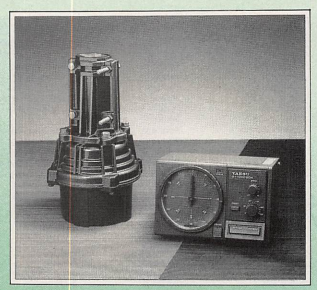
Récepteur : _____ Antenne : _____ Décodeur : _____ Micro-ordinateur :-

Vu chez GES

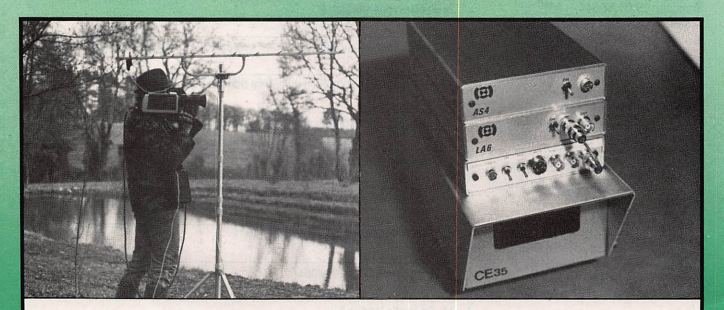
Générale Electronique Services vient d'enrichir son catalogue de deux nouvelles cartes avec Kantronics et MFJ Enterprises. La première de ces deux sociétés américaines est spécialisée dans les décodeurs tous modes. Elle produit des équipements permettant la réception du morse, du RTTY et du packet-radio ainsi que des logiciels pour les principaux microordinateurs du marché. MFJ Enterprises fabrique également des décodeurs, mais est surtout mondialement connue par ses accessoires de très haute qualité tels que boîtes d'accord d'antennes, charges fictives, wattmètres-TOSmètres, manipulateurs

électroniques, filtres audio,

Par ailleurs, YAESU vient de reprendre à son nom la société Kenpro spécialisée dans les rotors d'antennes. Enfin, vous qui possédez un compatible IBM PC et un PK 232, réjouissez-vous car Guy Vézard a déniché pour vous auprès de la firme anglaise ICS le logiciel qui vous permettra de tirer le meilleur parti de votre équipement.







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 + Batteries.

Documentation contre 15 F en timbres.

SERTEL ELECTRONIQUE - 17, rue Michel Rocher Beaulieu République - BP 826 - 44020 NANTES Cedex 01 Tél. 40 20 03 33 lignes groupées - Sce Tech. 40 89 6116 Télex 711760 F SERTEL

Dépositaire KENWOOD YAESU Matériel d'émission/réception



TEL. (1) 48.87.72.02 **TELEX: 214 222 F** TELEFAX: (1) 48.87.10.93

CREDIT CETELEM

DÉPARTEMENT PROFESSIONNEL ETUDES PERSONNALISEES

A 1'EXPORT

OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS



Transceiver décamétrique - Réception couverture ICOM IC-735 F Transceiver decamenque - reception coun générale 0,1 à 30 MHz - Emission bandes générale - 100 M - Tous modes amateure - 100 M - Tous modes generale u,1 a su IVITZ - EMISSION amateurs - 100 W - Tous modes.



ICOM IC - 28 H

Transceiver FM 144-146 MHz - Compact - Puissance de sortie 45 W - 21 mémoires.



ICOM IC-R 7000

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

ANTENNES - ROTORS TELEX - HYGAIN NEW TRONICS

CORRESPONDANTS:





ICOM IC - 275 E 144/146 MHz CARACTERISTIQUES INCROYABLES. Sensibilité en

FM < 0,18 µV pour 12 dB Sinad SSB/CW, < 0,1 µV pour 10 dB S/N SPECIAL PACKET RADIO

INTERROGEZ-NOUS

430-440 MHz - FM - 5 W

11

Un micro electret pour FT 290 R

Dominique LEVEQUE F1BEZ

Le FT 290 R bien connu a déjà été l'objet de multiples descriptions visant à apporter telles ou telles améliorations... La qualité audio-fréquence de cet appareil est très honnête à l'émission notamment grâce à une caspsule dynamique dont la membrane fait 20 mn de diamètre.

es circuits préamplificateurs, limiteurs et correcteurs qui suivent sont efficaces, réglables quelque peu pour la BLU, VR01, (Q 2002) mais hélas pas pour la FM (Q 2004) dont le timbre caractéristique est le plus souvent "bruyant", on ne dispose que d'un réglage d'excursion (VR02). D'autres auront constaté une détérioration du timbre ou même une baisse de niveau BF à l'émission.

La cause essentielle n'est rien d'autre que le micro lui-même, ayant souffert de mille tortures au soleil, au froid et agité d'autant de chocs, il a rendu l'âme!...

Comme d'autres nous avons essayé toutes sortes de pastilles dynamiques avec des résultats bizarres quant au timbre ou au niveau et remplissage BF!

L'oiseau rare d'origine n'est pas si simple à imiter, et quitte à trouver un remplaçant, pourquoi ne pas tenter la greffe d'un électret!

Le modèle courant facile à trouver et peu coûteux fait un diamètre d'un cm, sa petite taille qui fait son avantage ne posera pas de problème de remplacement.

Connexions électriques

Le plot 2 de la prise micro correspond à la BF et attaque Via 2 condensateurs les 2 circuits Q 2001, Q 2004. Nous pourrons donc polariser cette ligne, la tension positive sera prise sur le plot 4 qui véhicule du 5V ainsi cette ligne BF

aura désormais une double fonction. Dans le microphone, la pastille électret sera montée inversement pour récupérer la tension d'alimentation et injecter la BF. La consommation étant minime, des réseaux R/C simples ainsi que 3 V suffisent pour les électrets. Les résultats sont honorables tant en BLU qu'en FM sans toucher aux réglages d'origine internes à l'appareil. Les expérimentateurs pourront chercher d'autres valeurs R/C notamment pour une tension électret plus haute, environ 5 V en partant du 6, 8 V ou 12 V disponible ailleurs dans le FT 290 R.

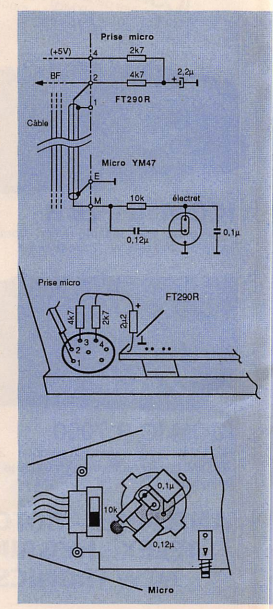
Réalisation

Très simple, il faut un bon éclairage, une pince précelle, un fer à souder très fin et très propre. Ouvrir le dessous du FT 290, le caler incliné à 45° face avant sur le plan de travail. Installer d'abord la résistance du plot 4 puis celle du plot 2, le condensateur est soudé côté masse sur la languette voisine.

Côté micro, préparer d'abord 2 fils souples et le bloc électret muni de ses 3 composants annexes, découper au cutter un peu de mousse de polyéthane pour caler le tout.

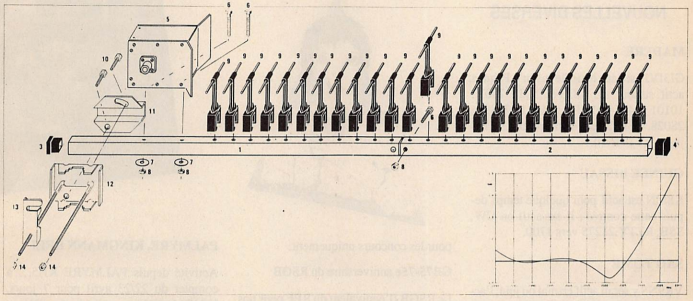
NB: on peut aussi remplacer le câble micro! pour bénéficier du 5 V et des plots 4 et 5...

Ce montage est aussi valable pour d'autres appareils bien évidemment...



YAGI 25 DIRECTEURS 2300 - 2325 MHz ALIMENTATION PAR CORNET SECTORAL

RÉFÉRENCE: 20725



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Longueur électrique:

9,80 longueurs d'onde

Gain isotrope:

18,2 dB

Angle d'ouverture à -3 dB: Plan E:

2 x 7,4 degrés 2 x 7,6 degrés Plan H:

Lobes latéraux :

Plan E: —11 dB à 22 degrés Plan H: —10 dB à 22 degrés

Rapports arrière/avant:

-17 dB

Rayonnement diffus moyen:

Plan E: -23 dB Plan H: -23 dB

Bande passante à -1 dB:

70 Mhz 50 Ohms

Impédance nominale: TOS (2285 à 2330 MHz):

inférieur à 1,2/1

Puissance maximale admissible: 500 watts

Distance optimale de couplage pour deux antennes

Plan E: 0,41 mètres Plan H: 0,43 mètres

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Longueur: Poids:

1,45 mètres

Charge au vent:

1 kilogramme

25 m/s (90 km/h):

polarisation horizontale: 2,1 daN 1,3 daN polarisation verticale:

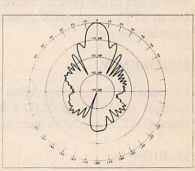
45 m/s (160 km/h):

polarisation horizontale: 6,8 daN polarisation verticale: 4,2 daN

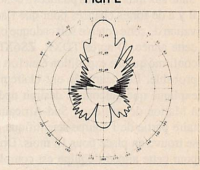
NOTE: 1 daH (décanewton) = 1,02 kilogramme-force.

TARIF

Antenne 20725: 340,00 F TTC + port Coupleur 2 voies 29213: 380,00 F TTC + port Coupleur 4 voies 29413: 500,00 F TTC + port



Plan E



Plan H

132, BD DAUPHINOT

51100 REIMS TÉL. 26 07 00 47

TRAFIC SUR LES ONDES

Jean-Paul ALBERT F6FYA

NOUVELLES DIVERSES

MADERE

GI3IVJ est dans cette île jusqu'à Pâques, actif surtout sur 1833; 3503; 7007; 10101; 14014; 18073; 21021; 24898; 28028. G3PFS sera de nouveau CT3EU jusqu'au 14 avril.

GUINEE BISSAU

K8MN est actif pour quelque temps depuis cette contrée; il est actif en CW, SSB, RTTY.21275 vers 1700.

SAO TOME

VK9NS y serait actif en mai ou juin, l'activité se fera en CW principalement. Peut être en RTTY et très peu de chances de l'entendre en ssb.

SUD ORKNEY

La station LU1ZA est active depuis l'Antarctique sur 14200 de 05.00 à 08.00 heures GMT. L'activité va durer un an.

MARION

Suite aux informations publiées à ce sujet, il y a de fortes chances pour que l'activation de cette contrée soit caduque pour cette année. D'après TDXB, ZS6XD a confirmé qu'une expédition était fort improbable. Les autorités ont clairement expliqué que quiconque désirait opérer à Marion devrait être: Sud-Africain et faire partie de l'équipe scientifique qui se trouve en place pour 13 mois. Donc, pour cette année l'équipe est complète et, d'autre part, les autorités n'ont reçu aucune demande de la part de VE3FXT.

THAILANDE

DXNL nous rapporte que HS0A a désormais le droit d'opérer toute l'année et non plus seulement durant les concours. La permission de HS0B a été renouvelée



pour les concours uniquement.

GB75-75e anniversaire du RSGB

Le RSGB (l'équivalent du REF pour nos amis anglais) fête ses 75 années d'existence et à cette occasion l'indicatif GB75RS est activé sur 80 mètres vers 1730 en SSB. Les contacts seront confirmés via le bureau à la fin de l'année.

BAKER & HOWLAND

LNDX. Pour le moment le bateau est réservé du 21 mars au 8 avril et le voyage doit durer 2 jours. L'INDEXA apporte son soutien à cette expédition pour 2000 dollars.



PALMYRE, KINGMANN REEF

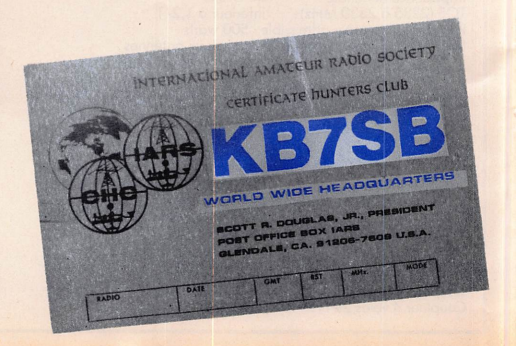
Activité depuis PALMYRE KH5... à compter du 22/23 avril pour 7 jours. KINGMANN sera activé la première semaine de mai.

SUD COOK

G3MCN est présent jusqu'au 20 avril. Il doit passer à Rarotonga et Aitukati.

EMIRATS ARABES UNIS

Notre ami Gérard F2JD se trouve dans ce pays et tente d'obtenir un indicatif; pendant la coupe du REF il a été contacté avec le call A6/F2JD,





LE PLUS JEUNE?

Pas en France, mais aux USA. Tim KA0YAA a obtenu sa première licence en 1987 à l'âge de 7 ans. Depuis 1987, il est le plus jeune membre du club Ten-Ten (les amateurs du 28 MHz) en devenant le 42634ème membre.

La radio n'est pas sa seule passion, il fait du baseball, du basket... de l'informatique! Sa sœur est KB0AOQ et tous deux préparent la classe technicien (info 10.10 News 1988).

L'EUROPE ET LE 28 MHz

Les derniers membres inscrits au club:

Hollande

PA3ECO, PA3EOW, PB0AED, PA3AIO.

· Suède

SM6MNS

· RFA

DL8MYD, DL7NV.

· Grande-Bretagne

G4TSH, G0HNZ, DPK, G4IDF, G0DYR, G4VPQ, G0ENF, G3EPO, GM4WJA.

- Bulgarie
 L21XL
- Hongrie
- HC1PF
- · Italie

I1LN4, I5SMX.

• France

F9QP (No 42974)

LE 10 METRES ET LES DIPLOMES 10.10

Quelques amateurs français se distinguent. F3CY obtient le WAC sur 10 mètres et le Lucky 13. Le même opérateur obtient le diplôme des 2500 Bar. Il est le 200ème. F6FIO est le 193ème à obtenir le 2500 bar. Comme quoi il y a bien du trafic sur le 10 mètres.

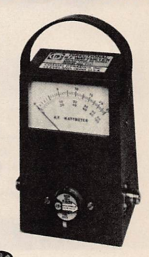
OU LES TROUVER SUR 10 METRES

• Lundi Dick, W6ANK sur 28.800 ou en cas d'im-



COAXIAL DYNAMIC INC.

WATTMETRE PROFESSIONNEL



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



Charges de 5 W à 50 kW Wattmètres spéciaux

pour grandes puissances Wattmètre PEP

FREQUENCEMETRE



1.650 F*TTC 10 Hz à 1,35 GHz - 8 digits

TUBES EIMAC

RADIO LOCALE 88 à 108 MHz



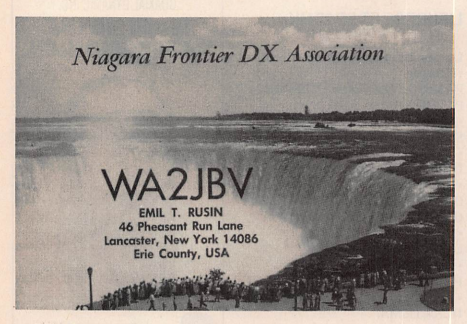
Emetteurs FM - Mono/Stéréo Stations de 10 W à 10 kW - 24 h/24



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 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Prix au 15 septembre 1987



possibilité, George, WB6URK sur 28,775.

· Mardi

Al, W6RNX sur 28.800

Mercredi

Louise, K6ELK sur 28.800

· Jeudi

Shern, K6QTF sur 28.800

Vendredi

Connie, K6EXQ sur 28.800

Samedi

Don, K4EZS sur 28.800 Départ des contacts à 18h00 UTC.

LES SWL ONT ENTENDU

• DE F11DHA 14 MHz

FT5ZB-HK1LDG/HK0-S42LK-VX6OCO-WB3KBZ/VP9-ZS3BI-J37AH-KC3RE/TA3-HC1DD-YJ9APE-VE7DGI-KE6ZE-ZZ2JW-UZ0KWC-VK4BJN-ZL2AUS-ZS4TX-9M2RU-CQ8UW-FY5DG

21 MHz

J28EV-PW8VMC-W4XJ-VX3XN-YC10L

28 MHz

JY9LC-RA6ALL

Conditions d'écoute: 1C735 GPA 50

• DE F11HFR 3.5 MHz

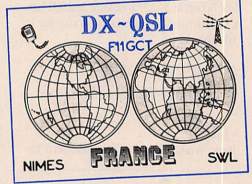
OY9JD-HA8JV-DJ5YV-ZS1MH-YV2AKL-HB9ATM-FM5BG-FM5BT 14 MHz

SM7FN-YU2YC-W200NY-VE2AEZ-EA3JE-4X6SN-4X6TG-N2BD-UZ9SWS-5B4SF-FK8LB-FK8LT-LZ1KVT-SV1EV-C53FN-VX3MDE-9Q5BG-FK0BA

21 MHz

CT3FF-KP4IF-TI3JJP-5B4ES-F2DJ/A6-JK8VC-C31LHJ-FR5AG-NG1W

Afin de vous renseigner; C31LHJ est un indicatif d'ANDORRE, C53FN de GAMBIE; bravo pour ces écoutes effectuées sur un FT7 avec une antenne 4 éléments YAGI. Bonne chance pour la licence FD1... cher ami Emile.



• DE F11BLZ

3.5 MHz

UJ9AQ-UA1AQC-ZL1BEK-RB5BM-UB5ZX

7 MHz

UF6FHM-4S7RO-AA5AU-Y24JN-OH6FW-N4MA-GM3JDR-K0KJ/HP1-CT1UP-ZL1BOQ-DJ0FX/CT3-UZ2FWS-UO5OOW-4U2ROI-OY9JD-UA2FW-VK2FEX

10 MHz

UB5QAY-GI3CVH-CT1DSW-GM4PFQ-DA2MF

14 MHz

UZ6UWC.UT5VE.VK8MQ.HZIHZ. UA4WEM.SM0BFJ.UA0OIL/UIP. 6WIOOME.ZL2KA.RA3DOX.UL7EDD. HGI9HB.ZLIMT.W2AWB.W9KHC. W6HN.N6OF.W9GXR.CX5RV. LU5DO.RA3YD.UA3NAC.UB4EYN. W8GOC.UB4CWW.NX7K.OH6MK. CJIAW.JA8KHA. OH0MB/OJ0.VK2ESG.VE3CDX.UI 8AWS.UB4RWW.UV0BB.UB4JWA. JAIJTR.ZL2BKG.ZL2KA.NK4Y. VE8AJ.WA0NSY.UT4JWJ.W6VW. VE7CSZ.UCIAWW.VE2MCL. VK5NM, VU2LGX, UAIZCQ, UB4EYN. UZ6HC.UL8CWA.RA0SHT.UL7YAO. UA6EED.UA6HGX.VK4AGW. EA5BS/EA8.PI4KGL.VE7ATP. SV2AJX.VX3SJL.SK4BX.HL9KB. ZLIBMP.FK8FN.VS6UP.TU4CW. SV9ABG.JA8BUU.ZL2BOM.AX3XB. UA9CPC.7X2ARA.PZIDV.RL7IBC. VK3YW.VE7HQ.TA2Q.JA1DOI. JF1CCI.UW0LAK.UA0KBF.UW0BB. U4HM.AH2D.5Z4BP.AD5Q.NX2C. VE2IMQ.VE6LQ.UI8BL.W7GWD. FR5EL.VE2AFC.AX4ES.UF7FWO. JR8SGE.UA9SDB.RA9JD.4KIJ.

21 MHz

VU2TFZ-UI9IF-YC3HCM-UZ4AXG-VP2MT-W6KG/4S7-UA9KCV-RA9CSV-SV1AJS-UD6DC-PY2LRQ-VU2TFZ-UI9IF-YC3HCM 28MHz

UA3QOM-5Z4RT-J28EO-5B4CY

DIPLOME DE NORMANDIE (rectificatif de F11BLZ)

Aux OM français 10 QSL de SWL dpt 76 ou 2 du 14 + 2 du 27 + 2 du 50 + 2 du 61 + 2 du 76 par bande et par mode.

Aux OM du monde même chose mais seulement 5 QSL.

Aux SWL, quelle que soit leur nationalité, former les N° suivants 14-27-50-61-76 avec les ZONES WAZ et ITU: par addition WAZ 10 + ITU 17 = 27; ITU12 + WAZ 2 = 14 etc. donc 10 QSL également (car il faut avoir l'addition de tous les départements bien sûr).

Coût généralisé de 3 IRC; le premier SWL a avoir obtenu ce diplôme est F11BSR, Claude. Bravo.

Je remercie F11BLZ, F11HFR, F11DHA, LNDX, TDXB, DXNL, FD1LBM, F6EKS pour l'aide apportée à la rédaction de cette rubrique.

RECAPITULATIF DES ARTICLES PUBLIES DANS MEGAHERTZ EN 1987

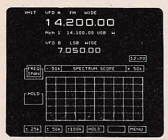
	REPORTAGES								
N° 47 :	Quatre jours de régates	P. 22							
N° 48:	L'homme de l'année	P.8							
	Visite chez Yaesu	P. 14							
	Le projet Woodpecker	P. 24							
	Allo Roissy (1)	P. 16							
	Expédition en Corse	P. 22							
N° 51 :	Première réunion CNCL – amateur	P. 14 P. 34							
N° 52 :	Réciprocité France – Japon Multi Electronique	P. 34 P. 7							
14 32.	CNCL : M. Huet répond	P. 11							
	Allo Roissy (2)	P. 14							
N° 53 :		P. 19							
	En marge du congrès	P. 8							
	Conférence packet-radio	P. 21							
	Expo REF 87	P. 22							
	10 MHZ : un choix politique	P. 25							
	Fédération nationale	P. 26							
	SIRCOM 87	P. 30							
N° 54:	Fédération radioamateurs	P. 14							
	Premier échange de licences France – Japon	P. 15							
	Congrès national packet-radio	P. 21							
N° 55 :		P. 16							
	Fédération nationale	P. 22							
	Le service QSL en question	P. 31							
	Expédition au Puy de Sancy	P. 38							
N° 56 :	L'industrie de l'électronique et des	D 00							
	télécommunications de Hong-Kong Fédération nationale	P. 20 P. 24							
	50 années de radioamateurisme	P. 24 P. 26							
	4 OM en 4U1	P. 28							
	Radio Canada International	P. 51							
Nº 57 -	Dhaulagiri 87	P. 18							
N 31 .	Coordcom	P. 66							
N° 58 :		P. 14							
	Course autour du monde	P. 20							
	Antenne 87	P. 26							
	Escapade africaine	P. 30							
	TELEX								
N° 49 :	Codes météoroliques (suite)	P. 15							
N° 53 :		P. 28							
	Ecoute bandes décamétriques	P. 32							
	TRAFIC								

Nº 47: P. 26

	Nouveaux record de France 10 GHz	P. 27
110 10	Liste DX CC	P. 29
N° 48 :		
Nº 49 :		
N° 50 :		P 00
N° 51 :	Radiodiffusion	P. 22
110.00	Trafic	P. 30
N° 52 :	Radiodiffusion	P. 20
	Informations R.T.DX	P. 22
No -0	Trafic	P. 32
N° 53 :	Radiodiffusion	P. 15
	Informations R.T.DX	P. 17
	Relais VHF-UHF	P. 34
	Trafic	P. 46
N° 54 :	Radiodiffusion	P. 29
	Trafic	P. 41
N° 55 :	Radiodiffusion	P. 27
510 - o	Informations R.T.DX	P. 28
N° 56 :	Radiodiffusion	P. 32
No	Trafic	P. 54
N° 57 :	Radio R.T.DX internationale	P. 27
No -a	Trafic	P. 32
N° 58 :	Radiodiffusion	P. 15
	Trafic	P. 32
	ANTENNES	
Nº 47 ·	L'antenne cubical quad (1)	P. 31
	Cubical quad (2)	P. 32
	Antennes à large bande et multibandes	P. 30
	Antennes à trappes	P. 26
	Discones et log-périodiques	P. 24
	L'antenne en V	P. 29
	TECHNIQUE	
N° 47 :	Transverter 10 GHz SSB – FM – CW	P. 46
	Latour, un montage pas cher qui double les volts	P. 49
	Emetteurs, récepteurs, transceivers QRP/CW	P. 54
Nº 48:	Emetteurs, récepteurs : Kit JR 08	P. 52
	Transverter 10 GHz : nouvelle version 6 watts H.F.	P. 56
Nº 49:	Packet-radio et minitel	P. 36
	Emetteurs, récepteurs : Monobande CWJR	P. 51
	Testeur de vulnérabilité au brouillage	P. 55
Nº 50 :	Emetteurs, récepteur : Kit JR 22	P. 60
	Transverter 10 GHz : puissance 6 M W HF	P. 64
Nº 51 :	La fabrication de A à Z des transistors	
	et des circuits intégrés	P. 43
	Amplificateur 3-30 MHz 25 W	P. 50
	Emetteurs, récepteurs : Kit JR 14	P. 54

IC-781

Grâce à son avance technologique et à son esprit d'innovation, ICOM a conçu et réalisé le plus extraordinaire des transceivers HF. Avec son grand écran CRT 5" qui permet un contrôle centralisé des fonctions programmables, l'IC-781 constitue vraiment un nouveau standard de radiocommunications HF.



Avec l'IC-781, il est possible de programmer, de visualiser, d'analyser, de stocker et de rechercher d'importantes quantités de données. Double veille, double réglage de bande passante et bien d'autres fonctions sophistiquées existent sur la version standard.

Il s'agit bien d'un transceiver HF capable de satisfaire les besoins de n'importe quel DX'man au monde.



1) L'afficheur multi-fonction

L'IC-781 possède un écran CRT ayant pour fonction d'afficher le contenu des VFO A et B, le contenu des mémoires, deux écrans menu, 15 pages-écran disponibles. Il est équipé également d'un analyseur de spectre de 50 dB de dynamique. Cet écran peut aussi être utilisé comme terminal dans les modes PACKET et AMTOR.

Fonction double veille incorporée

L'IC-781 est conçu pour recevoir simultanément deux fréquences différentes sur la même bande. Cette caractéristique est particulièrement utile pour les expéditions DX ou lorsqu'on chasse des stations DX.



Double réglage de bande passante

L'IC-781 comporte deux réglages de bande passante sur la seconde FI (9 MHz) et la troisième FI (455 MHz). L'oscillateur local pour chaque circuit FI est géré par un micro-processeur grâce à deux commandes rotatives. L'IC-781 rétrécit électroniquement la bande passante par la sélection séparée des fréquences hautes et basses, supprimant ainsi les interférences. Le shift FI est également possible en agissant sur ces deux commandes. Toutefois, le double réglage de bande passante ne fonctionne pas en mode FM et nécessite un filtre optionnel, le FL-102 pour fonctionner en mode AM.



4) Filtre FI de grande efficacité

L'IC-781 est équipé d'un filtre de haute qualité, d'excellent facteur de forme exigé par le double réglage de bande passante. L'utilisation en CW est aisée grâce au filtre 500 Hz incorporé (il existe également le filtre optionnel 250 Hz). Les filtres 9 MHz et 455 kHz peuvent être sélectionnés indépendamment par une simple action sur le commutateur de filtre situé sur la face avant.





5) Possibilité de transmission continue



Le PA de l'IC-781 fonctionne sous 28 V, avec une puissance de sortie de 200 W PEP et présente une excellente IMD (intermodulation). Il



CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence de réception
Fréquence d'émission
Modes d'émission et de réception
Stabilité en fréquence
Incrémentation
Alimentation
Dimensions
Paide

Couverture générale, 100 kHz à 30 MHz Toutes bandes amateur SSB/CW/RTTY/AM/FM + ou – 15 Hz entre 0 et 50 °C 10 Hz/1 kHz Secteur, incorporée 425 mm x 149 mm x 411 mm 23 kg

CARACTERISTIQUES DE L'EMETTEUR

Puissance HF
Fréquence indésirable
3º IMD
CW break-in
Galvanomètre de contrôle
Compresseur HF
Fonction monitor

Delta TX (XIT)
Microphone
Coupleur automatique d'antenne

100 W (150 W)
inférieure à - 60 dB
- 38 dB
Full/Semi break-in
Puissance/ALC/IC/VCC/COMP/SWR
Contrôle de la puissance : oui,
par potentiomètre
Oui, à tous les modes
+ ou - 9,9 kHz
Oui, livré avec l'appareil
Inclus dans l'appareil (15 à 150 ohms)

CARACTERISTIQUES DU RECEPTEUR

Sensibilité

Sélectivité : - 6 dB

SSB: - 16 dB μ

AM: 0 dB μ (filtre étroit)

FM: - 10 dB μ (à 12 dB Sinad)

SSB: 2,4/2,6 kHz

CW/RTTY: 2,4 kHz/500 Hz/250 Hz

AM: 6 kHz/2,4 kHz

FM: 15 kHz

L'APPAREIL QUE VOUS N'AURIEZ JAMAIS OSÉ IMAGINER !...



est équipé d'un radiateur surdimensionné avec ventilation forcée permettant une utilisation continue et stable.



Analyseur de spectre programmable incorporé

L'un des attraits principaux de l'IC-781 est son analyseur de spectre incorporé. Cet appareil de mesure sophistiqué permet de visualiser n'importe quel signal reçu et l'échelle de dispersion en fréquences est de 50 kHz, 100 kHz à 200 kHz par carreau. Il est équipé également d'un amplificateur logarithmique d'une grande précision permettant de visualiser un signal de 0 dB avec une dynamique de 50 dB.

1º FI
Dynamique de réception
Réjection harmonique
Puissance BF
Squelch
Contrôle de tonalité
Préamplificateur
Atténuateur
CAG
Noise blanker
Marqueur
Bande passante
Filtre-crevasse
Filtre BF
RIT

46,510 MHz
105 dB (BW = 500 Hz)
Supérieur à 70 dB
3 W (8 ohms)
Actif en tous modes
Réglage aigus/graves
Actif de 1,6 à 30 MHz
10/20/30 dB
Variable/off
Large/étroit
25 kHz
par filtre PBT (high cut + low cut)
Atténuation — 45 dB
Actif en CW, APF
+ ou — 9,9 kHz

AUTRES CARACTERISTIQUES

VFO Mémoires Scanner

Affichage
Clavier de programmation
Interface ordinateur
Phone patch
Prise-accessoires

Deux VFO: A et B 99 mémoires possibles Programmable sur toutes les bandes (mémoires, modes, etc...) CRT 5" Oui, fréquences, canaux et bandes Système CI-V ICOM Oui 3 din et 7 jacks

OPTIONS

Amplificateur linéaire

IC-2KL

7) Fonction Full break-in et semi-break

L'IC-781 peut travailler en full break-in et semi-break-in permettant ainsi une grande souplesse d'utilisation. La vitesse maximale est de 60 mots/minute en full break-in avec des temps de réception de 10 millisecondes. L'émission peut s'effectuer, quant à elle, jusqu'à 100 mots/minute en semi-break-in.



8) Noise blanker de haute performance

L'IC-781 est équipé d'une bascule de contrôle de temporisation permettant d'ajuster la largeur de l'impulsion du système anti-parasite. Cette temporisation peut monter jusqu'à un maximum de 15 millisecondes. Cette fonction supprime totalement des perturbations du type woodpecker.



9) Clavier incorporé

L'IC-781 est équipé d'un clavier multi-fonction d'utilisation facile pour le programme de fréquence, de bande, des canaux mémoire et bien d'autres fonctions.



10) Timers de mise en route et d'arrêt

Deux timers sont incorporés dans l'IC-781 : l'un à deux voies pour arrêt automatique et l'autre à cinq voies, totalement indépendantes, pour une mise en route automatique.



11) DDS Système

L'IC-781 est équipé d'un nouveau synthétiseur : le DDS Système (Synthétiseur digital direct). Ce système permet le temps de verrouillage le plus rapide existant de nos jours, ce qui est idéal pour les modes spéciaux comme le PACKET et l'AMTOR.



12) Interface de communication

L'IC-781 est équipé d'une interface de communication série au standard CI-V (ICOM) selon le système CSMA. Il peut donc être contrôlé par un ordinateur personnel et être incorporé dans un réseau comportant d'autres transceivers ICOM.





· 1000年1月1日 - 1000年1月 - 1000年1日 - 1000年1月 - 1000年1月 - 1000年1月 - 1000年1月 - 1000年			
N° 52: La protection contre les influences gênantes	P. 44	Ephémérides	P. 60
Régulateur électronique pour automobile	P. 50	Nouvelles de l'espace	P. 61
Transverter 10 GHz : puissance 6 M W HF	P. 52	N° 49: B.A. BA du satellite: TRIAX	P. 20
Construction d'un transverter	P. 54	Ephémérides Ephémérides	P. 59
N° 53: Un "tube" facile à écouter	P. 50	Nouvelles de l'espace	P. 61
Le MRF 248 en 145 MHz	P. 52	N° 50 : Spécial salon MEDIAVEC	P. 36
Alimentation réglable 24 V 1 Å	P. 54	Ephémérides	P. 68
Transverter 10 GHz : source d'émission HF	P. 56	Nouvelles de l'espace	P. 67
N° 55 : Interface série RS 232	P. 41	N° 51: Ephémérides	P. 60
Emetteur, récepteurs : JR 17	P. 55	Nouvelles de l'espace	P. 58
Coller ses GA AS FETS ? Eh, oui !	P. 58	N° 52 : Ephémérides	P. 60
N° 56: 30 watts dans notre FT 290	P. 72	Nouvelles de l'espace	P. 61
N° 57: Préamplificateur d'antenne faible bruit	P. 72	N° 53: Ephémérides	P. 60
N° 58 : Monitel	P. 68	Nouvelles de l'espace	P. 59
Emetteurs, récepteurs : grid-dip transistorisé	P. 72	N° 54 : Où est Arsène ?	P. 19
		Radiodiffusion sonore directe par satellites	P. 55
INFORMATIQUE		Nouvelles de l'espace	P. 61
		N° 55 : Ephémérides	P. 60
Nº 47 : Fichedit : programme de fichier et d'édition	P. 34	N° 56: Le B.A. BA du satellite	P. 62
N° 48: Applications d'une carte de conversion		Nouvelles de l'espace	P. 77
CAN/CNA sur Apple II e	P. 36	N° 57: Faudra-t-il payer les prochains satellites radioamateurs?	P.76
N° 49 : Programme site et azimut de FF6KPP	P. 41		dist
N° 50 : Ecoute packet-radio sur Amstrad	P. 46	C.B.	
N° 51: DDFM programme de fichier et d'édition (1)	P. 38		
N° 52 : DDFM programme de fichier et d'édition (2)	P. 36	N° 47: Proposition de loi CB	P. 10
N° 53: DDFM: mode d'emploi	P. 36	N° 50 : La loi sur la CB nouveau "look"	P.7
N° 54: Calcul de transformateurs	P. 36	TV 60. Editor and the Britanical factor	
N° 56 : Carte RS 232 : 2 programmes d'application	P. 58	MATERIELS	
N° 57: Trajsat (1)	P. 51	WIATERIELD	
N° 58 : Trajsat (2)	P. 49	N° 47 : Electronique marine 1987	P. 16
Fac-similé sur PC	P. 63	N° 48: Espionnage: les miracles de la miniaturisation	P. 20
Pac-Simile sur Po			P. 29
DV TV		Shopping Shapping	P. 20
DX-TV		N° 50: Shopping N° 52: Le FT 757 GXII de Yaesu	P. 34
N° 47 : Initiation à la DX-TV : la télévision	P. 38	Mistral	P. 40
	P. 42	N° 53 : Le Packratt PK-232	P. 40
N° 48: Les nouvelles		N° 54 : Téléviseur : le bon choix (1)	P. 16
La station du mois	P. 44	Radiocom 2000	P. 22
Nº 49: Les nouvelles	P. 43 P. 56	Les micros Adonis	P. 25
N° 50 : Les nouvelles	P. 20		P. 28
Nº 51 : Les nouvelles		Shopping	P. 12
N° 52 : Les nouvelles	P. 42	N° 55: Shopping	P. 52
N° 53 : Les nouvelles	P. 44	Téléviseur : le bon choix (2)	P. 60
N° 54 : Les nouvelles	P. 47	N° 56 : Le Tono Theta 777 et Apple II	P. 66
N° 55 : La station du mois	P. 49	FT 209 R de Yaesu	
N° 57: La télévision au Japon	P. 70	Téléviseur : le bon choix (3)	P. 68
		N° 57 : Shopping	p. 22
PREPARATION A LA LICENCE		Nevada TM 1000	P. 30
		N° 58 : Nouveaux circuits intégrés	P. 47
N° 47: Leçon 21	P. 41		
N° 48: Leçon 22	P. 46	DIVERS	
N° 49: Leçon 23	P. 46		D 14
N° 50 : Leçon 24	P. 50	N° 54 : Le bruit radioélectrique	P. 48
N° 52: Leçon 25	P. 24	N° 56 : La page des F/	P. 57
N° 54: Leçon 26	P. 43	N° 57 : Réception des stations de l'Est	P. 58
		Les débuts de la télévision	P. 60
LES NOUVELLES DE L'ESPACE		Accidents électriques en milieu domestique	P. 62
Particles of the second of		La page des F/	P. 79
N° 47: Ephémérides	P. 58	N° 58 : Cartes QTH	P. 56
N° 48: Le B.A. BA du satellite	P. 17	Les débuts de la télévision (2)	P. 61
	CHECK CONTRACT	THE REPORT OF THE PARTY AND A	RINGS.

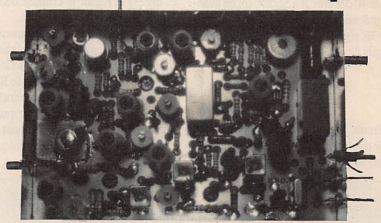
Enfin une bonne nouvelle. En ce début d'année le 50 MHz est arrivé. Cette nouvelle bande va permettre sans aucun doute de très nombreux DX, notamment avec les sporadiques E et bien d'autres types de propagation intermédiaire entre le 28 MHz et le 144 MHz. Une occasion pour les OMs voulant être QRV, de reprendre ou de prendre le fer à souder pour construire rapidement un transverter abordable pour un budget OM.

Conçu autour d'un transceiver 144 MHz de style IC 202, FT 290 ou similaire, ce transverter est constitué d'un oscillateur local sur 94 MHz, d'un mélangeur à diodes (de type MD 108, SBL 1, IE 500 etc.), d'un transistor Mos Fet double porte (BF900, BF960 etc.) en réception. Pour l'émission, deux transistors suffisent pour obtenir la poignée de watts légaux.

Description du circuit

Pour obtenir du 50 MHz à partir du 144 MHz, on utilise un mélange infradyne du type Fi-Fol = Fb soit donc 144 -94 = 50 MHz. Cet OL est réalisé à partir d'un quartz 94 MHz qui entre en résonance à travers un circuit oscillant et un J Fet (T1). Il est suivi d'un Mos Fet double porte

Transverter simple



144 MHZ -> 50 MHZ

Michel ROUSSELET

(T2) qui permet d'amplifier le signal pour obtenir une puissance de l'ordre de 80 mW. Un atténuateur de 10 dB adapte T2 à l'impédance d'entrée du mélangeur à diodes; la puissance ainsi disponible est de l'ordre de 8 mW. Pour un mélangeur du type MD 108, SBL1 ... 5 à 10 mW sont nécessaires. Si on désire utiliser un mélangeur haut niveau du type SRA 1H, SRA 3H etc. Il faut modifier la valeur de l'atténuateur à -3dB (R17, R19 = 330 Ω ; R18 = 18 Ω). La commutation RF émission/réception s'effectue par l'intermédiaire de 4 diodes (D6... D9). Les diodes utilisées ici sont des 1N4148 qui n'apportent que peu d'atténuation à

En mode réception, le signal entre par un circuit accordé L7 dans la gate d'un Mos Fet double porte T4 à faible facteur de bruit. Pour améliorer la sélectivité, un filtre de bande à circuits couplés a été inséré dans le drain (L6, L5).

On obtient une bande passante correcte et un gain de l'ordre de 25 dB, ce qui sur 50 MHz masque le bruit du mélangeur à diodes.

Gain = 25 dB

Bande passante à:

- -3dB 2MHz
- -20 dB 8 MHz
- -40 dB 20 MHz

Les diodes D6 et D8 sont conductrices et les diodes D7 et D9 sont bloquées. La fréquence intermédiaire (144 MHz) est obtenue par le mélange entre le signal de réception (50 MHz) et l'oscillateur local (94 MHz) FI = FRX + FoL. Un J Fet (T3) compense la perte dans le mélangeur et filtre les signaux indésirables. Le gain des deux étages (mélangeur + J Fet) est d'environ 0 dB. Deux diodes D1 et D2 sont montées tête-bêche pour protéger le J Fet (T3) d'une manipulation malencontreuse.

En mode émission, un atténuateur ajustable (par l'intermédiaire de P1) permet d'obtenir une puissance de quelques mW dans le mélangeur et ceci à partir d'une puissance de 2 à 3 W disponible sur un IC 202 ou FT 290. Pour un transceiver 144 MHz de 10 W, il faut concevoir un atténuateur de 6 dB environ avec des résistances de puissance au carbone. Les diodes D7 et D9 sont conductrices et les diodes D6 et D8 sont bloquées. Le mélange donne deux signaux en sortie F1 = FI -FoL = 144 - 94 = 50 MHz et F2 = Fi +Fol = 144 + 94 = 238 MHz. Les signaux F1, F2 sont filtrés pour obtenir uniquement F1 ceci par l'intermédiaire d'un filtre couplé L9 et L10. Un Mos Fet double porte (T5) amplifie le signal. Un potentiomètre (P2) permet le réglage de la puissance de sortie entre quelques mW et 2W RF. Un circuit accordé L8 filtre le signal RF après T5. Le transistor final (T6) est un bipolaire TP 2314 (TRW) polarisé en classe AB par l'intermédiaire de T7 (environ 20 mA de courant de repos). Ce transistor est donné par le constructeur pour une puissance de sortie de 4 W Vcc = 12,5 V F = 175 MHz avec un gain de 10 dB min. Il a également un avantage mécanique, le boîtier est un TO 39 GE (GE signifie grounded emitter ou en français émetteur au boîtier.

Construction

Le circuit imprimé est réalisé en verre époxy double face, la face de dessus (côté composants) est utilisée comme plan de d'un générateur 50 MHz. Le gain de conversion doit être supérieur à 20 dB.

- Monter le transistor final (voir dessin ci-après) et régler le courant de repos à 20 mA environ.
- Régler l'émission, en connectant un wattmètre en sortie sur une charge de 50Ω . Effectuer les préréglages indiqués, et avec l'aide d'un détecteur de RF (d'un milliwattmètre, d'un millivoltmètre RF etc.) régler pour obtenir une puissance de sortie d'environ 2 W (on peut obtenir plus mais le niveau des harmoniques augmente).

radiateur extérieur

1N4148

equerre en cuivre ou fer étamé, soudée sur le circuit imprimé et au boîtier.

Montage du TP2314, MRF237

masse. Les composants doivent être de bonne qualité si on veut obtenir des résultats corrects.

Montage

- Préparer le CI pour un montage dans la boîte en fer étamé du style "Subert" 110 x 74, puis souder le CI dans celle-ci sur tout le pourtour.
- Monter toutes les résistances, capacités, diodes potentiomètres.
- Monter les transistors sauf le final (T6).
- Monter les selfs, les capacités ajustables, le relais.
- Ne pas oublier de souder les connections du côté masse.
- Tester les tensions en émission et réception (voir détail).
- Régler l'oscillateur local, l'accrochage doit être "franc", vérifier si possible le niveau de 94 MHz après l'atténuateur de l'ol.
- Monter le mélangeur à diodes et effectuer les préréglages des capacités ajustables et des selfs (voir ci-après).
- Régler la réception, soit en connectant une antenne sur une balise, soit à l'aide

On ajoutera de la graisse silicone sur la diode et entre le transistor et le radiateur.

• Résultat obtenu sur les 2 premiers prototypes :

-RX:

Gain de conversion : 25 dB Vcc (+ RX) : 12,5 V

F input: 50 MHz F output: 144 MHz

Bande passante -3 dB: 2 MHz

- TX:

Vcc (+ TX): 12,5 V

P in (144 MHz): 100 mW à 3 W max P out (50 MHz): quelques mW à 2 W

H2, H3 etc: > 30 dB

Pour la sortie émission, un filtre passe bas est nécessaire pour rejeter les harmoniques 2, 3 etc. à plus de 60 dB. (Ce filtre sera décrit dans un prochain numéro).

Une fois la réalisation achevée, ce transverter de taille réduite pourra par exemple être logé dans le boîtier des piles d'un IC 202.

Même si pour le moment les autorisations ne sont pas valables sur tout le territoire, cette bande ouvrira des horizons nouveaux aux passionnés du DX. Elle offrira la possibilité pour les FC1 d'obtenir le DXCC sur VHF.

Dans les prochains mois, nous aurons certainement beaucoup plus d'informations. D'autres descriptions d'équipements sur 50 MHz, tranceivers, transverters préamplificateurs, amplificateurs, antennes, astuces verront le jour. Elles nous permettront de contacter de nombreux OMs.

Bon trafic et surtout bon DX.

Voici une liste incomplète sans doute, de balises sur 50 MHz.

CTOWW

50,030 WB63b (IN61ge) 40W E/O F1A FX peut-être bientôt en France GB3SIX

50,020 XN49f (IO73tj) 100 W ERP O F1A GB3NHQ

50,050 ZL29c (IO91vq) 15 W ERP OMNI F1A GB3RMK

50,060 XR39a (IO77ou) 20 W ERP N/S F1A OX3VHF

50,045 XR39a (GP60qq) 20 W OMNI F1A ZB2VHF

50,035 XW64g (IM76he) 20 W O/NO F1A 5B4CY

50,500 QU14g (KM64ht) 35 W O/NO A1A

Liste des composants

T1, T3:

U 310 ou J 310

T2, T4, T5:

BF 905, BF960 ou autre MOSFET double porte

T7:

2N2219 avec petit radiateur

T6:

TP2314 (TRW); MRF 237 (Motorola)

Mélangeur (Mx):

MD 108, SBL1, IE 500, ect.

D1 à D9: 1N4148

D10 – D11 : Led rouge et verte Régulateur : 78L10 ou 78L08

L1, L2, L6: 5061 Neosid (bleu marron) L3, L4: Toko orange (noyau ferrite) L5, L7, L8, L9: Toko bleu (noyau ferrite)

L10, L11, L12

ch1, ch2, ch3, ch4: 10,0µH selfs moulées

ch5: 150,0µH self moulée

ch6: VK200

B: perle de ferrite 3 mm de long

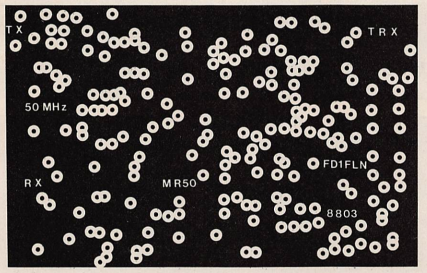
• Capacités : toutes les capacités sont du type céramique RTC C 629 2,54.

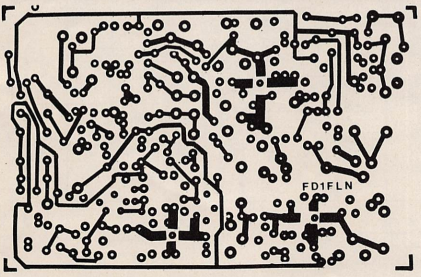
·: 1nF (22)

+: ajustable RTC plastique vert 22 pF

TECHNIQUE

(8)	C23: 2,2 µF Tantale goutte 16 V
C1:68 pF	C24: 2,2 µF Tantale goutte 16 V
C2:12 pF	
C3:5,6 pF	• Résistances : 1/4 W carbone sauf pré-
C4: 2,2 pF	cision
C5: 22 pF	R1, R2 : 1KΩ
C6:82 pF	R3:470 Ω
C7:4,7 pF	R4:1 KΩ
C8:8,2 pF	R5: 56 Ω 2 W carbone
C9: 22 pF	R6: 100 Ω 1/2 W carbone
C10:3,3 pF	R7:75Ω
C11:82 pF	R8:47Ω
C12:18 pF	R9:75Ω
C13:18 pF	R10:1KΩ
C14:47 pF	R11:1 ΚΩ
C15:33 pF	R12:100 Ω
C16:47 pF	R13:4,7 ΚΩ
C17:68 pF	R14:10 ΚΩ
C18: non connecté	R15: 18 Ω
C19: non connecté	R16:1 ΚΩ
C20:15 pF	R17:100 Ω
C21:12 pF	R18:68 Ω
C22: 2,2 µF Tantale goutte 16 V	R19: 100 Ω





 $R20:100\Omega$ R21:12 KΩ R22:10 KΩ R23:330 Ω R24:820 Ω R25:12 KΩ R26:330 Ω R27:100 ΩR28:680 Ω R29:100 Ω R30:1 KΩ R31:47Ω R32:100 Ω P1:100 Ω P2: 10 KΩ (extérieur ajustage de la puis-

sance de sortie)

P3:10 KΩ

RL1: 2RT 1A (OMRON ou similaire)

Q:94,000 MHz

· Prises pour les selfs Toko:

L3: câbler 1 au drain 2 au + Vcc

Prise à 1/2 spire côté 2

L5: câbler 1 à la masse

> 2 point "chaud" Prise à 3 spires côté 1

L7: câbler 1 à la masse 2 pt "chaud"

Prise à 2 spires côté 1

L8: 1 au + 2 au drain

Prise à 2 1/2 spires côté 2

L10: 1 à la masse 2 pt "chaud"

Prise à 1 spire 1/2 côté1

· Tensions aux points:

12,5 V 1 oL T, 2 10 V 3 1,63 V oL T oL T, 6,3 V 5 1,48 V 6 12,5 V 7 12,5 V 8 1,8 9 0,7 10 0,7 11,5 11 12 9,5 13 0,25 14 0,7 15 0,7 16 7 $(P_2 = 10 \text{ K})$ 17 0,26 18 12,3 19 1,3 20 0,7 21 12,5 V

Les tensions sont simplement un ordre de grandeur à ± 10 %.

• Préréglages de selfs et de capacités (c'est une indication simplement)

L1: noyau enfoncé de 2 mm

L2: noyau enfoncé de 3 mm

L3: noyau sortie

L4: noyau sortie

L5: juste au niveau

L6: noyau enfoncé de 2 mm

L7: juste au niveau

L8: sortie de 1 à 2 mm

L9, L10, L11, L12 : juste au niveau Toutes les capacités sont moitiées ouvertes.

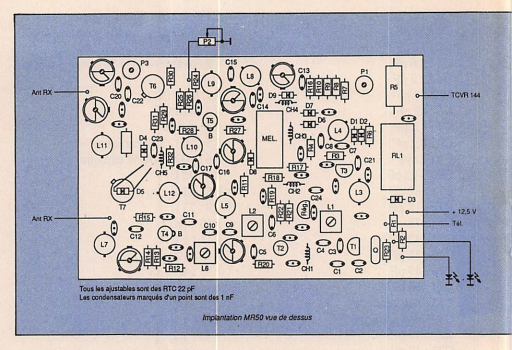
Brochages des transistors utilisés : Voir schéma ci-contre.

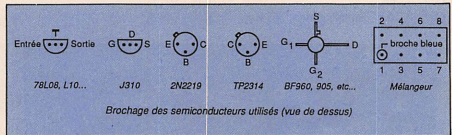
Bibliographie:

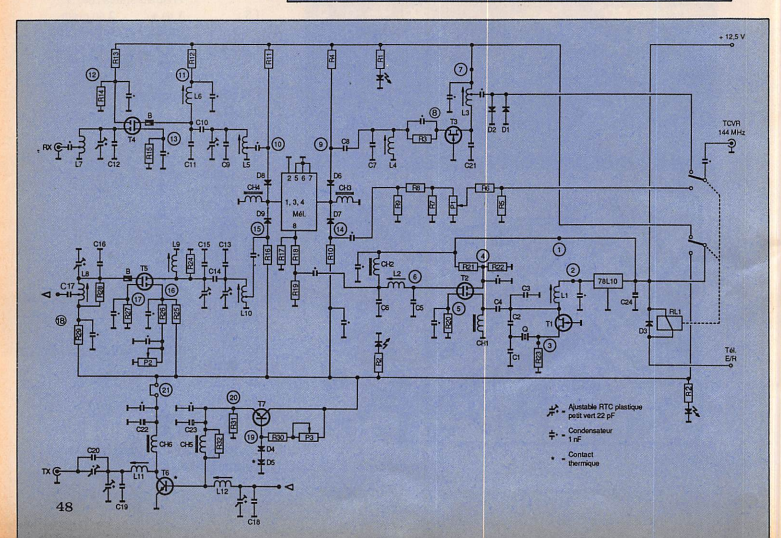
- VHF com 3/1981 DK8DD
- Dubus bearon info
- Radio Amateur's handbook 1979
- Merci pour leur aide à FC1BUU, F6CBC, FC1GXV.

Les composants et le circuit imprimé seront disponibles chez :

Zener France – 1 Quai de Bacalan - 33000 Bordeaux – 56.50.37.27 ainsi que chez BERIC.







SUD AVENIR RADIO

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TEL 91 66 05 89 - C.C.P. Marseille 284 805 K

ONDES COURTES

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

RÉCEPTEURS DE TRAFIC

Professionnels, alignés, réglés sur 220 V secteur avec schémas, documentation, garantie 1 an. Stabilidyne CSF - Récepteur à très hautes performances couvrant en 4 gammes de 2 à 30 Mbz - Sensibilité 1 μ V - Sélectivité var. et quantz - Affichage de la fréquence par compteur numérique avec précision 500 Hz - BFO 1000 ou 2500 Hz - sortie 600 Ω - Alimentation secteur 110/220 V 2900 F 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 miniatures
- Equipe en sélectivité variable et quartz +
BFO + VCA + S métre + 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 2250 F res grande classe en etat impeccable - Avec notice 2256 F Récepteur RR BM2 CSF - Récepteur marine nationale - Moderne - Elégant - Superhétérodyne double changement de fréquence 1365 kH2 et 100 kHz - Filtre à quartz - Couvre de 1,55 à 30 MHz en 5 gammes - Graphie et phonie - Tubes minia-tures - Sélectivité variable et quartz + BFO + VCA + S mètre - Sortie BF : 600 \(\Omega\$ - 51 x 47 x 28 cm Récepteur RR BM3 AME - Récepteur marine ondes longues et moyennes - 7 gammes de 13 kHz à 1700 kHz - Double changement de frè-quences 180 et 80 kHz - Sélectivité variable Brò-- Secteur 110/220 V 2400 F ventues fod et over 2 - Selectivité variable BPO - Secteur 110/220 V 2400 F

AN GRC 9 - Emetteur-récepteur de campagne mobile ou portable - Couvre de 2 à 12 MHz en 3 gammes - 30 W HF - Maître oscillateur ou 4 channels quartz - Phonie, graphie - Portée 120 km - Récepteur superhétérodyne - Etalonne par oscillateur crystal 200 kHz - Avec microphone - Coffret alu 40 x 30 x 20 cm - Livré avec alimentation moderne DY 88 commutable 6/12/24 V accu . L'ensemble en ordre de marche, documentation fournie - Garantie 6 mois

fournie - Garantie 6 mois. Prix Alimentation secteur 220 V

WHF

Matériels réglés en ordre de marche
Récepteur R 298C - Récepteur SADIR moderne
d'aérodrome - Couvre de 100 à 156 Mcs par
crystal harmonique 18 - Valeur MF : 9720 kcs/s à
quartz - Sorties 2,5 Ω sur HP et 600 Ω sur casque
ou ligne - Aérien de 50 Ω - Alimentation secteur
incorporée 110/220 V - Prêt au branchement secteur avec prises et fiches, équipé en oscillateur
variable, état exceptiones.
25 F
Emetteur SADIR 1547 - Complément de R 298 ci-

variable, état exceptionnel <u>825 F</u>
Emetteur SADIR 1547 - Complément de R 298 cidessus 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 - Matériel extrémement
robuste, livré en ordre de marche, secteur 110/
220 V, état impeccable complet, avec alimentation 790 F

Haut-parleur R 298 - Magnifique haut-parleur professionnel en coffret aluminium galbé - Z 2,5 Ω professionnel en coffr 26 x 23 x 13 cm prof.

125 F - Franco 185 F Filtre - Passe-bas VHF, 100 à 156 MHz, type STA-REL 301, 100 W admissible avec 2 fiches type N. NEUF Franco 96 F

NEUF Franco

96 F

ER 74 - Emetteur-récepteur VHF de bord - Couvre
de 100 à 158 MHz en 20 canaux par quartz - Puissance HF 1 W - Equipé de 16 tubes miniatures Poids 4 kg, 133 × 10 × 32 cm - Etat exceptionnel,
avec schémas, en ordre de marche avec un quartz
sans alimentation

645 F

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

S.D.

APPAREILS DE RÉGLAGES VHF TR PP4/6

Gamme de fréquence - 100 à 155 Mcs - Antenne
fournie : fouet télescopique - Permettent la génération d'une onde pure ou modulée à partir d'un
quartz au 1/18° de la fréquence désirée - Indicateur de champ + autres possibilités - Livré 100%
OK - Version pile (consommation 1,5 V, OK - Version pile (consommation 1,5 V, 150 mA et 90 V, 6 mA) 275 F Version piles - NEUF, emballage usine 275 F Version secteur 110/220 V 475 F

EN ORDRE DE MARCHE - GARANTIE 6 MOIS. BC 659 FR - Emetteur-récepteur FM de 27 à 40,8 MHz - Equipé tubes miniatures - Alimentation transistorisée incorporée 6 ou 12V - Haut-parleur, combiné, deux fréquences préréglées crystal -1,5 W HF - 18 x 31 x 38 cm + schéma et documen-tation ORFA 4 - Amplificateur 15 W - 27 à 41,5 MHz en

valise metal 31 x 15 x 38 cm - 14 kg. Pour BC 659 ci-dessus en 220 V ______ Alimentation par accu 12 V _____

MESURES ÉLECTRONIQUES

Matériels entièrement révisés et GARANTIS UN AN. Prêts au branchement 220 V avec schémas et documentation.

| OSCILLOSCOPES | OSCILLOSCOPES |
OC 341 - BP 0 à 4 MHz, tube de 70 mm - 22×25×45 cm - Poids 16 kg | 750 F |
OC 344 - BP 0 à 1 MHz, tube de 70 mm - 20×22×40 cm - Poids 12 kg | 815 F |
OCT 3441 - Entièrement transistorisé - Caractéristiques identiques au précédent | 1250 F |
OCC 444 - Entièrement | 1250 F | OC 540 - BP de 0 à 5 MHz, tube de 125 mm -26 × 40 × 50 cm - Avec notice ___ 950 F 241 RIBET - BP de 0 à 30 MHz, tube de 130 mm - Deux voies - 35 x 45 x 68 cm ______ 1920 F 1920 F

OC 586 - Transistorisé - BP de 0 à 50 MHz, tube de
130 mm - Deux voies - 45 × 35 × 60 cm __ 2880 F

OCT 749 - Transistorisé - BP de 0 à 1 MHz très sensibilité - Deux voies, tube de 180 44 x 31 x 55 cm

GÉNÉRATEURS FERISOL **HYPERFRÉQUENCES**

Avec notice et garantie un an GS 117 - Couvre de 7 à 11 GHz - Sortie 50 Ω à 0 dB, 1 mW - Atténuateur de 0.2 volts à 0,1 μ V + Dbm - Modulation : pure, impulsions, carré, FM - Convient particulièrement aux mesures sur récepteurs antennes et lignes de transmission - Secteur 220 V - 53 x 50

GS 61 ou LG 201 - Couvre de 1,7 à 4,4 GHz Caractéristiques identiques au précédent 55 x 41 x 44 cm 1820 F

GS 62 ou LG 101 - Couvre de 0,8 à 2,2 GHz -Caractéristiques identiques au précéd 55 x 41 x 44 cm _______1

Fréquencemètre hétérodyne BC 221 - 125 kHz à 20 MHz - Quantz 1 MHz - Carnet d'étalonnage d'origine - Secteur 110/220 V - Notice 425 F Sans alimentation 300 F

Sans alimentation
Générateur HF Métrix R2 - récent - Couvre
de 50 kHz à 65 MHz - Avec notice 1550 F
Générateur BF Férisol type C 902M - 15 Hz à
150 kHz - Sinus et carré - Galvanomètre - Etat
980 F

Générateur BF type GB 512 CRC - Couvre de 30 Hz à 300 kHz en 4 gammes - Galvanomètre de sorlie 50 Ω 1 Vm 60 dB en 4 gammes - Schéma incorporé - Secteur 110/220 V - 27 × 40 × 30 cm nd - Matériel récent

I.199A - Test de contrôle de commutatrices équipé de 2 galvanomètres shuntés pour les lectures suivantes : volts continu échelles de lectures suivantes . Volt continu 30 V, 60 V, 300 V et 1200 V. Débit en continu : 120 mA, 600 mA, 3 A, 12 A, 30 A et 60 A. Trois rhéostats vitrifiés : ronds, de 51 150 W + 60 150 W + 2250 I 150 W + grosses résistances vitrifiées + capacités 2 kV dans l'huile, etc. Matériel professionnel USA à l'état de neuf Coffret de 44 x 30 x 25 cm - Poids 19 kg Schéma - Pixix . 315 F.

19 kg 315 F

CONTROLEUR TS 352 A/U USA



Très beau contrôleur, toujours en service dans l'armée US - Continu 20000 Ω/νοlt de 0 à 5000 V et de 250 μA à 10 A - Alternatif 1000 Ω/νοlt de 0 à 1000 V - Ohmètre 5 gammes de 0 à 10 Megohms - Avec notice - Coffret alu coulé de 28 x 18 x 11 cm avec couvercle - Poids 6 kg. Prix _______285 F

TÉMOIN DE RAYONNEMENT R 101 FERISOL -Permet vérification du fonctionnement d'émet-teurs de 2 à 30 MHz en 3 gammes, le champ HF de teurs de 2 à 30 MHz en 3 gammes, le champ HF de l'émetteur étant recueilli par une antenne courte quelconque, la tension HF induite est transmise par un càble au témoin de rayonnement Z d'entrée 50 fl sur fiche N - Atténuateur d'entrée 0 à 60 dB - Sensibilité à 0 dB : égale ou inférieure à 10 mV - Secteur 220 V - Coffret 38 x 34 x 31 cm - Poids 20 kg - Etat remarquable, équipé galva de 50 µÅ - Notice. Prix 435 F

ADAPTATEUR CONVERTISSEUR RA 101 FENI-SOL - VHF/UHF - Complément du R 101 ci-dessus - Gamme 95 à 500 MHz - Sortie 28 MHz - Impê-dance 50 1 - Sensibilité 10 mV - Grand cadran de lecture démultiplié - Oscillateur 2C43 monté dans un bloc blindé - Prévoir alimentation 6,3 V et 250 V HT- Três bel état en coffret de 20 x 31 x 24 - Poids 2 ha - Notice. Prix

ENSEMBLE R 101 + RA 101 - Les deux appareils vendus ensemble - Prix _______ 925 F

OUARTZ

Boîte A - ex BC 620-80, quartz FT 243 d	
à 8340 kHz	150 F
Franco	195 F
Bolte C - ex BC 604-80, quartz FT 241 d	
27,9 Mhz - Fondamentale de 370 à 51	
espacés de 1852 kHz	110 F
Franco	165 F
Bofte D - ex BC 684-120 quartz FT 241 d	le 27 à
38,9 MHz - Fondamentale 375 à 540 kHz	175 F
Franco	225 F

ANTENNES ET ACCESSOIRES

MP 48 - Embase USA avec 5 brins MS (Mast Section) vissables, de 1 m environ - Chacun NEUF _______ 350 F 350 F MS 54 - Brin supplémentaire 30 F Idéal pour la réception ondes courtes, pour le 27 MHZ en 1/4 F ou 1/2 F avec 3 ou 6 brins retaillés.



EXCEPTIONNEL

BOITE D'ACCORD ANTENNE USA BC 939
Fonctionne de 2 à 21 MHz - 1 kW HF admissible - Equipée avec 3 selfs à roulette en métal argenté sur stéatite soit une de 60 spires en Ø 82 mm, une de 24 spires en Ø 51 mm et une de 5 spires en Ø 50 mm - Avec compteurs au 1/10° de tour par spire avec ampèremètre HF de 15 A et 2 capas sous vide 20 kV - Très beau coffret métal de 25×27×56 cm - Prix 835 F

Antenne boîte de couplage STAREC - Idéal pour 13 cm P 270 F AN 131 - Antenne longue du BC 1000, pliante, fermée 42 cm - Ouverte 3,25 m - Franco 145 F AN 29C - Antenne télescopique du BC 659 en lai-ton, bon état - Fermée 40 cm et déployée 3,80 m Franco 150 Franco 150 Franco 150 Franco 150 F Avec embase de fixation - Franco 195 F Avec embase de fixation - Franco 195 F AN 45 - Antenne télescopique laiton 42 cm et déployée 2,20 m - Bel état - Franco 80 F Traversée en stéatite - Isolement 4 kV - Tige 54 mm et Ø 4 mm laiton - Stéatite Ø 18 et 22 mm sur longueur 25 mm - Franco 8 F Isolateurs d'antenne - Porcelaine vitrifiée - Matériel USA - Tubulaira avec 2 trous - Etat NEUF - 65 mm Ø 14 mm ou 100 mm Ø 19 mm ou 230 mm Ø 15 mm - Franco 12 F A 27 USA Antenna Phantom des SCR 506 et

2 15 mm - Franco 12 F A 27 USA Antenna Phantom des SCR 5 06 et 193 - Parfait état - 2 à 4,5 MHz - Coffret métal de 9 x 11 x 18 cm - 2 kg - Contient un CV à lames de 150 PF 2 kV service avec axe et 2 résistances non inductives de 12 Ω 40 W - Franco 194 F

RELAI COAXIAL UHF capoté, fiches BNC, bobine 24 V, 0 à 4000 MHz, 50 Ω 100 W - Grande marque - Avec 3 fiches BNC mobiles - Voir dessin. Franco 255 F



Relais coaxial - 600 MHz, 100 W - Métal argenté - Bobine 28 V - Equipé avec fiche N - Franco 195 F Relais d'antenne - Emission-réception 500 W, 24 V, colle à 15 V, 2 TR - Colonnes stéatite -

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

Franco 347 F
TURBINE pour tube 4 × 150A - 125 V, 50 Hz, très
puissante - Poids 4 kg · 125 F et Franco __167 F
VENTILATEURS ETRI ou CENTAURE - Carré 12× 12× 4 cm
-550 g - 220 V 50 Hz - Franco __125 F
Le même mais en 110 V 50 Hz - Franco __89 F
Type PAPST 7550 - Rond, de ⊘ 15 et ⊘ 17 cm
avec fixations - Epaisseur 5,6 cm - Poids 1200 g
-220 V 50 Hz - Franco __157 F

220 V 50 H2 - Franco
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

280 F Lampemètre USA type 1.117 - Secteur 110 V -Contrôle tubes anciens - Manuel - Accessoires -Etat NEUF

LAMPEMÈTRE-METRIX type 310 - Secteur 110/220 V - Contrôle de tous les tubes de réception - Notice 850 F

LAMPEMÈTRE CARTOMATIC PHILIPS GM 7633 - Etat rieuf - Test de lampes anciennes et quelques modernes - Avec notice - Secteur 220 V - Garanti 472 F

MILLIVOLTMÈTRE BF PHILIPS - BF de 10 mV à 300 V en 10 gammes - Grand galvanomètre de 16 x 8 cm 250 F VOLTMÈTRE SÉLECTIF O.C. 2005 - Bruel et Kjaer - Couvre en 4 gammes de 20 kHz à 30 MHz 15 μV à 150 mV______S.D.

Alimentations variables CF 201 - Férisol 110/220 V - HT: 100 à 300 V, 100 mA BT: 6 V, 3,5 A, AC, galvanomètre 19 x 20 x 28 cm - Parfait état de marche _ 275 F

TÉLÉPHONES 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 kilo-mètres - Pour chantiers, usines, scouts campeurs,

métres - Pour chantens, usens y spéléos, etc.
Type AOIP - Coffret bakélite avec couvercle de lermeture 26 × 18 × 3 cm - La pièce Franco 300 F
Type SIEMENS - Coffret bakélite 27 × 9 × 22 cm - Bon état - La pièce port dû 320 F
File double téléphonique de campagne ... S.D.

Alimentations régulées - Type professionnel SAPHYMO - Entrée 220V - 50 Hz Modèle A - Sortie 6 V - 1,5 A Modèle B - Sortie 12 V - 0,7 A Modèle C - Sortie 24 V - 0,7 A En coffrei grillagé de 5 x 10 x 10 cm prof. poids 1,5 kg - Prix franco 19: 192 F

DIVERS

SCR 543 USA - Emetteur-récepteur BC 669 50 W HF - Couvre de 1,65 à 4,45 MHz - Alimentation secteur 110 V - Prêt au branchement avec fiches, cordons, combiné, documentation - Garantie 6 mois - sans antenne _____________ tie o mois - sans antenne
IIOF
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 24 V
par commutatrice - Livré en ordre de marche avec
casque, microphone, antenne, notice - Garantie
6 mois
1600 F

ÉMISSIONS-RÉCEPTION O.C.

Matériels complets, bel état, schéma, non réglés
Emetteur COLLINS ART 13 - 2 à 18 MHz - Phonie, graphie - Puissance HF 125 W - Modulateur
PP 811 et final 813 - Alimentation nécessaire 24 V
BT et 400 V et 1200 V H.T. avec 2 galvanpmètres
de contrôle 725 F

ART 13 avec son alimentation d'origine par commutatrice 24 V 850 F ART 13 avec son alimentation or origine par commutatrice 24 V 850F Récepteur aviation RR20 - Recoit en 8 gammes de 147 à 1500 kHz et de 2,050 à 21,45 MHz en A1, A2 et SSB - Equipé 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 × 20 × 42 cm protond - Poids 15 kg - Teste OK 760 F Récepteurs ARB, US NAVY - Couvre de 190 kHz à 9 MHz en 4 gammes - 6 tubes octal - Phonie, graphie - Sélectivité large et étroite - Sortie casque ou haut-parleur - 18 × 20 × 40 cm prof. 785 F Emetteur-Récepteur TR PP8 (France) - Radio-Emetteur-récepteur TR PP8 (France) - Radio-téléphone portait 3 kg - de 47 à 54 MHz par 6 canaux - 250 mW HF - Complet en tubes, un quartz - Sans pile ni antenne - Franco ____345 F canaux - 200 IIIV quartz - Sans pile ni antenne - Franco ____345 F ARC 1 - Emetteur-récepteur USA - 100 à 156 MHz - 15 W HF par crystal - Complet - Propre -480 F

Schéma
SARAM 5/41 - Emetteur-récepteur - 100 à 156
MHz par 12 canaux crystal - 15 W HF - Complet,
460 F BC 1900 - Emetteur-récepteur 40 à 48 MHz -Complet sans alimentation - Avec combiné, antenne courte, documentation - Port dû _275 F

-90 x 110 x 45 mm + axe Franco 48 F

Détecteur de métaux USA type SCR 625 - Entièrement transistorisé par circuits intégrés, alimenté
par 4 piles standard de 4,5 V - Détecte toutes
sortes de métaux sur terre et sous l'eau- Système
d'indication à la fois visuel par galvanomètre et
auditif par résonateur - En ordre de marche,
dans sa valise du transport, avec documentation 790 F

La même, mais avec ampli à lampes fonction-nant avec piles 1,5 V et pile 103 V, piles non fournies mais appareil en état de marche, avec

Câble électrique 5×2 conducteur - 5×2 conducteurs monobrin de 10/10 cuivre étamé isolé néoprène, idéal pour cde d'antennes - Le rouleau de 33 m 90 F

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 (métro Saint-Just). Parking facile.

* Commandes : joindre le montant en mandat ou chèque. MINIMUM de commande|COF. Pas d'envoi contre remboursement. Pas de catalogue • Expéditions rapides en PORT DÜ. Les prix franco concernent les matériels d'un poids inférieur à 5 kg admis par les PTT et expédiés en recommandé • Renseignements : joindre enveloppe affranchie à votre adresse S.D. Uniquement sur demande écrite • Publicité annulant les précédentes. Dessins non contractuels.



DEVENIR RADIOAMATEUR

Préparation à la classe A et B de Florence Mellet F6FYP et F6EEM S. Faurez

Cet ouvrage remplace le Technique radio pour l'amateur épuisé depuis 1986.

Le sommaire suit le programme en vigueur depuis 1983.

La préparation est basée sur le serveur de la DGT et comprend : la législation, l'électricité, la radioélectricité.

Aucun autre livre n'existe actuellement sur le marché français !

Envoyez votre commande à :

EDITIONS SORACOM – La Haie de Pan 35170 BRUZ

accompagnée d'un chèque de 99,00F (port inclus) (En vente dans les librairies et boutiques radioamateur).

COMMANDE ANCIENS NUMEROS

valable jusqu'à épuisement des stocks

ATTENTION: numéros 35, 37, 43 et 44 épuisés.

ATTENTION : numeros 35, 37, 45 et 44	epuises.
Numéros 21 à 23 Numéros suivants A partir du n°39 A partir du n°47	30 F pièce 23 F pièce 18 F pièce 19 F pièce
NOM	
Prénom	
Adresse	
Code postal	
Frais de port : 7,40 F pour 1 revue 10,90 F pour 2 revues 15,40 F pour 3 et 4 revues 22,00 F au-dessus	
Ci-joint chèque bancaire postal de)F
Editions SORACOM - La Haia de Pan - 3	5170 RDII7

UNE CARTE PACKET-RADIO POUR IBM-PC-XT

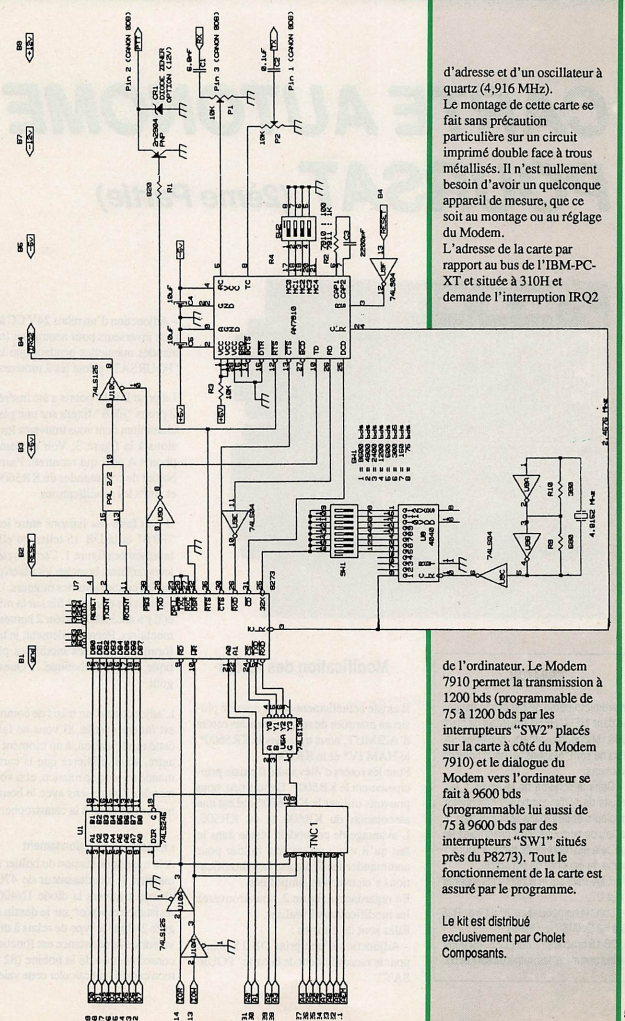
Frédéric STEFFAN

Actuellement, plusieurs systèmes de décodage de Packet-Radio sont disponibles du PK1 (1re génération) au PK232 (CW,RTTY, BAUDOT, AMTOR, FAC-SIMILE, PACKET-RADIO...) en passant par les TNC (TNC2, TNC20, TNC200...).

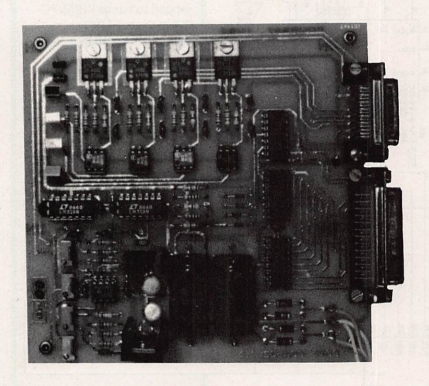
Mais tous sont des systèmes de décodage qui doivent être connectés à un terminal pourvu d'un port de communication série (Minitel, Apple, Atari, Console Bull, IBM-PC-XT...)

et nécessitent un programme de communication. Dans tous ces cas de figures, il est nécessaire d'avoir une alimentation, un câble de liaison série-série RS232 et bien sûr un port série. De plus, une conversion parallèle-série-série-parallèle a lieu pour la liaison du terminal vers le décodeur Packet-Radio. La réalisation d'une carte travaillant en mode Packet-Radio pouvant s'insérer directement dans un terminal permet de se passer d'une alimentation extérieure, d'un câble RS232 et d'un port série. Le choix du terminal s'est porté sur l'IBM-XT car il est à ce jour le plus répandu. Le montage reprend l'idée de la carte HAPN (version Canada) avec le programme de Jack BOTNER (VE3LNY). Elle permet l'échange de données conformes au protocole AX-25 et se compose d'une carte courte pour IBM-XT comprenant un circuit intégré P8273 spécialisé pour l'AX-25, d'un Modem 7910, d'un buffer de données, d'un circuit préprogrammé pour le décodage

TECHNIQUE



CARTE AUTONOME. POURSAT (2ème Partie)



ERRATUM

La première partie de cet article est parue dans MEGAHERTZ du mois de mars 1988. Malheureusement, quelques erreurs se sont "glissées" et nous nous en excusons.

1 – Dans le schéma de la figure 1, les circuits de sortie composés des photocoupleurs et des triacs sont inversés. Il y a lieu de permuter les 2 ensembles tel que cela est représenté dans la figure 1 (partie de gauche) de cet article.

Il faut inverser sur le schéma les repères U1 et U2.

2 – Dans la nomenclature, il faut lire: R25 39 à 82 OHMS (voir texte).

J2 DB 15 broches FEMELLES. (Si vous mettez une mâle, les numéros sont faux).

Modification des rotors

Il existe actuellement sur le marché plusieurs marques de rotors. Pour les rotors d'AZIMUT, nous trouvons le KR5600*, le HAM IV* et le KR200*.

Pour les rotors d'élévation, il existe principalement le KR500*. Depuis peu, nous pouvons utiliser le KR5600* qui est une association du KR600 et du KR500. L'avantage de ce modèle réside dans le fait qu'il n'y a qu'un seul boîtier pour commander les 2 rotors. Les modifications s'en trouvent simplifiées.

En regardant la figure 2, vous trouverez les modifications à réaliser.

Elles sont de 2 sortes:

 Adjonction d'une prise DB 15 points pour le raccordement de la carte "POUR-SAT". Adjonction d'un relais 24V (CC à 2 contacts inverseurs pour neutraliser les commandes manuelles pendant que la carte "POURSAT" pilote les 2 moteurs.

La prise DB 15 points a été insérée entre 2 prises "FRB" fixées sur une platine en aluminium dont vous trouverez les dimensions à la figure 3. Voir également les photos A et B qui montrent l'arrière du boîtier de commandes du KR 5600 avant et après les modifications.

Il faut faire des liaisons entre les prises "FRB" et la DB 15 telles qu'elles sont représentées figure 1. Certains radioamateurs préfèrent brancher les fils en parallèle sur les connexions des moteurs. L'inconvénient est d'avoir 2 fils sur la même vis, et il y a nécessité de créer 2 bornes supplémentaires. Personnellement, je trouve la formule des prises modifiées plus pratique et plus esthétique... Question de goût.

L'adjonction d'un relais de commutation est indispensable. Si vous ne faites pas cette modification, à un moment ou à un autre, vous oublierez que la carte commande un sens de rotation, et si vous commandez l'autre sens avec le bouton manuel, vous allez à la catastrophe.

· Principe de fonctionnement

A la mise sous tension du boîtier de commandes, le condensateur de 470 μF se charge à travers la diode 1N4007 et la résistance repérée* sur le dessin de la figure 2. Pour le type de relais à utiliser la valeur de la résistance est fonction de la consommation de la bobine (82 Ω dans mon cas). Il faut calculer cette valeur pour

que la chute de tension dans cette résistance nous donne 24 V aux bornes de la bobine. Une diode zener de 24 V 400 mW viendra stabiliser la tension d'alimentation du montage. Le transistor 2N2222A est rendu conducteur par l'alimentation de sa base à travers la résistance de 4.7 KΩ. Le relais "colle" pratiquement à la mise sous tension. Par un contact à fermeture. les commandes manuelles sont alimentées normalement. Lorsque vous allez mettre en action la carte "POURSAT" par la fermeture de l'inter S1, un de ces contacts viendra par la borne 9 de la DB 15 mettre la base du transistor à la masse. Celui-ci se bloquera et le relais "retombera". Le contact à fermeture n'alimentera plus les commandes manuelles et le contact à "ouverture" alimentera les bornes 5 et 13 de la DB 15 et par là même les communs des triacs.

A noter que chaque rotor doit recevoir ce type de montage. Dans la figure 2, la modification du KR5600 est commune à la commande des 2 rotors. Pour le KR600, vous trouverez la modification à la figure 4. Deux contacts "ouverture" et deux contacts "fermeture" sont nécessaires. Pour le KR500, la modification est la même que celle du KR5600 partie du bas. (Repères E4, E5, E6 KR500).

La liaison avec la carte "POURSAT" se fera avec une prise DB 9 broches femelle câblée sur chaque boîtier.

Pour le rotor HAM IV (voir figure 5) la même modification est à faire en ce qui concerne le relais de commutation de l'alimentation des boutons de commandes. Sur ce type de rotor, il y a une commande de frein en plus des 2 commandes du sens de rotation. La carte "POURSAT" ne disposant que de 2 commandes, il faut utiliser "une astuce" pour piloter le frein à chaque rotation. Le frein, consommant 8 ampères sous 24 volts, le constructeur a préféré commander le primaire du transformateur par le switch S3. Il y a lieu de câbler un relais 24 volts à travers 2 diodes afin d'alimenter ce relais en même temps qu'un des enroulements du moteur. Un condensateur de 1000 µF maintiendra quelques instants le frein débloqué, le temps que les antennes soient stabilisées. La résistance Re doit être calculée pour que le relais ait 24 volts à ses bornes. Une fois cette modification faite, vous n'aurez plus à appuyer sur le bouton S3 qui commandait le frein. La liaison avec la carte "POURSAT" se fera avec une prise DB 9 broches femelle.

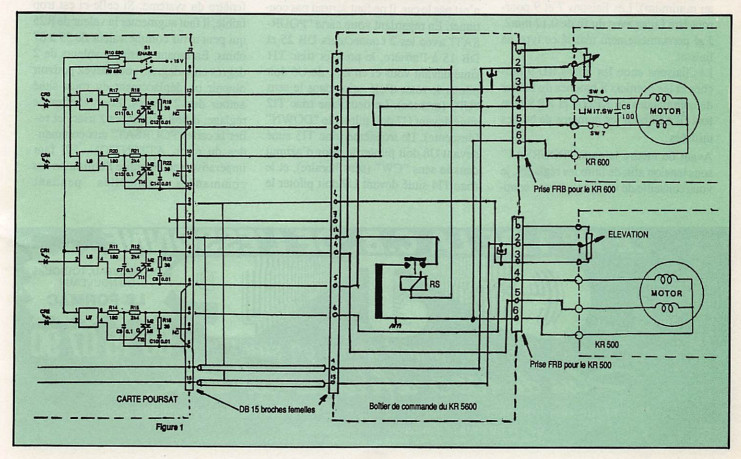
Veuillez noter que sur chaque rotor, un condensateur est à souder en parallèle sur

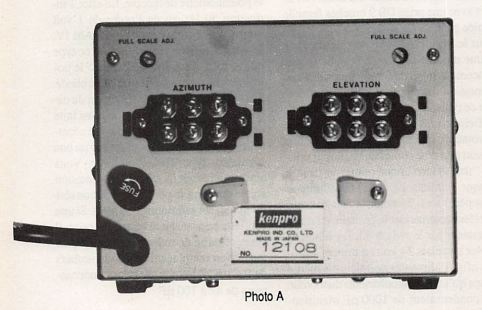
le potentiomètre de recopie. En effet, l'induction 50 Hz est de l'ordre de 1 volt voire 2 volts crête/crête sur le HAM IV. Si vous n'arrivez pas à éliminer ce type de parasite, il faudra "descendre" le potentiomètre de recopie par un câble blindé. Sur certains rotors, l'alimentation du circuit de contrôle de la position n'est faite qu'avec une diode zener. Il s'avère nécessaire de remplacer ce montage par un bon régulateur type "7812" ou autre. Vous avez tout intérêt à ce que l'alimentation soit la plus propre possible. (Tension résiduelle 50 Hz inférieure à 50 mV). Si une ronflette persiste au niveau de la carte, il est nécessaire de redécoupler la ligne de mesure en remplaçant les condensateurs de 0.1 µF (C1 et C2) par des condensateurs de 47 à 100 µF.

Raccordement

Entre la carte "POURSAT" et le ou les boîtiers de commandes.

La liaison entre la prise DB 15 broches femelle de la carte "POURSAT" et le boîtier de commandes d'un KR5600 doit se faire avec un câble réalisé suivant la figure 1 partie de droite. Je vous conseille fortement de ne pas utiliser un câble plat





à sertir car l'induction entre les fils de commande des triacs et le fil de liaison des potentiomètres de recopie n'est pas négligeable. Ces derniers seront reliés aux bornes 1 et 15 à l'aide d'un câble blindé dont les masses seront respectivement reliées en 2 et 14. Les liaisons 4, 5, 6, 10, 12, 13 seront faites avec des fils dont la dimension ne devra pas engendrer de chute de tension. (Prendre du 0.5 mm2 au minimum). Les liaisons 7 et 9 pourront être faites avec du fil de 0.17 mm2. J'ai personnellement réalisé ce type de liaison.

Les liaisons entre les prises BD 9 broches et les borniers 8 broches du boîtier de commandes du KR600 et KR500 se font fil à fil pour les numéros de bornes utilisées.

Avant de mettre la carte "POURSAT" sous tension afin de faire les réglages, je vous conseille de vérifier la bonne conti-

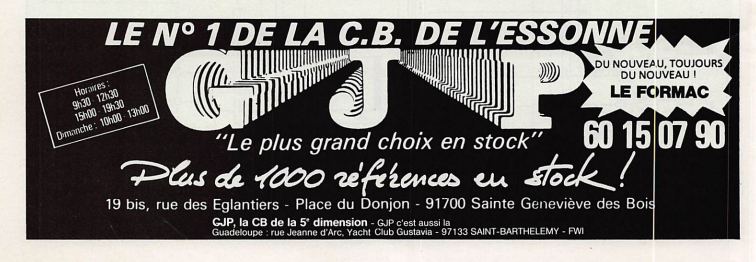
nuité de vos cordons et de faire les essais suivants.

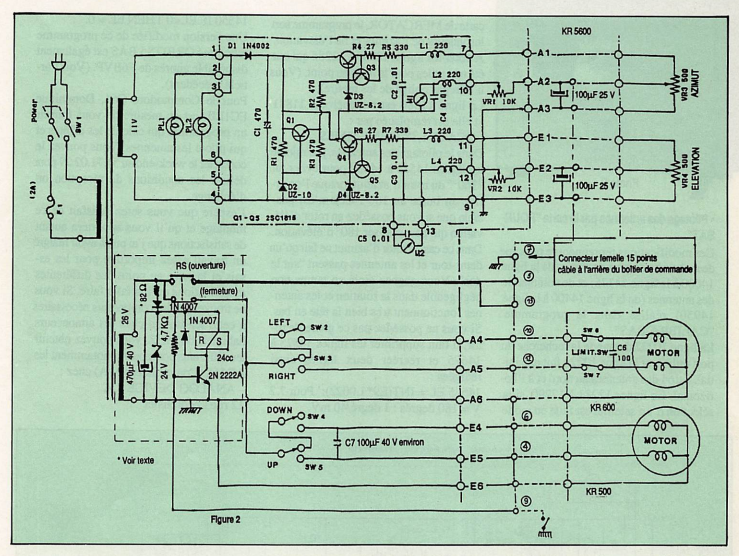
• Fermeture de S1. Après avoir mis sous tension le ou les boîtiers de commandes, le ou les relais doivent retomber. Les bornes où vous allez souder les triacs doivent être alimentées par leurs boîtiers respectifs. Afin de vérifier le bon branchement, shunter les 2 bornes A1, A2 de chaque triac et vérifier que vous commandez le bon sens de rotation du bon rotor. Si ce n'est pas le cas, il ne faut surtout pas continuer. En regardant votre carte "POUR-SAT" avec les 2 connecteurs DB 25 et DB 15 à l'arrière, le premier triac TI1 situé devant vous et en face de U6 doit piloter le rotor d'élévation dans le sens "UP" (montée). Le deuxième triac TI2 situé devant U7 doit piloter le "DOWN" (descente). Le troisième triac TI3 situé devant U8 doit piloter le rotor d'azimut dans le sens "CW" (sens horaire), et le triac TI4 situé devant U9 doit piloter le sens "CCW" (sens anti-horaire).

A noter que, dès que vous aurez fermé
S1, 2 des 4 LED doivent s'allumer. Si
tout se passe comme décrit ci-dessus; vous
pouvez passer au réglage de la carte
"POURSAT".

Réglage de la carte

Le réglage de la carte se fait rotor par rotor. Sans que la carte le pilote, amenez votre rotor d'azimut en butée GAUCHE. (A zéro degré pour certains ou à 180 pour d'autres). Le programme "CALIBRA. BAS" étant actif, tapez 00 degré. Une des LED jaunes étant allumée, cherchez à l'éteindre en tournant le potentiomètre multitours repéré R28. Vous devez pouvoir allumer soit l'une soit l'autre des 2 LED jaunes. Réglez R28 de façon à ne pas avoir de LED allumée. Tapez 360 degrés et faites tourner votre notor à l'autre extrémité (soit 180 degrés par le sud ou à 360). L'autre LED doit s'allumer. Réglez R29 de façon à éteindre cette LED. Ensuite en agissant sur ce même potentiomètre, vous devez pouvoir faire allumer soit une LED soit l'autre. Vous devez remarquer que vous obtenez une plage où aucune LED n'est allumée. Ceci est la fenêtre du système. Si celle-ci est trop faible, il faut augmenter la valeur de R25 qui peut avoir comme valeur de 39 à 87 ohms. En tapant plusieurs valeurs de 2 degrés en 2 degrés, vous devez pouvoir obtenir un déplacement du rotor situé autour des 2 degrés. Pour vérifier ce réglage, il faut souder les 2 triacs et relier la carte "POURSAT" aux commandes du rotor. ATTENTION... Il faut impérativement interdire l'utilisation des commandes manuelles pendant





l'utilisation de la carte sous peine de voir "de la fumée". En effet, pendant que vous demandez une rotation droite avec le bouton, la carte peut très bien demander une rotation gauche. Vérifiez que vous commandez bien votre rotor dans le bon sens. Afin d'éviter toute fausse manœuvre, je vous conseille de positionner le rotor à la moitié de sa course.

Une fois ces réglages faits, vous pouvez câbler le rotor d'élévation et refaire le même processus en réglant R30 pour le zéro et R31 pour la butée.

Lorsque vous aurez fini vos réglages, vous pouvez vérifier que les rotors répondent bien. Afin d'éviter des coincements en butée surtout sur des rotors non équipés de "SWITCH" de fin de course, il est conseillé de les faire arrêter à quelques degrés de cette butée en agissant sur R30 et R31.

Modification du programme

Le programme utilisé pour la poursuite

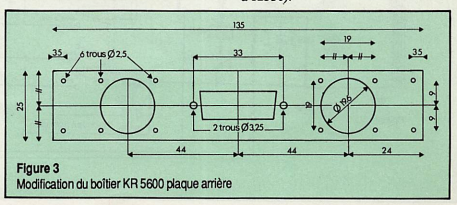
des satellites en temps réel est celui adapté par F6BVP. Vous trouverez la liste de ces modifications que j'ai réalisées dans le listing ci-joint.

Les numéros des lignes correspondent à la numérotation du programme tel qu'il a été diffusé en octobre 1987 par F6BVP. Les modifications sont donc soit à insérer en respectant l'ordre numérique, soit à mettre en lieu et place des anciennes lignes.

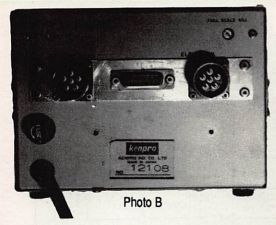
Ces modifications sont de 2 sortes.

Modification du chargement de la carte Mercator

Ces modifications ont pour but de supprimer le lancement des 2 programmes RESERV1.COM et RESERV3.COM, qui étaient nécessaires dans la version d'origine pour réserver de la mémoire pour les datas de la carte de MERCATOR. Maintenant, nous leur avons attribué le SEGment &H6100. (De 10245 à 10350). Ensuite, il ne reste plus qu'à charger ces datas dans la mémoire écran (de 12480 à 12530).



TECHNIQUE



Pilotage des antennes par la carte "POUR-SAT"

Ces modifications reprennent le principe de recherche du port de sortie (de la ligne 14000 à la ligne 14375) et de commande des antennes (de la ligne 14400 à la ligne 14950) réalisé dans le programme "CALIBRA.BAS".

La ligne 10222 demande la recherche du port utilisé, et la ligne 10224 fait une initialisation des antennes au nord et à l'horizontal. En lignes 12281 à 12290, si la sélection d'un satellite est faite en mode carte de MERCATOR, le programme sort les valeurs de l'azimut et de l'élévation. A noter les lignes 12283 à 12285 qui ont été très utiles pour la mise au point. (Vous n'êtes pas obligé de les mettre).

La ligne 11880 est renumérotée 11881 et elle est remplacée par :

LOCATE 1.38:PRINT TIME\$

Dans le pilotage des antennes, j'ai rajouté les lignes 14525 à 14650 pour éviter un "360°" du rotor d'azimut lorsque l'on arrive en butée au 180°. Cela n'est possible que si vous possédez un rotor d'élévation qui peut réaliser 180° d'élévation. Dans ce cas, le rotor d'azimut ne fait qu'un demi-tour et les antennes passent "sur le dos". Vous gagnez ainsi un temps non négligeable dans la rotation et les antennes fonctionnent très bien la tête en bas. Si vous ne possédez pas ce genre de rotor, il faut supprimer les lignes 14525 à 14675 et recréer deux lignes ainsi rédigées:

14525 EL = INT(E9*1.0022): Pour 7.2 V = 180 degrés : 1 degré/40 mV.

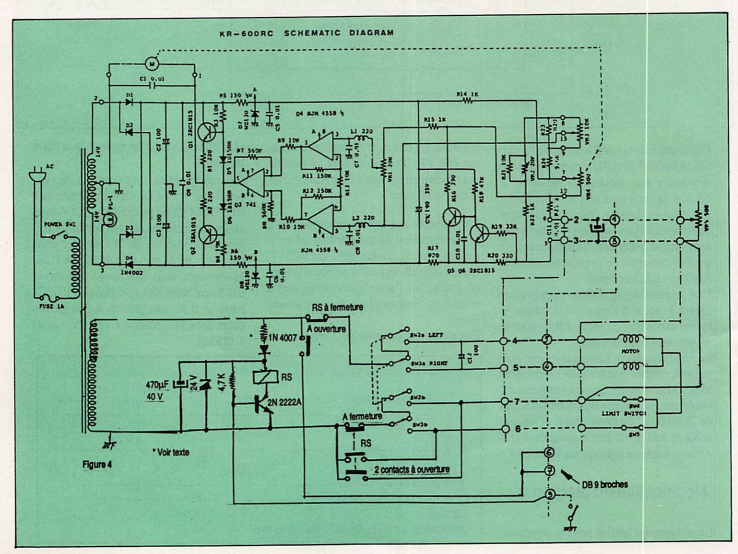
14550 IF EL<0 THEN EL = 0.

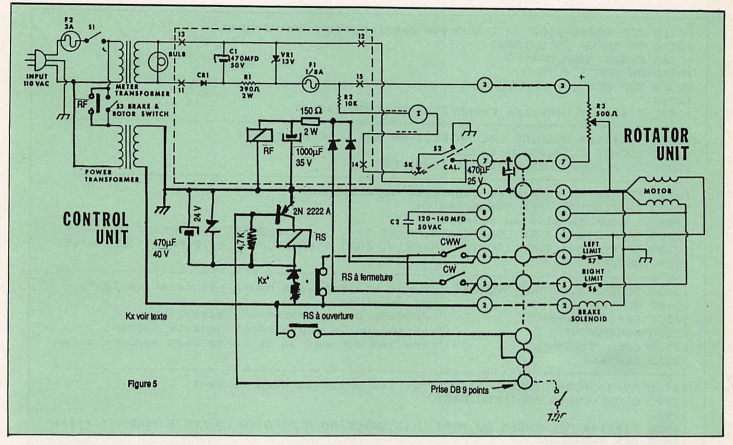
Une version modifiée de ce programme renommé ORBITS5.BAS est également disponible auprès de F6BVP. (Voir l'article précédent).

Pour le Commodore C64, Dominique FC1LIL est en mesure de vous fournir un programme qui calcule les orbites et qui pilote les antennes. Vous pouvez le contacter le week-end au 54.71.02.29 pour définir les conditions de réception ou d'échange.

J'espère que vous serez satisfait de ce montage et qu'il vous apportera autant de satisfactions que j'ai pu en avoir malgré un travail assez important pour les essais et la mise au point des différentes modifications qu'il a fallu faire. Si vous ne trouvez pas les composants nécessaires à cette réalisation chez les annonceurs habituels de MHZ, vous pouvez obtenir les différents composants notamment les AD558 (Convertisseur N/A) chez :

ANALOG DEVICE S.A
 12 rue Lecorbusier





SILIC 204 Bt Léna
94815 Rungis Cedex
Les MOC3020 – MOC3011 – LM319 –
MC4558 chez:
– SAINT QUENTIN RADIO
10 rue St-Quentin

75010 Paris

Disponibilité des platines "POURSAT"

Les personnes intéressées par cette réalisation peuvent obtenir une ou plusieurs platines (circuit imprimé double face, trous, métallisé, sérigraphie, vernie) en me téléphonant au 38.63.15.74.

Bibliographie

- MEGAHERTZ de mars, avril, mai, juin et septembre 1983.
- APPLE II Applications : ANALOG TO DIGITAL Conversion.
- The Satellite Experimenter's Handbook ARRL.
- The Technical Manual of ANALOG DEVICE Système A/D D/A.
- HAM RADIO décembre 1987. A simple rotor interface board for the C 64 and VIC-20 by Neil HILL K7NH.
- Les programmes de poursuite de satellites pour IBM-PC de WOSL, W3IWI et

WORLI. Adaptation de F6BVP.

Documentation KR500 – KR600 – KR5600 – HAM IV.

Remerciements à :

- FD1HPK pour avoir donné des renseignements sur la carte qu'il exploite sur son Commodore C64 depuis plusieurs années.
- F6CBZ pour avoir fait la première adaptation soft pour IBM-PC.
- FC1LIL pour avoir fait un prototype qui a fonctionné avec les adaptations de F6CBZ.
- F6GRY pour avoir traduit l'article de HAM-RADIO de décembre 1987.

LISTING

MODIFICATIONS DU PROGRAMME "ORBITS3". réalisé par F6BVP et modifié par F6HNV ************ 10220 DIM SAT16(15), SAT17(15), SAT18(15) : tableaux pour DRAPEAUX satellites ****** ADAPTATION DE LA COMMANDE DES ROTORS PAR F6HNV ***** 10222 GOSUB 14000: recherche du port de sortie des rotors. A9=360:E9=0:GOSUB 14400:'mise des antennes au NORD et a l'horizontale. 10224 10230 10240 '***** CHARGE LE PROGRAMME DE COPIE ET LA CARTE ***** 10245 DEF SEG=&H6000 ' adresse du programme en langage machine. 10250 10260 FOR J=0 TO 26 10270 READ INST 10280 POKE J, INST 10290 NEXT 10300 DATA &H1E, %H06, %HBB, %H00, %H61, %HBE, %HDB, %HBE, %H00, %H00, %HBB, %H00, %HBB, &HBE, &HCO, &HBF, &HOO, &HOO, &HB9, &HOO, &H2O, &HFC, &HF3, &HA5, &HO7, &H1F, &HCB

TECHNIQUE

```
' adresse memoire reservee donnees
10310 DEF SEG=&H6100
10320 ON ERROR GOTO 12820
10330 BLOAD "MAP. DAT", 0
10340 ON ERROR GOTO O
10350 DEF SEG
10360
10370 * ***** LIRE les PARAMETRES STATION ******
11870 ' ***** DESSINE LES SATELLITES SUR L'ECRAN *****
 11880 LOCATE 1,38:PRINT TIME$
 11881 IF FLGO=0 THEN 11900(J1,3)=0:NEXT
 12281 'Prise en compte du satellite selectionne.
 12282 IF FLG10=1 THEN GOSUB 14400:
 12283 ' pour la mise au point!.
                                                 ":LOCATE 1,70:PRINT "
 12284 IF FLG10=0 THEN LOCATE 1,4:PRINT "
 12285 IF FLG10=1 THEN LOCATE 1,4:PRINT "AZI =";AZ:LOCATE 1,70:PRINT "ELE =";EL
 12290 RETURN
 12480 SCREEN 2,0: OUT 985,P6 'Change en graphique haute resol. et couleur.
 12500 DEF SEG=&H6000
                               'Pas de video.
 12490 DUT 984,22
                               ' ADRESSE du programme en assembleur.
                               'initialise le deplacement dans le segment
 12510 MOVEMAP=0
                               'Lire les donnees de la carte dans memoire ecran
 12520 CALL MOVEMAP
 12530 DEF SEG
 12965 A9=300:E9=90:GDSUB 14400:'Met les antennes dans le vent.
 12970 CLOSE: CHAIN "SATMENU. BAS"
 12975 3
 14000 ****** RECHERCHE DU PORT UTILISABLE POUR PILOTER LA CARTE POURSAT *****
 14025 DEF SEG=&H40
 14050 IMPRI$="%H"+HEX$(PEEK(%H9+X))+HEX$(PEEK(%H8+X))
 14075 IF PP=0 THEN IMPRI1$=IMPRI$:
 14100 IF PP=0 THEN LOCATE 5,19:PRINT"1 ere IMPRIMANTE en LPT1 a l'adresse
       +IMPRI$"
 14125 IF PP=1 THEN IF VAL(IMPRI$)<>O THEN LOCATE 6,19:PRINT"2 eme IMPRIMANTE
       en LPT2 a l'adresse "+IMPRI$
 14150 IF VAL(IMPRI$) = O THEN IF PP=1 THEN LOCATE 8,24:PRINT"BRANCHEZ VOTRE
       CARTE EN LPT1": IMPRI$=IMPRI1$: RETURN
 14175 X=X+2:PP=PP+1: IF PP<2 THEN GOTO 14025
 14200 LOCATE 10,20:PRINT"DANS QUEL PORT BRANCHEZ VOUS LA CARTE"
 14225 LOCATE 12,19:PRINT"
                                     LPT1 ou LPT2"
 14250 LOCATE 12,43: INPUT RR$:
 14275 IF RR$="LPT1" OR RR$="lpt1" THEN IMPRI$=IMPRI1$ ELSE IF RR$="LPT2"
        OR RR$="1pt2" THEN GOTO 14300 ELSE GOTO 14250
 14300 SP$=SPACE$(70):LOCATE 10,4:PRINT SP$:LOCATE 12,4:PRINT SP$
 14325 LOCATE 10,23:PRINT"BRANCHEZ VOTRE CARTE EN "+RR$:
 14350 IMPRI=VAL (IMPRI$):
 14375 RETURN
 14400 ********
                   PILOTAGE DES ANTENNES. **********
 14425 IF EL<-4 THEN RETURN
14450 IF EL<-2 THEN A9=360:E9=0
 14475 IF A9>180 THEN AZ1=INT((A9-179)*.70833)+1 ELSE AZ1=INT((A9+179)*.70833)+1
 14500 'Convertit de O a 360 degres repere au NDRD en O a 255 repere au SUD.
 14525 IF PRT=0 THEN IF AZ1<40 THEN PRT=1
 14550 IF PRT>=1 THEN IF AZ1<127 THEN AZ2=AZ1:PRT=PRT+1
14575 IF PRT=>2 THEN IF AZ2<AZ1 THEN IF AZ1>127 THEN AZ1=AZ1-127:POEL=1:
  14600 IF POEL=0 THEN EL=INT(E9*1.0022): Pour 7.20V = 180 Degres: 1 degre/40 mV
  14625 IF PDEL=1 THEN EL=INT(180-(E9*1.0022)):'180* 40 mV=7.20 V.
  14650 IF EL<0 THEN EL=0:
  14675 IF E9=<-2 THEN PRT=0:POEL=0:'retour a l'origine.
  14750 DUT(IMPRI+2),0
  14775 OUT (IMPRI+2),8 ' SELECTION DE L'AD558. -AZIMUT.
  14800 DUT(IMPRI), AZ:
  14825 OUT(IMPRI+2),10'Latch la valeur dans l'AD558 - AZIMUT.
  14850 OUT (IMPRI+2), 1 'SELECTION DE L'AD558. -ELEVATION.
  14875 OUT (IMPRI), EL:
  14900 OUT(IMPRI+2),3' Latch la valeur dans l'AD558 - ELEVATION.
  14925 OUT (IMPRI+2),0
  14950 RETURN
```

PRES D'ALENCON A ST PATERNE

CREDIT TOTAL IMMEDIAT

BUT ALENCON - ST-PATERNE

Route d'Ancinnes - FE 6 HWJ 72610 ST-PATERNE Tél. 33.31.76.02



• MATERIELS EMISSION-RECEPTION HF, VHF, UHF et portables • ANTENNES HF, VHF, UHF mobiles et fixes • MATERIEL CB • ROTORS • MICROS • CASQUES • ALIMENTATIONS • AMPLIS HF, VHF, UHF • PREAMPLIS.

• Matériels vidéo pro • Réception satellites TV • Scanners HF et VHF-UHF • Téléphonie • Répondeurs • Mesure • Librairie

Connectique • Informatique compatible.

CHAQUE MOIS DES PROMOS BOOM - BOOM



MAGASIN' NOUVELLE ADRESSE
90, rue SAINT BONAVENTURE
(Face a la Mairie) Tel.: 41.62.36.70
Vente par Correspondance:
B.P. 435-49304 CHOLET Cedex

BOUTIQUE: 2, rue Emilio Castelar 75012 PARIS - Tel.: 43.42.14.34 M° Ledru-Rollin ou Gare de Lyon

NOUVEAU

TRANSVERTER 144/50 MHz
KIT COMPLET 495,00 F

PACKET RADIO-CARTE PC
KIT AVEC PROGRAMME ____1090,00 F

TRANSVERTER DECA/50 MHz

KIT COMPLET

475,00 F

Frais de port : 25 F recommandé-urgent jusqu'à 1 kg 50 F contre remboursement Catalogue gratuit sur demande Dépôt chez FREQUENCE CENTRE à LYON

LE SCANNER TRANSFORMÉ EN RÉCEPTEUR DE GRANDE CLASSE :

VOICI LE RZ 1



AM-FM 500 KHZ à 905 MHZ SANS TROU

Ses performances : Celles d'un grand récepteur tant en sensibilité qu'en sélectivité.

Sa technologie : Celle utilisée dans les plus performants transceivers de la marque.

Sa taille : Celle d'un autoradio.

Sa souplesse : Celle d'un scanner "intelligent"

				4	١	-		-		1		1	Y		Ì		1	(J			,			0	ľ	()		V	1	ĺ		İ	7	y		ĺ	7	Ì,)		<	
Γ	Ī		S		Ī	N	Ī	Ī	1	,			Ī	Ī	0	Ņ	Ī	U		-	R		1	A		V	8	0		Ī		8			1	į	Í		C		-	ı	Ī	1
s	Ē	Ì	Ē	İ	c	ľ	Į	٨	Ū	ĺ	Ī	s	ı	2	ı	D	٨	Š	N	s		1		A	-	v	E	N	Ī	1		D	Ī	J	1	1	A	ī	Ċ	Ī	i	Ī	1	ı
D	8	Ū	ı	Š	J	J	S	Š	Ī	Ġ	ō	٨	Ī	Ū	Š	٨	Ē	Š	۸	Ţ	Ī	I	Ū	R	D	1	Ī	į	U	S	ī	ī	ij	U	s	E	9	ä	2	0	1	ī	7	š
Z	Ė	Ì	ğ	Š	Ì	P	è	ŝ	r	į	Ì	K	ď	11	ď	ď	ě	V	2	Ð	ű.	X	ě	ot	R	H	Ò	٧	0	П			el		d	4	1	1	1	t	6	1	8	ě

DEMANDE	DI	DO	CLIME	NTATIC
			n timbri	

Prénom : ________Adresse : ______

UN CONVERTISSEUR SIMPLE POUR LA RECEPTION DE LA BANDE 20 METRES

M. MONTEIL - F11ATZ

Ce petit montage s'adresse à tous les possesseurs d'émetteursrécepteurs 2 mètres, genre FT290, IC290 ou IC202 (comme l'appareil que j'utilise), et permet d'adjoindre à peu de frais une bande décamétrique toujours active, même en période d'activité solaire réduite, à leur station V.H.F.

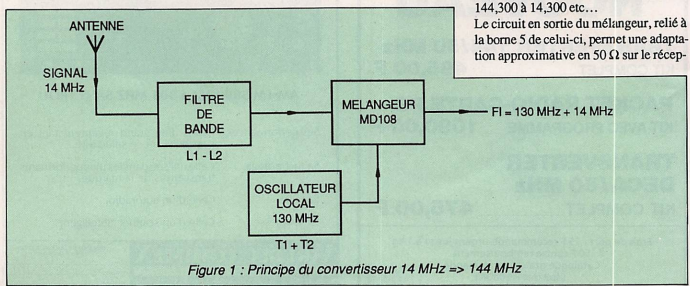
Principe de fonctionnement

Comme l'indique la figure 1, le convertisseur est bâti autour du célèbre mélangeur à diodes Schottky MD 108, lequel effectue le mélange oscillateur local (à 130 MHz) et signal à recevoir (14 MHz) pour donner une moyenne fréquence de 144 MHz, qui est mise en évidence sur la broche 6 du MD108. Les avantages d'une F.I. aussi élevée ne sont plus à démontrer, en particulier en ce qui concerne la transmodulation, à condition bien sûr que le transceiver y soit peu sensible luimême (ce qui est le cas de l'IC202, ou du FT290 entre autre). Quant à la fréquence image, elle n'est pas un problème!

Le schéma (Figure 2)

Il laisse apparaître une grande simplicité de conception. On notera en particulier l'absence d'étage HF, celui-ci n'étant absolument pas nécessaire même pour la réception de stations lointaines. Bien que le MD108 présente une perte de conversion élevée (typiquement 6 à 8 dB), les récepteurs V.H.F. modernes ont une telle sensibilité que le récepteur 20 mètres obtenu est quand même de loin supérieur aux stations décamétriques existantes en termes de facteur de bruit et de sensibilité....

L1 et L2 servent de filtre de bande, centré sur environ 14,200 kHz, qui attaque les broches 3 et 7 du mélangeur (entrée). L'oscillateur local, lui rentre sur la broche 8. Tl, un 2N2369 ou équivalent, oscille sur 65 MHz, le signal recueilli sur son collecteur étant doublé par T2, monté en base commune. Ce montage éprouvé fonctionne à tous les coups et n'appelle pas de commentaires. Le quartz est un partiel 3 de 65,000 MHz. Le signal obtenu en sortie d'oscillateur, de 130 MHz, permet une exacte correspondance entre la fréquence déca reçue et la fréquence affichée par le transceiver V.H.F. Ainsi 144,150 MHz correspond à 14,150 MHz,



teur V.H.F utilisé mais aucun des composants utilisés n'est de valeur critique. L'ensemble est alimenté en + 12 V et fonctionne de façon satisfaisante sur toute tension continue comprise entre + 8 V et + 12 V. La consommation est très réduite.

Construction et mise au point

Le convertisseur est monté sur circuit imprimé double face, de préférence en verre époxy. Le dessin du C.I. est donné à la figure 3. La face supérieure sert de plan de masse. Cette précaution n'est peut-être pas indispensable, plusieurs convertisseurs ont été réalisés sur C.I. simple face, mais autant mettre toutes les chances de son côté...

Le quartz 65 MHz sera choisi de préférence en boîtier miniature HC18 ou HC25 à fils, mais le C.I. peut s'accommoder d'un boîtier plus gros (HC6).

Les composants "passifs" seront soudés en premier, suivis des deux transistors, et enfin le MD108 sera positionné sur le circuit (en faisant bien attention à respecter

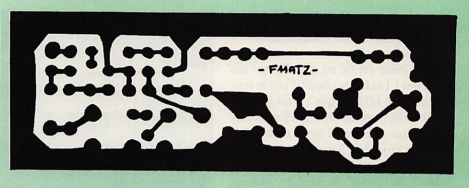


Figure 3 : Circuit imprimé (côté cuivre)

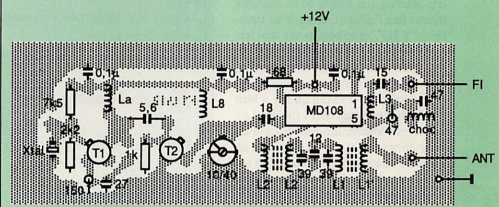
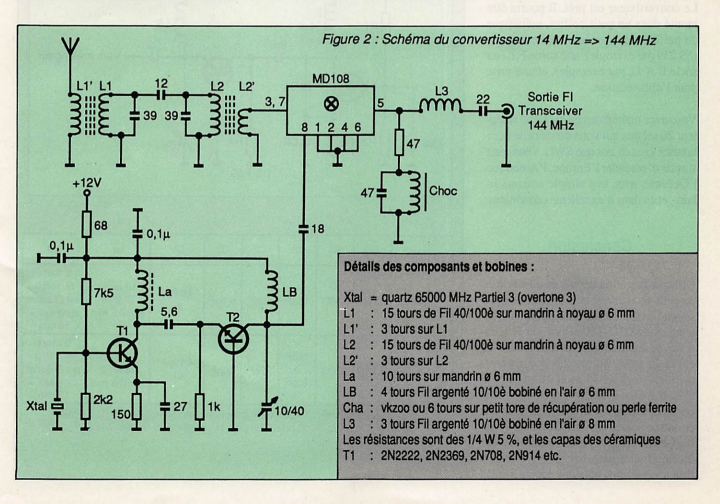


Figure 3 bis : Implantation des composants



les numéros des broches), puis soudé sans trop chauffer les broches avec le fer.

La mise au point est des plus simples. Après avoir vérifié au grid-dip que les bobines L1 et L2 du circuit d'entrée sont bien sur 14 MHz, et que LB est bien sur 130 MHz, (avec environ 10 PF en parallèle; ceci sera vérifié avant de la monter), on procédera à une dernière vérification du montage. Pas de soudures "sèches", de "ponts" de soudure, tout est prêt! Relier l'entrée du convertisseur à une antenne, (un simple fil de quelques mètres fera l'affaire), la sortie au transceiver V.H.F., et on peut mettre sous tension. Immédiatement, ont doit entendre des stations en 20 m sur le transceiver. Sinon, c'est l'affaire de quelques secondes : vérifier au grid-dip qu'il y a bien du 65 MHz en sortie de T1 (bobine La), au besoin retoucher le noyau de La. S'assurer ensuite qu'il y a du 130 MHz en sortie de l'oscillateur. Retoucher au besoin l'ajustable de 10/40 PF pour obtenir un fonctionnement stable du doubleur T2. On peut alors régler L1 et L2 pour une réception maximum, en choisissant une station faible.

Le convertisseur est prêt. Il pourra être monté dans un petit coffret, métallique de préférence, avec une entrée antenne (5S 239 par exemple), une sortie F.I. (sur socle B.N.C. par exemple), et une prise pour l'alimentation.

Vous avez maintenant un excellent récepteur 20 mètres qui vous donnera de nombreuses joies en tant que SWL. Vous serez surpris d'entendre l'Europe, l'Amérique, l'Océanie, avec une simple antenne filaire, et ce dans d'excellentes conditions.

Conclusion

Utilisé à la station depuis un an environ, ce petit convertisseur, qui peut être assemblé en une soirée, a déjà permis d'entendre le DXCC (100 pays...) et des centaines de stations radioamateurs du monde entier. Les résultats ont été encourageants que des versions 15 m et 10 m ont été réalisées, avec d'aussi bonnes performances. Pour ceux qui sont intéressés, je donne en annexe les détails des éléments à modifier (seuls changent l'oscillateur et les selfs du circuit d'entrée).

Bonne réalisation et bonne écoute à tous!

Annexe : détails de composants à modifier pour une utilisation du convertisseur sur 10 m ou 15 m.

1 - Pour la partie convertisseur/mélangeur :

15M:

 $L_1 = 15$ tours de Fil 5/10è sur mandrin ø 5 mm à noyau} CAPA ACCOF:D : 33 PF $L_1' = 3$ tours sur L_1

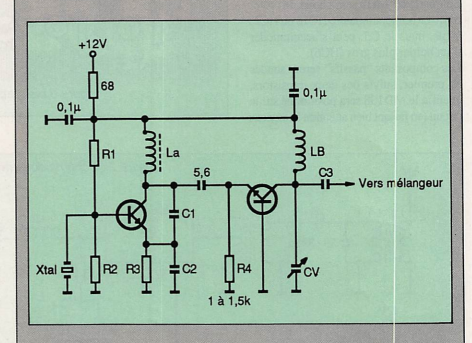
 $L_2 = L_1 \quad L'_2 = L'_1$

10 M:

 $L_1 = 13$ tours de Fil 5/10è sur mandrin à noyau \emptyset 5 mm} CAPA ACCORD : 33 PF $L_1' = 3$ tours sur L_1

 $L_2^1 = L_1 \quad L_2' = L_1'$

2 - Pour la partie oscillateur :



1	R1	R2	R3	C1	C2	СЗ	CV	La	LB
1	-111	12		01	J.	-			
10 m	15kΩ	15kΩ	180Ω	15pF	39pF	6,8pF	4/12pF aj.	13 tours fil 5/10 sur Ø 5 mm	6 tours fil 10/10 sur Ø 8 mm long self = 15 mm
15 M	2,2kΩ	2,2kΩ	220Ω	15pF à 18pF	22pF	10pF	4/12pF aj.	9 tours fil 5/10 sur Ø 5 mm	8 tours fil 10/10 sur Ø 6 mm long self = 12 mm

X1 = 38,666 MHz (HC18 ou HC25) pour la version 10 m (=> OL = 116 MHz) $X\uparrow = 41,000$ MHz (HC18 ou HC25) pour la version 15 m (=> OL = 123 MHz)

NOUVELLES DE L'ESPACE

Michel ALAS

Phase 3C, ça approche

Suite à des problèmes au niveau du troisième étage de la fusée ARIANE 4, la date du vol V22, qui emportera le satellite PHASE 3C, a été reportée d'un mois et devrait avoir lieu début juin 1988.

Souhaitant couvrir l'événement de par le monde, l'AMSAT s'active afin de permettre aux amateurs du monde entier de suivre le lancement en direct. Il est prévu que W1AW, la situation émettrice de l'ARRL (union des radioamateurs américains), émette en direct durant le lancement d'ARIANE. Aux USA, il est prévu que ces informations soient relayées sur certains répéteurs VHF.

Tout ceci est relié au bon fonctionnement du vol précédent (le vol V21) qui a eu lieu en mars 88. Si un incident imprévisible s'était produit durant ce dernier vol, toutes ces dates auraient été modifiées. Rappelons que le lancement du satellite PHASE 3C ne coûtera qu'environ 10000 US dollars à la communauté radioamateur (AMSAT en l'occurrence), ce qui n'est pas cher payé par rapport aux prix pratiqués par ARIANE ESPACE pour les satellites de télécommunication commerciaux.

Dans le courant de l'année 1988, un digest rassemblant le maximum d'informations techniques sur les possibilités du satellite PHASE 3C sera disponible. Pour l'instant l'AMSAT est à la recherche de spécialistes, volontaires pour écrire les articles en question.

Des détails sur le mode JL de phase 3C

Suite aux essais du satellite PHASE 3C réalisés à Marbourg (RFA) avant son expédition à Kourou (Guyane), il apparaît que la liaison en mode L sera particu-

lièrement intéressante au niveau des performances par rapport à ce qui existait sur OSCAR 10.

Le mode JL de PHASE 3C correspond à des voies montantes sur 24 cm et 2 mètres et une voie descendante sur 70 cm. En mode L proprement dit, on émet sur 24 cm pour recevoir sur 70 cm.

Avant le lancement d'OSCAR 10, il était prévu que la puissance nécessaire pour activer son transpondeur mode L devait être de 1 kW ERP (puissance apparente obtenue avec 1 kW dans un dipôle ou 100 watts dans une antenne ayant 10 dB de gain par exemple). Toutefois, suite à un mauvais fonctionnement d'un régulateur de polarisation de l'amplificateur de puissance en mode L, ce n'est pas 1 kW ERP qu'il fallait mais environ 10 fois plus, ce qui n'est pas facile à obtenir et ce qui fut à l'origine de la faible activité de ce mode.

D'après les essais réalisés sur le mode L de PHASE 3C, il apparaît que la puissance nécessaire pour activer le transpondeur sera d'environ 350 watts ERP ce qui devrait contribuer à rendre ce mode plus populaire dans la communauté des radioamateurs.

Nouvelles brèves

Oscar 10, à partir de mars va retourner dans une période de faible illumination de ses panneaux solaires. En conséquence, tout trafic est suspendu de façon à ne pas décharger les batteries de façon irréversible.

L'AMSAT UK a annoncé la mise sur pied d'un programme appelé HART-1 consistant à embarquer sur un ballon un transpondeur (entrée sur 435.045 MHz sortie sur 145.845 MHz bande passante 10 kHz) afin de mieux tester différentes solutions aux problèmes de transpondeurs pour satellites.



Kontakt OR 2000 facilite le glissement et réduit les frictions qui, à la longue, peuvent rayer les couches rapportées, avec pour conséquence un effeuillage des couches très fines et une mise à nu du métal de base favorisant la corrosion en ambiance saline ou agressive.

Les tests auxquels a été soumis ce produit sont particulièrement explicites et prouvent que l'utilisation de KONTAKT OR contribue largement à allonger la vie de composants d'un coût élevé et dont les garanties des fabricants sont généralement limitées à 500 branchements.

BON POUR UNE NOTICE TECHNIQUE GRATUITE A RETOURNER A

SLORA

BP 91 - 57602 FORBACH EN Y JOIGNANT VOTRE CARTE DE VISITE.

(1) ELEMENTS DE REFERENCE INITIAUX : AN, JOUR : EPOQUE DE REFERENCE (T.U.)

INCL : INCLINAISON (DEGRES)

ARNA: ASCENSION DROITE DU NOEUD ASCENDANT (DEGRES)

EXC : EXCENTRICITE

APER : ARGUMENT DU PERIGEE (DEGRES) AMOY : ANOMALIE MOYENNE (DEGRES)

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

DMOY : DERIVEE PREMIERE DE MMOY

(2) ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

PANO : PERIODE ANOMALISTIQUE (JOURS T.U.)

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

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

(3) ELEMENTS NODAUX

(*TNA, *LAN SEULS SIGNIFICATIFS

POUR LES SATELLITES D'EXCENTRICITE NOTABLE)

PNOD : PERIODE NODALE (JOURS T.U.)
*TNA : EPOQUE DU NOEUD ASCENDANT

*LAN : LONGITUDE OUEST DE CE NOEUD ASCENDANT DLAN : ECART DE LONGITUDE ENTRE N.A. SUCCESSIFS

DLND : N.A. ET N.D. SUIVANT

(N.A.=NOEUD ASCENDANT; N.D.= NOEUD DESCENDANT)

EPHEMERIDES

Jean BELMAS - F6FGA

*****	****	******	*******	*****	******
NOM *	U0 9 * *	RS 10/11 * *	F0-12 * *	UO 11 *	* OSCAR 10 *
AN	1988	1988	1988	1988	1988
JOUR	17.03825566	18.76927201	17.60297564	15.2226739	9.09680313
INCL	97.6340	82.9252	50.0155	98.0790	27.4358
ARNA	45.5027	258.8221	86.2469	81.6468	343.7837
EXC	0.0002403	0.0012993	0.0011219	0.0013416	0.6025702
APER	151.3270	45.3862	111.9021	147.8084	270.9897
AMOY	208.8554	314.8344	248.2988	212.3939	24.9971
MMOY	15.3118054	13.7188749	12.4439460	14.6221584	2.0588288
DMOY	0.00006187	0.00000132	-0.00000025	0.0000020	6 -0.00000060
PAN0	0.06530909	0.07289227	0.08036036	0.0683893	6 0.48571304
A	6847.3	7368.0	7863.5	7061.1	26103.3
A-RT	469.1	989.9	1485.3	683.0	19725.1
TPER	17.00036634	18.70552480	17.54754958	15.1823254	0 9.06307697
PNOD	0.06535106	0.07293328	0.08031470	0.0684302	1 0.48554268
*TNA	17.03822497	18.76924879	17.60295743	15.2226511	0 9.09666526
*LWN	83.8851	135,4404	247.0012	112.3450	158.8153
DLWN	23.5234	26.3818	29.2394	24.6353	175.3502
DLND	191.7617	193.1909	194.6197	192.3176	267.6751
****	******	******	*********	******	*****

* FO-12 * : * AVRIL *1988; STATION :* BOURGES *, LONGITUDE EST : 2.3, LATITUDE NORD : 47.1, ALTITUDE : 50. METRES

APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION	APPARITION/ DISPARITION
J H M AZ/J H M AZ	J H M AZ/ J H M AZ	J H M AZ/ J H M AZ	J H M AZ/J H M AZ
15: 0: 0,215/15: 0: 4,195	15:12:48,173/15:13: 6, 69	15:14:46,218/15:15: 8, 65	15:16:48,255/15:17:10, 75
15:18:50,281/15:19:12, 98	15:20:52,293/15:21:14,132	15:22:54,290/15:23:12,177	16:11:56,157/16:12:10, 80
16:13:52,207/16:14:14, 65	16:15:54,244/16:16:16, 70	16:17:56,274/16:18:18, 90	16:19:58,291/16:20:20,121
16:22: 0,292/16:22:20,161	17: 0: 4,274/17: 0:14,219	17:11: 6,133/17:11:14, 92	17:13: 0,191/17:13:20, 66
17:15: 0,232/17:15:22, 67	17:17: 2,266/17:17:24, 82	17:19: 4,287/17:19:26,110	17:21: 6,293/17:21:26,149
17:23: 8,285/17:23:24,194	18:12: 8,174/18:12:24, 74	18:14: 6,220/18:14:28, 65	18:16: 6,256/18:16:30, 76
18:18:10,282/18:18:32,100	18:20:12,293/18:20:34,134	18:22:14,288/18:22:32,178	19:11:16,157/19:11:30, 77
19:13:12,208/19:13:34, 64	19:15:12,246/19:15:34, 71	19:17:16,276/19:17:38, 91	19:19:18,291/19:19:40,123
19:21:20,290/19:21:40,162	19:23:24,271/19:23:34,218	20:10:26,132/20:10:34, 89	20:12:20,192/20:12:38, 69
20:14:18,235/20:14:40, 68	20:16:20,267/20:16:42, 83	20:18:24,288/20:18:46,112	20:20:26,292/20:20:46,150
20:22:28,283/20:22:42,202	21:11:26,181/21:11:44, 72	21:13:24,224/21:13:46, 67	21:15:26,258/21:15:48, 76
21:17:28,283/21:17:52,102	21:19:30,294/21:19:52,138	21:21:34,286/21:21:50,185	22:10:34,164/22:10:50, 74
22:12:32,210/22:12:52, 66	22:14:32,248/22:14:54, 72	22:16:34,276/22:16:56, 92	22:18:36,292/22:18:58,126
22:20:38,294/22:20:58,168	22:22:44,268/22:22:52,226	23: 9:44,140/23: 9:54, 86	23:11:38,198/23:11:58, 67
23:13:38,237/23:14: 0, 68	23:15:40,269/23:16: 2, 84	23:17:42,289/23:18: 4,114	23:19:44,294/23:20: 6,152
23:21:48,280/23:22: 2,202	24:10:46,181/24:11: 4, 69	24:12:44,226/24:13: 6, 66	24:14:46,260/24:15: 8, 78
24:16:48,284/24:17:10,104	24:18:50,294/24:19:12,140	24:20:52,290/24:21:10,185	25: 9:54,164/25:10:10, 72
25:11:50,214/25:12:12, 66	25:13:52,251/25:14:14, 73	25:15:54,278/25:16:16, 94	25:17:56,292/25:18:18,128
25:19:58,292/25:20:18,169	25:22: 4,265/25:22:10,234	26: 9: 2,148/26: 9:14, 83	26:10:58,199/26:11:18, 66
26:12:58,240/26:13:20, 69	26:15: 0,271/26:15:22, 86	26:17: 2,289/26:17:24,117	26:19: 4;293/26:19:24,157
26:21: 8,277/26:21:20,210	27: 8:16,105/27: 8:16,105	27:10: 4,188/27:10:24, 68	27:12: 4,228/27:12:26, 66
27:14: 6,263/27:14:28, 79	27:16: 8,285/27:16:30,106	27:18:10,294/27:18:32,142	27:20:12,288/27:20:30,186
28: 9:12,172/28: 9:30, 70	28:11:10,216/28:11:32, 65	28:13:12,253/28:13:34, 74	28:15:14,280/28:15:36, 96
28:17:16,292/28:17:38,130	28:19:18,291/28:19:36,176	28:21:26,252/28:21:26,252	29: 8:22,147/29: 8:34, 80
29:10:16,204/29:10:38, 65	29:12:18,242/29:12:40, 70	29:14:20,273/29:14:42, 88	29:16:22,290/29:16:44,119
29:18:24,292/29:18:44,159	29:20:28,274/29:20:40,209	30: 7:32,123/30: 7:36,102	30: 9:24,189/30: 9:44, 66
30:11:24,230/30:11:46, 67	30:13:26,265/30:13:48, 81	30:15:28,286/30:15:50,108	30:17:30,293/30:17:50,147
30:19:32,286/30:19:48,193	31: 8:32,172/31: 8:48, 75	31:10:30,218/31:10:52, 65	31:12:30,254/31:12:54, 75
31:14:34,281/31:14:56, 98	31:16:36,292/31:16:58,132	31:18:38,289/31:18:56,176	32: 7:40,155/32: 7:54, 78

32: 9:36,206/32: 9:58, 64 32:17:44,291/32:18: 4,160 33:10:42,233/33:11: 4, 68 33:18:52,284/33:19: 8,193 34:13:52,281/34:14:16,101 35: 8:56,207/35: 9:16, 67 35:17: 2,294/35:17:22,166 36:10: 2,235/36:10:24, 68 36:18:12,281/36:18:26,201 37:13:12,283/37:13:34,102 38: 8:14,212/38: 8:36, 66 38:16:22,293/38:16:42,167 39: 9:22,238/39: 9:44, 68 39:17:32,278/39:17:46,200 40:12:32,284/40:12:54,104 41: 7:34,214/41: 7:56, 65 41:15:42,291/41:16: 2,168 42: 8:42,240/42: 9: 4, 69 42:16:52,275/42:17: 4,208 43: 9:50,263/43:10:12, 80 44: 4:56,170/44: 5:12, 75 44:13: 0,292/44:13:22,130 45: 6: 0,204/45: 6:22, 64 45:14: 8,291/45:14:28,158 46: 7: 6,231/46: 7:28, 67 46:15:16,284/46:15:32,192 47:10:16,280/47:10:40, 99 48: 5:20,205/48: 5:40, 67 48:13:26,294/48:13:46,164 49: 6:26,233/49: 6:48, 67

32:11:36,244/32:12: 0, 70 32:19:48,272/32:19:58,217 33:12:44,265/33:13: 6, 81 34: 7:50,179/34: 8: 8, 72 34:15:54,294/34:16:16,136 35:10:56,246/35:11:18, 71 35:19: 8,269/35:19:16,226 36:12: 4,267/36:12:26, 83 37: 7:10,179/37: 7:28, 70 37:15:14,294/37:15:36,138 38:10:16,249/38:10:38, 72 38:18:28,266/38:18:34,234 39:11:24,269/39:11:46, 85 40: 6:30,180/40: 6:48, 68 40:14:34,293/40:14:56,140 41: 9:36,251/41: 9:58, 73 41:17:48,263/41:17:54,232 42:10:44,271/42:11: 6, 87 43: 3:58,113/43: 4: 0,103 43:11:52,285/43:12:14,106 44: 6:54,216/44: 7:16, 65 44:15: 2,289/44:15:20,175 45: 8: 0,242/45: 8:24, 70 45:16:12,272/45:16:22,217 46: 9: 8,264/46: 9:32, 81 47: 4:16,170/47: 4:32, 73 47:12:18,293/47:12:40,134 48: 7:20,244/48: 7:42, 70 48:15:32,269/48:15:42,215 49: 8:28,266/49: 8:50, 82

32:13:40,275/32:14: 2, 90 33: 6:50,131/33: 6:58, 90 33:14:48,287/33:15:10,110 34: 9:50,220/34:10:10, 66 34:17:58,286/34:18:16,177 35:12:58,275/35:13:20, 90 36: 6: 8,139/36: 6:18, 87 36:14: 6,288/36:14:28,112 37: 9: 8,224/37: 9:30, 66 37:17:16,291/37:17:34,184 38:12:18,277/38:12:40, 93 39: 5:28,138/39: 5:38, 84 39:13:26,289/39:13:48,115 40: 8:28,226/40: 8:50, 66 40:16:36,289/40:16:54,184 41:11:38,278/41:12: 0, 95 42: 4:46,146/42: 4:58, 81 42:12:46,289/42:13: 8,117 43: 5:48,187/43: 6: 8, 66 43:13:54,293/43:14:14,144 44: 8:54,252/44: 9:18, 74 44:17:10,250/44:17:10,250 45:10: 4,273/45:10:26, 88 46: 3:16,121/46: 3:20,100 46:11:12,286/46:11:34,108 47: 6:14,217/47: 6:34, 66 47:14:22,287/47:14:40,175 48: 9:22,274/48: 9:44, 89 49: 2:34,129/49: 2:42, 87 49:10:30,287/49:10:52,110

32:15:42,290/32:16: 4,121 33: 8:44,190/33: 9: 2, 70 33:16:50,292/33:17:10,148 34:11:50,256/34:12:12, 75 35: 7: 0,155/35; 7:14, 75 35:15: 0,291/35:15:22,124 36: 8: 2,196/36: 8:22, 68 36:16: 8,294/36:16:30,150 37:11:10,259/37:11:32, 77 38: 6:18,163/38: 6:34, 73 38:14:20,292/38:14:42,126 39: 7:22,197/39: 7:42, 66 39:15:28,294/39:15:48,155 40:10:30,261/40:10:52, 78 41: 5:38,162/41: 5:54, 70 41:13:40,292/41:14: 2,128 42: 6:42,198/42: 7: 2, 65 42:14:48,293/42:15: 8,157 43: 7:48,228/43: 8:10, 66 43:15:56,287/43:16:12,192 44:10:58,280/44:11:20, 97 45: 4: 4,154/45: 4:18, 78 45:12: 6,290/45:12:28,119 46: 5: 8,188/46: 5:26, 70 46:13:14,292/46:13:34,146 47: 8:14,255/47: 8:36, 74 48: 3:24,153/48: 3:38, 76 48:11:24,291/48:11:46,122 49: 4:26,194/49: 4:46, 68 49:12:32,295/49:12:54,148



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

Actualités KITS (composants + C.I.)

BTV 144-50, Transverter 144-50 MHZ 664,00 F R-SAT 137. Récepteur satellites 137 MHz 772.00 F CDV/UHF. Cadran digital VHF-UHF 415.00 PRU 10-70. Préamplificateur VHF-UHF 199,00 F

INTERFACES

Nous vous proposons 3 interfaces qui, couplées à un micro-ordinateur, vous permettront de faire de la réception de transmissions télégraphiques (Morse), télétype (RTTY) ou FAX. Ces interfaces s'intercalent entre le récepteur et le micro-ordinateur. Compatible pour tous microprocesseurs (prévoir le logiciel adapté).

83054 CV. Convertisseur de mise en forme de signal morse _ 269,00 F 83044 CV. Convertisseur RTTY _ 228,50 F 87038 CV. Décodeur FAX 348,00 F

SWL

86001 CV. Filtres BF 374.80 F 87051 CV. Récepteur BLU 20 et 80 m 713,80 F 880043-1 CV. Antenne HF active 332.20 F

MESURE (montés, réglés)

LDM 815. Grid dip 1,5-250 MHz 814,00 F LCR 3500. RLC mètre 1462.00 F FSI 40. TOS mètre/WATT mètre 35-150 MHz/200 w 795.00 F HCF 1000. Fréquencemètre 1 GHz multifonctions 1998.00 F

EGLEMENT A LA COMMANDE PORT PTT ET ASSURANCE : 30,00 F REGLEMENT A LA COMMANDE PURIT PIT ET ASSURANCE: 30,00 f forfaitaires EXPÉDITIONS SNCF: facturées suivant port réele COMMANDES PTT SUPÉRIEURES A 500 F Franco COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) BP 4 MALAKOFF MAGASIN 43, rug Victor Hugo (Métro Porte de Vanves) 92240 MALAKOFF Tél. 46.57.68.33 Fermé dimanche. Heures d'ouverture: 9 h - 12 h 30, 14 h - 19 h sauf samedi 8 h - 12 h 30, 14 h - 17 h 30. Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration 20 E CCP PARIS 16578 90 ion 20 F CCP PARIS 16578.99.

CATALOGUE CONTRE 10 F EN TIMBRES

CB SHOP ON A TOUT! MATERIELS RADIOAMATEUR

(ICOM, YAESU, KENWOOD, ETC ...)

ANTENNES PROFESSIONNELLES
ANTENNES DE RECEPTION FM
ACCESSOIRES D'ANTENNES DE BASE
ACCESSOIRES D'ANTENNES MOBILES
MICROS POUR MOBILES
MICROS DE BASE
MICROS SPECIAUX
ACCESSOIRES POUR MICROS
ACCESSOIRES RADIOAMATEURS ET PRO
RADIO-TELEPHONES MARINES
RADIO-TELEPHONES PROFESSIONNELS

TELEPHONIE
EMETTEURS C.B.
TALKY-WALKIES
AMPLIS HF MOBILES
AMPLIS HF DE BASE
RECEPTEURS SCANNERS
RECEPTEURS DIVERS
PUBLIC ADDRESS
RADIOS-LIBRES

FILTRES ANTI PARASITES
REPONDEURS TELEPHONIQUES, MEMO POCKET

MATCHER-COUPLEUR
COMMUTATEURS D'ANTENNES
PILES ACCUMULATEURS DIVERS
AMPLIFICATEURS DE SONORISATION
PREAMPLIS DE RECEPTION
ATTENUATEURS DE PUISSANCE
TELEVISIONS PORTABLES (TVA 18,6.%)

TELEVISIONS PORTABLES (TVA 18,6.%)
TELEVISEURS PORTABLES
APPEL SELECTIF
CONVERTISSEURS DE TENSION

CONVERTISSEURS DE TENSION
TRANSFOS POUR AMPLIS, ALIMENTATIONS
ALIMENTATIONS STABILISEES
ELECTRONIQUE DIVERSE...
AUTORADIOS-CASSETTES
APPAREILS DE MESURE
CONNECTEURS COAXIAUX

CONNECTEURS COAXIAUX
CORDONS-CABLES COAXIAUX
FOURS MICRO-ONDES

WALKMANS TUBES ELECTRONIQUES FUSIBLES

PROTECTIONS ANTI-VOL VOITURE SYSTEMES D'ALARMES LIBRAIRIE DIVERSE

CB SHOP

8, allée de Turenne 44000 NANTES Tél. 40.47.92.03 SERVICE TECHNIQUE

WINCKER FRANCE

55, rue de Nancy - Près centre routier 44000 NANTES - Tél. 40.49.82.04

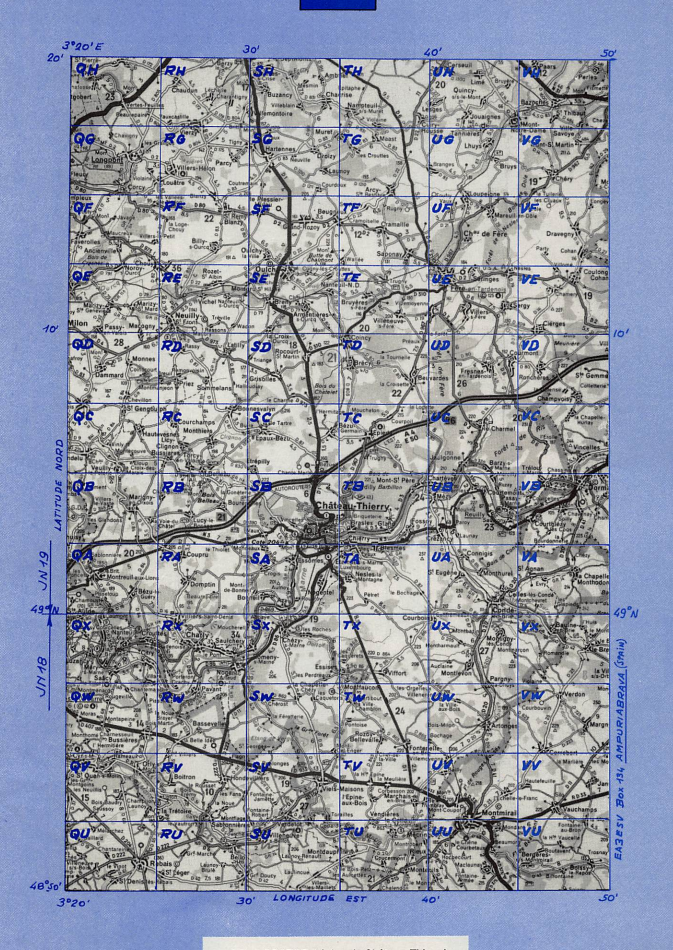
LES CARTES QTH LOCATOR DE MEGAHERTZ MAGAZINE



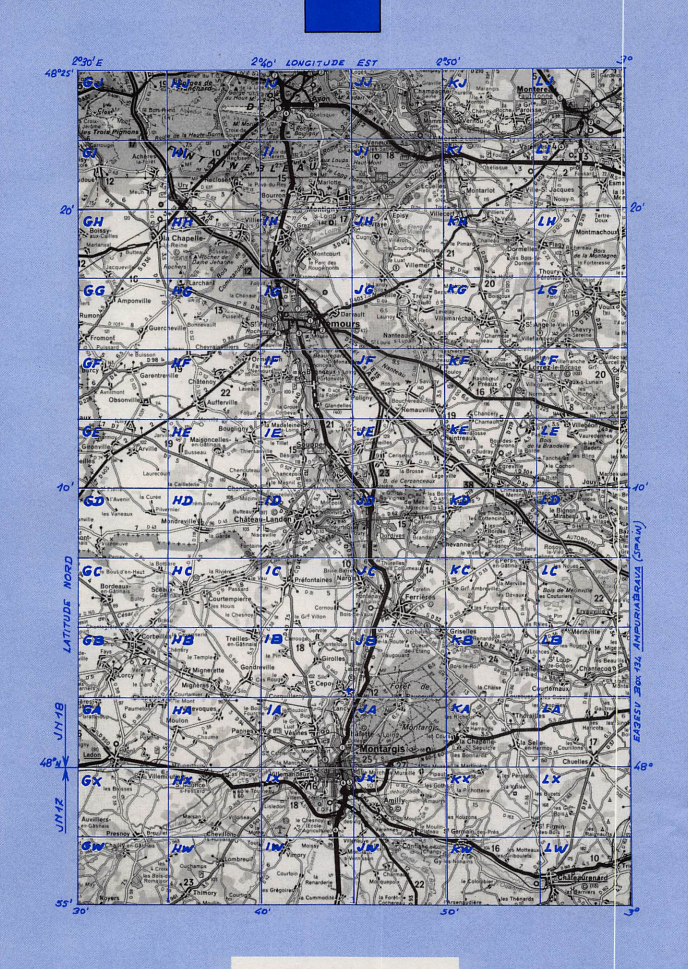
Depuis notre numéro 58, nous publions chaque mois deux cartes centrées sur les grandes agglomérations françaises à forte population de radioamateurs. Ces cartes, nous les devons aux talents de Manuel MONTAGUT - LLOSA, EA3ESV qui est passionné de trafic en VHF. Nous avons choisi de vous les présenter en recto-verso de manière à ce que vous puissiez découper la page et l'insérer dans un classeur.

D'autre part, afin de ne pas favoriser une région particulière, nous ferons en sorte que le choix des villes soit laissé au hasard.

Documentation cartographique: Cartes MICHELIN



QTH LOCATOR (région de Château-Thierry)



QTH LOCATOR (région de Nemours)



Gerard PELLAN

BRETAGNE EDIT' PRESSE

Confiance - Qualité - Service

Notre Groupe

7 ans d'expérience de vente dans le monde



Le développement de la vente par correspondance est un fait que nul ne conteste. Pour de nombreux chefs d'entreprises, il représente même l'avenir. Ce système de vente dépend de 3 points essentiels.

L'EXPERIENCE

LA CONFIANCE

LA QÙALITE

- Expérience : notre groupe fait de la VPC depuis 1980.
- La confiance : le choix des produits que nous soumettons à nos clients, émanation directe de nos relations privilégiées avec vous.
- La qualité : les produits proposés sont sélectionnés. Ce système commecial permet au client éloigné de faire son choix sans se déplacer. De notre côté, nous pouvons réduire les marges, donc vendre moins cher.

CE CATALOGUE TOUCHE PLUS D'UN MILLION DE LECTEURS

OFFRE SPECIALE

LE VOILA ENFIN!

TECHNIQUE POUR LA LICENCE A ET B

Cet ouvrage attendu depuis deux ans vient enfin de paraître.

Adapté à la nouvelle législation de 1983, il est destiné aux candidats à la licence radioamateur classe A et B.

De la législation à la technique, avec des exemples de questions minitel, le lecteur doit pouvoir se préparer seul à la licence.

Les auteurs F. MELLET et S. FAUREZ récidivent après le succès des 3 premières éditions.

L'ouvrage indispensable pour les clubs !

(A suivre Technique pour la licence C et D, Communication amateur. Ce dernier ouvrage remplacera le code du radioamateur édité chez ETSF).

192 pages: 90 F

FABRICANTS - ARTISANS - IMPORTATEUR

Vous avez un produit à vendre. Ce produit peut intéresser nos lecteurs ? N'hésitez pas à prendre contact avec nous. G. PELLAN Tél: 99.57.90.37

bibliothèque

ANTENNES, CB, EMISSION-RECEPTION

BASES D'ELECTRICITE ET DE RADIO-ELECTRICITE

L. Sigrand

A l'usage des candidats radioamateurs : ce qu'il faut savoir pour le contrôle des connaissances — Electricité — Radioélectricité — Passage des tubes aux transistors — Compléments d'électricité : unités et préfuse, potentiomères, condensateurs, bobinages, etc. — Compléments de radioélectricité : neu-trodynage, modulation, mesures de fréquences, etc. CODE R 465 (136 pages) : 65 F.

L'EMISSION ET LA RECEPTION D'AMATEUR

Les ondes courtes et les amateurs, classification des récepteurs OC. étude Les choes courtes et les affiaeurs, passimateur une receptours oct source des éléments d'un récepteur OC et d'un émetteur, alimentation, circuits accordés, récepteurs spéciaux OC, radiotélégraphie, radiotéléphonie, amplification BF, émetteurs AM et CW, modulation de fréquence, BLU, mesures trafic et réglementation

CODE R 461 (656 pages) 200 F.

LES ANTENNES

R. Brault et R. Piat

La 12ème édition augmentée de cet ouvrage met à la portée de tous les La 12ame édition augmentee de cet ouvrage met à la portee de tous les grands principes qui régissent le fonctionnement des antennes et permet de les réaliser et de les mettre au point; propagation des ondes, lignes de transmission, brin rayonnant, réaction mutuelle entre antennes, antennes directives, pour stations mobiles, cadres et antennes ferrite, réglages. CODE R 439 (448 pages) 185 F.

QUELLE ANTENNE CHOISIR ?

P. Duranton

Radioamateurs, CB, radiocommande, radio, T. De l'antenne flong fill aux antennes paraboliques, en passant par les antennes yagi, cet ouvrage présente un éventail très large des matériels, classés par type d'utilisation et accompagnés des conseils utiles à leur mise en œuvre. CODE R 443 (160 pages) 95 F.

ANTENNES, CB, RECEPTION

PRATIQUE DE LA CB

Appareils, antennes, utilisation, réglementation

Ch. Dartevelle

Cet ouvrage, essentiellement pratique, est le guide pour le choix, l'emploi et l'installation des matériels d'émission/réception 27 MHz permettant aux cibistes de communiquer dans les meilleures conditions. CODE R 178 (128 pages) 65 F.

LA PRATIQUE DES ANTENNES

Couvrant tous les types d'antennes, cet ouvrage apporte toutes les indicafons pratiques nécessaires à leur réalisation, leur installation et aux mesures à effectuer : ondes et propagation, caractéristiques des anten-nes, les antiparasites, les lignes de transmission, les antennes accordées, s directives à gain élevé, la réception de la télévision, etc. CODE R 60 (208 pages) 75 F.

FORMATION ET TECHNIQUE

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES - (tome 1) Composants passifs

R. Besson

Le premier tome de technologie des composants électroniques est con-sacré aux composants passifs : résistances, condensateurs, bobinages.

Cette nouvelle édition tient compte des toutes dernières nouveautés, y ris les codeurs optiques

CODE R 26 (448 pages) 125 F.

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES (tome 2) Composants actifs

R. Bessan Ce tome 2 concerne tous les dispositifs à semi-conducteurs et opto-électroniques. L'auteur analyse toutes les phases qui, partant de la matière brute, conduisent vers le produit fini et l'utilisation de celui-ci. CODE R 27 (448 pages) 125 F.

TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES

(tome 3) Circuits imprimés composants pour C.I.

Les caractérisfiques, les procédés de fabrication et la mise en œuvre des circuits imprimés professionnels et d'amateur, composants particuliers (connecteurs et commutateurs, CMS, etc.), circuits hybrides à couche épaisse et à couche mince

CODE R 119 (192 pages) 125 F.

COURS PRATIQUE D'ELECTRONIQUE

J.-C. Pianezzi et J.-C. Reghinot

Ce cours a été conqu et expérimenté par une firme d'instrumentation de haut niveau technique dans le cadre de la formation de son personnel. Il traite les éléments passifs, les fitres, les semi-conducteurs, les cirduits traile les delireits passes, les emiconducteurs, les circuits analogiques et logiques, ainsi que les signaux avec le souci permanent d'apporter des solutions concrètes directement applicables.

CODE R 171 (416 pages) 195 F.

COURS D'ELECTRICITE POUR ELECTRONICIENS

P. Bleuler et J.-P. Fajolle

Le lecteur trouvera dans les cinq grandes parties de cet ouvrage tout ce ude de l'électronique. Etudi dactes treront un très grand profit de ce cours, car il contient de très nom-breux exemples traités intégralement qui sont de véritables instruments de travail. CODE R 33 (352 pages) 150 F.

MATHEMATIQUES POUR ELECTRONICIENS

Pour aborder avec succès l'étude des diverses parties de l'électronique, il faut posséder un certain bagage de connaissances mathématiques. Cet ouvrage permet de les acquérir sans peine. Chaque chapitre est suivi de nombreux exercices et problèmes.

CODE R 21 (320 pages) 100 F.

CIRCUITS INTEGRES JFET - MOS - CMOS

FET et circuits intégrés, fonctionnement du MOS fondamental à enrichisse ment canal P, les divers types de MOS, la fabrication des circuits intégrés, les JFET et leurs families, les circuits à transfert de charges : CCD, BBD et variantes, les VMOS. La logique intégrée à FET : les MOS complémentaires (CMOS). Les applications : mémoires et microprocesseurs. CODE R 75: 170 F.

FORMATION ET TECHNIQUE

INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX

Cet ouvrage, s'appuvant sur des manipulations claires, aide à comprendre l'utilisation des circuits digitaux et permet l'élaborati giques et de circuits intéressants : les circuits intégrés logiques, manipula-tions avec différents types de portes, bascules, comptage et affichage, CODE R 459 (114 pages) 65 F.

CIRCUITS IMPRIMES : Conception et réalisation

Après une analyse rigoureuse des besoins, l'auteur expose en termes simples les principales notions d'optique et de photochimie. Il passe ensuite en revue tous les produits et matériels existants. Puis il traite les cas réels les plus courants à l'aide d'exemples expliqués pas à pas et abond ustrés. Grâce à ce livre, réussir ses circults n'est ni compliqué ni coûteux. CODE R 468 (160 pages) 110 F.

MODEMS - Techniques et réalisation

Un livre pour comprendre, construire et bien utiliser les modems : les liai-sons informatiques, comment fonctionne un modem, les principaux ci-cuits intègrés, réalisation d'un modem universel, comment réaliser un mi-cro serveur Télétel. Tous les circuits décrits ont été conçus et testés par CODE R 466 (160 pages) 110 F.

GUIDE PRATIQUE DES SYSTEMES LOGIQUES

C'est un guide pratique pour l'étude, la conception et la réalisation des systèmes logiques. Principaux chapitres: les systèmes de numérotation, les circuits combinatoires, les circuits séquenties, les mémoires, les con-vertisseurs analogique-numérique et numérique-analogique, l'affichage. Vous trouverez en synthèse la description d'une carte d'entrée analogique

pour micro-ordinaseur. CODE R 467 (223 pages) 135 F.

CONSTRUISEZ VOS ALIMENTATIONS

Réalisations pratiques accompagnées du schéma (le câblage ou du circuit imprimé à l'échelle 1 : transformateur, redressement, filtrage, dissipa-tion de chaleur, alimentations non régulées, multir licateurs de tension, ntations régulées, alimentations à découpage. CODE R 463 (128 pages) 70 F.

COURS MODERNE DE RADIOELECTRONIQUE

Initiation à la radiotechnique et à l'électronique ; principes fondamentaux d'électricité ; résistances, potientiomètres ; accumulateurs, piles ; magnétisme et électromagnétisme ; courant alternatif ; condensaleurs ; ondes sonores ; émission-réception ; détection ; tubes de radio ; red essement du courant alternaff ; semi-conducteurs, transistors, etc. CODE R 460 (448 pages) 210 F.

EXPERIENCES DE LOGIQUE DIGITALE

Par la réalisation de nombreuses expériences, le le teur est conduit pas à pas vers la compréhension des circuits de logique digit ale. Un pupitre d'essais facilite l'expérimentation. Logique combinatoire, bas cules, comptage et affichage, registres à décalage et mémoires. CODE R 457 (216 pages) 80 F.

COURS PRATIQUE DE LOGIQUE POUR MICROPROCESSEURS

Orienté vers l'usage de la logique câblée mais aussi des microprocesseurs. ce cours de logique est essentiellement desfiné aux électroniciens et aux informaticiens. Prafique, il met l'accent sur les no fons réellement utiles

CODE R 118 (264 pages) 160 F.

TECHNIQUE DE LA BLU

G. Rigaud, F6CER

La bande latérale unique est le mode de transmission le plus utilisé ac-tuellement pour le trafic sur les bandes décamétriques et pour les liaisons à grande distance en VHF, UHF et SHF.

EMPLOI RATIONNEL DES TRANSISTORS

J.-P. Oehmichen

Les semi-conducteurs, la chaleur dans les jonctions, étages amplificateurs en émetteur commun, le montage collecteur commun, montages à base commune, le transistor en régime de saturation, functionnement en com-mutation, les montages impulsionnels, le comptige, les amplificateurs opérationnels, conversion analogique, numérique, les transistors de puis-

CODE R 85 (416 pages) 120 F.

CONCEVOIR UN EMETTEUR EXPERIMENTAL

Entièrement consacré à des montages à transistors, ce livre est la synthèse d'innombrables recherches et le fruit d'une grande passion que l'auteur, enseignant enthousiaste et enchanté, communique à chaque page et invite à partager.

SYNTHETISEUR DE FREQUENCE

M. Levrel, F6DTA

Réalisé par un radioamateur, cet exposé n'a d'au res buts que de donner au plus grand nombre le désir et les moyens de réaliser sa propre station, tous modes BLU, FM ou tout autre récepteur de grande qualité. 125 F

EMPLOI RATIONNEL DES CIRCUITS INTEGRES

J.-P. Oehmichen

N.-Y. Certificate de l'Albridons des circuits logiques, structures des circuits de porte, circuits combinatoires complexes, les basculeurs, mémoires et registres à décalage, le comptage, les amplificateurs opérationnels intégrés, comparateurs et autres amplificateurs intégrés, les stabilisateurs de tension

CODE R 86 (512 pages) 150 F.

SIGNAUX ET CIRCUITS ELECTRONIQUES

J.-P. Oehmichen

Unique en son genre, ce livre est destiné aux techniciens et luturs techniciens de l'électronique. Véritable cours d'application, il montre concrètement comment générer, transformer et identifier un si mai, trois actions indis-pensables pour l'étude, la mise au point et le dép innage. CODE R 11 (352 pages) 110 F.

ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES

R. Damaye et C Gagne

ement et filtrage, stabilisation et régulation, régulateurs linéaires Hecressement of Intrage, statistation of regulate in, regulateurs inheares de tension confinue (o à 100 V), régulateurs de tension inlégrés, régulation en courant confinu, prérégulateurs et régulateurs par commutation, con-vertisseurs et alimentations secourues, paraeites et harmoniques, protec-tions, essais et mesures, couplage des alimentations. CODE R 113 (480 pages) 205 F.



0 M Ë - Radioamateurisme - Théorie de l'électricité - Principes - Lampes tubes à vide - Semi conducteurs Réf. : - Alimentation - Systèmes de réception HF - Réceptions VHF - UHF SM01 170 F - La propagation

0 - Emetteur HF ME - Les lignes de transmissions - Antennes HF - Antennes VHF - UHF 2 - Pylônes - L'équipement mobile et portable

Réf.: - Interférences SM02 - Communications spéciales - Accessoires et laboratoire 170 F

- La station

Nous nous sommes efforcés de réunir, dans ces "guides du radioamateur", toutes les informations dont les radioamateurs ont besoin, en traitant de tous les sujets, bases techniques, réceptions, émissions, antennes, les communications mobiles et spéciales (SSTV, ATV, satellites, etc.), ainsi

que de l'installation rationnelle d'une station avec un équipement labo simplifié.

Ceci n'est pas un livre d'ingénieur : nous avons cherché à donner une explication simple du fonctionnement des différentes parties des appareils utilisés par l'amateur, afin de les rendre assimilables par le lecteur non-professionnel. Nous ne sommes pas entrés dans les détails des montages actuellement périmés, nous efforçant de suivre et d'expliquer les montages actuels qui sont les plus

Il n'y a pas de formules compliquées, mais cependant un minimum qu'il faut connaître. Les schémas qui illustrent ces ouvrages correspondent à des appareils en service actuellement.

STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DE L'OSCILLOSCOPE

R. Rateau

Pour une exploitation rationnelle de l'oscilloscope et une bonne connaissance des techniques qui concourent à l'élaboration finale de l'oscillogramme : oscillogrammes et oscillographes, tube cathodique, amplificateurs, atténuateurs

CODE R 418 (128 pages) 48 F.

UTILISATION PRATIQUE DE L'OSCILLOSCOPE

Les bons réglages, mesures de tensions, de temps, des fréquences, des déphasages, étude des amplis, modulation d'amplitude, redressement et détection, relevé des caractéristiques, examen des réponses en fréquence, oe et l'automobile, photographie des oscillogramm CODE R 424 (128 pages) 48 F.

SAVOIR MESURER

D. Nührmann

Comment interpréter les résultats d'une mesure ; connaître les erreurs systématiques et les limites des appareits utilisés. Grandeurs électriques ; unités de mesure ; impédances ; tolérances ; mesures de tensions, courants, résistances ; le multimètre, le multimètre électronique ; l'oscilioscope simple; l'autotransformateur à rapport variable ; l'alimentation stabilisée CODE R 430 (128 pages) 48 F.

NOUVEAU TRAITE DE RADIOCOMMUNICATION

J.-M. Roger
L'auteur a effectué une grande partie de sa carrière dans les milieux professionnels de la communication, Extèrne-Orient, Afrique, La création de centres de transmission, de centres d'écoute, de réseaux aviation, marine, sa participation à des travaux au profit de nombreuses administra-tions, parmi lesquelles SNCF, CELAR, CNES, COGEMA, Marine Nationale, RTT, etc en font un "homme de référence". Non content d'être dans le mêter, il pratique la communication comme plaisancier, mais aussi comme radioamateur avec les indicatifs FI8AQ, TU2AB et SU7BC I Ce livre, c'est quelques pages de son expérience pour vous aider. 162 F

A L'ECOUTE DES RADIOTELETYPES

(3ème édition) J.-L. Fis, F5FJ Cet ouvrage entièrement remis à jour permet grâce au micro-ordinateur et lecteurs de disquettes de fournir plus de précisions concernant les stations répertoriées et ainsi de rendre la liste moins rébarbative en utilisant plus de texte et moins d'abréviations. La liste contient des stations existant dans les première et deuxième éditions et également de nombreuses sta-tions nouvelles dont celles trafiquant en mode TOR. 115 F

MINITEL

LES SECRETS DU MINITEL

C. Tavernier

Principaux chapitres : les différents services proposés sur Télétel, informatique domestique et minitel, téléphonie et transmission d'informations, les différents principes de transformation de données, comment devenir veur, réalisation d'un modem universel CODE R 491 (168 pages) 115 F.

GUIDE DU MINITEL

Coulse

Que peut-il apporter ? Quels services et à quel prix ? Comment réduire
ces coûts sans diminuer la qualité du service ? En toute indépendance
vis-à-vis des PTT, Patrick Queulie répond à ces questions et à bien d'autres
dans ce petit guide essentiellement prafque. CODE R 504 (96 pages) 85 F

VOTRE ORDINATEUR ET LA TELEMATIQUE

P. Gueulle

L'informatique individuelle est souvent synonyme d'informatique "solitaire". La télématique, qui permet la communication entre ordinateurs, brise cet isolement et ouvre des perspectives passionnantes. Différents moyens, comme le téléphone ou la radio, sont à votre portée pour réaliser les équinsmission décrits dans cet ouvrage. CODE R 487 (128 pages) 90 F.

PC, MODEMS ET SERVEURS

A. Mariatie

Apprend aux utilisateurs avertis d'IBM-PC/X/AT à se servir d'un MODEM,
à utiliser ou créer un logiciel de communication, à tout savoir sur les réseaux

CODE P 339 : 210 F.

MAC, MODEMS ET SERVEURS

L'objet de ce livre est d'apprendre aux utilisateurs avertis de Mac et Mac Flus à se servir d'un modern, à utiliser ou créer un logiciel de communica-tion, à tout savoir sur les réseaux télématiques. Des programmes per-mettent d'assimiler les conventions de communication nécessaires à la conception des logiciels télématiques en BASIC, Pascal ou Assembleur. CODE P 363 (264 pages) 215 F.

TELECOMMUNICATIONS SUR IBM/PC

P. Curien et J.-M. Ménégaux

Après une description des matériels et logiciels nécessaires à la communication sur PC, cet cuvrage présente les différents types de communication possibles. Pour chaque domaine d'utilisation, on trouve les logiciels nibles sur le marché et leur mise en œuvre. CODE P 1051 (160 pages) 140 F.

PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE

DETECTEURS DE TRESORS

P. Gueulle

Présentation des détecteurs de métaux du commerce et montages électroniques pour en construire soi-même. Systèmes d'identification des métaux ferreux et non ferreux : détecteurs à effet Hall, recherches par mesure de la résistivité du sol, sondeurs sous-marins, exploration des cavités souter-

CODE R 428 (128 pages) 48 F

GUIDE PRATIQUE DES MONTAGES ELECTRONIQUES

M. Archambault

Toute réalisation électronique comporte son côté purement manuel dont dépendent la qualité du montage et a finition. De la conception des cir-cuits imprimés jusqu'à la réalisation des laçades de coffrets en passant par la fixation des composants, l'auteur donne mille trucs qui font la différence entre le montage bricolé et e montage bien fait. CODE R 436 (144 pages) 70 F.

REALISATION A TRANSISTORS: 20 montages

B. Flahiera et J. Flahiera

D. riginera et J. riginera Triangle routier lumineux, détecteur de verglas, radio-tuner, relaxateur, bolte de mixage, haut-parleur utilisé en microphone, le statomusic, bolte de distorsion, labyrinthe électronique, xylophone, détecteur de métaux, etc. CODE R 421 (128 pages) 48 F.

REUSSIR 25 MONTAGES A CIRCUITS INTEGRES

Présentation des circuits intégrés logiques ; 5 jeux : pile ou face, dés, roue magique, itr ; 6 gadgets pour la maison : carillon, commutateur digital,

anti-moustiques, serrure électronique codée ; 6 appareils de mesure ; générateur BF, compte-tours, jauge ; 8 montages BF et HI-FI : amplifi-

CODE R 450 (128 pages) 70 F.

50 MONTAGES A LED

H. Schreiber Ce livre est idéal pour les débutants : les LED se prêtent à des montages Ce livre est local pour les decurairs : les LEU se proteir à des monages simples aux effets pourtant spectaculaires. Ceux que vous propose l'auleur font appel à des composants couramment disponibles. CODE R 432 (128 pages) 48 F.

PRESENCE CONTRE LE VOL

H. Scritteuer
Montages simulant la présence d'un occupant dans les locaux : comman-des de lumière, lumières programmables, lumière différée, allumage d'une bougle, bruit suspect, rideau qui bouge, réponse au bruit et à la lumière, etc. CODE R 423 (144 pages): 48 F.

MINI-ESPIONS A REALISER SOI-MEME

Montages utilisant des composants très courants. Emetteurs : espions OM. VHF, de puissance, FM, etc. Pistage des véhicules, alimentations secteur et convertisseurs de tension, techniques défensives : mesureurs de champs, générateurs de brouillage... Codeurs/décodeurs pour la parole.

CODE R 429 (128 pages): 48 F

ESPIONS ELECTRONIQUES MICROMINIATURES

G. Wahl

Micro-espion alimenté par une pomme, émetteur radiogoniométrique, micro-espion téléphonique, micro-brouilleur, expériences de bio-électricité, son-des pour ondes cérébrales, etc. CODE R 420 (128 pages) 48 F.

MONTAGES ELECTRONIQUES D'ALARME

Un ouvrage qui intéressera tous ceux qui veulent se protéger contre vols. incendies, gaz et eau : alarmes optoblectroniques, de température, à cir-cuits logiques, à circuits intégrés, sirènes électroniques, détecteurs de lumées

CODE R 415 (128 pages) 48 F.

INTERPHONE TELEPHONE Montages périphériques

P Quanta

Cet ouvrage met à la portée de l'amateur des montages souvent réservés aux spécialistes : réseaux téléphoniques privés, répondeurs simplifiés ou homologables PTT, surveillance à distance par téléphone, communica-tions téléphoniques par infrarouges ou par les fils du secteur électrique, branchement d'un radiotéléphone CB sur réseau téléphonique, etc. CODE R 455 (160 pages) 70 F.

EQUIVALENCES ET CARACTERISTIQUES

GUIDE MONDIAL DES SEMI-CONDUCTEURS

H. Schreiber

Plus de 10000 semi-conducteurs. Un classement alphanumérique des transistors bipolaires et à effet de champ donne les caractéristiques tandis qu'un classement par fonctions permet de sélectionner un transistor à partir de caractéristiques imposées ou de trouver un remplaçant. Les diode thyristors, diacs et triacs sont également présentés. CODE R 95 (224 pages) 130 F.

EQUIVALENCE TRANSISTORS DIODES ET THYRISTORS

G. Félétou

Les techniciens, les détaillants de pièces détachées d'électronique éprouvent des difficultés à trouver rapidement un transistor ou une diode de remplacement. Ce livre vous donne des équivalents exacts ou approchés de plus de 45000 transistors, diodes, thyristors et triacs avec l'indication des brochages et boitiers.

CODE R 56 (512 pages) 175 F.

REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS

E. Touret et H. Lilen

Ce répertoire vous fournira instantanément les caractéristiques des transistors dont vous ne connaissez que le type, vous précisera qui les fabri-que et vous indiquera quels sont les produits de substitution. Il recense en effet plus de 27000 types de transistors avec leurs spécifications ; qu'ils proviennent d'Europe, des USA, du Japon et même d'URSS.

CODE R 115 (384 pages) 175 F.

REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP

E. Touret et H. Lilen

Ce répertoire fournit les caractéristiques des transistors à effet de champ (FET), qu'ils scient à jonction (JFET) ou à électrode de commande isolée (MOS), vous précise qui les fabrique et vous donne leurs équivalences. La présente édition contient les MOS de puissance. CODE R 10 (128 pages) 125 F.

REPERTOIRE MONDIAL DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUES

F. Touret et H. Lilen

Plus de 13000 circuits cités avec leurs caractéristiques essentielles : technologie, emploi, description, boltier et leurs remplaçants éventuels. CODE R 55 (240 pages) 140 F.

REPERTOIRE MONDIAL DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS INTEGRES

G. Touret et H. Lilen

Avec plus de 5000 circuits, cet ouvrage couvre non seulement les amplificateurs opérationnels classiques mais également les amplificateurs linéaires à transconductance à sorties différentielles, différentiels de courant, suiveurs de tension ainsi que les comparateurs à courant continu. CODE R 2 (160 pages) 110 F.

AMSTRAD CPC

AMSTRAD CPC 464 : Trucs et astuces (nº 1)

La structure hardware, le système d'exploitation, les tokens BASIC, le dessin avec joystick, de nombreux programmes (gestion de lichiers complèle, éditeur de son, générateur de caractères, etc.) Une mine de trucs pour les rois de l'assuce.

CODE R 221 (278 pages) 149 F.

AMSTRAD CPC: Programmes BASIC (nº 2)

Grâce à ce livre, offez de super programmes à vote Amstrad et notamment un désassembleur, un éditeur graphique, un éditeur de lextes, etc.

Tous les programmes sont prêts à être tapés et abondamment commentés.

CODE R 223 (184 pages) 129 F.

AMSTRAD CPC: Le BASIC au bout des doigts (nº 3)

Introduction complète au BASIC d'Amstrad CPC, ce îvre permet d'apprendre facilement la programmation : instruction BASIC, analyse des problèmes, algorithmes complexes, etc. De nombreux exemples de programmes il-lustrent les notions développées.

CODE R 222 (198 pages) 149 F.

AMSTRAD: ouvre-tol (nº 4)

Ce livre constitue le meilleur point de départ pour les utilisateurs de l'Amstrad CPC 464, car il apporte les informations de base sur la mise en service, les connexions possibles et les rudiments nécessaires pour développer CODE R 224 (130 pages) 99 F. des programmes.

AMSTRAD : les jeux d'aventures (nº 5)

Ce livre foumit un système d'aventures complet, avec éditeur, interpréteur, roulines utilitaires et fichiers de jeux, ainsi qu'un généraleur d'aventures

pour programmer vous-même. CODE R 225 (184 pages): 129 F.

LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DEL'AMSTRAD CPC (nº 6)

Aide indispensable pour les programmeurs BASIC et "must" absolu pour les programmeurs en assembleur, cet ouvrage de référence, très complet, révèle tous les secrets du CPC

CODE R 226 (600 pages) 249 F.

LE LANGAGE MACHINE POUR L'AMSTRAD CPC (n° 7)

Ce livre est destiné à tous ceux qui désirent aller plus loin que le BASIC. Des bases de la programmation en assembleur à l'utilisation des routines système, tout est expliqué avec de nombreux exemples. Contient un pro-

CODE R 282 (302 pages)

AMSTRAD: GRAPHISMES ET SONS SUR CPC (nº 8) Ce livre vous fait découvrir les exceptionnelles capacités graphiques et soncres de l'Amstrad. Il en montre ensuite l'utilisation grâce à de nombreux programmes intéressants et utilitaires. CODE R 230 (184 pages) 129 F.

AMSTRAD: LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTES (nº 10)

Tout ce que l'on doit savoir sur le lecteur de disquettes. Ce livre contient aussi bien sur le DOS désassemblé et commenté, une gestion de lichiers, un moniteur disque, un DISK MANAGER et de nombreux programmes utili-

CODE R 232 (230 pages) 149 F.

AMSTRAD CPC: MONTAGES EXTENSIONS ET PERIPHERIQUES (nº 11)

Pour tous les amateurs d'électronique. Ce livre montre, avec de nombreux schémas, tout ce que l'on peut réaliser en la malière. CODE R 235 (450 pages) 199 F.

DES IDEES POUR LES AMSTRAD CPC (nº 13)

Des idées sous forme de nombreux programmes BASIC, couvrant des sujets très variés et qui transformeront votre CPC (464, 664 et 6128) en

CODE R 243 (264 pages) 129 F.

LES ROUTINES DE L'AMSTRAD CPC (nº 14)

Pour bien connaître et bien utiliser les routines utiles des CPC 6128, 664 et 464. Un livre à la portée de tous, qui contient de nombreux exemples et programmes et un désassembleur. CODE R 239 (264 pages) 149 F.

DEBLITER AVEC L'AMSTRAD CPC 6128 (nº 15)

Ce livre s'adresse au débutant et explique tout ce qu'il faut savoir sur le logiciel, jusqu'à l'apprentissage du BASIC. CODE R 248 (219 pages) 99 F.

LA BIBLE DES AMSTRAD CPC 664 ET 6128 (nº 16)

Ce livre de référence concerne les possesseurs d'Amstrad CPC 464, 664 et 6128. Vous y trouverez une foule de "trucs" indispensables dont un générateur de masques, des routines, des aides à la programmation, etc. CODE R 250 (430 pages) 199 F.

AMSTRAD CPC: TRUCS ET ASTUCES

(tome 2) (n° 17)

Parmi de nombreux trucs pour Amstrad CPC 664 et 6128 : l'analyse du système d'exploitation du processeur, le GATE ARRAY, les interfaces, le

CODE R 251 (250 pages) 129 F.

AMSTRAD: PROGRAMMES **EDUCATIFS SUR CPC (nº 19)**

Ce livre est un recueil complet de programmes et d'applications prèts à fonctionner sur CPC. Chaque programme est très bien commenté et rouvrage couvre de nombreux sujets (mathématiques, chimie...). Ce livre est tout rticulièrement destiné aux lycéens

CODE R 260 (303 pages) 179 F.

AMSTRAD: COMMUNICATIONS, MODEM ET MINITEL SUR CPC (nº 20)

Un Amstrad, un téléphone, un modem : la combinaison gagnante pour enon Ainstat, in telephone, uniformation aggrants pour en-ter dans la Mélématique. Aspect théorique : fonctionnement d'une inter-face RS232, norme Vidéolex, description du fonctionnement du minitel. Aspect pratique : description d'une interface RS 232/minitel. Cet ouvrage est également d'une grande utilité aux utilisateurs d'un PCW. CODE R 217 (206 pages) 149 F.

AMSTRAD 6128 : le grand livre du BASIC

Ce livre permet d'exploiter les capacités du BASIC locomotive. On y trouve : bases de programmes, fonctionnement interne du BASIC, les tris, fenêtres, masque d'édran, protection contre les copies, etc. CODE R 268 (263 pages) 149 F.

ASSEMBLEUR DE L'AMSTRAD

M. Henrot

M. Harnot

Pour lire cet ouvrage, il faut avoir une bonne pratique du langage BASIC.

Dans une première partie, l'auteur donne les principes de base de l'assembleur du Z80. Dans une seconde partie, les connaissances acquises sont appliquées aux particularités de l'Amstrad, notamment au générateur de son. Des routines et adresses utiles apprennent à utiliser à fond les périphériques des Amstrad 464, 664 et 6128.

CODE P 295 (192 pages) 105 F.

RSX ET ROUTINES ASSEMBLEUR SUR AMSTRAD

D. Roy et J.-J. Weyer
De très nombreux programme de graphismes et de mathématiques per-De très nomereux programme o graphismes et de mathemanques per-metront aux possesseurs d'Amstad (464, 664 et 612) d'amétierer leurs connaissances en assembleur Z80, grâce à des instructions spéciales : les RSX. Ils pourront ainsi obtenir une plus grande rapidité d'exécution et de très beaux graphismes. Les nombreux exemples et commentaires aident à assimiler faciliement les instructions.

CODE P 352 (368 pages) 200 F.

CLEFS POUR AMSTRAD CPC (tome 1) système de base

Un mémento Indispensable au programmeur de CPC : instructions BA-SIC, jeu d'instructions du Z80, points d'entrée des routines système, blocs de contrôle, structure interne, programmation, connecteurs et brochage des principaux circuits utilisés. Ce mémento comprend également un recueil d'astuces : comment protéger le programme, comment installer une routine en langage machine dans une remarque, etc. CODE P 247 (224 pages) 140 F.

CLEFS POUR AMSTRAD CPC (tome 2) système disque

D. Martin et P. Jadoul

Consacré aux Amstrad CPC 464 (avec extension DD1), 664, 6128 et PCW 8256, ce mémento procure un accès rapide à l'ensemble des informations

indispensables à l'utilisateur du système disque : commandes, points d'entrée des routines disque, blocs de contrôle, programm ation et brochage des circuits spécialisés. Un chapitre est réservé au lang age Logo distribué avec le système disque; Comme le tome 1, ce mémento comprend un recueil de trucs et astuces

CODE P 256 (232 pages) 155 F.

CREATION ET ANIMATION GRAPHIQUE SUR AMSTRAD CPC

G. Fouchard et J.-Y. Corre

Un informaticien et un peintre se sont associés pour donner envie à l'amateur de se lancer dans la création d'images sur Amstrad (464, 664 et 6128). Le premier chapitre traite de la création graphique en décrivant les cutts (malériel et logiciel) de création. Le second concerne l'animation des images. Des exemples en BADIC et assembleur Z80 aideront l'amateur averti à réaliser ses propres animations.

CODE P 338 (128 pages) 110 F.

TROIS ETAPES VERS L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR AMSTRAD

R. Descamps

Ce livre dévoile les secrets de l'intelligence artificielle de façon simple et pratique, grâce à de nombreux exemples et 27 programmes BASIC qui utilisent toutes les ressources de l'Amstrad. Le l'acteur inité au BASIC étudiera l'intelligence artificielle à travers des jeux, puis il apprendra à créer de petits systèmes experts.

CODE P 278 (280 pages) 160 F.

MIEUX PROGRAMMER SUR AMSTRAD

M. Archambault

Complément pratique du manuel d'origine. L'art de concevoir et de créer un programme d'une manière efficace. Multiples astuces. Explique clairement certains points obscurs du manuel d'origine.

APPRENEZ L'ELECTRONIQUE SUR AMSTRAD

P. Beaufils et B. Desperrier
Programmes permettant de visualiser les phénomènes complexes de l'électronique.

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE AMSTRAD CPC 464, 664, 6128

Denis Bonomo et Eddy Dutertre
Pour tous les passionnés d'ondes courtes, codage, décodage, réception/ émission, interfaces.

90 F

L'UNIVERS DU PCW

P. Léon

Environnement matériel, commande de CPM 3.0, le BDOS, le BIOS, fichi-ers binaires, éditeur de disquettes, désassembleur 7/80, graphismes, caractère à la loupe. 119 F

PROGRAMMES UTILITAIRES POUR AMSTRAD

Nombreuses routines : utilitaires de programmation, utilitaires graphiques, la gestion de lichiers, utilitaires imprimantes. 85 F.

PRATIQUE DES IMPRIMANTES

M. Archambault

Apprendra aux amateurs comme aux professionnels à résoudre les mille et un problèmes qu'ils ne manqueront pas de ren contrer lors de la mise en service de leur imprimante. 95 F.

EXERCICES EN BASIC POUR AMSTRAD

Loin d'être un recueil fastidieux de problèmes et de solutions, ce livre adopte Loin or et e un recueir assorieux de proteimes et dit soutrons, de inver acopte une démarche progressive et pédagogique. Il aborde les instructions BASIC par niveau. Avec l'énoncé du problème sont prácisées les données en entrée et en sorie, l'analyse, puis la solution du problème, les variables utilisées et des commentaires. Tous les programmes de cet œuvrage, destiné au débutant qui veut se perfectionner, fonctionne et sur Amstrad CPC 464, 664 et 6128.

CODE P 271 (256 pages) 130 F.

PERIPHERIQUES ET FICHIERS SUR AMSTRAD CPC

D.-J. David

Ce livre étudie la programmation en BASIC des fichiers et des périphériques. Les ordres correspondant à chacun des périphiques sont présentés : lecteurs de cassettes et de disquettes, imprimantes, crayon optique, manette de jeu et RS232. La programmation des disques est étudiée en accès séquentiel à l'aide d'ordres BASIC et en accès cirect à l'aide de routines s. Le lecteur doit délà bien maîtriser les instructions de base du CPC. CODE P 316 (168 pages) 120 F.

AMSTRAD PC 1512

AMSTRAD PC 1512 : le livre du BASIC 2

La programmation en BASIC sous GEM. Prenez contact avec ce nouveau langage et ses nouveaux concepts. Très complet, cet ouvrage permet aux programmeurs de tous niveaux de trouver l'information recherchée. Des conseils, des exemples vous facilitent l'apprentissage et la programma-tion en BASIC 2.

CODE R 214 (360 pages) 179 F.

LE GUIDE DE REFERENCE TECHNIQUE DU PC 1512

Le guide officiel de référence technique d'AMSTRAD. Il vous dévoile toutes les caractéristiques de votre PC 1512 et vous fournit toutes les informations nécessaires à une programmation poussée : organisationde la mémoire, DMA, interruptions systèmes, contrôleur VDU couleur alpha/graphique. FDC, port sériel, port parallèle, interfaces et connexions, interruptions ROS, CODE R 259 (256 pages) 249 F. RAM non volatile...

BIEN DEBUTER AVEC AMSTRAD PC 1512

Ce livre s'adresse à ceux qui veulent rapidement profiter de leur PC 1512. Apprenez comment travailler sous GEM, utiliser GEM-PAINT et les fonctions principales du DOS, réaliser vos premiers programmes en BASIC 2 et vous aurez acquis toutes les connaissances indispensables à une bonne utilisation de votre PC 1512.

CODE R 274 (286 pages) 149 F.

AMSTRAD PC 1512: Trucs et astuces

Comment tirer parti du DOS, de GEM, du BASIC 2 et des autres langages Continent let part ou DOS, de Care, du BASIC 2 et des adrest arrigages fonctionnant sur PC 1512 ? Disposez de nombreux programmes et appli-cations qui comprennent des trucs et astuces pouvant être repris dans vos propres développements. Parmi les programmes : générateur de pro-grammes, rédéfinition du clavier, graphisme en 3D, animation graphique, RAMDISK.

CODE R 275 (244 pages) 179 F.

CLEFS POUR BASIC 2 SUR AMSTRAD PC

A. Garcia-Ampudia
En plus de la liste complète et thématique des différentes instructions et fonctions du langage BASIC 2 sur Amstrad PC, illustrée par des exemples, ce livre donne également une foule de conseils, de trucs et d'astuces per-mettant entre autres de réaliser une copie d'écran, d'obtenir les différents codes claviers, de faire des tris, de faire des appels à GEM, etc. Il s'adresse aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs plus avertis. CODE P 429 (232 pages) 175 F.

LANGAGES

FICHIERS EN BASIC SUR PC méthodes de programmation

D.-J. David et D. Trécourt

Après une présentation générale des instructions du BASIC Microsoft et de la méthode de programmation structurée utilisant les arbres programme cet ouvrage passe en revue les différents types de fichiers et les diverses opérations permettant de les manipuler. Sont aussi abordés des domaines comme le graphique et les sons. De nombreux exercices corrigés per-mettent au lecteur d'assimiler parfaitement les notions vues. CODE P 1055 (256 pages) 150 F.

IBM PC ET COMPATIBLES

PRATIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 1)

H. Lilen

Ce premier volume vous servira à faire connaissance avec cette machine, à apprendre son fonctionnement et à la programmer en BASIC. C'est un livre destiné avant tout à ceux qui débutent ou veulent débuter en micro-informatique. Il est conçu selon la même et excellente pédagogie que les autres ouvrages de cette collection.

CODE R 79 (192 pages) 120 F

PRATIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 2) Encyclopédie BASIC

Cet ouvrage traite la programmation avancée, les fichiers, le graphique et la couleur, ainsi que la musique et les sons. Deux index permettent de trouver sans peine l'ordre BASIC correspondant à voire besoin ou de retrouver rutilisation, la syntaxe ainsi que des exemples de chaque instruction.

CODE R 165 (352 pages) 220 F.

PRATIQUE DES IBM PC ET COMPATIBLES (volume 3) Graphisme et son

J-C Fantou

Créer vos propres graphismes de gestion (en colonnes, en camemberts, etc.); concevoir et animer des formes graphiques; redéfinir vos propres polices de caractères; élaborer des images en couleur (avec zoom, lenèirage, etc.); programmer la souris Microsoft; développer de A à Z un utilitaire de

CODE R 41 (140 pages) 230 F.

70 PROGRAMMES BASIC IBM PC

L. Poole, M. Borchers, P.-M. Burke 70 programmes BASIC en français, tous testés sur *IBM PC*. Chaque programme est commenté et accompagné d'exemples avec sortie des résultats obtenus. Les listages reproduits correspondent rigoureusement

CODE R 179 (200 pages) 95 F.

PRATIQUE DU TURBO PASCAL Créez vos logiciels

J.-J. Meyer

Ce livre vous enseigne de façon progressive et pédagogique, comment analyser puis décomposer les applications même les plus complexes, se fabriquer des outils professionnels en Turbo Pascal, crèer des écrans de présentation ou de saisie, des menus déroulants, transférer des données ntre progiciels, adapter toute imprimante à votre ordinateur... CODE R 40 (224 pages) 190 F.

TECHNIQUES DE BASIC SUR PC

J.-P. Grilio et J.-D. Robertson
Ce livre permet au lecteur déjà familier avec le langage BASIC, d'acquérir
un niveau de programmation plus sophistiqué. Outre le texte explicatif, il contient une abondance de programmes concernant les décisions et bran-chements, entrées-sorties, variables, graphiques, fichiers à accès direct et séquentiel, programmation structurée CODE P 112 (332 pages) 180 F.

MICRO-INFORMATIQUE

AU CŒUR DE L'IBM/PC

Logique et fonctionnement interne

Ce livre apporte des réponse à bon nombre de questions techniques que peuvent se poser les utilisateurs de l'ordinateur personnel IBM. Il aborde en particulier l'organisation et la gestion de la mémoire, les bases fondamentales du DOS, l'organisation et le contrôle des disquettes, l'utilisation

CODE P 1035 (208 pages) 150 F.

AMSTRAD PC

CLEFS POUR AMSTRAD PC Système de base

Cet outil de référence pour le programmeur sur Amstrad PC donne toutes les informations nécessaires pour connaître et utiliser au mieux cette machine architecture interne, BASIC 2, GEM, DOS Plus, MS-DOS, assembleur, principaux circuits, connecteurs. Un chapitre d'astuces d'utilisation complète

CODE P 445: 185 F.

IBM PC ET APPLE

LE LIVRE DU GW BASIC

Une approche complète et didactique de la programmation en GW-PC BASIC. Découvrez toutes les possibilités de ce langage. Vous sont expliquées en détails la syntaxe et les différentes possibilités de paramétrage, instructions et l'onctions, gestion de lichiers, programmation soncre, graphismes, technique des fenêtres, interface, programmation par interruptions, com-pilation et programmes utilitaires à saisir.

CODE R 270 (328 pages) 149 F.

PROGRAMMATION AVANCEE EN GW BASIC

Ce livre est la suite logique du "livre du GW BASIC". Il s'adresse à ceux qui maîtrisent le GW BASIC et qui veulent réaliser des programmes de qualité professionnelle. Les domaines traités sont les tris, gestion d'écran, fichiers et techniques d'accès aux données, gestion des imprimantes. Le livre comprend également de nombreux exemples, programmes utilitaires qui se révèler ont très utiles.

CODE R 267 (446 pages) 199 F.

BIEN DEBUTER SUR PC

Vous venez d'acquérir un compatible et vous voulez vous y mettre rapidement et éviter les erreurs ? Alors ce livre a été écrit pour vous ! Vous apprendrez à connaître tout d'abord votre nouveau matériel (écran, davier, unité centrale...), puis à bien utiliser le DOS et toutes ses commandes. Une initiation complète au BASIC est également fournie vous per-mettant de commencer à programmer voire tout nouveau PC. CODE R 278 (328 pages) 149 F.

SYSTEME D'EXPLOITATION ET DE **PROTECTION SUR APPLE II**

Développeurs ou amateurs, ce livre vous permet d'aller plus loin dans la protection des logiciels à l'aide de techniques décrites et utilisables sur

CODE R 269 (404 pages) 179 F

LE GRAND LIVRE DU MS-DOS/PC-DOS

Tout sur l'utilisation et les possibilités de MS-DOS/PC-DOS. L'ensemble des commandes jusqu'à la version DOS 3.2 sont traitées de façon claire

et explicite. Grâce à de nombreux exemples, maîtrisez le traitement de la pile et le fichier de configuration CONFIG. SYS. Ce livre est l'ouvrage de travail et d'apprentissage indispensabl

CODE 273 (358 pages) 149 F.

APPLE

PRATIQUE DES APPLE (volume 1) BASIC Applesoft

Ce livre s'adresse aux débutants et comporte de très nombreux programmes et exemples totalement développés sur Apple Ilic. Suivez H. Lilen pour maîtriser rapidement l'Apple : mode direct ; mode programmé ; boudes et couleurs ; jeux de hasard ; sous-programme ; graphique haute résolution ; données, tableaux et chaînes seront vos acquis. CODE R 162 (192 pages) 115 F.

PRATIQUE DES APPLE (vol. 2) Au-delà du BASIC avec l'assembleur

A. Andrieux et G. Creuzet

Ce livre décrit comment le BASIC est implanté dans votre ordinateur, comment construire des utilitaires assembleur en s'appuyant sur l'ensemble des ressources de la machine et comment utiliser simplement ces nouveaux outils, depuis le BASIC, avec à chaque étape un exemple concret. CODE R 187 (200 pages) 135 F.

PRATIQUE DES APPLE (vol. 3) Graphisme et son

Cet ouvrage vous propose des méthodes et des programmes qui fonctionnent sur Apple II + et II e ou II c exploités sous DOS 3.3 ou sous Pro-DOS. Vous découvrirez comment créer vos propres graphiques de gestion ; incruster du texte dans une image ; pratiquer l'animation de formes graphiques ; élaborer des images en couleurs, etc. CODE R 155 (216 pages) 150 F.

PRATIQUE DES APPLE (vol. 4) Du BASIC compilé au langage machine

J.-C. Fantou

Le mode opératoire du moniteur du désassembleur ; comment court-circuiter l'interpréteur BASIC ; une initiation facile et rapide au langage machine; les routine du mode graphique à double haute résolution; l'écriture en page graphique de texte 80 colonnes; les codes opération du 65C02, etc. CODE R 62 (200 pages) 150 F.

COMMODORE 64, 128

COMMODORE 64 .

Le livre du lecteur de cassettes 1530

Tout ce qu'il faut savoir sur le lecteur de cassettes 1530 avec, en plus, un programme qui multiplie par 10 la vitesse d'accès, rendant le 1530 aussi performant que le lecteur de disquettes 1541. CODE R 210 (180 pages) 99 F.

COMMODORE 64:

Le livre du lecteur de disquettes 1541

Enfin un livre qui explique l'utilisation du lecteur de disquettes 1541, de la sauvegarde des programmes à l'accès au DOS, du stockage séquentiel des données à l'accès direct, etc. De plus, il contient de nombreux pro-

CODE R 212 (280 pages) : 179 F.

COMMODORE 128: Trucs et astuces (n° 1)

Tous les "trucs" à savoir sur le Bankswitching, la configuration mémoire, les registres du contrôleur vidéo, la programmation graphique, les fenêtres, le mode multitàche, etc.

CODE R 238 (324 pages) 149 F.

LA BIBLE DU PROGRAMMEUR DU COMMODORE 128 (n° 2)

Manuel de référence, on y trouve entre autres choses : la description du système, du hardware, des interfaces, l'explication des chips Vic, du système vidéo, le SID, la description détaillée du MMU, le listing de la ROM, des

CODE R 237 (430 pages) 249 F.

COMMODORE 128:

Le livre du lecteur de disquettes 1571 (nº 4)

Voici l'outil indispensable pour les débutants et un "must" pour l'utilisateur professionnel. Ce livre, clair et complet, regroupe notamment toutes les possibilités du PCW et répond à vos différentes attentes. Il solutionne avec efficacité tous les problèmes de programmation et d'utilisation du PCW. CODE R 242 (485 pages) 179 F.

COMMODORE 128 : Le livre du BASIC (nº 5)

Pour apprendre progressivement et à travers de nombreux exemples, le BASIC du COMMODORE 128 CODE R 249 (250 pages) 149 F.

COMMODORE/C128

CLEFS POUR COMMODORE 128 (tome 1) mode 64

Indispensable au programmeur du C128 en mode 64 : les commandes BASIC et périphériques, les caractères graphiques, les messages d'erreur, le jeu d'instructions et le tableau de désassemblage du 6510, les points d'entrée des routines système, etc. Des astuces permettent d'apprendre comment sauver une table sur périphérique, comment connecter la télé, comment définir les caractères programmables à l'écran, etc. CODE P 326 (132 pages) 110 F.

CLEFS POUR COMMODORE 128 (tome 2) mode 128

Ce second tome contient toutes les informations concernant le C128 en mode 128 : points d'entrée des routines systèmes et BASIC 7.0, commandes CPM, jeu d'instructions et tableau de désassemblage du 8502 et du Z80, adresses des variables sitatégiques du système, etc. De nouvelles astuces d'utilisation viennent compléter l'ouvrage.

IBM PC ET COMPATIBLES

CLEFS POUR PC ET COMPATIBLES DOS 3.3 (nouvelle version)

D. Martin, G. Herzet et P. Jadoul

Ce mémento de référence pour PC et compatibles est indispensable au

programmeur pour accéder rapidement à toutes les informations : configuration du matériel et de la mémoire, instructions et fonctions du BA-SIC, table des points d'entrée, adresses des variables internes, commandes du système d'exploitation, organisation interne des disques, program-mation et brochage des circuits spécialisés.

CODE P 451: 250 F.

TROIS ETAPES VERS L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR PC ET COMPATIBLES

R. Descamps
Ce livre dévoite les secrets de l'intelligence artificielle de façon simple et pratique, grâce à de nombreux exemples et programmes en BASIC dura utilisent toutes les ressources du PC. Le lecteur initié au BASIC étudient le la programme de la l'intelligence artificielle à travers des jeux, puis il apprendra à créer de

CODE P 364 (272 pages) 205 F.

DIVERS INFORMATIQUE

JOUEZ AVEC MO5 Eddy Dutertre :

40 F

MIEUX PROGRAMMER SUR ORIC

Michel Archambault:

110 F.

COMMUNIQUEZ AVEC ORIC Denis Bonomo et Eddy Dutertre:

145 F

INTERFACES POUR ORIC-1 ET ATMOS

M Lavrel

ORIC A NU

Fabrice Broche:

151 F.

59 F.

DIVERS

· LA BAULE DAKAR

54 F 95 F

 EXPEDITION POLE NORD EXPEDITION CARTIER LABRADOR **EN CANOE CAYAK**

AN F

C

L

A

S

S

E

Z

E

T

P

R

MARINE

MANŒUVRE CATAMARAN CROISIERE 49 F

G A G N E Z D U

Т

E

M

P

S

BOITES DE RANGEMENT

POSSO





DISQUETTES 3"

à 150 disquettes 3", 3" 1/4, 3" 1/2

Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



discs Port 25 F

PROFITEZ DES PRIX BRETAGNE EDIT'PRESSE

Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus

COMPACT

DISC

Pour 13 compact



CASSETTES **AUDIO**

Pour 16 minicassettes

Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus



Port 25 F Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus

VIDEO

Pour 9 cassettes

vidéo VHS, V2000

Beta

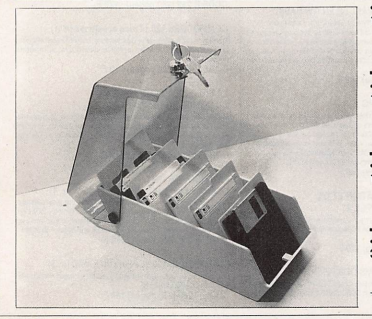
Pour 50 à 70 disquettes

DISQUETTES 5" 1/4



Recommandé facultatif par Boîte 7 F en plus

0 Т E G E



· Boîte DATA Case 5"1/4 (50 disk) 10 disquettes D F D D 5"1/4

135F Port et emballage 25 F

Total Lot 160F

• 1 Boîte DATA Case 3"1/2 (40 disk) 10 disquettes D F D D 3*1/2

275F Port et emballage 25 F

Total Lot 300 F

• 1 Boîte DATA Case 3" (20 disk) 10 disquettes D F D D 3*

355F

Port et ernballage 25 F

Total Lot 380 F

· Boîte DATA Case seule 3" 3"1/2 90 F

Port et emballage 25 F

Total Lot 115 F

95 F 5"1/4

Port et emballage 25 F

Total Lot 120 F

Etudiez branché!



LOGICIELS EDUCATIFS Chaque logiciel comprend un rappel des cours, des exemples ou démonstrations, des exercices programmés ou libres APPRENDS-MOI A LIRE 1 Activités de prélecture en maternelle. A partir de 4 ans (synthèse vocale en option) Ensemble d'activités destinées à mettre en place les pré-requis en mailère de lecture. Les exercices utilisent les fonctions graphiques de l'ordinateur pour favoriser le développement de la représentation spatio-temporeille, du schéma corporeil, du contrôle de tracé, de la mémoire et de la recherche d'indices. Les consignes d'utilisation sont données sous forme verba-le grâce à des messages restitués par la synthèse vocale. AMSTRAD (ref. P 4220) _ _ 1 disk 255 F T08, T08D, T09, T09+ (réf. P 4219) ____ 1 disk 285 F APPRENDS-MOI A COMPTER 1 Grande section-CP (synthèse vocale en option) Jeu éducatif qui condut l'enfant à concevoir l'idée de nombres, à es famillariser avec le mécanisme de la numération, à en retenir le vocabulaire.

APPRENDS-MOI A LIRE 2 Aide à l'apprentissage de la lecture. Grande section-CP

TO8, TO8D, TO9, TO9+

(réf. P 4227).

Ensemble d'activités progressives pour passer de la non-lecture à la lecture. L'entant est amené à parcourir un véritable altrum sonore intéracif : plus de 200 mots sont proposés en contaite ou par rétérance à des images et du son, à travers tobs thèmes : la campagne, le voyage, le conte. AMSTRAD (réf. P 4222).

BALADE AU PAYS DE BIG BEN (6ème - 5ème)

Alice invite l'élève au pays de Big Ben dans quatré épiscées inspirés du roman de Lewis Caroli. Cette méthode originale, fondée sur une pédagogée active est un excellent outil de perfectionnement. Il comprend des tests de compréhension, de grammaire, de vocabulaire, des révisions du programme, des mini-jeux, un dictionnaire. De plus, une bande audio intégrée permet Pédagué de tentre en quelle.

récoute des textes en anglais. AMSTRAD (réf. P 009) _ 1 disk 225 F Comp. PC (ref. P 0153)_

ENIGME A OXFORD (4ème - 3ème)

L'énigme sert de prétexte au perfectionnement de la langue anglaise : après un texte de plusieurs pages, des questions, un dictionnaire, des rappets et des exercless de grammaire cont proposés, entrecouples de mots croisés. L'approche du programme, la réelle qualité du graphisme et de l'exécution, les possibilités d'imprimer, d'entendre le texte sur la bande audio, en font un cuill idéal pour le perfectionnement et la maîtrise de la

TO8, TO8D, TO9, TO9+ _ AMSTRAD (réf. P 0114) ______ 1 disk 225 F Comp. PC (ref. P 0124)_ _ 1 disk 280 F

ENIGME A MADRID (4ème - 3ème)

L'Arigme seri de prétexte au perfectionmement de la langue espagnole : après lecture d'un texte lituaré de plusieurs pages, des questions, un dic-tionnaire, des explications et des exercicies de grammaire sont proposés. Le logidel est divisé en quatre épisodes éntreccupés de mots croises est possible de "tourner les pages" du texte, de l'entendre sur une bande audo intégrée, de l'imprimer. Par sa connévisité, ce logiciel est un excel-

AMSTRAD (réf. P 0151)	1 disk 225 F
Comp. PC (réf. P 0152)	1 disk 280 F
ENIGME A MUNICH (4ème – 3ème)
L'énigme sert de prétexte au perfectionnement de après un texte de plusieurs pages, des queste	de la langue allemande :
rappels de grammaire et des exercices sont pro	oposés. A travers quatre
épisodes entrecoupés de mots croisés, l'approch	
qualité du graphisme et de l'exécution, la bande au à Munich un excellent outil.	toro rusadree tour o Fuidine
AMSTRAD (réf. P 0146)	1 disk 225 F
Comp. PC (ref. P 0147)	1 disk 280 F

lent cutil pour la maîtrisa de la langue espagnole.

BALADE OUTRE RHIN

(6ème – 5ème)

Alice vous invite à la suivre dans son approche de la langue de Goethe, à travers une histoire en quatre épisodes illustrée, des exercices de compréhension et de grammaire, des mini-jeux... Grâce au dialogue avec l'ordinateur qui analyse, évatue les réponses et le guide pas à pas, l'élève progres-se rapidement. Un logiciel éducalif conçu à partir d'une pédagogie active et servi par une bande audio intégrée et un dictionnaire.

AMSTRAD (ref. P 0014)___ 1 disk 225 F Comp. PC (réf. P 0154)_ 1 disk 280 F

OBJECTIF MONDE:

_ 1 disk 285 F

LES MILIEUX NATURELS (6ème)

L'élève part à la découversé du monde et aborde les différents milleux na-trels : végétation, faune et climat. Grâce à une synthèse comparative vi-vante, l'élève acquérraune bonne compréhension des grands écosystèmes. Le contrôle et l'approlondissement des connaissances sont assurés par des constructions de paysages, des graphismes commentés, des exerci-ces sur cartes, des mots grabés, un dictionnaire... (Edificia Colda) VI-

AMSTRAD (réf. P 0200)___ Comp. PC (réf. P 0202)_ _____ 1 disk 220 F

OBJECTIF EUROPE

(4ème – 3ème)

(401115 — Jerring)
L'élève s'interroge sui l'Europe, il se familiarise avec les systèmes économiques et sociaux, les institutions tant locales qu'européennes et réalise quaire stages (institution politique, agricuture, industrie, localisation sur carte). Le logiciel propose des achémas explicatifs, des cartes commentées, des cardese yarlés. (Editoris Cotte) Vision).

AMSTRAD (ref. P 0220)_ 1 disk 195 F Comp. PC (réf. P. 0222)_ 1 disk 220 F

OBJECTIF FRANCE

(4ème – 3ème)

Un organisme national met en place une opération d'information pour fa-miliariser les Français avec l'espace national et régional. L'élève parcourt la France afin de préparer une campagne de publicité qui portera sur les régions (institutions, aménagements), les villes et les industries de la métropole ainsi que les DOM-TOM il tronners des schémes emilicatifs, de nombreur se exercices variés et amusants. (Editions Coktel Vis AMSTRAD (réf. P 0210) __ 1 disk 195 F

Comp. PC (réf. P 0212)_ __ 1 disk 220 F

CONJUGUER

Outil pédagogique d'apprentissage de la conjugation, ce logiciel permet de reconnaître toutes les formes correctes des verbes français. Tous les cas parfeutiers (auxitiaires, défectifs pronominaux, impersonnels, etc.) ont été traités. C'est également un outil de vérification et de correction orthogra-

AMSTRAD (réf. P 4346). 1 disk 285 F Comp. PC XT (réf. P 5001).... . 1 disk 295 F

MOTS EN FETE (6ème - 2nde)

3 ieux de vocabulaire et d'orthographe

3 jeux de vocabulaire et d'orthographe pour réveiller les mots qui dorment dans les têles. Le mot le plus long, Anagramme, Le pendu. Chacun d'eux offie divers niveaux, du débutant au virtuose. Aides et commentaires ani-ment l'activité. Les dictionnaires dans lesquels ils putsent aléatoirement sent 80000 mots. Toute la richesse de la langue française.

Comp. PC (réf. P 4320)-- 4 disks 325 F

MATHS 8

Algèbre pour classe de 6ème

(également intéressant pour CM1-CM2)

M. et M.-T. Coquio: opérations + -- x /; fractions; calcuts eur les relatifs; pourcentages avec graphisme; suites proportionnelles avec graphisme; calcuts d'aires; symitaties orthogonales.

Comp. PC (réf. MC 01 A)	220 F
AMSTRAD (ref. MC 01B)	2K7170F
(réf. MC 01C)	1 disk 200 F
ATARI ST (réf. MC 01D)	1 disk 220 F

MATHS-5 4

Algèbre pour classes de 5ème et 4ème

M. et M-T. Coquio : multiples et diviseurs d'un enfer ; nombres premiers ; puissances d'un enfer naturel ; décomposition d'un enfer naturel ; P.G.C.D. et P.P.C.M.; calcul algébrique; rationnels (elmplifications et opérations de Particons); équations et inéquations dans R

AMSTRAD (réf. MC 02A)	
(réf. MC 02B)	
(réf. MC 02C)	1 disk 200 F
ATARI ST (réf. MC 02D)	1 disk 220 F

MATHS-3

Algèbre pour classe de Sème

M. et M.-T. Cogulo : constructions de vecteurs : calculs sur les droites : systèmes linéaires 2,2 ; régionnement du plan ; calculs sur les racines

AMSTRAD (réf. MC 03A)	2 K7 170 F
(réf. MC 03B)	1 disk 200 F
Comp. PC (réf. MC 03C)	220 F
ATARI ST (ref. MC 03D)	1 disk 220 F

EQUATIONS

Algèbre pour classes de 3ème et 2nde

M. Coquio : équations du second degré avec interprétation graphique ; systèmes linéaires 2,2 ; systèmes linéaires à n équations ; p incornues (n,p < 6) (sur disquette seutement).

AMSTRAD (réf. MC 04A)_ 1 K7 150 F (réf. MX 04B) 1 disk 200 F

MATHS-Second cycle 1

Niveau 2nde à terminales

M. Coquio : équations du second degré avec interprétation graphique ; courbes Y = F(x) avec choix du repère et des unités ; intégrales par la mé-thode des rectangles avec interprétation graphique et exercices ; sulles récurrentes avec graphisme ; fonctions réciproques.

AMSTRAD (réf. MC 05A) ______2 K7 200 F

(réf. MC 05B) . 1 disk 250 F

MATHS-Second cycle 2

Niveau 4ème à terminales

M. Coquio : image par application affine ; courbes avec options (dont har dcopy); courbes superposées; courbes définies par morceaux (disquette);

kmills of courbon; courbon planes (elementation); courbon oblicine particular highests. AMSTRAD (rid. MC O6A) 2 KT 170 F (rid. MC O6B) 1 disk 200 F GEOMETRIE PLANE Algidabre 24me à terminales It initiate; collable de deschape and simple courb, filteration of the courbon of	mespar faces. aston and que laces. 250 F set la vocation re sur l'entrée imbreuses op- garder, coller- surtes progran- seur qui trans- de sons (poly- tre création. 395 F audion et de dé- sparticutières, is d'embauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
uno hidigida. AMSTRAD (vid. MC 06A) 2 K7 170 F (rid. MC 06B) 1 disk 200 F GEOMETRIE PLANE ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 2 k7 170 F ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 2 to rid. ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 2 to rid. ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 2 to rid. ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 3 to do signere direction, the rid. ARISTRAD CPC 6128864464 (rid. P1 006A) 1 disk 200 F ATARIST (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ATARIST (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ATARIST (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ARISTRAD (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ARISTRAD (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ARISTRAD (rid. MC 07A) 1 disk 200 F ESPACES ET SOLIDES Niveau 14re et terminales Niveau 14re et terminales Niveau 14re et terminales A Ristrad (rid. ARISTRAD (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminale et stup. Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FRANÇAIS Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NIVEERIQUES Niveau terminale et stup. A Ristrad (rid. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS NI	mespar faces. aston and que laces. 250 F set la vocation re sur l'entrée imbreuses op- garder, coller- surtes progran- seur qui trans- de sons (poly- tre création. 395 F audion et de dé- sparticutières, is d'embauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
GEOMETRIE PLANE Algibbro 24mme à tourninales II. Hichies : edition de death pour tracer points, drollas, asyments et ourisdans anontholis du distinduit ou principal de tracer points, drollas, asyments et ourisdans anontholis du miturba, au médit ou financial de planetific en principal. Utilità de l'accordina de l'accord	ation and que acos. 250 F at la vocation re sur l'entrée imbreuses op- garder, odder- autres program- seur qui trans- de sons (poly- tre création. 395 F adon et de dé- s particulères, si d'embauche sement grant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
GEOMETRIE PLANE Algibbro 24mme à tourninales II. Hichies : edition de death pour tracer points, drollas, asyments et ourisdans anontholis du distinduit ou principal de tracer points, drollas, asyments et ourisdans anontholis du miturba, au médit ou financial de planetific en principal. Utilità de l'accordina de l'accord	ace. 250 F set la vocation re sur l'entrée mibreuses op- garder, coller- seur en trans- de sons (poly- tre création. 395 F action et de dé- s particulières, a d'embauche sement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
GEOMETRIE PLANE Alghabre 2 abrentinates M. Hitter : utilizate de death pour trans prints, deltes, segments at cordera ancestation de geometra amplique, Utilizate de semetranators (transfation, homo-bide, distribute, and pour transported per carent, tien-geometric, deltes, and tien-geometric, deltes, deltes, and tien-geometric, deltes, and tien-geometric, deltes,	at la vocation re sur l'entrée imbreuses op- autres programseur qui trans- de sons (poly- tre création. 395 F axion et de dé- s particulières, is d'embauche sement grant. 135 F 6) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
Algabro 28mm à iterrainales II. Hitrier : utilistrie de desire par seur points, droites, segmants et concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers, luit de la concles seure clades plant bles unifers (etc.). AMSTRAD (ref. Mc O7B) 1 disk 220 F COMP. PC (ref. Mc O7C) 1 disk 250 F ESPACES ET SOLIDES Niveus 1 sirre et terminales Niveus 1 sirre et concles concles de seure clades concles de seure clades concles de seure concentration de subtes dans l'espace avec chair de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure de la concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes de seure concentration de subtes seure concentration de subtes seure concentration de subtes de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure concentration de subtes seure de seure	ast la vocation te sur l'entrée mbreuses op- garder, coller- surtes program- seur qui trans- de sons (poly- tre création - 395 F audon et de dé- s particulères, s d'embauche sement grant135 F e) C et PCW, Lo230 F me300 F
M. Hitridar: inditarion do desirable parameters political, actional, surfaced and political poli	re sur fentrée mbreuses ep garder, educ- gar
concides apocitable analytique. Utilizind de terradiremations: internation, north-los, certification of unactivities of terradiremations: internation of certification of unactivities of terradirematic internations of the State	re sur fentrée mbreuses ep garder, educ- gar
(composition in militable.) sur des figures dimples (comb, tiangle, corden.) AMSTRAD (ref. MC O7A)	mbreuses op- garder, coller- autres program- seur qui trans- de sons (poly- tre création. — 395 F auton et de dé- s particulières, s d'embauche sement grant. — 135 F — 230 F — 230 F — 300 F
FROODUTS CPC AMSTRAD (ref. MC 07A) 1 disk 200 F ATARI ST (ref. MC 07C) 1 disk 220 F Comp. PC (ref. MC 07C) 1 disk 250 F Comp. PC (ref. MC 07C) 1 disk 250 F Comp. PC (ref. MC 07C) 1 disk 250 F Comp. PC (ref. MC 07C) 1 disk 250 F ESPACES ET SOLIDES Niveau for ent terminales It illuser sufface decide dear frequence avec chick dear angles de intermediate de contraction de edites dear frequence avec chick dear angles de intermediate de la complete de complete de complete de intermediate de la complete de compl	garder, coller- extres program- de sons (poly- tre création. 395 F exion et de dé- s particulières, s d'embauche sement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
AMSTRAD (rick. Mc O7A) 1 disk 220 F COTTD. PC (rif. Mc O7C) 1 disk 220 F COTTD. PC (rif. Mc O7C) 1 disk 220 F COTTD. PC (rif. Mc O7C) 1 disk 220 F ESPACES ET SOLIDES N/veous 1 fair of terminal or IN (Intrace : ritable of desath familiar or desate of terminal or or desage of the control of the fire of the control of the control of the fire of t	autres program- seur qui trans- seur qui trans- de sons (poly- ire création. 395 F adon et de dé- s particulières, s d'embauche sement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
Comp. PC (réf. M. OrC)	esur qui trans- de sons (poly- tre création. 395 F audon et de dé- s particulères, si d'embauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
Comp. PC (réf. M. OrC)	de sons (polytre création. — 395 F auton et de dé- s particulères, is d'embauche sement garant. — 135 F e) C et PCW, Lo- — 230 F me — 300 F
ESPACES ET SOLIDES Niveau 1 of the et terminales Niveau 1 of the et describe de describe dans l'espace avec choir des angles de perspective. AMSTRAD (réf. MC 08A)	and on et de dé- spardiculères, is d'embauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
ANSTRAD (rife, MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminate et sup. M. Hirter: 1 tack for 6 de desix dans l'espace avec char des angles de perspective. AMSTRAD (rife, MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminate et sup. M. Hirter: 1 tack for 6 Y = 1pt, polative, drutes, exemples (condination, designes) and the second of the secon	exion et de dé- s particulères, s d'embauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
Niveau Têre of terminales II. Hitcher : utilizate de desain dans l'aspace avec chair des angles de perspective. II. Hitcher : utilizate de desain dans l'aspace avec chair des angles de perspective. AMSTRAD (réf. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminale et sup. III. Hitcher : utilizate de desain françae avec chair des angles de perspective. ATARI ST (réf. MC 09A) 1 disk 200 F FRANÇAIS Niveau chrit (réf. MC 09A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau Chrit (réf. MC 09A) 2 K 7 170 F (réf. MC 10A) 3 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau refere à sup. A B Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F (réf. MC 10A) 3 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F TASCOPY CPC Cortes d'Avera ressouré de 122 R Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 3 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 3 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 3 S K 7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F TASCOPY CPC Cortes d'Avera ressouré de 122 R Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S E 120 K 2 S K 7 170 F Réf. S	e) C et PCW, Lo- 230 F Me 300 F
IN Hittheter : utilitate of decisal data fragance avec to perspective of a rings of perspective. AMSTRAD (riff. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminale et sup. In Hittheter : trace do Y - 15th, polation, dribtes, enveloppes avec chick do perspective in the polation of a disk, equation, the advantage of the polation of a disk, equation, the advantage of the polation of the	e) C et PCW, Lo- 230 F Me 300 F
for "Représentation de solidos dans l'espace avoc chuit dea angles de perspective. AMSTRAD (réf. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminate et sup. In Hitters: raad de V - Itp, pacitive, draites, enveloppes avec choix de repéte et des unités; catalos, cabatos d'aixes; exemples (conchoides, chapter). Transmissions et exemples, comptione (citos, depulsors, transformations et exemples, comptione) (conduit, claus). Transformations et exemples, comptione (citos, depulsors, transformations et exemples, comptione) (conduit, claus). ATARI ST (réf. MC 09A) 1 disk 200 F FRANÇAIS Niveau 18tr à sup. All statest : citote nitus do; exemples et exercices; comples et exercices; comption et exercices; comples et exercices; comple	e) C et PCW, Lo- 230 F Me 300 F
AMSTRAD (réf. MC 08A) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminale et sup. M. Hitteler: track do Y - 1(s), polates, droites, enveloppes area choix du papte et de cardios, crisques) complexes (calcula, depastors, transformation et sup.) ATARI ST (réf. MC 09A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 6ème A. Materale: dicade réuses is comples et condons (calcula, depastors, transformation et surp.) ATARI ST (réf. MC 10A) 2 K 7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. M. Hitteler: calcula formet : developpements, declare on des lates des encoders acris, sucception of evel or declare on des lates des encoders acris, sucception of evel or declare on des lates des encoders acris, sucception, sucception of the survival des lates of ever or charges of ever a charge of ever or charges or charges or charges or charges or charges or charges or charges or charges	es d'ambauche esement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F me 300 F
AMSTRAD (ref. MC CBA) 1 disk 200 F FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminate et sup. M littrater: raad do Y = (tip, patiens, draites, enveloppes avec choth dusptere et des unités; calads, calads, quations, transformétions et examples (conchides, des addes, conjectes); ATARI ST (réf. MC O9A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 66me A Malasses: décès relucation à l'experiment de surface et exercices; comples et exercices; c	eement garant. 135 F e) C et PCW, Lo- 230 F ma 300 F
FONCTIONS ET COMPLEXES Niveau terminale et sup. II. Intrater : race do Y = (Iu), potairos, drotos, chrotos, c	c et PCW, Lo- 230 F me 300 F
M. Hitrater: trace 6 of v - litr), polarors, drittes, enveloppes aver choix observed separate complex control of the separate	c et PCW, Lo- 230 F me 300 F
M. Hitrater: trace 6 of v - litr), polarors, drittes, enveloppes aver choix observed separate complex control of the separate	c et PCW, Lo- 230 F me 300 F
M. Hitrate: trace do 4" - End, polatros, dritos, envelopopes aver choix durepres et des unités; cacidas, causte d'aires; camples (centrales, depastions, s'ansformations et exemples). ATARI ST (réf. MC 09A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau CM1, CN2, 6ème A. Missaire : didate fusus complexes (calculas, equations, s'ansformations et exemples). (réf. MC 10B) 2 KT 170 F (réf. MC 10B) 2 KT 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. M. Hitrate: calcul formati: développements, dorture de la fonctions dévises enve clars un toutour, dagrammes, trafes au volctinage de x = a. Les fonctions arcsin, accos, sh, ch, sont obstrues. De 0 à 4 paramètres dens vous fonctions, directions existed, accompany for (réf. Pl 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et form. M. Hitrate: stafes à une variable or unwistique : histogrammes, dagrammes et durable et plantage de complexes des consultations de l'accompany for conscription des lettres dates un toutour, dagrammes, thotogrammes, deat de deux variables prométrées ou non: représentation, ajustement thesie, corribation, dijustement profoncors log et exp. Saurogardo et chargement des domnées, impression à toutimement. AMSTRAD (lous CPC) (réf. Pl 002A) 1 disk 200 F STATISTIQUES Niveau 1ère et form. M. Hitrate: stafes à une variable or unwistique : histogrammes, dagrammes, d	230 F
ATARIST (réf. MC 09A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 6èrme A Massaris dictibe reussis exemples et exercices ; conjugaison ; participe passets even bit of avert. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. M. Hitzer : calcul formet : développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour l'existence de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour l'existence de la fonctions derivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate de l'existence de l'existence de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions. Capital province de l'existence pour l'existence l'existence de gris, formats A4 & A3). TASCOPY TASCOPY TASCOPY CPC Version acsortie All Hitzer : érice à une variable numérique : histogrammes, déagrammes, déagrammes, déce à deux variables pondérées un variable alphabétique : histogrammes, déce à deux variables	230 F
ATARIST (réf. MC 09A) 1 disk 220 F FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 6èrme A Massaris dictibe reussis exemples et exercices ; conjugaison ; participe passets even bit of avert. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. M. Hitzer : calcul formet : développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour suitage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour l'existence de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate pour l'existence de la fonctions derivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. De la étate de l'existence de l'existence de la fonctions dérivée avec simplification. Développements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions arcini, arcoss, sh, ch, it sont défaries. Developpements mittés au voicinage de x = a. Les fonctions. Capital province de l'existence pour l'existence l'existence de gris, formats A4 & A3). TASCOPY TASCOPY TASCOPY CPC Version acsortie All Hitzer : érice à une variable numérique : histogrammes, déagrammes, déagrammes, déce à deux variables pondérées un variable alphabétique : histogrammes, déce à deux variables	230 F
## ATARIST (réf. MC 09A) 1 disk 220 F ## FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 6ème A Materale : diches fussels : exemples et exercices : conjugaison : participe passes avec être et avec? AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F ## FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1êre à surp. M. Hitzler : calcul formal : développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dévivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions de l'étre	230 F
FRANÇAIS Niveau CM1, CM2, 6ème A Matasata : dictée réussia : cermples et caractoes ; conjugatson ; participes passées avec être et avair. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1êre à sup. M Hitzter : calcia format i développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions aracin, arcos, st, ch, th sent détaires, busqu'a 10 graphes sur foran. Possibilité de revoir en chargeant origine et unités. Comp. PC (réf. PI 001A) (files carles) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère à une variable numérique : histogrammes, dagrammes directaires, moyerne, écat-type. Classement de deux electrice dans une traible aphabletique : folicite et deux electrices de une variable paratique : histogrammes, dagrammes de une variable paratique : folicite et deux des deux variables prodérées ou non: regréseration, quistement finable, contrade de une variables prodérées ou non: regréseration, dustement finables, contrades quistement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des dornées, impression à toutnoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F TASPINIT CPC sur cassette	230 F
Niveau CM1, CM2, 6ème A Materale : dictite réussis ; exemples et exercices ; conjugaison ; participes passes avec être et avoir. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1êre à sup. M. Hitzère : calcul formal : developpements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements limités su voisinage de x - a. Les fonctions arcin, acroes, sh. d., this cont détives. De 0 à 4 paramètres dens voire fonction. Graphes y = ftp., paramètriques et polatives. Jusqu'à 10 graphes sur l'ècran. Possibilité de revoir en changeant origine etunités. Comp. PC (réf. PI 001A) (ties carries) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hitzère : séries à une variable numérique : histogrammes, dagrammes crituriars, moyerne, écart-type. Classement de deurnées brutus. Séries à une variable aphabétique : fréquences d'apparition des lettres dans un ours, dagrammes. Stafes à deux variables prondères ou non: reprécentation, quistement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutinoment AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F TASPINIT CPC sur cassette	300 F
Niveau CM1, CM2, 66me A Malasata: diction fousible occurrences conjugation; participes passed area être de trustice; exemples et exercices; conjugation; participes passed area être de avert. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1êre à sup. M. Hitter: exicut format: dévidoppements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements limités au voltange de x = a. Les fonctions arcsin, arcone, si d, th sont défirée. De 0 à 4 paramètres durs votre fonction. Graphes y = fig., paramètriques et potaleres, Jusqu'à 10 graphes sur foran. Possibilité de revutre on changeant origine et unités. Comp. PC (réf. PI 001A) (tites carties) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) _ 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1êre et term. M. Hitrater : séries à une variable aphabétique : instogrammes, diagrammes cérculaires, moyerno, écart-type. Classement de domnées brutas. Séries à une variable aphabétique : insugarames, diagrammes, discogrammes. Séries à une variable aphabétique : insugarames, discres dans un texto, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables produtes ou non : représentation, quistement fische, consignes, réclames créez-les vous-Réf. SE 1201 D	300 F
A Materate : dictibe récessie ; coremples et exerdices ; corrupgation ; par- ticipes peasets avec être et avect. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Kitrater : séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées cut. AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F TASWORD "DISQUETTE" Pour 464 et 684 (avec Tasword 6125) Réf. SE 1201 D 360 F TASCOPY Copies d'eran (8 tons de gris, formats A4 & A3). Réf. SE 1208 D 230 F TASCOPY CPC Version cassette Réf. SE 1207 K 190 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Kitrater : séries à une variable alphabétique : indisparement de domnées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées de comment alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement de formées brutes. Séries à une variable alphabétique : indisparement	Isations profes-
tiches passés avec être et avri. AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1 être à sup. M. Hirster : calcul formel : développements, écriture de la fonctions détrivée avec simplification. Développements limités au voltinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, it sont détrivés. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = f(t), paramètres de lortes, supput 10 graphes sur l'écran. Possibilité de revoir en changeant origine et unités. Comp. PC (réf. PI 001A) (Ites carles) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1être et term. M. Hirster : séries à une variable autheité de données butus. Séries à une variable mumérique : histogrammes, dagrammes disculaires, moyenne, écart-type. Classement de données truites. Séries à une variable aphabétique : fréquences d'appartition des lettres dans un tout, dagrammes, discyammes, Sides à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, djustement linéaire, corrélation linéaire, corrélation de la ca	Isations profes-
AMSTRAD CPC (réf. MC 10A) 2 K7 170 F (réf. MC 10B) 1 disk 200 F FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1ère à sup. M. Hirster : caical formet : développements, écriture dela fonctions dérivée avec simplification. Développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, th sont détrices. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = fir), paramètriques et polaries. Jusqu'es et polaries. Proprieta de la textes rapide avec "Malmerge" pour les sormeles. Réf. SE 1217 D **TASCOPY CPC** Version cassette Réf. SE 1207 K STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzier : sérice à une variable numérique : histogrammes, diagrammes des de cura variable pondrées e ou non : représentation, quistement linéaire, corrôlation, quistement des données intraes europtics es dune variable pondrées e ou non : représentation, quistement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette TASWORD PC Le tratement de textes rapide avec "Malmerge" pour les stormets A4 & A3). Réf. SE 1262 D **TASWORD PC** Le tratement de textes rapide avec "Malmerge" pour les stormets A4 & A3). Réf. SE 1270 D **MASTRAD (tous CPC) (réf. PI 001B) 1 disk 250 F TASWORD PC** Le tratement de textes sapide avec "Malmerge" pour les stormets A4 & A3). Réf. SE 1258 D **TASCOPY CPC** Version cassette Réf. SE 1270 D **SEMBANK* Gestion de comptes bancaires rapide et fiable Réf. SE 1258 D **STATISTIQUES MULTIVARIEES** POUR CPC 464 et 6128 Réf. SE 1259 D **TASPRINT CPC sur cassette Le tratement de textes sapide avec "Malmerge" pour les stormets A4 & A3). Réf. SE 120 D **TASWORD PC** Le tratement de textes sapide ave	Isations profes-
FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1êre à sup. M. Hirtzer : calcul formet : développements. écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Developpements Imitée au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, th sont définées. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = f(x), paramètrques et podaries. Jusqu'à 10 gaphes sur fiveran. Possibilité de revoir en changant origine et unités. Corrip. PC (réf. Pl 001A) (ties carties) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. Pl 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1êre et term. M. Hirtzier : séries à une variable aphabétque : histogrammes, diagrammes dructaires, moyenne, écart-type. Classement de dornées brutas. Séries à une variable alphabétque : fréquences d'apparition des lettres dans un toxte, diagrammes, listogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non: représentation, ajustement théaire, corrélator, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. Pl 002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Pour 464 été 64 (avec Tasword 6128) Réf. SE 1201 D	Isations profes-
FONCTIONS NUMERIQUES Niveau 1 êre à sup. M. Hirtzler : calcul formel : développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, th sont définies. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = f(x), paramétriques et polaires, Jusqu'à 10 graphes sur l'écran. Possibilité de revoir en changeant origine et unités. Comp. PC (réf. Pl 001A) (ties carties) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. Pl 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable aphabétique : histogrammes, diagrammes d'autaires, moyenne, écart-hype. Classement de dornées brutes. Safes à une variable aphabétique : fréquences d'apparition des lettres dans un texte, diagrammes, tistogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMISTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Pour 464 et 664 (avec Tasword 6128) Réf. SE 1201 D 360 F TASWORD 8000 Le traitement de textes rapide avec "Mallmerge" pour les données intents apartic avec "Mallmerge" pour les données intents apartic avec "Mallmerge" pour les données intents apartic avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour les données intents avec "Mallmerge" pour le	Isations profes-
Réf. SE 1201 D	Isations profes-
Niveau 1ère à sup. M. Hirtzter : catoul formel : développements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, it sont définies. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = f(x), paramétriques et polaires. Jusqu'à 10 graphes sur forran. Possibilité de revoir en changeant origine et unités. Comp. PC (réf. Pl 001A)	
M. Hirtzter: calcul formel: developpements, écriture de la fonctions dérivée avec simplification. Développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arcces, sh, ch, ch sont détinée. De 0 à 4 paramètres dans votre fonction. Graphes y = [10], paramètriques et polaires. Jusqu'à 10 graphes sur l'écran. Possibilité de revoir en changeant origine et unités. Comp. PC (réf. Pl 001A) (ties cartes) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. Pl 001B) 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzter: séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes directaires, moyerne, écart-type. Classement de dornées relation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. Pl 002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Le traitement de bxtes rapide avec "Malmerge" pour les siomalis A4 & A3). Réf. SE 1217 D	
avec simplification. Développements limités au voisinage de x = a. Les fonctions arcsin, arccos, sh, ch, th sont détries. De 0 à 4 paramètres dans voire fonction. Graphes y = fix), paramètrique et polarise, busqu'à 10 graphes sur l'écran, Possibilité de revoir en changeant origine et unités. Comp. PC (réf. Pl 001A) (ités cartes) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. Pl 001B) — 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes droukires, moyerne, écart-type. Classement de dromées bruse. Séries à une variable alphabétique : réquires dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables pondèrées ou non : représentation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. Pl 002A) — 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Coptes d'écran (8 tons de gris, formats A4 & A3). Réf. SE 1208 D — 230 F TASCOPY CPC Version cassette Réf. SE 1207 K — 190 F MASTERFILE 8000 La base de données relationnelle travallant enférement fextible, simple et puissante. Réf. SE 1207 K — 190 F SEMABANK Gession de comptes bancaires rapide et fiable Réf. SE 1258 D — 330 F TASWORD PC Le traitgement de tartes des PC, simple, puissant et avec Réf. SE 1226 D — 74 SPRINT CPC sur cassette TASPRINT CPC sur cassette	
and street forticoth. Graphes y = [1], parametriques to posterior. Jordan 10 graphe sur Noran Possibilità de revolre in changeant origine et unitàs. Comp. PC (réf. Pl 001A)	450 F
and street forticoth. Graphes y = [1], parametriques to posterior. Jordan 10 graphe sur Noran Possibilità de revolre in changeant origine et unitàs. Comp. PC (réf. Pl 001A)	
Comp. PC (réf. Pl 001A) (ites caries) 250 F AMSTRAD (avec CPM +) (réf. Pl 001B) 1 disk 250 F STATISTICUES Niveau 1ère et term. M. Hinteler: séries à une variable numérique: histogrammes, diagrammes drouaires, moyerne, écart-type. Classement de domnées brutes. Séries à une variable alphabétique: trêquences d'apparition des lettres dans un texte, diagrammes, listogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non: représentation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des domnées, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. Pl 002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette TASCOPT CVersion cassette Version cassette Version cassette Néf. SE 1207 K 190 F Réf. SE 1207 K 190 F Réf. SE 1207 K 190 F Réf. SE 1207 K	
AMSTRAD (avec CPM +) (réf. PI 001B) — 1 disk 250 F STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable aumentique : histogrammes, diagrammes et cutaires, moyerne, écart-type. Classement de données brutes. Séries à une variable alphabétique : héquences d'apparition des lettres dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, ajustement par tone fons log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) — 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Yersten cassette Réf. SE 1207 K — 190 F Ré	
STATISTIQUES Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes des circulaires, moyerne, écart-type. Classement de données brutes. Séries à une variable alphabétique : histogrammes, des curses dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, ajustement par tone fons log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F Militzler : séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes, lactres des pondérées ou provide des lettres dans un texte, diagrammes, histogrammes, Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, ajustement par tone fons log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette	n RAM, rapide,
Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes circulaires, moyerne, écart-type. Classement de données brutes. Séries à une variable alphabédique : tréquences d'apparition des lettres dans un texte, diagrammes, histogrammes, Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement linéaire, corrélation, ejustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F **TASPRINT CPC sur cassette** SEMABANK Gestion de comptes bancaires rapide et fiable Réf. SE 1258 D 330 F TASWORD PC Le traitement de textes des PC, simple, puissant et aver POUR CPC 464 et 6128 Réf. SE 1259 D 395 F TASPRINT CPC sur cassette* TASPRINT CPC sur cassette** TASPRINT CPC sur cassette** TASPRINT CPC sur cassette** TASPRINT CPC sur cassette**	FEA F
Niveau 1ère et term. M. Hirtzler : séries à une variable numérique : histogrammes, diagrammes circulaires, moyenne, écart-type. Classement de drontes bruse. Séries à une variable alphabétique : fréquences d'appartion des leutres dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette PRODUITS "PC" IBM ET COIMPA TASWORD PC Le traitement de textes des PC, simple, puissant et aver Réf. SE 1256 D 395 F TASPRINT CPC sur cassette	550 F
M. Kirtzler : séries à une variable numérique : histogrammes, dagrammes droulaires, moyerne, écart-type. Classement de dromée brutes séries dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variable alphabétque : fréquences d'appartition des lettres dans un texte, diagrammes, histogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette Réf. SE 1258 D 330 F TASWORD PC Le traitement de textes des PC, simple, puissant et avec POUR CPC 464 et 6128 Réf. SE 1259 D 395 F TASPRINT CPC sur cassette	DI EC
mes croutaires, moyerne, extrappe. Cusas ment de correct cutus. Series à une variable alphabétique : fréquences d'apparation des lettres dans un texte, diagrammes, Nistogrammes. Séries à deux variables pondérées ou non : représentation, ajustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A)	LES
a une variable alphabetique: integriences d'apparition des lettres dans un texte, diagrammes, Nistogrammes. Sefee à deux variables pondérées ou non : regrésentation, ajustement intérire, corrélation, giustement par fonctions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à tout moment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette STATISTIQUES MULTIVARIEES POUR CPC 464 et 6128 Réf. SE 1259 D 395 F TASPRINT CPC Le typographe, 20 écritures, créateur de caractères, mode	
non: regrésentation, questement inheaire, corrélation, giustement par fonc- tons log et exp. Sauvegarde et chargement des dornées, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette POUR CPC 464 et 6128 Réf. SE 1259 D 395 F TASPRINT PC Le typographe, 20 écritures, créateur de caractères, mode	failmerne*
tions log et exp. Sauvegarde et chargement des données, impression à toutmoment. AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette TASPRINT PC Le typographe, 20 écritures, créateur de caractères, mode	490 F
tout moment AMSTRAD (tous CPC) (réf. P1002A) 1 disk 200 F TASPRINT CPC sur cassette TASPRINT CPC sur cassette TASPRINT CPC sur cassette	,,,,
AMSTRAD (tous CPC) (réf. PI 002A) 1 disk 200 F	
	achine à écrire".
CREER ET JOUER AVEC I ES MATHEMATICUES Réf. SE 1205 K	
OTTEN BY OVER INTERNATIONAL TO THE PARTY OF	•
Niveau 5ème à term. TAS-SIGN PC	
M. Hirtzier : 3 jeux de cartes pour apprendre les transformations géométri-	même.
CIGS: (OBTIONS, SYMMETIAS ACERCA SI CANTESIONS, DANSIATONS CARRY SI DIST. KOUNDAID DOUT DESCRIPTIONS SAME UNIT OF STATES OF A COMPANION OF	390 F
Symmetries containes on par redyon a use pleans, transactions bearns tesperat. Age: Security of the containes on par redyon a use pleans, transactions bearns tesperat. Age: Security of the containes on participation of the containes of the co	
64 cases avec le cavaller ; colorier des réseaux avec le minimum de couleurs. VIEWTEXT DIVERS)
Solutions optimates données par l'ordinateur. 1 outil de création graphique :	
tes parages ou plant a part des formes de dese sauragende, impression.	
prime tout le contenu ASCII (texte) de vos fichiers sur cassatte ou dis. Développé avec des agents de changes, ce logiciel vos	
Comp. PC (ties cartes graphiques) Quette. N'attendez pas pour envoyer vos solutions aux magazines. plonger dans le milieu de la bourse. Plus d'hésitaton, g	
(réf. Pl 003A) 250 F	
AMO I NAU (8460 CPM +) (161. P1 0000) 1 015K 200 P.	
ATARI ST (réf. PI 003C)1 disk 250 F IMPRESSION annuelle, révolution et la moyenne mobile, les points et le	gures (méthodes
Vous possédez une imprimante, mais sa programmation vous rebute, de reconnues par les agents de changes), les haus res et l	alsses moyen-
MATRICES Part sa lourdour. Ce logidel programmen importe quelle imprimante à l'able nes, la genèse, la situation. Calqué sur les outils des gr de ses 65 commandes RSX. Programme style de caractères ; programme des clubs d'investissement, Bourse 2000 gère vus titres	182 SECTIONS ON
matices: emme produit priesance transpose Permitation supress. les différentes tabulations : programme le contrôle de l'imprimante : pro-	done ou oblina.
sion, duplication, échange lignes et colornes. Déterminants, matrices in- sion, duplication, échange lignes et colornes. Déterminants, matrices in- gramme la sortie 8 bits ; programme les recopies d'écrans paramétrables ; Disk CPC (réf. ES 1007A)	zions ou obliga-
werene come trans Suptimor Endalme à n Agratione et à n Incomprise Itame : Agrandissament : déclacement : sélection lenètres.	zions ou obliga-
Lalivingo ca a considerad segres halvos sociogrados combiersos segres. La segres de considerados segres produces de considerados combiersos segres. La segres de considerados combiersos co	#ons ou obliga- 450 F 850 F
ton automatique de matrices. Programme BASIC avec RSX en assembleur. Mode démonstration. Documentation organisable en arborescense.	#ons ou obliga- 450 F 850 F
Impression at an incorporate and formal compatible over deeptable ve	#ons ou obliga- 450 F 850 F
COUTAINS.	#ons ou obliga- 450 F 850 F
DESTRED ChC PLANDERIARE MAL MINER SPILE FEMINISTER ASSESSMENT OF PRESENTING ASSESSMENT OF PRESENT	#ons ou obliga- 450 F 850 F
numeron nen est que pus anima (unimes, jeux a ventures, jeux). 2 programmes : pertormences + quent	######################################
	zions ou obliga- — 450 F — 850 F — 1200 F
Gue vos logicieis prélérés. La démarche est automatique et ne requient (dayler ou joyatique).	zions ou obliga- — 450 F — 850 F — 1200 F
Operators soutines, produit, composition. Valeur en un popular de produiter en soutines soutines, produit, composition. Valeur en un popular de produiter en d	450 F 450 F 850 F 1200 F
Operators sur polynomes : somme, produit, composition. Valeur en un point. Calcul des racines, équations algèbriques. Développements limités. Polynomes de Tributhes I décende Namile Recouril Estates on su possibilité de source particulière. Mapping du disque ; édition des secteurs ; SILITONE : synthétiseur suz 5 octaves géré par menus acceptation de jokers ; traduit plus de 500 mots à la fois ; repère automati-	450 F 450 F 850 F 1200 F 1200 F
Operators su programes : somme, prount, compositor. Valeur en un popular de programa de la compositor. Valeur en un popular en un programa de la compositor. Valeur en un programa de la compositor de la composit	450 F 850 F 1200 F 1200 F orus déroulants cuants (clavier num. Récupère liandries



PC1 MERCI

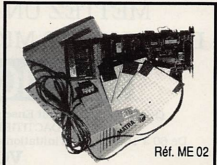
Fourni avec câble minitel, 1 disquette logiciel, 1 disquette exemples, livre d'initiation, se branche entre votre PC 1512 et le minitel.

POSSIBILITES

- Remplace votre minitel.
- Affichage complet en couleur sur votre PC 1512.
- Prise d'information en automatique sur les serveurs (annuaire, banque, etc.).
- Calcul des coûts de communication.
- Constitution de votre annuaire à partir de l'annuaire

électronique avec fichier de codes postaux.

- Mailing sortie listing ou étiquettes.
- Transformation des fichiers en ASCII pour les reprendre avec dBASE II ou autres.
- Menus et touches de fonctions vous aident et vous suppriment les saisies fastidieuses.



2 990,00 F TTC

+ Forfait port + emballage uniquement en recommandé (30 F)

PC2 MERCI

Fourni avec carte MODEM, câble téléphone, 1 disquette logiciel, 1 disquette exemples, livre d'initiation, carte à intégrer dans votre PC 1512.

MODEM

- V21 300 bauds Full Duplex (appel ou réponse).
- V23 1200/75 75/1200 Full
 Duplex (réversible).
- Livret de programmation pour les professionnels.
- Compatible Hayes.

POSSIBILITES

Les mêmes que PC1, plus : - Connexion et appel en auto-

- Connexion et app

matique aux serveurs à partir des procédures mémorisées en fichiers.

- Sa compatibilité Hayes vous permettra de transférer tous vos fichiers avec les progiciels Open Access, Symphonie, Crosstalk, etc.
- Autonome, vous pourrez sur votre PC lancer une connexion sur un serveur à une heure de votre choix et en prendre toutes les informations sans même être présent.

ADAP CPC 1 Mercitel	Adaptation minitel sur l'interface RS 232 Amstrad + câble	Réf. ME 03	360,00 F	+ 20 F
ADAP PCW 1 Mercitel	Adaptation minitel sur interface PCW + câble + logiciel	Réf. ME 04	918,60 F	forfait port + emb.
· CABLE MINITEL	Câble liaison RS 232/DIN Minitel	Réf. ME 05	195,00 F	Recommandé
· CABLE PC/IMP	Câble liaison PC/imprimante parallèle	Réf. ME 06	120,00 F	facultatif + 10 F
• MERCITEL CPC 1	Interface transmission minitel + câble minitel pour CPC 464/6128	Réf. ME 07	1135,00 F	
MERCITEL CPC 2	Interface transmission minitel + modem 12 modes pour CPC 464/6128	Réf. ME 08	2370,00 F	+ 25 F
• EXT. MEM. PC 640	Kit pour augmenter la mémoire PC de 512 Ko à 640 Ko	Réf. ME 09	699,70 F	forfait port + emb.
• EXT. MEM. PCW 512	Kit pour augmenter la mémoire PCW de 256 Ko à 512 Ko	Réf. ME 10	581,10 F	Recommandé
· LOGICIEL RESTAU. ENTRE	Logiciel de gestion d'une cafétéria sur PC	Réf. ME 11	5930,00 F	UNIQUEMENT
· LOGICIEL COMITE ENTRE	Logiciel de gestion de comité d'entreprise sur PC	Réf. ME 12	7116,00 F	
NEWNET BURO 1	Carte réseau supplémentaire + câble bureau + logiciel	Réf. ME 13	2953,10 F	
NEWNET BURO 2	Valise kit 2 cartes réseau + 1 câble bureau + logiciels	Réf. ME 14	6990,00 F	
NEWNET BURO 3	Valise kit 3 cartes réseau + 2 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 15	9476,10 F	+ 50 F
NEWNET BURO 4	Valise kit 4 cartes réseau + 3 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 16	11966,70 F	forfait port + emb.
• MERCITEL PCW 1 +	Logiciel émulation minitel pour PCW interface + câble PCW/Minitel	Réf. ME 17	1719,70 F	Recommandé
• MERCITEL PCW 2 +	Logiciel émulation minitel + modem V21 V23 + interface	Réf. ME 18	3261,50 F	UNIQUEMENT
• MERCITEL PCW 2 R	Idem PCW 2 + mais modem V21 V23 + réponse automatique	Réf. ME 19	3661,50 F	
· MERCITEL PCX	Carte modem V21 V23 + logiciel émulation minitel couleur numérotation auto etc.	Réf. ME 20	1990,00 F	



- Réseau local PC 1512 et compatibles PC XT AT utilisant MS/DOS 3.1 et au-dessus.
- AMSNET II est un réseau haute performance à coût adapté à la nouvelle génération de machines compatibles.
- Débit de 1 million de bits par seconde sur câble téléphonique 1 paire torsadée.
- 254 stations connectées au maximum sur le réseau sans serveur dédié.
- Chaque interface possède son propre micro-processeur qui soulage le PC de la gestion du réseau. Une ROM peut être ajoutée pour booter directement sur le serveur.
- Un puissant utilitaire permet de gérer la connexion et l'accès du réseau ainsi que le contrôle du bon fonctionnement.
- Une messagerie inter machines est disponible.

FOURNITURES: AMSNET II est livré complet avec une carte d'interface, un logiciel d'accès et de gestion du réseau et un câble de raccordement sur une prise PTT murale.

AMSNET II BURO 2	Valise kit 2 cartes réseau + 1 câble bureau + logiciels	Réf. ME 21	6990,00 F 7	+ 50 F
AMSNET II BURO 3	Valise kit 3 cartes réseau + 2 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 22	9476,14 F	forfait port
- AMSNET II BURO 4	Valise kit 4 cartes réseau + 3 câbles bureau + logiciels	Réf. ME 23	11966,70 F	UNIQUE

+ 50 F forfait port + emb. Recommandé UNIQUEMENT

POUR UNE BONNE INITIATION A LA PROGRAMMATION METTEZ UN PROFESSEUR DANS VOTRE MICRO-ORDINATEUR

Quand l'E.A.O. se fait Enseignement Animé par Ordinateur. UN DIDACTITIEL 100 % FRANÇAIS! De 60 à 100 heures d'initiation à la programmation, à votre rythme.

VOUS!Elèves (à partir de 13-14 ans) – Etudiants de toute spécialité (Lettres, Droit, Sciences, Médecine et Pharmacie) Enseignants de toute discipline.

et VOUS AUSSI, toujours oubliés parce que déjà entrés dans la vie active.

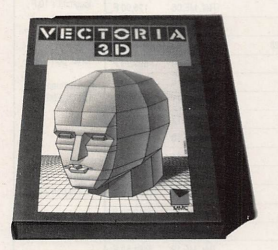
Il vous suffit de disposer d'un PC compatible de 256 Ko, équipé d'un écran couleur ou monochrome et d'un lecteur de disquettes.

5000 HEURES DE PROGRAMMATION - 200 000 INSTRUCTIONS BASIC COMPILE VOUS APPORTENT SUR 10 DISQUETTES (double face, double densité)

ce cours révolutionnaire mis au point par une équipe dynamique de professeurs en informatique pour le prix de lancement de 3 000 F HT (soit 3 558 F TTC)

Vous pouvez vous procurer une disquette de démonstration dont le prix (100 F, frais d'envoi compris) vous sera remboursé en cas d'achat.

Une **PRODUCTION SNEIL**, les spécialistes français des didacticiels de programmation



VECTORIA 3D

Un logiciel d'initiation au dessin en 3D, sur ordinateur. Une bonne approche de la CAO

(Conception Assistée par Ordinateur), facilitée par l'emploi de fonctions simples et bien pensées. Le logiciel est rapide, permet le dessin

"3 vues", la présentation 3D et l'intégration des objets créés au sein d'un décor. Le manuel d'accompagnement permet une prise en main très rapide du logiciel. Vectoria 3D, version PC,

est utilisable sur disquette ou disque dur. Il utilise la souris ou le clavier.

Au prix exceptionnel

Très bientôt sur ATARI et AMIGA

DES AFFAIRES A NE PAS MANQUER

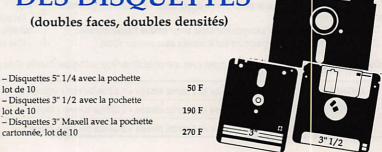
Pensez qu'une réparation coûte plus cher qu'une protection !



Housses de protection - Simili cuir - (le lot clavier + moniteur) Fabriquées et garanties par nos soins.

		-	
CPC 464 et 664	Moniteur monochrome		219 F port + emb. 20 F
	Moniteur couleur		219 F port + emb. 20 F
CPC 6128	Moniteur monochrome		219 F port + emb. 20 F
	Moniteur couleur		219 F port + emb. 20 F
PC 1512	Moniteur monochrome		249 F port + emb. 20 F
	Moniteur couleur		249 F port + emb. 20 F
MACINTOSH	Clavier simple		249 F port + emb. 20 F
	Clavier pavé numérique		249 F port + emb. 20 F
ATARI ST	Moniteur SM 125		219 F port + emb. 20 F
DMP 2000 Amstrad			110 F port + emb. 20 F

DES DISOUETTES



BON DE COMMANDE

a adresser à

BRETAGNE EDIT'PRESSE – La Haie de Pan 35170 BRUZ – Tél. 99.57.90.37

ATTENTION

Bien inscrire les ARTICLES dans la bonne rubrique ; le port étant calculé en fonction de l'objet a expédier.

NAU-NERMEN (828)	DESIGNATION	Réf.	Qté	Prix	+ Port	Montant			
en sille interes into de	niki) plinacamati s 200.	au n°	- Que	unitaire	100				
upo sel WC CTV	COST CONTROL SECURITY			STATES OF THE		ENGLISH OLOT S			
Divers	2010 to 21 do 27 do 7				3000 N. 22.0				
0	HIGH ETITORISM MATERIALS OF SVENICE FOR Z1 : 80	monarcare - d monarca u achay (CC)		arawa watan 352 keta 170	a riskije elekem V 6. anjunišanje	rational desirations			
1,007 BUT 9		oscalo reconidade de la partidada NO F. Ten: co.26 62.08/2	0005	office his time	TOTAL	62 HbT 2152			
9	HER ISSELAT ATTOCKED ATTENDED	cured the relies of the			82 OH				
Ma bibliothèque	/RH 00.30 (6,08 us)	on sustained If Bigga as		AU-THAN	O A A PROPERTY.	Jia Isah			
a bibli	to TRACAMIN S 1989 peoply application and \$4 + 08 anticrommission All PRACTS 00 161 bets	hiche (40 kg - 1972)) - G rad best (1988) - (AVS)				982 98			
d ≥ All and 4 (A 290 ShObak	9,00 20 perce - 0,000 E - Fig. 32 perce - 0,000 E - Fig. 32 per 12 percent TCR 71 E + options - 0,000 E - Fig. 32 - 1,251 percent	sk) usig	249 (0	A station of	o rusina ed is				
nvoi Poste : 10 %	Trought bis per sent 18500 Fraug-los-eutres - Tal	的。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TOTAL				
chez	Ha of hires resource/aut. 1000 - Verdir pythos Mills Not no 21 75 no so Poste I nousenot, scrienterin	ministra il disperitorio di Segni di Segni di Segni di							
Etudiez-Branchez Scolaire - Utilitaire	State & collects on colonys								
colair	The age of State of the State o	MA some e siroseno - S	8 101 90	The much at the		VIOLENS			
	Con recommends (20 E non located)				momax				
AVOI UNIQUEMENT	en recommandé (20 F par logiciel)				TOTAL				
92									
Housses - Disquettes	Analytical transportation before at the pain	Catal ad a day							
s · Dis	the patter success arvoyee pur m	system o que la bi	von al						
onsse		-00 St bt ettap 1	Suara .	CHEST AND DE		an side			
T RIOUR K	majyedetes banses un blanv cuité le	STORES HE TOURS							
nvoi 20 F/housse + 7	7 F en recommandé – disquettes forfait 20 F (é	tranger, nous consult	ter)		TOTAL				
					TOTAL				
x valables jusq	u'au 30/04/88								
		M	ONTANT	GLOBA	L				
e joins mon règle	ement chèque bancaire chèque	e postal	mandat	□ c	arte bleue				
OMMC	Prénom			- Ci wa	IMPERATIF				
Rue		CLUB (1)		_ par C	Si vous choisissez le paiemer par Carte Bleue, n'oubliez pa				
11111			TO I	- d'indi	iquer le n° d ate de validii	e la carte d té ainsi au			
lle	Code postal				votre sign	ature			
C4	"Ecrire en majuscules"	MeM		mnoan					
z 61 ° CARTE BLEUI		Adresse	alsurso	76.53 (07.0) 15	TO SECURE TO	(43)) / (41) (43)			
CARTE BLEUL		natori sho.	2000	VI 082 -	State Printer	Pariston			
			Signatu						

PETITES ANNONCES

977 - Vends E/R 27-28 MGz 120 CX BLU AM mobile Polmar + midland 150 M 40 CX AM mobile + accessoires : prix à débattre. Tél : 27.78.18.89.

978 – Vends FT7B 80, 45, 40, 20, 15, 10, 11 M + YC7B et nf: 4200 F. RX D2935, 146 Kc à 30 Mc, mémoires gonio, neuf: 2200 F. RX 70 Kc à 40 Mc: 1500 F. Tél: 61.87.56.89.

979 – Vends FT980 + FC102 + SP102 EM/REC 0 à 30 MHz, tous modes de modul : 12000 F à débattre (ant 5/8°). Tél : 16.23.70.45.17 dom.

980 – Vends Pocom AFR 1000 décodeur automatique CW Baudot Tor. radiotélétype : 4000 F (neuf 5250 F). Galtier – Tél : 64.46.01.02 bureau.

981 – Vends sony IC7600D, état neuf en boîte : 2000 F. Scanner SX200 26-514 AM/FM : 1500 F, état neuf. Tél : 47.93.55.79 le soir – DP 92.

982 - Rech. ant. active FRA 7700 1LA43 - Oper Jacques - BP 384 - Limoges 87010.

983 – Cherche génial bidouilleur pour motorola 80 méga afin doubler puissance – Bertrand – Paris RP – Tél. : 46.06.60.27 le soir.

984 – Vends FRG7700 + mémoire + FRA 7700 + FRT 7700 : 3500 F. Eychenne J. Pierre – Tél : 90.53.69.28 après 18h00.

985 – Recherche urgent listing pour télécommande cat système par Amstrad 6128 pour Yaesu FT 980, frais à ma charge. Merci – Loīc Le Guillou – 12 cité Océan – 40110 Morcenx.

986 – Vends appareils de mesures électroniques d'occasion HFC audiovisuel – Tour de l'Europe – 68100 Mulhouse. Tél : 89.45.52.11.

987 – Vends imprimante Seikosha complète avec cordon pour décodeur téléreader (sous emballage) : 1000 F – DPT 14 – Tél : 31.77.60.17.

988 – Recherche fréquencemètre TS520 Monitorscope SM220. Vends ou échange FDK 2700/144 MHz compresseur-modulation Datong, antennes Tonna ATV 20922: 400 F. Vends PK1 packet + modul minitel: 1000 F. Tél: 40.76 62.38/27.88.28.

989 – Vous désirez des programmes RTTY, CW, SSTV pour Apple II, contactez-moi au 90.31.06.99 HR.

990 - Vends boîte couplage automatique Yaesu FC757AT: 2600 F, très bon état. Tél: 90.31.06.99 HR.

991 – Vends récepteur déca lcom ICR 71E + options CR 64 FL44.A FL63 FM état neuf, très peu servi : 8500 F (valeur neuf 12000 F). Donne antenne Hokusin HF 5 DX + Kit radial et documents et livres radioamateur. Tél : 21.29.40.41 après 20h00 ou 21.70.04.90 Poste 1321 HR.

992 – Cherche platine AM FM pour Yaesu FT 102. Tél: 73.71.12.99 après 19h00.

993 – Vends décodeur RTTY avec logiciel Atmos, Amstrad: 250 F. Packet radio PK1 sur minitel: 600 F. Casio PB700 8K RAM: 500 F. Tél: 27.65.03.62 de 12h00 à 1h00 et après 19h00.

994 - Vends Kenwood TS180S TBE 2VF0, toutes bandes: 5000 F. Tél: 85.41.82.81 18h00 soir - DP 71.

995 – Vends oscillo métrix OX710 2 x15 MHz très bon état : 1100 F. Tél : 48.37.03.91 dom. après 19h00.

996 - Vends prog. E/R déc RTTY, C'N, fax pour TO9. Tél: 73.25.12.23 après 18h00 - Clermont-Ferrand.

997 – Vends ICR 71 : 8000 F. Filtre 406 : 600 F. Scanner BJ 200 : 1700 F – Villatte Alain – 9 rue Col. Domine – 75013 Paris. Tél : 45.65.07.80.

998 - Vends décodeur Pocom AFR 2010 TBE : 5000 F. Tél : 34.51.52.31.

999 – Vends Commodore 128 + lec'eur K7 + Quickshot 2 + drive 1571 + moniteur zénith ambre + imprimante microline 80 + 20 K7 jeux, 20 diskettes CP/M, etc. 20 livres : 6000 F à déb., K7 Pathé MK110V neuf : 500 F – Fis J-L – 1251 route d'Orléans Chanteau – 45400 Fleury-les-Aubrais – Tél : 38.75.00.26 midi, soir.

1000 – Vends pylône téléscopique b∈sculant 3 x 6 m à haubanner, entièrement galvanisé, 3 treuils, haubans, tendeurs, chaise à sceller : 6000 F. Tél : 20.07.25.83.

1001 - Vends FRG7700 C. GN4RX exc état + tuner ant. + ANT active + 12V + préampli. prix int. Tél : 78.52.57.46.

Petites Annonces

publiées dans la revue

Tarif des petites annonces au 01-09-87 Les petites annonces rédigées sur la grille ci-dessous sont publiées simultanément dans la revue et sur le serveur. Les petites annonces envoyées par minitel ne sont pas

Nbre de lignes	1 parution				
1	10 F				
2	15 F				
3	25 F				
4	35 F				
5	45 F 55 F				
6					
7	65 F				
8	75 F				
9	85 F				
10	105 F				

Nbre de ignes	Te Ve	xteui	e lle	: 3	30 ré	ca di	ra ger	ctè	re:	s p	ar jus	lig	ne	i.	ai	sse	z i	un	bl	an	ce	ent	re	les	m	ot	s.			1000
1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l l	1	1	1	1	1	1	ì	1
2	1	1			ı	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	ı	1
3	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1
5	-	1		1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	-
6	1	-		ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	-	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1		1	1	1	1	1	1		1	.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	1
9		ı		1	1	1	1	1	ī		1	1	1	i	1	1	1	1	ī	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10								,																		-	,		,	

_	1/2	tarif	pour	les	abonnés.

— Tarif TTC pour les professionnels : La ligne 50 francs.

Parution d'une photo : 250 francs.

Nom Prénom

Adresse

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. 1002 - Vends Sony ICF 2001D : 3000 F. Scanner SW, LW, FM, MW. Tél. 35.98.69.51 repas ou soir.

1003 – Vends antennes VHF 2 x 10 EL + HF 204 BA mono-bande 4 EL 14 MHz + HAM4 + cage rotor : le tout 1500 F. Watt-Tos-mètre VHF-UHF 50 W férisol (Pro) 800 F. App. mesures oscillo 2 x 50 MHz + alim, 0-40 V 10 A exc. état + acc : 1000 F. Ordinateur MO6 neuf complet : 1000 F. Tél. 38.33.62.21 20h00.

 $1004-Vends\ FT\ MO2:6000\ F+FT\ 225\ RD:3000\ F$ peu servi + rotor CD 44:1000 F + convertisseur ATV: 400 F, FCI GQX. Tél. 20.77.97.30.

1005 - Vends récepteur Yaesu FRG 8800, acheté décembre 86. Tél. 55.87.65.13 le soir.

1006 – Vends TS 940 SP Kenwood 01 30 MHz, 9 bandes amateurs 74 fonctions avec boîte d'accord antenne 940 AT : 19000 F. Décodeur Pocom AFR 2000 : 5000 F. Moniteur vidéo : 800 F. Micro et casque d'écoute Kenwood : 600 F. Tél. 16.1.48.73.77.95 après 19h00 soir : prix de l'émetteur à débattre.

1007 - Vends FC 902 TBE + fact. + doc. : 1500 F + port. Tél. 90.42.24.08 HR.

1008 – Vends Tono 5000E achat Janv. 88: 11400 F, cédé à 9000 F. Charge Bird 500 W 0 A 3500 MHz, modèle 82 A: 3000 F. Transverter phonie 1,2 GHz/144 MHz Puma zéro-DX: 1500 F. Rivières. 2, HLM La Grangette – 74200 Thonon-les-Bains.

1009 - Vends TS520 Kenwood TBE, notice schéma micro. franco: 3500 F. Tél. 40.76.62.38/40.27.88.28.

1010 – Cherche antenne 5 bandes veticale, Tos-mètre wattmètre. Roméo Louis. 22, chemin de la Butte – 31400 Toulouse

1011 – Cause temps, achète transverter 50 – 144, faire offre – FC1HRW Gaspard J. – Tél. 75.04.51.95. après 20h30.

1012 – Vends scanner Digitmaster réception totale ondes courtes VHF, UHF sous garantie déc. 87 : 3000 F. Décodeur SSTV, moniteur 15CM incorporé : 800 F. Carlier Serge – Tél. 73.62.84.95.

1013 – Vends antenne vert. Asay 2 kW, 10, 15, 20, 40 m long + - 6 m TBE : 800 F franco avec notice. Cherche YC7B FREQM FT7B. Merci – M. K. Georges – BP 135 – 30103 Ales cedex.

1014 – Vends récepteur 6 canaux quartz, traceur carte météo fax. 507 valeur 14000 vendu 4000 F. Tél. 79.33.08.94 HB.

1015 – Vends décodeur téléreader : 1000 F. Oric Atmos + moniteur + lecteur de disquettes (avec 2 disq) : 2500 F. Boîte de couplage 500 W Sommerkampf FC 902 : 800 F. Tél. 62.29.10.70 HB.

1016 – Vends transistors VHF 130 à 175 MHz, Motorola MRF 243 60 W et MRF 317 100 W : 300 F pièce. Olivier – Tél. 1.43.77.93.95

1017 – Vends TH215E portable 141 à 163 MHz TX RX : 2500 F – Région Paris – Tél. 45.97.90.80 en soirée.

1018 – Vends RX Space Com. GS8008 DX + scanner Regency Touch M100 + HAM micro TW232 DX + lodestar TRX + préampli MODP27-1. Tél. 99.50.23.76.

1019 - Cherche notice utilisation plans doc. LS 707 Belcom 430 440 MHz, tous modes RET assuré, des doc. et remboursement frais. Villain Jean-Marc. 51 Bd du Marais – 62300 Lens.

1020 – Vends R4C TBE, filtres 500 Hz, 250 et 125 Hz modiff QST, filtre 600 Hz commutable 1 FI, alignement récent 1987 : 4000 F. Synthétiseur digital DGS1 : 1500 F. T4XC TBE : 3500 F. A discuter – F6GZZ – Tél. 86.43.13.09.

1021 – Vends Yaesu FT 77 SSB CW AM + option FM + VFO ext. FV 700 DM scanning 12 mémoires + micro mobile MH1B8: 4700 F. Tél. 48.77.11.88. (répondeur).

1022 – Vends scanner SX200 neuf fin 87, div. app. mesure Géne VHF Métrix 963B, hypsowattm. EV1C, millivltm. EV25, 2 micros reportage haut niveau, ampli HIFI Marantz 2 x 65 équi. inc. copie 3 magn. detect. radar 3500M, coaxial 11MM – F11ECZ – Tél. 21.54.19.88 18h30.

1023 - Echange IC45 10 W UHF neuf contre IC27E ou H. Vends FT207 avec bat. neuve + charg. : 2000 F. Tél. 83.51.39.15.

1024 – Vends RX pro ITT 10 kHz-30 MHz + convert. F1, F4, F6 scope + ant. Dymek DA 100. Tél. 93.49.84.54 HB.

1025 – Vends FT 290R neuf : 2500 F. FT DX500 bon état + HP + micro : 2800 F. TS520 bon état + VFO séparé : 3500 F notices. Tél. 31.21.39.65. F3CY.

1026 – Achète tranverter FTV250 + TX-FL101 + RX-FR101 en état si possible – M. Petit – BP 39 – 95480 Pierrelaye – Tél. 30.37.06.22.

1027 - Vends TRX Kenwood TR2900 + housse + chargeur: 1500 F. FT208 + MIC/HP24A + socie charg.: 2000 F - Tél. 79.69.64.23.

1028 - Vends décodeur tono 550 + moniteur couleur : 3000 F. Tél. 45.78.35.36 après 19h00.

1029 – Cause arrêt émission amateur, vends TXCVR 2M, appareils de mesure, antennes ETC – Evrard – 25 rue de la Therouanne – 77178 St Pathus.

1030 – Vends récep. Sony ICF2001D de 0 à 30 MHz + FM+ AIR, tous modes cause double emploi : 2500 F. Tél. 1.47.86.23.59 FB1LMS.

1031 – Vends 5 appareils de laboratoire en très bon état, géné HF, férisol type L307 : 1000 F. Géné VHF férisol type L113 : 1500 F. Transistormètre KatJi type 501 : 600 F. Oscillo Ribet-Desjardins type 267B : 600 F. Fluctuomètre LEA type VFR3 : 800 F – Brieu FE6HAE – Grand'rue – 11380 Pradelles-Cabardès – Tél. 68.26.17.39.

1032 – Vends IC740 : 6000 F. Ant. W32000 : 500 F. Vazia L. – 13 rue du 8 mai 45 – 51400 Mourmelon-le-Grand – Tél. 26.66.08.39 18h30.

1033 - Vends récepteur NR82F1 145 kHz 30 Mhz + VHF + UHF TBE : 1800 F - Pascal FC1LEN - Tél. 83.48.13.12 (54).

1034 – Vends état neuf, antenne GP3B radians hélicoïdaux 14-21-28 2 kW Agrimpex : 800 F – Tél. 1.64.07.27.32.

1035 – Vends RX Collins 51J3: 3200 F. RX R/S ESG, 30-330 MHz: 5000 F. Voltmètre HF VX304: 400 F. Géne HF Métrix 936B: 500 F. Excursiomètre EX100: 400 F Tél. 16.1.45.92.35.06 le soir. 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 - Economie S. FAUREZ Informatique - Propagation M. LE JEUNE Station Radio - TV6MHZ Directeur de fabrication Edmond COUDERT Patricia MANGIN - Claude RIFFAUD Abonnements - Secrétariat Catherine FAUREZ - Tél. 99.52.98.11

Rédaction - Administration Editions SORACOM La Haie de Pan - 35170 BRUZ RCS B319 816 302 Tél. 99.52.98.11 + Télex 741.042 F Serveur 3615 MHZ

Régle publicitaire exclusive IZARD CREATION – 15, rue St-Melaine 35000 RENNES – Tél. 99.38.95.33

Gestion - Réseau Bretagne Edit' Presse Terminal E83 99.57.97.96

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués à nos services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

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 imités, contrefaits, copiés par quelque procédé que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Les opinions exprimées n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logiciels publiés dans la revue.

Le mensuel MEGAHERTZ Magazine est une revue commerciale indépendante de toute association ou fédération.

MEGAHERTZ Magazine is a monthly commercial publication, independent from any association ou federation.

Die monatliche Zeitschrift MEGAHERTZ Magazine ist eine von Vereinen und Verbäden unabhängige Revue.

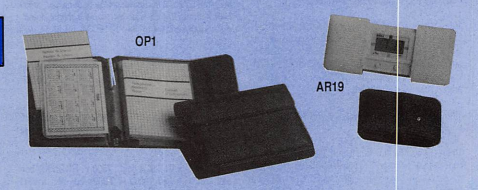
VOUS



Choisissez votre cadeau!

Abonnement 12 numéros (1 an) 240 F (+ 70 Fétranger + 140 Favion)

- Organisateur OP1 noir
- ☐ 1 réveil AR 19



Abonnement 24 numéros (2 ans) (+ 140 F étranger + 280 F avion)

- ☐ 1 pendule TA25
- ☐ 1 appareil photo TX606





S'abonner s'est se mettre à l'abri des augmentations, c'est aussi NOUS AIDER A MIEUX VOUS INFORMER ET VOUS DEFENDRE.

Cochez dans l'ordre de préférence en mettant un numéro. En cas de rupture de stock, votre second choix vous sera envoyé. Ce cadeau vous parviendra le mois suivant votre abonnement.

NOM		Prénom		
Adresse	and the second s	Code postal	Ville	
			Signature	
Paiement par carte band validité ainsi que votre si		aiement par carte bleue, n'oubliez pa	is d'indiquer le n° de la carte et la da	te de
		aiement par carte bleue, n'oubliez pa	is d'indiquer le n° de la carte et la da	te de

Bon de commande a renvoyer aux Editions SORACOM - La haie de Pan - 35170 Bruz



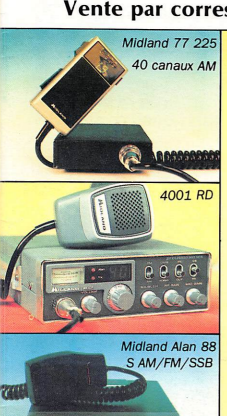




Magasin ENCORE 37, rue Raymond Poincaré - 10000 TROYES

Tél. 25.73.22.02

Service après vente, installations, vente et renseignements. Vente par correspondance sur toute la France et les Dom - Tom.



Formac 240

DISPONIBLE. Portable SH 7700

Prix: 805 F TTC

Tagra orly	630 F
Tagra oceanic	
Rama 40	. 1550 F
Président Taylor	650 F
Président François	
Président Valéry	
Midland 4001	950 F
Président JKF	. 1420 F
Super Star 120	
Midland 77225	
Midland 2001 R	
Portable Béta FM la paire	
Base Franklin	
Alan 88 S	
Formac 240	. 1350 F
Super Star 3900	1990 F
Ranger AR 3300	4950 F
Président Grant	
Super Star 360	
Président Jackson	
Président Ronald	2690 F
CSI Scann	
Portable AM MF PC 44	990 F
Portable pocket	1450 F
Portable 144 cte	2300 F



CREDIT POSSIBLE SUR TOUT LE MATERIEL A PARTIR DE 1.500 F

Veuillez m'adresser votre nouveau catalogue. tarifs, conditions et bon de commande. Ci-joint 10 F en timbres

VENTE PAR CORRESPONDANCE

(Noter très lisiblement vos nom, prénom, adresse et numéro de téléphone)

FRAIS DE TRANSPORT: pour les postes seuls et les petits paquets PTT : Non urgent 50 F, Urgent 70 F. Colls SERNAM : (bases, antennes et colls de plus de 5 kg): Non urgent 100 F, Urgent 150 F. Contre-remboursement possible avec 100 F minimum à la commande et prévoir en plus 50 F de frais de contre-remboursement. DOM-TOM, prix du transport : PTT identique à la métropole. Par transporteur nous consulter. Pas de contre-remboursement.

Pour recevoir vos commandes plus vite, téléphonez et adressez-nous un mandat télégraphique.

Modification en canaux 140 F

Modification en puissance 60 F

TRANSPORT GRATUIT toute commande supérieure à 3.000 F

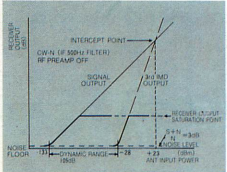
Ouvert du Lundi après-midi au Samedi.

matin de 10 h à 12 h l'anrès midi de 15 h à 19 h 15



Le tout nouveau IC-761 livré totalement équipé est la solution ICOM pour combler les radioamateurs grâce à une précision et une qualité remarquables. Il est livré en standard avec un filtre CW à bande étroite, un coupleur d'antenne automatique précis, un circuit full break-in en CW. Il permet constamment de superbes performances affirmant sa supériorité dans tous les domaines. Avec une sélectivité en réception inouïe, une très grande rapidité de balayage, une alimentation infaillible ainsi que tous les derniers perfectionnements nécessaires aux grandes performances, il garantit à son utilisateur un agrément maximum. Demandez une démonstration à votre revendeur et découvrez cette dernière merveille de technologie qui ouvre aux radioamateurs l'ère de la technologie nouvelle.

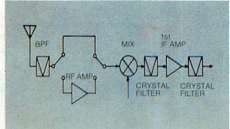
Point d'interception et dynamique



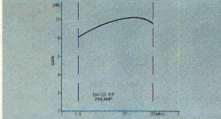
Caractéristiques de stabilité en fréquence du CR 64 équipant l'appareil



• Procédé ICOM d'entrée directe sur mélangeur



Caractéristiques du préamplificateur RF



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GENERAL

Gamme de Fréquence

Réception 0.1 MHz = 30,0 MHz
Emission 1,8 MHz = 2,0 MHz
3,45 MHz = 4,1 MHz
6,95 MHz = 7,5 MHz
9,95 MHz = 10,5 MHz
13,95 MHz = 14,5 MHz
17,95 MHz = 14,5 MHz
20,95 MHz = 21,5 MHz
24,5 MHz = 25,1 MHz
24,5 MHz = 25,1 MHz
24,5 MHz = 25,1 MHz
17,95 MHz = 30,0 MHz
10 Hz = 10 0 C = 60 C
10 ohms (tuner déconnecté)
16,7 = 150 ohms (tuner connecté)
200 = 240 V AC
550 VA max, en émission
10 VA max, en émission
10 VA max, en réceptior

SSB 100 W P:P max. CW, RTTY, FM 100 W max. AM 40 W max. SSB modulation équilibrée FM variation de réactance AM modulation à bas niveau + 5 kHz

: 5 kHz 170 Hz, 850 Hz moins de - 60 dB moins de - 40 dB moins de - 55 dB avec modulation de 100 Hz 600 ohms

SSB, CW, RTTY, AM Quidruple conversion FM Triple conversion 11te tous modes 70,4515 MHz 9,0105 MHz FM, AM 9,0100 MHz 155 kHz 4 SSB 9,0115 MHz 9,0106 MHz 155 kHz 155 k

9.0100 MHz AM 9,0100 MHz
SSB, CW, RTTY
0,1 ~ 0,5 MHz moins dt
0,5 µV pour 10 dB S/N
1,6 ~ 30 MHz moins dt 0,15 µV pour 10 dB S/N

~ 30 MHz moins de 3,3 μV pour 12 dB SINAD

2º SSB CW, RTTY FM, AM 3º tous modes 4º SSB CW, RTTY AM

0.5 = 1.0 MHz moins dr v, AM (Filtre étroit connec é) 0.1 = 0.5 MHz moins dr 0.5 = 1.6 Mhz moins de 1.6 = 30MHz moins de

Modes
 Stabilité en fréquence
 Impédance d'antenne

 Alimentation
 Consommation 80 VA max. en réceptior 424 mm (L) x 150 mm H) x 390 mm (P) projections non comprises 17,5 kg Dimensions

Poids

EMISSION

Puissance de sortie

Déviation max. de Iréquence
 Shift FSK
 Suppression des harmoniques
 Suppression de la porteuse
 Suppression bande indésirée
 Impédance du micro

• RECEPTION

Système de réception

Fréquences intermédiaires

 Sensibilité Préampli connecté

Sensibilité du squelch
 Sélectivité

Puissance de sortie BF

Atténuation du filtre notch
 Ampleur du RIT variable

III TUNER D'ANTENNE

Plage d'accord
Puissance d'entrée minim
Temps de commutation d
Temps d'accord maxi
Précision d'accord
Perte d'insertion

2.4 kHz/- 6 dB 3,8 kHz/- 6 d dB 500 Hz/- 6 d dB 500 Hz/- 6 d dB 1 kHz/- 6 d dB 6 kHz/- 6 d dB 1 kHz/- 6 d dB 6 kHz/- 6 dB 18 kHz/- 50 dB 18 kHz/- 50 dB 15 kHz/- 6 dB 30 kHz/- 50 dB 25 kH 16,7 = 150 ohms assyriétriques (tuner connecté) 8 W 3 sec. ou moins 3 sec. ou moins

3 sec. ou moins
3 sec. ou moins
VSWR 1,2 : 1 ou moins
0,5 dB ou moins (après tuning)

ET BIENTOT 2 NOUVEAUX FLEURONS A LA GAMME ICOM IC-781

Avec contrôle des fonctions à l'écran et analyseur de spectre incorporé.

Nouveau transceiver décamétrique compact "Lawcost"* (*Série à prix réduit).



98 IZARD Créations - 99.38