THE CONTROL OF THE PASSIONNÉS DE RADIOCOMMUNICATION http://www.magazine

THE AND THE OWN

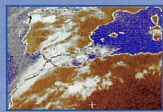
WER Aude CAP INO Type SWIT States

To the State State

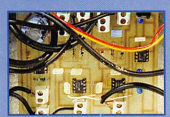
 Kit coupleur auto LDG AT-11



• Essai : Ampli MML 144

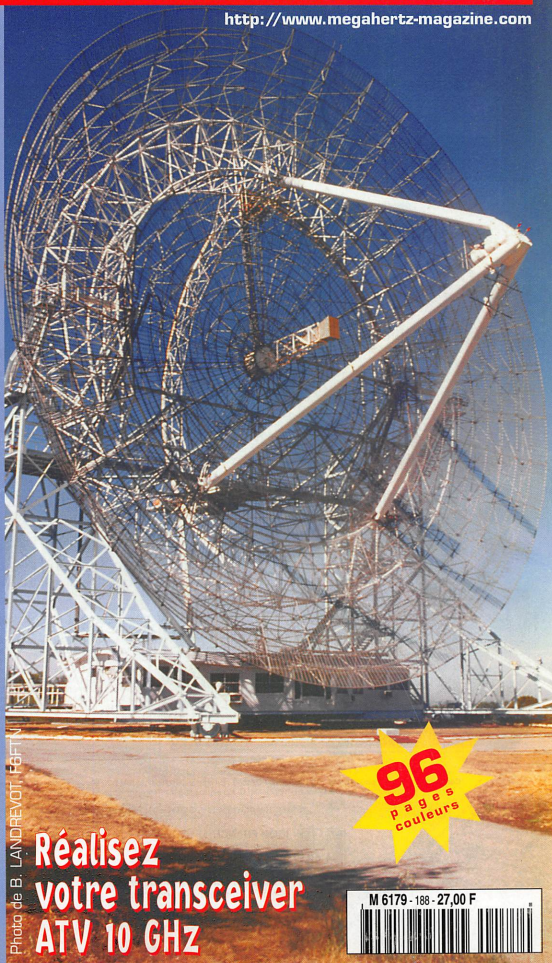


Reportage : SIDERAL



 Réalisation : Interface PC

N° 188 • NOV. 1998



soyez soft

IC-PCR1000

RECEPTEUR 0.01/1300 MHz interfacable PC Prix: B



IC-PCR1000 RÉCEPTEUR 0,01 / 1300 MHZ INTERFACABLE PC

L'IC-PCR1000 est une interface qui transforme votre PC en un récepteur haut de gamme !

L'IC-PCR1000 est rès simple interface qui transforme votre PC en un récepteur haut de gamme !

à installer ! Inutile d'ouvrir le capot de votre PC ; il suffit

d'installer le programme avec les deux disquettes et de connecter l'interface sur le port série.

Suivant vos besoins, trois écrans de contrôle sont disponibles :
 Visualisation des données indispensables pour une exploitation simple :

fréquence, boutons permettant de changer de fréquence

Visualisation d'un récepteur traditionnel avec affichage du S-mètre, de la fréquence, du clavier

 Visualisation complète du récepteur vous donnant accès à toutes les commandes, plus affichage du «band scope»

RS-R8500

Logiciel de contrôle pour IC-R8500 Prix : A





RS-R8500 LOGICIEL DE CONTRÔLE POUR IC-R8500

■ Face avant visualisée sur l'écran du PC

Contrôleur radio : écoutez votre station AM / FM ou

TV, WFM, SSB, etc, de façon très simple

IV, WFM, SSB, etc, de façon tres simple ...
 Contrôleur de balayage : contrôlez tous les paramètres de scanning (balayage).
 Analyseur de spectre : avec cet analyseur de spectre, visualisez facilement les fréquences occupées ainsi que le «trafic». Cliquez sur l'histogramme et vous écouterez immédiatement la fréquence correspondante.

■ Liste des canaux mémoire : liste du contenu des mémoires. Les canaux mémoire peuvent être programmés à partir de cet écran.

Liste des balayages programmables : liste des plages de fréquences programmées pour le balayage.

RS-746

Logiciel de contrôle pour IC-746







14, 195,74

IC-746

IC-R8500

RS-746 LOGICIEL DE CONTRÔLE POUR IC-746

■ Face avant visualisée sur l'écran du PC.

S-mètre : visualisez de façon très simple votre
S-mètre ainsi que le graphique du signal de
réception des 16 dernières secondes.

Analyseur de spectre : visualisez facilement les

fréquences occupées ainsi que le «trafic». Cliquez sur l'histogramme et vous écouterez immédiatement la fréquence correspondante.

Bloc note : mémorisez les 3 dernières fréquences et modes utilisés dans chaque

bande de fréquence. Visualisez et mémorisez la fréquence de trafic sans avoir à ouvrir la liste mémoire.

 ■ Option : Paramètre du port série.
 ■ Liste des canaux mémoire : les canaux mémoire peuvent être programmés à partir de cet écran.

Configuration requise pour RS-746 / RS-R8500 / IC-PCR1000 : Un ordinateur compatible IBM PC - Microsoft®, Windows® 95 ou Microsoft® Windows® - Un port série RS-232C - Un processeur Intel 486 dx4 minimum - 16 M RAM, 10 MB espace disque / Résolution écran de 640 x 480 - Un IC-746 (pour RS-746) - Un IC-R8500 (pour RS-R8500) C. Carlos de la ca

PRIX INDICATIFS: CODE A: moins de 600 F - CODE B: moins de 4600 F



VIC.PCRIDOO

Adresse:

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 31505 TOULOUSE CEDEX

Tél: 05 61 36 03 03 - Fax: 05 61 36 03 00 WEB ICOM: http://www.icom-france.com E-Mail: icom@icom-france.com

AGENCE CÔTE D'AZUR

Port Inland locaux N°112 et 113 - 701 Avenue G. de Fontmichel

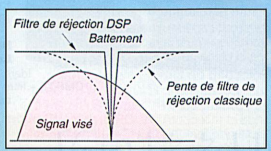
06210 MANDELIELL

Tél: 04 92 19 68 00 - Fax: 04 92 19 68 01





COM



DIGITAL SIGNAL PROCESSING

au comptant ou à crédit après accord par FRANFINANCE avec versement de 100 F à la commande

Exemples de réception en BLU: NR arrêté, NR1 en service, NR2 en service, NR arrêté de nouveau. Un court bip signale chaque changement.

Réduction de bruit en BLU

Réception graphie (CW) avec réducteur de bruit (NR1, NR2).

Exemples de réception en graphie (CW): NR arrêté, NR1 en service, NR2 en service, NR arrêté de nouveau. Un court bip signale chaque changement.

Réduction de bruit en CW

Suppression de battement (BC)

Commutation marche/arrêt possible durant la réception d'un signal de battement.

Suppression de battement

Filtre graphie (CW) à DSP. Il est possible de sélectionner une longueur de bande parmi sept entre 50 Hz et 2 kHz. Cet exemple est avec un filtre de bande passante réglé à 200 Hz.

Filtre

Egaliseur en émission.

L'égaliseur audio en émission peut aussi être ajusté selon les conditions du moment. Le cycle de démonstration est: "normal", "accentuation des aigus", et "accentuation des graves".

Emission ~

| Montant du crédit | Nb de mois | Monta avec DI PE | nt de la me avecDI | ensualité Sans assurance | TEG | Coût total du crédit SANS assurance | Frais de dossier | Assuro DI | inces PE | Coût total du crédit avec assurance DI+PE |
|----------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| official Incides | 12 | 805,99 F | 798,51 F | 789,71 ^F | 13,90% | 676,52 ^F | 0,00 | 105,60 ^F | 89,76 F | 871,88 ^F |
| | 18 | 560,72 ^F | 553,24 ^F | 544,44 ^F | 13,90% | 999,92 ^F | 0,00 | 158,40 ^F | 134,64 F | 1292,96 ^F |
| 0000 | 24 | 438,38 ^F | 430,90 F | 422,10 ^F | 13,90% | 1330,40 ^F | 0,00 | 211,20 ^F | 179,52 ^F | 1721,12 ^F |
| 8800 | 30 | 365,20 F | 357,72 ^F | 348,92 F | 13,90% | 1667,60 F | 0,00 | 264,00 ^F | 224,40 ^F | 2156,00 ^F |
| | 36 | 316,62 ^F | 309,14 ^F | 300,34 F | 13,90% | 2012,24 ^F | 0,00 | 316,80 ^F | 269,28 F | 2598,32 ^F |
| | 48 | 252,35 F | 248,83 ^F | 240,03 F | 13,90% | 2721,44 ^F | 0,00 | 422,40 F | 168,96 F | 3312,80 F |



4, Bd Diderot • 75012 PARIS Tél.: 01 44 73 88 73 - Fax: 01 44 73 88 74

e.mail: rcs_paris@wanadoo.fr - Internet: http//:perso.wanadoo.fr/rcs_paris

23, r. Blatin • 63000 CLERMONT-FERRAND Tél.: 04 73 41 88 88 - Fax: 04 73 93 73 59

Là V. 9h/12h 14h/19h

L 14h/19h, M. à S. 10h/19h



LA RECEPTION





NRD-545G — RECEPTEUR HF DE BASE La technologie NUMERIQUE

Récepteur décamétrique de qualité professionnelle disposant de nombreux étages fonctionnant en NUMERIQUE: détection tous modes, filtre FI, déplacement de bande passante, réducteur de bruit, "noise blanker", "notch", AGC, BFO, gain HF, silencieux (squelch), réglage de tonalité, S-mètre. Sont également disponibles: la démodulation RTTY, la fonction ECSS, la commande par ordinateur. L'implantation des composants des différentes fonctions est réalisée sur des platines séparées enfichées sur une carte mère. Alimentation 110/220 Vac et 13 Vdc/2,5 A. Dimensions: 330 x 285 x 130 mm. Poids: 7,5 kg.

NRD-345G — RECEPTEUR HF DE BASE La qualité JRC pour le plus grand nombre

Récepteur décamétrique grand public de qualité couvrant la gamme 0,1 à 30 MHz. Modes AM, AM synchro, CW, SSB, FAX. Pas de fréquence de 5, 100 Hz, 1, 10 kHz. 100 mémoires. Interface RS-232. Sorties antennes 50 et 450 ohms. Noise blanker. Fonction timer et horloge. Réception par recherche automatique. Alimentation 12 Vdc/0,8 A. Dimensions: 250 x 238 x 100 mm. Poids: 3,5 kg.



NRD-535 — RECEPTEUR HF DE BASE La référence en réception

Récepteur décamétrique de qualité professionnelle couvrant la gamme de 100 kHz à 30 MHz. Mode AM/FM/SSB/CW/RTTY/ FSK. Fréquence centrale du double circuit d'accord contrôlée en permanence par microprocesseur. Dynamique 106 dB. Point d'interception 20 + Synthétiseur digital direct (DDS). Pas de 1 Hz par encodeur magnétique. Filtre passebande (PBS), notch, noise blanker. Squelch tous modes. 200 mémoires avec sauvegarde par pile lithium. Scanning multifonctions. Affichage numérique canal mémoire, fréquence,



passante. mode, bande Bargraph. S-mètre par Horloge en temps réel avec relais de sortie. Interface RS-232 à 4800 bauds. Alimentation 220 Vac et 13,8 Vdc. Dimensions: 330 x 130 x 287 mm. Poids: 9 kg.

NRD-535D La référence PLUS!

Idem, livré avec interface ECSS CMF-78 + filtre 1 kHz CFL-233 + contrôle bande passante CFL-243W.

L'EWISSIO!

Un tandem efficace : la puissance commandée depuis l'émetteur

JST-245 — E/R HF + 50 MHz BASE

Emetteur/récepteur décamétrique à couverture générale de 100 kHz

à 30 MHz + 48-54 MHz. Emission toutes bandes amateurs de 1,8 à 29,7 MHz + 50-54 MHz. Pas de 2 Hz. SSB/CW/AM/FM/ AFSK. Puissance réglable de 15 à 150 W. PA à transistors MOS-FET. Sélection de



3 antennes en face avant. Mémorisation anten-

ne et fréquence. 200 mémoires multifonctions. PBS, noise blanker, filtre notch. Large afficheur LCD couleur. Interface RS-232. Coupleur d'antenne automatique interne incorporé. Alimentation secteur. Dimensions: 350 x 130 x 305 mm. Poids: 12 kg.

JRL-2000F — AMPLI HF

Linéaire décamétrique 1 kW PEP avec PA de 48 MOS-FET. Présélection automatique par mesure interne de la fréquence d'entrée (ou lecture de la fréquence du transceiver). Coupleur automatique d'antenne à 1820 mémoires. Commutation rapide pour AMTOR ou Q Packet radio. Sélection automatique de 4 antennes.

e w weather a a second

variable. Alimentation à découpage avec correction de facteur de puissance. S Utilisable en sélecteur, coupleur/sélecteur, amplificateur/coupleur/sélecteur. Dimensions: 430 x 300 x 402 mm. Poids: 28 kg.

and on the web "http://www.ges.fr"



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZURI: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex,
tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 126-128 avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 04.91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 G.E.S. PYRENEES: 5 place
Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98
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.

SOMMAIRE

Station météo automatique de F5KQN



Christian FURST, F5UII La première partie de SIDE-RAL. la station météorolo-

gique automatique développée par le radio-club des TRAM de Mulhouse, avait été inaugurée en 1997. Cette année, un

nouveau projet a offert à SIDERAL la faculté de parler ! Nous vous présentons cet intéressant projet mené par un groupe entreprenant.

Transceiver 10 GHz ATV



M. VONLANTHEN, HB9AFO Nous allons décrire, dans cet article et ceux qui suivront, la

manière de réaliser un ensemble d'émissionréception 10 GHz, pour la télévison d'amateur. Cet

ensemble a été utilisé par

l'auteur, notamment lors des récents essais ayant fait tomber quelques records de distance.

Interface oscillo et générateur pour PC (1/2)

Patrick LINDECKER, F6CTE

Le PC peut servir de cœur à une petite installation de mesure.

Dans la description qui est présentée ici, l'auteur propose de réaliser un circuit d'interface qui, à l'aide d'un logiciel diffusé par ses soins, permet d'utiliser le PC en générateur BF et oscilloscope.



LA PHOTO DE COUVERTURE, ŒUVRE DE BERNARD LANDREVOT, F6FTN,

REPRÉSENTE UNE PARABOLE SITUÉE PRES DU CAMPUS DE STANFORD (CALIFORNIE) AYANT SERVI, IL Y A QUELQUES ANNÉES, AUX ESSAIS MOONBOUNCE DU CLUB DE L'UNIVERSITÉ.

ET AUSSI:

| ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU C.DX.C | 13 |
|---------------------------------------|----|
| SARADEL ET HAMEXPO 98 | 14 |
| TM2F ET L'IARU VHF | |
| COUPLEUR AUTOMATIQUE EN KIT LDG AT-11 | |
| GÉNÉ BF NUOVA ELETTRONICA LX.1345 | |
| AMPLI MICROWAVE MODULES 144 100W | |
| MFJ-959B À L'ESSAI | |
| DÉCOUVERTE DU LOGICIEL JVCOMM 32 | |
| TECHNIQUE: LE TOSMETRE | |
| TECHNIQUE: L'OBSESSION DU ROS | |
| ELECTRONIQUE POUR MANIP LAME DE SCIE | 70 |

ET TOUTES VOS RUBRIQUES HABITUELLES!

Le cycle solaire progresse inexorablement et la propagation nous offre des ouvertures DX de plus en plus fréquentes. Pour s'en convaincre, il suffit d'écouter le 20 mètres le matin en direction de la Polynésie, de l'Australie, de la Nouvelle Zélande, du Japon, d'où proviennent des signaux extrêmement puissants. Sans parler du 10 mètres, de plus en plus ouvert. Les liaisons sont faciles à établir, même avec des puissances et des antennes modestes, surtout si l'on opte pour la télégraphie. Dans le même temps, les bandes VHF/UHF nous font aussi profiter de belles ouvertures. Les amateurs de portable, mais également ceux qui sont restés chez eux cet été, ont aligné quelques nouveaux carrés locators sur leur journal de trafic. C'est dire qu'il y en a pour tous les goûts... et pour toutes les classes d'opérateurs! Trafiquer doit rester notre finalité : on peut concevoir, expérimenter, construire, reproduire, mais il faut aussi « conclure » et essayer sur l'air tout ce matériel auquel on est profondément attaché. Cela donne un sens à nos QSO et permet de partager l'expérience, de diffuser la connaissance. Enfin. c'est montrer que l'on est un « radioamateur complet » c'est-à-dire bidouilleur et actif!

> Denis BONOMO, F6GKQ http://www.megahertz-magazine.com e.mail:mhzsrc@pratique.fr

INDEX DES ANNONCEURS

| HCS |
|---|
| GES - La Réception-L'Emission 04 |
| FREQUENCE CENTRE 07 |
| FREQUENCE CENTRE |
| GES Pyrénées |
| GES - Wattmètres Bird 09 |
| SPOT COMMUNICATION |
| |
| Antennes FT |
| GES - Les Alimentations 2 |
| ABORCAS 23 |
| |
| COMELEC 25 |
| CHOLET COMPOSANTS 27 |
| SYRACOM 27 |
| E.R.S. |
| |
| WINCKER CB-Shop |
| MHz - Livre « SSTV » 3 |
| ECELI 35 |
| |
| CTA |
| RCEG |
| MHz - CD-ROM + Posters « MSAT » 39 |
| WITE OD HOW + F Catera " WOAT " St |
| E.R.C |
| MHz - QSL « Promos » |
| QSL! |
| GES Nord - Les belles occasions 45 |
| GES Nord - Les belles occasions 45 |
| MHz - Livre « ABC Electronique » 46 |
| SARCELLES DIFFUSION 48-49 |
| MHz - Livres « Wantz, » 54 |
| GES - Mesure Kenwood |
| |
| RADIO 33 6 |
| HCOM 6 |
| INFRACOM 6 |
| INFHACOM |
| OCE 65 |
| DICOMTECH |
| BATIMA 65 |
| |
| |
| MHz - Livre « Univers des Scanners » . 76 |
| GES - Pope 76 |
| GES - Hung Chang 76 |
| GES - Hung Chang |
| GES Lyon - Les belles occasions 83 |
| CARRÍLLON |
| JUD COMMUNICATIONS 85 |
| DELCOM |
| DELCONI |
| DELCOM |
| MHZ - Catalogue (Librairie) 87-90 |
| MHZ - Catalogue (Listing) 91-92 |
| MHZ - Bon de commande |
| |
| MHZ - Abonnements 94 |
| Euro Communication Equipements 96 |
| GES - FT-847 |
| |

Nous attrions l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réserré aux utilsateurs autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée. N'éstrez pas à vous prisequer auprès de nos annovoeurs, lesquels se expontuir da page qu'une apporter auprès de nos annovoeurs, lesquels se expontuir da page qu'une apporter.

NOUVEAUTÉS



(02.99.42.52.73+).

Produits RSE chez INFRACOM

INFRACOM distribue désormais en France les produits RSE destinés à l'ATV et aux hyperfréquences :

- Emetteurs ATV 1,2 ou 2,3 GHz
- Modulateur bande de base (vidéo
- + son)
- Amplificateurs 1.2, 2.3 et 10 GHz
- Convertisseurs 2,3 / 1,2 GHz
- Têtes de réception 10 GHz
- Préamplificateur 1,2 GHz, gain 56 dB
- PLL contrôlé par PIC
- Fréquencemètres jusqu'à 3 GHz etc.

Ces modules sont disponibles en kit ou montés, avec une documentation en français.

Pour toute information, contactez INFRACOM au 02.40.70.97.68 ou par email à infracom@avo.net.

CD-ROM INFRACOM

Infracom propose un CD-ROM radioamateur contenant plus de 410 Mo de logiciels pour tout type de trafic: packet, satellite, HF, contest, VHF, fax, SSTV, etc. Vous y trouverez des versions DOS, Windows, Linux, ou Macintosh.

Il est à noter que les logiciels ont été récupérés sur Internet ou par packet. L'utilisateur a la garantie de trouver des versions récentes, à jour, et pleinement fonctionnelles, en évitant de nombreuses heures de recherche et de télécharge-

Le Shopping

ment. Nouveauté intéressante : un disque CD-R est utilisé, permettant une mise à jour régulière par l'éditeur

Le CD-ROM RADIOAMATEUR 1998 est disponible au prix de 135 FF, port compris.

Supports de portables

JJD Communication propose une gamme de supports (marque WAT-SON) destinés aux émetteursrécepteurs portatifs, qui peuvent également être utilisés avec des téléphones mobiles ou un GPS...

Le premier (QS-200), le plus simple, se fixe par pincement sur une grille d'aération du tableau de bord de votre véhicule (pas de démontage). Il exige que le portatif soit muni d'un clips, à l'arrière.

Le second (QS-400) se fixe de la même manière sur une grille d'aération. Plus élaboré, il est orien-



table en hauteur. De plus, il maintient le portatif par serrage, au moyen de deux griffes rappelées par un ressort.

Quant au dernier (QS-300), il est prévu pour le « montage sur table » d'un portatif : cela évite qu'il tombe. Ce support lourd est inclinable, horizontalement et verticalement. Il est doté d'un raccord coaxial permettant le branchement de l'antenne sur une S0239.

Kit d'extension G5RV

JJD Communication propose un kit d'extension pour les antennes G5RV, permettant de trafiquer sur 80 mètres.

Le kit EL-40XC, coûtant 250 FF, allonge l'antenne d'environ deux fois 2,50 m sans affecter



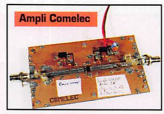
les autres bandes. Cette partie peut être disposée verticalement (tombant de chaque côté). La puissance admissible est de 400 W PEP

Nouveau récepteur ADRASEC

COMELEC bat sa coulpe et propose

un nouveau récepteur, entièrement refondu, destiné aux ADRASEC. Ce récepteur, calé sur 121.5 ou 121.375 permet la recherche de balises de détresse. Il est doté d'un VU-mètre et d'un dispositif d'atténuateurs permettant une approche optimale de la balise recherchée. Supradyne, il n'est plus sujet aux interférences dues aux stations FM de

radiodiffusion. Nous vous reparlerons du prototype qui nous a été récemment confié.



Par ailleurs, COMELEC nous a également montré le prototype d'un petit amplificateur alimenté sous 9 V, dont le gain nous a semblé intéressant. Excité avec 50 mW, sur 430 MHz, il délivre 750 mW. Il est doté d'un transistor UHF BLT50. Nous en reparlerons probablement.

Antenne GPS 100 KT

PROCOM (distribué par E.R.S) propose une antenne de réception active pour GPS. Cette antenne, quasiment plate (patch), peu



encombrante, est munie d'un support magnétique permettant de la fixer provisoirement sur un mobile. Le gain de l'amplificateur est de 27 dB. En polarisation circulaire droite, elle est dotée d'un câble coaxial de 5 m, équipé, à chaque extrémité d'un connecteur FME. L'alimentation en 5 V arrive par ce câble. Son prix, modeste, est de 205 FF.

Haubans non conducteurs, type « Kevlar »

DX SYSTEM RADIO présentait lors du SARADEL des haubans non conducteurs, réalisés en une matière comparable au « Kevlar ».









Lors du montage d'un pylône haubané par des câbles d'acier ou du fil de fer galvanisé, on dégrade les performances (diagramme de rayonnement en particulier) de l'antenne à cause des nappes de haubans. Souvent, il faut même « couper » ces haubans (afin qu'ils ne rayonnent pas) par des isolateurs. Avec des haubans non conducteurs, ces problèmes n'existent plus. Le haubanage type « Kevlar » de DX SYSTEM RADIO mesure 6 mm de diamètre et résiste à une charge de rupture de 1,3 t. Imputrescible et résistant aux UV, son poids est de 32 g par mètre. Prix 15 FF le mètre ou 13 FF le mètre par 100 m.

VC-H1 Kenwood

Grâce à Francis, F6AIU du TBL-Club, nous avons pu en apprendre davantage sur le VC-H1, ce système SSTV portable produit par Kenwood. Il l'utilisait pendant le SARADEL, se promenant dans les allées pour capturer des images immédiatement transmises par son portable 144 MHz. En fait, le VC-H1 fonctionne dans les modes suivants: Robot 36 et 72, Martin 1, Scottie 1 et 2, AVT 90 et 94, et « Fast FM » un mode propriétaire.



Autonome, il peut également dialoguer avec un PC au moyen du logiciel Kenwood en cours de développement ou directement, par la simple liaison audio de la carte son. Le VC-H1 possède 10 mémoires et de nombreuses possibilités (dont l'incrustation de texte) accessibles par ses touches de commande. Pour le moment, l'appareil n'est pas disponible en France mais on chuchote que l'un de nos fidèles annonceurs serait intéressé par sa distribution. Affaire à suivre!

Directement des Etats-Unis

La société SPOT Communication, bien connue des radioamateurs, est maintenant installée en Californie, près de Los Angelès. Si vous recherchez du matériel de provenance US, consultez donc (en français !) F5VQ Brian, ou Pascale son YL, qui sont sur place, et sont à même de vous faire profiter des meilleures offres locales. En outre, SPOT Communication gère la distribution en Europe des marques HENRY RADIO et TE SYSTEMS. Le S.A.V. de SPOT Communication est assuré en France par RADIO 33, à Bordeaux, et O.C.E., à Montpellier. Vous pouvez contacter SPOT Communication par téléphone, entre 17 h et 22 h, heure française, au 00.1.805.644.59.63 (3 francs la minute), par FAX au 00.1.805. 644.59.64, ou encore par E-mail: spotcom@earthlink.net

Voir aussi le site internet de HENRY RADIO : www.henryradio.

Documentation contre 4 IRC à : SPOT Communication, 2368 Eastman Ave, #3, VENTURA, CALIF 93003, USA.





des mêmes prix promotionnels
DURANT 8 JOURS !!!

117, rue de CREQUI • 69006 LYON

Ouvert tous les jours du lundi au samedi de 9H à 12H et de 14H à 19H

Vente sur place et par correspondance

Carte bancaire - C. bleve - C. Aurore - etc...

SRC pub 02 99 42 52 73 + 11/98

L'actualité

HOT LINE "MÉGA" LA RÉDACTION PEUT VOUS RÉPONDRE LE MATIN ENTRE 9H ET 12H LES LUNDI, MERCREDI

ET VENDREDI UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 02.99.42.52.73+

NOUS NE PRENDRONS PAS D'APPEL EN DEHORS DE CES CRÉNEAUX HORAIRES MAIS VOUS POUVEZ COMMUNIQUER AVEC

PAR FAX (02.99.42.52.88) OU PAR E-MAIL (mhzsrc@pratique.fr).

MERCI POUR VOTRE COMPRÉHENSION.

PENSEZ AUX DATES DE BOUCLAGE: TOUTE INFORMATION DOIT ÊTRE EN NOTRE POSSESSION AVANT LE 5 DU MOIS POUR PARUTION DANS LE NUMÉRO DU MOIS SUIVANT.

INTERNET

SI VOUS VOULEZ QUE VOTRE PAGE WEB PERSONNELLE, CONSACRÉE À LA RADIO, SOIT RELIÉE AU SITE DE MEGAHERTZ MAGAZINE, PRENEZ CONTACT AVEC DENIS BONOMO À LA RÉDACTION (02.99.42.52.73+).

NOTRE ADRESSE INTERNET: mhzsrc@pratique.fr

AFIN DE PRÉSERVER LA QUALITÉ DE VOS PHOTOS N'ÉCRIVEZ STRICTEMENT RIEN AU DOS. UTILISEZ UN POST-IT. MERCI.

Concours photo

STOP! Stop, j'ai dit stop! Cessez de nous envoyer des photos d'antennes, de pylônes radiodiffusion, de tours hertziennes... Ou alors, soignez la prise de vue (couleurs du ciel, nuages, utilisation d'un filtre...) mais préférez plutôt l'originalité, toujours sur le thème de la radio. Des dizaines de photos ne peuvent être sélectionnées pour la couverture car elles sont médiocres... ou franchement mauvaises. Imaginez, au moment du cadrage, quel sera l'effet sur la couverture de MEGAHERTZ magazine (pensez qu'il faut tenir compte de l'emplacement du titre et du bandeau gauche).

Pour être sélectionnée, le photo doit être prise dans le sens vertical, parfaitement nette, ORIGINALE (pensez à autre chose qu'aux antennes, des composants par exemple, un matériel rétro, etc.), bien cadrée, lumière soignée, bref elle doit attirer l'œil immédiatement... Ne baissez pas les bras et essayez encore, la première page se mérite!

Ce mois-ci, nous devons la photo de couverture à Bernard LANDREVOT. F6FTN

Radioamateurs

Saint Malo et la Route du Rhum

Le radio-club de Saint-Malo, F5KDP. activera une station spéciale dans le cadre de la course transatlantique le week-end du 8 novembre, avec l'indicatif TMORUM. Une carte QSL spéciale sera éditée pour l'occasion (via F5BNJ, bureau ou en direct). Par ailleurs, le radio-club rappelle que les cours de préparation à la licence ont repris au 28 rue de Toulouse (intramuros) chaque vendredi soir, à 20 heures.

Le chiffre du mois

Il nous est communiqué par l'ART. 19300, c'est le nombre de radioamateurs licenciés en France... Souhaitons que la barre des 20000 soit rapidement passée dès la mise en place des nouvelles licences.

C'est en Allemagne...

Un article dans le numéro de Septembre de la revue allemande "CQ DL" nous informe que Telekom, l'équivalent outre-Rhin de France Telecom, a signé un accord national permettant aux radio-clubs qui le désirent de s'installer sur les sites de cet opérateur de télécommunications, sous réserve bien évidemment de ne pas provoquer de brouillages ni d'exploiter commercialement leurs systèmes. La seule condition

reste modeste: 100 DM par an, soit environ 350 FF. Quelqu'un pourrait-il communiquer le numéro téléphonique du siège de France Telecom à notre association nationale? Un tel accord représenterait sans doute un investissement rentable pour l'avenir de notre hobby en France...

Chasse aux renards de l'ARALA

Le dimanche 13 septembre 98, l'ARALA (Association des Radioamateurs de Loire-Atlantique) organisait sa traditionnelle chasse aux renards. Cette année. les concurrents devaient trouver quatre renards placés dans la magnifique forêt du Gâvre près de la commune de Blain. Très rusés, ces renards. Le temps pluvieux des jours précédents ayant bien humidifié les feuillages, ces derniers agissaient en réflecteurs parfaits pour les fréquences de 144 MHz. Il est passé par ici, il repassera par là... passionnant! Au pied de chaque renard, une enveloppe contenant un questionnaire (technique et réglementation) entrant en compte pour le calcul des points. Pendant ce temps, YL et non chasseurs participaient à un parcours "découverte" de la forêt. Vers 14 heures, la cinquantaine de participants à cette journée de plein air se retrouva pour l'apéritif suivi du pique-nique.

A noter la présence de Charles TL8CK de Banqui en vacances dans la région. Résultats:

1- F6DBA/F4BUN en 2h21, 78 km parcourus, 630 points. 2- F6HCC/



Tél. 05 63 61 31 41 Fax 05 63 98 51 48

Maurice, F5LCO Florence (réseaux privés)

TOUS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RÉSEAU **GES**

N'ATTENDEZ PAS ... CONSULTEZ-NOUS!

... VENEZ VOIR LES MATÉRIELS. SUR PLACE. DANS NOTRE MAGASIN ... NOUS EXPÉDIONS CHAQUE JOUR EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER.

VOUS RECHERCHEZ UNE OCCASION? ... PENSEZ À NOUS CONSULTER!

REPRISE POSSIBLE POUR ACHAT DE MATÉRIEL

(Nous vous conseillons de toujours téléphoner avant de venir.)

MAGASIN GES EN MIDI-PYRÉNÉES

e.mail: gespy@ges.fr

internet: http://www.ges.fr

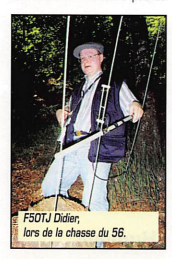
ACTUALITÉ

SWL Vincent en 4h30, 94 km parcourus, 346 points. 3- F5IKT/ F1D00 en 3 h 16, 3 renards, 301 points. 4- F1GJP 2 renards, 100 points. 5- F5LRC 1 renard. 6- F6GNU O renard.

Merci à Dominique F1DDE et à Christian F5SOV pour l'organisation de cette chasse fort sympathique, et rendez-vous bien sûr l'année prochaine

Chasse aux renards départements 56 et 22

Malgré les nombreuses annonces ces chasses ont attiré peu de



monde, 4 équipes dans le 56 et 2 équipes dans le 22. Pour l'année 99, il a été décidé d'organiser une chasse dans un endroit plus central de la Bretagne, certainement autour du lac de Guerlédan.

Semaine de la Science. Radioamateurs et Astronomes amateurs réunis

C'est avec un enthousiasme manifeste que les élèves du Lycée Jules Siegfried du Havre ont suivi les démonstrations et les commentaires des animateurs lors des journées des 9 et 10 octobre 1998.

10 démonstrations leurs ont été proposées:

- Domaine des radiofréquences avec l'aide de la S.H.T.S.F (les radioamateurs du Havre depuis 1921), transmission de données par packet (par Mars

FA1BWI), ATV -10 GHz (par Dominique F1CNB et Olivier FA1BTS), télégraphie et téléphonie en décamétrique (par Patrice F6AGG, Max F5NYU, Benoît F4BVM), surmodulation en AM et en FM, visualisation à l'aide d'un analyseur de spectre par les étudiants de première année du BTS en Assistance Technique d'Ingé-

- Domaine astronomique avec l'aide de la Société Havraise d'Astronomie, spectroscopie, spectrophotométrie CCD par les étudiants du BTS ATI et les astronomes amateurs, polissage d'un miroir de téléscope par la S.H.A.

- Domaine de la mécanique : le frottement, variation du coefficient avec la nature des matériaux en contact. par les étudiants du lycée.

200 élèves des classes de premières et terminales scientifiques, technologiques ou professionnelles ont suivi avec une attention non feinte (il fallu parfois battre le rappel en classe) les animations proposées.

Espérons qu'elles feront naître parmi les jeunes gens des vocations, autant en radioélectricité qu'en astronomie (ne soyons pas chauvins), c'est l'avenir qui le dira. Souvenonsnous que parfois (souvent!) notre intérêt pour notre passe temps favori s'est concrétisé tardivement (à 49 ans pour ma part).

En raison du succès rencontré, Monsieur Masson, Proviseur du Lycée, remercie les animateurs et souhaite que cette initiative soit reprise l'an prochain. Gageons que tous seront au rendez-vous!

Michel HAMEL, F5UTL

Téléthon 98

TM 2 TLT, sera activé par F5LHH, F5TAC et F6UIG du département 57





à l'occasion du 12ème Téléthon. Cet indicatif spécial sera activé du dimanche 29 novembre 1998 au samedi 5 décembre 1998 à 22 heures. L'opération aura lieu depuis le Stade de DIESEN (57) avec le support de la Mairie. Nous serons QRV en CW et SSB sur 80, 40 et 20 mètres ainsi qu'en VHF. Nous remercions les OM et YL qui nous ont envoyé des dons au profit de l'A.F.M. lors du 11ème Téléthon en 1997, ainsi que ceux qui nous ont contactés et encouragés lors de cette manifestation. Comme en 1997, nous répondrons à toute QSL accompagnée ou non d'un don au profit de ľA.F.M.

Nous remercions d'avance les YL et OM qui nous soutiendrons afin de faire évoluer la recherche.

QSL Manager, F5LHH via bureau ou en direct via: TM 2 TLT - BP 4 - 57490 CARLING.

Téléthon... suite!

Les 4 et 5 décembre prochain, les opératrices et opérateurs du GIAR (Groupement International Amateur Radio) de Carling (Moselle), seront associés à la 12ème édition du Téléthon organisé en faveur de l'Association Française contre la Myopathie, celle-ci ayant donné sa totale approbation à cette nouvelle initiative. L'opération sera lancée le vendredi 4 décembre, en début de matinée, au Foyer de Diesen (57). Elle se poursuivra jusqu'au samedi 5 décembre à 22 heures. Les appels seront lancés des canaux 15 et 19. Une QSL spéciale viendra confirmer les contacts accompagnés de dons au profit de I'A.F.M. Les visus sont autorisés, afin de nous encourager. Merci de votre participation, le Comité. QSL et dons via : TÉLÉ-

THON 98 - BP 4 - CAR-



pour grandes puissances

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES OPTOELECTRONICS de 10 Hz à 3 GHz



Portables M1 3000A 3300 SCOUT (40) CUB

 De table SSB-220A

Documentation sur demande



GENERALE **ELECTRONIQUE**

RUE DE L'INDUSTRIE B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx Tél.: (1) 64.41.78.88 - Fax: (1) 60.63.24.85 ET AUSSI LE RESEÀU G.E.S.



ACTUALITÉ

Cibistes

Groupe Alpha Charlie

L'Alpha Charlie French Group nous informe des résultats de son activité effectuée pendant une sortie en Nor-



mandie, les 20 et 21 juin, avec l'aide d'un adhérent qui a mis à disposition son terrain. A cette occasion, sous l'indicatif 14AC/AN, 78 contacts ont été réalisés, la plupart avec des départements français, dont la Corse, et l'Espagne, l'Italie. Le matériel (transceiver et antennes): RCI 2950, RAMA AM 103, ANTRON A99.

Groupe Fox Golf Bravo

Après une activité sur l'Ile d'Aix, les 2 et 3 mai, le groupe était sur l'Ile



Madame en juillet. Les opérateurs, Franck 14FGBOO1 et Patrick 14FGBOO2 ont réalisé, lors de cette dernière sortie, plus de 40 heures d'émission et effectué 681 contacts dont 44 départements. La GSL est envoyée contre participation. BP 61 - 92321 Chatillon Cedex.

Manifestations

Althen des Paluds devient Monteux

Le 21ème salon national du radioamateurisme se déroulera les 7 et 8 novembre 1998 à Monteux (84), organisé par l'Association des Radioamateurs du Vaucluse. Pour cette année, le salon se déplace sur Monteux (84), dans la salle des fêtes du « Château d'eau», disposant de 900m². Vous rencontrerez de nombreux exposants, tant en matériel radioamateur, informatique et composants. Chacun pourra fouiner à loisir dans le marché de l'occasion. De larges facilités de stationnement exis-

tent à proximité pour les véhicules. Entrée 20 FF pour les deux jours (gratuit pour les YL et enfants) donnant droit à une tombola gratuite.

Vous trouverez :

- * les exposants suivants :
- Icom, GES, Fréquence Centre, RCS, Suisse moto
- Cholet Composants, Mainline, Gigatech
- Henry Radio, ERS, Comelec, Infracom, SK2H, IK1PML (QSL)
- * les associations suivantes :
- ARV84 : fournitures REF, présentation sur la formation et la préparation à la licence
- REF-Union
- FRRPACA : fédération régionale des radioamateurs Provence Alpes Côte d'Azur

Des conférences seront organisées (packet et hyper). Un radioguidage sera mis en place le samedi matin sur le R2. Un stand dégustation vous fera goûter ses meilleurs crûs.

Horaires: samedi de 9h00 à 18h00.

Dimanche de O9hOO à 18hOO. Pour tous renseignements, vous pouvez nous contacter au O4-90-62-14-71 ou O6-09-96-67-20. Buvette et restauration seront à votre disposition.

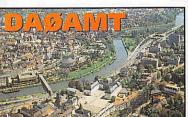
Pendant l'exposition, un concours des meilleures réalisations techniques amateur sera organisé. Le règle-

ment est à votre disposition.

Yvan, F1UNA

Carrefour International de la Radio

Les 19, 20, 21 et 22 novembre 1998 aura lieu le « Carrefour International de la Radio » à la « Maison



des Sports » de Clermont-Ferrand (63). Le thème retenu cette année est « La mémorisation du son et de l'image ».

Outre les activités traditionnelles (salon commercial, stands des associations nationales et locales, exposition de matériels anciens) qui auront lieu les 21 et 22 novembre, l'édition 1998 comportera un important volet pédagogique. En effet, grâce à des accords de partenariat, les lycées professionnels « La Charme » et « La Fayette » ainsi que l'IUT des Cézeaux de l'Université « Blaise Pascal » de Clermont-Ferrand, participeront à des ateliers pédagogiques ouverts au public les 19 et 20 novembre 1998. Les conférences auront lieu les 19 et 20 novembre 1998 à la « Maison des Sports ».

Le programme complet peut être consulté sur le site Internet de l'association :

http//www.radioecouteur.com/carref/carrefou.htm.

Renseignements et inscriptions au siège de l'association ou par courrier électronique :

C.i.r@wanadoo.fr

AMTEC'98

18ème FOIRE RADIOAMATEUR DE SARREBRUCK DU 29 NOVEMBRE 1998.

Rencontre de radioamateurs et marché aux puces : AMTEC'98 le 29 novembre 1998.

Renseignements sur diverses activités radioamateur par les membres de DARC Ortsverband Q.O1 à la Foire Internationale de Sarrebruck, le 29 novembre, de 9 heures à 17 heures dans les halls 3, 4, 5 et 6 du Messegelände, situé à côté de l'autoroute A620 entre Sarrebruck et Voelklingen. Sur plus de 7000 mètres carré, le marché aux puces vous offre des occasions à bon prix pour radioamateurs, CB, écouteurs des ondes courtes et les intéressés par l'informatique, etc... Le tout est supervisé par plus de 100 vendeurs spécialisés et qualifiés. Pour trouver la route du Messegelände à Sarrebruck, il n'y a aucun problème. Les

OM de Q O1 seront QRV sur le relais DBOSR (145,600 MHz) ou en simplex sur 145,500 MHz. Chers amis, notre indicatif est: DAOAMT avec le Dok spécial AMT 98! Pour tous renseignements, nous sommes à votre disposition, veuillez prendre contact

avec: M. le Président du Club Michael Schmidt, DD7VR, téléphone ou Fax: OO49.681.71949. Bonne route, et au plaisir de vous voir à Sarrebruck.

Calendrier

Monteux (84)

Non loin de l'ancien lieu de rendezvous (Althen des Paluds), le 21ème salon national du radioamateurisme aura lieu cette année le 7 et 8 novembre à Monteux (84).

Clermont-Ferrand (63)

Les 19, 20, 21 et 22 novembre, Carrefour International de la Radio à Clermont-Ferrand.

St-Just en Chaussée (60)

Le Xlème Salon International Radiocommunication, organisé par le radio-club F5KMB, aura lieu les 20 et 21 mars 99. Retenez d'ores et déjà cette date...

Humeur

Nous ouvrons ici une nouvelle chronique, permettant à nos lecteurs d'exprimer leurs opinions. Cependant, nous souhaitons que cela se fasse dans la dignité et le respect de tous. La parole est à Philippe, F1UOD.

Sur une autre planète, l'esprit OM

La nuit dernière, j'ai rêvé que sur une autre planète, les OM étaient des gens cordiaux, d'une éducation exemplaire, amicaux, prêts à aider sans aucune limite et sans aucune ségrégation de quelque nature que ce soit et sans chercher la moindre compensation en retour. Ainsi animés d'un mythique esprit OM, tout jeune indicativé, tout nouvel arrivant, se voyait accueilli les bras ouverts par tous ses semblables sur toutes les bandes, sur tous les relais, sur tous les nodes, sur tous les BBS pour le plus grand bonheur des écouteurs totalement médusés.



ACTUALITÉ

Toujours dans mon rêve, le radioamateurisme présentait une utilité à la collectivité, si évidente qu'aucune administration n'aurait songé un jour à remettre en cause un droit à l'antenne, aucune administration n'aurait jamais préféré entendre des télécommandes de portails plutôt que des propos grincheux où des signaux Packet-Radio, aucune administration n'aurait jamais imaginé utiliser une bande radioamateur à des fins de radiolocalisation.

Toujours dans mon rêve, sur une autre planète, les radioamateurs pratiquaient cette activité uniquement dans le but de se faire plaisir, en y goûtant une paisible tranquillité, en y trouvant un enrichissement personnel technique. scientifique, linguistique extraordinaire. Encouragés sans relâchement par leurs associations respectives, qui comme personne portaient en triomphe leurs meilleurs éléments, leurs meilleurs techniciens au point de forcer l'admiration de leurs administrations qui s'inclinaient devant la qualité et la créativité d'avantgarde des travaux réalisés. La promotion, l'aspiration vers le haut et la pérennité de cette activité, dans mon rêve, étaient parfaitement assurées.

Toujours dans mon rêve, sur une autre planète, le Packet-Radio était animé par des gens ignorant le sectarisme, ignorant l'incitation à la haine, d'une immense objectivité, ayant une richesse de vocabulaire digne de faire pâlir tout académicien, recherchant et encourageant toute forme de culture, totalement disponibles, ignorant la hargne.

Toujours dans mon rêve, sur une autre planète, il était inconcevable d'imaginer quiconque détenir la vérité absolue au point de harceler ses semblables. Dans le plus pur esprit OM, sur une autre planète, tout ce qui était offert à la collectivité n'était jamais utilisé pour cautionner une attitude minable et condamnable, il ne viendrait jamais, à quiconque, l'idée de se substituer abusivement à la police. D'ailleurs, dans mon rêve, les radioamateurs se montraient tellement respectueux d'autrui

qu'aucune réglementation n'était nécessaire.

Toujours dans mon rêve, sur une autre planète, les seules critiques formulées étaient en fait des propositions d'améliorations significatives, sans la moindre arrièrepensée mesquine, toujours d'une politesse extrême, dont l'enrichissement culturel était si intense qu'un réseau comme Internet se montrait incapable de rivaliser.

Pour résumer tout cela, dans mon rêve, les radioamateurs étaient des gens créatifs, ouverts, totalement disponibles, dans un esprit de bénévolat exemplaire. Quel beau rêve me direz-vous, surtout quand le réveil est cauchemardesque!

Revenons sur Terre, il ne tient qu'à vous de renverser la tendance, en arrêtant de se plaindre, en montrant une image positive relayée par de la créativité, en ramenant les choses à leur exacte proportion parce que le radioamateurisme n'est qu'un loisir où l'on vient chercher un plaisir. A défaut de trouver ce plaisir, il est très facile de le trouver ailleurs : le radioamateurisme n'est pas le seul loisir existant qu'on se le dise!

Le triste sort réservé au Packet-Radio (boycotté par ses utilisateurs – II y a des BBS qui ont perdu tous leurs utilisateurs, le saviez-vous!) et les solutions alternatives (Internet) devraient rapidement avoir raison de ceux qui s'imaginent, à tort, détenir un droit de police ou de rétention d'information. Quel pari suicidai-

Bonnes réflexions... mais est-il encore temps ?

Philippe, F1UOD

F1UOD@TK5KP.FCOR.FRA.EU Email f1uod@club-internet.fr

Abonnez-vous à MEGAHERTZ

et bénéficiez des 5 % de remise sur tout notre catalogue*

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.



émis en \$

avec western union

• 190

donné rendez-vous. Le premier

ome est consacré à l'électronique en courant continu, le

natit et le troisième aux tech second aux expériences en alter

ilques numériques.



pas de panique L'électronique? T1 Réf : E022-1 T2 Réf : E022-2 T3 Réf : E022-3 A. Schommers PUBLITRONIC

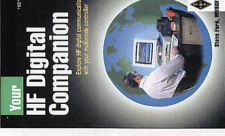
Prix : 169 F



aisée à l'électronique en propo sant aux lecteurs des expémême temps, permet à l'expéri



pratique de l'électronique par le loisir, une méthode qui donne frois tomes, ayant tous un point gnées, un texte clair accessible à riences qui doivent les conduire à comprendre les phénomènes électroniques. Ici, les formules envie de bricoler et qui, dans le ignés en marge du texte et un commun : des illustrations soitous, permettant une initiation sont expliquées. Point de théories compliquées mais une approche mentateur de comprendre ce qu'il fait. Les mots-clés sont sourésumé termine chaque chapitre. Le plaisir de lire, d'expérinenter, de comprendre se sont



four HF Digital Steve Ford, WB8MY Companion र्खि : EUA11

Prix : 90 F

ales » est fascinant mais, pour le aborde un mode particulier, en débutant, il est partois un peu mystérieux. Cet ouvrage explique en oeuvre pour trafiquer en (ET, RTTY, etc. sur les bandes HF. ge vous apprendra à lancer cription technique. En complées procédures de trafic à mettre AMTOR, PACTOR, GTOR, PAC-Après vous avoir aidé à définir vos besoins en matériel, l'ouvraappel, répondre à une station, participer à un contest, entrer sur commençant par une brève desment, on trouvera une présentaunivers des transmissions « digi-

un BBS, etc. Chaque chapitre ion des grands concours ermes utilisés, un guide des difnternationaux, un glossaire des férents fournisseurs aux USA, une liste des BBS. Un livre praique, servant de guide de réféence que vous pourrez constamnent garder à portée de main.

Que l'on ne s'y trompe pas : a marche, un coup a marche pas! Prix: 249 F PUBLITRONIC Réf : EO27 Jn coup R.A. Pease

malgré son style léger et le ton Puis on apprendra à connaître les différents et composants et les donnés au lecteur, sous la forme regarder le dépannage avec un véritable guide du dépannage qui saura tirer d'affaire tout technicien amateur ou débutant. a philosophie du dépannage de schémas et de questions. La es pannes courantes de certains humour n'est pas absent de ce employé par l'auteur, ce livre est étant posée, on commencera par choisir les outils et l'équipement problèmes qu'ils peuvent créer. De nombreux exemples sont partie intitulée « vrais circuits et vrais problèmes » met en avant étages (et comment y remédier). ivre qui incitera le lecteur de mesure appropriés. d'autres yeux...



IN COUP CA MARCHE PAS UN COUP CA MARCHE,

mesure des circuits électroniques Apprenez la F.P. Zantis

PUBLITRONIC Réf : EO23

Prix: 165 F

Réf: EX04

Prix : 110 F

nique analogique ou numé-rique, il faut s'attendre inévitablement à devoir faire des

Que l'on bidouille en électro-

blent évidentes... même si elles

mesures. Les plus simples, tenion, courant, résistance, semrecèlent certains pièges dans lesquels il ne faut pas tomber. Les

mesures sur les amplis et filtres BF quant aux mesures des circuits particulier. Avec ce livre, vous niques de mesure et saurez

sont déjà un peu plus complexes,

soient immenses parce que vous elles fonctionnent. Deux lectures cien qui veut maîfriser son sujet et De la théorie à la pratique sur les antennes, l'auteur de ce livre démonte les principes de foncavez la place ou... discrètes pour rester compatibles avec les zones urbaines, vous trouverez dans cet ionnement des aériens HF et il gammas, baluns), le fonctionne-'érection des mâts... Qu'elles ouvrage les antennes de vos eves et vous saurez comment saisit aussi l'occasion de revoir pagation des ondes, l'alimentaion des antennes (lignes, ment des beams horizontales ou es mesures, la mise en place et sont possibles : celle du technicertaines idées reçues. Les difféents chapitres abordent la proverticales, seules ou groupées, des longs-fils, des antennes mulibandes, des antennes verticales,

HF, elles demandent un matériel

résoudre les problèmes qui vous

apprendrez les bases des tech-

iorer le matériel de mesure que vous possédez déjà. L'ouvrage se

termine sur la réalisation pra-

ique, circuits imprimés à l'appui, d'un « ondescope » (générateur, ampli d'écoute avec HP, tenant

simples vous permettront d'amé-

attendent. Quelques montages



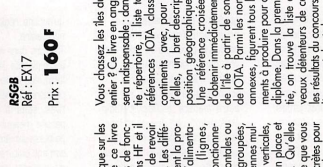
100

OTA Directory and Yearbook

or all locations HF Antennas

es Moxon, G6XN

de l'île à partir de son numéro de IOTA. Parmi les nombreuses ments à produire pour obtenir le du IOTA, le listing annuel des Vous chassez les îles du monde entier? Ce livre en anglais vous ie répertoire, il liste toutes les références IOTA classées par confinents avec, pour chacune d'elles, un bref descriptif et sa oosition géographique exacte. Une référence croisée permet l'obtenir immédiatement le nom annexes, figurent tous les docudiplôme. Dans la première parie, on trouve la liste des noues résultats du concours IOTA de an passé, le règlement détaillé avec le classement mondial. La partie réservée aux expéditions est illustrée de phoos en couleur, constituant une sera indispensable: dans sa parveaux détenteurs de certificats, itulaires,



nvitation au voyage.

celle de l'amateur qui veut juste

ampli de mesure, millivoltmètre et

en un seul boîtier).

que « çà marche ».

REPORTAGE



ette 20ème Convention s'est déroulée à Brive, organisée de main de maître par l'équipe locale, dans l'hôtel Mercure.

Sont présentes des délégations allemandes, suisses, portugaises, espagnoles, grecques, andorranes, monégasques et francaises.

Le REF-Union est représenté par son Président et Annie GRUCHY du Service Promotion.

Le matin, Gérard F2VX, Président du CDXC, déclare l'Assemblée Générale ouverte. Il fait une rétrospective de la création du club, en 1978, à la suite de l'expédition sur l'îlot de Clipperton.

Les membres fondateurs sont :

Jean-Charles, F9JS; François, F6AQO; Jacques, F5II; Jacky, F6BBJ; Bernard, F9IE; Olivier, F6ARC; André, F6AOI; Alain F6BFH et son XYL Danielle, première trésorière du Club.

Les effectifs évoluent d'année en année et si vous aimez le DX, si vous souhaitez aider des expéditions, si vous souhaitez faire connaître ce qu'est le DX à vos amis, aux décideurs locaux en empruntant des cassettes d'expédition, ADHEREZ au CLIPPERTON DX CLUB.

A chaque Convention (Mulhouse en 1999 et Andorre en 2000) vous retrouverez une bande d'amis passionnés de DX.

L'après-midi, comme d'habitude, est consacrée aux projections : 9MØC : Spratley ; TM1IF: expédition sur l'île du Château d'If;

World Wide en Corse avec l'équipe de TK5NN;

Expédition au Vietnam par Présence Radioamateur.

Entre ces projections, les habituels concours de pile-up, phonie et graphie, et le doctorat DX.

Cette journée se termine par un dîner animé par Gérard F2VX. Il procède au tirage de la tombola dont le premier prix est un transceiver offert par Paul et Josiane de GES.

La soirée se termine fort tard et

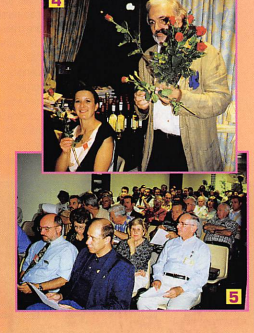
nous allons nous coucher le tête remplie de souvenirs et de projets.

Pour tout renseignement, s'adresser à Alain F5LMJ.

Alain DUCHAUCHOY, F6BFH









- F6AOI reçoit des mains de F5XL, la médaille du mérite du C.DX.C.
- 2. De g. à d. : F6AOI, F9IE, F9JS, F6BFH, F5LGQ... et le crâne de F6IUI.
- 3. Le Président, F2VX.
- 4. Il y a aussi des YL au C.DX.C. comme Mauricette, F8BPN.
- L'assemblée est attentive.

SARADEL et AUXERRE 98

es deux salons de la rentrée, SARADEL à Elancourt et HAM-EXPO à Auxerre ont refermé leurs portes.

C'est l'occasion pour nous de faire un petit point sur ce genre de manifestations...

SARADEL

Après avoir émigré en 1997 au Bourget, ne faisant pas que des satisfaits, entre autre à cause du coût et de l'éloignement du parking, SARADEL est retourné à sa source. Comme son nom, SAlon RADio d'ELcancourt l'indique, c'est sur cette commune des Yvelines qu'il est né. Abrité dans un complexe sportif, on se souvient encore de gradins noirs de monde. Ce n'était pas le cas cette année, et il convient de ne jeter la pierre à personne. On peut simplement accuser une conjoncture défavorable, des cibistes beaucoup moins présents qu'à l'accoutumée qui constituaient, traditionnellement, une bonne moitié des entrées. Les professionnels présents ont tous noté cette absence : la CB n'est

plus ce qu'elle était mais, rassurez-vous, il existe encore sur cette bande des DXeurs à l'affût des matériels et antennes de la nouvelle génération. La brocante du samedi matin a toutefois connu du succès. L'autre événement de cette matinée fut une descente de police pour relever les infractions concernant l'exposition non autorisée de scan-

Les visiteurs auront pu découvrir des nouveautés dans le matériel présenté (comme le transceiver SGC-2020 chez GES ou encore les modems packet et les kits DB6NT sur le stand Infracom) et faire connaissance avec leurs interlocuteurs professionnels (les nouveaux propriétaires de Cholet Composants, par exemple) et bénévoles (SARADEL est le salon qui rassemble le plus grand nombre d'associations).

Tout le monde espère que, l'an prochain, le nombre des entrées redeviendra ce qu'il était « avant le Bourget ».

Les organisateurs le méritent, tout comme les exposants professionnels et les bénévoles des clubs qui font le déplacement pour le week-end.





- 1 Vue de la salle. 2 Les associations. 3 - Jocelyne, F8CHL, au manip de F6KRK. 4 - Les nouveaux propriétaires de Cholet Composants Electroniques.
- 5 Sarcelles : un stand très coloré ! 6 - Jean F8HT et son abeille fétiche.



REPORTAGE

HAMEXPO

Racheté 100000 F par le Réseau des Emetteurs Français. le nom HAMEXPO s'applique au Salon d'Auxerre, créé il v a maintenant 20 ans par Pierre Michel. F9AF, père de Christiane, F5SM, qui a su prendre la suite et en faire la principale manifestation nationale. Après le peu d'intérêt manifesté par les visiteurs lors de l'exposition liée à l'AG de Tours, les professionnels craignaient le pire pour Auxerre mais ils avaient, malgré tout, fait le déplacement, ne serait-ce que pour encourager l'équipe organisatrice, qu'il convient de remercier au passage. Saluons également le travail des bénévoles de la section REF-89, qui ont permis d'assurer la continuité de ce salon, appuyés par F5SM maintenant « en roue libre ».

Le site retenu, le hall d'exposition « AUXERREXPO » connaît, selon nos sources, de plus en plus de difficultés financières ce qui a permis aux organisateurs de négocier les prix...

On regrettera toutefois que les associations n'aient pas toutes été invitées et que le prix se soit avéré prohibitif pour certaines d'entre elles... pourtant membres de l'Union!

Enfin, nombre d'exposants français ont été choqués d'apprendre que les exposants étrangers avaient payé leurs stands parfois deux ou trois fois moins cher qu'eux!

Quant au tarif des entrées, revu à la baisse (30 FF pour une journée), il n'est certainement pas étranger au nombre de visiteurs qui ont fait le déplacement, parfois de très loin.

Le samedi matin, on a vécu l'habituel rush sur les stands de la brocante. Côté « culturel », diverses conférences étaient organisées : AMSAT, ARDF, DX...

L'animation commerciale était assurée par des tombolas régulières (stand GES, où le FT-100 était présenté en avant-première) qui ont fait bien des heureux.

L'exposition s'est achevée le dimanche après-midi, après trois tombolas tirées sur les stands de GES, d'ICOM (où l'on pouvait voir un tout nouvel écran plat et le minuscule IC-Q7E) et du REF-Union.

Denis BONOMO, F6GKQ



conjoncture défavorable, est-ce à cause de la multiplication des salons? Toujours est-il que les visiteurs sont moins nombreux que par le passé. On déplorera que ces manifestations n'attirent que des « initiés », radioamateurs, écouteurs, cibistes ou connaissant déjà nos activités. Au terme de « La Semaine de la Science », on aurait aimé voir à Auxerre des curieux, des jeunes attirés par un grand « battage médiatique », invités à découvrir le radioamateurisme. C'est seulement ainsi que nous élargirons nos rangs.

On le voit, il conviendrait de trouver une formule permettant de rassembler les forces pour l'organisation d'un salon unique (sans pour autant tuer tous les petits salons à vocation locale), synthèse de ceux qui existent actuellement, profitant d'un emplacement privilégié qu'il conviendrait de définir. Les démonstrations de St Just en Chaussée, qui montrent si bien diverses facettes de la radio, les conférences thématiques d'Auxerre, la mobilisation des nombreuses associations (cibistes, radioamateurs, écouteurs, assistance) d'Elancourt... unies en un seul et même lieu transformeraient cette éventuelle manifestation en une grande fête de la radio. Pour sensibiliser le plus grand nombre, la communication devrait se faire à travers tous les médias (et pas seulement les magazines cibistes et radioamateurs), locaux, régionaux... et pourquoi pas, nationaux. Cette part de promotion devrait incomber au REF qui a ici un incontestable rôle fédérateur et médiatique à jouer.

Quelques professionnels ont évoqué la possibilité d'une manifestation de cette envergure et y réfléchissent déjà. Peut-être pour fêter l'an 2000?



10 - La station du REF-89. 11 - Une des associations, l'A.R.D.F. 12 - On se presse pour la tombola chez GES. 13 - ECA et ses matériels d'occasion. 14 - Le stand Euro Radio System. 15 - Succès du Digimorse en démo chez COMELEC. 16 - Pause dessert sur le stand SWISSLOG. 17 - Radio DX Center . 18 - CTA, en force avec ses pylônes. 19 - IRTC : le GPS pour ne pas s'égarer ! 20 - I... comme ICOM.

TM2F et l'IARU VHF

omme chaque année, en juin, la fièvre de l'IARU VHF reprend une bande de copains.

Didier, F5LJA, sillonne la région de la Somme et du Pas de Calais à la recherche d'un point haut dégagé. Après plusieurs essais, nous choisissons de nous installer dans un champ près de Mailly-Maillet (80).

Le mardi 1er septembre, Didier F5LJA, et Daniel F1UVN, arrivent sur place avec une caravane et installent deux grandes tentes. Ils sont rejoints très vite par Pascal F10RL, Daniel F1DPP, Serge F6DZS, Michel F1COW, Jean-Michel F1EZG, Jérôme SWL, Gabriel F6DQM et Annick F5RCP. Quatre radio-clubs sont représentés: F5KOU Albert, F6KFV Versailles, F6KAW lvry et F6KBF Maisons-Laffite qui nous rejoint pour la première fois.

L'indicatif choisi pour le contest est TM2F.

Le jeudi matin, les 6 pylônes sont enfin montés. Nous avons 4 groupements de 2x11 éléments F9FT, un groupement de 2x17 éléments F9FT et un groupement de 4x9 éléments superposés F9FT. Une tente est réservée à la station et l'autre pour la cuisine et le coin repas. Le vendredi soir, la station était opérationnelle. C'est la première année où nous sommes prêts si tôt, un miracle! Le groupe électrogène en a profité pour faire des siennes, une rupture d'un tuyau allant de la pompe à injection à l'un des injecteurs. Grâce au savoir-faire de Didier, qui trouva une pièce de remplacement sur une vieille Ford Granada traînant chez lui, le groupe électrogène consentit à redémarrer à minuit au grand soulagement de l'équipe. A ce stade, il faut vous avouer que le

moral des troupes est soutenu par Daniel F1DPP, notre cuisinier cordon bleu. Avec lui, bannies les conserves et vive les petits plats mijotés! Le temps n'est pas au rendez-vous, il pleut et nous pataugeons dans la gadoue.

Samedi 16 h 00 : Jean-Michel F1EZG FGDQM, F6DZS, F1ORL, F1DPP, F1COW, QRP de Gérard F1EZG, YL QRO F1ORL, F5LJA, F1UVW, Gérard.

et Serge F6DZS, casquette rouge, pull rouge et voiture rouge ouvrent le bal. Pascal est inquiet car un des groupements ne fonctionne plus. Après quelques recherches, on s'aperçoit qu'il faut changer une des bretelles coaxiales en haut du pylône.

Aussi vite dit, aussi vite fait. Pascal bondit en haut du pylône et le câble gorgé d'eau est changé. Ouf! tout fonctionne. La première heure, 89 QSO sont réalisés. Une bonne partie de la nuit, Pascal et Didier occupent la station pendant que d'autres essaient vainement de sortir leur voiture du champ de boue pour aller se reposer dans un gîte voisin. Michel appelle au secours et heureusement, Pascal a une

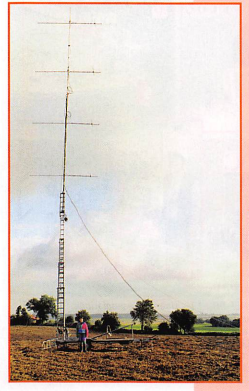
corde et une Clio tout terrain! La Clio, auparavant blanche, est méconnaissable par la suite.

Dimanche matin 8 h 00 : 610 GSO. Nous n'arrivons pas à rattraper la courbe de notre ancien record.

Vers 14 h00 le sourire revient et 16 h00 nous avons battu notre ancien record : 940 GSO, 348 000 points environ. L'équipe est ravie mais F6HPP est toujours devant! Daniel sort le champagne et vive l'IARU 98. Lundi soir tout est démonté et le champ est rendu à son propriétaire que nous remercions.

A l'année prochaine!

Pascal WIMART, F10RL







| TARIFS MAI 19 | 9 7 |
|---------------|-----|
|---------------|-----|

| | TAR | € I F | S | | M | A | 1 1997 | $\overline{}$ | | |
|----------------|--|----------------------------|----------------|--------|----------|-------------------|---|---------------------------------|----------------------|--------|
| RÉFÉ- | DÉSIGNATION | | M POIL | DS P | | RÉFÉ- | | DDIV OM | DOID | C. De |
| RENCE | DESCRIPTION | | kg ou | | | RENC | | PRIX OM FF TTC | | |
| | ANTENNES 50 MHz | | | | | | CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE | ANTEN | INES | |
| 20505 | ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 ohms | 515,00 | 6,0 | T | | 20044 20054 | | 425,00 | 9,0 | Ţ |
| | ANTENNES 144 à 146 MH | łz | | | | 20016 | CHASSIS pour 4 antennes 23 Elts 1255/1296 MHz, polarisation horizontale | 480,00 360,00 | 9,9 3,5 | T |
| | Sortie sur fiche "N" femelle UG58A | /U | | | | 20026 20018 | | 400,00 440,00 | 3,5 9,0 | T |
| 20804 | ivrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" po ANTENNE 144 MHz 4 Ells 50 ohms "N", Fixation arrière, tous usages | ur cable Ø 315.00 | | | | 20019 | CHASSIS pour 4 antennes 25 Elts 2304 MHz, polarisation horizontale | 325,00 | 3,2 | Ť |
| 20808 20809 | ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 ohms "N", Polarisation Croisée, tous usages ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Fixe, tous usages | 440,00 | 1,7 | Т | 1000 | | | | | |
| 20889 | ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Portable, tous usages | 355,00 385,00 | 2,2 | T | | | CABLES COAXIAUX | | | |
| 20818 20811 | ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 ohms "N", Polarisation Croisée, tous usages ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 ohms "N", Fixe, Polarisation Horizontale | 640,00 520,00 | | | | 39007 39085 | | 14,00 23,00 | (75) (145) | P |
| 20822 20817 | ANTENNE 144 MHz 2x11 Elis 50 ohms "N", Pol. Croisée, Satellite seulement ANTENNE 144 MHz 17 Elis 50 ohms "N", Fixe, Polarisation Horizontale seulem | 760.00 | 3,5 | T | | 39100 39155 | CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H100 "Super Low Loss" Ø 10 mm, le mètre | 13,00 | (110) | P |
| | The second secon | 705,00 | 5,0 | | | 39500 | CABLE COAXIAL 50 ohms POPE H500 "Super Low Loss" Ø 10 mm, le mètre | 8,00 13,00 | (40) (105) | P |
| | ANTENNES "ADRASEC" (protection | on civile) | | | | 39801 | C.COAX. 50 ohms KX4-RG213/U, normes CCTU & C17 Ø 11 mm, le mètre | 9,00 | (160) | Р |
| 20706 | ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 ohms "ADRASEC" | 200,00 | 1,5 | Т | | | | | | |
| | ANTENNES 430 à 440 MH | - | | | - 1 | 00000 | CONNECTEURS COAXIAUX | | | |
| | Sortie sur cosses "Faston" | 12 | | | | 28020 28021 | FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG21B/U) | 76,00 28,00 | (60) (50) | P |
| 20438 | ANTENNE 430 à 440 MHz 2x19 Elts 50 ohms, Polarisation Croisée | 460,00 | 3,0 | Т | | 28022 28088 | FICHE MALE "N" 6 mm 50 ohms SERLOCK | 36,00 19,00 | (30) | P P |
| | ANTENNES 430 à 440 MH | . | | | | 28959 28260 | FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 ohms (UG959A/U) | 44,00 | (30) | P |
| | Sortie sur fiche "N" femelle IIG58A/ | 11 | | | | 28259 | | 10,00 15,00 | (10) (20) | P P |
| 20909 | vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pou ANTENNE 430 à 440 MHz 9 Elts 50 ohms "N", Fixation arrière, lous usages | | | | | 28001 28002 | FICHE MALE "N" 11 mm 50 ohms Sp. AIRCOM PLUS FICHE MALE "N" 7 mm 50 ohms Sp. AIRCELL 7 | 52,00 41,00 | (71) (60) | P P |
| 20919 | ANTENNE 430 à 440 MHz 19 Elts 50 ohms "N", tous usages | 320,00 380,00 | 1,2 1,9 | T | | 28003 28004 | FICHE MALE "UHF" 7 mm Sp. AIRCELL 7 (PL259 Aircell 7) FICHE MALE "BNC" 7 mm 50 ahms Sp. AIRCELL 7 | 21,00 | (32) | P |
| 20921 20922 | ANTENNE 432 à 435 MHz 21 Elts 50 ohms "N", DX, Polarisation Horizontale ANTENNE 435 à 439 MHz 21 Elts 50 ohms "N", ATV & satellite, Pol. Horizontale | 510,00 510,00 | 3,1 3,1 | T | | 28023 | FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 ohms SERLOCK (UG23B/U) | 41,00 28,00 | (40) (40) | P |
| _ | | el location de la constant | | | | 28024 28058 | FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 ohms SERLOCK EMBASE FEMELLE "N" 50 ohms (UG58A/U) | 64,00 20,00 | (50) | P |
| AN | ITENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 4 Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/ | | ю мн | łz | | 28290 28239 | EMBASE FEMELLE "BNC" 50 ohms (UG290A/Ú) EMBASE FEMELLE "UHF", diélectrique PTFE (S0239) | 18,00 14,00 | (15) | P |
| Li | vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pou | ur câble Ø | 11 mm | | | | (00203) | 14,00 | (10) | |
| 20899 | ANTENNE 144 à 146 / 430 à 440 MHz 9/19 Elts 50 ohms "N", satellite seulemen | 640,00 | 3,0 | T | | To be seen | ADAPTEURS COAXIAUX INTER-NO | D1450 | | |
| | ANTENNES 1250 à 1300 MI | U-, | | | L | 28057 | ADAPTEUR'S COAXIAUX INTER-NO | 59,00 | (60) | Р |
| Li | vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pou | ır câble Ø | 11 mm | | | 28029 28028 | ADAPTEUR "N" femelle-femelle 50 ohms (UG29B/U) | 53,00 | (40) | Р |
| 20623 20635 | ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 ohms "N", DX ANTENNE 1296 MHz 35 Elts 50 ohms "N", DX | 305,00 | 1,4 | Ţ | | 28027 | ADAPTEUR à 90° "N" mâle-lemelle 50 ohms (UG27C/U) | 86,00 54,00 | (70) (50) | P P |
| 20655 | ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 ohms "N", DX | 390,00 495,00 | 2,6 3,4 | T | | 28491 28914 | ADAPTEUR "BNC" mâle-mâle 50 ohms (UG491/U) ADAPTEUR "BNC" femelle-femelle 50 ohms (UG914/U) | 40,00 | (10) (10) | P |
| 20624 20636 | ANTENNE 1255 MHz 23 Ells 50 ohms "N", ATV ANTENNE 1255 MHz 35 Ells 50 ohms "N", ATV | 305,00 390,00 | 1,4 2,6 | T | | 28083 28146 | ADAPTEUR "N" iemeile-"UHF" mäle (UG83A/Ú) ADAPTEUR "N" mäle-"UHF" iemeile (UG146A/Ú) | 83,00 43,00 | (50) (40) | P |
| 20650 20696 | ANTENNE 1255 MHz 55 Ells 50 ohms "N", ATV GROUPE 4x23 Ells 1296 MHz 50 ohms "N", DX | 495,00 1920,00 | 3,4 7,1 | Ť | | 28349 28201 | ADAPTEUR "N" femelle-"BNC" mâle 50 ohms (UG349B/U) | 40,00 | (40) | P |
| 20644 20666 | GROUPE 4x35 Elis 1296 MHz 50 ohms "N", DX GROUPE 4x55 Elis 1296 MHz 50 ohms "N", DX | 2205,00 | 8,0 | Т | | 28273 | ADAPTEUR "BNC" femelle- "UHF" mâle (UG273/U) | 46,00 27,00 | (40) (20) | P |
| 20648 | GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 ohms "N", ATV | 2490,00 1920,00 | 9,0 7,1 | T | | 28255 28258 | ADAPTEUR "BNC" mâle- "UHF" femelle (UG255/Ú) ADAPTEUR "UHF" femelle-femelle, diélectrique: PTFE (PL258) | 35,00 25,00 | (20) | P |
| 20640 20660 | GROUPE 4x35 EHs 1255 MHz 50 ohms "N", ATV GROUPE 4x55 EHs 1255 MHz 50 ohms "N", ATV | 2205,00 2490,00 | 8,0 9,0 | T | | | | | (20) | |
| | | 2,00,00 | 5,0 | | | | FILTRES REJECTEURS | | | |
| | ANTENNES 2300 à 2420 MI | | | | | 33308 | FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz | 120,00 | (80) | Р |
| Liv | Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/L vrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pou | ır câble Ø 1 | 1 mm | | | 33310 33312 | FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul | 120,00 120,00 | (80) (80) | P |
| 20725 20745 | ANTENNE 25 Elts 2300/2330 MHz 50 ohms "N" ANTENNE 25 Elts 2300/2420 MHz 50 ohms "N" | 420,00 | 1,5 | T | | 33313 | | 120,00 | (80) | P |
| 20140 | ANTENNE 23 CHS 2300/2420 MIZ 30 OHIIIS W | 420,00 | 1,5 | Т | | | | | | |
| | PIECES DETACHEES | | | | | - | MATS TELESCOPIQUES | | | |
| 10111 | POUR ANTENNES VHF & UHF | | | | | 50223 50233 | | 450,00 820,00 | 7,0 12,0 | T |
| 10131 | ELT 144 MHz pour 20804, -089, -813 ELT 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817 | 14,00 14,00 | (50) (50) | T | | 50243 50422 | MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres 1: | 300,00 370,00 | 18,0 | Ť T |
| 10122 10103 | ELT 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899 ELT 1250/1300 MHz, avec colonette support, le sachet de 10 | 14,00 42,00 | (15) (15) | P | | 50432 | MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres, portable uniquement | 370,00 | 3,1 | T |
| 20111 20103 | DIPOLE "Beta-Match" 144 MHz 50 ohms, à fiche "N" DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50/75 ohms, à cosses | 105,00 | 0,2 | Т | | 50442 | MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres, portable uniquement | 540,00 | 4,9 | Т |
| 20203 | DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20921, -922 | 70,00 105,00 | (50) (80) | P | | | * T = livraison par transporteur • P = livraison par La Pos | | | |
| 20205 20603 | DIPOLE "Trombone" 435 MHz 50 ohms, "N" 20909, -919, -899 DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 | 105,00 90,00 | (80) (100) | P | | | AISON PAR TRANSPORTEUR LIVRAISON PA | | | |
| 20604 20605 | DIPOLE "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20635, 20655 DIPOLE "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 | 90,00 90,00 | (140) (100) | P P | | (livraise | ur les articles expédiés par transporteur Pour les articles expé on à domicile par TAT Express), et dont les et dont les poids sont ind | liqués, ajoute | er au prix | |
| 20606 | DIPOLE "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20636, 20650 | 90,00 | (140) | P | | poids so | ont indiqués, ajouter au prix TTC le montant | des frais de f n le barême : | Poste suivant : | |
| | COUPLEURS DEUX ET QUATRE \ | /OIES | | | | Tranc | he Montant Tranche Montant Tranche Montant | Tranche | Montan | t |
| | Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U | J | | | | de poi | kg 70,00 FF 30 à 40 kg 240,00 FF 0 à 100 g 14,00FF | de poids 2 à 3 kg | 47,00 F | F |
| 29202 | rées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U | | | Р | | 5 à 10 10 à 15 | kg 80,00 FF 40 à 50 kg 280,00 FF 100 à 250 g 17,00 FF 5 kg 115,00 FF 50 à 60 kg 310,00 FF 250 à 500g 25,00 FF | 3 à 5 kg 5 à 7 kg | 53,00 FI 62,00 FI | F |
| 29402 | COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U | 510,00 590,00 | (790) (990) | P | | 15 à 20 | | 7 à 10 kg | 70,00 F | F |
| 29270 29470 | COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U | 460,00 570,00 | (530) (700) | P | | 3 | 102 Ny 40,00 FF | | | |
| 29223 29423 | COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 ohms & Fiches UG21B/U | 410,00 440,00 | (330) (500) | P | | | AFT – Antennes FT | M TOTAL | | |
| 29213 29413 | COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 ohms & Fiches UG218/U | 510,00 | (300) | P | | 132, b | oulevard Dauphinot • F-51100 REIN | IS • F | RAN | CE |
| | 233. 231. 4 F. LOUNIZTON MILL DO UNINS & FIGURES UBZ 18/U | 590,00 | (470) | P | | Tél. | (**33) 03 26 07 00 47 • Fax (**33) 03 | 26 02 | 36 5 | 4 |



SIDERAL



Station météo automatique de F5KQN

e radio-club F5KQN est une section de l'amicale de l'entre-prise de Transport de l'Agglomération Mulhousienne. Elle compte, parmi sa vingtaine de membres radio-amateurs et radio-écouteurs, des employés de l'entreprise et des personnes extérieures. Ils soutiennent et prennent part aux activités de l'établissement départemental du Haut-Rhin, le REF 68.

(Par exemple, lors du Championnat de France de radiogoniométrie sportive 1998, voir MEGA-HERTZ N°185). Le radio-club et la station météo sont situés à Mulhouse, en JN37QS à 240 mètres d'altitude par rapport à la mer.

L'idée d'une station météorologique

La météorologie est à certains moments catalyseur ou frein à la propagation des ondes. Il nous a paru intéressant de pouvoir constater quelles peuvent être les relations de conséquences des variations météo sur la propagation des ondes sur nos bandes radioamateurs, notamment les plus hautes (50, 144, 430 MHz et au-delà).

La météorologie peut également être un facteur déterminant dans l'apparition de quantité importante de polluants dans l'air de nos villes. A l'heure où les pouvoirs publics réglementent les accès aux centres des villes par des plans de circulation, les sociétés de transports en communs s'intéressent de plus en plus près à la question. Les Transports de l'Agglomération Mulhousienne ont donc perçu d'un très bon œil l'idée de notre projet de station météo et a donc bien voulu le soutenin

La structure de la station

La station météorologique baptisée SIDERAL (Serveur d'Images et de Données EnviRonnementales et Atmosphériques Locales)

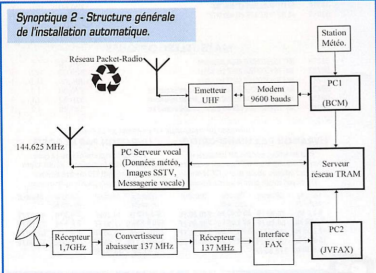


La première partie de SIDERAL, la station météorologique automatique développée par le radio-club des TRAM de Mulhouse, avait été inaugurée le 4 avril 1997 (voir photo 1). Cette année, un nouveau projet a offert à SIDERAL la faculté de parler!

est composée de deux parties d'acquisition (voir synoptique 2 et photo 3).

Partie mesures météo

La première partie est celle qui mesure les données météo de





REPORTAGE

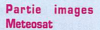


température, pression, hygrométrie, luminosité, direction, vitesse du vent, pluviométrie, taux de radioactivité naturelle (radioactivité, à ne pas confondre avec l'activité radio!). Toutes ces données sont acquises par une station électronique commerciale (CONRAD). Cette station d'acqui-

sition se présente sous la forme d'un coffret-rack qui peut accueillir jusqu'à huit petites cartes. La

station effectue ses échantillonnages sur 8 bits (microprocesseur 68HCO5) et renvoie ses valeurs par une liaison série classique à un premier micro-ordina-

teur PC (voir photos 4 et 5).



La seconde partie est consacrée à la réception d'images du satellite géostationnaire METEO-SAT 5. Toutes les demi-heures est capturée l'image D2 du canal 2, celle qui présente l'Afrique du Nord et l'Europe (Image 6).

La chaîne de réception est composée tout d'abord d'une antenne parabolique de 80cm de diamètre instal-



Photo 5 - Girouette, anémomètre, pluviomètre et antennes packet-radio.

lée sur le toit plat du radio-club (voir photo 7).

Une tête de réception 1,7 GHz avec un préamplificateur transmettent le signal vers un convertisseur VHF. Ce dernier est placé dans un boîtier régulé en température (thermostat) de manière à éviter de trop grosses dérives en fréquence. Installé dans le local du radio-club (voir photo 8), un récepteur VHF synthétisé amène la modulation sur une interface fac-similé classique. Le signal est enfin disponible sur un port série du PC.

Pour la tâche de décodage, nous utilisons un autre micro-ordinateur PC avec le logiciel bien connu JVFAX 7.1. Ce logiciel fonctionnant sous DOS est configuré pour se mettre automatiquement à l'écoute des images D2 toutes les 30 minutes, décode les images WEFAX envoyées par le satellite et rajoute un masque de couleurs délimitant la terre des mers bleu azur.

L'installation en réseau

Les deux PC, celui des mesures météo et celui de l'acquisition d'images satellite, sont reliés au réseau de l'entreprise des TRAM. Toutes les données, aussi bien les données météo que les images satellites, sont sauvegardées sur un serveur du réseau. Cela permet à n'importe quel utilisateur du réseau de pouvoir consulter les données qui y sont stockées.

Un PC a été installé dans la salle de prise de service de l'entreprise et présente en continu l'évolution des données ainsi qu'une animation des seize dernières images satellite (voir synoptique 2).

L'accès packet-radio

L'ensemble des données (images et données météo) est disponible aux radioamateurs équipés en packet-radio. Sur le premier micro-ordinateur (celui qui s'occupe de l'acquisition des grandeurs météo) est installé le logiciel de gestion de BBS packet-radio BayCom Mailbox (BCM).

Ce logiciel (comme d'autres : FBB, Dp-Box, DieBox,...) est habituellement utilisé par les messageries. L'intérêt d'utiliser ce type de logiciel réside dans le fait qu'il permette à des moments de la journée d'exécuter automatiquement des programmes. C'est grâce à cette technique qu'est effectuée une acquisition des mesures météo tous les quarts d'heure. Toutes les trois heures sont effectuées des copies de la dernière image satellite, depuis le

réseau vers le disque dur local de la machine. Celles-ci sont alors téléchargeables par le réseau packet-radio.

Grâce à un lien à 9600 bauds, établi en UHF avec les installations du REF 68 (F6KDL-7), les amateurs peuvent venir consulter les mesures et télécharger les images satellite par packetradio. Pour venir se connecter à la station SIDERAL, il suffit aux utilisateurs ayant un accès au réseau FlexNet de lancer la commande C F5KQN-6.

Lorsque la connexion sera

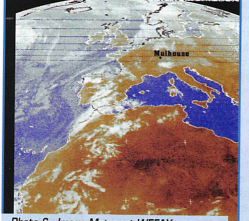


Photo 6 - Image Meteosat WEFAX réceptionnée automatiquement par F5KQN.

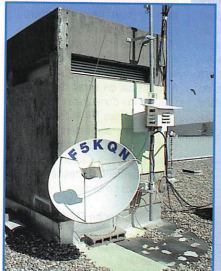


Photo 7 - La parabole de réception Meteosat et la station de mesures météo.



REPORTAGE

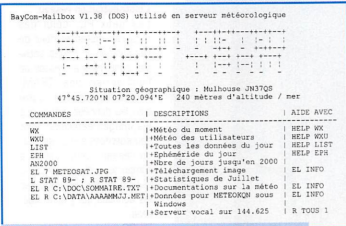


Photo 9 - Texte de bienvenue de la station packet-radio F5KQN-6.

établie vous verrez l'écran d'accueil de la figure 9.

Le serveur vocal

Une image satellite, même compressée ayant une taille relativement importante, le téléchargement en 1200 bauds via le réseau packet-radio demande de la patience. Pour améliorer ce temps d'accès et pensant par ailleurs à tous ceux qui ne sont pas équipés dans le mode de transmission packet-radio, nous avons eu l'idée de développer un serveur vocal et SSTV. Constatant

le fort intérêt technique du projet, nous avons proposé à ce qu'un étudiant prenne part à l'étude et à la réalisation de l'idée sous forme d'un stage d'études. C'est François Schreiber, alors étudiant en seconde année en D.U.T. (Diplôme Universitaire de Technologie) Génie Electrique et Informatique Industrielle, option réseaux locaux industriels, à l'I.U.T. de Mulhouse, qui s'occupa du développement du projet durant 10 semaines (François, après avoir terminé avec succès ses études universitaires, passa

amateur et porte depuis son indicatif F4BWC). Le cœur du système vocal est un

sans attendre sa licence de radio-

micro-ordinateur PC 486DX4 100MHz fonctionnant sous Windows 95™. L'utilisation du serveur est interactive grâce à son décodeur de tonalités DTMF (Dual Tone Multi Frequency) branché sur le port parallèle de la machine. Un logiciel de synthèse vocale, utilisant la carte sonore, sait directement lire les informations qui lui sont données sous forme textuelle. Pour générer la SSTV, nous employons le logiciel WinPix qui exploite également la carte son (voir synoptique 10).

Le stagiaire a développé une application Windows qui gère l'ensemble des éléments. L'utilisateur radioamateur a accès à un menu vocal dans lequel le système lui propose, par exemple, de taper la touche 1 sur son clavier de Handy VHF pour déclencher la lecture des valeurs de température, de pression..., de taper 2 pour avoir une transmission en SSTV. de la dernière image diffusée par Meteosat. En fonction du choix de l'utilisateur, ce logiciel répond soit par une information vocale, soit par l'envoi d'une image satellite en SSTV. Un sousmenu est dédié à divers bulletins d'informations

Pour donner encore plus d'attrait à ce service vocal interactif, nous avons intégré une messagerie vocale. Le principe ressemble de près à celui des messages textes que l'on peut envoyer à un ami radioamateur en packet-radio. Seule différence : c'est la propre voix de l'expéditeur qui compose le message! Pour le moment, les messages restent locaux, c'est-àdire qu'ils seront ouverts à la lecture au même endroit qu'ils ont été déposés. Dans le futur, on peut très bien imaginer que, dans le cas ou plusieurs autres systèmes vocaux voient le jour, les messages puissent être envoyés par un utilisateur d'un serveur A pour un autre utilisateur d'un serveur B se trouvant à quelques centaines de kilomètres du premier, le transfert du fichier sonore compressé se faisant par le réseau packet-radio.

De plus, l'ensemble des paramètres du serveur vocal (phrases parlées, la liste des utilisateurs de la messagerie vocale...) peut être modifié par l'opérateur de maintenance au clavier du système. mais aussi à distance à travers le réseau packet-radio. La structure des menus et des fonctions peuvent facilement évoluer de sorte que toutes les bonnes idées pour perfectionner le système peuvent rapidement être mises en œuvre. Le serveur fonctionne sur la fréquence 144.625 MHz avec une antenne omnidirectionnelle placée à environ 20 mètres du sol et un émetteur VHF de 10 watts, don de F5CEW (Merci André!).

Alors, en venant visiter les musées techniques de Mulhouse, ou lorsque vous passerez par le Haut-Rhin pour vous rendre fin juin au salon Ham Radio de Friedrichshafen, découvrez le fruit de ce développement sur 144.625 MHz.

Conclusion

L'élaboration de cette station météorologique automatique a fait appel aux compétences de personnes (OM, SWL et autres) de tous horizons. Je tiens à ce qu'ils soient tous remerciés pour leurs participations bénévoles dans ce projet. Merci également à l'entreprise des Transports de l'Agglomération Mulhousienne et à son comité d'entreprise pour leurs soutiens.

A tous ceux qui serait tenté par l'élaboration d'une station météo, le radio-club des TRAM est prêt à faire part de son expérience et, dans la mesure du possible, partager le produit de son propre développement. N'hésitez pas alors à nous contacter.

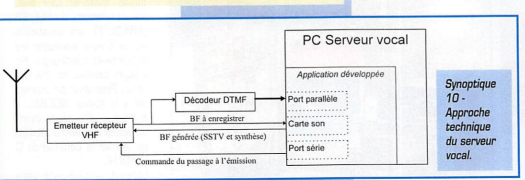
Christian FURST, F5UII

Radio-Club TRAM F5KQN 97. rue de la Mertzau BP 3148 F-68063 MULHOUSE CEDEX

Email: f5kqn@dbObm.ampr.org WEB: www.tram.fr

Remerciements à :

F1AEQ Bernard Mise au point récepteur VHF Meteosat Dominique F1PUJ Electronique Chaîne de réception Meteosat F1RAK Jean-Marie Mesure SHF, Don d'un écran F1RFE Gilbert F4B0D Christian Câblage, mesures Logiciel et hardware du serveur vocal, F4BWC François maintenance Don de l'émetteur VHF F5CEW André Logiciel SSTV F5JEI François F50CL Jean-Louis Don de disque dur F5PAC Joël Carte mère PC Rolf Intendance F5PFT F5TMO Synthèse vocale Daniel Logiciels et hardware, maintenance, F5UII Christian présent article et photos **REF 68** Lien packet-radio F6KDL Didier Informatique de réseau Lucien Ferronnerie et fixation



LES ALIMENTATIONS

Les alimentations doivent être capables de supporter les appareils qui y sont reliés. Deux grandeurs sont intéressantes: la tension (ou voltage) et le courant (ou l'ampérage). S'il y a plusieurs appareils branchés à l'alimentation, les ampérages demandés s'additionnent. Si plusieurs tensions sont successivement nécessaires, choisir une alimentation à sortie réglable.

| SORTIE FIXE | | | | | | | |
|-------------|----------|---------|----------------|--|--|--|--|
| REFERENCE | TENSION | COURANT | MARQUE | | | | |
| EPS-57 | 13,8 Vdc | 5/7 A | CB HOUSE | | | | |
| PS-140-IIa | 13,8 Vdc | 12/14 A | DAIWA | | | | |
| PS-150F | 13,8 Vdc | 12/15 A | EUROCOM | | | | |
| PS-300F | 13,8 Vdc | 25/30 A | EUROCOM | | | | |
| HP-700 | 13,8 Vdc | 70 A | TOKYO HY-POWER | | | | |

| SORTIE REGLABLE | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|
| REFERENCE | TENSION | COURANT | MARQUE | | | | | |
| PS-70V | 3/15 Vdc | 6/7 A | EUROCOM | | | | | |
| PS-120MIIa | 3/15 Vdc | 9,2/12 A | DAIWA | | | | | |
| DM-112MVZ | 3/15 Vdc | 10/12 A | ALINCO | | | | | |
| GSV-1200 | 1/15 Vdc | 12/15 A | DIAMOND | | | | | |
| DM-120MVZ | 3/15 Vdc | 20/22 A | ALINCO | | | | | |
| PS-304-II | 1/15 Vdc | 24/30 A | DAIWA | | | | | |
| APS-300 | 1/15 Vdc | 24/30 A | DAIWA | | | | | |
| PS-300V | 3/15 Vdc | 25/30 A | EUROCOM | | | | | |
| DM-130MVZ | 3/15 Vdc | 25/32 A | ALINCO | | | | | |
| GSV-3000 | 1/15 Vdc | 30/34 A | DIAMOND | | | | | |
| RS-40-XII | 1/15 Vdc | 32/40 A | DAIWA | | | | | |
| PS-400X | 1/15 Vdc | 32/40 A | DAIWA | | | | | |
| SS-404 | 3/15 Vdc | 40 A | DAIWA | | | | | |
| DM-250MVZ | 3/15 Vdc | 35/42 A | ALINCO | | | | | |
| PS-600 | 1/15 Vdc | 50/55 A | DAIWA | | | | | |

NOS MEILLEURS PRIX pour 12 V/25 A:

PS-300F EUROCOM sortie fixe



PS-300V EUROCOM sortie variable





CABLE ALIMENTATION

Câble 2 conducteurs isolés noir et rouge, pour alimentation, vendu au mètre

DC-0,75 Section 2 x 0,75 mm² DC-1,25 Section 2 x 1,25 mm² DC-2 Section 2 x 2 mm² DC-3.5 Section 2 x 3,5 mm²

and on the web "http://www.ges.fr"



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél:: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZURI: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex,
del:: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél:: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 126-128 avenue de la Timone, 13010 Marseille,
tél:: 04.91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél:: 03.21.48.09.30 G.E.S. PYRENEES: 5 place
Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél:: 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél:: 02.48.67.99.98
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou presondance 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.



i vous utilisez un émetteur-récepteur QRP (faible puissance) vous avez peut-être déjà recher-

> ché un coupleur d'antenne automatique, susceptible de faire équipe avec votre transceiver et une quelconque verticale, un doublet... ou une beam. Bien entendu, cette solution d'antenne inadaptée à la fréquence de trafic n'est pas l'idéal en GRP, où chaque centaine de milliwatts compte, mais on peut parfois difficilement faire autrement...

Assemblage

L'AT-11 est un montage qui avait été décrit dans QST, le magazine de l'ARRL, en janvier 1996. Depuis, il a connu un certain succès aux USA, d'où sa distribution commerciale par LDG. La société propose le kit électronique ou l'ensemble complet, avec un superbe boîtier métallique percé, peint et sérigraphié.

Le kit est soigneusement emballé et vous recevrez le tout quelques jours après votre commande. Le livret de montage est évidemment, en anglais. Le LDG AT-11 tient sur une carte unique, double face, très soignée. Certaines pistes, fines, passent assez près les unes des autres : il convient donc de jouir d'une bonne vue ou de disposer d'une loupe pour vérifier l'absence de tout pont de soudure intempestif. Ceci étant dit, le montage ne présente vraiment pas de difficulté, pas plus que sa mise au point d'ailleurs. Comptez une huitaine d'heures pour faire votre premier QSO avec l'AT-11 derrière le transceiver.

Comme tout montage en kit, après avoir vérifié la présence et l'état de l'ensemble des composants, on commencera par mettre en place ceux qui sont les moins encombrants, en l'occurrence les résistances, les diodes, En fouinant sur Internet, nous avons récemment découvert LDG Electronics*, une société implantée aux USA qui distribue du matériel pour les adeptes du trafic en QRP. Parmi ceux-ci, nous avons choisi et assemblé pour vous le coupleur AT-11...

etc. C'est cette logique que vous adopterez pour mener à bien la réalisation de l'AT-11.

Auparavant, vous commencerez par une petite « corvée » : le bobinage des selfs autour des tores. Ayant déjà fait les conversions des longueurs de fil émaillé (données en pouces), et pour montrer combien MEGAHERTZ magazine prend soin de ses lecteurs, je vous livre ici les valeurs pour chaque self, en centimètres. C'est le pied, non? Ah, le pouce peut-être?

L1:5 L5:46 L2:10 L6:59 L3:23 L7:82 L4:31 L8:108

Vous noterez que l'on n'est pas au millimètre près : la plupart du temps, il faudra couper l'excédent de fil.

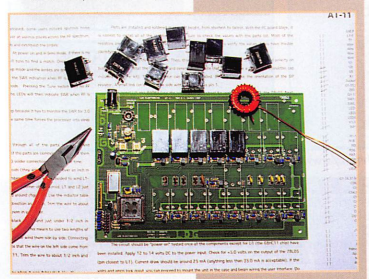
Le bobinage devra être fait soigneusement, en tirant bien sur le fil pour bien le tendre, en veillant à ne pas le tordre (boucle intempestive) et en comptant « 1 tour » pour chaque passage à travers le tore. Les spires seront réparties sur les trois-quarts de la circonférence des tores (sauf pour les 2 premières selfs). Gardez environ 1,5 cm pour les connexions. A elle seule, cette opération prend près d'une heure.

Le tore de mesure du ROS sera bobiné deux fils en main : il n'est pas nécessaire de les torsader. De toute façon, les illustrations de la notice de montage sont explicites.

Faites bien attention lors de la mise en place du support du microprocesseur. Les soudures doivent être exécutées rapidement, sans déborder.

L'implantation des relais précédera celle des tores, pour terminer le montage. Le fil émaillé devra être gratté avec soin aux extrémités qui sont soudées au circuit imprimé. Il est vivement conseillé de maintenir les tores sur la platine avec de la colle, si l'AT-11 doit être utilisé en mobile. Ceci est pratiquement indispensable pour les deux premières selfs (L1 et L2).

Avant de monter le microprocesseur sur son support, on s'assurera de la présence du 5 V en sortie du régulateur de tension, après avoir appliqué le 12 V alimentation (n'oubliez pas de strapper les deux points de soudure des fils « SW6 » pour procéder au test). Profitez-en pour contrôler le courant consommé (une



dizaine de millis sur l'exemplaire dont j'ai disposé). Il est important qu'aucun relais ne colle lors de cette opération, le contraire signifiant une erreur de câblage.

Vous pouvez alors passer à l'assemblage des éléments du boîtier : boutons poussoirs, interrupteurs, LED. Celles-ci se maintiennent d'elles-mêmes au travers de la face avant, mais rien n'interdit de mettre une petite goutte de colle pour assurer leur fixation.

Avant de mettre en place le circuit imprimé, on préparera les connexions vers les S0239. Pour ce faire, on récupère des chutes de fil émaillé (celui qui a servi pour bobiner les tores) qui serviront pour l'âme et la masse. L'un de ces fils passe à travers le tore T1, qui prélève la HF de l'émetteur pour effectuer la mesure du ROS. Ceci étant fait, on fixera le circuit imprimé à l'aide des entretoises.

Il reste alors à relier les éléments de la face avant à l'aide du câble plat fourni équipé de son connecteur. Préparer chaque fil de la nappe en le coupant à la longueur voulue et en étamant son extrémité avant de le souder.

Lorsque ces opérations sont terminées, vous pouvez mettre en place le microprocesseur sur son support (attention au sens) et enficher le connecteur du câble en nappe sur le circuit imprimé. Votre AT-11 est terminé...

Réglages

Les réglages de l'AT-11 se font SANS ALIMENTER le coupleur et requièrent un émetteur (capable de délivrer 10 W), une antenne fictive et un contrôleur universel. On commencera par relier l'AT-11 à l'émetteur et la charge. On passe en émission et l'on mesure la tension sur le point test « REV » du circuit imprimé. Avec le condensateur ajustable, on annule cette tension. Ajustez ensuite VR40 pour lire 1,5 V sur le point marqué « FWD » (toujours avec 10 W). Inversez ensuite l'entrée et la sortie (charge 50 ohms en entrée, émetteur en sortie) et passez en émission. Ajustez VR39 pour lire 1,5 V sur « REV ». Précisons que ces réglages peuvent aussi se faire en 100 W, mais il faudra alors lire 4,5 V au lieu de 1,5 V... Votre AT-11 est prêt à fonctionner, il ne reste plus qu'à l'alimenter en 12 V. La consommation sous 12 V atteint 500 mA au maximum (tous les relais collés). A la mise sous tension, inverseur en position « AUTO », les 4 LED clignotent brièvement, indiquant que « tout est OK ». Encore une fois, les relais ne doivent pas coller.

L'antenne étant reliée à la sortie du coupleur, l'émetteur (qui doit délivrer au minimum 2 W) à son entrée, appliquez la HF. Vous entendrez alors cliqueter les relais (diable qu'ils sont bruyants!), verrez s'allumer les LED puis, après moins de 10 secondes, le coupleur sera réglé. En fait, la notice indique que cette procédure de réglage prend typiquement entre 0,5 et 6,5 secondes... Les LED donnent une indication du ROS : verte allumée, moins de 1,5; verte et jaune, entre 1,5 et 2; jaune 2 à 2,5; jaune et rouge 2,5 à 3; rouge plus de 3.

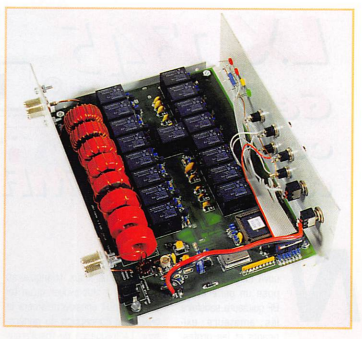
Si le coupleur ne parvient pas à faire l'accord en mode AUTO, il faudra tenter de le faire en mode SEMI-AUTO, en pressant le poussoir TUNE puis en affinant éventuellement avec les poussoirs de réglage des selfs et capas...

Le principe de fonctionnement

L'AT-11 fait appel à un microprocesseur commandant, par l'intermédiaire de transistors, 16 relais commutant des selfs et des capas pour réaliser l'accord entre 1,8 à 30 MHz. Le circuit d'accord est en L, avec 256 valeurs de capa et de self, en haute ou basse impédance (un 17ème relais). Comme information d'entrée, le microprocesseur reçoit les tensions directe et réfléchie prélevées par le capteur (ROSmètre bâti autour de T1). Il les exploite à travers un algorithme de calcul qui pilote ses ports de sortie. Deux autres ports du micro sont utilisés pour « l'interface utilisateur » c'est-à-dire, la lecture des contacts des poussoirs et inverseurs et l'allumage des LED.

Exception faite du bruit de commutation des relais pendant la phase de réglage, cet AT-11 présente bien peu de défauts... Sensible dès 2 W, il admet 100 W permanents et peut sup-

MEGAHERTZ magazine



porter 150 W en respectant un rapport cyclique de 50 %. Je l'ai essayé avec succès sur un dipôle 80 m utilisé sur d'autres bandes, une antenne center feed avec balun F8Cl à la base, une beam bandes hautes. Ce coupleur deviendra le compagnon idéal de votre station (QRP ou non).

Vous trouverez d'autres informations sur l'AT-11 à l'adresse : (www.ldgelectronics.com).

Denis BONOMO, F6GKQ

*LDG Electronics, 1445 Parran Road, St Leonard, MD 20685-2903, USA.

RA519/W103/AIRCOM+ 3 Références mais un seul produit



100 m = 1200 F TTC
Port: 120 F/100 m
Type aéré avec
maintien en ligne
Demi tresse +
feuillard non fragile
Connecteur "N"
seul utilisable en
Sherlock à 38 F TTC
Bobine de 250 m
sur demande

Ne convient pas sur rotor

| produit |
|---------|
| 10,3 mm |
| 55 mm |
| 140 g/m |
| 0,80 |
| 84 pf/m |
| tres: |
| 4,8 dB |
| 7,5 dB |
| 12,8 dB |
| 17,5 dB |
| 25 dB |
| |
| 2 500 W |
| 980 W |
| |

SARL ABORCAS 1av. de la Gare - 31570 LANTA

335 W

220 W

BIRD 43, 4431...



FABRICATION:

Émetteur TV (K' B/G L),
Pont Hyper. Vidéo et - ou son.
Coupleur directif.
Détecteur hyper.
Études et prototypes HF.
Émetteurs spéciaux en petites tailles.
Maintenance HF (France et autres).
Antenne panneau TV.
Transmetteur cardiaque sans fil.
Cryptages et décryptages TV légaux.
(Système ABORCAS).

Radio guidage dans l'eau. radio locale FM. Transmission infra - rouge. Générateur de bruit. Mire vidéo inscriptible.

> Tel: 05 61 83 80 03 Fax: 05 61 83 36 44

1.3 GHz

2.3 GHz



uova Elettronica propose un générateur BF qui saura satisfaire les amateurs exigeants et les professionals Disposible en kit il paus a

sionnels. Disponible en kit, il nous a été, toutefois, confié tout monté par COMELEC qui distribue ce produit.

D'aspect moderne, le générateur enfermé dans un boîtier en plastique blanc est doté d'un panneau avant soigneusement sérigraphié sur lequel sont regroupés l'ensemble des commandes et réglages. Les sorties se font sur des prises BNC. Les poussoirs affleurent la surface du panneau. Les boutons des potentiomètres sont métallisés. Les afficheurs sont protégés par un Plexiglas vert. Du panneau arrière, sur lequel est monté le porte-fusible d'alimentation, s'échappe le cordon secteur. La présentation de l'ensemble, visuellement très agréable est très professionnelle.

Le générateur BF est bâti autour d'un circuit intégré spécialisé, le MAXO38, capable de produire des signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés. Il faut avouer qu'un tel circuit réduit considérablement le travail de conception du générateur. La fréquence de l'oscillateur est contrôlée extérieurement, par commutation de capacités. L'affichage de la fréquence se fait sur des LED 7 segments. Le reste de l'analogique est piloté par un circuit microprogrammé. Cela permet, par exemple, de commander les fonctions et les sélections de gammes à partir de simples poussoirs. Ces diverses commutations sont effectuées par un ensemble de relais. L'appareil dispose d'un générateur de balayage (permettant de couvrir en mode SWEEP toute une gamme de fréquences) utile à la « vobulation » de circuits BF... ou HF. Un réglage d'offset permet de déplacer la position du signal par rapport au zéro (en positif ou négatif). Quant au rapport cyclique, il peut également être modifié en jouant sur un potentiomètre. Le niveau du signal est, bien entendu, réglable, avec une sortie sous 600 ohms, une autre

sous 50 ohms. L'amplificateur de sortie est composé d'un ampli op et de 8 transistors. L'amplitude maximale du signal est de 24 V crête à crête. Un atténuateur de 20 dB complète les possibilités offertes par le générateur. La sortie « TRIGGER » permet le déclenchement du balayage d'un oscilloscope.

Toute l'électronique tient sur deux cartes : la principale supporte l'alimentation (5V symétrique et 24V symétrique), son transformateur et une grande partie de la logique. L'autre platine sert de support aux afficheurs, poussoirs, et potentiomètres de commande. Elle est plaquée contre le panneau avant du générateur.

Comme nous n'avons pas assemblé le kit, il ne sera pas possible de porter un jugement sur la difficulté mais un simple coup d'œil permet de constater que ce montage est facilement réalisable par tout amateur soigneux.

Utilisation

L'utilisateur dispose donc des commandes suivantes :

- Deux touches fléchées pour sélectionner la gamme de fréquences:
- Une touche de mode pour choisir la forme d'onde ;
- Un poussoir mettant en/hors service l'atténuateur de 20 dB;
- Un potentiomètre de réglage d'amplitude du signal;
- Deux potentiomètres (réglages gros et fin) pour la fréquence;
- Un potentiomètre de réglage d'offset (commandé par une touche):
- Un potentiomètre agissant sur le rapport cyclique (commandé par une touche);

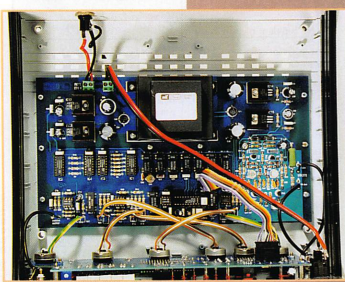
 Un potentiomètre de balayage (commandé par une touche).

Le générateur couvre de 2 Hz à 5 MHz, en 6 gammes, avec 3 formes d'ondes. L'utilisation de base est fondamentalement simple : on sélectionne la gamme à l'aide de l'une des deux touches prévues à cet effet, en suivant l'indication des diodes électroluminescentes et on affiche la fréquence désirée à l'aide du potentiomètre « FREQUENCY », en la lisant sur les LED. L'accord fin permet de réaliser cette opération avec un maximum de précision. La sélection de la forme d'onde s'effectue à l'aide d'un bouton poussoir, touiours avec contrôle sur des diodes électroluminescentes.

En général, on utilise le générateur avec un oscilloscope, permettant de vérifier la forme de l'onde ou l'effet sur le circuit testé. On appréciera le fait de pouvoir agir sur le rapport cyclique ou sur le décalage (offset par rapport au zéro), par exemple pour tester le déclenchement de circuits logiques. Mais l'un des principaux atouts de ce générateur est son circuit de balayage (SWEEP) qui permet de « vobuler » un étage, de mesurer sa bande passante, de vérifier la réponse d'un circuit. A l'atelier radio, l'une des applications types sera le réglage des étages FI sur 455 kHz.

Si vous recherchez un générateur BF de bonnes performances, capable de monter assez haut en fréquence, offrez-vous le plaisir de l'assembler à partir de ce kit... ou choisissez de l'acquérir tout monté. Dans les deux cas, vous disposerez d'un appareil de mesure dont les performances et l'aspect extérieur sont très professionnels.

Denis BONOMO, F6GKQ





Z.I. DES PALUDS - BP 1241 13783 AUBAGNE CEDEX

Tél.: 04 42 82 96 38 - Fax: 04 42 82





Récepteur AM/FM

38 MHz - 860 MHz

A triple changement de fréquence, ce récepteur vous permettra de recevoir toutes les stations entre 38 et 860 MHz. Bande passante 30 ou 150 KHz.



2 Hz à 5 MHz

Carré, sinus, triangle

Description dans ce MEGAHERTZ

apprenez et décodez MORSE-BAUDOT- ASCIL-TOR sans ordinateur

- de 8 à 48 wpm,

 Cours de code "q" avec réception/réponse,

 Décodage MORSE BAUDOT
 - (45-50-75-100 bauds) ASCII TOR,
 - Possibilité de mémoriser et d'émettre
 5 messages en MORSE,
- Mode terminal possible,
- · Visualisation sur un afficheur 2x40 caractères, · Livré avec bloc secteur.



EN KIT

Description dans MEGAHERTZ nº 186

Météo, Packet, CW, RTTY, Fax, SSTV **CQFT 9601**



EN KIT rix: 790 MONTÉ

Prix: 1080

Description dans MEGAHERTZ nº 159

- · Alimentation secteur,
- Ecoute sur HP interne,
- Réglages en face avant.
- Entrées et sorties en face arrière (DIN)
- Sensibilité SSTV 150 mV.

CHEZ COMELEC LES PRIX SONT TTC!

Récepteur météo et défilants



· Correction d'effet doppler,

Alimentation externe 18 V.

Interface EM/REC

SSTV FT RTTY



Logiciel

Récepteur FM 144-146 MHz et défilants 137-138 MHz

EN KIT : **796** COMELEC MONTÉ : 940

·Synthétisé par PLL, · Pas de 5 ou 12,5 kHz,

· Sensibilité: -130 dBm,

· 6 mémoires,

 Affichage de la fréquence et du niveau HF de réception sur LCD.

Description dans MEGAHERTZ nº 180

EN KIT : **825**

KIT 185 Prix: 165 avec coffret MONTÉ 215

PRESENT A MONTEUX (84) près d'Althen des Paluds LES 7 ET 8 NOVEMBRE

LES KITS SONT LIVRES COMPLETS AVEC BOITIERS SERIGRAPHIES ET NOTICE FRANÇAISE
S.A.V. COMELEC – LIVRAISON SOUS 48 HEURES
PORT & EMBALLAGE: 5 kg max.: 55 F – Antennes: 100 F

http://www.comelec.fr

Récepteur AM - FM 110 - 180 MHz

KIT

 Squelch, Sensibilité 0,7 μV, Sortie BF sur Jack.



Description dans MEGAHERTZ nº 177

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 32 PAGES ILLUSTRÉES AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES KITS NUOVA ELECTRONICA ET COMELEC Expéditions dans toute la France. Règlement à la commande par chèque, mandat ou carte bancaire. Le port est en supplément. De nombreux autres kits sont disponibles, envoyez chez COMELEC votre adresse et cinq timbres, nous vous ferons parvenir notre catalogue général.

Amjele VIII= 11/11/ 744-200-3



i vous êtes à la recherche d'un amplificateur transistorisé. examinez le MML 144-100-3 présenté

> dans cet article. Que vous l'utilisiez en fixe, en portable ou en mobile, il vous permettra d'atteindre une centaine de watts avec seulement 3 W d'excitation. Compact, il est en fait « tout en longueur », d'où la possibilité de le loger sous un siège pour le mobile ou de le plaquer contre l'une des parois du coffre. Examinons-le plus en détail...

L'ampli, bâti dans un coffret en aluminium extrudé lui conférant une bonne résistance, est équipé d'un panneau avant sur lequel les LED de contrôle sont en saillie. On trouve sur ce panneau un inverseur marche-arrêt et la LED associée, une diode électroluminescente qui témoigne du passage en émission, une autre pour signaler que l'ampli est en fonctionnement, une dernière pour le préamplificateur de réception. Ces commandes permettent de laisser l'amplificateur en permanence dans le circuit. Sur le pan-

> neau arrière, l'entrée de l'ampli et la sortie vers l'antenne se font sur des SO239. Notons la présence d'une prise CINCH pour la télécommande émission, si vous n'aimez pas le VOX HF de l'ampli. L'alimentation 12 V arrive directement par deux fils d'une trentaine de centimètres. Un fusible de 15 A le protège.

> Parmi les atouts de cet ampli, on notera la présence d'un préamplificateur de réception incorporé, procurant un gain de 12 dB environ (facteur de bruit restant inférieur à 1,5 dB). Ce gain n'est pas exagéré, ce qui permet d'utiliser l'ampli même avec des transceivers dont la réception movenne s'accommoderait mal d'un gain plus important. En contest, en zone urbaine, ça évite de crier à

Microwave Modules, distribué en France par Euro Radio Systems *. annonceur dans la revue, a conçu un ampli VHF intéressant puisqu'il peut délivrer 100 W avec seulement 3 W d'excitation. Nous l'avons testé avec notre IC-2025...

tous vents que c'est le voisin qui étale!

Si votre transceiver ne possède pas de commande PTT séparée (télécommande d'un ampli), ne vous désolez pas : le MML 144-100-3 est pourvu d'un VOX HF. Rappelons que ce circuit a pour rôle de basculer les relais en émission dès qu'il détecte de la HF en entrée. Deux positions sont prévues, pour l'utilisation en SSB et en FM. La constante de temps du VOX peut être réajustée à l'aide d'un réglage interne (2,5 secondes de délai maxi).

L'utilisation de l'ampli met en évidence les bonnes performances de son préamplificateur. D'origine, l'IC-202S n'est pas une merveille de sensibilité et la présence de 12 dB supplémentaires rend service quand les signaux sont au ras des pâquerettes, sans que l'augmentation du bruit ne soit excessive. Côté puissance, le contrat est rempli. Nous avons mesuré les valeurs suivantes :

Alimentation 13,8 V/25A 2 W 85 W 13 A 3 W 105 W 15 A

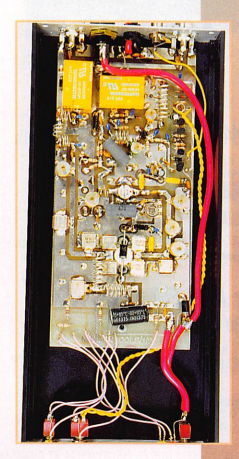
Alimentation batterie 12V 65 W 11 A 2 W 3 W 80 W 13 A

L'alimentation « batterie » simule les conditions en mobile... arrêté. En FM, l'ampli chauffe mais c'est normal. Il est nécessaire de limiter, dans ce cas, les périodes d'émission. Derrière un ALINCO DJ-F1 alimenté sur sa batterie, il délivre 80 W. Respecter les consignes de la notice; adopter un rapport émission-réception d'un quart. En cas d'inversion de polarité, l'ampli est protégé par une diode interne qui fera sauter le fusible d'alimentation.

La réalisation et la renommée de la marque Microwave Modules inspirent confiance. Si vous prenez soin de lui, cet ampli vous fera un usage prolongé. Contactez ERS de notre part si vous désirez des renseignements supplémentaires.

Denis BONOMO, F6GKQ

*ERS sur le WEB : (http://www.ers.fr)



CHOLET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Toujours présents avec nos Kits et Composants HF

Nouvelle adresse

18, Rue de Richelieu 24660 CHAMIERS

Tél.: 05 53 05 43 94 Fax: 05 53 35 41 46

Nous vous attendons aux salons:

- les 7 et 8 novembre
- ❖ de CLERMONT FERRAND les 21 et 22 novembre

à 10 km de ROUEN (Système Radio Communication)

Sur un site de 100 m2

Toute sa gamme des

KITS COMELEC:

CQFT 9601:.....790 F Récepteur 38/860 MHz:1990 F

Digimors:1260 F MATÉRIEL RADIOAMATEUR

ICOM IC-746: 14 200 F KENWOOD 15-50: 6 290 F

YAESU FT-840: 6 500 F ALINGO DX-70: 6 490 F

250, Route de Dieppe - 76770 MALAUNAY

TEL.: 02 35 76 16 86 **OUVERT DU MARDI AU SAMEDI** DE 9H30 À 12H ET DE 14H À 19H

Expéditions dans toute la France.

BP 7 • F-95530 LA FRETTE SUR SEINE BP 8 • F-19240 ALLASSAC • Tél.: 05.55.84.26.26 - Fax: 05.55.84.27.77





1300F



144 et 900 MHz

295F



Antenne 145 MHz bibande pour les bandes et 435 MHz

795F 300 F



144 MHz: - MML144-100-10 10 watts in > 100 watts out

- MML144-100-3 3 watts in > 100 watts out

50 MHz:

1995 FF - MML50-100-10 10 watts in > 100 watts out

2 250 FF - MML50-100-3 3 watts in > 100 watts out



Antenne GPS

Notre catalogue complet sur internet : http://www.ers.fr

111-1-95913 Accord antenne et préampli

'antenne, élément essentiel de la station. ne peut pas toujours, souvent pour des raisons de place ou de discrétion, être érigée dans les règles de l'art. Il s'ensuit des antennes raccourcies, des lonqueurs de fil mal adaptées aux fréquences à recevoir, la plupart du temps trop courtes pour les bandes convoitées.

Solution à ces problèmes qui briment le radioécouteur, une boîte d'accord contenant également un préamplificateur : c'est le MFJ-959B qui couvre de 1,8 à 30 MHz.

Aspect physique

De présentation fidèle aux produits de la gamme, le MFJ-959B est enfermé dans un boîtier bicolore (blanc et noir) de dimensions 235x180x65mm projections comprises.

En face avant, on trouve les commandes suivantes :

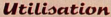
- commutation des antennes (deux antennes possibles);
- marche-arrêt;
- potentiomètre de réglage de gain du préampli;
- commutation du préampli;
- réglage de la self;
- commutation de l'atténuateur ;
- choix récepteur 1 ou 2 :
- accord du CV d'antenne;

- accord du CV de sortie réception. Le panneau arrière est équipé des prises suivantes:

- 2 SO239 pour
- 2 récepteurs différents;
- 2 SO239 pour 2 antennes diffé-
- les mêmes prises doublées par des CINCH (soit en tout. 4 CINCH):

- un jack d'alimentation 12 V.

A l'intérieur, la réalisation est très aérée. Les selfs sont moulées. Les CV sont à air. Tous les éléments tiennent sur une large platine imprimée.



Commencez par relier une alimentation de 9 à 18 V (qui sert uniquement au préamplificateur). A ce propos, s'agissant d'un préampli à un seul transistor, on regrettera que MFJ n'ait pas prévu la possibilité d'alimenter ce montage avec une simple pile de 9 V... Reliez ensuite votre antenne (ou vos antennes) et votre récepteur (ou vos récepteurs) avec des câbles coaxiaux. Sélectionnez le bon récepteur et la bonne antenne à l'aide des boutons poussoirs et mettez, pour commencer, le préamplificateur hors-circuit.

En écoutant la fréquence qui vous



Si votre fil d'antenne est un peu court, mettez le préamplificateur en service et ajustez son gain au minimum nécessaire. J'ai évalué le gain du préampli large bande à une dizaine de dB sur 14 MHz. Par contre, gardez-vous bien d'utiliser le préampli si l'antenne est suffisamment longue, vous risqueriez de « surcharger » l'entrée du récepteur, surtout s'il n'est pas très performant... A l'opposé du préampli, le MFJ-959B dispose d'un atténuateur de 20 dB qui pourra convenir aux récepteurs un peu trop susceptibles face aux signaux forts.

préamplificateur.

de boîte d'accord et de

J'ai fait l'essai de cet accessoire avec un fil de 5 mètres, raccordé à mon AR-3000A. L'amélioration est certaine sur les bandes décamétriques « hautes » jusqu'au 10 MHz environ. Sur le 7 et le 3,5 MHz, la mise en service du préamplificateur est à éviter soigneusement. Par contre, avec une simple antenne télescopique d'environ 1,5 m, il rend service. A tout moment, il est possible de mettre hors-circuit le MFJ-959B sans le débrancher, uniquement à l'aide du poussoir ON/OFF.

Il n'y a pas de secret : on ne peut évidemment pas remplacer une antenne bien accordée sur la fréquence. Par contre, cet accessoire s'avérera utile pour tous ceux qui n'ont pas la chance de pouvoir mettre l'antenne de leur choix. Ce peut être également le cas lorsqu'on part en vacances... Le MFJ-959B figure au catalogue de GES.

Denis BONOMO.



Destiné uniquement à l'utilisation

rendre service à ceux qui ne

en réception, cet accessoire devrait

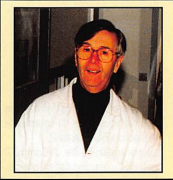
disposent pas, pour l'écoute, d'une

antenne très performante. Il sert



PROMOTIONS DISPONIBLES DANS TOUS LES MAGASINS CB-SHOP WINCKER FRANCE

FABRICATION DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE



"J'ai mis au point ces produits pour les passionnés d'émission-réception. Ils satisferont même les plus exigeants."

F2QG

DES PROMOS TOUTE

22 m Charge 250 W Self Balun E = 50Ω

RX 1-30: Dipôle filaire spécial DX, réception longue distance de 0,1 à 30 MHz, longueur 9 m, 12 m ou 15 m, prise au 1/3 sur demande, balun symétriseur, câble acier inoxydable, isolateurs porcelaine.

2 DX-27: Dipôle filaire omnidirectionnel E/R, résonance 1/2 onde, puissance 500 W, balun étanche sur ferrite fermée, câble en acier inoxydable toronné, longueur 5,5 m, avec spires de réglage 27 à 32 MHz, isolateurs (5000 V) porcelaine, gain + 3,15 dBi, livrée préréglée.

PERFO 12/8: Dipôle filaire omnidirectionnel à gain, E/R 500 W, réglage de 15 à 30 MHz, gain exceptionnel, balun étanche sur ferrite fermée, câble multibrin acier inoxydable, longueur 11,5 m, spires de réglage, coulisseaux acier inox, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée préréglée.



4 QUADRA: Double dipôle filaire 1/2 onde omnidirectionnel, E/R 500 W, balun étanche, câble multibrin acier inoxydable, longueur 15 m, spires de réglage sur tous les brins, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée préréglée sur fréquences de 5 à 8 MHz, de 12 à 16 MHz et 27 MHz.



5 MEGAPOWER FILAIRE: Folded-Dipôle chargé de conception inédite, longueur 28 m, couvre de 1,8 à 52 MHz, forte omnidirectionalité, E/R, puissance 1000 W pep, gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées sur la longueur de l'antenne, TOS de 1:1 (avec boîte de couplage) à 2,8:1 (sans boîte de couplage), câble en acier inoxydable toronné, charge monobloc non selfique de 250 watts sur substrat haute technologie, selfs d'allongement de qualité professionnelle, balun étanche sur ferrite fermée, alimentation directe par câble coaxial 50 ohms. Un must!

BALUNS TOUS RAPPORTS DIPÔLE FILAIRE 50 MHz

CB-SHOP

8, allée Turenne - 44000 NANTES Tél.: **0240479203**

Demandez notre catalogue

contre 50,00 FTTC FRANCO

BON DE COMMANDE

NOM

ADRESSE

JE PASSE COMMANDE DE :

Filtre ant. pass-bas FT WF 450,00 Fra 320,00 Fric Filtre secteur PSWG ... 470 on Fre Filtre secteur PSWGT Filtre secteur PSWGTI 495,00 FTC Antenne MEGAPOWER 5 NOUVEAU . 1900. Fm

Antenne COMPACT 3 Antenne AVIATIC 3 ... Antenne DX-27 2 Antenne PERFO 12/8 3 790,00 F ττς

690,00 Рпс 750,00 Frac 590 og Fric 720.00 FTTC 790 og Frid Antenne QUADRA 4890,00 F TTC

cartes bancaires au 02 40 49 82 04 Antenne RX 1/30 MHz 11 890,00 F TTC

Tél.: **02 40 49 82 04 •** Fax: 0240 5200 94 e-mail: wincker.france@hol.fr

http://wwwperso.hol.fr/~wincker

Paiement par

Participation aux frais de port JE JOINS MON RÈGLEMENT TOTAL PAR CHÈQUE DE : 50.00 FTTC Catalogues CiBi/Radioamateurs ... FRANCO

Découverte de JVComm32

n téléchargeant la version d'évaluation (bêta 0.95), vous récupérez un logiciel pleinement opérationnel qui n'a pour seule limitation que l'inscription DEMO apparaissant en travers des images (photo 1). Vous verrez rapidement que JVComm32 est simple, performant bref, incontournable! Avant toute chose, insistons sur un point : JVComm32, comme son nom l'indique, est une application 32 bits qui peut tourner indépendamment de toute autre application. Faites votre courrier, gérez votre cahier de trafic, cela n'empêche pas de recevoir des images en tâche de fond.

Installation

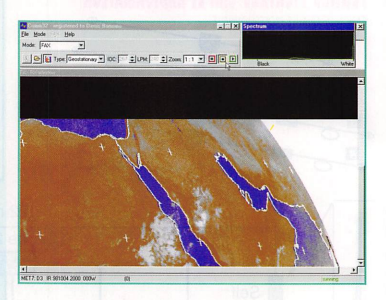
A partir du fichier zippé, le SETUP installera JVComm32 sur votre disque dur et créera l'icône correspondante. Pour utiliser le logiciel, il n'est pas nécessaire de disposer d'un circuit interface (plusieurs modèles sont prévus, dont celle à DSP de DF6JB) puisque la carte son du PC fait l'affaire. Le choix « entrée ligne ou micro » et un réglage du niveau du mélangeur audio de la carte son sont nécessaires (voir logiciel de votre carte son). Pour ce faire, vous pourrez vous aider du spectro de la fonction FAX (photo 2).

Le paramétrage de JVComm32 est d'une simplicité enfantine. Une boîte de dialogue à plusieurs onglets (photo 3), permet de sélectionner le type d'interface, le choix d'incrustation de l'indicatif en SSTV, le format de sauvegarde des images (.PNG, .JPG, .PCX, .BMP, .TIF sauf en FAX pour ce dernier format). L'éditeur FAX, le lancement éventuel de programmes externes (par exemple, un module de commande des moteurs de poursuite) se paramètrent aussi à cet endroit...

On juge de la simplicité de JVComm32 dès le premier contact : par exemple, pour corriger l'inclinaison d'une image (liée à l'horloge du PC), il suffit d'aligner un pointeur sur le haut et le bas du bord de cette image et la correction se fait automatiquement. Dès lors, les images suivantes seront reçues parfaitement verticales.

Modes FAX et météo

Commençons par la réception Météosat. La détection automatique du type d'image



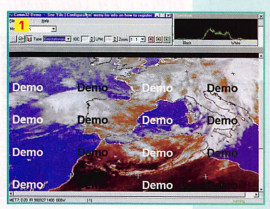
Vous connaissez probablement le célèbre logiciel PC JVFAX de DK8JV, permettant d'émettre et recevoir, sous DOS, en SSTV et FAX. De plus, ce logiciel a très largement contribué à développer le goût des amateurs pour la réception d'images émises par les satellites météo. JVComm32 est son digne successeur, pour Windows 95 ou 98. Nous vous invitons à tester la

> version d'évaluation. disponible en téléchargement sur le WEB avant de vous enregistrer auprès de son auteur, Eberhard,

(fournie par lecture de l'entête numérique) permet au logiciel de les identifier, de

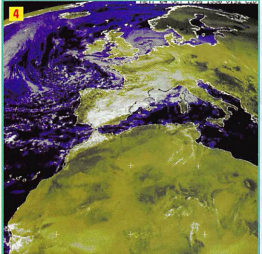
DK8JV.





| Call sign: | F6GKQ | A CHARLES |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| Handle: | Denis | |
| Identification: | Grayscale header with | call sign and handle |
| Picture save sett | | |
| | CARROLL ICARROLL | FILES\OM\JVCOMM32\Pictures |
| Default Picture d | irectory: Jc. V-hounawir | FILES TOM SYCOMM32 (Fictures |
| Picture file type: | SSTV: ING . | FAX: PNG _ |

ESSAI LOGICIEL



Mode: FAX Type: Geostationary V IOC: 267 \$ LPM: 240 \$ Zoom: 1:1 V U D OR BE IN

leur affecter un masque de colorisation en fausses couleurs (photo 4) et de les ranger dans des répertoires spécifiques au moment de leur sauvegarde. L'image démarre donc automatiquement, mais on peut égale-

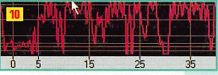
ment forcer une synchronisation manuelle... Notons la présence

> d'une fonction de zoom accessible par un bouton et une liste de facteurs pour agrandir (ou diminuer) l'image (photo 5). La réception des images des défilants, celle des cartes météo en FAX HF ne sont pas plus difficiles, même si nous ne les évoquons que brièvement ici. Je n'ai pas trouvé le moyen de recadrer une image METEOR ou NOAA après sa réception, lorsqu'elle n'est pas synchronisée au départ (télémétrie en plein milieu). Par contre, JVComm32 intègre les fonctions de retournement et de miroir. Il lui manque la possibilité de coloriser une image (personnellement, je ne trouve pas cela indispensable) et de modifier luminosité et contraste...









Mode SSTV

Par le passé, on a pu reprocher à JVFAX de ne pas accorder autant de facilité à la SSTV qu'au FAX. Ce n'est pas le cas de JVComm32, qui devient un véritable

logiciel de SSTV avec toutes les fonctions que l'on peut en attendre, y compris l'édition et la manipulation des images avant l'émission. JVComm32 décode en Wrasse 180, Martin 1 et 2, Scottie 1, 2 et DX, P3, P4 et P5... Les images reçues sont rangées dans six planches (photo 6), l'une d'elles étant réservée aux dernières images reçues. En double cliquant sur une image, elle apparaît en grand à l'écran (photo 7). Une page est réservées aux images test pour l'émis-

Pendant l'émission, on voit défiler une barre montrant la progression de la transmission de l'image (photo 8).

En partant d'une image, il est possible d'y inscrire du texte (plusieurs fontes, orientations et tailles disponibles). On peut aussi incruster fort simplement une image dans une autre (photo 9). Tous les emplacements de textes et d'images sont flottants, ce qui permet de les ajuster très finement en un tournemain. En plus de l'indicateur d'accord, visualisant la représentation spectrale du signal SSTV, un scope permet de juger la qualité de la réception, en analysant graphiquement les 40 premières millisecondes (donc la synchro) de chaque ligne (photo 10).

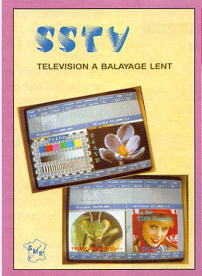
Quant au fichier d'aide, très riche en indications, il est disponible en trois langues : allemand, anglais et espagnol. Peutêtre sera-t-il un jour traduit en

Pour télécharger une version d'évaluation de JVComm32, connectez-vous sur Internet à : (http://ourworld.compuserve.co m/homepages/HFFAX/toc.htm) Pour devenir un utilisateur enregistré de JVComm32, vous verserez votre participation de 120 DM ou 66 \$US par Eurochèque ou mandat international

Eberhard Backeshoff Obschwarzbach 40a 40822 Mettmann GERMANY.

français?

Denis BONOMO. **F6GKQ**



SSIV télévision à balayage lent

La SSTV, grâce au soutien de l'informatique qui lui confère un second souffle, a pris un réel essor ces der-nières années. Si l'ordinateur suffit maintenant à décoder les images transmises à l'autre bout du monde, il est bon de connaître à la fois les solutions disponibles, mais également les principes de fonctionnement. Un petit retour en arrière permet de mieux comprendre les choses et de découvrir des montages autonomes, pour lesquels il n'est pas nécessaire de posséder un ordinateur. Un livre encore unique en la

Prix: 148F Réf.: ECO3 + port 35F UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ

SRC pub

Le coin du logiciel

aRFive

Un lecteur, heureux possesseur de l'AOR AR-5000, nous a fait part de l'existence d'aRFive, un logiciel dédié à ce récepteur. Fonctionnant sous Windows 95 ou NT, c'est une application 32 bits, pleinement multitâches. Elle peut donc être utilisée avec d'autres logiciels comme W95SSTV ou A2000 sur tout PC de type Pentium doté d'au moins 16 Mo de RAM. Ainsi, votre ordinateur n'est pas bloqué lorsque vous utilisez aRFive. Ce logiciel va décupler les possibilités de votre AR-5000 et rend accessible pratiquement l'ensemble des fonctions du récepteur au travers de l'ordinateur. Par ailleurs, il devient possible de réaliser des opérations qui ne sont pas directement prévues sur

le récepteur (ex. : copie d'une mémoire vers un VFO). Ainsi, le principe du « glisser-déposer » rend la tâche extrêmement facile pour passer d'un VFO à un autre, d'une mémoire à un VFO et réciproquement.

L'AR-5000 dispose d'un grand nombre de paramètres que l'on peut facilement ajuster à partir d'aRFive, en les sélectionnant dans des listes déroulantes.

L'édition et la modification du contenu des mémoires devient un jeu d'enfant puisque l'on intervient directement au niveau d'une grille. Imaginez la punition si vous choisissez de modifier les noms des mémoires sans passer par l'ordinateur, directement sur le récepteur.

De même, le réglage des para-

mètres de recherche et scanning, ou la mise en liste des fréquences à sauter (pass) s'effectuent tout aussi simplement. Le seuil de sauelch des différents VFO est également programmé à partir du logiciel. Quant à l'indicateur de signal, il est graphique et l'utilisateur peut revoir les 20 dernières secondes mémorisées

Les fonctions d'aRFive sont particulièrement bien pensées dans le but d'offrir à l'utilisateur un maximum de confort. Quant à son utilisation, elle est implicite; il n'est pas nécessaire de disposer d'une documentation pour comprendre les différentes commandes mise à disposition de l'opérateur. Cependant, une aide en ligne est disponible. aRFive n'est diffusé que par Internet. Une

version de démonstration est disponible en téléchargement sur Internet à l'adresse : (http://www. ar5.ndirect.co.uk/html/download.html). Cette version est débridée par l'envoi d'un code par email. Son prix n'est que de 35 \$ US.

CD-ROM QSP 73

Le « Gold CD-ROM » de QSP 73 est produit en Angleterre et remis à jour tous les mois. En fait, ce CD-ROM est dupliqué à la demande, ce qui permet de toujours le remplir avec les dernières versions des logiciels radio. Le meilleur du shareware concernant les radioécouteurs et radioamateurs se trouve donc réuni sur cette galette argentée... malgré son nom de « Gold ». Nous nous sommes procuré la version d'août 1998. Il y en a pour tous les goûts, dans tous les domaines et les logiciels sont regroupés par année de sélection (Best of 96, 97, etc.). Packet radio, satellite, morse, décodage

FAX, SSTV, RTTY, etc., listes de fréquences, cahiers de trafic, programmes de calcul. Nous avons extrait quelques titres comme:

- Grid Circle Map for Windows (pour tracer une carte azimutale personnalisée);
- WinOrbit pour la poursuite de satellites sous Windows:
- L'incontournable WISP;
- La version démo opérationnelle de RadioRaft:
- WXSat pour la réception des images des satellites météo;
- WinTNC pour le packet radio ;
- FTManager pour

piloter vos transceivers Yaesu;

- International Morse Code Processor pour apprendre le morse sous Windows;
- MUFSight (version démo) pour vos prévisions de propagation;
- AIRPLOT pour positionner le trafic aérien transatlantique sur une carte:
- WACARS pour la réception des ACARS à partir d'une carte son sous W95.

Cette courte liste permet de voir que le CD-ROM en question répondra aux attentes des plus exigeants. Ceux qui sont déjà connectés à INTERNET objecteront qu'il leur est possible de télécharger les logiciels en question mais c'est oublier le coût dû au temps de connexion! Pour vous le procurer, envoyez 20 £ par eurochèque ou mandat international à :

QSP73 Services, PO Box 400, Eastleigh, Hants. S053 4ZF England

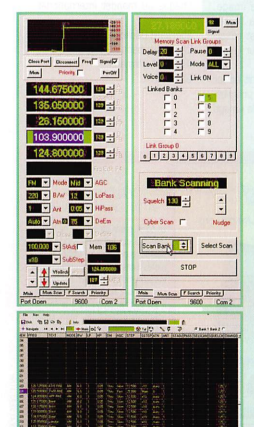
S053 4ZF England Sur INTERNET:

(http://www.qsp73.demon.co.uk/cdrom.txt)

Denis BONOMO, F6GKQ







INTERNET et la RADIO



ous tentons, sur cette page, de vous faire découvrir des sites Internet qui méritent votre visite. Ils peuvent

également constituer le point de départ d'une exploration plus thématique et méthodique. Deux grands thèmes sont au sommaire de ce mois : la SSTV et les ACARS... Bonnes visites ou bon surf, comme vous préférez!



рното 1



рното 2



CŲ SSTV de KB4YZ (1)

Depuis l'Indiana, le site de KB4YZ propose une immense liste de liens ayant trait à la SSTV (nets, logiciels, matériels, sites de téléchargement, pages personnelles, galeries d'images). Il constitue un excellent point de départ pour rechercher les sites SSTV...

SSTV: ON4VT (2)

Dany, ON4VT, anime un site anglophone depuis la Belgique. Rappelons que Dany est l'auteur d'un bulletin DX mensuel, sur la SSTV, reproduit avec son autorisation dans le trafic de MEGAHERTZ magazine. On retrouve ce « DX Bulletin » sur son site qui affiche aussi la liste des contests, une présentation du répéteur SSTV ON4VRB, des questions-réponses pour les débutants. Coloré et soigneusement réalisé.

TBL_CLUB (3)

Comment parler de la SSTV sans parler de Francis, F6AIU, qui anime le TBL_CLUB. Ce club francophone, dont les membres sont éparpillés dans le monde entier, édite une disquette bimensuelle et un magazine qui en est rendu à son numéro 3. Découvrez le tout sur le site Internet, et téléchargez une version de démonstration du magazine... ou de l'un des logiciels dont le TBL_Club est le concessionnaire pour la France. Et si vous ne savez pas comment débuter en SSTV, c'est la bonne adresse où aller en premier. Vous trouverez la réponse dans les questions techniques ou les questions pour débu-

ACARS Link Home Page (4)

Avec la montée en puissance de l'utilisation du système ACARS par les compagnies aériennes du monde entier, de nombreux passionnés cherchent à découvrir ce mode de transmission automatique. Une visite sur « ACARS Link » s'impose et constitue la base de départ de balades sur d'autres sites. Principes de fonctionnement, liens, correspondants dans le monde entier, fréquences, compa-

MEGAHERTZ magazine

gnies utilisatrices et, bien sûr, matériels et logiciels disponibles pour décoder ces trames...

KRACARS (5)

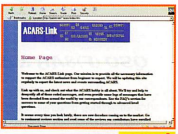
Parmi les logiciels prévus pour décoder les ACARS, il en est un, freeware, qui tourne sous DOS directement avec la carte son. A découvrir si votre PC n'est pas une bête de course!

WACARS (6)

Et si votre PC a mis le turbo, découvrez WACARS, qui décode et trie les messages ACARS, directement à partir de la carte son, sous Windows 95. En prime, WACARS sait afficher sur une carte, que l'on peut personnaliser, la position des avions qui transmettent leurs coordonnées géographiques (ils ne sont pas encore très nombreux)...

WORLD AIRLINE FLEETS (7)

Et pour mieux identifier les appareils dont vous aurez vu les indicatifs sur les ACARS, nous vous proposons une courte visite sur ce site qui regroupe les flottes aériennes commerciales du monde entier. Vous recherchez la liste des avions d'une compagnie? Cliquez sur le pays, choisissez la compagnie et... savourez!



риото 4



рното 5



рното 6



Denis BONOMO,

F6GKQ

LES BONNES ADRESSES DE MEGAHERTZ MAGAZINE

- CQ SSTV de KB4YZ : http://www.intersource.com/~djones/
- SSTV: ON4VT: http://www.ping.be/on4vt/
- TBL_CLUB: http://members.aol.com/tblclub/index.htm
- ACARS Link Home Page : http://patriot.net/~acars/index.htm
- KRACARS: http://www.tardis.ed.ac.uk/~kr/kracars/index.html
- WACARS: http://www.mike.mcmail.com/acars.html
- WORLD AIRLINE FLEETS: http://www.intercpt.demon.co.uk/fleets.html



TÉLÉGRAPHIE

Le journal des points et des traits

QSO (F)8AB & (W)1MO

Pour commémorer le 75 ème anniversaire de la première liaison transatlantique bilatérale entre 8AB et 1MO (28 novembre 1923), l'Union Française des Télégraphistes (U.F.T.) organise un concours et crée un diplôme.

Contacts entre l'Europe et les USA / Canada.

Mode CW uniquement (!)

Bandes 160 m et 80 m.

Du samedi 28 novembre 1998 à OOhOO UTC au samedi 5 décembre à OOhOO UTC.

Catégorie Mixte : 160 m et 80 m. Au moins deux QSO sur chacune des bandes.

Catégorie Monobande : 160 m ou 80 m. Au moins deux QSO sur l'une des bandes.

Logs à envoyer avant le 15 janvier 1999 à F5NQL

Renseignements complémentaires via UFT, BP 4, F-45700 PANNES

Information transmise par Cédric, F14675

ORP

J'aimerais faire remarquer aux fidèles lecteurs de cette rubrique qu'elle se termine généralement par "Merci de bien vouloir envoyer vos informations, questions ou anecdotes sur la CW et le QRP, à l'auteur..."

Je reçois chaque mois quelques lettres que je m'empresse de lire, avec beaucoup de plaisir. Certes, mes réponses individuelles sont toujours tardives. Je n'ai pour éventuelles excuses que le délai avec lequel le courrier, relevé à la BP, me parvient et la priorité que j'accorde naturellement aux articles que Denis (F6GKQ) me fait l'honneur d'attendre (pourvu que ça dure ...). Il reçoit toujours ceux-ci à l'extrême dernier moment, à un point tel que j'hésite à aller faire la connaissance des responsables de la PAO dans les locaux de MEGA-HERTZ magazine! (Note du père Denis : ah ça, oui, c'est ben vrai!)

Mais de grâce, que tout ceci ne vous empêche pas de m'écrire. Sur la CW bien sûr, surtout en cette nouvelle et n-ième période d'agitation concernant le maintien ou non d'un examen de télégraphie pour l'obtention d'une licence radioamateur, mais aussi sur le QRP, voire le QRPP.

Je suis le premier à avoir négligé ce sujet, mais il n'est jamais trop tard pour bien faire. Dans un premier temps, j'aimerais que vous m'aidiez à entretenir la publication mensuelle d'une ou deux brèves anecdotes sur l'émission à faible puissance. Les utilisateurs d'émetteurs de faible puissance classent généralement ceux-ci en QRP pour une puissance de sortie HF inférieure ou égale à 5 W et en QRPP pour une puissance de sortie HF inférieure ou égale à 1 W. La catégorie inférieure à 100 mW bénéficie peutêtre elle même d'un sigle particulier (?).

De mon point de vue, les anecdotes de QSO "extraordinaires" réalisés avec du matériel "exotique" pourraient trouver leur justification dans l'utilisation de puissances "rayonnées" faibles ou très faibles, c'est-à-dire avec une antenne particulièrement déficiente, de petites dimensions (électrique), mal dégagée, visible ou invisible, mal alimentée, en mauvais état, voire même pas d'antenne du tout ou avec un émetteur vraiment QRP, ou un étage final en panne, ou encore avec 500 mètres de mauvais coaxial jusqu'à une mauvaise antenne.

Bien entendu, les souvenirs des utilisateurs des fameux PM1 de chez TEN-TEC, suivis de l'ARGONAUT 505 et du CENTURY, puis chez HEA-THKIT, les HW 7, 8, 9 et 99 et tous les autres connus des seuls initiés, réalisés en kit ou encore pensés, étudiés et réalisés par leurs propriétaires sont les bienvenus. (pourvu que les membres du G-QRP CLUB ne m'écrivent pas tous, ils sont pas loin de 10000!).

Alors si vous êtes un "PNR" (presque nul du rayonnement HF- expression déposée), même occasionnel, manifestez-vous ! Même si vous êtes en train de construire un ampli de 3 kW HF, car au moins vous aurez une excuse.

Et la CW dans tout cela ? Mais n'est-ce pas toujours pour l'instant le meilleur moyen de réaliser des QSO avec un équipement modeste, dans le QRM et avec un correspondant qui ne parle pas forcément votre langue maternelle ?

CU SN Boys!

QRP (bis)

Beaucoup de récepteurs de "construction maison" - voire commerciaux - souffrent d'un manque de sélectivité dans leur circuit d'entrée. C'est particulièrement vrai sur la bande 40 mètres où l'influence de signaux voisins puissants et modulés en AM perturbent le fonctionnement de certains récepteurs, surtout les appareils simples utilisant le principe de la conversion directe. Une des solutions consiste à utiliser un filtre très sélectif dès l'entrée. Réalisé avec des bobines traditionnelles ou des tores, celui-ci peut éventuellement être encombrant et délicat à mettre au point.

Une autre solution existe pour quelques dizaines de francs. J'ai pu essayer un filtre passe-bande utilisable pour le 7 MHz et réduisant à néant l'influence néfaste des stations broadcast sur le premier



TÉLÉGRAPHIE

mélangeur. Il s'agit d'un filtre céramique, gros comme un condensateur goutte au tantale, avec trois pattes, qui permet d'obtenir des caractéristiques étonnantes sans réglage (bande passante 7.0 MHz à 7.1 MHz, réjection du 7.2 MHz d'environ 22 dB contre seulement 1 dB pour un filtre passe-bande à deux cellules, perte d'insertion toutefois un peu élevée d'environ 5 dB). Les expérimentateurs intéressés peuvent m'envoyer une ETSA pour plus d'informations.

Collectionneurs de manips...

Seriez-vous si peu nombreux ? Depuis mon appel (général) qui date maintenant de presque un an, seulement quelques réponses ! Que les expéditeurs de celles-ci me pardonnent mon silence, j'attends encore un peu avant de faire une liste.

Mémorial Marconi.

Eric, F5MSL, me rappelle que le mémorial Marconi a lieu début novembre et que c'est l'occasion de faire de la CW ailleurs que dans les bandes HF. Avis aux amateurs, les bandes VHF ne sont pas encore réservées aux seuls utilisateurs de pockets FM bloqués (les utilisateurs ou les pockets ?) sur les fréquences des relais.

Merci de bien vouloir envoyer vos informations, questions ou anecdotes sur la CW et le QRP, à l'auteur :

Francis FERON, F6AWN

c/o "Cercle Samuel Morse" - BP 20 - F-14480 CREULLY. E-mail: samuel.morse@mail.cpod.fr

ECELI

2, Rue du Clos CHALOUZEAU **28600 LUISANT**

> Tél.: 0.237.284.074 Fax: 0.237.910.455

| DM27XTBI-WAVETEK89 | 90,00F |
|-------------------------------|--------|
| Chimique Rad 1UF À 100UF 25V | .0,30F |
| 1PF À 47 NF | .0,25F |
| 10NF 2000 V | |
| 0,30F2N708/2N918/2N930/2N2369 | 2,00 F |
| BF991/BF900 | .2,50F |
| ZENER 0,4 W 6V2/7V5/ 8V2/20V | .0,50F |
| AJUSTABLE 22PF 2 PATTES | .1,00F |
| | |

Port - de 3 Kg: 35 F Plus de 3 Kg sur demande. Nos prix sont TTC.

LISTE PROMO SUR DEMANDE PROMO SUR MINITEL: 3615 ATY*ECELI 2,23 FRS LA MINUTE.

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

Tous les pylônes sont réalisés dans nos ateliers à Calonne-Ricouart et nous apportons le plus grand soin à leur fabrication.

- PYLONES A HAUBANER
- PYLONES AUTOPORTANTS
- MATS TELESCOPIQUES
- MATS TELESCOPIQUES/BASCULANTS
- **ACCESSOIRES DE HAUBANAGE**
- **TREUILS**

Jean-Pierre, F5HOL et Christian, F6IOP à votre service

Notre métier: VOTRE PYLONE

A chaque problème, une solution! En ouvrant notre catalogue CTA, vous trouverez sûrement la vôtre parmi les 20 modèles que nous vous présentons. Un tarif y est joint. Et, si par malheur la bête rare n'y est pas, appelez-nous, nous la trouverons ensemble!

Depuis 1988 près de 2000 autoportants sont sortis de nos ateliers! Télescopique/basculant 12 **PYLONES "ADOKIT"**

AUTOPORTANTS A HAUBANER TELESCOPIQUES, TELESC./BASCULANTS CABLE DE HAUBANAGE **CAGES-FLECHES**

> Un transceiver, une antenne, se changent!! UN PYLONE SE CHOISIT POUR LA VIE!!

Nos prix sont toujours TTC, sans surprise. Nos fabrications spéciales radioamateurs comprennent tous les accessoires: chaise, cage, flèche... Détails dans notre catalogue que nous pouvons vous adresser contre 10 F en timbres.

Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

Pylônes "ADOKIT" autoportants

Initiation au packet-radio Packet à haut débit et Internet en Slovénie

e n'est désormais un secret pour personne, la Slovénie bénéficie d'un réseau packet exceptionnellement rapide, avec des liaisons

souvent jusqu'à 1,2 Mbauds.

A l'origine de cette évolution, Matjaz, S53MV, a créé des appareils 1,2 et 2,3 GHz simplifiés à l'extrême, en utilisant des composants qui font désormais figure de dinosaures face aux nouveautés technologiques. Pour contrôler le tout, un nouveau système a vu le jour : SuperVozelj. Articulée autours de 68010, avec 3 circuits SCC, chaque carte disposait de 6 ports. Chaque node était entièrement configurable à distance : reset, vitesse, mise à jour du logiciel interne, etc. Tout comme Flexnet, ce système dispose de paramètres auto-adapta-

L'idée de relier le réseau packet à Internet n'a été rendue possible qu'en 1995, avec l'aide financière de la fondation Soros. Le premier équipement fonctionnait avec un 80486/40, 8 Mo de RAM, 1,2 2Go de disque dur, une carte Ethernet, un transceiver et un modem à large bande pour une liaison radio à 76 800 bauds. La liaison sur Internet utilise une ligne à 64 Kbauds

A l'heure actuelle, l'équipement fait appel à un 80486 120 MHz, 16 Mo de RAM, 1 Go de disque dur, un CD-ROM quadruple vitesse, une carte Ethernet et une liaison KISS vers le node SuperVozelj ANET:S55YAN. Le logiciel fonctionne sous JNOS 1.11x4.

Notre ANET S55YAN dispose de 6 ports mais seuls 5 sont occupés :

1 - Liaison au réseau packet

(S55YLJ) à 76 800 bauds

- 2 Liaison filaire sur S50LEA
- 3 Liaison au réseau packet (S55YLJ) à 19200 bauds
- 4 Liaison filaire sur S55TCP (passerelle Internet)
- 5-NC
- 6 Accès local 1 200 bauds AFSK

Depuis Internet, demandez une connexion telnet sur ljutcp.hamradio.si ou même un FTP sur ftp.hamradio.si (hébergé chez lea.hamradio.si). Le responsable de la passerelle Internet est Bajko, S57BBA.

Voici un exemple de connexion en telnet, avec le résultat de quelques commandes, de quoi vous donner envie d'aller voir par vous même, via packet ou via Internet:

Pour en savoir plus sur les équipements Slovènes, ne manquez pas d'aller faire un saut sur http://www.hamradio.si, rubrique PACKET, ou, si vous avez accès au réseau Flexnet dans l'est de la France, cherchez les indicatifs de ce pays avec la commande D * S5.

Les nodes

Commençons par une définition simple du "node" : un répéteur packet-radio disposant au minimum d'un accès pour les utilisateurs et d'une liaison vers d'autres nodes sur une fréquence dédiée. Un ensemble de nodes forme ainsi un réseau. Il est important que les liaisons internodes se fassent sur des fréquences exclusives, différentes des accès pour les utilisateurs, de façon à ne pas perturber ces derniers. De même, sur un

couple de fréquences (430 / 439 ou 1240 / 1299 MHz), il est fortement conseillé de ne placer que DEUX correspondants, pas plus, toujours de façon à éviter des perturbations ou des rejets de trames. Tout ceci avait été partiellement évoqué dans MEGAHERTZ magazine n° 186 (Septembre 1998), nous allons donc plutôt nous attarder sur l'aspect technique d'un node et présenter quelques astuces.

Pour commencer, concentronsnous sur l'un des points essentiels d'une liaison radio : l'antenne. Sur un node, les accès utilisateurs seront forcément sur une antenne omnidirectionnelle, bibande si possible : son rayonnement permettra à tout le monde de vous recevoir et vous pourrez, moyennant l'ajout d'un duplexeur, ouvrir ultérieurement une voie UHF en complément du classique accès VHF. Deux appareils sur une seule antenne, voilà déjà de quoi rentabiliser une partie de votre investissement!

Les liaisons avec le reste du monde, c'est-à-dire les liaisons "réseau" qui relieront votre node à un node voisin, utiliseront toujours une antenne directive, et cela pour plusieurs raisons :

- 1. Assurer la fiabilité de la liaison;
- 2. Jouer sur la polarisation : en 430 MHz et encore plus en 1 200 MHz, le changement de polarisation atténue considérablement les signaux et permet d'utiliser un même couple de fréquences sur des nodes assez proches;
- 3. Les couples de fréquences pour les liaisons inter-nodes sont nombreux mais pas illimités : il faut éviter, autant que faire se

peut, de rayonner là où vous ne le voulez pas et de concentrer votre émission sur un point bien déterminé;

4. Diminuer la puissance de vos transceivers : là où 10 W sont nécessaires pour une connexion correcte sur une antenne omni, une directive vous permettra peut-être de descendre à 3 W. En fait, l'idéal est de diminuer au maximum votre puissance, toujours avec l'idée de ne pas rayonner autre part plus que nécessaire.

Revenons un instant sur la diminution de la puissance, un point qui me semble très important : si une liaison peut s'établir toute l'année avec 500 mW, à quoi bon dans ce cas laisser votre transceiver tourner à 10 W? Vous gaspillez de l'énergie pour rien et surtout vous rayonnez bien plus loin qu'il ne le faudrait, perturbant sans le savoir des nodes éloignés. Pensez qu'avec des puissances et des antennes adaptées, vous pourrez sans doute utiliser sans problèmes les fréquences au pas de 12,5 kHz, même en 9600 bauds, avec toutefois une largeur de bande de 15 à 20 kHz : tout est question de dosage et de coordination avec les nodes de votre région.

En résumé: pointez vos antennes, choisissez leur polarisation et adaptez vos puissances au strict minimum.

Passons maintenant à l'accès réservé aux utilisateurs. En VHF, la place est limitée. Vous éviterez bien sûr d'utiliser une fréquence déjà en service dans votre région pour ne pas perturber l'existant. Choisissez si possible un transceiver sensible, au pas de 12,5 kHz en 1 200 bauds, et de 15 à

MEGAHERTZ magazine

36 188 - Nov. 1998

PACKET

20 kHz en 9600 bauds (quoique monter un accès 9600 en VHF me semble un tantinet idiot, vue la faible place qui nous est attribuée sur cette bande...). Essayez de fonctionner en squelch ouvert (de nombreux modems en sont capables) pour que les utilisateurs les plus lointains n'aient pas à passer le barrage du squelch pour se faire entendre. Sur un PC/Flexnet, cela se traduira par exemple par un "MODE 1 1200C". Si votre logiciel le permet, utilisez un MAXFRAME de 3 ou 4, c'est-à-dire l'envoi de 3 ou 4 trames à chaque passage en émission, et un PERSIST moyen, de l'ordre de 128 environ. PC/Flexnet offre un avantage considérable sur ce plan là : il gère chacun de ces paramètres de façon dynamique, évolutive en fonction de l'occupation de la fréquence, de la qualité de la liaison radio avec chaque utilisateur.

Cela semble tellement simple, mais bien peu en font cas : nodes sauvages, balises à outrance, paramétrage inadapté, etc. La COORDINATION est la clé du succès. Prenez contact avec les sysops voisins, fixez-vous des objectifs réalistes : annoncer que vous allez relier l'Espagne à la Suisse, l'Ardèche à Marseille et à la Bretagne ne vous apportera aucune crédibilité, on voit bien ce que donnent les liaisons trop lointaines de certains nodes! Faites des liaisons qui fonctionnent, des liaisons rapides et fiables, adaptées au relief de votre région : en montagne, 120 km sur 1,2 GHz n'est pas irréalisable. En plaine par contre, il ne faut pas forcément espérer battre des records de distance, pas du moins sans utiliser des antennes adaptées.

Le 9 600 bauds pas cher

Sachez qu'à l'heure actuelle le réseau Radiocom 2000 est en passe d'être démonté. Cela veut dire qu'il y a quantité de matériel à récupérer pour qui sait s'y prendre, et notamment les ATR2400D, des appareils 400 MHz full-duplex, synthétisables, modifiables pour une utilisation en 9600 bauds. Une platine de commande du synthétiseur a été développée voici quelques mois par F1DIW et est utilisée pour relier bon nombre de

systèmes packet dans le sudouest. Avis aux amateurs : prenez contact avec le distributeur Alcatel de votre région, vous pourrez peutêtre faire de bonnes affaires. Après tout, vous n'avez que deux réponses possibles : oui, ou non!

Nouveautés

Faut-il reparler du modem PIC-RCT présenté dans le précédent numéro de MEGAHERTZ magazine? Voici un produit bien de chez nous qui ne manquera pas, j'en suis convaincu, de permettre au plus grand nombre d'OM de se familiariser avec le 9600 bauds. On parle déjà d'autres versions de ce petit modem, mais ne vendons pas la peau de l'ours avant de l'avoir tué, n'est-ce pas?

BayCom: nous avons déjà parlé de l'adaptateur EPP du groupe allemand BayCom, un adaptateur modem / port parallèle destiné à permettre le trafic à très haut débit en faisant appel à tout modem utilisant un connecteur de données à la norme HighSpeed, avec une gestion sous Linux ou PC/Flexnet. Une nouvelle version développée par Thomas Sailer, HB9JNX (l'auteur des drivers carte son de PC/Flexnet) regroupe, elle, la connexion avec le port LPT et le modem, le tout sur un seul et même circuit imprimé. La documentation donne des vitesses allant de 9600 à 614 000 bauds, le choix se faisant par un simple changement des condensateurs de filtrage. Seule ombre au tableau : quel appareil utiliser à ces vitesses? Il n'existe à l'heure actuelle rien qui puisse aller aussi vite, du moins à des prix attractifs.

BayCom toujours: l'arrêt de production des cartes USCC>8 est annoncé pour le début de l'année prochaine. La principale demande concerne en effet les modèles à 4 ports, capables d'embarquer les modems à l'intérieur du PC, évitant tout câblage externe. En remplacement de la carte 8 ports, une carte à très haut débit est en développement: nous vous tiendrons au courant de ses possibilités dès que la version finale sera sortie.

PC/Flexnet: un driver pour cartes SCC a été conçu par Henk De Groot, PE1DNN. Il a été diffusé par packet en Septembre et

est destiné aux cartes suivantes :

- PAOHZP Opto SCC
- PE1PET
- DRSI
- BayCom Digi SCC
- BayCom USCC (uniquement 2 et 4 ports)

Il semblerait également que les cartes SCC FPAC soit gérées, si quelqu'un a plus d'informations, qu'il n'hésite pas à le dire. Vous pouvez envoyer vos commentaires et reports d'erreur par packet à PE1DNN@PIBAPS.# GLD.NLD.EU.

FPAC LINUX: la nouvelle mouture, compilée par F6FBB, est disponible sur (ftp://ftp.lip6.fr/pub/hamradio/f6fbb/distrib/fpac-linux/diskette) en version disquette. Vous pourrez ainsi tester simplement un node FPAC sans pour autant devoir installer l'intégralité de Linux. Un 486 avec 5 Mo de RAM sera largement suffisant. Récupérez les fichiers dd.exe et fpac201n.1440.

gz, puis lancez la création d'une disquette comme suit :

DD FPAC2~1.GZ A :

Attention, la disquette sera utilisée à 100 %, il faut donc une disquette entièrement vierge au départ. Configurez ensuite les différents fichiers, mais ceci est une autre histoire. Graphic Packet sous Windows 95/98 : GP85 Ov9O, tel est le doux nom de cette nouvelle version tant attendue. Oui. Graphic Packet peut désormais fonctionner sous Windows, mais attention, la première version n'existe qu'en allemand... Téléchargez-la

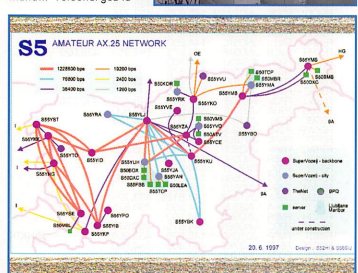
sur(http://www.provi.de/~dg7xo/prg/gp85v090.zip)

TCM3105: cette fois-ci c'est terminé, il va devenir pratiquement impossible de trouver des TCM3105, la plupart des grossistes en composants électroniques n'ayant plus de stock. Faites vos réserves rapidement, en attendant peut-être qu'un remplaçant arrive, sous forme de PIC pourquoi pas...

Eric BERTREM, F5PJE Packet : F5PJE @ F5KEQ Email : f5pje@france-mail.com







PACKET

| | List | e des I Mis | BBS Fr | ançais, f5git@f5 | par Toyco, frha. | ony, F5GIT : fra.eu ns/ham/ | | AUTRES FREQUENCES : |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| BBS | REG | LOCATOR | | FREQ2 | FREQ3 | DESTINATIONS | SYSOP | F1IGY: 430.425/439.825 (link fpac : F1HAQ-11 |
| F1HAQ | FBRE FBFC FALI FNPP FALI FRHA FMLR FNPP | IN99E0 JN26EQ JN05SD J010ML JN05VG JN25UE JN02UX | 144.950 144.675 144.875 145.275 145.275 144.625 144.700 144.950 | 145.275 433.675 439.825 433.750 | 430.675 1299.65 | Mericourt (6) | F1RZN F1DRW F1HAQ F1HPZ F1IGY F1IRW F1INZ F1JUW F1MAC F1MAC | 519502) F1INZ: 430.550/430.950 (2400Bds) F10YP: 430.450/439.850 (link f5oya-9) F5GJC: E430.550,R439.650 F5GVH: FPAC:327506 F5JPA: 3603.9 , 10148.3 F5KAR: FPAC:376503 |
| F1NOU F1NWC F1OYP F1PKI F1TIV F5FVC F5GJC F5GVH | FMLR FNOR | JO10PE JN05IE IN93JD JN27UA JN04QC JN13CW | 144.825 144.825 144.875 433.275 144.675 144.610 144.675 144.925 | 433.675 144.675 439.675 433.6875 | 430.600 144.950 145.275 430.425 | Cambrai (6) TRO (Gabon) | F1MAC F1NOU F1NWC F1OYP F1PKI F1TIV F5FVC F5GJC F5GVH | F5KBN: E430.450, R439,850 - 7.034 - 434.500 fwd - 432.675 fwd avec GB7GUR FWD avec F6KB0 shifté (Guernsey Island) F5KFZ-9: 144.650 FPAC: 610201 F5KFZ-11: 145.300 FPAC: 610202 F5KFZ-13: 144.6375 FPAC: 610203 |
| F5IIK F5J0E F5JPA F5KAR F5KAT F5KBJ | FNPP FAQI FPDL FNOR FMLR FPCA | J010AB JN05IF IN97QR JN09MJ JN13W? JN23WC JN13C0 IN88GS | 144.700 145.275 144.625 144.675 | 433.275 144.875 433.750 | 14.1137 430.675 | EA,G,PA,W | F5JOE F5JPA F6BTP F1RVP | F5KPO-8: 433.775 9600BDS F5MSQ: 28.122 F5MSQ-11: 430.675 - 432.650 FPAC: 441201 F5NLG: 430.4375/439.8375 (f5jpa) - 430.4675/4398675 (f6kus) - 29.280 |
| F5KED F5KEG F5KGR F5KOB F5KPO F5KSF F5KTU F5KTX F5I O | FPOL FPDL FNPP FCAL FPCA FBFC FALI FBRE FRPA | JNUGMP IN97FH JN19PQ JN28BH JN23LX JN26JI JN05VG IN88BO JN18FH | 145.275 144.650 144.675 144.925 144.675 144.675 145.300 145.275 145.275 144.675 144.675 144.625 | 434.500 430.675 145.300 145.300 433.775 Deca 14.107 | 432.675 | (1) | F6F0E F5SSN F1JLN F1TFT F5JTV F1UNA F5NLU FA1BCH F5SKJ F5LO | F5YCP: E430.5375 - R439.9375 (Link: f6kjj-3) F6AIM-1: E430.550,R439.950 F6BIG: 433.775 USERS 9600BDS F6CDD: 10.149 - 18.102, 18.105 + BBS PACTOR HF QRV 24/24 Frequences 3.579, 3.581, 3584, 3586 - 7.037, 7.038, 7.040 - 14.070, 14.074 - 21.073 - 28.102 MARK |
| F5MSQ F5NLG F5OVZ F5PEZ F5ROC F5SIZ F5SLQ F5YCP F6All | FAQI | JN07SP IN97GM J010EP JN05PT JN13KW JN25RH JN15FE | 145.275 145.275 144,875 144.675 | 14.103 430.675 21.096 145.275 430.675 | 21.096 433.700 7.036 | (7) | F5SKJ F5LO F5MSQ F5NLG F5OVZ F5PEZ F5ROC F5SIZ F5SLQ F5SLT | F6FBB: 1299.675 - 21.107 (1200 PSK) F6GGY: 144.625 FPAC: 847201 F6KBF-1: 144.800 FPAC: 178702 (9600BDS) 432.475 FPAC: 178302 - 1296.650 FPAC: 178402 - 144.675 FPAC: 178202 F6KBG: 434.450 USERS 9600BDS |
| F6AIM F6BIG F6BXH F6CDD F6CMN F6DSP F6FBB | FPOC FRHA FNPP FMLR FNPP FMLR FMLR | IN96LE JN35BW JN19DX JN03GM J011DA JN13ME JN03GL JN04IL JN04RK | 144.700 144.675 144.675 145.275 144.850 144.900 144.925 144.850 144.675 144.625 | 430.675 1290.30 433.6375 432.675 433.615 145.275 145.275 145.275 | 10.148 10.147 430.500 430.675 433.775 | (2) (8) ON4HU/ON4MOU dpt31/34/11/81 (3) | F5SIZ F5SLQ F5GIT F6AII F6AIM F6BIG F6BXH F6CDD F6CMN F6CDS F6FBB F6GGY | F6KDC: E430.475-R439.875 F6KDJ: 1240/1299 DUPLEX F6KIF-3: DX NODE FPAC: 651501 (QRG les memes que le BBS) F6KJD: 430.500 /439.900 (Link vers KSF-7) 430.5875/439.9875 (Flex vers DRW-7) F6KLZ: 10.140 |
| F6GGY F6GXP F6JMT F6KBF F6KBG F6KBK F6KBN F6KBN | FRPA | INITERLI | 144.675 144.975 144.850 145.275 144.650 144.625 | 433.675 433.800 434.450 430.675 430.675 | 1296.65 | (5) | F6GGY F6GXP F6JMT F1UHT F4APG | F6RAC: 10.140, 145.275, 29.250 (1200bds) F8KIS-9: 144.625,433.675 FPAC F8KLY: 430.750 - rtc: 04 72 38 74 66 (33.6 kBd) |
| F6KDC F6KDL F6KDU F6KED | FALI FCAL FAQI FPCA | JN15NQ JN37QT IN93TF JN23RH | 144.675 144.625 144.975 144.625 | 145.275 433.625 430.675 439.950 | 430.675 | (9) | F1NYO F5PMM | DESTINATIONS : |
| FEKBA FEKBADC | FCAL FNPP FCAL FCAL FRHA FCEN FAQI FNOR | JN38VO JN18BT JN19EI JN29BD JN38BQ JN260E JN07WW JN94QT JN09BM | 144.975 144.850 145.275 144.655 144.625 144.625 144.625 144.625 144.625 144.625 144.625 144.625 144.875 145.275 145.275 144.625 145.275 144.625 145.275 144.625 144.875 144.675 144.650 | 433.750 430.675 433.7125 144.600 430.575 433.725 433.775 145.275 | 1242.550 433.750 | (9) FPAC 651501 | F5NFF F1ORL F1UMW F5LWE F6GGX F1SJD F9XG | (1) ESP,BGR,MLD,CIV,ITA,POL (2) DEU,CHE,BLE,ITA,GBR,FCOR (3) F5KPA-9 FPAC:847501 et F10NT-1,F6FBB- 1,F5ECC-1,F6HRW-1 (4) LXOPAC,F6KIF(51),F6KVE(88),F6KIM(54), F6KFG(67) (5) F6KBK,F6KIF,F6PTT,F5KFZ,F6KBF |
| F6KPC F6KPH F6KPW F6KQC | FALI FMLR FAQI FBRE | JNO5TC JNO3AF IN94QU IN87WQ | 144.850 145.275 144.700 144.875 | 144.650 | 439.925 | | F9XG F6JON F5SHD F5ONR | (6) BEL(7) ITA,GRC,TUR(8) AUT,BEL,DEU,DNK,FIN,FRA,GBR,GRC,NDL, |
| F6KRK F6KSC F6KSU F6KUU F6KVE | FRPA FNOR FPDL FRHA FCAL | JN18AS JN09NA IN980B JN25LE JN38JB | 144.950 144.675 144.650 144.8625 144.925 | 433.725 145.275 433.600 438.125 | 430.675 | | F50NR F50VY F1UZF | SWE,TUR + CONTINENTS AF,AS,NA,OC,SA (9) F1HAQ,F6BIG,F8KLY |
| F6KWP F6PTT F6RAC F8KAE F8KIS | FRPA FRPA FNOR FPOC | JN29UM JN18DR JN28DV JN09RC IN95RU | 145.300 144.650 144.650 144.6125 144.825 | 430.675 430.675 433.675 | 29.250 | (4) | F1RZI F6RAC F2GM F5RJI | SSID: 1: F1IGY,F5KAR,F5YCP,F6CDD(bbs),F6KDC |
| FBKKA FBKKV FBKLM FBKLY | FPOC FCEN FRPA FRHA | JN05B0 JN06UT JN18AS JN25JS | 144.850 144.825 144.6125 144.950 | 433.675 433.650 433.725 430.675 | 433.625 | | F6RAC F2GM F5RJI F5OUK F1ABR F6GWE F5LOZ | O: F5LO,F6KDJ,F5KTU,F6CDD(pactor) 8 F1IHF,F5KPO,F5YCP(fwd),F6BIG,F6GGY,F6KBJ,F6KDL, |
| F8KOH F8KOP F8KOT F8KOX F8REF TK5KP | FNOR FPOC FNPP FBFC FCEN FCOR | JN09RC JN06EN J010NP JN37KT JN07HF JN41IW | 144.650 144.675 145.275 433.300 144.675 144.675 | 430.675 439.950 144.900 430.675 438.025 | 433.725 10.149 | ON4KTK | F1MVP F5IYC | F6KFG,F6KLZ,F6KVE F8KLY,F8KOX 9: F5YCP (TCP/IP) 11: F6JMT FPAC:1772O2, F5KAR FPAC:6542O1 |

MIDI-PYRENÉES MIDI-PYRENÉES MP NORD-PAS DE CALAIS NP PACA PA POITOU-CHARENTES PC

DÉSIGNATION RÉF* ALSALE
AQUITAINE AQ
AUVERGNE AU
BASSE NORMANDIE BN
PRFTAGNE BR AISACE CHAMPAGNE-ARD CORSE FRANCHE COMTÉ

CHIFLID HAUTE NORMANDIE ILE-DE-FRANCE LIMOUSIN LORRAINE

PICARDIE PAYS DE LOIRE

RHÔNE-ALPES RA AISNE ARDENNES MARNE BAS-RHIN HAUT-RHIN 60 X 80 cm

PI PL

86/80

* merci d'indiquer la mention PO avant la

référence de votre poster.

DE NOTRE PLANÈTE!

CD-ROM PHOTOSPACE SPACE PHOT

Réf: CD021 + PORT 20F

Plus de 300 images satellite, révélées pour la première fois ous leurs vraies couleurs naturelle:

ZOOMS GÉOGRAPHIQUES

DÉSIGNATION MASSIF ALPIN OUEST DE LA FRANCE LONDRES LE HAVRE (60 x 75 cm) BAIE DE SEINE MAL OF MA LH BN

COTENTIN CT
BAIE DU MONT ST MICHEL MAM
GRANIT ROSE/GOELO GG
FINISTERE NORD FN
FINISTERE SUD FS

FINISTER SUD FA
FINISTER SUD FA
FINISTER SUD FA
GUIBERON/MORBIHAN QG
LA BAULE/LIE DYEU LB
ILES DE RE/D'OLERON IR
BORDEAUX/GIRONDE BG
LES LANDES/ARCACHON LD
PAYS BASQUE PB
AUX/MARSEILLE AM
TOUION ET SA REGION TR
MULHOUS/FALD D'ALSACE MB
STRASBOURG/VAL RHIN ST
MASSIF CENTRAL (68 X 97 cm) MC
BOURBONNAIS BB
CLERMONT-FO'SANCY GCANTAL MARGERIDE CG
GUERRET / BERRY GU

NIVERNAIS/BOURGES TULLE/BRIVE/LIMOGES ANNECY/MONT BLANC BRESSE/MACONNAIS GRENOBLE/CHAMBERRY

JURA/GENEVE
LYON/ST ÉTIENNE
LYON RHONE ET SAONE
CORBIÈRE MONT. NOIRE
MONTP./NIMES/BÉZIERS
NICE/ALPES MARTIMES

NICE/AIPES MÁRTIMES NC
NIMES/ALES/LOZÉBE MS
PYRÉNEES ORIENTALES PY
RODEZ/MILLAU RM
BOCAGE NORMANO/MRE BNO
BOCAGE VENDEEN BVE
DU MANS A LAVAL MAM
ST BRIEUC/VANNES SBV
AIGERS/LOIRE EN ANIOU ALA
BASSIN DE RENNES/
BAIE DU MONT ST MICHEL BBR

AR-146

Utiliser le bon de commande MEGAHERTZ

144-146 MHz

+ Micro DTMF

790 FTTC

40 W

R.C.E.G.

ANTENNES BASES 144-430 MHz

ART 52 COLINAIRE ALU 2x5/8.

ANTENNES DIRECTIVES 144-430 MHz

ART 54 DIRECTIVE 4 EL. 144

ART 197 DIRECTIVE LOG 135 à 1200 MHz.

ART 162 DIRECTIVE 50 MHz 5 EL.

ART 53 ECO HB9 PLIANTE ..

ART 55 DIRECTIVE 9 EL. 144 ...

LOG 430 MHz 26 EL.

ANTENNES DECAMETRIQUES FILAIRES

ART 81 DIPOLE 10/15/20 2 kW L 7,40 m

ART 83 DIPOLE 40/80 1 kW L 20 m

ART 77 DIPOLE 10/20/40 (11-12-15-17-30-45) m....290 F

ART 242 DIPOLE 10/20/40/80 (11-12-17-30-45-88) 390 F

ART 85 DIPOLE 10/15/20/40/80.....

ART 68 DIPOLE 40/80/160 L 32,5 m ..

YAESU YA-30 1,5 AU 30 MHz

ANTENNES DECAMETRIQUES DIRECTIVES

ART 78 DIRECTIVE ASAY 3 EL. 10/15/20 ..

LOG 144 MHz...

ART 186 DIRECTIVE EN HELICE. 144

ART 164 ECOMET X 300 144-430 2x5/8 H 2.90 m ...490 F

ART 191 ECOMET X 50 144-430 1x5/8 H 1,70 m 280 F

SPECIALISTE TRANSMISSION RADIO

R.C.E.G.: 8, Rue BROSSOLETTE - ZI de l'Hippodrome

32000 AUCH Tél.: 05 62 63 34 68 - Fax: 05 62 63 53 58

IMPORTATEUR DES MARQUES ECO, PKW, INTEK, SIRIO, KENWOOD

ANTENNES DECAMETRIQUES VERTICALES

ART 70 ASAY 2 kW 10/15/20/40 m H 6.80 m

ART 71 ASAY 2 kW 10/15/20/40/80 H 7,20 m

ART 136 DX-11, 11 Bdes 3,5-30 MHz H 8,50 m 1 550 F

ART 218 HF6 10/15/20/30/40/80 m1 680 F

ART 274 HF8 10/12/15/17/20/30/40 m 1 680 F

ART 62 R5 HF 10/15/20/40/80 m1 250 F

3,4 à 30 MHz, 1400 W pep PORT COMPRIS 4 550 F

Nombreux autres articles : nous consulter.

Port en sus au poids. Nous consulter.

ART 69 ASAY 2 kW 10/15/20 m

AMPLI HF A TUBES ELTELCO

EMETTEURS VHF UHF PORTABLE

KENWOOD TH-235 A/E

EMETTEURS VHF UHF MOBILE

ALINCO DR-605E

ALINCO DJ-85...

ALINCO DJ-190.

INTEK SY-130...

YAESU FT-290RII

EMETTEURS HF

ALINCO DX-70

YAESU FT-840.

KENWOOD TS-50

ADI AR-146.

RL 103 ou équivalent

Envoi dès réception d'un chèque ou d'un mandat à l'ordre de : R.C.E.G. Carte bleue acceptée.

Pas de documentation par fax mais avec une enveloppe timbrée self adressée.

144-146 MHz 5W* Fourni avec accu 7,2 V + chargeur

* Pack 12 V en option pour 5 W

090 FTTC

ou équivalent 430-440 MHz

5W*

RL 403

02 99 42

and

Fourni avec accu 7,2 V

+ chargeur

* Pack 12 V en option pour 5 W

1 290 FTTC

YAESU FT-50R

+ accu + chargeur **BI-BANDE** 144-146/430-440 MHz

2490FTTC



ALINCO DJ-G5

144-146/430-440 MHz Fourni avec accu

+ chargeur de table **FULL DUPLEX**

2 490 FTTC





Nous nous ferons un plaisir de répondre à toute demande de prix sur tout le matériel RA ainsi que tous les accessoires: antennes, récepteurs, etc...



77866 RHEINAU - ALLEMAGNE Tél.: 00 49 78 44 91 55 31 Fax.: 00 49 78 44 91 55 33

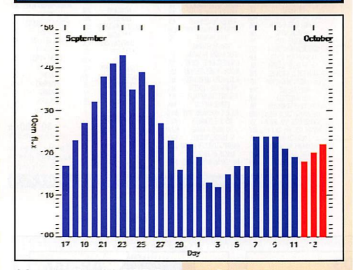




Carnet de Trafic

VOS INFORMATIONS AVANT LE 3 DU MOIS A: SRC - MEGAHERTZ MAGAZINE BP 88 - 35890 LAILLÉ - Tél. : 02 99 42 52 73+ - Fax : 02 99 42 52 88

Diplômes



© Centre de prévision ISES, DASOP, Observatoire de Paris-Meudon.
Le graphique représentant la courbe du flux 10cm établie sur les 100 derniers jours est publié avec l'aimable autorisation de l'Observatoire de Paris-Meudon.
Vous pouvez visiter le site de l'Observatoire à l'adresse Internet suivante : [http://previ.obspm.fr/previ/graphiques.htm].

Le flux solaire moyen prévu pour novembre est : 125

Le Diplôme d'Israël

Le diplôme "Israel Award" au format de 31,5 x 24,5 cm, est délivré par l'association nationale, le Club Radio Amateur d'Israël (IARC), à tout radioamateur licencié et SWL, remplissant les conditions suivantes :

- Sont valables, les contacts effectués depuis le 1er janvier 1982.
- Ces contacts ne comportent aucune limitation de bande ni de mode.
- Il vous suffit de cumuler 25 points :
- 2 points par station israélienne sur les bandes inférieures à 10 MHz et 1 point sur les bandes supérieures.
- Une même station peut être contactée sur des bandes différentes, mais une seule fois par bande.
- Un relevé du log sera certifié (GCR) par deux responsables locaux de votre association nationale.

 Les frais sont de 12 CRI et les demandes doivent être adressées à : Award Manager of IARC, P.O.Box 4099, 61040 Tel-Aviv, Israël.

DXCC

L'ajout des lles Temotu, Australes et Marquises à la liste DXCC, est effectif à compter du 31 mars 1998 à 23.59 TU. A l'heure actuelle, la liste comporte donc 331 entités et il en faut 322 pour figurer à l'Honor Roll.



Calendrier

| _ | | | |
|---------|-------------|--------------------------------------|--------|
| Date(s) | Temps TU | Nom (& bandes éventuellement) | Modes |
| | | Novembre 98 | |
| 01 | 09.00-11.00 | High Speed Club CW Contest | CW |
| | 15.00-17.00 | High Speed Club CW Contest | CW |
| 07-08 | 00.00-24.00 | HA QRP Contest, 80m* | CW |
| 07-08 | 12.00-12.00 | Ukrainian DX Contest, 160-10m** | CW/SSB |
| 07 | 13.00-15.00 | DARC 10m Contest, 10m* | CW/SSB |
| 13-15 | 23.00-23.00 | JA International DX Contest, 80-10m* | SSB |
| 14-15 | 00.00-24.00 | OK/OM Contest, 160-10m* | CW/SSB |
| 14-15 | 00.00-24.00 | WAE DX RTTY Contest, 80-10m** | RTTY |
| 14-15 | 21.00-01.00 | RSGB 160m Contest, 160m* | CW |
| 14-15 | 21.00-03.00 | ARRL Sweepstake, 160-10m | SSB |
| 21-22 | 00.00-24.00 | Oceania QRP Contest | CW |
| 21-22 | 18.00-07.00 | OE, All Austria Contest | CW |
| 28-29 | 00.00-24.00 | CQ WW DX CW Contest, 160-10m*** | CW |
| | | | |

- * Règlement ci-dessous.
- * * Règlement (sauf les dates) paru dans nos N° d'octobre et novembre 1997.
- * * Règlement paru dans notre N° précédent.

IOTA

- Nouvelles références IOTA :

| Référence | Préfixe | Nom de l'île et époque | Opérateur |
|------------------|--|---|------------|
| - Opérations do | nt les doc | cuments ont été acceptés en septembre | 1998* : |
| AS-135 | BY4 | lle Ping (juin 1998) | BI4Q |
| AS-136 | BY4 | lle Changxing (juillet 1998) | BI4C |
| AS-137 | BY5 | lle Zoushan (juillet 1998) | BI5Z |
| AS-138 | BY5 | lle Pingtan (août 1998) | BI5P |
| NA-084 | VE2 | lle Harrington (juillet 1998) | VE2/F6ELE |
| NA-084 | VE2 | lle Harrington (juillet 1998) | VE2/F6HKA |
| NA-125 | VE2 | lle La Grande Basque (juillet 1998) | VE2/F6ELE |
| NA-125 | VE2 | lle La grande Basque (juillet 1998) | VE2/F6HKA |
| NA-160 | HR3 | Cayos Cochinos (mai 1998) | HR3/F2JD |
| NA-176 | VE2 | lle Mingan (juillet 1998) | VE2/F6ELE |
| NA-176 | VE2 | lle Mingan (juillet 1998) | VE2/F6HKA |
| NA-177 | VE2 | lle Bonaventure (juillet 1998) | VE2/F6ELE |
| NA-177 | AE5 | lle Bonaventure (juillet 1998) | VE2/F6HKA |
| 00-013 | ZK1 | lle Rarotonga (août 1998) | ZK1SCQ |
| OC-013 | ZK1 | lle Rarotonga (août 1998) | ZK1SCR |
| 00-050 | F05 | lle de Rimatara (juillet/août 1998) | F05JR |
| 00-082 | ZK1 | Atoll Penrhyn (août 1998) | ZK1SCQ |
| 00-082 | ZK1 | Atoll Penrhyn (août 1998) | ZK1SCR |
| OC-121 | 3D2 | lle Malolo (août/septembre 1998) | 3D2DA |
| OC-121 | 3D2 | lle Malolo (août/septembre 1998) | 3D2WD |
| OC-156 | 3D2 | lle Tavewa (septembre 1998) | 3D2DA |
| OC-156 | 3D2 | lle Tavewa (septembre 1998) | 3D2WD |
| OC-159 | ZK1 | lle Mangaia (août 1998) | ZK1SCQ |
| OC-159 | ZK1 | lle Mangaia (août 1998) | ZK1SCR |
| | | délivrées en septembre 1998 : | DIZVA |
| AS-139/Prov | BY7 | Groupe de la Province de Guangxi | BI7W |
| NA DAO /Dagu | VI | lle Weizhou (août 1998) | VI 7 /VCCT |
| NA-210/Prov | KL | Groupe Norton Sound Coast North | KL7/K6ST |
| NA-211/Prov | 10/7 | lle Sledge (juillet 1998) Groupoe Oregon State | W5B0S/7 |
| IVA-E I I / PIOV | VV/ | Tillamook Rock (Septembre 1998) | VVJBU3/ / |
| | The state of the s | marrioux nock (dehremme 1990) | |

^{*} Références et opérations acceptées par les "checkpoints" du diplôme IOTA.

Concours HF

HA QRP Contest

- Dates et horaire : du samedi 7 novembre à 00.00 TU au dimanche 8 novembre à 24.00 TU.
- Bande et mode : 80 mètres CW.
- Catégorie : mono-opérateur avec une puissance Po = 10 W max.
- Echanges : RST + QTH locator + le nom de l'opérateur.
- Points : même entité DXCC/WAE = 1 point, autre = 2 points.
- Multiplicateur : 1 par pays DXCC/ WAE.
- Log standards à envoyer avant la fin du mois à : Radiotechnika Szerkesztosge, P.O.Box 603, 1375 Budapest, Hongrie.

DARC 10m Contest

Le concours international 10 mètres du DARC (Allemagne).

- Date et horaire : le samedi 7 novembre de 13.00 à 15.00 TU.
- Bande et modes : 10 mètres en CW et SSB.
- Catégories : mono-opérateur CW, mono-opérateur mixte (CW/SSB) et SWI
- Echanges: RS(T) + N° de série commençant à OO1. Les stations DL donnent aussi leur référence DOK.
- Points: 1 par nouvelle station.
- Multiplicateur : 1 par entité DXCC/ WAE, 1 par "area call" US et VE ainsi que 1 par nouveau DOK.
- Log standard indiquant bien les multiplicateurs à poster avant le 30 novembre à : Peter Lehrke, Postfach 601501, D - 22215 Hamburg, Allemagne.

Japan International DX Contest

Concours organisé par la revue japonaise "Five-Nine Magazine".

Vous ne devez contacter que des stations japonaises (7J-7N, 8J-8N et JA-JS) .

- Dates et horaire : du vendredi 13 novembre à 23.00 TU au dimanche 15 novembre à 23.00 TU.
- Bandes et mode : 80-10 mètres, SSB.
- Catégories comprenant les stations fixes et /mm (maritime-mobile) :
- Haute puissance (Po > 100W) : Mono-opérateur toutes bandes.
- Mono-opérateur mono-bande. Faible puissance (Po < 100W) : Mono-opérateurs toutes bandes.

Multi-opérateurs un émetteur (multisingle). Ceux-ci doivent rester au moins dix minutes sur une bande sauf pour contacter un nouveau multiplicateur.

 Echanges: Les stations JA fixes donnent RST + le matricule de leur préfecture. Les autres donnent RS + le N° de leur zone CQ (14 pour les F, HB9, ON, LX et 15 pour les TK).

- Points par bande : 4 points sur 160m, 2 points sur 80m, 1 point sur 40, 20 et 15m, 2 points sur 10m.

 Multiplicateurs par bande : 1 par nouvelle préfecture japonaise.

- Logs standards à envoyer avant le 31 décembre à : JIDX Phone Contest, c/o Five-Nine Magazine, P.O.Box 59, Kamata, Tokyo 144, Japon.

OK/OM Contest

L'ancien concours OK reste pratiquement inchangé. Vous devez contacter des stations tchèques (OK) et slovaques (OM).

- Dates et horaire : du samedi 14 novembre à 00.00 TU au dimanche 15 novembre à 24.00 TU.
- Bandes et modes : 160 à 10 mètres en CW et SSB.
- Catégories :

Mono-opérateur CW, mono-opérateur SSB et mono-opérateur mixte.

Multi-opérateur mixte. QRP (Po < 10W).

- Echanges : RS(T) + N° de série commençant à 001. Les stations OK/OM passent aussi le matricule de leur district.
- Point par bande : 1 par nouvelle station OK/OM.
- Multiplicateur par bande et par mode : 1 par nouveau préfixe.
- Log standard à faire parvenir avant le 15 décembre à : Karel Karmasin, OK2FD, Gen. Svobody 636, 674 O1 Trebic, République Tchèque.

RSGB 160m Contest

Ce concours nocturne organisé par la RSGB est destiné à activer la bande des

- 160 mètres :
- Dates et horaire : du samedi 14 novembre à 21.00 TU au dimanche 15 novembre à 01.00 TU.
- Bande et mode : 160 mètres en CW.
- Catégorie : mono-opérateur.
- Echanges : RST + N° de série commençant à 001.
- Points: 3 points par nouvelle station contactée + 5 points de bonus par nouvelle entité.
- Il n'y a pas de multiplicateur.
- Log standard à faire parvenir avant la fin novembre à : Steve Knowles, G3UFY, Bensham Manor Road, Thornton Heath, Surrey CR7 7AF, Royaume-Uni.

Concours ARRL

Les règlements remis à jour des concours de l'ARRL peuvent être obtenus par demande e-mail à : (contest@arrl.org).

MEGAHERTZ magazine

Les YL



INFOS ET SUGGESTIONS À NADINE AVANT LE 3 DU MOIS. BON TRAFIC 33/88 (Nadine BRESSIER, Mas "Le Moulin à Vent", 84160 CUCURON)

Avant de commencer cette nouvelle rubrique je voudrais souhaiter un prompt rétablissement à notre fidèle ami Edouard F-11699 qui est de nouveau hospitalisé et qui, malgré ce fait, m'a fait parvenir ses infos-vl.

YL entendues en SSR

| 08.09 3A 2 MD, Laura 13.09 3A 2 MD, " 06.09 DF 0 YL/p, Doris 05.09 DF 1 DO, Margret 25.09 DF 5 UF, Hilde 14.09 DJ 1 TE, Christa 21.09 DL 6 LBD, Lisa 28.09 EK 8 WW, Karin 16.09 IK 7 EZP, Marcella 06.09 IK 8 HEQ, Dorina 08.09 IS 0 LLJ, Anna 06.09 JO 6 RGR, ? 22.09 K 6 BAT, ? 12.09 LA 6 HFA, ? 11.09 LZ 1 YLJ, Iskra 19.09 OK 2 BBI, Zdena 05.09 ON 6 BY/p, Monique 30.08 ON 50 YLC, Tiny 04.09 RK 3 X, Lana 04.09 RK 6 FJ, Nona 17.08 RZ 9 MYL, Evelyne 30.09 RZ 9 MYL, Anastasia 23.09 UA 3 QOS, Galina | 18.082/ 08.00 7.077/15.15 21.270/09.09 7.042/17.43 7.081/12.10 14.222/06.00 14.186/15.00 24.186/15.05 21.260/16.40 21.285/08.00 14.212/16.35 14.192/13.10 14.192/13.10 14.197/06.37 14.181/15.20 7.081/18.05 14.248/09.48 21.193/17.24 21.204/16.27 14.130/06.43 21.130/06.43 21.237/08.25 |
|--|--|
| | |
| A SECTION OF THE PROPERTY OF T | The second control of the control of |
| | The state of the contract of the state of th |
| | |
| | The state of the s |
| | A Section of the country of the coun |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| The state of the s | |
| The state of the s | |
| 26.09 US 4 LCW, Anna | 14.195/14.10 |
| 14.09 VK 2 DDB, Dorothy | 14.222/06.19 |
| 14.09 VK 3 DVT, Valda | 14.222/06.11 |
| 14.09 VK 3 DYL, Gwen | 14.222/06.12 |
| 03.09 VK 4 OJ, Lina | 14.216/07.18 |
| 14.09 VK 4 SJ, June | 14.222/05.59 |
| 14.09 VK 5 BMT, Maria | 14.222/06.14 14.196/16.18 |
| 01.09 YL 1YL, Christina | 14.130/10.18 |

YL entendues en CW

| 20.09 F 5 IOT, Hélène | 3.518/21.07 |
|-----------------------------|------------------|
| 17.09 F 5 JER, Claudine | 7.010/12.00 |
| 02.09 F 5 LNO, Rosy | 3.535/06.45 |
| 02.09 F 5 LNO, " | 7.012/11.30 |
| 02.09 F 5 NVR, Nadine | 3.535/06.45 |
| 22.09 F 5 NVR, " | 7.010/11.54 |
| 07.09 F 6 JPG, Marie-Claude | 3.518/20.20 |
| 21.09 F 8 CFK, Graziella | 3.534/19.17 |
| 22.09 F 8 CFK, " | 7.010/11.58 |
| dépt | 14, (UFT N° 958) |
| 21.09 F 8 CHL, Jocelyne | 3.534/19.17 |
| 22.09 F 8 CHL, " | 7.010/11.54 |
| 06.09 DJ 9 SB, Renata | 7.028/08.43 |

28.09 N 8 MOJ, Marion 14.028/14.41 27.09 ZS 6 ESU, Ann 28.015/19.12

09.09 DK 2 EF, Karin

07.09 EA A AFB, Maruchi

12.09 G O BQV, Mary

06.09 HB 9 ARC, Greta

12.09 M O BMY, Lynn

25.08 F 5 CDE, Nathalie 145 MHz/20.00

7.024/13.00

7.025/19.09

3.536/23.07

7.027/21.08

3.538/21.27

QSL recues en direct :

Karin EK8WV (06.07.98)

Merci à

en FM

Rosy F5LNO, Evelyne F5RPB, Jocelyne F8CHL, Laura 3A2MD, David F5AMH, Jean F6ACC, Edouard F-11699, Jean-Michel F-17028 et Christian REF-21349.

Quelques adresses :

F 8 CFK, Graziella GIACONE, rue de la Moinerie, 14190 URVILLE.

F 8 CHL, Jocelyne GUIBERT, 42 rue des Chênes, 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES.

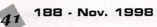
3A2MD, Laura AIRALDI, Villa Elsa, 73 Jardin Exotique, 98000 MONACO, Principauté de Monaco.

EK 8 WV, Radio Club Station, P.O Box 22, ETCHMIADZIN, ARMENIA. (Etchmiadzin = ex Yerevan)

Svalbard Polar YL 98 (par Evelyne F5RPB)

Après le congrès de Berlin en 1996, la rencontre internationale YL de 1998 a été organisée par la Norvège. Elle a eu lieu à LONYEARBYEN (Archipel de Spitzberg) du 20 au 24 août 1998. Le forum a réuni 51 YL de 14 nationalités différentes : 14 Japonnaises, 14 Allemandes et seulement 1 Française. C'était l'occasion de renouer d'anciennes amitiés ou de faire connaissance. Le programme comportait :

- une activité au radio-club avec l'indicatif spécial JW O YL,
- des excursions pédestres avec recherche de fossiles,
- des excursions sur glacier, en kayaks ou en hélicoptère,
- le dimanche une sortie en bateau a



CARNET DE TRAFIC

été prévue à Barentsburg, concession russe sur cet archipel.

Il faut souligner la très bonne organisation de cette rencontre et l'ambiance très sympathique!

QSY en Californie (par Laura 3A2MD)

Destination pas très exotique, mais une petite monégasque partant pour la première fois , et seule, quelle aventure ! Après 11h3O d'avion depuis Paris, enfin voilà les Etats-Unis et le Pacifique. Mon ami Jim W6YJ est là qui m'attend à l'aéroport de Los Angeles, ouf !

Après mon installation chez Jim et quelques jours de repos (décalage horaire oblige), il m'emmène au radioclub de Anaheim, où se situe Disneyland. J'y rencontre quelques OM très sympathiques, KI6X, W6DX et N6TG qui m'invitent à utiliser la station du club K6NX ; IC 765, linéaire Henry 2k et magnifiques antennes K134X4 à 30 mètres de haut, 3 éléments monobande sur 40 m, log périodique géante... à côté de ma petite 2 éléments en 3A. Aucun building en vue, de vastes étendues plates, c'est super. Un seul Français contacté, quelques Européens et surtout le Japon, l'Amérique du Nord, du Sud et le Pacifique.

Chez Jim, j'utilise son indicatif et sa station (ma licence W6 n'étant pas encore arrivée): FT 1000 et beam 4 élém. Et qui m'a dit qu'un préfixe W6 n'était pas

Le shack du radio-club, avec de gauche à droite : OZ7AGR Inger, LX1TL Léa, F5RPB Evelyne, LA9THA Turid.







recherché ? Je peux vous assurer du contraire, là-bas aussi j'ai connu le pileup comme à Monaco !

Enfin, quelques jours après, "ma" licence W6/3A2MD est dans la boîte aux

Bien-sûr, faire de la radio n'a pas été le principal loisir, j'ai rendu visite à des amis comme K6EM, W6FR que je contacte chaque hiver presque journellement (LP) et bien d'autres. J'ai également été à la convention de l'ARRL qui se tenait à San Diego.

J'ai également beaucoup visité la région et quelques états aux alentours. En un mot j'ai essayé de profiter un maximum de ces 23 jours. J'ai adoré ce pays, la cuisine mexicaine qui y est très répandue mais surtout la gentillesse des personnes, et bien-sûr le soleil bien chaud... je suis donc revenue la tête remplie de bons souvenirs, le log chargé

de 188 QSO, la valise chargée de photos et... même un flacon que j'ai rempli avec de l'eau du Pacifique... ça c'est rare!

Merci de me faire parvenir vos infos avant le 3 de chaque mois :

- soit par courrier

- soit par fax : 04.90.77.28.12

88 de Nadine.

OFFRE SPECIALE SUR LES QSL!

OST RECIONS



Réf. BNDL-QSLQ

+ le nom de la ou des régions désirées

Toutes les régions sont disponibles sauf :
Alsace, Aquitaine, Champagne-Ardennes, Languedoc-Roussillon, Limousin, Lorraine, Nord-Pas de Calais,

QSL REGION QUALITE CARTE POSTALE ET QSL SPECIALE COUPE DU MONDE

LES 100°:

Poitou-Charentes.

119F + PORT 30F



FORMAT: 150 X 100 SANS REPIQUAGE

מעמעי הם בצהמס מבר בצבנית

Réf. BNDL-QSLFOOT



Réf. BNDL-QSLR + le nom de la ou des régions désirées

> Toutes les régions sont disponibles sauf : Midi-Pyrénées.

NETIT MIEGA Vetit Mega QSL regions et themes

QSL REGIONS ET THEM LES 100*:



80F + PORT 20^F







Réf. BNDL-QSLT

Offre valable pour le mois de parution dans la limite des stocks disponibles. PAK QUANTITET NUUD VUNDULIEK

Offre référencée BNDL non cumulable avec les 5 % accordés aux abonnés

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

Le Trafic DX

Toutes vos informations sont à faire parvenir à la rédaction avant le 3 du mois. (Voir adresse en début de revue).

EUROPE

ALLEMAGNE

DL2RNS, DL2RVL et DL2VFR seront actifs en .../p depuis l'île côtière de Poel (EU-098) du 13 au 15 novembre. Ils opéreront 24h/24 sur toutes les bandes IOTA en CW et SSB avec trois stations. QSL "home calls" (tous CBA) ou via bureau.

CRETE (Ile de)

Hel, DJ4TR est de nouveau SVØLK depuis la Crète (EU-015, compte pour SV9). Il pense être actif sur 160 mètres cet automne et cet hiver.

FRANCE

Dans le cadre du Diplôme des Châteaux de France, les radio-clubs du département de l'Ariège, F5KCN (Groupe Radio Ariège Pyrénées), F6KMK (MJC de Tarascon/Ariège) et le REF 09, seront actifs depuis le Château des Comtes de Foix (CF 09 001) suivant le calendrier en heures locales : Dimanche 8 novembre 10-12h et 14-17h. Lundi 9 novembre: 20-23h. Mercredi 11 novembre 14-17h. Jeudi 12 novembre: 14-17h. Vendredi 13 novembre : 14-17h. Samedi 14 novembre : 14-17h. Les contacts auront lieu sur les bandes HF et VHF mais également en SSTV et TVA. L'indicatif spécial demandé est TM6F0I. Info de Pascal, F1INZ.

POLOGNE

L'indicatif spécial SN2ØJP célèbre du 1er au 31 octobre, depuis Gracovie, le 20ème anniversaire de pontificat du Pape Jean-Paul II. QSL à SP9PKZ via bureau.

VATICAN

La station HV5PUL sera active depuis la "Pontificia Universita Lateranense" le 6 (peut-être jusqu'au 13) novembre. Infos sur les pages web (http://www.pul.it/pul/hv5pul.htm). QSL à Luca Delle Giovampaola, Responsabile Tecnologia Informatica, Pontificia Universita Lateranense, Piazza S. Giovanni in Laterano 4, 00120 Cité du Vatican.

AFRIQUE

AMSTERDAM (IIe)

L'expédition prévue du 27 novembre au 23 décembre sera aussi active en RTTY grâce à l'aide de WF1B.

ERYTHREE

- Jacky, F2CW, a été actif avec l'indicatif E31AA depuis Samara, les 22 et 23 septembre. Les licences radio-amateur y sont délivrées depuis le 21 septembre mais les frais d'obtention se montent à 500 US\$ soit 3000 FF!... Jacky devrait être de nouveau actif en E31 pendant son séjour en Afrique de l'Est. GSL : voir

"Les Bonnes Adresses", ci-dessous.

- L'expédition du "Space A DX Group" (indicatif demandé E31DX) est toujours prévue pour la fin novembre (voir notre N° précédent p. 36) et Jacky, F2CW, qui a facilité les démarches administratives pour l'obtention d'une licence collective, pourrait s'y joindre. Aux dernières nouvelles, chacun des 20 membres de l'expédition devait payer un droit de 500 US\$... ce qui pourrait conduire à des désistements. Les infos sont disponibles sur les pages web (http://qsl.net/eritrea) ou (http://pagus.it/E31DX).

GHANA

Steve, PA3GBQ, doit être 9G5BQ (un indicatif qu'il a déjà eu dans le passé), du 15 au 30 octobre tout en voyageant à travers le pays pour des raisons professionnelles. Il pensait opérer avec 100 watts et des dipôles filaires. QSL via PA3GBQ (CBA).

KENYA

Graham, GØVNW, séjourne au Kenya jusqu'en octobre 1999. Il a demandé l'indicatif 5Z4GC et sera actif toutes bandes 160-10 mètres. QSL via WB2YQH (CBA).

MAROC

Ben, DL6FBL, devait être CN8MC ou CN2?? depuis le Radio-Club de Rabat du 20 au 25 Octobre et participer au concours CGWW SSB. Il sera de nouveau actif dans les mêmes conditions du 25 au 29 novembre et participera à la partie CW. Hors concours, il sera particulièrement actif sur les bandes WARC. Les GSL SSB et CW seront systématiquement envoyées via le bureau. Ceux qui sont pressés pourront envoyer GSL directe via DL6FBL (CBA). Infos sur le site web (http://www.boc.de/dl6fbl/).

MAURICE (IIe)

Gérard, F6BBH, sera de nouveau actif depuis l'lle Maurice pendant la première quinzaine de décembre avec l'indicatif 3B8/F6BBH sur la bande des 20 mètres SSB autour de 14140 kHz selon QRM.

NIGER

Dan, ex 5U7DAN, est maintenant 5U7DG. Il opére avec une long fil, en attendant une beam TH6 et n'aime pas les "piles-up". QSL via K4SE (CBA).

NIGERIA

Mario, ex TTBAM, est maintenant 5N9EAM. QSL via IK7JTF (CBA).

SAO TOME & PRINCIPE

Chris, HB9CYV, et Martin, HB9CYN, devraient être respectivement S92YV et S92YN du 26 octobre au 7 novembre. Ils comptaient être actifs sur 80-10 mètres CW et SSB sur les segments DX habituels. QSL S92YV via HB9CYV, via bureau ou directe à sa nouvelle adresse: Chris Zeller, Jauegerstr. 19, CH-82OO Schaffhauen,

Suisse. S92YN via HB9CYN via bureau ou directe (CBA). Les infos sur l'expédition sont disponibles sur les pages du site web (http://ab5eh-lin.tamucc.edu/~hb9cyn), les logs pourront y être consultés au retour des opérateurs.

ENONE ALPES FRANCE IN 25 IN Books of the Books Books of the Street of t

SOUDAN

Pierre, HB9AMO, se trouve au Soudan d'octobre à la fin décembre. Malgré les événements actuels, il devait essayer d'obtenir une licence ST.

TOGO

Il semble que les autorités de tutelle aient accordé deux fois le même indicatif 5V7FA: à Marc, F5PCU, et à Cris, G4FAM. Tous deux tentent de résoudre ce problème. En attendant on peut les discerner par le mode utilisé: Marc (QSL via F6FNU) travaille en SSB tandis que Cris (QSL via G4FAM, CBA) travaille en CW.

AMERIQUES

ALASKA

- Bill, KL7XX, Brent, AL7R, KL7ZZ et AL7AO sont actifs depuis la baie de Prudhoe. Ils se concentrent sur 160 et 80 mètres vers l'Europe de septembre à novembre de 03.00 à 06.00 TU et de 14.00 à 17.00 TU et en décembrejanvier (pendant la nuit arctique) de 19.00 à 21.00 TU.

- Tim, NO7F/KL7, depuis l'île Unalaska (NA-059) se trouve autour de 14260 kHz à partir de 02.30 TU. Son nouveau QSL manager est K8NA (CBA).

ANTIGUA

Une équipe du "Frankford Radio Club" (FRC, USA) dénommée "Team Antigua" est de nouveau active du 20 au 30 octobre avec une participation en "multimulti" au concours CGWW SSB (Indicatif V26B pendant le concours). Hors concours, ils sont actifs tous modes et toutes bandes + WARC avec leurs indicatifs V26 personnels. A savoir :

| Opérateur | Indicatif V2 | QSL via |
|---------------|--------------|-----------|
| Dale, N3NBA | V26A | WB3DNA |
| Sam, WT3Q | V26B | Home call |
| Tom, N2TK | V26AK | WT3Q |
| Bill, W2UDT | V26U | Home call |
| Doug, W3CF | V26DX | KU9C |
| Barry, W3FV | V26FV | Home call |
| Jay, WXØB | V26J | Home call |
| Brian, N30C | V260C | Home call |
| Mike, KA2AEV | V26R | Home call |
| Dçiock, K3MQH | V26T | Home call |
| | | |

Par contre, Tom, ZP5AZL, et Wayne, K5G, devaient recevoir leur indicatif à leur arrivée.

Renseignements sur le site web (http://www.frc-contest.org/v26b/index.htm).

BELIZE

Gerry, VE6PL, et son épouse Flo, KD7ATS, seront V31WF principale-

ment sur 20 mètres SSB, depuis Ambergris Cay (NA-073) du 23 au 30 novembre. GSL via VE6PL (CBA).

BERMUDES

W2FXA/VP9 est actif depuis Devonshire Parish, du 25 octobre au 2 novembre. Il est actif toutes bandes 80-10 mètres, WARC comprises, en CW et SSB. QSL "home call" (CBA).

CAYMAN (Iles)

Bruce, N6NT, est **ZF2NT** d'octobre à avril prochain. QSL via N2AU (CBA).

COLOMBIE

Gérard, F2JD, devrait être actif depuis le mois de septembre pour une durée de un à 2 ans. Il comptait renouveler sa licence avec l'indicatif HK/GØSHN. QSL via F6AJA.

GRENADE (La)

Un groupe d'opérateurs conduit par Don, K2KQ, sera **J3A** pendant le concours CGWW CW de novembre. GSL via WA8LOW (CBA.

GROENLAND

Joregen, OZ8AE, rendra visite à Kim, OX3FV, du 11 novembre au 2 décembre. Il sera OX/OZ8AE sur 160-10 mètres depuis Groennedal au Sud-Est du Groenland (NA-018) et participera au concours CQWW CW.

QSL via Joergen Christensen, OZ8AE, Soendervej 79, DK-2830 Virum, Danemark.

ST. PIERRE & ST. PAUL

Le "Natal DX Group" annonce une expédition en ZYØ pour janvier prochain. Quatre opérateurs y participeront dont Randy, WX5L, Karl, PS7KM et Tino, PT7AA. Ils quitteront Natal en mars prochain* et opéreront de 12 à 15 jours. Ils seront actifs toutes bandes et modes et particulièrement sur 6, 80 et 160 mètres et en RTTY. Les indicatifs seront ZYØSP en SSB/RTTY (GSL via PS7KM, CBA) et ZYØSY en CW (GSL via PT7AA, CBA). Pour obtenir des infos, voir "Natal DX Group" dans "les bonnes adresses", ci-dessous.

Il est probable que ces îles ne soient plus activées de sitôt car elles doivent prochainement devenir une réserve naturelle.

* L'expédition avait été initialement prévue pour janvier.

USA

La station spéciale V98ITU est active pendant tout le mois d'octobre en l'honneur de la Conférence de l'UIT de Minneapolis qui réunit cette année les délégués de 184 pays.

CARNET DE TRAFIC

ASIE

COREE DU SUD

A l'occasion de la "World Culture Exhibition", les stations spéciales 3D98WCX et 6K98WCX sont actives en CW. SSB et RTTY jusqu'au 10 novembre.

MALDIVES (Iles)

Un groupe de 16 opérateurs et opéra-trices DL et ON est 8Q7IO (OM) et 8Q7IQ (YL), depuis les Maldives (AS-013), du 19 octobre au 4 novembre. Ils sont actifs sur 160-10 mètres en CW, SSB et RTTY. Les logs peuvent être consultés pendant et après l'opération sur le site web (http://www.qsl.net/ 8q7io). QSL via DL7VRO (CBA), demandes de QSL via bureau, par email à (dl7vro@ibm.net).

NEPAL

- Des licences ont été accordées à des radioamateurs locaux, ce sont : 9N1AB (Khatri), 9N1AC (Navin Nainali ex 9N1CW), 9N1AD (Mr. Sunuwar) et 9N1AE (Gourish Kharel).
- David, G4ERW, est 9N7RW juqu'au 7 novembre, depuis la ville de Patan située dans la vallée de Kathmandu. QSL via G4ERW (CBA).

PAKISTAN

- Nasir, AP2NK, est actif sur 14010-14030 kHz CW entre 01.30 et 03.00 TU antenne dirigée sur l'Amérique du Nord "short path" et l'Europe. QSL CBA. - Aux mêmes heures Tarik, AP2TJ, est. actif sur 14083-14085 kHz RTTY. dans la même direction. QSL via W3HNK (CBA).

SRI LANKA

- Mario, HB9BRM, est 4S7BRG depuis Sri Lanka (AS-003) du 5 octobre au début décembre. QSL via HB9BRM directe (CBA) ou via bureau.
- Mitsunori JQ4QHVm est 4S7AHG ou 4S7/JA4AHV du 20 au 30 octobre inclus. Il est surtout actif sur les bandes basses CW. QSL via M.N. Sako, P.O.Box 59, Matsue 690-8691 Japon.

VIETNAM

- La station spéciale XV3ØØS doit être active jusqu'à la fin de l'année pour célébrer le 300ème anniversaire de la fon-

COUPE DU LIGHDE DE FOUTBALL 0 FRANCE × # DIPLÔME Nous certifions que F6GKO a satisfait aux conditions pour l'obter Diplôme FRANCE 98 10 Nom BONOMO pente 2 Classe 🚾 🔀 💽 🛅 🔀 🛨

dation de la ville de Saïgon (Ho-Chi-Minh Ville). QSL via K2WE.

- Larry, K6SGD, est XV1Z du 20 octobre au 14 novembre. Il est actif en RTTY. QSL "home call" (CBA).

OCEANIE

AUSTRALIE

Gabriele, I2VGW (également F5VEK) annonce qu'il sera en Australie du 15/11 au 9/12 et qu'il fera son possible pour activer deux références IOTA: OCOO5 (Norfolk Island, qui compte aussi pour le DXCC) et OC139 (Kangaroo Island). Il espère obtenir un indicatif faute de quoi il sera actif sous VK9/I2VGW et VK5/I2VGW.

KIRIBATI

Chuck, T32NCC, vit sur l'île Fanning (Taburaeran), Kiribati Orientale. Il transmet avec 100 watts sur un dipôle filaire et se sert de vieilles batteries de voiture chargées par des panneaux solaires. Chuck qui n'aime pas les "pile-up", est habituellement actif sur 12 et 10 mètres. QSL à Chuck Corbett, Fanning Island, République de Kiribati (notez que le courrier met à peu près huit mois pour lui parvenir).

MIDWAY

L'expédition K4M de la "Midway-Kure DX Foundation" (MKDXF) prévue du 20 au 25 septembre dernier a été reportée en janvier 1999. Voir notre N° précédent p. 39.

PALAU

Dave, KJ9I, Rudolph, NF9V, et John, NZ9Z seront T88II depuis Palau (OC-009) du 8 au 17 décembre. Ils seront actifs sur 160-10 mètres. QSL via KJ9I: David Schmocker, N7298 County Trunk Highway F, Oconomowoc, WI 53066-9040, USA.

POLYNESIE FRANCAISE

Walter, DJØFX, est FOØPT sur 160-10 mètres CW et SSB depuis Moorea (OC-O46) du 10 au 30 octobre. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau.

SAMOA OCCIDENTALE

Gérard, PA3AXU, est 5WØGD du 29 octobre au 8 novembre. Voir A35XU dans les "QSL Infos" cidessous.

TOKELAU (IIe)

Ron Wright, ZD7WRG, comptait quitter la Nouvelle-Zélande le 17 octobre pour séjourner 3 ou 4 semaines à Tokelau (OCO48). II devrait utiliser l'indicatif ZK3RW, qui lui avait déjà été attribué en 1995. QSL "home call" (CBA).

WALLIS & FUTUNA

Cedric, HB9HFN, prépérerait une expédition en FW qui aurait lieu du 23 février au 8 mars. Son activité concernerait surtout l'Europe sur 80-10 mètres CW. Il opérerait en solo sauf si un autre opérateur veut participer à l'expédition. Infos sur les pages web [http://www.gsl.net/ hb9hfn/pacific99.html)

Spécial SSTV

Avec le concours Dany, ON4VT

Informations compilées d'après le

"Picture DX Bulletin" N° 29, octobre

Les informations de ce mois nous viennent de SM5EEP, JA2BWH/1, HG7WFG, HA5DW, GM4NHI, LA9PJA. WB9VCL, OZ9AU, HA5CAR, W5ZR

Afrique

FR -REUNION

Nombreuses stations actives. Puissant signal de FR5DL sur 10 mètres. FR5AB souvent sur 15 m. J2 -DJIBOUTI J28DB sur 15 m, QSL via F4AAQ SU -EGYPTE

SU1SK, Said, nouveau venu en SSTV, souvent sur 20 m.

Asie

BV-TAIWAN

BV2TV, Chen, est l'une des premières stations DX sur 10 m avec un bon signal sur l'Europe.

JA - JAPON

SSTV sur le yacht "Koraasa 70" ! Pour commémorer son 70ème anniversaire. JA3MYK est parti pour un périple marin de 300 jours. Et il est équipé SSTV! Reports via Internet à (ja3cf@ amsat.org). Voir aussi : http://www. rinku.or.jp/koraasa70/

Europe

C3 - ANDORRE C31SD récemment très actif. QSL via CT1AMK. GW - PAYS de GALLES GB5FI très actif depuis Flatholm Island, IOTA EU-124. JW -SVALBARD JW9PJA était actif comme prévu... QSL via LA9PJA. Infos sur : (http://home.sol.no/ ~la9pja/jw98.htm) LZ - BULGARIE LZ3TY sur 20 m. OZ -DANEMARK OZ9AU, Allen, sur 50.300 USB et

Amérique du Nord et Caraïbes

(oz9au@post1.tele.dk)

50.510 FM en SSTV ! Pour des skeds :

HI - REPUBLIQUE DOMINICAINE Une équipe belge devait y opérer du 20 au 27 octobre sous l'indicatif HI3/ ON4ANT. QSL via ON4ANT (CBA ou bureau).

KP4 - PORTO RICO KP4WR a un bon signal sur 15m et de nombreuses stations sont actives. ZF - Ile CAYMAN ZF1DJ a été contacté sur 20 m.

Océanie

5W - WESTERN SAMOA

5WOHP a été la grosse surprise du mois! Il est regrettable que personne n'en ait été informé plus tôt. Trafic surtout vers le Japon mais des Européens ont été contactés sur skeds. QSL via DL1SDV.

KHO-MARIANES

AHOY a été très actif sur 15 m. KH8 - AMERICAN SAMOA AHBLG, Larry est QRV en SSTV (sur sked). QSL via KS6DV. VK - AUSTRALIE

VK6LG a contacté l'Europe sur 28680 MHz mais où sont les autres VK et ZL ?

Amérique du Sud

Plusieurs LU et PY mais où sont passés les autres pays ?

Nouvelles brèves

Nils, SM5EEP, recherche une personne pour animer le IVCA SSTV net les samedis. Plus de détails : (sm5eep.nils@vasteras mail telia com).

Concours et diplômes

Liste des détenteurs du diplôme IVCA DXAA award holders qui reste l'alternative au DXCC, l'ARRL s'obstinant à ne pas vouloir décerner son diplôme en mode SSTV!

1 SM5EEP 125 entités 2 W5ZR 80 entités

3 VK3TE 54 entités (SK) 4 JA1HHL 52 entités

5 NL 9222 50 entités (SWL) 6 ON4VT 108 entités 7 KL7J 50 entités

8 JA2BWH 50 entités

9 ZS6BTD 53 entités 10 JH1EBU 50 entités

11 WB9VCL 50 entités 12 PT2TF 50 entités

13 WAOCJ 52 entités

14 SP4KM 103 entités

QSL SSTV reçues- Directes : J69DS , 3W6TV
- Bureau : 5X1T, 9A3TB, DL1EJD, DL3DSM, DL6NAN, EA5GIW, EA4GW, EA9AK, ES7GN, ES7GT, EW6WF, F6HWO, IK6FBG, IK5EKJ, IK8HOG, IK1ZOE, IK4ADE, JA8ANQ, JR3KFX, JL1TZQ, 7K4PJL, JH1EBU, JA6QT/1, LA7F, LU4DFH, ON4PZ, ON1CLO, ON1DGY, ON4CM, ON1DCT, PE1PVB, SP8CNS, SP1NQN, SP9RQO, R3ATV, YO6FDS, ZS6Y, ZS6BTD, ZS6RVG

Retrouvez les infos SSTV sur le site de Dany, ON4VT (http://www.ping.be/ on4vt/pdxb29.htm)

Abonnez-vous à MEGAHERIT



Les bonnes adresses

BISX - QSL via BY4BHP, P.O.Box 085-299, Shanghai 200085, R. P. Chine. Infos sur le site web (http://bi5x.yeah.net).

E31AA - Jacques Calvo, ZL3CW/F2CW, P.O.Box 593, Pukekohe, Auckland 1800, NIle Zélande.

HP2CWB – Jose Ng Lee, P.O.Box 728, Colon, Panama. Sa boîte postale de Miami, Floride n'est plus valable.

LU1ZI - Base Argentine Jubany, Isla de Mayo, via Dreccion Nacional del Antarctico, Cerrito 1248, Buenos Aires, Rép. Argentine.

YC8VIP - QSL via Steve Busono, W6MD, 1700E, 13th N° 13 0E, Cleveland, 0H 44114, USA.

YE5B - QSL via Erizal M. Isa, YC5TML, P.O.Box 154, Batam Island 29400, Indonésia.

ZD7DP - QSL via George Johnson, W1ZT, 30 Washington Str., Beverly, MA 01915, USA.

Clubs et Associations:

Natal DX Group - e-mail: (ndxg@qsl.net).

Les managers

| 3DAØCA | W4DR | C91RF | DL6DQW | TM5FKW | F5KBB |
|-------------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | |
| | | | JA8FCG | | |
| A2 /7951 17 | WADR | HR5RI | HB9CXZ | YCDA7 | WZTSQ |
| | | | | 100/4 | |
| CEA25EV | CSAFV | TI 5A | PARDMH | | |

QSL infos

1V6... - certains amateurs Georgiens n'aiment pas le préfixe 4L6 qui leur a été attribué et utilisent le préfixe 1V6 qui n'est pas légal auprès de l'UIT.

3A/11YRL - en octobre ou novembre 98. QSL via Luc, I1YRL (CBA).

3E1DX – par Roger, DL5RBW, Rainer, DL1RBR, et Parkus, DL9RCF, hôtes de Guenter, HP1XVH, depuis l'île Contadora (NA-072) pendant le concours CQWW SSB. Hors contest, ils étaient HP1/home call. QSL: 3E1DX via NØJT, HP1/... via "home calls".

3V8BB - devait être opéré par Albert, F2KN, entre les 2 et 15 octobre. QSL "home call".

3V8BB – devait être opéré sur 80-10mètres surtout en RTTY, par Eddie W6/GØAZT, du 15 au 20 octobre. QSL directe à P.O.Box 5194, Richmond, CA 94805, USA.

3V8BB/4 ou TS4QI - L'expédition sur l'île Qerqenah (AF-073) prévue entre le 8 et le 11 septembre avait été reportée à la fin septembre.

Voir notre N° 186 p. 38.

4U1UN - A la surprise générale, la station du Siège des Nations-Unies à New-York a été active sur 20, 15 et 10 mètres, pendant le premier week-end d'octobre. QSL via WGTER (CBA).

5J8IB – était l'indicatif annoncé pour une expédition par 12 opérateurs colombiens sur l'île Bocagrande sur 20 et 40 mètres SSB et CW. Nous n'avons pas d'autres informations à ce sujet. QSL via HK3DDD (CBA).

7P8FJ – était l'indicatif demandé par Barry, ZS1FJ pour opérer depuis le Lésotho du 30 septembre au 7 octobre. Il devait être actif sur 80-10 mètres SSB. QSL "home call" (CBA).

9H - par des membres de la Dutch Amateur Radio Society (VRZA) depuis l'île de Gawra (EU-023) du 3 au 18 octobre. Cinq stations HF étaient actives en CW et SSB avec des préfixes 9H3. L'indicatif du Club était 9HØVRZ : QSL via Andre van den Bos, PAØJR, Korianderweg 25, 9731 HW Groningen, Pays-Bas. Les autres indicatifs, QSL infos et renseignements se trouvent sur le site web (http://www.vrza.org/malta.htm).

9A98JP – était un indicatif spécial célébrant du 1er au 5 octobre, la visite du pape Jean-Paul II en Croatie. GSL pour les contacts sur 20 mètres seulement : via 9A1A, P.O.Box 108, Zagreb, 1001 Croatie.

9MØC - 25000 GSL sur 65000 GSO relevés sur les logs ont été traitées fin septembre. Don, G3XTT, a répondu à toutes les GSL directes reçues. Il a répondu via le bureau RSGB, à toutes les demanes par e-mail et à celles via bureau reçues à ce jour.

9M6AAC – Malaisie Orientale, était opéré par Ed, K8EP, du 8 au 11 octobre. QSL via N200.

9N1UD – Népal, était opéré par Charlie, K4VUD, actif en CW, SSB et RTTY de juin à septembre. GSL "home call" (CBA). Voir aussi HSØZCW, ci-dessous. 9Y4/... – par DK6WL, DL4MCF, DL4MD0 et DL4MEH du Bavarian Contest Club (BCC) depuis Tobago du 15 au 31 octobre sur 160-10 mètres CW, SSB et RTTY. Ils devaient participer en "multi-single" au concours CGWW SSB avec un indicatif spécial. GSL "home calls".

A35SO et A35?? – depuis l'île Fafa (OC-O49), Tonga, par Klaus, DJ4SO, et Manfred, DJ7RJ (indicatif délivré à son arrivée) sur 160-6 mètres du 1er au 19 octobre. QSL "home calls" via bureau.

A35XU – par Gerard, PA3AXU, depuis Tonga du 21 au 28 octobre, avant de se rendre à Samoa Occidentale (5WØGD). QSL via G.A.M.C. Dijkers, PA3XU, Dokter P.A. Cornethof 3, 6669 AZ Dodeward, Pays-Bas.

AABLL/4 - par Wade, AABLL, depuis l'île Chincoteague (NA-O83) du 19 au 21 septembre. Une tentative sur l'île Assateague (NA-139) devait aussi avoir lieu. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau.

BM/25 – était un indicatif (et un préfixe) spécial actif du 17 septembre au 2 octobre. Cette station opérée par Paul, BV4FH, était destinée à promouvoir l'émission d'amateur auprès de la popu-



lation BV. QSL via P.O.Box 2006, Taichung City, Taïwan (ROC).

BT2HC – était un indicatif spécial utilisé du 19 au 22 septembre par le Beijing DX Club depuis la ville d'Huncun sur la rive chinoise du fleuve Tumen qui sépare la Chine de la Russie et de la Corée du Nord. GSL via KU9C (CBA). Voir aussi UE/ILEZ. ci-dessous.

DL4FCH/p - par Peter, DL4FCH, actif 80-120 mètres CW depuis l'île Pellworm, du 10 au 16 octobre. QSL "home call" via bureau ou directe à : Peter Niksch, Saalburgstr. 4, 60385 Frankfurt/Main, Allemagne.

DL5EBE – Dominik a les logs de VP8CTR, LU/UX1KA (lle Peterman, Antarctique) et R1ANF (1997-98 seulement). Sa nouvelle adresse est : Dominik Weiel, Eschenbruchstr. 6, D-51069 Koeln, Allemagne.

E31AA - par Jacky, F2CW, depuis Asmara, les 22 et 23 septembre. Voir aussi "Erythrée" dans le "Trafic DX", cidessus.

FG5/... & FG5BG – N6RV, K6RO, W6SR, N6ED, W6KK, et N6RT, tous membres du South California DX Club, étaient à la Guadeloupe (NA-102) du 17 au 27 octobre. Ils utilisaient l'indicatif FG5BG en "multi-single" pendant le concours CGWW SSB, GSL via K6RO. Hors concours, ils étaient FG5/home call, toutes bandes et tous modes, GSL "home call" (CBA).

E S NORD

9, rue de l'Alouette 62690 ESTRÉE-CAUCHY C.C.P. Lille 7644.75 W

Tél. 03 21 48 09 30 Fax 03 21 22 05 82

Josiane F5MVT et Paul F2YT toujours à votre écoute

Les belles occasions de GES Nord :

| TS-530 | . 2500,00F | FT-890AT | . 7500,00F | FT-900AT | . 8500,00F |
|------------------|------------|------------------|-------------|------------|------------|
| IC-28E | | IC-751 | . 6 000,00F | FT-2200 | . 2200,00F |
| TH-22E | | TM-255E | | FT-840 | |
| FT-50R | | TS-430S | | DM-112 | |
| TH-78E | | TS-440 | | FT-757GX2. | |
| FT-23R | | TS-140 | | FT-736R | |
| FT-3000 | | FT-707 | | FT-980 | 10000,00 |
| AM-708 FT-890 | | FC-707 TS-680 | | FT-726R | |
| 1 1-030 | . 0 300,00 | 10-000 | 0 300,00 | 1 1-72011 | |

Nous expédions partout en France et à l'étranger Tous nos appareils sont en état impeccable et sont garantis 3 mois. FOORIC - par Jean, F6FIC, depuis Moorea (OC-046) du 29 septembre au 7 octobre, Bora Bora (OC-067) du 7 au 12 octobre et Huahine (OC-067) du 12 au 15 octobre. QSL "home call"

FOØSUC - par Joël, F5JJW, depuis Tubuai (OC152, Australes) du 7 au 17 octobre et Tahaa (OC-067, Iles sous le Vent) du 19 au 22 octobre. QSL "home call".

FS/K7ZUM & FS/N7KG - par Ken. K7ZUM, et Craig, N7KG (ce dernier sur 160 mètres), depuis St Martin (NA-105), fin octobre dont le concours CQWW SSB. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau.

FW5XX - par Marcel, ON4QM, depuis Futuna (OC-118), du 10 septembre à la mi-octobre. QSL "home call" (CBA).

GB4SM - par Shaun, MØBJL, et Darren, GØTSM, sur 80-10 mètres CW et SSB, depuis l'île de St. Martin, lles Scilly (EU-O11), du 2 au 5 octobre. QSL via GØTSM (CBA).

GM3UTQ/p - par lan, GM3UTQ depuis l'île Sanda (EU-123) du 26 septembre au 3 octobre dont le concours CQWW RTTY. Hors concours il était actif sur 80-10 mètres SSB. QSL "home call" (CBA).

H76C - depuis l'île Cardon (Nicaraguan Pacific Group, Réf. IOTA demandée) du 6 au 11 octobre. QSL via HR1RMG (CBA).

HCØN - par W60TC, K6AW et N5K0 depuis les lles Galapagos (SA-004), du 25 au 27 septembre avec participation au concours CQWW RTTY. QSL via AA5BT (CBA).

HC1HC & HC1HD - QSL via Rick Dorsch, NE8Z, P.O.Box 616, Hamburg, MI 48139-0616, USA.

HI3/... - par ON4ANT, ON4GG, ON4AOI, ON4AME, ON4AMM, ON4AWK, ON4CBA et ON5LW sur 160-10 mètres CW, SSB et RTTY, depuis Puerto Plata (Rép. Dominicaine) du 20 au 27 octobre. Ils étaient HI3/ON4ANT pendant le contest CQWW SSB. QSL "home calls" via CBA ou via bureau.

HP1/... - par DL5RBW, DL1RBR et DL9RCF depuis NA-072. GSL "home calls" (CBA). Voir 3E1DX, ci-dessus.

HSØZCW - était l'indicatif alloué à Charlie, K4VUD, actif en SSB seulement, pendant son séjour en Thaîlande en septembre dernier. Entre-temps, Charlie avait aussi opéré la station commémorative HS98AG. QSL via K4VUD (CBA). Voir aussi 9N1UD, ci-dessus.

IY1EY - était un indicatif spécial dédié à des expériences de Marconi à bord de son yatch Elettra (1919-1936), actif jusqu'au 28 septembre. QSL à IK1IBT via le bureau ou directe à Tony Gallo, Via Capo S.Spirito 1/16, 17052 Borghetto, S. Spirito SV, Italie.

J6/IN3ZNR - depuis Ste-Lucie (NA-

108), par Fabrizio, IN3ZNR, sur les bandes basses SSB du 3 au 10 octobre. QSL "home call" (CBA).

JW9PJA - par Carlos, LA9PJA, sur 160-10 mètres et RS-12 en CW, SSB, RTTY/PACTOR et SSTV, depuis Longyearbyen (EU-026), Svalbard. QSL via Carlos Ferreira, Johan Bjerknes Vei 5 B, NO-3039 Drammen, Norvège. Infos sur le site web : [http://home.sol.no/ ~la9pja/jw98.htm).

K1WY - Bill est le QSL manager des opérations suivantes : 5R8ET, ET3BT, GI6YM, P29CC, S21J, TF7GX, ,TF8GX, UAØDC, UAØZBK, UAØAOZ et ZL3KIM. Son adresse: P.O.Box 2644, Hartford, CT 06146. Infos sur le site web : [http://home.att.net/~k1wy].

KHØ - depuis Saïpan (OC-086) par WHØAAV, KHØCE, AHØD, NHØF, NHØD et NHØE, aux mêmes dates que KH2 (voir ci-dessous). Infos QSL sur le même site web MIDXA.

KHØ/N3JJ & KHØ/KW1JLS - par Karu, JA3ART, et Hide, JW1LJS, depuis Saïpan (OC-086), Marianes du Nord, du 16 au 19 octobre. QSL KHØ/N3JJ via JA3ART via bureau ou directe à : Kazuho Ebihara, P.O.Box 62, Sakyo, Kyoto 606-8691, Japon. QSL KHØ/JW1JLS via bureau ou directe à Hideyuki Kai, 915, Takata, Kohoku, Yokohama 223-0063, Japon.

KH2 - depuis Guam (OC-026) par KH2D, N4NL/KH2, NH6D/KH2, K4SXT/KH2, WH2U, KH2JU, N4UQM/KH2 et NH2E pendant le concours VK/ZL Oceania DX SSB (3-4 octobre) et CW (10-11 octobre). QSL infos sur le site web MIDXA (http: //www.guam/pub/midxa/).

KH4... - l'expédition K4M prévue du 20 au 24 deptembre a été reportée à une date ultérieure

KH8/... - par W4WX/KH8, sur l'île de Pago Pago (Samoa Américaine) pour le concours CQWW RTTY des 26-27 septembre. Cette expédition a du être annulée in extremis, faute de moyens de transport aux dates fixées.

P40B - par Jacobo, P43P, qui était actif toutes bandes pendant le concours CQWW SSB (24-25 octobre). QSL via Jacobo Oduber, P.O.Box 685, Oranjestad, Aruba (via Pays-Bas). Infos e-mail: [p43p@arubanet.com].

P4ØRY - depuis Aruba, par Eddie, GØAZT et Ray, WF1B, pendant le concours CQWW RTTY. QSL via P.O.Box 5194, Richmond, CA 94805, USA.

PS1A & PS1S - par PY1SL et PU1KDR à la mi-septembre depuis l'île Grande (SA-029). QSL via PY1SL directe (CBA) ou via bureau.

RWØA - Zone 18 par UAØAGI, RAØAM, RVØAR, RUØAB et RUØAT, pour le concours CQWW RTTY de septembre.

SV2ASP/A - La station du moine Apollo (CBA) était opérée Dominik, DL5EBE (CBA), du 9 au 23 septembre. SV8/ON5JE SV8/ONON4BB par Bill et Luk depuis l'île de Samos (EU-049) du 22 au 29 septembre. QSL "home calls" (CBA).

SV8/SM3CVM/p - par Lars, SM3CVM, sur 40-10 mètres CW depuis l'île de Poros (EU-075) du 25 septembre au 7 octobre. QSL "home call" directe ou via bureau.

T32... - KØMP, NØKV, WØNF et AE7C étaient actifs sur 160-10 mètres CW, SSB et RTTY, depuiis l'île Christmas (OC-024), Kiribati Est, du 22 au 27 octobre. Ils étaient T32MP pendant le concours CQWW SSB. QSL: T32MP via KØMP, T32KV via NØKV, T32PL via WØNF et T32PS via AE7C.

TT8JW - par John, AB4ET, jusqu'au 2 octobre. QSL "home call" (CBA).

UEØLEZ - était un indicatif spécial actif du 19 au 22 septembre, depuis les Portes de Posyet Zarubini situées sur le delta du fleuve Tumen. QSL via UAØMF. Voir aussi BT2HC, ci-dessus.

V47NS - depuis Nevis, par W9NY sur 20-10 mètres SSB du 22 au 27 octobre dont le concours CQWW. QSL via W9NY (CBA) ou via W9NSZ sur les anciens Call-Books.

VK4FW - Bill est le QSL manager des nouvelles stations suivantes : YCØIEM, YC9MKF, YC9MKF, YC9NBR, YC1LGP et YC8VIP. QSL via Bill Horner, VK4FW, P.O.Box 929, Gympie, Queensland 4570, Australie.

VK9LNQ - par Hitoshi, JM1KNQ, depuis Lord Howe (OC-004) jusqu'au 28 septembre. QSL "home call"

VO2WL & VO2/WB8YTZ - par Joe, WB8YTZ, sur 160-10 mètres CW, SSB et RTTY, depuis le Labrador (Zone 2), du 24 au 28 septembre. QSL "home call".

VP8CJZ - par Carl G4VFU depuis les îles Falklands (SA-002) du 20 au 30 août. GØHXL n'est plus son QSL manager. Suivez ses instructions ou renseignez-vous par e-mail (CFTW18@hot mail.com).

VP5DX - depuis Middle Caicos (NA-002) en "multi single" pour le concours CQWW SSB.

QSL via K4UTE (CBA).

VP9/... - par Seiji, AHØR/VP9, depuis les Bermudes du 15 au 17 octobre, surtout sur les bandes WARC. QSL via Seiji Fukushima, JH6RTO, 1182-2506 Hase, Atsugi 243-0036, Japon.

W1LNK - par le Great Norwalk Amateur Radio Club, depuis l'île Sheffield (NA(136), le 3 octobre. QSL "home call" (CBA).

Z3ØM - par Z31GX, Z31GB, Z31JA, Z32PT et Z32XX pendant le concours CQWW RTTY. QSL via NN6C (CBA). ZD9/ZSIB - par Bud, ZS1B depuis l'île Gough (AF-030) pendant 2-3 jours fin septembre. QSL "home call" (CBA).

Les Pirates :

- 5N4B depuis l'île Bonny (AF-076) en avril dernier, était un pirate. Son soitdisant QSL manager, Erminio, I2EOW, a reçu plus de 50 cartes QSL qu'il a rétournées aux demandeurs, CRI et "green stamps" compris.

Merci à:

.

425 DX News, ARI, ARRL, DARC, DJ9ZB, JARL, LNDX, OPDX, REF, F1INZ, Réseau FY5AN, RSGB, UBA, UEF, URC & USKA.



50 MHz

 Le "Bulletin hebdomadaire 50 MHz Français" de F1FSH peut être consulté sur les sites web :

(http://www.mygale.org/01/f5tci/fm-new.html) et (http://www.ea3bkz. astro-radio com).

- La liste mondiale des balises 6 mètres, actualisée par Bjorn, OZ60M, peut être consultée sur le site web : (http://www.qsl.net/oz6om/).

PROMOTION



COMPILATION D'ARTICLES PARUS DANS L'ABC DE L'ELECTRONIQUE

Différents thèmes y sont abordés:

- Théorie de l'électricité
 Théorie de l'électronique
- Composants actifs et passifs
- Technologie
- Outillage
- Mesure
- Radiocommunication...

La présentation:

Entièrement en couleurs, convient aux débutants, aux étudiants et aux professeurs de technologie.

Réf. : EA12 Prix : 90 F

Offre valable dans la limite des stocks disponibles

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

V & FAX

À LA RÉDACTION DE MEGAHERTZ magazine (AVEC VOS NOM, PRÉNOM ET INDICATIF SUR L'ÉTIQUETTE DE LA DISQUETTE), VOS PLUS BELLES IMAGES RECUES EN SSTV OU EN FAX ET ELLES SERONT PUBLIÉES DANS CES PAGES.



1. JEAN-LUC ROGERE, F1RJL



2. André BERTHELOT, F16502



CLAUDE TONELLA, F4AAS



4. PHILIPPE COUDEYRAT, F5RIZ



5. XAVIER LELIEVRE, FA1BGB



6. ANDRÉ JANEL, F6FUB



7. SWL JACQUES BUSSIERE





CLAUDE DEVIMEUX, FGAYD



10. J.M. LEFEBVRE, F1ELA



11. DOMINIQUE OLIVIE, F1PLT



12. CHRISTIAN LE GOFF, F5DXN



13. CHR. BOURRIER, F11676



14. SWL M. LOMINE, F15855

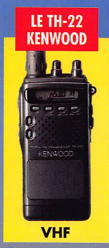


15. MARCEL BONAFFE, F6EAK

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SA

PAIEMENT LIVRAISON PAR CB EN

VOUS CHERCHEZ UN PORTABLE?













VHF - 6W

LE IC-T7E **ICOM**

Bi-Bandes





LPD











Bi-Bandes



COMME LA TEMPERATURE, LES PRIX BAISSENT!

TOU

Toute une d'antennes bo HF / VHF / UF

Toute une d'appareils de

Toute une de boîtes d'ac

Toute une d'alimentation

Toute une de hauts-parle mentaires ...

Toute une de micros ...

Toute une d'amplis ...

TOU

LE BALUN MAGNETIQ MTFT-2000 390 F

> LE TRACK **RECEPTEUR AV** 499 F



ROMEO

RCELLES CEDEX - Tél. 01 39 93 68 39 - Fax 01 39 86 47 59

NOUS **ENDEURS** CONSULTER

IOURS:

gamme se et mobile F / SHF ...

amme mesure ...

amme ord ...

amme s stabilisées

amme urs supplé-

amme

amme





HUMEUR!

VOUS CHERCHEZ UN MOBILE?













Bi-Bandes









VOUS CHERCHEZ UN DECA?























HF+6m+2m

| | BON DE COMMANDE PRENOM | |
|---|---|--|
| ADRESSE | | |
| CODE POSTAL | VILLE | |
| TEL Veuillez me faire parvenir les | articles suivants : | |
| | la commande - Frais de transport : de 70 F à 150 F (Nous consulter) | |

Portrait d'un SWL F-14368



commencé l'écoute des radioamateurs en 1994. Auparavant, i'écoutais les radios internationales en ondes courtes. Mon équipement se compose d'un RX R-5000 de Kenwood pour le fixe et d'un Lowe HF-225 pour le portable. Côté antenne j'ai acheté la MK2 de RF Systems aux Pays-Bas, qui est composée d'un fil de 20 mètres, d'un balun et d'une descente en coaxial 50 ohms. Grâce à cet aérien, en 4 ans, j'ai confirmé 230 pays DXCC. Il faut dire qu'il avait été placé à une trentaine de mètres du sol et dominait toute la région parisienne! Yan F-11556 m'a initié aux concours d'écoutes et Stéphane F-10255 au IOTA. Depuis, j'ai participé à de nombreux contests et ai confirmé 262 groupes d'îles au IOTA. N'oublions pas que le diplôme IOTA a été créé par un écouteur anglais! Stéphane a écrit un guide des îles très bien fait qui s'appelle "Je, tu,... lles". L'écoute le soir de DX nets sur 7045 et 14237 m'a permis d'entendre de bons DX. Par contre je n'ai jamais entendu de FK, FO, FT ou FW... Pour trouver les infos DX, je lis

bien sûr MEGAHERTZ MAGAZINE mais aussi le bulletin LNDX, QST de l'ARRL, RADCOM du RSGB et suis membre du REF et du CDXC. Chaque année, j'achète "QSL Routes" qui liste 80000 QSL managers! Pour identifier les pays des stations (DXCC) entendues je me sers du "Call Sign Directory" de DK5JI qui est vendu par le DARC et fait 215 pages. 5000 cartes QSL sont parties par le bureau mais seulement 20 % de réponses...

Il me manque 3 départements français pour le DDFM.

Lors de la coupe du REF 97, j'ai écris en direct à 18 stations francaises et. à ce jour. 8 stations ne m'ont pas encore répondu... J'avais pourtant joint une ETSA... Il m'a été plus facile de confirmer C2 (Nauru) ou la Micronésie que les départements 25, 42 et 85!!! Certains se poseront la question : et la licence c'est pour quand? En tous cas pas pour demain, car bien que j'admire les OM et YL qui pratiquent la CW, je n'ai pas envie de me forcer à l'apprendre. Quant à la technique, pourquoi l'apprendre alors qu'il suffit de pousser la porte d'un magasin pour trouver un émetteur avec DSP. C'est sûr qu'il y a 30 ans c'était autre chose, mais aujourd'hui combien d'OM fabriquent leur matériel? La réglementation, bien sûr, doit être apprise. Comment installer une antenne et la régler afin de ne pas gêner les autres utilisateurs des fréquences radioélectriques me semblerait plus valable. J'ai aussi remarqué que de nombreux radioamateurs français, qui ont accès aux bandes décamétriques, ne parlent pas le peu d'anglais nécessaire pour faire un QSO DX; des OM d'un radio-club m'ont avoué ne pas participer à des contests exceptée la coupe du REF car, à part les SWL ou des F1 ils ne parlaient pas anglais, hi!

Cela explique peut-être les QSO sur les poireaux sur les bandes basses et en français... De plus, écouter est moins stressant que de crier dans un micro pendant des heures sans pouvoir contacter le DX si désiré : un simple bout de fil, même mal accordé, vous emmène au bout du monde sans réveiller toute la maison, si vous avez pris soin d'écouter au casque.

Voilà, si vous voulez me contacter

Nous publions ici le portrait "témoignage" d'un SWL (radioécouteur en français), même si nous ne partageons pas entièrement son opinion quant à l'examen radioamateur et à la technique. N'oublions pas, en effet, que notre raison d'être est l'expérimentation...

vous pouvez m'envoyer un E-mail: franckparisot@minitel. net. Je vous rappelle qu'un simple Minitel suffit à envoyer et recevoir des courriers électroniques via "3615

MINITELNET" de France Télécom (pub gratuite). Avec mes 73's.

Franck PARISOT, F-14368

Deuxième concours DX *EUROPIRATE*

"Hommage à Michel RAVIGNEAUX" 18 décembre 1998 - 6 janvier 1999

Ce concours est dédié à notre ami Michel Ravigneaux, que la maladie a emporté bien trop tôt, en juin 1995. Nous souhaitons nous souvenir de son activité en faveur de la radio pirate et de son engagement pendant près de 20 ans au service de notre hobby dans le monde associatif.

La première édition de ce concours a remporté un vif succès, avec 48 participants de 21 pays, et plus de 360 stations pirates actives durant la période du contest, dont 35 ayant présenté un programme spécial pour l'occasion.

Voici les règles de la deuxième édition :

Quiconque vivant en Europe ou dans le bassin méditerranéen peut participer au concours. Les inscriptions sont recueillies par : Dario Monferini, via Davanzati 8, 20158 MILANO, Italie. Date limite pour l'inscription: le 1er mars 1999.

Le coût de l'inscription s'élève à 3 CRI ou 2 US\$, ou l'équivalent en timbres-poste de votre pays. L'inscription est gratuite pour les participants de l'Europe de l'est ou du sud du bassin méditerranéen (Algérie, Egypte, Lybie, Tunisie, Maroc, Israël, Liban).

Seront prises en compte dans le contest les stations pirates (mais pas les stations clandestines) du monde entier émettant entre 520 kHz et 21 900 kHz, entre le 18 décembre 1998 à 20.00 UTC et le 6 janvier 1999 à 20.00 UTC.

Chaque station entendue donnera (par jour) 10 points. La même sta-

RADIOÉCOUTEURS

tion entendue sur une autre fréquence donnera (par jour) 5 points. Toutes les stations qui diffuseront des programmes spéciaux en l'honneur du contest apporteront 30 points supplémentaires (dans la limite d'une fois par jour par station). Toutes les stations peuvent être rapportées plusieurs fois, mais seulement sur des fréquences différentes, par exemple : Radio Marabu peut être rapportée sur 7480, 7306, 6245 et 3 920 kHz, mais pas deux fois sur la même fréquence, même si elle est entendue deux jours différents.

Chaque station doit faire l'objet d'un rapport d'écoute d'au moins 10 minutes (avec des détails précis), sauf les stations néerlandaises en QSO pour lesquelles seulement 5 minutes sont exigées. Chaque détail correct vous fournira 1 point supplémentaire (dans la limite de 20 points).

Les formulaires d'écoutes que vous devez fournir devront comporter vos nom et adresse, types de récepteur, d'antenne et d'équipements, la fréquence (kHz), le jour, l'heure UTC, le nom de la station (SIO ou good-sufficient-poor). Une liste classée par jour, avec le décompte des points, sera appréciée mais n'est pas obligatoire.

Durant la période du concours, des moniteurs seront en veille et ce sont leurs logbooks qui permettront de vérifier l'exactitude et la bonne foi des participations reçues. Chaque station mal identifiée entraîne une pénalité de 20 points.

Bonne chance à tous.

Sixième concours d'écoute et de communication du Radio DX Club d'Auvergne

Règlement:

• Article 1

Ce concours est organisé par le RADIO DX CLUB D'AUVERGNE pour encourager l'écoute des émissions en langue française produites par les stations de radiodiffusion du monde entier ainsi que la communication avec les stations.

• Article 2

Il est ouvert aux membres du RADIO DX CLUB D'AUVERGNE dans un esprit d'amitié et de camaraderie; les radioécouteurs n'appartenant pas au Club sont admis à y participer dans le même esprit.

Article 3

L'écoute doit être réalisée dans les bandes de 150 kHz à 30 MHz (ondes longues, ondes moyennes, ondes courtes). Les émissions en langue française doivent concerner uniquement les stations nationales et internationales gouvernementales ou privées, les organismes intergouvernementaux, les organismes religieux.

• Article 4

Le concours consiste à obtenir des cartes QSL ou des lettres de vérification. Les QSL émises par des stations utilitaires, des stations pirates ou clandestines, des radioamateurs, des clubs, des stations FM ne sont pas admises. Le pays d'origine de l'émission sera seul pris en considération, même en cas de relais. Une station de radiodiffusion ne pourra être confirmée qu'une seule fois, même si elle dispose de plusieurs sites d'émission, de plusieurs fréquences, de plusieurs utilisateurs. Le livre de référence sera le WRTH (éditions 1998 et 1999).

Chaque QSL vaut un point. Pour départager éventuellement les ex aequo, il sera effectué un deuxième classement comme suit :

QSL Europe: 1 point

QSL Afrique, Asie, Proche-Orient, Moyen-Orient: 2 points

QSL Amérique du Nord, Amérique du Sud, Amérique Centrale : 3 points

QSL Pacifique: 4 points

Article 5

Il est impératif que les cartes QSL et les lettres de vérification portent la date, l'heure de l'écoute et la fréquence de la station.

· Article 6

Les trois premiers recevront un prix de qualité; un diplôme sera attribué à chaque participant.

Article 7

Le concours est ouvert du dimanche 22 novembre 1998 à 00 h 00 TU au dimanche 28 mars 1999 à 24 h 00 TU.

Article 8

Les justificatifs (photocopies acceptées) devront parvenir à l'adresse suivante : M. François ALIROT, Secrétaire du RDXCA, Résidence Renaissance, Bât. G, 46 rue Gourgouillon, 63 400 CHAMALIERES. Date limite : dimanche 3 octobre 1999.

Article 9

Les justificatifs seront rendus aux participants le jour de la remise des prix en novembre 1999 (la date sera fixée ultérieurement). Pour les participants absents, les justificatifs ainsi que les prix seront expédiés par la poste.

• Article 10

Les organisateurs du concours déclinent toute responsabilité en cas de perte ou de détérioration des justificatifs.

Δrticle 11

Seuls les organisateurs sont habilités à trancher sur tout litige qui pourrait survenir.

Article 12

La participation aux frais d'inscription est fixée à 50 francs (chèque à l'ordre du Radio DX Club d'Auvergne).

• Article 13

Le fait de participer implique la pleine acceptation du présent règlement.

Les mots croisés de SKD



HORIZONTALEMENT

1 - PERMET L'ACCORD PARFAIT. 2 - N'EST PAS OBLIGATOIREMENT TOUT PETIT — CONVIENT. 3 - FILTRE ATTÉNUATEUR. — S'IL EST SALÉ, ELLE EST MORTE. 4 - A L'EAU, À L'EAU... 5 - INDIQUE LA MATIÈRE — DRÔLE DE ROI — TOUJOURS PLUS LOIN. 6 - NOURRITURE POUR ORDINATEUR — PAS À MOI — ARTICLE OU PRONOM. 7 - PAREIL — C'EST POSSIBLE. 8 - LANGUE DU SUD — CONVIENT À UNE MAJORITÉ. 9 - TYPE DE CRYSTAL — AMONCELLEMENT. 10 - QUAND ON N'EN A PAS, ON EST PAUVRE — COMMUNIQUAIT À SA MANIÈRE... CHEZ LES GRECS.

VERTICALEMENT

A - MET SOUS TENSION. B - EN HAUT OU EN BAS, ELLE EST UNIQUE — DISTRACTION NIPPONNE, C - LE MATIN — LE PLUS POSSIBLE... PAR LES ONDES. D - C'EST SOUVENT UNE MARQUE DE COLÈRE — AUTREMENT DIT. E - CIRCUIT — ECHASSIER VÉNÉRÉ PAR LES EGYPTIENS F - A CHOISIR AVEC DISCERNEMENT. G - ELLE A ÉTÉ VACHE — NON COMMUNIQUÉ. H - EN FAIT VOIR DE TOUTES LES CAU-DESSUS DE LA MOYENNE — UTILE À L'ÉCURIE. J - POUR TOUT ENCASTRER — DISTRAIT.

* RÉPONSES DANS NOTRE PROCHAIN NUMÉRO DE MEGAHERTZ MAGAZINE...



RADIO-ÉCOUTEURS

A l'écoute de la TSE

L'édito du radioécouteur

Nos récepteurs à large bande, VHF, UHF... appelés également « scanners », intéressent tout particulièrement l'administration. Des commercants importateurs recoivent ou ont reçu le rappel des lois qui protègent la confidentialité des conversations privées. Il leur est également signifié qu'ils doivent demander une autorisation pour commercialiser certains produits. Pour nous consommateurs, votre commerçant peut vous demander de justifier de la possession d'une autorisation administrative avant de commercer avec vous. J'ai déjà eu l'occasion de donner notre avis sur cette question.

L'administration est en retard en agissant au moment où le numérique remplace à grande allure l'analogique. Le numérique est particulièrement efficace pour assurer la confidentialité des conversations. Cette réaction est la résultante de plusieurs activités, qui ont certainement attiré l'attention de l'administration sur ces appareils de haute technicité et fortement indiscrets. Une intense publicité commerciale a démocratisé ces appareils qui étaient auparavant utilisés par des radio-écouteurs discrets.

Nous ne devons pas méconnaître les textes qui protègent la confidentialité des communications privées. Néanmoins, nous pensons qu'actuellement seul le commerce est contrarié. L'amateur a toujours la possibilité de s'équiper à l'étranger. C'est toujours cela de perdu pour l'économie française. L'instauration d'un marché noir serait une véritable catastrophe. La seule solution: l'assurance de la discrétion par la numérisation ou par codage. Cela mettrait tout le monde d'accord!

Manifestations

Les 21 et 22 novembre le Carrefour International de la Radio est organisé à Clermont-Ferrand. Les précédents salons offraient une particularité exceptionnelle. Ils réunissaient une importante participation par des stations étrangères francophones. Cette année, cette tradition souffre d'une parenthèse. La partie radiodiffusion est supprimée. Les efforts persévérants des années précédentes ne seront pas honorés. J'en suis personnellement bien désolé pour le R.DX C.A. et son Président qui se sont investis depuis longtemps. Ils avaient réussi à concrètement faire mieux connaître à tous l'existence de la radio internationale. Ainsi va la vie: ça va, ça va plus!

Radiodiffusions internationales

Le mois de novembre est traditionnellement l'époque du bilan de la radiodiffusion internationale francophone. Cette rubrique est, en quelque sorte, la suite de « A l'écoute de la TSF » de novembre 1997. A cette époque, je vous faisais un bilan encourageant. Cette année je persévère pour annoncer un bon avenir pour cette spécialité un peu trop confidentielle. Pour établir une base de comparaison, je me suis plongé dans les archives de notre association. J'en ai extrait un exemplaire

| PAYS | STATIONS | JANVIER NOMBRE | 1987 DIRECTION | DUREE | SEPTEMBRE | 1998 DUREE |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
| AFGHANISTAN AFRIQUE SUD ALBANIE ALGERIE ALLEMAGNE ARABIE ARGENTINE AUSTRALIE | CANAL AFR TIRANA ALGER CH3 D.W. | EMISSIONS 1 4 8 9 4 1 2 3 4 4 8 1 6 | AS EU AF EU AF AF AM AF EU EU AMN OC | 30 MN 5 H 4 H 26 H 3 H 30 2 H 2 H 2 H | EMISSIONS 1 3 1 10 2 2 | 30 MN 80 MN 1 H 14 H 2 H 4 H 2 H |
| AUTRICHE BELGIQUE BELGIQUE BRESIL | RAI BRT RTBF BRAS | 4 4 8 | EU AMN AF EU AF EU AF EU | 2H 2H 2H 2H 2H 2H 17 H | 4 | 30 MN |
| BULGARIE CAMBODGE CANADA CANADA | SOFIA RCI QUEBEC N. | 6 1 13 10 | EU AF AS EU AF AM AMN | 6 H 30 MN 6 H 45 | 4 2 16 | 4 H 30 MN 9 H |
| CHINE COREE NORD COREE SUD CUBA EGYPTE EGUATEUR ESPAGNE ETHIOPIE | PYONGYAN KBS HAVANE LE CAIRE HCJB REE | 55572331 | EU AF EU AF EU AF EU AF AM EU AF EU AM EU AF AF | 5 H 5 H 3 H 45 MN 6 H 30 3 H 15 1 H 30 3 H | 5726245131 | 5 H 7 H 2 H 6 H 3 H 15 2 H 4 H 1 H |
| FINLANDE GABON GB GB GRECE INDE | AFRICA N°1 BBC BBC ERT ALL INDIA | 1 4 6 1 | AF EU AF EU AF | 18 H 30 1 H 15 3 H 15 10 MN 45 MN | 3 5 2 1 | 45 MN 18 H 30 2 H 30 20 MN 1 H 45 |
| INDONESIE IRAK IRAN ISRAEL ITALIE ITALIE ITALIE JAPON LAOS | BAGDAD IRIB KOL AWR ROME RAI NHK | 1461111205253371 | EU AF EU AMN EU EU EU AF AM | 1 H 1 H 1 H 30 2 H 30 MN 15 MN 1 H 05 1 H 30 30 MN | 11342535 | 1 H 1 H 3 H 1 H 15 1 H 15 MN 1 H 05 2 H 30 |
| LIBAN LIBERIA MALTE MALTE MOLDAVIE | ELWA IBRA MEDITER. MEDI 1 | 1 4 1 1 1 | MO AF | 10 MN 4 H 30 MN 1 H | 1 2 1 | 30 MN 50 MN 24 H |
| MAROC MONACO NIGERIA N. ZELANDE PAYS-BAS | TWR NEDERL. | 2 2 | AF AF | 45 MN 2 H | 3 | 3 H 20 MN |
| PAKISTAN POLOGNE PORTUGAL RDA RFA ROUMANIE | POLONIA RBI COLOGNE BUCAREST | 1 11 2 13 2 7 | AF EU AF EU AF EU AF AM EU EU AF | 1 H 5 H 30 9 H 45 30 MN 3 H 30 | 1 | 1 H 5 H |
| RUSSIE SEYCHELLES SLOVAQUIE SLOVAQUIE | FEBA AWR | 2 | AF | 1 H 1B | 53343 | 3 H 1 H 2 H 1 H 30 |
| SUEDE SUISSE SUISSE SWAZILAND | RSI RSI CROIX ROU TWR | 6 16 4 2 1 | EU AF EU AF AM AF | 3 H 8 H 15 2 H 45 MN | 16 2 1 | 8 H 15 45 MN |
| SYRIE TAIWAN TCHECOSLOV. TCHEQUIE | DAMAS VX CHINE L PRAGUE PRAGUE | 1 10 | EU AF EU AF | 1 H 1 H 5 H | 3 | 1 H 3 H |
| THAILANDE TURQUIE URSS URSS | PAIX & PRO | 1 1 2 19 | EU AF | 30 MN 1 H 1 H 19 H | 1 | 15 MN 1 H |
| USA USA USA USA USA | KHBI KVOH VOA WINB WRNO | 3 1 2 | AF | 6 H 15 MN 1 H | 5 1 4 | 5 H 30 MN 3 H |
| USA USA USA VATICAN VIETNAM YOUGOSLAVIE | WSHB WWCR WYFR | 5 15 4 1 | | 5 H 4 H 20 2 H 30 MN | 3 24 1 3 15 4 2 | 14 H 1 H 3 H 4 H2O 2 H 1 H |
| TOTAUX | | 294 | | 268 H 03 MN | | 202 H 15 MN |

Sigles: AF = Afrique, AM = Amérique, AS = Asie, EU = Europe, MO = Moyen-Orient.

RADIO-ÉCOUTEURS

du « Monde en Français » de janvier 1987.

Je vous propose une comparaison du nombre et de la durée des émissions internationales en français, entre janvier 1987 et septembre 1998. Janvier 1987. c'est bien avant l'écroulement du mur de Berlin. Septembre 1998, la situation après les bouleversements est stabilisée. Ma démonstration aurait été plus complète avec un relevé intermédiaire. L'année 1992 aurait été le bon choix. Malheureusement, il ne m'a pas été possible de le réaliser pour cause de la durée maximum de travail dépassée. Pour aboutir, il m'aurait fallu dépenser de nombreuses heures supplémentaires; attention au surmenage! Néanmoins, vous auriez constaté une chute vertigineuse du nombre des émissions ainsi que de leurs durées. Pour la période de 1992 à 1998, je vous aurais indiqué une petite augmentation du nombre des émissions et de leurs durées (voir tableau fond jaune en page précédente).

Pour conclure:

L'écroulement du mur de Berlin est directement responsable de la disparition des stations Radio Polonia (Pologne), Radio Berlin Internationale (R.D.A.), Radio Moscou Internationale (Union Soviétique).

Les stations suivantes ont fermé avant ou après : Australie, R.T.B.F. (Belgique), Radio Bras (Brésil), La Voix du Liban, Monaco (religieuses parties ailleurs), Radio Nederland (Pays-Bas), La Voix de l'Allemagne vers l'Europe, BBC vers l'Europe (Grande-Bretagne), Radio Suède Internationale, La croix Rouge en Suisse, Radio Prague Tchécoslovaquie, la Voix de l'Arabie, radio Irak, radio Portugal.

Les stations suivantes ont été créées : Radio Moldova (Moldavie), Radio Slovaquie, Radio Prague (Tchéquie), La Voix de la Russie, la Voix de l'Arabie, Radio Irak.

Quelques stations intéressantes : Radio Canada International à nouveau en français le matin sur 7295 kHz de 5h30 à 6h TU.

Radio Méditerranée à Malte le dimanche sur 9600 kHz à 10h30

Radio Roumanie Internationale propose chaque jour plusieurs heures en français. Un programme très diversifié est offert aux curieux des échos de ce pays ami et très francophone et francophile.

APPAREILS

Le KWZ30 est un nouveau récepteur décamétrique, construit en Europe. Il est équipé d'un DSP incorporé et coûte un bon prix (1925 \$US ou 3455 DM). Un essai à fond dans MEGAHERTZ magazine s'impose d'urgence...

ASSOCIATIONS

AMITIE RADIO, fin août, a soufflé ses 25 bougies. On ne voit plus le temps passer!

CARM : Le Club des Auditeurs de la Radio Mondiale s'est silencieusement éteint

Les radio-écouteurs ont à leur disposition les clubs sympas d'écouteurs suivants:

Amitié Radio, U.E.F., C.E.D.RT., Radio DX Club d'Auvergne, Radio Club des Yvelines et du Perche sans oublier nos amis du Radio Club du Pilât.

Utilitaires

- AÉRONAUTIQUES

Très bonne réception du contrôle aérien de Niamey au Sahel à partir de 22h TU sur 8894 kHz SSB; on trouve aussi Alger.

- RADIOMARITIMES

ATHENES-radio: cette station a été entendue en morse le 20 septembre à O8h3O TU. Elle a également été entendue le 27 septembre à 9h48 TU sur 4343 kHz. C'est extraordinaire puisque cette station a fermé son service en morse depuis le 30 juin 1998. Serait-ce un remords ou une radiohallucination collective?

CQ CQ CQ DE SVA SVA SVA TFC

- BULGARIE, Varna Radio/LZW En morse:

Veille: 8370 4184, 12554 et 16737.5

"de LZW51 LZW51"

Liste de trafic chaque heures impaires à: H+05 sur 8532 kHz et 4314, 12940 et 17145 kHz.

Météo sur 4350.4 à 06h30 et 18h30.

Fréquences :

| LZW | bateau | station | |
|-------|--------|---------|---------|
| LZW26 | 4314 | 4184 | 15h-11h |
| LZW49 | 8532 | 8370 | |
| LZW51 | 12940 | 12554 | 04h-21h |
| LZW72 | 17145 | 16737.5 | 11h-15h |

Station n° 0810, indicatif: VFXV

MEGAHERTZ magazine

"de LZW LZW" à 40-50 secondes. Liste de trafic sur 4218.5 6330 8421.5 12587 16879 kHz à Hpaire+45.

| LZW | bateau | station | canal |
|-------|---------|---------|-------------|
| LZW23 | 4212.5 | 4174.5 | [cl. 405] |
| LZW24 | 4218.5 | 4181 | [cl. 418] |
| LZW32 | 6321 | 6270 | [cl. 615] |
| LZW33 | 6325.5 | 6274.5 | [cl. 624] |
| LZW34 | 6330 | 6284 | [cl. 633] |
| LZW44 | 8421.5 | 8381.5 | [cl. 811] |
| LZW45 | 8432.5 | 8392.5 | [cl. 833] |
| LZW54 | 12587 | 12484.5 | [cl.1216] |
| LZW55 | 12594 | 12491.5 | [cl.1230] |
| LZW56 | 12616 | 12513.5 | [cl.1274] |
| LZW57 | 12635.5 | 12533.5 | [d.12114] |
| LZW63 | 16815 | 16691.5 | [cl.1617] |
| LZW64 | 16825.5 | 16702.5 | [cl.1639] |
| LZW65 | 16837.5 | 16714.5 | [cl.1663] |
| LZW66 | 16860.5 | 16742.5 | [cl. 16109] |
| LZW67 | 16879 | 16761 | [cl.16146] |
| LZW68 | 16887 | 16769 | [cl.16162] |
| LZW69 | 16901.5 | 16783.5 | [cl.16191] |
| LZW76 | 19683 | 18872.5 | [cl.1905] |
| LZW77 | 19689.5 | 18879 | [cl.1918] |
| LZW83 | 22386.5 | 22294.5 | [cl.2221] |
| LZW84 | 22390 | 22298 | [cl.2228] |
| LZW85 | 22407.5 | 22315.5 | [cl.2263] |
| LZW86 | 22426 | 22334 | [cl.22100] |
| LZW91 | 26105 | 25177 | [cl.2609] |
| LZW92 | 26117 | 25189 | [cl.2633] |
| | | | |

Météo sur 3740 kHz 07h30 13h03 19h03

| LZW | bateau | station | |
|-------|--------|---------|-----------|
| LZW17 | 3740 | 4115.7 | |
| LZW28 | 4408 | 4116 | [cl. 418] |
| LZW | 6504 | 6203 | [cl. 602] |
| LZW | 8746 | 8222 | [cl. 810] |
| LZW | 8770 | 8246 | [cl. 818] |
| LZW | 8812 | 8288 | [d. 832] |
| LZW | 13125 | 12278 | [cl.1217] |
| LZW | 13131 | 12184 | [cl.1219] |
| LZW | 13191 | 12344 | [cl.1239] |
| LZW73 | 17332 | 16450 | [cl.1631] |
| LZW74 | 17344 | 16462 | [cl.1635] |
| LZW75 | 17386 | 16504 | [cl.1649] |
| LZW79 | 19782 | 18807 | [cl.1810] |
| LZW89 | 22702 | 22006 | [cl.2203] |
| LZW | 22717 | 22021 | [cl.2208] |
| LZW | 22822 | 22126 | [cl.2243] |
| LZW94 | 26151 | 25976 | [cl.2503] |
| | | | |

Adresse: Navigation Maritime Bulgare, Varna Radio BGO2, 1 Primorski Blvd 9000 Varna, Bulgaria

Internet

- DU CHANGEMENT à l'U.E.F.

Pour anticiper l'évolution technique moderne sur l'Inter-

net. nous avons décidé de nous agrandir. Ce que nous avons immédiatement fait. Nous avons multiplié le contenant par

7 et nous avons diminué nos frais. Les prix français et américains sont dans cette proportion.

Appel sélectif numérique : LZW bateau station

LZW22 4207.5 4207.5 GMDSS canal d'alerte LZW25 4220 4208.5 Appel bateau-terre

Radiotéléphone:

Liste de trafic sur 3740 8746 13125 et 13191 Hpaire+10.

Petite mise au point

Lors du SARADEL, René Pigeard (Président du radio-club du Perche) nous a fait part de sa surprise de trouver dans MEGAHERTZ n°181, son nom associé à un nombre d'auditeurs écrivant aux stations radio internationales « sous évalué, puisque Radio Corée Internationale - KBS - à elleseule, peut atteindre le nombre d'auditeurs cités en une seule émission. De ce nombre erroné, est née une petite étude basée sur la période 01/98 - 02/99. Déjà, du 15/02/98 au 15/09/98, René Pigeard a recensé quelques 240 auditeurs et intervenants DX européens (dont seulement une dizaine d'YL). Nombre auguel il convient d'ajouter 150 à 200 « divers » (chiffres plus aléatoires en raison de la difficulté de saisir les noms). De plus, René Pigeard fait observer que ces chiffres sont des minimas puisqu'il lui est matériellement impossible de réaliser l'écoute de tous « les courriers d'auditeurs ». Il ne concerne que 65 à 70% des sta-

René Pigeard conclue : « Effectivement, le nombre d'auditeurs OC correspondant avec les stations est relativement peu élevé au regard du matériel vendu, du nombre d'adhérents aux clubs et n'a nullement besoin d'être minimisé ».

MEGAHERTZ magazine se devait de publier cette mise au point.

RADIO-ÉCOUTEURS

Le changement d'hébergement a créé quelques perturbations en modifiant la syntaxe finale des adresses des services hébergés. Notre précédent site était en .htm, le nouveau est en .html.

Vous corrigerez les adresses des associations suivantes:

- Carrefour International de la Radio: http://www.radioecouteur.com/carref/carrefou.html (MHZ N°186 page 10).
- F5KAM: http://www.radioecou teur.com/f5kam/
- F5KCA: http://www.radiocom. org/f5kca/ pour suivre au jour le jour la naissance du radio-club du personnel de la R.A.T.P. (Régie

Autonome des Transports Parisiens).

- F5KMB: http://www.radiocom. org/f5kmb/

Les sites U.E.F. sont toujours accessibles par « http://www. radioecouteur.com » ou « http: //www.radiocom.org ».

Particularités nouvelles, certaines pages WEB sont sonorisées. Vous pouvez entendre en RealAudio la tour de contrôle de l'aéroport d'Orly, le bulletin météo de Brest-Le-Conquet, les radiocommunications des bus de la R.A.T.P. etc...

Daniel WANTZ

Vous pouvez (vous devez) intervenir dans cette rubrique en nous écrivant à : - U.E.F. (MEGAHERTZ magazine): B.P.31, 92242 MALAKOFF cedex.

- Tél.: O1 46 54 43 36 (répondeur).
- FAX: 01 46 54 06 29.
- Minitel: 3615 IFRANCE*RADIO
- Internet: e-mail tsfinfo@magic.fr

Le web de l'écouteur : http://www.radioecouteur.com

ou http://www.radiocom.org

Abonnez-vous à

et bénéficiez des 🕽 🎾 de remise sur tout notre catalogue* !

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.

Radiocommunications maritimes françaises

NOUVELLE EDITION

Tient compte de la suppression des émissions en Morse et de la fermeture de St-Lys. Fréquences HF et VHF y compris les radiophares.





Radiocommunications aéronautiques mondiales et françaises

Toutes les fréquences concernant les bandes aéronautiques: fréquences HF du monde entier, fréquences VHF (trafic civil) et fréquences UHF (trafic militaire) fran-

Confidential Frequency List

11ème édition 1999 de cet intéressant ouvrage listant toutes les fréquences, indicatifs et services HF entre 1,6 et 30 MHz. Stations aéro, maritimes, ambassades, militaires, NAVTEX, presse, signaux horaires, FAX, etc...



Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

*7 A TELEFIE

OSCILLOSCOPES

Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de

5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.



ALIMENTATIONS

Quarante modèles digitaux ou analogiques couvrant tous les besoins en alimentation jusqu'à 250 V et 120 A.



AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

millivoltmètres, distortiomètre, etc...Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10 MHz à 2 GHz.



DIVERS

Fréquencemètres, Générateurs de fonctions ainsi qu'une gamme complète

d'accessoires pour tous les appareils de mesures viendront compléter votre laboratoire.



GENERALE 205, RUE DE L'INDUSTRIE Zone Industrielle – B.P. 46
ELECTRONIQUE 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88 SERVICES Télécopie: 01.60.63.24.85

8 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

Les nouvelles de l'espace



La terre rencontre périodiquement des essaims de météorites. Le plus connu du grand public est certainement celui des Perséides, qui se produit peu avant le 15 août de chaque année. Les 17 et 18 novembre prochains. notre terre sera frappée par l'essaim un peu moins connu des Léonides. Ce sera sûrement l'occasion, pour de nombreux radioamateurs, de tenter des liaisons par réflexion sur les traces ionisées laissées par ces météorites quand elles se consument dans la haute atmosphère, entre 60 et 120 km environ. Les contacts sont possibles en trafiquant sur les bandes métriques (50 MHz, 144 MHz, 432 MHz), sans nécessiter de puissance considérable ni d'aériens gigantesques. Il faut trafiquer rapidement car les conditions durent très peu de temps, quelques secondes au maximum, mais peuvent se répéter d'une façon quasi aléatoire. De plus en plus d'amateurs utilisent la télégraphie ultra-rapide (500 mots/minute), émise et décodée avec des logiciels ad hoc. Le trafic en BLU est également possible et ne nécessite pas d'équipement particulier.

L'essaim des Léonides est en fait



constitué par de la poussière provenant d'une comète, la comète Tempel-Tuttle, qui tourne autour du soleil. Cette arrivée prévue depuis longtemps ne fait pas le bonheur de tout le monde et en particulier des opérateurs de satellites de communication. Les 27 et 28 avril derniers, s'est tenue à Los Angeles, en Californie, une conférence pour faire le point des risques associés à l'influence de l'essaim des Léonides sur les satellites de télécommunication. Le risque est bien réel et les organisateurs ont rappelé la fin brutale du satellite de communication OLYMPUS, durant l'arrivée de l'essaim des Perséides en 1993. Ce risque pour les satellites se situe à 2 niveaux : le premier niveau correspond à un risque purement mécanique. Les météorites des Léonides ont une vitesse de l'ordre de 30 km/s et en frappant la structure du satellite ou de ses panneaux solaires, peuvent y créer des dommages. L'autre risque est d'origine électrique : ces mêmes particules, lorsqu'elles frappent la structure d'un satellite, génèrent un plasma, nuage de particules ionisées, capable de créer des surtensions dans les circuits électriques du satellite et pouvant provoquer de graves troubles si le phénomène n'a pas été pris en compte au moment de la conception. Il semblerait que le passage des Léonides de novembre 1998 sera le plus dense en météorites depuis plus de 33 ans car, cette année, la comète qui est à l'ori-

gine des météorites est relativement plus proche de la terre que les années précédentes. L'essaim des Léonides se manifeste chaque année à pareille époque mais il faudra attendre 33 ans pour retrouver une configuration sensiblement identique à celle de cette année. Le passage de l'année prochaine devrait être sensible-

ment moins intense que celui de cette année.

Lors du précédent pic d'activité de l'essaim des Léonides. le nombre de satellites de communication en opération était considérablement plus faible qu'actuellement et aucun ennui n'avait pu lui être attribué. Ce pourrait ne pas être le cas cette année. Un certain nombre de satellites scientifiques, comme par exemple le satellite Hubble, seront mis en attente pour ne pas prendre de risque inconsidéré. Pour les satellites de communication commerciaux, ca n'est pas aussi simple car les clients auraient du mal à comprendre l'interruption du service. Le consortium INTELSAT, qui exploite un réseau de tels satellites géostationnaires, se contentera d'orienter au mieux ses satellites pour réduire la probabilité d'arrivée de météorites sur les panneaux solaires et doublera les effectifs de surveillance afin de réagir au mieux pour mettre les satellites en position de sécurité électrique en cas de problème.

Les amateurs ne désirant pas profiter des possibilités de radiocommunications associées aux Léonides pourront simplement observer visuellement un niveau plus élevé que normal d'étoiles filantes dans le ciel, pour peu que le temps le permette...

Le sauvetage de SOHO

SOHO, acronyme pour Solar and Heliosperic Observatory, est un satellite dédié à l'étude du soleil. Il est le fruit d'une collaboration entre la NASA et l'agence spatiale européenne (ESA). Lancé le 2 décembre 1995 par la NASA, il emporte toute une série d'instruments permettant d'observer l'activité solaire et son évolution en fonction du temps. Il a permis

de mieux comprendre le fonctionnement du soleil, aussi bien en analysant la circulation de la masse superficielle que les émissions de sa couronne. En juin 1998, peu de temps après que les scientifiques européens et américains aient célébré les 2 ans de service et l'extension de la mission de SOHO jusqu'à 2003. une erreur de la station de contrôle américaine désorienta le satellite et lui fit vider ses batteries entraînant la cessation de toute possibilité de commande. Fin juillet 1998, le radiotélescope d'Arecibo, dans l'île de Porto Rico, fut mis à contribution pour le localiser. Par analyse des données, il apparut que le satellite tournait sur lui même à 55 tours/mn, ses panneaux solaires pratiquement complètement éclipsés par rapport aux rayons solaires. Heureusement, cette situation évolua naturellement et graduellement en fonction du temps, permettant aux panneaux d'être progressivement mieux illuminés. Le contact fut alors repris début août et le 16 septembre dernier, les stations de poursuite purent reprendre le contrôle du satellite en le réorientant correctement

Ce n'est pas au radioamateur que l'on apprendra que l'activité du soleil évolue de façon cyclique tous les 11 ans environ. SOHO sera donc prêt, avec beaucoup d'autres satellites, pour observer le pic d'activité prévu pour l'an 2000 (haut du cycle 23). Ce pic d'activité, s'il fera la joie des chasseurs de DX, risque d'avoir des conséquences fâcheuses pour les satellites de télécommunication tournant autour de notre terre. Ils recevront une dose accrue de particules en tous genres, qui risqueront de mettre à mal l'électronique embarquée. De ce point de vue SOHO pourra être d'un grand secours, étant placé aux avantspostes et permettant de signaler

ESPACE

les arrivées massives de particules.

STARSEM, un nouveau lanceur de satellites

STARSEM est une société francorusse fondée en août 1996. Les actionnaires sont les sociétés Aerospatiale et Arianespace côté français. Côté russe, on trouve l'agence spatiale russe RKA et le centre spatial de Samara. Le PDG est un français, secondé par un directeur général russe, le siège social étant situé à Suresnes, en banlieue parisienne. STARSEM est en fait une société purement commerciale dont le rôle est de trouver des clients pour le lancement de satellites en utilisant la fusée russe SOYOUZ (fabriquée par le centre spatial de Samara). Pour Arianespace, l'intérêt est de pouvoir indirectement proposer à ses clients non seulement ses fusées ARIANE 4 et 5 depuis Kourou, mais également la fusée SOYOUZ depuis le cosmodrome de Baïkonour. Cette facon de faire n'est pas nouvelle, les concurrents américains d'Arianespace ont de leur côté créé des structures comparables pour étendre leur gamme de lanceurs. Ainsi par exemple, la société Lockeed Martin propose ses fusées Atlas et la fusée russe Proton.

En outre, la fusée russe SOYOUZ, qui totalise à la date plus de 1 700 vols depuis sa création, est à la fois d'une grande fiabilité et d'un coût de revient très compétitif, étant presque construite à la chaîne et bénéficiant de ce fait d'importantes économies d'échelle, pour reprendre le jargon des technocrates. Elle a été

largement mise à contribution pour acheminer les cosmonautes russes dans la station spatiale MIR. Elle s'avère plus performante économiquement que la fusée ARIANE 5 pour lancer un nombre réduit de satellites d'un coup. Si, par exemple, Arianespace doit lancer, à une date donnée, 10 satellites en basse altitude d'un coup, elle fera appel à ARIANE 5. Par contre, si elle n'a pour la date que 3 passagers, elle aura plus intérêt à utiliser une fusée SOYOUZ beaucoup moins chère.

Le carnet de commandes de STARSEM se remplit petit à petit. Les premiers lancements commenceront cet automne avec le tir depuis Baïkonour (Kasakstan) de satellites de communication de la constellation GLOBALSTAR. Début août 1998, un contrat a été signé avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA) pour le lancement en juin et juillet 2000 de 4 satellites scientifiques CLUSTER. Les 4 précédents satellites CLUS-TER, qui faisaient partie du premier vol de qualification de la fusée ARIANE 5 (vol 501), avaient été détruits suite à la défaillance du lanceur. De par la capacité plus réduite de la fusée SOYOUZ, il faudra 2 vols pour procéder au lancement des 4 satellites qui doivent impérativement être lancés avec moins de 42 jours de décalage. La mission des satellites CLUSTER sera d'étudier les interactions du vent solaire avec la très haute atmosphère. En supposant que tout se passe bien, ils commenceront leurs mesures au moment du pic d'activité solaire (cycle 23).

Gageons que les commerciaux de STARSEM entendront parler des



radioamateurs à la recherche d'un lanceur pour leurs satellites.

Des congrès en vrac

La fin de l'année approche et c'est traditionnellement l'époque des congrès pour de nombreuses associations de radioamateurs.

L'AMSAT FRANCE, qui rassemble les radioamateurs s'intéressant au trafic satellite, a tenu le sien en banlieue parisienne le 26 septembre. On y a parlé, entre autre, de MAELLE un satellite amateur français en cours de réalisation et bien sûr, de PHASE 3D. A la même date s'est tenu à Chicago le congrès annuel de l'association américaine TAPR, qui regroupe les amateurs de communications digitales (packet radio). Le système de localisation APRS, via satellite, a suscité beaucoup d'intérêt dans l'auditoire, de même que les systèmes de modulation à spectre étalé, dont l'insensibilité au brouillage les fait apprécier par les opérateurs packet radio.

L'AMSAT NA, qui regroupe les amateurs américains de trafic satellite, a tenu son congrès les 17 et 18 octobre à Vicsburg, une petite ville du Mississipi. Le programme était particulièrement chargé et s'est étalé sur 2 jours. Des conférences d'initiation et des exposés pointus sur le plan technique se sont succédés. N6TX a fait une présentation remarquée sur le projet SETI (Search for Extraterrestrial Intelligence), et la contribution du monde radioamateur à la recherche de signaux émis par des extra-terrestres. De nouveaux satellites en gestation ont été aussi présentés : SAPHIRE un satellite à vocation scientifique de l'université Stanford, MOST un satellite dédié à l'observation des astres, et JAWSAT un projet conjoint entre l'académie militaire

de l'armée de l'Air américaine et l'université Weber de l'état de l'Utah. Cette dernière est à l'origine de nombreux satellites radioamateurs et a puissamment contribué à la réalisation de PHASE 3D. JAWSAT a pour fonction principale de permettre aux élèves de l'école de l'Air américaine de s'initier aux techniques de communications spatiales. Il opérera dans les bandes amateurs (2 m, 70 cm et 13 cm). On a parlé, bien sûr, de PHASE 3D et des problèmes que va entraîner la passage à l'an 2000 pour bon nombre de programmes de prévisions de passage satellites. Plusieurs opérateurs présentèrent leur trafic via satellite. KE6JAB fit ainsi une présentation de son trafic satellite depuis le pôle sud.

Retard dans la téléphonie mobile

L'ouverture au service actif de la constellation des satellites IRI-DIUM, initialement prévue en septembre 1998, ne devrait avoir lieu qu'en début novembre de cette année. Ce retard est imputé au fait que certains des satellites de la constellation ne fonctionnent pas comme prévu. Le coût de la communication ne sera pas donné, environ 25 FF/ mn, mais la couverture sera totale sans zone d'ombre. L'autre système concurrent GLOBAL-STAR, qui ne sera pas opérationnel avant un an, annonce un coût de la communication à 9 FF/mn. La date de mise en service n'est pas précisée. L'explosion de la fusée russe ZENITH 2, chargée le 10 septembre dernier de mettre en orbite 12 satellites de la constellation GLOBALSTAR, va retarder le démarrage du ser-

> Michel ALAS, F10K



ESPACE

Brèves en vrac (compilées par F6GKQ)

Ariane 111: c'est tout bon!

Lancement réussi du vol Ariane V.111, emportant le 5 octobre deux satellites (W2 pour Eutelsat et Sirius 3 pour NSAB, société suédoise). Le prochain tir aura lieu après notre bouclage, et devrait être celui d'une Ariane 5 (503), avec le vol 112... qui devait, à l'origine, emporter PHASE 3D. A bord, MAQSAT et le démonstrateur de réentrée dans l'atmosphère, ARD.

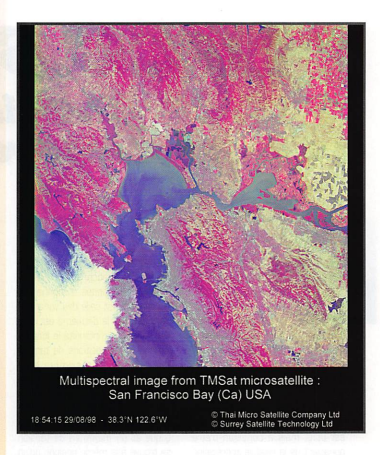
Du côté des télés

- TELECOM 2A voit cesser les émissions du bouquet analogique de CanalSatellite. Les spectateurs ont été invités à se tourner vers le numérique (sur ASTRA).
- La SES (Société Européenne

des Satellites) a annoncé l'entrée en service d'ASTRA 2A. La SES occupe maintenant deux positions orbitales, la 19.2 Est et 28.2 Est. Sur cette dernière position, elle utilisera (location) prochainement les services de SIRIUS 3 lancé le 5 octobre.

Superbes images de TMSAT-1

Le satellite construit par Thaï Microsatellite Company et l'UO-SAT envoie de superbes images, comme en témoigne cette vue de la Baie de San Francisco (on ne voit pas la maison bleue adossée à la colline...) mise sur le site INTERNET (http://www.ee. surrey.ac.uk/Research/CSER/U OSAT/amateur/tmsat/index. html). La qualité n'a rien à envier à celle des images Landsat... Le téléchargement des images devrait constituer la principale activité de ce satellite. Downlink 436,925 MHz à 9600 bauds.



Paramètres orbitaux

RS-16

1 24744U 97010A 98282.45186812 .00021418 00000-0 54250-3 0 2811 2 24744 97.2386 184.5222 0004845 153.2594 206.9146 15.39737815 89578

1 24278U 96046B 98281 94221650 00000018 000000 53392-4 0 02049 2 24278 098.5250 262.1226 0351786 025.1566 336.6254 13.52648614105847 RS-15

1 23439U 94085A 98282.55025325 -.00000039 00000-0 10000-3 0 3343 2 23439 64.8158 97.7083 0149645 39.3765 321.7926 11.27531438155984 RS-12/13

1 21089H 91007A 98282 05826646 00000043 000000 29035-4 0 01243 2 21089 032.9214 283.4954 0030680 045.5916 314.7744 13.74108120384923 AO-21

1 21087U 91006A 98281.86571888 .00000094 00000-0 82657-4 0 09763 2 21087 032.9360 057.2781 0036206 016.7801 343.4542 13.74609776385919 FO-20

1 20480U 90013C 98282 13261217 - 00000040 00000-0 -17485-4 0 00973 2 20480 039.0546 159.3479 0540813 013.4453 348.0434 12.83246424406134

RS-10/11

1 18129U 87054A 98282.31285489 .00000056 00000-0 44807-4 0 5493 2 18129 82.9231 244.5547 0011707 340.0369 20.0329 13.72406055565959

UO-11

1 14781U 84021B 98281.92702426 .00000866 00000-0 15256-3 0 01114 2 14781 097.8945 250.7754 0010579 275.5908 084.4090 14.69925140781577 AO-10

14129U 83058B 98207.89601272 .00000190 00000-0 10000-3 0 05576 2 14129 026.8741 076.4134 5978687 235.7019 052.4624 02.05882825113692

TECHSAT

1 25397U 98043D 98282.14580347 -.00000045 00000-0 00000-0 01409 2 25397 098.7882 351.9173 0002371 075.0802 285.0638 14.22190675012950

1 25395H 98043B 98282 14088213 . 0000044 000000 000000 0 00602 2 25395 098.7805 351.9058 0003009 080.3606 279.7922 14.22274656012931

KO-25

1 22828U 93061F 98282.18810677 .00000154 00000-0 78763-4 0 06530 2 22828 098.4913 349.8730 0009545 263.4558 096.5534 14.28276201230581

1 22826U 93061D 98282.20042696 .00000170 00000-0 85850-4 D 06723 2 22826 098.4949 349.7733 0008688 274.1553 085.8653 14.27920492262441

AQ-27

1 22825U 93061C 98282.68985409 .00000108 00000-0 60904-4 0 6737 2 22825 98.4937 349.8641 0008064 281.0541 78.9709 14.27806694262495

1 22077U 92052B 98281.99395893 -.00000037 00000-0 10000-3 0 07880 2 22077 066.0787 222.7081 0014806 280.0828 079.8516 12.86312483289332

1 21575U 91050B 98282.18922391 .00000195 00000-0 79382-4 0 08930 2 21575 098.2374 329.0100 0006887 257.5342 102.5075 14.37188248379282

LO-19

1 20442U 90005G 98282 19799981 .00000144 00000-0 72104-4 0 01920 2 20442 098.5152 003.7021 0011384 240.0893 119.9155 14.30327865454766 WO-18

1 20441U 90005F 98282.20057179 .00000159 00000-0 77998-4 0 02009 2 20441 098.5112 002.7311 0011475 236.9845 123.0244 14.30205079454738

1 20440H 90005F 98282 19084331 00000195 000000 919194 0 01879 2 20440 098.5128 002.8922 0010751 236.5778 123.4378 14.30245264454732

AO-16

1 20439U 90005D 98282.18341438 .00000173 00000-0 83461-4 0 01824 2 20439 098 5056 001 6329 0010501 240 1896 119 8247 14 30097211454699 UO-14

1 20437U 90005B 98282.18364907 .00000153 00000-0 75733-4 0 03922 2 20437 098.4808 357.4679 0010313 236.4879 123.5324 14.30055492454672 RESURS

1 25394U 98043A 98282.90783259 -.00000045 00000-0 00000 0 0 1585 2 25394 98.7899 352.7271 0002138 61.2087 298.9305 14.22373060 13020

NOAA-15

1 25338U 98030A 98282.93527315 .00000150 00000-0 86506-4 0 902 2 25338 98.7031 311.1927 0009937 264.8147 95.1894 14.22804448 21225 SICH-1

1 23657U 95046A 98282.15956382 .00000576 00000-0 84108-4 0 03161 2 23657 082.5330 143.5811 0027176 187.0180 173.0653 14.73853267167125

NOAA-14

98282.91541476 .00000231 00000-0 15180-3 0 6402 1 23455U 94089A 2 23455 99.0530 242.0155 0010455 26.1258 334.0442 14.11827539194639

2331711 940664 98282 15685002 00000995 000000 146063 0 03691 2 23317 082.5468 002.4670 0024991 214.2280 145.7326 14.74411446214870

MET-2/21

98281.86706638 .00000014 00000-0 -98775-6 0 06923 2 22782 082 5561 038 4846 0022940 131,0401 229,2744 13,83114580257750

MET-3/5 1 21655U 91056A 98281.94946129 .00000051 00000-0 10000-3 0 01118

2 21655 082.5507 084.5333 0012911 219.7257 140.2927 13.16866736343722 NOAA-12

1 21263U 91032A 98282.97364679 .00000246 00000-0 12836-3 0 9950 2 21263 98.5305 287.3272 0013014 344.1858 15.8922 14.22876429334589 MET-3/4

1 21232U 91030A 98282.13078116 .00000050 00000-0 10000-3 0 01169 2 21232 082.5418 136.1428 0012598 211.8405 148.1954 13.16484034358586

MET-2/20

1 20826U 90086A 98282.17056779 .00000065 00000-0 45538-4 0 02131 2 20826 082.5263 332.7294 0012684 318.6185 041.4019 13.83651584405551

MET-2/19 1 20670U 90057A

98281.86580383 -.00002081 00000-0 -18812-2 0 7280 2 20670 82.5514 37.7893 0017391 47.3534 312.9086 13.84140209418459 MET-3/3

1 20305U 89086A 98282.46108360 .00000044 00000-0 10000-3 0 1576 2 20305 82 5324 260 8229 0008747 39 2510 320 9227 13 04428149428275 MET-2/18

1 19851U 89018A 98282.1634464D .00000092 00000-0 68399-4 0 06927

2 19851 082.5224 328.0474 0013642 121.2349 239.0146 13.84934761485610 NOAA-11

1 19531U 88089A 98282.91519705 .00000163 000000 11173-3 0 5686 2 19531 99.0921 330.1518 0012338 29.8883 330.2987 14.13228344517756 MET-3/2 1 19336U 88064A 98282.12692547 .00000051 00000-0 10000-3 0 07205

2 19336 082.5391 289.2292 0015898 288.5115 071.4280 13.16991441490562 MET-2/17

1 18820U 88005A 98282.55067263 .00000081 00000-0 58188-4 0 6948 2 18820 82.5406 95.3899 0018141 74.5948 285.7214 13.84804240540384 NOAA-10

1 16969U 86073A 98282.92719449 .00000235 00000-0 11842-3 0 6906 2 16969 98.5830 269.4655 0014147 50.2587 309.9841 14.25169871626919 NOAA-9

1 15427U 84123A 98282.74299509 .00000086 00000-0 68381-4 0 7454 2 15427 98.8541 354.5131 0015745 77.5764 282.7169 14.13955940712978 POSAT

1 22829U 93061G 98282.14337615 .00000173 00000-0 86681-4 0 06879 2 22829 098.4929 349.9743 0009414 263.4080 096.6031 14.28268310262499

1 21701U 91063B 98282.16197115 .0000034B 00000-0 50969-4 0 09819 2 21701 056.9865 327.0696 0004652 099.5213 260.6343 14.96886691386718

GRO

1 21225U 91027B 98282.1659753B .00003263 00000-0 13595-3 0 05978 2 21225 028.4610 190.0082 0004342 081.0592 279.0493 15.20560086299246

HUBBLE

1 20580U 90037B 98282.15931197 .00001700 00000-0 16917-3 0 01244 2 20580 028.4683 220.1689 0014508 132.3666 227.8149 14.87010834264406

1 16609U 86017A 98282.77366358 .00032248 00000-0 27808-3 0 8466 2 16609 51.6592 184.9235 0007333 181.9465 178.1351 15.68926921722022

Le T.O.S.-mètre Précisions et imprécisions

avantage appareil de contrôle qu'appareil de mesure, le TOS-mètre est bien souvent considéré comme le juge suprême du bon fonctionnement de l'émetteur et de l'antenne qui y est associée.

Certes, avoir une idée de l'importance de l'éventuelle désadaptation d'impédance qui peut exister à l'endroit où est inséré le TOS-mètre est utile, mais à condition d'être conscient de la relative imprécision des valeurs fournies et de la signification réelle de celles-ci.

L'onde stationnaire

L'onde stationnaire est à la station d'émission radio ce que le virus est à l'informatique. Les deux sont quelquefois dangereux, leur importance est souvent exagérée mais ce sont de fameux alibis en cas de problèmes.

L'onde stationnaire n'est pas une onde radioélectrique contrairement à ce que l'on croit généralement. Ce terme "d'onde stationnaire" est utilisé pour représenter la courbe de variation de la tension ou de l'intensité présente dans une ligne désadaptée transportant une puissance donnée. Les tensions et les intensités qui peuvent être mesurées tout au long de la ligne de transmission, sans perte et désadaptée, ont des valeurs constantes

pour des positions données, d'où l'attribut de "stationnaire".

Il existe deux ondes stationnaires, la première est celle des variations de tension et la deuxième est celle des variations d'intensité le long de la ligne. Deux positions de tension (ou d'intensité) maximum sont séparées d'une demi-longueur d'onde électrique, un maximum et un minimum sont séparés d'un quart de longueur d'onde électrique et un maximum de tension se trouve à la même position qu'un minimum d'intensité et vice-versa (voir schéma n° 1).

Par contre, une ligne de transmission sans perte et adaptée, transportant une puissance donnée, est le siège d'une seule valeur de tension et une seule valeur d'intensité en chaque point. On parle alors, par opposition, "d'onde progressive".

Il faut remarquer que la présence "d'ondes stationnaires" indique qu'il y a des variations de tension et d'intensité tout au long de la ligne. Le bon sens incite à penser que, plus l'amplitude de ces "ondes" est importante, plus l'écart entre les valeurs minimum et maximum de la tension (ou de l'intensité) est important, pour une puissance donnée et constante. Le rapport entre le maximum et le minimum de tension est égal au rapport entre le maximum et le minimum d'intensité. C'est aussi le rapport d'ondes stationnaires.

La mise en évidence d'ondes sta-

tionnaires s'effectue à l'aide d'un pont réflectomètrique, d'un TOSmètre, d'un wattmètre directionnel. La précision et la fiabilité de ces appareils peut varier dans de grandes proportions comme nous le verrons plus loin. Il faut admettre que, comme tous les appareils destinés à faire des mesures en Hautes Fréquences, rares sont les TOSmètres qui permettent de faire des réelles mesures pour un prix abordable.

Mais même si l'appareil utilisé est à la limite de l'acceptable - ce qui est le cas de pratiquement tout TOS-mètre dont le prix ne dépasse pas celui d'un transceiver FM portatif VHF, il est tout de même possible d'effectuer un certain nombre de constatations utiles, à condition d'interpréter correctement les valeurs mesurées.

Quelques cas pratiques

Admettons, pour commencer, que le TOS-mètre soit sans défaut (ce qui n'est jamais le cas) et voyons quelques cas particuliers :

1. L'impédance des différents constituants est normalisée et constante (50 + j0), la ligne de transmission est sans perte et la charge a une impédance de 50 + j0 ohms. Dans ce cas, quelque soit la position du TOS-mètre dans la ligne, le ROS est de 1. La totalité de la puissance fournie par le générateur est dissipée dans la charge.

2. L'impédance des différents constituants est normalisée et constante (50 + j0), la ligne de transmission est sans perte mais la charge a une impédance différente de 50 + j0 Ohms. Dans ce cas, quelque soit la position du TOS-mètre dans la ligne, le ROS est différent de 1. La puissance dissipée dans la charge diminue mais la puissance fournie par le générateur aussi. En effet, la charge que ce dernier "voit" par l'intermédiaire de la ligne de trans-

mission a une impédance différente de celle qui lui est nécessaire pour fonctionner normalement.

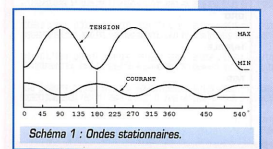
Toutefois, s'il est possible de réaliser à l'une quelconque des jonctions, la conjugaison des impédances de ces jonctions (voir article précédent), toute la puissance que peut normalement fournir le générateur sera dissipée par la charge.

Ceci peut être obtenu en modifiant le circuit d'accord en sortie d'émetteur (circuit en Pl des émetteurs à lampes, l'émetteur ne présentant plus une impédance de sortie de 50 + iO ohms), en utilisant une boîte d'accord externe en sortie d'émetteur, si ce dernier réclame une impédance de 50 + j0 ohms, en agissant sur "la boîte de couplage" de l'antenne elle-même (gamma-match, T-match, ou autre système) ou encore en agissant en tout autre endroit de la ligne avec une boîte d'accord ou des lignes ouvertes ou fermées réalisant cette fonction.

Bien entendu, si ces éléments apportent des pertes, la puissance dissipée par la charge sera réduite d'autant. L'émetteur est incapable de faire une différence entre une charge qui rayonne l'énergie fournie, que ce soit d'ailleurs dans l'espace ou dans des matériaux absorbants, ou une charge qui dissipe en chaleur l'énergie fournie.

3. L'impédance des différents constituants est normalisée et constante (50 + j0), la ligne a des pertes - ce qui est fréquent - et la charge a une impédance de 50 + j0 ohms. Dans ce cas, quelque soit la position du TOS-mètre dans la ligne, le ROS est de 1. La puissance dissipée dans la charge est inférieure à la puissance fournie par l'émetteur.

Par exemple, un câble d'une vingtaine de mètres de RG 58, utilisé sur 144 MHz, présente une atté-



TECHNIQUE

nuation d'environ 4 dB, soit environ 60 % de la puissance consommée en chaleur, la charge se contentant des 40 % restant.

4. L'impédance des différents constituants est normalisée et constante (50 + j0), la ligne a des pertes et la charge a une impédance différente de 50 + j0 ohms. Dans ce cas, quelque soit la position du TOS-mètre dans la ligne, le ROS est différent de 1. Il est important de noter que la valeur maximum du ROS sera mesurée au niveau de la charge, tandis qu'elle baissera progressivement vers l'émetteur à cause de l'atténuation présentée par la ligne.

On dit généralement qu'un atténuateur "masque" le ROS. Par exemple, pour un ROS de 1.6 mesuré au niveau de la sortie de l'émetteur, notre câble avec 4 dB de pertes nous masquera la valeur réelle de 4.0 mesurée au niveau de la charge, ce qui est tout de même différent!

La puissance dissipée dans la charge est inférieure à la puissance fournie par l'émetteur et l'atténuation apportée par la ligne est d'autant plus supérieure à son atténuation nominale que la valeur du ROS est élevée.

Par exemple, notre câble précédent utilisé dans les mêmes conditions et avec un ROS de 4.0 au niveau de la charge présentera une atténuation totale de 5.5 dB, alors qu'elle n'était que de 4 dB pour un ROS de 1. Ce simple exemple montre tout l'intérêt de soigner la ligne de transmission.

5. En fait, même en supposant - à tort - que le TOS-mètre est parfait, tout porte à croire que les autres éléments sont eux-mêmes imparfaits. L'impédance de sortie du générateur (ici, un émetteur) est loin d'être stable sur tout le spectre couvert. Elle s'écarte très souvent des 50 + iO ohms standards dans des proportions non négligeables, tant pour la partie résistive que pour la partie réactive et la ligne de transmission souffre des mêmes maux. L'émetteur peut de surcroît générer quelques harmoniques suffisantes pour produire des ondes stationnaires avec une antenne généralement logiquement adaptée à la seule fréquence fondamentale, sauf cas particuliers. Enfin des perturbations extérieures peuvent détériorer les mesures. comme par exemple la présence d'un courant de gaine sur le câble coaxial lorsqu'il est soumis à l'influence du champ généré par l'antenne.

On comprendra aisément que, pour un équipement de radioamateur, la recherche systématique d'un ROS de 1 est une utopie car, d'une part ce n'est pas forcément la condition suffisante et nécessaire pour que le transfert de puissance soit maximum, et d'autre part les conditions de mesure sont souvent imparfaites.

Le TOS-mètre imparfait

Cet appareil souffre en fait bien souvent d'un certain nombre d'imperfections qui influent sur la validité des mesures effectuées. Le TOS-mètre ou le wattmètre directionnel sont, la plupart du temps, constitués au minimum d'un ou deux coupleurs directionnels insérés dans la ligne à mesurer et d'un ou deux systèmes de détection et de mesure d'une tension HF.

Le coupleur directionnel

C'est un dispositif qui prélève une partie de la puissance qui circule dans une direction, mais qui reste insensible à la puissance qui circule dans la direction opposée. Le sens du prélèvement peut être inversé en inversant l'orientation du coupleur dans la ligne de transmission.

Quel que soit le type utilisé, il permet de mesurer, séparément et théoriquement sans interaction, la partie directe ou la partie réfléchie de la puissance transmise par la ligne. Il est constitué d'un port d'entrée, d'un port de sortie et d'un port de couplage sur lequel apparaît une fraction de la puissance qui circule de l'entrée vers la sortie. Il doit répondre à un certain nombre de critères de qualité.

Il doit s'abstenir de créer une rupture d'impédance dans la ligne mesurée, il doit apporter le moins de pertes d'insertion possible, il doit être le moins dépendant possible de la fréquence d'utilisation, son facteur de couplage doit être le plus constant possible, quelle que soit la fréquence (rapport entre la puissance ou la tension présente sur le port de couplage et la puissance ou la tension transférée du port d'entrée vers le port de sortie), son isolation doit être la

plus élevée possible (rapport entre la puissance ou la tension présente sur le port de couplage et la puissance ou la tension transférée du port de sortie vers le port d'entrée), enfin sa directivité doit être la plus élevée possible et constante. La directivité est le critère de performance le plus important d'un coupleur directionnel. Elle est égale à la valeur de l'isolation diminuée de la valeur du facteur de couplage et résume la qualité effective du coupleur. Elle caractérise l'aptitude du coupleur à différencier le sens de circulation de la puissance.

D'un point de vue plus pratique, prenons par exemple le cas d'un coupleur directionnel chargé par une impédance telle qu'il n'y ait théoriquement pas de puissance réfléchie (en général, le coupleur est standardisé à 50 + jO ohms sur ses trois ports et une charge de 50 + jO ohms présente sur le port de sortie satisfait cette condition). Si ce coupleur directionnel est traversé par une puissance de 100 W et positionné de telle sorte que l'on détecte la puissance directe, il est par exemple possible que l'on détecte 1 W sur le port de couplage, ceci dépendant des choix effectués lors de la construction du coupleur. Celui-ci possède dans ce cas un facteur de couplage de 20 dB (division par 100 de la puissance qui circule de l'entrée vers la sortie). Si la position de ce même coupleur est inversée de telle sorte que la puissance réfléchie soit détectée, il ne devrait théoriquement apparaître aucune puissance sur le port de couplage, selon les conditions définies au départ. Le coupleur étant imparfait, il est tout de même possible de détecter une certaine puissance sur le port de couplage, celle-ci devant être la plus faible possible si le dispositif est de qualité. Supposons que la puissance mesurée dans ces conditions soit de 1 mW, le rapport de puissance est alors de 1/100000ème soit 50 dB. Le pouvoir de séparation du coupleur directionnel est de 50 dB - 20 dB = 30 dB. Cette valeur de 30 dB correspond à la directivité du coupleur.

Le coupleur directionnel est généralement étudié et réalisé pour une portion de fréquence donnée, l'impédance de sa ligne interne est à peu près correcte et sa directivité est plus ou moins bonne. Si l'on peut éventuellement se satisfaire

d'un appareil possédant une plage de fréquences dédiée, on ne peut malheureusement pas se contenter d'un appareil dont la directivité du ou des coupleurs est insuffisante. Notons au passage que les appareils qui utilisent des coupleurs directionnels indépendants pour la mesure de la puissance directe et la mesure de la puissance réfléchie multiplient les risques d'erreurs de mesure (ou augmentent le prix de revient... pour un appareil de qualité) car il faut théoriquement que les deux coupleurs soient parfaitement identiques.

Le vénérable et bien connu constructeur BIRD a choisi la solution la plus efficace et la plus simple qui soit en faisant pivoter son coupleur de 180° par rapport à la ligne. En le rendant du même coup interchangeable, ceci permet d'une part de modifier le facteur de couplage (et de ce fait le niveau de puissance mesurable) et d'autre part de modifier la plage de fréquences d'utilisation. Cette solution permet aussi de remplacer facilement un coupleur défectueux ou... détruit par une mauvaise manœuvre. La directivité de tels coupleurs est donnée pour 43 dB (BIRD 43...), ce qui est excellent pour faire une mesure significative de ROS (l'erreur de mesure atteianant toutefois encore 5 %).

La directivité des coupleurs très quelconques qui équipent les TOS-mètres courants est comprise entre 10 et 15 dB, ce qui est très mauvais (donc peu utile) et celle de quelques coupleurs de qualité réalisés avec des moyens amateurs et beaucoup de soins peut atteindre 35 dB pour des fréquences HF ou VHF (mais pas les deux...), ce qui est suffisant pour des mesures acceptables.

A titre d'indication, pour un ROS réel de 1.5, une directivité de 10 dB indiquera un ROS mesuré de 3.4 ou de 1.2, ce qui est loin du compte, tandis qu'une directivité de 40 dB indiquera un ROS mesuré de 1.53 ou 1.47, autant dire 1.5, ce qui est parfait! (voir schéma n° 2).

La détection et la mesure

Disposer d'un coupleur directionnel de qualité est important, mais c'est insuffisant pour obtenir une valeur de ROS. Il est nécessaire de

TECHNIQUE

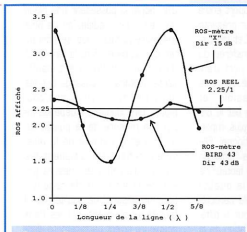


Schéma 2 : Valeurs de ROS lues en fonction de différentes longueurs de câble entre le TOS-mètre et la charge désadaptée (la valeur réelle est de 2.25/1).

mesurer la puissance ou la tension présente sur le port de couplage. C'est une opération très délicate pour les faibles valeurs, c'est une opération délicate pour toutes les valeurs si l'on recherche une extrême précision. La mesure d'une faible valeur de ROS nécessite obligatoirement la mesure d'une très faible valeur de puissance ou de tension HF. De ce fait, beaucoup de TOS-mètres sous-estiment les faibles valeurs de ROS.

Le détecteur peut paraître la partie la plus simple de l'appareil. Il n'en est rien. Généralement réalisé avec une diode, il est simple mais fonctionne moins bien sur les petits signaux. Certes les diodes Schottky, se comportent plutôt mieux que les autres. Mais elles conservent tout de même un seuil de détection et une non-linéarité pour les petits signaux. Ceci peut être partiellement corrigé avec des circuits de compensation.

En ce qui concerne la mesure, il est souhaitable que la sortie du détecteur soit la moins possible perturbée par le système de mesure qui suit, ce qui implique que son impédance d'entrée soit élevée. L'étalonnage précis de l'appareil de mesure de puissance reste délicat et cette mesure est difficilement indépendante de la fréquence du signal.

Conclusion

Le TOS-mètre de qualité ne peut qu'être constitué de sousensembles de qualité. Aucun n'est facile à réaliser malgré une certaine simplicité apparente. Comme pour tous les montages hautes fréquences, de la riqueur et des soins sont nécessaires dans l'étude et la réalisation de l'appareil, particulièrement en ce qui concerne l'implantation des composants, les blindages et les découplages.

Certains soidisant TOSmètres, installés dans des boîtes de couplage de marques fort connues, sont un

parfait exemple de ce qu'il faut éviter. Une simple ampoule de cadran couplée à la ligne serait au moins aussi efficace pour indiquer le niveau relatif de la puissance qui circule vers la charge, beaucoup plus économique et moins trompeur.

La bonne compréhension des informations fournies ici, devrait inciter les utilisateurs de TOS-mètres à une certaine prudence dans l'exploitation des valeurs mesurées. Elles sont exagérément imprécises si l'appareil est de qualité "courante" et inutiles pour caractériser précisément le degré de fonctionnement de la ligne de transmission.

Toutefois, un tel appareil reste utile pour signaler un problème. En effet, c'est plutôt la modification d'un état habituellement correct obtenu avec un émetteur correct et un système d'antenne correctement adapté - qui est importante et signalée même par un mauvais TOS-mètre.

La valeur exacte du ROS présent dans la ligne n'a pas une très grande importance du point de vue de l'émetteur. Un ROS élevé ou infini résultant d'un court-circuit franc de la ligne sera malheureusement très souvent fatal pour les transistors de l'étage final de l'émetteur. Un ROS élevé ou infini résultant d'une ligne ouverte pourra éventuellement être supporté pendant un instant bref par les dits transistors. Un ROS moyennement élevé, quelle qu'en soit la cause, sera supporté par la plupart des transceivers. Ceux-ci sont depuis fort longtemps équipés d'un TOS-mètre interne qui se charge de réduire la puissance de sortie de l'émetteur si le ROS est trop important, du point de vue du constructeur. C'est une des causes principales de cette quête du fameux "ROS de 1" si rassurant.

La valeur exacte du ROS présent dans la ligne ne fournit absolument aucune information sur le bon ou le mauvais fonctionnement de l'antenne en tant que telle. Le TOSmètre, la ligne et l'émetteur sont tous trois incapables de faire la différence entre une antenne parfaite qui consomme sous forme de rayonnement la totalité de la puissance qui lui est fournie, une antenne fictive ou charge résistive qui consomme sous forme de chaleur la totalité de la puissance qui lui est fournie et toute autre étape intermédiaire d'antennes imparfaites qui consomment à la fois sous forme de rayonnement et de chaleur la totalité de la puissance aui leur est fournie.

Connaître la valeur relative (faible, moyenne, élevée, infinie) du ROS dans la ligne est utile surtout dans le cas où il peut exister des points fragiles dans l'installation (boîte d'accord, ligne, connexions). La tension et l'intensité ne sont plus uniformément constantes et des surprises (désagréables) peuvent se produire, surtout avec de fortes puissances, aux endroits où l'intensité et la tension sont maximum. Il s'agit bien ici du ROS présent dans la ligne conduisant à l'antenne et non pas dans celle, courte, reliant l'éventuelle boîte de couplage à l'émetteur et qui est théoriquement adaptée.

Les deux autres utilisations courantes du TOS-mètre sont la vérification de la fréquence de résonance d'une antenne, ainsi que de sa bande passante, et le réglage de la presque omniprésente boîte de couplage (qui ferait presque regretter les émetteurs à lampes). Il n'est peut-être pas totalement inutile de rappeler aussi que l'utilisation d'un TOS-mètre nécessite d'émettre un signal sur la fréquence de mesure ou de réglage. De ce fait, et avec un peu de réflexion (??), l'expérimentateur (non dégradé par les ondes stationnaires) devrait très naturellement s'efforcer de faire des mesures ou des réglages sans aucune perturbation pour les autres utilisateurs du spectre radioélectrique. Ceci implique normalement l'utilisation de fréquences non occupées, pendant des moments très brefs, avec le minimum de puissance nécessaire pour que le TOS-mètre, réglé au maximum de sa sensibilité, dévie comme il convient. Pour le réglage de la boîte de couplage manuelle, l'ajustement peut se faire au cours d'une émission normale pour peu que le réglage approximatif ait été prépositionné... en réception.

Accessoirement, il est peut-être tout aussi utile de rappeler que tout ceci pourrait être évité en changeant de technique de mesure car il existe d'autres solutions moins polluantes. Les réglages effectués sur une charge que l'on appelle antenne fictive - car elle est sensée remplacer parfaitement l'antenne, cette dernière reprenant naturellement sa place ensuite - et les réglages et mesures effectuées en réception - ou presque - avec un pont et un générateur de bruit, sont deux solutions un peu plus respectueuses de l'environnement. d'autrui et de la réglementation.

A suivre...

Francis FERON, F6AWN c/o "Cercle Samuel Morse" BP 20 F-14480 CREULLY FRANCE

Bibliographie

Livres

- The ARRL Handbook, 1995
- The ARRL Antenna Book, 16th ed.

Articles :

- "Pont de mesure de ROS ZRC", Dr Olaf Ostwald, Actualités Rohde & Schwartz 1993/1
- "Bien mesurer les puissances RF", Thomas Reichel, Actualités Rohde & Schwartz 1993/94
- "De l'émetteur à l'antenne ...", Maurice Limes, F6ELM, Radio-REF, Août/Septembre 1981
- "Possible Errors in VSWR Measurement", Louis D. Breetz, QST, Novembre 1959
- "A Simple and Accurate QRP Directional Wattmeter", Roy Lewallen, QST, Février 1990
- "Computer Modeling of Coax Cable Circuits", William E. Sabin, QEX, Août 1996
- "Precision Reflectometer for O to 2300 MHz", H. Tiefenthaller & B. Roessel, VHF Com.

VENTE & DÉPANNAGE MATÉRIELS RADIOAMATEUR SAV

RADIO 33

F5OLS

NOUVEAU

ATELIER DE RÉPARATIONS

TOUTES MARQUES (agréé KENWOOD)

- délais courts
 - prix raisonnables - garantie 3 mois
- VHF à 12,5 kHz
- VENTE Toute pièces SAV:

composants, manuels emploi et maintenance

- ACHAT Épaves E/R déca, VHF
- VENTE E/R et accessoires toutes marques "super prix" - Garantie 2 ans
- OCCASIONS dépot-vente, liste sur demande Garantie 6 mois
- CÄBLES TWIN-LEAD 300 ou 450 Ω

RADIO 33 - 8 avenue Dorgelès - 33700 MÉRIGNAC

© 05.56.97.35.34 ☐ 05.56.55.03.66

Magasin Ouvert: du mardi au vendredi de 10h à 13h et 14h30 à 18h30

WEB: http://radio33.i-france.com

NOUVEAU

TRANSVERTERS 144 et 50MHz SSB Technics Caractéristiques :

Mélangeur diode équilibré à haut niveau. Utilisable en FM mais aussi et surtout en BLU (classe AB). Très grande sensibilité et puissance de sortie > à 10 W. Se connecte directement à votre transceiver. simplement sur la sortie antenne.

À ADOPTER AVANT TOUT !...

HCOM distribue aussi la gamme ALINCO A DES PRIX CANONS

ET TOUJOURS:

| ATV23 : Emetteur ATV 23 cm, 350 mW | 1 290 ^F |
|-------------------------------------|--------------------|
| PRE2M : préampli bande 2 m | 695F |
| PRE6M: préampli bande 6 m | .695F |
| 3900 : Poste CB AM/FM/BLU | 1 340 ^F |
| DJS41 : LPD sans licence | 1 190 ^F |
| DX70 : Décamétrique 50 MHz | NC |
| DJ191 : Portatif VHF FM | NC |
| SX144: Ros/Wattmètre VHF-UHF aig. X | .440F |
| | |

DOCUMENTATION CONTRE 4 TIMBRES À 3,00 F et sur le WEB: http://members.aol.com/hcomtest

HCOM

11 rue de Meaux - 77950 ST GERMAIN LAXIS TEL/FAX: 01 64 09 72 60

Albert 1er 44000 SAII. 1 44000 44600 SAINT-NAZAIRE Tél.: 02

SRC pub

SPÉCIALISTE DU PACKET-RADIO!

Ne perdez pas de temps à chercher des fichiers sur

Désormais 1200 et 9600 Baud

 Modem 1200 et 9600 Baud autonome à connecter sur port COM (UART 16550 obilgatoire) • Livré avec drivers et manuel en

français.

Montage et mise en service extrêmement simples.

NOUVEAU



Testé dans ce numéro dans MEGAHERTZ n°187

Le seul modem packet qui rende enfin le 9600 Baud accessible pour tous. Simple à monter, universel (connexion au contrôleur en NRZ ou NRZI), autotest intégré, documentation française très détaillée. Kit:195 Frs Monté:325 Frs PIC + PCB :150 Frs



Testé dans MEGAHERTZ magazine n°183

Retrouvez-nous au salon d'AVIGNON les 7 et 8 novembre 98

Connectez cette interface sur le port COM de votre PC et trafiquez en SSTV, FAX, RTTY, CW, ou POCSAG, en émission et en réception. Logiciels livrés : HAMCOM, JV-FAX, POC32, PKTMON

Prix:250 Frs (montée et testée) + Port 25 Frs



Les contrôleurs ci-dessous sont livrés montés, en boîtier sérigra TNC2C-H TNC21S TNC2H 1200 Baud (avec circuit DCD) vitesse(s) radio 1200 AFSK/9600AFSK Logiciel en EPROM TF 2.7+TAPR 1.1.8+KISS TF 2.7+KISS TF 2.7+KISS 1600 Frs 1195 Frs Prix 1375 frs

| T7F, kit transceiver 1200/9600 Baud, 6 Watts:1 25 | 0 Frs + Port 35 Frs |
|---|----------------------|
| Modem BayCom 1200 Baud :325 Frs mo | nté / 195 Frs en kit |
| Modem BayCom 1200 Baud (VERSION CMS): | |
| Platine TNC2DL+ doc. française: | |
| TCM-3105: | |

Emetteur AYV 1,2 (0,5W) ou 2,3 GHz (0,3W) ent. bande de base: ..545 Frs Modulateur bande de base vidéo+audio (ou vidéo+2X audio) :.....330 Frs Convertisseur 2,3 GHz/1,2 GHz:540 Frs310 Frs Commutateur vidéo 4 ports, avec préampli: Antenne panneau 23 cm, en 11dB:

Kits amplificateurs 1,2 ou 2,3 GHz,
avec 5, 10, 15 ou 30 W:

Email: infracom@avo.net - Web: http://web.avo.net/infracom Fermetere annuelle du 9 ou 12 novem Vente par correspondance exclusivement. Port en sus. Catalogue complet contre 25 F en timbres ou chèque

L'obsession du R.O.S.

oilà qu'il recommence, grimpant à l'échelle pour raccourcir encore de quelques centimètres

les extrémités de son antenne. Le ROS était de 1,8/1 quand il l'avait installée, mais ce n'était pas encore assez bon. Il montera et descendra les échelons pendant des heures, jusqu'à ce qu'il atteigne la perfection : une lecture de 1/1 sur son appareil. Finalement, tout ceci en valait la peine, n'est-ce pas?... Eh bien : NON!

Dans ce cas, notre OM supposé a perdu un après-midi pour courir après un fantôme. Il a brûlé ses calories pour rien. Comme beaucoup d'amateurs, cet OM a un penchant maladif pour son ROSmètre. Bien que ce soient des appareils de mesure essentiels. les ROS-mètres ont tendance à dominer nos pensées à un degré extrême. Je connais des radioamateurs qui passent de l'euphorie à la dépression profonde en fonction de la lecture de leurs appareils de mesure. "Quelle veine, mon ROS-mètre indique 1/1 sur 40 mètres". Jubilation immédiate! Je suppose que c'est normal de tomber amoureux d'un ROS-mètre. En un clin d'œil il vous indique ce que vous désirez savoir, c'est ce que beaucoup d'OM croient, c'est un peu comme un appareil que BONES utiliserait dans la série Star Trek. Il le poserait une ou deux fois sur votre poitrine, et déclarerait : Ah hah! C'est un cas de grippe martienne!

En réalité, un ROS-mètre fournit des indications valables sur votre système d'antenne, mais il ne raconte pas tout; la meilleure manière de l'utiliser est de le considérer comme un outil d'évaluation.

Le ROS-mètre doit inspirer votre curiosité, peut-être même, dans

certains cas, un grand intérêt. Cependant, ne le laissez pas dicter vos actions. Quand vous l'examinez, soyez certains que vous voyez l'ensemble de la situation.

Avant de continuer, j'attire l'attention de ceux qui pensent être experts en antennes et lignes de transmission: n'allez pas plus loin dans cette lecture. Vous ne trouverez pas de calculs compliqués sur la mécanique ondulatoire et autres sujets mystérieux dans cet article. Au lieu de cela, je rendrai simple ce qui est compliqué. En éliminant quelques notions pour ne pas augmenter brutalement votre tension... Si vous ne pouvez vivre sans mathématiques et sans précisions, reportez-vous aux ouvrages cités : "Sortez vos machines à calcul ou ordinateurs" de Dean Straw, N6BV, un autre assistant technique d'édition (spécialiste des antennes dans QST).

Les Ondes Réfléchies

C'est un soir tranquille à la maison et vous êtes impatient d'aller sur l'air. Le microphone à la main vous faites votre premier appel. Comme vous pressez le bouton et parlez, la première syllabe de votre premier mot est transformée en énergie HF, et envoyée dans la ligne d'alimentation de l'antenne. Dans une fraction de temps, si petite qu'elle dépasse la compréhension humaine, cette onde d'énergie arrive à l'antenne. Une partie de cette énergie a été transformée en chaleur à cause des pertes dans la ligne, mais le reste arrive intact à l'antenne. Jusqu'ici tout semble normal mais des choses étranges vont apparaître. Tout provient d'un léger désaccord entre l'antenne et la ligne d'alimentation, désaccord qui prend la forme d'une désadaptation d'impédance. Quand l'impéBeaucoup de radioamateurs souffrent d'une maladie obsessionnelle : la chasse au ROS le plus bas, même quand ce n'est pas nécessaire...

dance de votre antenne et celle de votre ligne ne sont pas identiques, une partie seulement de l'énergie est rayonnée par l'antenne et le reste est réfléchi vers l'émetteur. Quand l'onde réfléchie atteint le TX, le phénomène inverse se produit : elle est réfléchie de nouveau et repart vers l'antenne, l'onde atteint l'antenne et une partie est rayonnée, le reste, vous le devinez est réfléchi vers l'émetteur. Pendant que cette énergie réfléchie est propulsée d'avant en arrière, et vice versa, à la vitesse de l'éclair comme une balle de ping-pong. votre émetteur produit toujours de l'énergie. Maintenant, nous avons de l'énergie créée par le TX (la puissance directe) se combinant avec la puissance réfléchie. Ceci est une combinaison complexe d'ondes, non pas comme 1 pomme + 1 pomme = 2 pommes et sans faire intervenir les mathématiques (je vous ai promis de ne pas le faire), il est suffisant de dire que cette combinaison d'ondes directes et réfléchies crée ce qui est appelé : Ondes Stationnaires.

Quand vous placez un ROS-mètre dans la ligne à la sortie de votre TX, il mesure le résultat de cette combinaison complexe d'ondes et l'indique comme une fonction du rapport entre puissance directe et réfléchie. C'est pourquoi vous obtenez des lectures comme 1,5/1, 2/1 etc.

Plus le ROS est élevé, plus la puissance est réfléchie vers l'émetteur.

ROS et Lignes d'alimentation

Le sens commun nous dit que lorsque nous avons de la puissance réfléchie c'est mauvais. Dans le passé, un ROS élevé n'était pas un problème pour les radioamateurs, aujourd'hui il est devenu une obsession.

Avant la deuxième guerre mondiale, beaucoup de TX amateurs étaient étudiés pour l'utilisation de lignes symétriques. Ces lignes sont constituées par deux fils parallèles séparés par un isolant matériel (généralement de l'air). L'impédance de la ligne est principalement déterminée par l'espacement des fils. Puisque les pertes dans les lignes d'alimentation sont causées par la résistance des fils et la nature du matériau isolant qui les sépare, les lignes symétriques ont naturellement peu de pertes (l'air est un bon isolant HF).

Donc, avec les lignes symétriques, on perd très peu de puissance entre l'émetteur et l'antenne. Même avec un fort ROS, la perte d'énergie est généralement réduite. La puissance réfléchie fait des bonds d'avant en arrière, mais la presque totalité est rayonnée par l'antenne. Comme vous l'avez deviné, peu d'amateurs étaient concernés par le ROS dans les années où les "échelles à grenouilles" étaient reines.

Quand l'Amérique entra dans la seconde guerre mondiale, les lignes symétriques posèrent des

TECHNIQUE

problèmes aux militaires car elles n'étaient pas blindées pour limiter les effets de la proximité des masses métalliques. Un déséquilibre était provoqué par cette proximité et provoquait une rupture d'impédance dans la ligne. La puissance réfléchie par cette rupture causait une désadaptation supplémentaire. Les lignes ne se prêtaient pas facilement au passage des angles, et autres. (Les lignes supportent les angles mais à condition d'être progressivement pliées.)

Les militaires avaient besoin de lignes peu fragiles, très flexibles et blindées. De telles lignes concentriques existaient déjà, mais elles n'étaient pas très flexibles (un blindage métallique entourait complètement le conducteur central utilisé pour conduire l'énergie HF). Pour résoudre le problème de flexibilité, les constructeurs remplacèrent l'écran rigide par une tresse métallique. L'isolant flexible assurait que la gaine soit maintenue à une distance constante du conducteur central, de telle facon que l'impédance soit maintenue. Avant que vous le sachiez, le câble coaxial (coax) était né.

Le coax résolvait les problèmes d'installation. Vous pouviez, sans problèmes, le placer contre une grande surface métallique et mieux, vous pouviez le plier aisément et le former (raisonnablement). Après la guerre, les surplus de câble coaxial inondèrent le marché et envahirent, comme une vengeance, le monde des radioamateurs et, en peu d'années, le coax devint la principale ligne d'alimentation pour toutes les applications radio.

Cependant le câble coaxial a un sérieux défaut. Contrairement aux lignes symétriques, de nombreux types de coaxiaux ont des pertes importantes. Rappelez-vous, le temps de l'isolant "air" est révolu, et le plastique a pris sa place. Le plastique n'est pas aussi bon que l'air pour la HF. Vous devez dépenser beaucoup d'argent et investir en câble coaxial isolé à l'air avant d'avoir les mêmes pertes HF que ses rivales, les lignes symétriques.

Vous rappelez-vous ce que nous disions à propos des désadaptations et de la puissance réfléchie? Plus la désadaptation est grande, plus la puissance réfléchie rebondit entre l'antenne et le TX (donnant un ROS élevé sur l'indicateur). Cela n'est pas un problème sérieux avec les lignes symétriques, à cause de leurs faibles pertes. Le coaxial, par contre, peut convertir en chaleur une quantité importante de l'énergie qui monte et descend dans le câble. Ainsi, si vous alimentez votre antenne avec un coaxial, une légère obsession du ROS peut être justifiée, dépendant de l'installation.

Est-ce bien nécessaire d'être obsédé par le ROS?

Parfois, une attention particulière est une bonne chose, parfois, vous perdez votre temps. La poursuite du "parfait" ROS: 1/1, est une montagne d'efforts inutiles. Voyons ensemble, par quelques exemples, si nous avons à y gagner où à y perdre.

Les résultats ont été calculés en utilisant les formules standard des lianes de transmission.

Exemple 1:

Vous avez installé une antenne dipôle filaire pour la bande 40 m; vous l'alimentez par 15 m de coax RG 58. Le ROS à la sortie du TX est de : 1,5/1. (C'est ce que vous lisez sur votre ROSmètre.).

Dans cet exemple, vous perdez environ 0,62 dB de la puissance due aux pertes dans le coax au cours des allers-retours successifs. Ce qui signifie qu'une faible fraction de votre puissance est perdue. Vous devez perdre plus de 1 dB, avant que l'on puisse faire la différence sur votre signal. Si vous ajustez et torturez votre antenne pour obtenir un ROS de 1/1, vous ne gagnerez rien, excepté la fausse satisfaction de voir le résultat sur votre appareil de mesure. (La perte de puissance sera de : 0,57 dB au lieu de 0,62 dB!)

Exemple 2:

Vous utilisez votre antenne dipôle 40 m, avec ses 15 m de coax RG.58, mais maintenant vous voulez passer sur 20 m. Le ROSmètre indique le chiffre incroyable de : 67/1, (rares seront les appareils qui pourront afficher une valeur aussi élevée et beaucoup de transceivers sans cou-

pleurs automatiques seront bloqués en sortie.) Quand le ROS est élevé, les pertes dans le coax deviennent très importantes. Dans ce cas, les pertes de puissance dans le câble sont d'environ 7 dB: si l'émetteur sort 100 W, moins de 25 W seront rayonnés par l'antenne.

Exemple 3:

Vous êtes décidé à utiliser votre antenne 40 m, sur la bande 20 m. Il y a une seule chose à faire : remplacer les 15 m de coax RG.58, 50 Ω par une ligne à fils symétriques. Dans ce cas, nous choisirons le câble plat 450 Ω. A cause de la différence d'impédance, le ROS sera également différent; nous lirons sur l'appareil de mesure, un ROS de 7,5/1. C'est mieux que 67/1 mais c'est encore élevé. Malgré cela, les pertes de puissance dans la ligne symétrique seront seulement de 0,17 dB. Avec un coupleur pour adapter la ligne symétrique au TX vous pourrez utiliser votre antenne 40 sur 20 m, avec peu ou pas de difficul-

Je dois préciser que le terme "Antenna tuner, ou boîte d'accord antenne" est un non sens ou une erreur d'appellation. Une boîte d'accord antenne n'accorde pas du tout l'antenne; vous pouvez le faire seulement sur l'antenne elle même. Par contre le système se comporte comme un transformateur d'impédances, adaptant l'impédance de la ligne (coaxiale ou symétrique), à celle de sortie du TX (habituellement 50 Ω), ce qui rendra heureux votre émetteur... C'est pourquoi beaucoup d'amateurs préfèrent utiliser l'appellation : coupleurs de lignes, adaptateurs d'impédances, ou "transmatches"

Exemple 4:

Maintenant essayons la bande 2 m. Nous avons une Yagi, alimentée par 30 m de coax RG 58. Malheureusement il y a un problème et le ROS est de 4/1; si vous pensez que le RG 58 a des pertes en HF, quand le ROS est élevé, imaginez ce qui va se passer sur 2 m. Le résultat est une perte de puissance de : 8,45 dB. Si le TX sortait 25 W, l'antenne rayonnera seulement 3 W... et vous ne recevrez pas grand chose! (Ce n'est pas seulement l'énergie de l'émetteur qui

est perdue dans le coax, les signaux reçus le sont également.). Dans une situation comme celle-ci, votre ROS-mètre situé à la base de la ligne (coax) peut vous tromper complètement, au sujet de ce qui arrive à l'antenne. La perte dans la ligne peut cacher une très forte désadaptation faisant paraître l'antenne meilleure qu'elle ne l'est réellement; dans ce cas le ROS-mètre peut indiquer: 1,7/1 même si le ROS est beaucoup plus élevé!

Exemple 5:

Nous réinstallons l'antenne 2 m, en remplaçant le coax, avec pertes, RG 58, par une qualité supérieure (Belden 9913 ou équivalent). Le ROS de l'antenne est maintenant descendu à : 1,5/1. Nous pouvons donc revenir au coax RG58, est ce correct?... Non, les pertes dans les lignes (coax ou sym.) augmentent avec la fréquence. Même avec un ROS bas, la perte de puissance sur 144 MHz, avec 30 m de coax RG 58, est encore épouvantable : 6,58 dB. C'est pourquoi nous ne pouvons pas utiliser du câble RG 58 aux VHF ou UHF à moins que la longueur soit très courte (en mobile par exemple).

Qu'avons nous appris?

Ces cinq exemples ont une chose en commun : ils montrent que les pertes de puissance dans les lignes d'alimentation dépendent du type (et de la longueur) de ligne utilisée, de la fréquence du signal, et du ROS. Tous ces facteurs agissent ensemble de manière complexe.

Le ROS n'est pas le seul paramètre qui doit être pris en considération. Un ROS élevé n'est pas forcément une mauvaise chose si votre câble est à faibles pertes.

Imaginons, à l'extrême, une ligne de 3 000 m, absolument sans pertes. (Peut-être un conducteur de 25 cm de diamètre baignant dans de l'hélium liquide?). A une extrémité, vous avez le super coupleur capable d'adapter une quelconque impédance aux 50 Ω de votre TX. A l'autre extrémité, vous avez une épouvantable antenne désadaptée avec un ROS de 99.999 à 3,8 MHz. Est-ce

TECHNIQUE

que cet ensemble ridicule va fonctionner? La réponse est OUI. Malgré 3000 mètres de câble et un ROS jamais vu, la grande majorité de la puissance sera rayonnée par l'antenne.

Rappelez-vous ce que nous disions à propos des ondes réfléchies : la puissance qui n'est pas perdue dans les lignes d'alimentation, ou à d'autres endroits du système, doit bien aller quelque part. Ce "quelque part" est votre antenne. Ainsi, quand vous voyez l'indication de votre ROS-mètre, réfléchissez et tenez compte des autres facteurs avant de sortir votre échelle

Se faire du souci au sujet du ROS, ou ne pas s'en faire...

Pas de souci, si vous alimentez une antenne HF avec du coax $50~\Omega$, et si le ROS est de 3/1~ ou moins. Si la longueur de votre ligne est égale ou inférieure à 30~m, la différence entre un ROS de 3/1~ et 1/1~ est moins grave que votre trouble. Vous pouvez même aller jusqu'à un ROS de 5/1~ si votre coax est de très bonne qualité et souffre de relativement faibles pertes. Si la sortie de votre TX coupe à cause du ROS élevé, utilisez un coupleur

pour lui fournir l'impédance de 50 Ω qu'il demande.

Si votre ampli a une puissance de 500 W, obtenir le plus bas ROS est de votre meilleur intérêt; la ligne, les filtres et le coupleur peuvent être endommagés avec une forte puissance et un ROS élevé.

Pas de souci, si vous alimentez une antenne HF avec une ligne symétrique et un coupleur. Le ROS ne signifie pas grand chose dans ces conditions jusqu'à ce que vous commenciez à atteindre des ROS dans la gamme de 1000/1 ou plus... Ajustez simplement le coupleur pour une adaptation de 1/1 à votre TX et réjouissez-vous...

Souci, si vous travaillez en VHF ou UHF, avec un ROS de 2/1 à l'antenne. Même un coax de haute qualité a des pertes non négligeables à ces fréguences quand le ROS commence à monter. Ajustez l'antenne pour faire descendre le ROS à moins de 2/1. N'utilisez pas un coupleur VHF ou UHF. Le coupleur fournira un ROS de 1/1 à votre TX mais vous vivrez dans un paradis trompeur. Le ROS est inacceptable côté antenne du coupleur et c'est là que vous perdrez de la puissance.

Souci, quand le ROS de votre système d'antenne change (en plus ou en moins) pour des raisons non apparentes. Quelques fluctuations sont normales, comme celles causées par la glace sur vos lignes symétriques, mais de grandes variations sont un avertissement. Votre système d'antenne peut avoir un problème et vous auriez intérêt à le contrôler.

Conclusion

(Voir tableaux A et B).

Nous voyons que dans ces deux cas, dipôle ou V inversé, l'alimentation par coax est utilisable seulement sur 7 et 21 MHz, alors que l'antenne alimentée par ligne symétrique, (échelle à grenouille

ou câble plat ajouré de 450 ohms) fonctionne sur toutes les gammes HF de 3,5 à 29 MHz, avec un coupleur simple.

Personnellement j'utilise depuis 10 ans une antenne filaire de deux fois 13,50 m avec une ligne symétrique, isolant air, adaptée au TX par un coupleur maison, variante ultra simple du SPC Transmatch du Handbook de l'ARRL, et ceci sur toutes les bandes HF... Hormis la bande des 160 m naturellement.

> Steve Ford, WB8IMY Rédacteur technique de QST

> > Traduction et adaptation : Pierre Vinckel, F6HPX

TABLEAU COMPARATIF DES PERTES HF ENTRE LIGNES COAXIALES et LIGNES SYMETRIQUES

Tableau A

Ligne d'alimentation : longueur 15 m.

Antenne: Dipôle, longueur 20,1 m; hauteur 10 m.

| Fréquence MHz | Pertes en dB | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | Coaxial BELDEN 8214 50 Ω | Ligne Symétrique 450 Ω (Ajourée) | | |
| 1,9 | 26,9 | 8,62 | | |
| 3,8 | 13,7 | 1,37 | | |
| 7,15 | 0,19 | 0,07 | | |
| 10,14 | 2,85 | 0,07 | | |
| 14,27 | 5,30 | 0,15 | | |
| 18,14 | 6,96 | 0,31 | | |
| 21,40 | 0,78 | 0,12 | | |
| 24,90 | 3,94 | 0,13 | | |
| 28,50 | 5,69 | 0.18 | | |

Valeurs calculées par Dean Straw, Assistant technique principal d'édition ARRL

Tableau B

Dipôle en V inversé, hauteur 15 m. Longueur 21,1 m avec 30 m de câble symétrique

450 Ω , (ajouré, du commerce), ou coaxial **RG 213** 50 Ω .

| Fréquence (MHz) | Impédance de l'antenne au point | Ligne Sy. 450 Ω | | Coax RG 213 50 Ω | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | d'alimentation | ROS | Pertes dB | ROS | Pertes dB |
| 1,83 | 1,6 - j 2256 | 7355 | 11,2 | 63761 | 32,5 |
| 3,80 | 10,3 - j 878 | 210 | 2,2 | 1505 | 18,1 |
| 7,10 | 84,8 - j 40,6 | 7 | 0,2 | 2 | 0,7 |
| 10,10 | 21,6+ j 648 | 64 | 1,8 | 392 | 14,9 |
| 14,10 | 5287 - j 1309 | 13 | 0,5 | 112 | 9,7 |
| 18,10 | 198 - j 819 | 10 | 0,6 | 72 | 9,4 |
| 21,20 | 102 - j 181 | 5 | 0,3 | 9 | 3,2 |
| 24,90 | 269+ j 569 | 5 | 0,4 | 30 | 6,9 |
| 28,40 | 3088+ j 774 | 7 | 0,6 | 66 | 10,1 |

L'analyse de cette antenne a été réalisée par **N6BV** en utilisant le logiciel **NEC2** (**QST** avril 1994).

TRUCS ET ASTUCES



TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK

Réf.: EX13 110 + Port 35 F

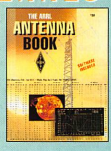
Montages à tubes, à transistors, à circuits intégrés, antennes simples ou élaborées, construction d'une alimentation, d'un chargeur de batteries...
Une compilation pour ceux qui sont en mal de bidouilles ou de réalisations plus complexes.

COMPILATION SUR LES ANTENNES

ARRL ANTENNA BOOK

Réf.: EU12-18 310 + Port 35 F

La référence en matière d'antennes. Tous les domaines sont traités de la théorie à la pratique, de la sécurité à la résistance des matériaux, de la mesure à la réalisation des instruments de mesure...
Accompagné d'une disquette pour PC.



KENWOOD

COM

AMERITRON AL 811X

Ampli 600 W - 220 V 160 à 10 mètres

Prix:6900 F (franco de port)

AL 811HX Version 800 W

Prix:7590 F



• HT 1000 Ampli 500 W - 220 V 160 à 10 mètres

Prix:4590 F (franco de port)

 RM 145 Ampli 144 à 146 MHz 100W - 12V

Prix:690 F (franco de port)



O - C - E 4, Rue Enclos Fermaud - 34 000 MONTPELLIER Tél: 04 67 92 34 29 - F5UEO à votre service



Ringablach 56400 Plumergat

Tél. 02-97-56-13-14 Fax. 02-97-56-13-43

MESUREUR DE CHAMP, RÉCEPTEUR, ANALYSEUR DE SPECTRE

De 10 kHz à 2000 MHz

- Capable de démoduler l'AM, la SSB, la NBFM et la FM.
- Balayage continu ou par canaux entre 10 kHz et 2000 MHz sans trous.
- Affichage précis de la fréquence.
- Mesure des niveaux en dBm et en dBµV.
- Entrée des informations par clavier. Menus déroulant.
- Affichage du spectre sur un large écran rétroéclairé.
- Fonction compteur de fréquence.
- Livré avec sacoche de transport, piles, antenne fouet.
- Logiciel sur PC pour le contrôle, la visualisation des spectres et l'enregistrement.
- Sauvegarde des configurations et des résultats. Rappel immédiat.
- Démodulation en permanence. Écoute sur HP intégré et par écouteur.
- À la fois récepteur très large bande, analyseur de spectre, mesureur de champ.

PROTRACK 3200



1 an garantie Disponibilité sur stoc

RC pub

LE SPECIALISTE DES PLUS GRANDES MARQUES

qnd



Du 160 m au 70 cm: POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, N'HESITEZ PAS A EQUIPER VOTRE TRANSCEIVER YAESU FT-847 AVEC SES FILTRES:

FT-847 + FILTRE COLLINS BLU = 15 400 FTTC FT-847 + FILTRE COLLINS CW = 15 400 FTTC FT-847 + FILTRE COLLINS BLU + CW = 15 900 FTTC



GARANTIE PIECES ET MAIN D'ŒUVRE: 1 AN SERVICE APRES VENTE ASSURÉ PAR NOS SOINS.



RENSEIGNEZ-VOUS...

120, rue du Maréchal Foch F 67380 LINGOLSHEIM (Strasbourg)

88 78 00 12

Fax: 03 88 76 17 97

Trafic et TRK 10 GH2

'aboutissement de ces efforts est le QSO de 821 kilomètres que j'ai réalisé avec TM2SHF en juin 1998, entre l'Espagne et la Corse, qui constitue le record du monde actuel de cette spécialité. L'équipement qui vous sera décrit est donc performant mais, vous le constaterez, étonnamment dépouillé. Cela peu paraître paradoxal, mais il s'est simplifié et compacté au fil des ans, fruit de l'expérience acquise sur le terrain. Simple et robuste, voilà ce qu'il faut, avec quelques sécurités contre les maladresses, inévitables lorsqu'on trafique en terrain difficile.

Cette série d'articles ne décrit pas un équipement directement reproductible, avec circuits imprimés et fourniture de kits, mais plutôt des modules que vous pourrez utiliser dans vos propres réalisations, au gré de vos besoins. Tout sera décrit, du récepteur à l'émetteur, de l'antenne à la façon de s'en servir, en passant par la transition guide d'onde-prise SMA et la sécurité contre les inversions de polarité.

L'expédition ATV 1998

Depuis 1992, date de notre première liaison ATV 10 GHz à grande distance entre le Mont Blanc et le Puy de Dôme (303 km), nous tentons, Serge F1JSR et moi (et d'autres bien sûr!...), de repousser les limites du possible et de prouver que la foi et la curiosité du radioamateur

peuvent encore faire progresser nos techniques. Cette année, F1JSR avait décidé d'installer son matériel en Corse et d'y rester pendant une semaine, le but étant d'activer les bandes hyperfréquences autant en ATV qu'en phonie. Son équipe, composée de Jean-Pierre F1AAM, de Jean-Claude F5BUU, de Rémy HB9DLH et de lui-même, disposait d'un équipement performant et capable de trafiquer en ATV/phonie/CW sur 10 et 24 GHz.

De mon côté, j'étais décidé à "redescendre" dans l'extrême sud de l'Espagne afin de tenter de franchir le cap des 800 kilomètres sur 10 GHz en ATV. Deux courageux s'étaient engagés à me suivre: Charly HB9ADJ, "compagnon d'arme" de toujours, expert en techniques et trafic radio et rompu aux expéditions en tous genres et Jacky, SWL passionné de télécommunications et curieux de découvrir l'ATV sur hyperfréquences.

Le matériel

Depuis l'expédition de l'an passé, qui nous avait permis de franchir 701 kilomètres sur 10 GHz, j'ai entièrement reconstruit mon équipement. La seule partie qui n'ait pas changé étant le récepteur à bande étroite AR3000 et son démodulateur ATV FM de construction maison. J'ai troqué mon antenne prime focus de 1 mètre de diamètre contre une offset de 90/103 cm, ma nouvelle "un mètre" pour simplifier. Après de nombreux essais et mesures, j'ai décidé de me passer de relais de commutation émission-réception, source de



La description qui va suivre est l'aboutissement de 10 ans d'expérimentation et de trafic en ATV sur 10 GHz. C'est en effet en 1988 qu'Angel, HB9SLV, m'a inoculé le virus des hyperfréquences et, depuis cette date, je n'ai eu cesse de perfectionner mon matériel et ma pratique du trafic ATV en portable.

pertes que j'avais chiffrées à 2 dB sur la prime-focus (relais 18 GHz, câble semi-rigide, transition SMA/guide, illuminateur pennyfeed). Pour passer de réception en émission ou vice-versa, j'échange la tête complète au foyer de la parabole et, dans le cas de l'ATV, la tête réception comprend l'illuminateur et le LNB convertisseur 10 GHz/1 000 MHz) et celle d'émission l'émetteur complet de 1 watt et son illuminateur. J'ai équipé le bras de support de la tête d'une bride munie de charnières et d'une grosse vis à ailettes autorisant l'échange des têtes en quelques secondes. On pourrait penser que le temps de commutation est un détail sans importance en ATV mais c'est ce genre de chose qui fait la différence en trafic DX. Cela fait maintenant exactement 10 ans que je sillonne monts et vaux avec mes équipements ATV 10 GHz et ceci s'est toujours vérifié. Ce sont les plus petits aléas qui font capoter une tentative de QSO : un câble oublié, une télécommande avec

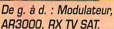
les piles à plat, une fiche qui casse, un écrou perdu dans la caillasse, une lampe de poche sans ampoule, etc. mais jamais l'antenne ou l'émetteur (ou rarement!...).

Du côté de la réception, j'ai reconstruit entièrement mon récepteur TV SAT, qui fait suite au LNB et qui couvre de 950 à 2050 MHz. Il est très compact et comprend un écran couleur à cristaux liquides (LCD). Le son est également démodulé et un petit haut-parleur en assure la diffusion. Deux accessoires indispensables complètent cet ensemble : une recherche automatique des stations et un S-mètre auditif. Ce récepteur a une sensibilité globale identique à celle de l'excellent Echostar LT-730+.

Les deux récepteurs sont couplés entre eux par leurs entrées et sont utilisables simultanément : l'AR3000 pour la porteuse et le récepteur TV SAT pour l'image. L'écran LCD peut, par commutation, visualiser les images provenant du récepteur TV SAT, du démodulateur à bande étroite qui

MEGAHERTZ magazine







Mire de TM2SHF reçue en Espagne (821 km).

fait suite à l'AR3000 ou de l'émetteur (afin de contrôler les images envoyées au correspondant). L'AR3000 et les commutations ne seront pas décrits dans ce qui va suivre, étant par trop spécifiques à mon utilisation.

La partie émission comprend un DRO (Dielectric Resonateur Oscillator) construit à partir de la description de F6IWF (on ne dira jamais assez combien Denis a contribué à populariser l'ATV sur 10 GHz avec son montage!) et avec une sortie de 30 mW sur prise SMA. Lui fait suite un amplificateur de puissance de 1 Watt (provenance DL). La liaison entre les deux modules se fait à l'aide d'un minuscule troncon de câble semi-rigide 50 Ω muni de fiches SMA. Par un même type de câble, la sortie HF du PA est dirigée sur une transition SMA/ guide d'onde qui attaque l'illuminateur d'origine de l'antenne Visiosat. Tout cela est contenu dans un boîtier en fonte d'aluminium injecté et disposé sur le bras qui supporte normalement le LNB. La modulation et l'alimentation sont générées dans un boîtier qui se trouve sur le pied photo qui supporte les récepteurs. Pour passer de réception en émission, il suffit de remplacer la tête de réception par celle d'émission et de tourner un commutateur, ce qui se fait en quelques secondes. Pour réussir un QSO "en aveugle", il faut savoir exactement sur quelle fréquence positionner son récepteur, problème résolu pour nous grâce à l'émetteur 10 GHz synthétisé de F1JSR, à la fonction "scanner" de l'AR3000 et à la recherche automatique de mon récepteur TV SAT. Le son de ce dernier, qui ressemble au chant

des cigales, restera d'ailleurs le

souvenir auditif le plus tenace que

nous garderons de cette expédi-

tion puisqu'il nous a accompagné

pendant de longues heures de veille nocturne!

Ensuite il faut savoir dans quelle direction pointer l'antenne. Pour cela, la mienne dispose de trois systèmes concurrents : une boussole graduée en 6400 pour milles d'artillerie, récupérée sur un théodolite des surplus militaires (vive l'armée!), un monoculaire optique avec graticule qui complémente la boussole pour repérer des points géographiques dont on connaît l'azimut avec précision et un rapporteur d'angle de 360 degrés disposés sur le pied supportant l'antenne et que i'oriente en prenant le satellite Hot Bird comme référence. Cette année, les calculs d'azimut ont été faits par Charly HB9ADJ et par son GPS Garmin 3, qui allait faire merveille dans cet usage.

La propagation de notre vie

Partis de Suisse le samedi, nous sommes tout d'abord passés par le Mont Caume, près de Toulon, où nous avons, en compagnie de F6FAT et de F1CH, contacté TM2SHF afin de tester une dernière fois le matériel avant d'avaler les kilomètres d'autoroute. QSO 10 GHz sans problème et bonne surprise : un QSO 24 GHz avec la Corse, 248 km, qui constitue le nouveau record d'Europe ATV sur 24 GHz, à 31 km du record du monde des Japonais.

Après deux jours de voyage et quelque mille kilomètres plus au sud, nous aboutissons finalement à Monte Pego (IM98XU), à 100 kilomètres au nord-est d'Alicante, le sommet de l'an passé, le Col de Rates, s'étant avéré impraticable pour contacter la Corse. Il nous faut plusieurs jours pour réussir la liaison ATV dans le sens TM2SHF-HB9AFO et ce n'est que le dernier soir, le vendredi 26 juin, que nous réalisons

le QSO dans les deux sens. Contrairement aux jours précédents, où nous avions trafiqué entre 5 et 9 heures du matin. nous avions décidé de tenter un QSO nocturne afin de tester la propagation à ce moment-là de la journée. Vers 23 heures, pendant que Charly et Jacky montent l'antenne 144, je prépare mon FT290 pour trafiguer avec TM2SHF. Je connecte le TOSmètre au transceiver par un coax de un mètre de long et j'entends, sans antenne, TM2SHF nous appeler! A 821 km et sans antenne!... Nous assistions à la propagation de notre vie! TM2SHF arrivait B5 couleur, avec du QSB (c'est normal avec ce genre de propagation) mais avec des bursts B5+ à tout casser. Changement de sens et enfin le QSO bidirectionnel est réalisé. Rémy me reçoit aussi avec du QSB et des bursts à B5, avec mon watt. Après avoir assuré enregistrement et photos, c'est à Rémy HB9DLH de m'envoyer des images. Nous le recevons également dans de bonnes conditions avec son émetteur de 1 W, mais, par rapport aux 20 W de F1JSR, la différence est nette et, une fois de plus, nous devons constater que quelques watts supplémentaires sont bien utiles pour des QSO à très longue distance, même avec la "propagation de notre vie". Nous échangeons des

images durant deux heures, et pour finir, TM2SHF nous retransmet les images de F1UNA/FA1JRC, qui sont à la Tour Madeloc, près d'Argelès-sur-mer. Le QSO se fait dans les deux sens et nous recevons d'excellentes images. Cela fait 1250 km mais avec un relais en Corse.

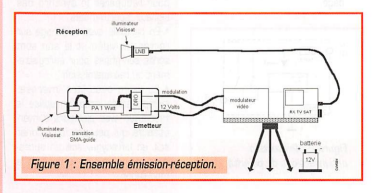
Pour plus de détails et pour voir les photos de l'équipe de TM2SHF et de la nôtre, consultez le site WEB du SWISS ATV, tout y est : http://www.cmo.ch/swissatv. Vous pourrez également y trouver la liste des records du monde ATV homologués ainsi que leur historique.

L'équipement ATV

Mis à part le récepteur AR3000 et son démodulateur FM TV, utilisé pour la réception à bande étroite, l'ensemble émission-réception se compose :

- De l'antenne offset de 1 mètre, avec son pied et son système d'orientation
- Pour la réception :
- du LNB muni de son illuminateur
- du récepteur TV satellite, avec son écran à cristaux liquides
- Pour l'émission :
- du modulateur
- de l'émetteur proprement dit, soit un DRO, un amplificateur 10 GHz de 1 W, une transition SMA-guide d'onde et l'illuminateur. La figure 1 représente cet ensemble. On peut constater que le LNB est alimenté par le câble coaxial qui le relie au récepteur TV SAT alors que l'émetteur est, lui, alimenté par un câble distinct de celui qui amène la modulation. Le courant consommé est en effet trop important pour y être superposé, sur un câble de 75 Ω , il y aurait trop de pertes.

En guise d'alimentation, j'utilise habituellement une batterie de voi-

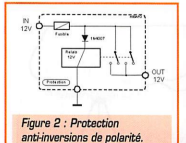


ture de 12 V/60 Ah, munie d'une poignée de transport. Pour les portables légers, une batterie de 12 V/6 Ah, me donne une autonomie de 2 à 3 heures.

Lorsau'on construit son équipement, il est souhaitable de normaliser les connecteurs afin de ne pas devoir confectionner trop de câbles différents. C'est également utile de le faire avec les copains afin de pouvoir compenser les oublis lorsqu'on part en portable. Pour ma part, j'utilise les connecteurs suivants :

Pour le 12 V : côté batterie, des fiches et prises bananes 4 mm, rouge pour le positif et noir pour la masse (c'est toujours le négatif de la batterie qui est à la masse, comme sur les voitures) et une fiche coaxiale d'alimentation du côté des appareils (centre=positif). Et si, dans la précipitation ou l'obscurité, vous vous trompez de couleur, me direz-vous? Eh bien il ne se passe rien de fâcheux puisque tous mes appareils sont protégés contre les inversions de polarité par le petit dispositif de la figure 2. Le principe en est fort simple : Si la polarité est correcte. l'enroulement du relais est alimenté à travers la diode et tire. Les contacts se ferment et délivrent la tension d'alimentation à l'équipement protégé. En cas d'erreur de polarité, la diode ne conduit pas et le relais ne tire pas. Les fiches bananes 4 mm ont l'avantage d'être robustes et très répandues. En cas de problème ou d'oubli, il est toujours possible de se débrouiller sans avoir besoin d'une loupe et d'un fer à souder. Le contrôle des tensions et courants en est également facilité. Mais il est clair que le dispositif de protection antiinversions de polarité est indispensable.

Pour le LNB : des fiches F, utilisées dans les systèmes de réception de TV par satellite, avec du câble TV SAT 75 Ω à double blindage.



Pour la vidéo et l'audio : Des fiches CINCH, autrement appelées RCA, mais de qualité professionnelle, avec du câble TV 75 Ω à simple blindage. Rouge=vidéo, noir=audio.

Pour le 10 GHz : Des fiches SMA et du câble semi-rigide 50 Ω .

Pour le reste, c'est en fonction de ce qui se trouve sur les équipements, en général des fiches UHF (autrement appelées SO239 ou PL) pour le 144 et en-dessous et du N au-dessus.

Le récepteur TV SAT

Caractéristiques

- Couvre la bande de 950 à 2050 MHz avec variation par potentiomètre et affichage par galvanomètre (sera complété par un synthétiseur prochainement).
- Très sensible grâce à son module Sharp BSFA77G (sensibilité identique à celle de l'Echostar LT-730 Plus).
- Très compact : 23 x 19 x 9 cm, écran LCD compris (mais sans la visière)
- Fonctionne sous 12 V et consomme 1.1 A
- · La visualisation s'effectue sur un écran couleur de 4 pouces de diagonale, à cristaux liquides, et à matrices actives TFT, avec rétroéclairage (résolution 480 x 234 pixels ce qui fait 112'320 points)
- L'écran sert aussi à contrôler la vidéo de l'émetteur par commutation automatique à l'aide d'un relais.
- Démodulateur son variable entre 5,5 et 9 MHz, très pratique car mes correspondants sont rarement pile sur la fréquence.
- · Haut-parleur et prise pour écouteurs incorporés
- · Gain de la fréquence intermédiaire variable, utile pour détecter de très petits signaux novés dans le souffle.
- La sortie vidéo est clampée pour récupérer la synchro des signaux "approximatifs"
- · En parallèle avec l'affichage sur l'écran, la vidéo et le son sont sortis sur prises pour enregistrement ou retransmission
- · La vidéo peut être inversée, indispensable lorsqu'on utilise le récepteur avec plusieurs convertisseurs qui peuvent fonctionner soit en infradyne, soit en supradyne, ce qui inverse le sens de la modulation.

- · Le galvanomètre affichant la fréquence peut être commuté en position S-mètre, accessoire très utile pour se régler sur le maximum d'un signal recu
- · Une prise "antenne" pour récepteur secondaire en parallèle sur la principale. Je la relie à mon scanner AR3000 qui me sert à détecter des signaux très faibles et à décoder de la phonie FM. En plus de cela, ce récepteur contient deux accessoires très utiles :
- Un S-mètre auditif en parallèle sur le S-mètre visuel. Il délivre un son BF variable dont la fréquence est proportionnelle à l'intensité du signal reçu : plus ce dernier est fort, plus la fréquence est élevée. Grâce à lui, on peut trouver la direction de la meilleure réception sans regarder l'écran, ce qui est quelquefois difficile en portable. D'autre part, on peut retransmettre le son du S-mètre au correspondant par le micro du 144 par exemple. Celui-ci n'aura qu'à diriger son antenne en recherchant l'azimut qui correspond au son le plus aigu. Finis les "plus fort, moins fort, stoppe!, non c'était mieux, etc."!
- · Une recherche automatique des stations qui utilise le S-mètre auditif comme indicateur. Il s'agit d'un générateur de signal triangulaire à fréquence basse qui vient se superposer à la tension de pilotage de la fréquence. Il fait varier l'accord de fréquence du récepteur de plus ou moins 200 MHz de la fréquence déterminée par le potentiomètre 10 tours. Grâce au S-mètre auditif, la présence d'une station sera immédiatement détectée du fait de la variation de son en résultant. Le système est tellement sensible que je détecte l'appari-

tion du souffle généré par le sol en abaissant l'antenne en-dessous l'horizon.

Du point de vue pratique, le récepteur n'utilise que des composants courants et ne pose aucun problème de montage. Je n'ai pas utilisé de circuit imprimé, à part pour le démodulateur son qui m'a été remis par HB9BBN, et tout a été câblé sur des plaquettes de Veroboard. Mon but était, ne l'oublions pas, de construire un récepteur de trafic et non d'en faire un kit duplicable à souhait. Dans les descriptions qui suivront, je m'efforcerai de détailler chaque module afin que chacun puisse l'adapter à ses besoins.

Utilisations du récepteur

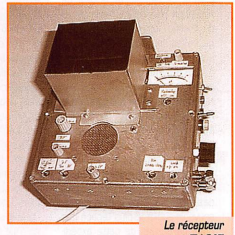
Il est l'équivalent d'un récepteur TV satellite, en mieux, et permet de recevoir des émissions TV en modulation de fréquence entre 950 et 2050 MHz. Je l'utilise pour toutes les bandes soit :

- 1 200 MHz avec un préampli DB6NT téléalimenté et fixé directement à l'antenne.
- 2400 MHz avec à un convertisseur Arabsat modifié
- 10 GHz avec un LNB Astra modifié
- 24 GHz avec un convertisseur **DB6NT**
- · J'envisage également le 5,6 GHz avec la construction d'un convertisseur ad hoc.

Il va sans dire que ce récepteur peut s'utiliser tel-quel pour la réception de la TV par satellites.

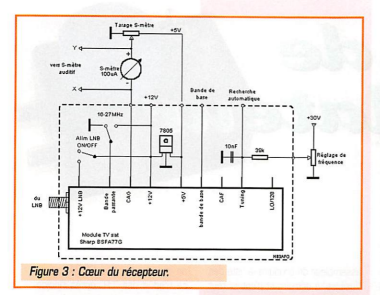
Le module de base

Le cœur du récepteur est constitué par un module Sharp BSFA77G compact et performant. On y entre avec la sortie du LNB. la tension d'alimentation de ce dernier étant délivrée par le module. J'y ai mis un interrupteur afin de pouvoir la couper, ce qui peut s'avérer utile, notamment si on veut y relier directement une antenne 1200 MHz. Le radiateur de ce genre d'antenne est en général un dipôle replié (folded dipôle) et le récepteur le verrait comme un court-circuit, avec comme conséquence de faire griller le fusible du 12 V.



TV SAT.





Le module est un récepteur complet avec son changement de fréquence, un oscillateur local commandé par une tension, une chaîne d'amplificateurs à fréquence intermédiaire (479,5 MHz) avec un filtre à largeur variable (18 ou 27 MHz), un détecteur FM à PLL (phase locked loop, boucle à verrouillage de phase), une commande de CAG (contrôle automatique de gain) et un diviseur par 128 de la fréquence de l'oscillateur local.

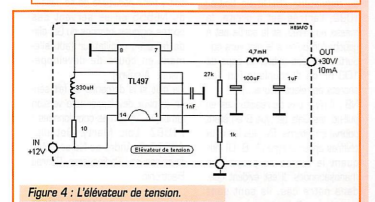
La vidéo composite sort du module démodulée mais en bande de base, ce qui signifie qu'il faut encore la désaccentuer, en séparer le son et le démoduler. Tel quel, ce module permet de recevoir de l'ATV transmise sur la bande 1 200 MHz mais n'est pas très sensible puisqu'il est prévu pour faire suite à un LNB qui délivre lui-même un signal amplifié. J'utilise moi-même un préamplificateur de DB6NT pour recevoir le 1 200 MHz et cela marche à merveille. La figure 3 illustre les branchements à effectuer pour

faire un récepteur opérationnel de ce module.

Le schéma montre le module avec la disposition physique réelle des entrées-sorties. Le potentio-mètre de réglage de la fréquence de 10k est un 10 tours de précision. Le potentiomètre de tarage du S-mètre, sorti sur le panneau avant, permet de positionner l'aiguille du galvanomètre, et surtout le son du S-mètre auditif, dans la zone la plus sensible. Je n'ai pas étalonné le S-mètre car ce qui importe, c'est de voir dans quel sens varie le signal mais pas sa valeur absolue.

Le bouton de réglage de la fréquence comporte un compteur mécanique et un abaque donne la correspondance entre l'indication du compteur et la fréquence sur laquelle le récepteur est syntonisé. Pour plus de précision, on peut mesurer la fréquence de l'oscillateur local sur la broche de sortie LO/128. La fréquence sur laquelle est calé le récepteur se calcule alors à l'aide de la formule suivante:

$$F_{in} = F_{lo \, lnb} - ((F_{div} \times 128) - 479,5)$$



F_{in} = Fréquence d'accord F_{lo Inb} = Fréquence de l'oscillateur local du LNB

F_{div} = signal de sortie du diviseur (en MHz)

A noter cependant qu'il n'est pas indispensable de connaître la fréquence au kilohertz près car une émission TV couvre une bande d'une vingtaine de mégahertz et le repérage mécanique, utilisé en parallèle avec le système de recherche automatique, est amplement suffisant. On pourrait cependant rajouter un synthétiseur de fréquence au montage, ce qui pourrait se faire très simplement à l'aide de 2 ou 3 circuits-intégrés. Un affichage digital pourrait le compléter.

Ne me demandez pas où vous procurer le module Sharp car je ne le sais pas. Pour ma part, j'en ai acquis deux au marché aux puces de Friedrichshafen. Les représentants nationaux de la marque Sharp pourront certainement vous renseigner. A défaut, d'autre modules pourront être adaptés sans trop de problèmes puisqu'ils adoptent à peu près tous le même principe de fonctionnement, à l'exception toutefois de ceux qui se pilotent par microprocesseur.

L'élévateur de tension

Le module Sharp a besoin d'une tension de 30 V environ pour alimenter ses diodes varicap. Sans cela, le récepteur ne pourra pas recevoir des signaux en haut de bande, au-dessus de 1 300 MHz, ce qui lui permet quand même de couvrir la bande 1 200 MHz

entière. Le but de l'élévateur de tension est donc de faire passer le 12V d'alimentation à 30 V.

Le circuit est très classique et utilise le TL497 de National. Il peut délivrer 10 mA sous 30 V ce qui plus qu'assez pour le module Sharp puisque cette tension se branche au sommet du potentiomètre de réglage de fréquence de 10 k, qui, par conséquent, ne consomme que 3 mA. Bien que non blindé, ce montage ne génère aucun parasite discernable et sa tension de sortie est bien filtrée.

Conclusion (provisoire)

Dans la suite de cet article, nous détaillerons le traitement à appliquer au signal en bande de base pour obtenir un signal vidéo capable d'attaquer un moniteur TV ou un écran LCD, le S-mètre auditif, la recherche automatique des stations, le démodulateur son et la modification à faire au LNB. Suivront ensuite la description de l'antenne et de l'émetteur TV 10 GHz.

Dernier détail : Si vous avez des questions relatives à cet article, envoyez-moi un message par Internet (mvonlanthen@vtx.ch), car, faute de temps, il m'est impossible de répondre aux lettres et encore moins aux appels téléphoniques.

A suivre...

Michel Vonlanthen, HB9AFO

(E-mail: mvonlanthen@vtx.ch)

SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT

Véritable catalogue de tout ce qui a pu exister en matière de récepteurs, cet ouvrage est agréable à consulter. Il présente sous forme de fiches les récepteurs du monde entier (ou presque!). Pour chaque matériel, on trouvera une photo, un descriptif des caractéristiques, des commentaires, la date de construction, une appréciation sur la disponibilité... un ordre de grandeur de prix basé sur les transactions du marché américain et même la date du banc d'essai paru dans QST le cas échéant. Il est amusant de retrouver ici les matériels amateurs et professionnels réunis pour le plus grand plaisir des curieux. Certains appareils, myth font rêver. D'autres, rappellent de bons vieux souvenirs. Avec plus de 500 récepteurs présentés, les radioécouteurs, les radioamateurs et les collectionneurs trouveront en cet ouvrage, une référence incon-



Logique de manypulateur "Lame de scie"

tant à l'heure actuelle F1, et étant en train d'apprendre avec assiduité la CW, je n'avais pas sous la main de

logique simple pour ma lame de scie. J'ai donc imaginé une logique simple, économique, avec seulement deux circuits intégrés à bas prix. Le schéma est le suivant :

et le collecteur pour les vieux TRX en se servant du contact No du relais). Pour ceux que ca intéresse, voici l'organisation interne de notre manip:

Principe : on passe d'une case à l'autre au rythme de l'horloge et si à chaque fois les conditions de passage sont réunies (point ou trait après l'étape 1).

assembleur de produire la liste des "fusibles" à détruire et d'entrer tout ça dans le programmateur adéquat. Tous les OM n'ayant pas un tel programmateur à leur disposition, je me propose de programmer vos Gals. Il suffit de m'envoyer votre Gal (réf. exacte Gal 20V8B15LP) avec une ETSA suffisamment affranchie. Les valeurs

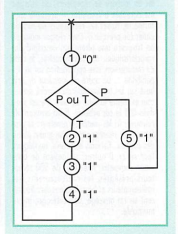
de prendre un type DIL24, ce qui ce traduit par "LP" après l'indication du temps de propag. A noter que l'on trouve des Gals 20V8B15LP chez Conrad Electronic au prix de 20 F... Il est très important de prendre les Gals du type "B" impérativement et d'origine Lattice (constructeur) à cause du programmateur dont je dispose. Néanmoins, si vous avez des Gals 16V8B25LP, le schéma est encore plus simple car le 16V8B possède moins d'entrées, mais il semble

GAL20V8B25LP NE555 +13,8V 100n \$ R* 2k2 traits 261 10k nb: patte 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 23 du GAL 470 à la masse patte 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 ne sont pas connectés

On trouve donc un NE555 ultra classique, qui fournit le signal d'horloge au CI de type Gal 20V8B15LP. Pour ceux qui ne connaissent pas ce genre de Cl, il s'agit en fait d'une extension aux circuits de type Pal. En effet les Cl de type Pal sont de simples réseaux logiques. Sans rentrer dans de trop lourds détails, les Gals possèdent par rapport au Pal des macrocellules configurables en plus. Dans notre cas, les macrocellules sont en fait configurées en de simples bascules de type D pilotées par l'horloge. Le manip est branché sur les pattes 2 et 3. A noter que la patte 4 peut servir de Tune. L'étage de sortie est un simple transistor et devrait satisfaire tout le monde (mettre éventuellement un relais 5 V avec sa diode de roue libre entre le 5 V

La patte 22 est au +5 V si l'on est en 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou si tune =

Après traduction de l'organigramme en simple équations logiques, il suffit avec l'aide d'un



des composants devraient satisfaire les plus rapides comme les plus lents (changer éventuellement la valeur de R). La réalisation la plus simple et la plus rapide est de le monter sur une plaque à trous (5 minutes de

câblage et le plaisir de souder... voir photos). Attention au brochage du régulateur 78LO5 en boîtier TO92, l'entrée est à droite, la masse au milieu, et la sortie est à gauche lorsqu'on a le plat vers soi. Surtout ne pas oublier la capa de 100 nF de découplage (un des secrets de l'électronique...).

NB : Il n'y a pas de résistances en pull-up, les Gals de type B en étant pourvu en interne. De plus les deux chiffres après le type (A, B, D) indiquent le temps de propag en manosecondes. Il est évident que, dans notre cas, ils sont sans importance. Enfin il est important

que Lattice ne distribue plus que des 16V8D... Enfin, je pense qu'il doit y avoir possibilité de se passer du NE555 en se servant des portes logiques internes du Gal afin de faire un oscillateur (actuellement en cours de developpement... A suivre).

De plus si la demande se fait sentir, je peux développer une version ïambique. Voici mes coordonnées : F1UBZ, Loïc Marty, Beteille, 12270 St-André-de-Najac. Mes fournisseurs: Radiospares, Conrad Electronic.

Loïc MARTY, F1UBZ



Interface oscillo/géné BF

1. Introduction

1.1 Généralités

Le montage proposé dans cet article décrit une électronique enalogique s'interfaçant avec une carte son SOUND-BLASTER 16 bits stéréo pour PC et permettant au PC, grâce à un logiciel adapté, d'émuler, dans le domaine BF, les fonctions suivantes :

- Emulation des fonctions d'un oscilloscope bi-voies dans l'espace des fréquences audios perceptibles : entre 10 Hz et une fréquence maximale théorique de 22 000 Hz, Nota : seule la mesure de signaux périodiques est possible. Toute composante continue est éliminée.
- Analyse spectrale et statistique de la courbe affichée sur cette courbe (E min, E max, E moy, E eff, fréquence fondamentale et distorsion harmonique totale par rapport à la fondamentale).
- Génération d'un signal alternatif dans l'espace des fréquences :
 10 à 20000 Hz.
- Génération de bauds : émission en alternatif à une vitesse de modulation réglable entre 20 et 1 200 bauds de deux signaux séparés par un "shift" maximal de 2000 Hz, la fréquence supérieure ne pouvant dépasser 5000 Hz.
- Analyse BF: il est fourni le gain, la phase et le temps d'avanceretard entre un signal de mesure (entrée 2) et un signal de référence (entrée 1), ceci dans une gamme réglable entre 20 et 20000 Hz.
- Fréquencemètre BF des deux entrées (E1 et E2).

L'acquisition est faite sur 16 bits ce qui permet une discrimination de 1/65536 ème de la gamme -10 V, +10 V soit, en théorie,

± 0,15 mV mais dans la pratique ± 2 mV. Cependant, la carte SOUND-BLASTER, a elle-même une gamme d'acquisition de ± 0,82 volt (en moyenne sur l'intervalle 300 à 3 000 Hz), qui n'est pas constante sur la gamme 0 - 20 000 Hz. L'oscilloscope ne peut donc servir de voltmètre précis. L'affichage graphique se fait en VGA couleurs.

Ce logiciel (appelé "OSCILLO") fonctionne sur 486 minimum.

Le logiciel n'a pas été testé sur

La carte son ne peut être une "compatible" SOUND-BLASTER, le logiciel fonctionnerait mal ou pas du tout. Il inclut un fichier d'aide. IMPORTANT :

Cette application logicielle doit être lancée normalement depuis le DOS mais elle fonctionne aussi sous WINDOWS 95 (mais pas depuis WINDOWS 3.1). Elle peut être obtenue en envoyant une somme de 200 francs à l'auteur dont l'adresse figure ci-après : LINDECKER Patrick - 4, avenue du Square - 91440 BURES-SUR-YVETTE.

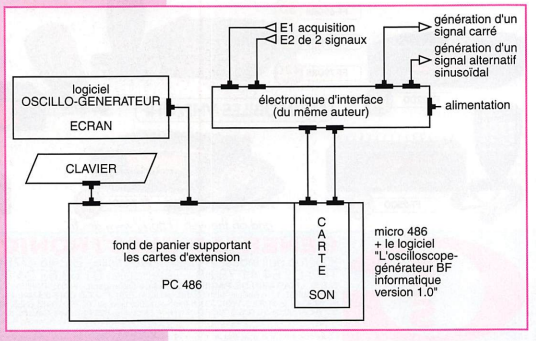
La disquette est fournie en format 3"1/2.

1.2 Synoptique des branchements

1.3 Fonctions de l'oscilloscope BF

Cette application permet globalement l'acquisition d'un ou deux signaux électriques et leur restitution sous forme de courbe E = f(t) avec "E" en amplitude dans la gamme -10 V, +10 V (ou sous-multiples si l'on utilise le zoom) et "t" en seconde (ou sous-multiples de la seconde).





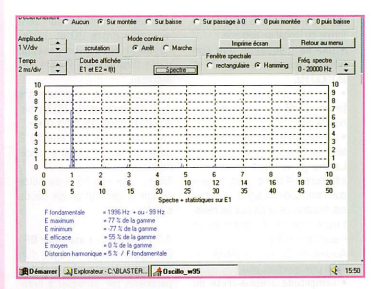
RÉALISATION

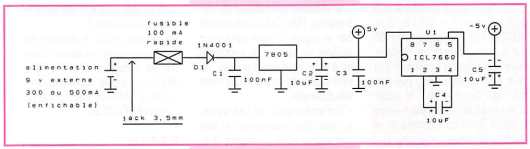
Les fonctions principales sont listées ci-après :

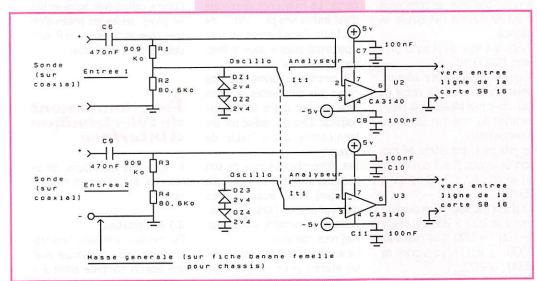
- 4 types de graphiques peuvent être sélectionnés :
- Entrée 1 en fonction du temps (E1 = f(t)),
- Entrée 2 en fonction du temps (E2 = f(t)),
- Entrée 1 et Entrée 2 en fonction du temps (E1 et E2 = f(t)),
- Entrée 2 en fonction de l'Entrée 1(E2 = f(E1)).
- 13 échelles de temps comprises entre 100 µs/division et 100 ms/division sont disponibles.

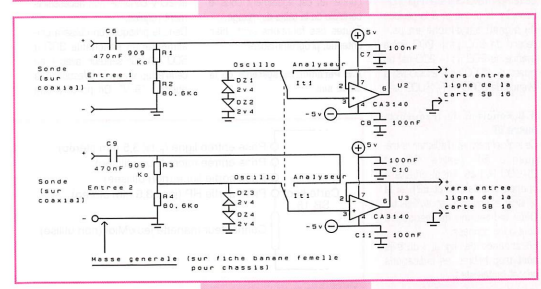
Le cadre graphique comprend 10 divisions de temps.

- 10 échelles d'amplitude comprises entre 1 mV/division et 1 V/division sont disponibles.
- Le cadre graphique comprend 10 divisions positives et 10 divisions négatives d'amplitude (soit au maximum: -10 V à 10 V).
- Les modes de déclenchement possibles sont les suivants :
- · pas de déclenchement spécifique
- déclenchement + (sur montée du signal)
- · déclenchement (sur baisse du
- · déclenchement O (sur passage à O du signal)
- · déclenchement O+ (sur passage









à O et montée du signal)

- · déclenchement O- (sur passage à O et baisse du signal)
- Les modes de fonctionnement possibles sont les suivants :
- · mode de scrutation coup par coup
- · mode de scrutation continu.

1.4 Fonction de l'analyseur de spectre

L'analyse spectrale de la courbe est affichée sous forme E = f(F) avec "E" en fraction du E max (le E max étant normé à 10 et correspondant à la fréquence fondamentale du signal) et "F" la fréquence en Hz.

10 plages de fréquences comprises entre O - 20 Hz et O - 20000 Hz sont possibles :

- 0 1000 Hz • 0 - 20 Hz
- 0 2000 Hz • 0 - 50 Hz
- 0 100 Hz 0 - 5000 Hz • 0 - 10000 Hz
- 0 200 Hz • 0 - 20000 Hz • O - 500 Hz
- L'analyse de spectre peut être réalisée par une fenêtre rectangulaire ou par une fenêtre de Hamming.

1.5 Fonction du générateur BF

Ce logiciel permet la génération d'une tension alternative BF que l'on récupérera sur la sortie "directe" de l'électronique d'interface et dont la forme sera visualisée sur l'écran.

Le signal alternatif (noté ~) sera défini :

• par la forme de l'onde : Sinus (signal de base standard), Sinus redressé simple alternance, Sinus positif (du type redressé double alternance). Seule la forme en Sinus est, à priori, intéressante. Les autres formes sont fournies car autorisées par la carte son. A noter que, d'une manière géné-

RÉALISATION

rale, au-delà de 6 000 Hz la forme du signal se dégrade.

- par sa fréquence que l'on pourra ajuster entre O et 20000 Hz,
- par son amplitude relative (entre O dB et 47,25 dB). On notera que :
- la résistance interne du générateur est basse (inférieure à $4~\Omega$). La charge ne devra jamais être inférieure à 4~ohms. Il est rappelé que l'amplitude du signal de sortie est fonction de la charge (la résistance interne du générateur n'étant pas nulle).

Au-delà de 50 Ω , l'amplitude ne varie pratiquement plus,

• l'amplitude crête-à-crête du signal analogique (2,828 x Veff (lu sur un voltmètre) pour un Sinus) est variable en fonction de la carte son, de la fréquence choisie, de la forme du signal et de la charge.

Elle est de l'ordre de 1,8 V c.à.c., pour un signal en SINUS, à 1000 Hz, sans charge connecté et sans amplification et peut varier jusqu'à 2,6 Volts c.à.c.

L'amplitude initiale peut être augmentée d'un facteur 2 ou 4.

Ainsi, dans les mêmes conditions mais avec une amplification de 2, l'amplitude crête-à-crête sera de 3,6 V et de 7,1 V pour une amplification de 4 (nota : pour cette amplification, le signal peut, éventuellement, saturer).

Important: la génération de signaux étant prise en charge par la carte son et non par le PC, on peut se rendre sur l'oscilloscope sans avoir besoin d'arrêter le générateur BF. Ceci permet d'exploiter les signaux générés (pour connaître la fonction d'un filtre, par exemple).

1.6 Fonction du générateur de hauds

Ce logiciel permet la génération cyclique de deux fréquences à un certain rythme (vitesse de modulation) dont le signal résultant sera récupéré sur la sortie "directe" de l'électronique d'interface.

Les deux fréquences seront définies par :

- leur écart ("shift") réglable entre
 0 et 2000 Hz,
- la fréquence centrale (moyenne entres les deux fréquences) réglable entre 1000 et 4000 Hz.
 Ainsi la fréquence minimum sera de 0 Hz et la fréquence maximum de 5000 Hz.

La vitesse de modulation sera ajustable entre 20 et 1 200 bauds (1 baud = un passage d'une fréquence à l'autre par seconde).

La précision est comprise entre 1/10000ème et 1/1800ème, suivant la vitesse de modulation. Le signal pourra être amplifié 2 ou 4 fois (voir le chapitre précé-

Nota : une fois sorti de cette option la génération de bauds s'arrête.

1.7 Fonction de l'analyseur BF

Ce logiciel permet l'analyse d'un montage électronique (filtre passe-bas par exemple) à l'intérieur d'une bande de fréquences définie entre 0 et 100 et 0 et 20 000 Hz. Par génération BF sur la sortie "directe" de l'électronique d'interface et scrutation des deux entrées (E1 et E2) puis calcul, il est fourni le gain, la phase et le temps d'avance-retard entre le signal de mesure (Entrée 2) et le signal de référence (Entrée 1).

A noter que l'analyse commence à 20 Hz minimum et qu'elle se dégrade :

- avec la fréquence (à partir d'environ 10000 Hz),
- ou si le signal de mesure devient trop faible, le calcul du gain étant plus fiable que la détermination du retard et du temps d'avance-retard.

Le gain peut être affiché en rapport de tension (O à 1 ou O à 10) ou en dB (-40 à O dB ou -20 à 20 dB).

La phase est affichée en degrés : retard de 200° (- 200°) à avance de 200° (+ 200°) ou retard de 2000° (- 2000°) à avance de 2000° (+ 2000°).

Le temps d'avance-retard (proportionnel à la phase et à la période du signal) est affiché en µs : retard de 200 µs (- 200 µs) à avance de 200 µs (+ 2000 µs) à avance de 2000 µs (- 2000 µs).

1.8 Fonction du fréquencemètre BF

Ce logiciel permet d'afficher la fréquence BF (entre 20 et 20 000 Hz) du signal affecté à chaque entrée (E1 et E2), si la tension alternative est suffisante. Deux indications de fréquence sont donc données.

En absence de signaux ou s'ils sont trop faibles les indications seront fantaisistes.

MEGAHERTZ magazine

1.9 Fonction commune d'impression graphique

Il est possible d'imprimer l'écran sur une imprimante graphique émulant les modes EPSON/IBM ou HP-LASERJET, connectée sur un port parallèle ou série (pour imprimante HP-LASERJET).

2. Rappels relatifs à la carte son Sound-Blaster 16 stéréo

2.1 Fonctions

Cette carte, en version PnP (Plug and Play) ou non PnP, permet :

- la création synthétique de son (synthèse FM). Celle-ci est utilisée par le logiciel vu plus haut pour générer un son à une fréquence et à une hauteur données, la forme d'onde étant également sélectionnable,
- l'échantillonnage 16 bits stéréo à l'aide d'un processeur de son numérique (DSP) intégrée à la carte. La fréquence maximale d'échantillonnage est de 44,1 kHz. Cette fonction est principalement utilisée pour la fonction "oscilloscope",
- le contrôle du volume des sons reçus par différentes sources ainsi que leur degré de mélange respectif. Ceci est réalisé par l'intermédiaire d'une "table de mixage".

Les différentes sources de son possibles sont l'entrée MIDI (axée musique), le CD audio, l'entrée microphone et l'entrée ligne. Seule cette dernière entrée (stérée) nous intéresse.

Le volume des sorties (vers le HP en stéréo pour ce qui nous concerne) est également sous le contrôle de la table de mixage.

Toutes ces fonctions sont, bien entendu, programmables.

2.2 Paramètres système de la carte son

Ces paramètres sont les suivants :

- adresses Entrées/Sorties (zones de mémoire permettant la communication avec le microprocesseur de l'ordinateur) : ces adresses sont fixes, principalement 220 H à 22F H pour l'interface audio,
- ligne IRQ (interruption matérielle) : fixe (IRQ 5),
- canal DMA 16 bits (accès direct à la mémoire) : configurable sous WINDOWS 95 dans le gestionnaire de périphériques (atteint en cliquant dans l'ordre "PARAMETRES", "PANNEAU DE CONFIGURATION" puis "SYSTEME". A la connaissance de l'auteur, on doit avoir le choix entre le canal O et le canal 5.

En conséquence, le logiciel de l'auteur ne propose aucun choix sur les adresses et sur la ligne IRQ mais permet de sélectionner le canal DMA tel que configuré sous WINDOWS 95.

2.3 Prises

Comme indiqué (voir figure en bas de page), seules les prises d'entrée ligne et de sortie H.P. sont utilisées dans l'application.

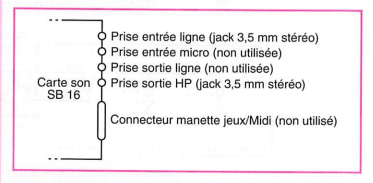
3. Fonctionnement de l'électronique d'interface

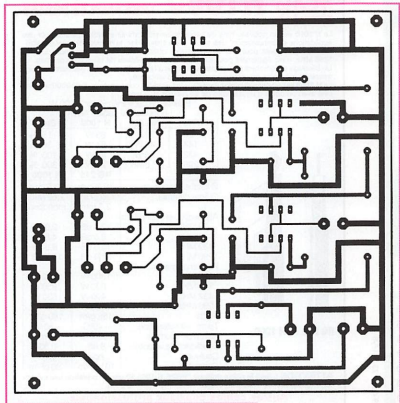
A l'appui des explications, on se référera aux schémas de principe.

3.1 Alimentation

De manière nominale, l'électronique doit être alimentée avec une tension comprise entre 9 V et 20 V continue non nécessairement régulée.

Dans la pratique, on utilisera une alimentation enfichable 300 à 500 mA sur secteur, avec + au centre, après avoir sélectionné la position "9 V". On portera une





Cuivre vu du côté composants en transparence.

grande attention à ne pas se tromper de polarité.

Cependant, si l'on se trompe de polarité la diode D1 empêchera le courant de traverser le circuit.

Le fusible rapide 100 mA est là pour éviter de mettre l'alimentation et les régulateurs en surchauffe en cas de court-circuit (dans ce cas le fusible fond presque instantanément).

La consommation est de 22 mA environ.

Comme indiqué sur le schéma, les tensions produites sont :

- du +5 V à partir du régulateur 7805.

- du -5 V à partir du convertisseur de tension +5 à -5 V ICL 7660 (en fait on obtient -4,5 V du fait de la consommation de la charge constituée par U2 et U3).

3.2. Partie analogique/entrées

Préliminaire : les deux voies (Entrée 1 et Entrée 2) étant identiques, on décrira uniquement la première voie.

Le signal est en premier lieu débarrassé de toute composante continue par le condensateur C6. L'entrée se faisant en -10/+10 V, le diviseur de tension R1/R2 permet de ramener le signal dans la gamme -0,82 V/+0,82 V qui est la gamme d'entrée du convertisseur de la carte son.

On rappelle que le facteur de divi-

sion est égal à R2/(R1+R2).

Ce facteur de division définissant la gamme d'entrée est donc facilement modifiable par l'utilisateur en fonction de ses besoins.

L'impédance d'entrée du montage est, elle, fixée par la somme R1+R2 soit ici 1 MΩ (les impédances d'entrée de U2 et U3 étant largement supérieures : 1.5 TΩ).

Les diodes zéner DZ1 et DZ2 limitent la tension sur la broche 3 de U2 à 2,1 V, ceci pour protéger la carte son contre une surtension éventuelle (tension d'entrée > 25 V ou < -25 V

en crête). It1 permet la sélection entre l'entrée normale (par le diviseur de ten-

sion) et l'entrée directe nécessaire au fonctionnement de l'analyseur BF.

U2 joue le rôle d'adaptation d'impédances entre celle d'entrée (1 MΩ) et celle de sortie qui doit être la plus faible possible pour attaquer le convertisseur de la carte son (dont l'impédance d'entrée est de $30 \text{ k}\Omega$ environ).

C7, C8, C10 et C11 sont des condensateurs de découplage.



d'implantation.

Plan

Les signaux issus de la sortie HP stéréo de la carte son sont réunis pour augmenter la puissance disponible (et donc diminuer l'impédance de sortie HP).

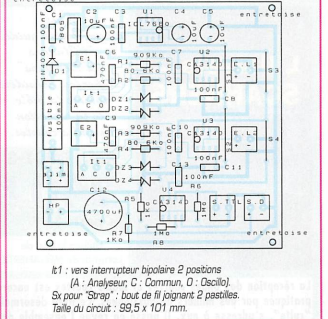
La sortie directe d'un signal (sinusoïdal ou, le cas échéant, redressé simple alternance ou redressé double alternance) se fait à travers un condensateur, pour être sûr de ne pas ramener de composante continue.

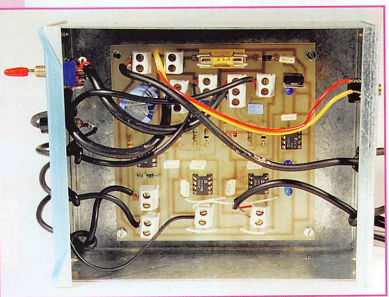
Il est également prévu la sortie d'un signal carré TTL (O ou 5 V) obtenu à partir du signal sinusoïdal. Ceci est simplement obtenu en amplifiant au maximum, grâce à U4 monté en amplificateur non inverseur, la partie positive du signal sinusoïdal (saturation). Le rapport de ce signal carré est donc d'environ 0.5.

C13 est un condensateur de découplage. R7 permet de forcer la tension moyenne de sortie à O V. R8, par sa grande valeur (1 M Ω), évite de perturber la charge en sortie. Ceci ne pose pas de problème pour U4, l'impédance d'entrée de U4 étant de 1.5 ΤΩ.

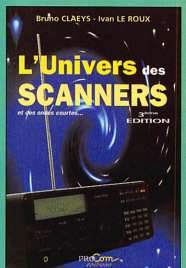
A suivre...

Patrick LINDECKER, F6CTE f6cte@aol.com





L'UNIVERS DES SCANNERS



qu'un simple guide, "l'Univers des Scanners est parfois considéré comme la bible de la réception en ondes courtes.

Ref.: EM01-3

port: 35 F

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

La réception des ondes courtes et moins courtes est encore pratiquée par des milliers de passionnés. Ce livre désormais "culte", s'adresse à eux. Il passe en revue l'ensemble des appareils destinés à l'écoute des fréquences et inclue, pour cette troisième édition, les toutes dernières nouveautés du moment. De plus, les auteurs ont pris soin de s'intéresser à la technique de la réception, dont les bases doivent connues pour une pratique "confortable" de cette activité. Enfin, la majeure partie du livre est consacrée aux centaines de fréquences utilisées en France et ailleurs.



CABLE COAXIAL 50Ω TRES FAIBLES PERTES

Le H 1000 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 1000 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 1000 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2200 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 10,3 mm.

Puissance de transmission : 100 W

Longueur du câble : 40 m RG 213 | H 1000 | 15 % 39 % 28 72 W 83 W 64 W 46 W 24 W 144 46 W 23 W +100 % 432 1296 6W **RG 213** H 1000 Ø total extérieur 10,3 mm 10,3 mm Ø âme centrale $7 \times 0.75 =$ 2.62 mm 2.3 mm monobrin Atténuation en dB/100 m 3,6 dB 2,0 dB 28 MHz 144 MHz 432 MHz 8.5 dB 4.8 dB 15,8 dB 8,5 dB 1296 MHz 31,0 dB 15.7 dB Puissance maximale (FM) 28 MHz 144 MHz 1800 W 2200 W 950 W 530 W 800 W 400 W 1296 MHz 200 W 310 W 152 g/m -40°C 140 g/m -50°C **Poids** Temp. mini utilisation **RG 213** H 1000 Rayon de courbure Coefficient de vélocité 100 mm 75 mm 0.66 0.83 Couleur

Capacité 101 pF/m 80 pF/m ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 1000 50 ohms" possède ces carac-téristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.



qnd

GENERALE

RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle – B.P. 46
7/542 SAVIGNY-LE-TEMPLE CAX
SERVICES
Fax: (1) 60.63.24.85
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

PROTEK 3200

ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS RÉCEPTEUR LARGE BANDE de 100 kHz à 2 GHz

- FM bande étroite, FM bande large, AM et BLU
- Précision de fréquence assurée par PLL
- Sensibilité environ 0-6 dB µV EMF
- Impédance 50 Ω
- Toutes les fonctions sélectionnables par menu
- Interfaçable RS232 pour connexion PC ...





Documentation sur demande

PROTEK 506

MULTIMÈTRE DIGITAL 3-3/4 digit, 4000 points

- Mode RMS

Double affichage pour fréquence, CC et T° Interface RS232

- Décibelmètre
- Capacimètre
- Inductancemètre
- Thermomètre (C°/F°)
- Continuité et diodes
- Test des circuits logiques
- Protection contre les
- surtensions ...



0.202

-1167

000

OSCILLOSCOPE

OSCILLOSCOPE ANALOGIQUE 20 MHz

- 2 canaux, double trace
- Loupe x 5
- Fonctions X et Y
- Testeur de composants ...





GENERAL ELECTRONIQUE SERVICES 205, RUE DE L'INDUSTRIE

Zone Industrielle - B.P. 46 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88 Télécopie: 01.60.63.24.85 Minitel: 3617 code GES

G.E.S. – MAGASIN DE PARIS 212, AVENUE DAUMESNIL - 75012 PARIS TEL. : 01.43.41.23.15 FAX : 01.43.45.40.04

G.E.S. OUEST: 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. LYON: 22, rue Tronchet, 69006 LYON, tél.: 04.78.93.99.55

tol: 04.78.93.99.55
G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet
B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex,
tol: 04.93.49.35.00
G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone,
13010 Marseille, tél.: 04.91.80.36.16
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette,
62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 &
03.21.22.05.82
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel,
81200 Mazamet, tél. 05.63.61.3.141
G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val
d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98

Catalogue général contre 20 F + 10 F de port



uand on ouvre le ventre à un poste de radio, c'est ce qui saute tout de suite aux yeux : une foule de petites bêtes à deux pattes avec des baques de toutes les

avec des bagues de toutes les couleurs (photo 1). Après enquête, j'ai appris que c'étaient des résistances et que leur métier était de laisser plus ou moins passer le courant électrique.

Un goulot d'étranglement.

Le courant électrique dans un fil, c'est un peu comme de l'eau dans un tuyau d'arrosage : plus le tuyau est gros, plus le courant peut être fort. Si on écrase le tuyau, cà fait un goulot d'étranglement et le débit d'eau diminue. Sur l'autoroute c'est pareil : une voie en moins et c'est le ralentissement. Dans un circuit élec-

noir 0 2 - Code des couleurs. marron rouge orange 3 4 jaune 5 vert 6 bleu violet Tableau gris 8 blanc

trique, pour gêner le passage du courant on insère une résistance plus ou moins grande. C'est un composant à deux pattes qui peut être fabriqué en carbone (comme le bâton noir qu'on trouve dans une pile) ou en fil de métal fin bobiné sur un cylindre de céramique.

Et le potentiomètre dans tout çà? Très simple : c'est une résistance variable. Il sert à régler le passage du courant comme un robinet qui laisse plus ou moins passer l'eau dans un tuyau.

Symbole et unité.

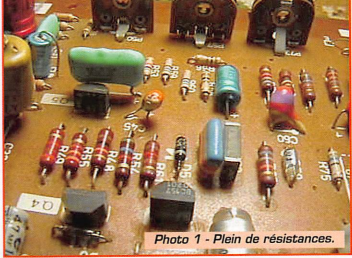
Comme une self se mesure en henry et un condensateur en farad, la valeur d'une résistance électrique s'exprime en ohm et on utilise la lettre grecque "oméga" qui se dessine "\Omega" pour représenter l'ohm. Dans un téléviseur, on trouve des résistances dont la valeur va de quelques ohms à quelques millions d'ohms. Pour se

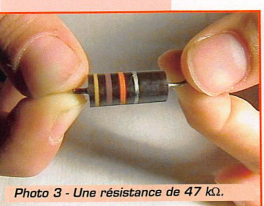
nde. C'est un pattes qui peut rbone (comme n trouve dans l de métal fin ndre de céradans tout çà?

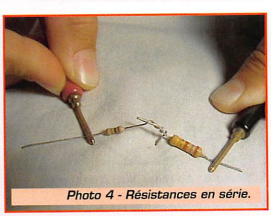
faciliter le travail on dit que 1 000 ohm c'est un kilohm (symbole "k Ω ") et qu'un million d'ohm c'est un mégohm (symbole $M\Omega$).

Récupérons des résistances.

Bien sûr, on peut toujours en acheter deux ou trois chez un marchand de composants. C'est très bon marché (5 pour un franc) et on peut, par exemple, en prendre deux de 47 ohms, une de 22 000 ohms $(22 \text{ k}\Omega)$ et une de 270 000 ohms $(270 \text{k}\Omega)$. Mais on peut aussi en récupérer dans un vieux télé ou une radio fichue (photo 1). Tu dessoudes tous les petits cylindres avec des bagues de couleur, on triera après. Pendant que tu y es, essaie de récupérer un potentiomètre. Si tu as des problèmes demande à ton père, c'est pas toujours évident la première fois.







DÉBUTANTS

On ressort le contrôleur universel.

Pour mesurer la valeur d'une résistance, on utilisera notre bon vieux contrôleur universel avec un des calibres "ohmmètre". Avec un appareil à affichage numérique, pas de problème de lecture, il suffit de choisir le bon calibre pour que le nombre affiché ait au moins deux chiffres. Par contre. avec un appareil à aiguille ça se complique un peu, mais c'est aussi beaucoup plus instructif. Commencons par tourner le commutateur sur le calibre "ohmx1" et mettons les deux pointes de touches en contact : l'aiguille dévie à fond. C'est normal. Maintenant regarde le cadran : il y a une échelle qui est à l'envers des autres, avec le zéro à droite et le signe "∞" à gauche qui signifie "infini", c'est-à-dire un nombre très grand : c'est celle-là qu'il faudra utiliser. Profitons-en pour régler le zéro en tournant le petit bouton placé sur le côté du boîtier ou juste à côté du commutateur. L'aiguille doit être juste en face du zéro, à droite du cadran (si tu n'y arrives pas c'est que la pile qui est dans le contrôleur est morte).

Remarque aussi que l'échelle n'est pas régulière (on dit aussi qu'elle n'est pas linéaire). En outre la valeur lue, par exemple "100", est à multiplier par 1 si on est en calibre "ohmx1" ou à multiplier

par 10 si on est en "ohmx10". Exemple : si tu lis 47 sur l'échelle et que tu es en "ohmx100" ca veut dire que la valeur que tu as lue est 4700 ohm donc $4.7 \text{ k}\Omega$.

Mesurons une résistance.

Supposons que tu aies une résistance de valeur inconnue. On va commencer par le calibre "ohmx1". On règle le zéro en faisant se toucher les deux pointes et on place ensuite une pointe sur chaque fil de la résistance. Tu peux toucher avec tes doigts un des fils mais pas les deux, tu risquerais de fausser la mesure (photo 4). Si l'aiguille ne dévie pas suffisamment, refais la manip avec le calibre "ohmx10" ou "ohmx100", sans oublier de refaire le zéro à chaque fois.

Les bagues de couleur.

Elles ne sont pas là seulement pour faire beau, c'est aussi un système de marquage de la valeur en ohms de la résistance. très pratique mais faut pas être daltonien. Chaque couleur correspond à un chiffre : le marron c'est le 1, le rouge c'est le 2... comme sur le tableau 2. Remarque que l'or et l'argent n'y figurent pas : c'est qu'ils signifient autre chose, mais on verra çà une autre fois.

Lisons une résistance.

Pour lire la valeur en ohms d'une

résistance c'est facile. on va prendre un exemple. Supposons une résistance comme celle de la photo 3. Elle a quatre bagues dont une de couleur argent à un bout. Cette bague argentée nous dit que c'est une résistance pas trop précise

mais on se contentera de tourner la résistance pour que cette bague soit à droite. On se retrouve donc avec trois bagues : la première c'est le premier chiffre, la deuxième c'est le deuxième chiffre et la troisième c'est le nombre de zéros à ajouter aux deux chiffres (on l'appelle le "multiplicateur"). Sur notre résistance de la photo 3 on a donc:

- jaune = 4,
- violet = 7,
- orange = 000.

Si on met çà bout à bout on obtient 47 000. C'est la valeur de la résistance : 47 000 ohm ou $47 \text{ k}\Omega$ si tu préfères. Tu peux vérifier avec ton ohmmètre.

La puissance d'une résistance.

Plus une ampoule est grosse, plus elle est puissante et fournit de lumière. Et bien c'est pareil avec les résistances : plus elles sont grosses, plus elle peuvent dissiper d'énergie. Par contre, elles ne donnent pas de lumière, seulement de la chaleur. Celle de la photo 3, c'est déjà une grosse.

Résistances en série.

Tu te souviens de nos essais sur les piles, c'était dans le numéro de juillet 98 de MEGAHERTZ magazine : on avait branché deux piles en série et constaté que leurs tensions s'ajoutaient. Et bien pour les résistances, c'est pareil : si tu branches une résistance de 100 Ω en série avec une résistance de 270 Ω , tu obtiens une résistance équivalente de 370 Ω . Fais l'essai en mesurant à l'ohmmètre chacune de tes deux résistances et mesure ensuite la valeur de la résistance du groupement obtenu, comme sur la photo 4 et le dessin 5 et vérifie que cà marche en faisant l'addition. Remarque sur le dessin 5 le symbole de la résistance : un

petit zigzag, comme une chicane sur un circuit automobile pour ralentir les voitures.

Fabriquer une résistance.

C'est facile : trace un trait bien épais avec un crayon à papier sur une feuille et pose une pointe de touche de ohmmètre à chaque extrémité du trait. Mesure la résistance. Déplace une des pointes de touche le long du trait (photo 6) et remarque la variation de la résistance. Tu sais ce que tu viens de réinventer? Le potentiomètre!

Le potentiomètre.

Bon, on n'a trop le temps de le regarder de plus près. Si tu as pu en récupérer un, amuse-toi à mesurer la résistance entre la borne du milieu et une des bornes d'extrémités. Mesure aussi la résistance totale entre les deux bornes d'extrémité pour vérifier la valeur imprimée en chiffres sur le boîtier (photo 7).

Autres expériences.

Si tu as une résistance faible, 47 ohm par exemple, insère-la en série avec l'ampoule et la pile d'une lampe de poche. Amuse-toi aussi à mesurer la résistance électrique entre tes deux mains en tenant dans chaque main une pointe de touche de l'ohmmètre réglé sur le calibre le plus grand. Refais la mesure en mouillant tes doigts.

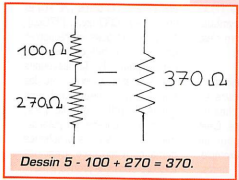
Ohm.

Il y a en qui croient que le prénom de Ohm, ce physicien allemand né en 1789 et mort en 1854 était "Kilo" et bien non c'est une blague, en fait il s'appelait Georg Simon. Il a aussi donné son nom à une loi de physique très intéressante : la loi d'Ohm. Il faudra qu'on en parle un jour.

Le mois prochain, on verra un drôle d'un composant qui ne laisse passer le courant que dans un sens : la diode. En attendant, si tu veux en savoir plus sur les résistances, relis MEGAHERTZ magazine de mars et avril 98.

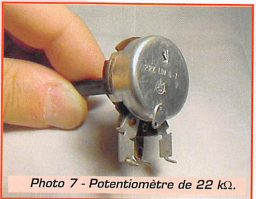
Pierre GUILLAUME

céramique : matière isolante et résistant bien à la chaleur. daltonien : se dit de quelqu'un qui confond certaines couleurs.



crayon.





Les potentiomètres bobinés

Leur valeur est relativement faible et s'étend de quelques ohms (Ω) à quelques kilohms $(k\Omega)$. Leur piste comporte un fil de nichrome bobiné sur un support toroïdal. Comme il est difficile de bobiner directement sur un tel support, le bobinage est le plus souvent effectué "à plat" sur une barre d'amiante qui est ensuite formée à chaud, voir la figure 3.

Le fil est ensuite immobilisé par du vernis sauf sur la partie en contact avec le curseur. Cette technologie est donc très voisine de celle des résistances bobinées. La nature, le diamètre et la longueur du fil résistant dépend de la valeur ohmique et de la puissance dissipée nominale désirée. Le curseur est mécaniquement solidaire mais électriquement isolé de l'axe, il est relié à la borne concernée par un contact à friction ou un spiral.

Les potentiomètres bobinés sont pratiquement tous à variation linéaire (voir cidessous) et peuvent dissiper jusqu'à plusieurs dizaines de watts. Parmi ceux-ci, il faut cependant citer les potentiomètres de précision souvent utilisés en mesure, automatisme et robotique : montés en pont diviseur de tension, ils servent à linéarité (en %). Voir ci-dessous "Les principales caractéristiques à connaître".

Les potentiomètres non-bobinés

Ces potentiomètres qui sont les plus courants dans nos montages, ne sont destinés qu'à dissiper de très faibles puissances (1/4 W maximum), d'ailleurs la puissance dissipée n'y est pas indiquée... sauf sur les catalogues des constructeurs. Montés en diviseur de tension ou en résistance d'appoint réglable, leur valeur nominale est généralement comprise entre 47 ohms et 4,7 mégohms.

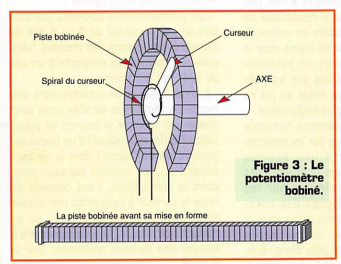
La technologie de fabrication de leur piste est proche de celle des résistances à couche de carbone : L'élément résistant à base de carbone est déposé sur un support circulaire en bakélite ou en céramique. Pour éviter une usure prématurée de la piste, son contact avec le curseur est assuré par une lame circulaire souple et déformable, voir la figure 4. L'axe est en métal ou le plus souvent en plastique. Selon l'utilisation, la piste est prévue pour une variation linéaire ou logarithmique dont nous vous parlerons plus loin. Les potentiomètres à variation logarithmique

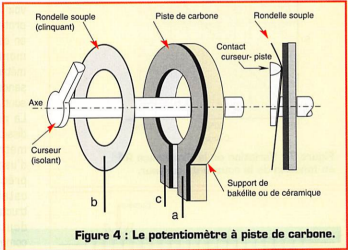
ment le curseur. Une autre technologie moins fiable et développée en Asie, consiste en des pistes de plastique mélangées à du carbone ou à des particules métalliques.

Ces potentiomètres sont généralement munis d'un axe rotatif, mais il existe aussi des modèles à glissière ou à déplacement rectiligne. Certains les appellent "linéaires" mais cela prête à confusion : Pour une raison pratique et parfois de "design" et de mode, ces modèles comportent cependant une piste logarithmique et sont destinés à des usages audio (tables de mixage, par exemple). Ils doivent posséder une course d'au moins 100 mm sinon ce ne sont que des "gadgets" peu fiables et sensibles à la poussière et à l'humidité, voir la figure 5.

Il existe aussi des potentiomètres doubles qui comportent deux unités de même valeur nominale et logarithmiques, jume-lées sur le même axe. Ils sont couramment utilisés sur les montages stéréo pour le réglage simultané du gain des deux canaux et de leur "balance".

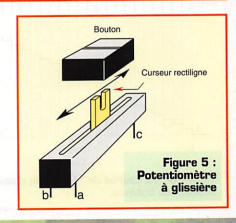
Les potentiomètres ajustables (ou "trim pot") font appel aux mêmes technologies, ils ne dissipent que des puissances très faibles (1/10 ou 1/4 W max) et sont prévus pour être montés verticalement ou horizontalement sur les circuits impri-





définir avec précision, la position angulaire de leur axe ; quoique "bobinés" ces composants de précision ne sont pas destinés à dissiper une puissance de quelques fractions de watt. A titre d'exemple : les potentiomètres montés sur les moteurs d'antenne et destinés à indiquer leur orientation.

Marquage : La puissance dissipée par un potentiomètre bobiné figure en W sur son boîtier parmi sa valeur ohmique nominale (en Ω ou $k\Omega$) et éventuellement sa comportent parfois un interrupteur à sorties séparées accouplé à leur axe et sont généralement destinés à la commande "Arrêt/Marche (ON/OFF)" et volume "AUDIO" de nombreux appareils domestiques. Les fabricants ont tendance à remplacer la piste de carbone par un mélange céramique/métal (CERMET) déposé sur un support de céramique (stéatite, alumine...) qui supporte une température plus élevée (125° au lieu de 85° pour le carbone) et dont la surface très dure et lisse peut supporter directe-



més parmi les autres composants. Leur loi de variation est linéaire.

Les principales caractéristiques à connaître

- La valeur ohmique nominale
- La puissance nominale dissipée
- La loi de variation.

La valeur ohmique nominale est tout simplement celle de la piste entre ses deux extrémités a et c. Elle est égale La tolérance sur Rn est très large (20 % sur les modèles courants) ce qui importe peu pour cet usage. Leurs valeurs sont limitées à trois par décades : 1, 2,2 et

à Rn = R1 + R2. Voir la figure 6.

peu pour cet usage. Leurs valeurs sont limitées à trois par décades : 1, 2,2 et 4,7 entre 10 ohms et 4,7 mégohms. Les potentiomètres de précision ont une tolérance beaucoup plus faible (1 % par exemple) et leur valeur ohmique est de 1, 5, 10 kilohms...

La puissance nominale dissipée, Pn, est celle de la totalité de la piste entre ses deux extrémités a et c, c'est donc celle de Rn = R1 + R2. Voir la figure 6.

> La puissance nominale dissipée entre a et b est Pnab = Pn.R1/Rn

> La puissance nominale dissipée entre b et c est Pnbc = Pn.R2/Rn.

> Vous voyez que dans le cas d'un montage série en résistance variable la dissipation que peut supporter la résistance utile R1 (entre a et b) est très faible, juste avant que la curseur ne touche la butée a. les coupures de piste sont fréquentes dans ces conditions et il faut prévoir une résistance de protection en amont. Il en est de même pour le montage en potentiomètre dès que les puissances mises en ieu ne sont plus négligeables.

La puissance nominale dissipée par les potentiomètres non bobinés d'usage courant n'est précisée que sur les catalogues des constructeurs. Aussi, dans le doute, considérez-la comme celle d'une résistance de 1/4 de watt si la variation est linéaire et de 1/8 de watt si la variation est logarithmique, en effet, ces derniers ont l'extrémité "a" beaucoup plus fragile.

La loi de variation

régit la résistance utile en fonction du déplacement du curseur. Le graphique de la figure 7 nous montre la valeur de la résistance R1 sur les potentiomètres linéaire et logarithmique. Il va sans dire que R2 suit une loi exactement inverse

La linéarité concerne surtout les potentiomètres de précision. Elle s'exprime en % de l'écart maximum entre la courbe réelle et le courbe théorique. Cette caractéristique n'est pas prise en compte sur les potentiomètres ordinaires et il suffit de savoir s'ils sont à variation linéaire ou logarithmique (ils sont marqués soit "lin ou I soit "log" ou "L",). Ajoutons que la linéarité d'un tel composant monté en diviseur de tension n'a de sens que lorsque la charge a une résistance infinie, sinon la courbe n'est plus linéaire.

Accessoirement, la Résolution est la plus faible variation de résistance mesurable lorsqu'on agit sur l'axe de commande. Cette caractéristique concerne les potentiomètres bobinés de précision dont la valeur de la résistance d'une spire du bobinage est prise en compte. Cette résistance est la résistance Rn divisée par son nombre de spires. Voir la courbe de progression en "marches d'escalier" de la figure 9. Elle est de 1% pour ce type de composant parfois appelé "resolver" lorsqu'il s'agit de détecter une variation angulaire de l'axe comprise entre O et 360°, dans ce cas, elle figure sur le marquage du composant. Elle est de l'ordre de 2 à 5% sur les potentiomètres de moteurs d'antenne commerciaux.

Remarques pratiques :

- Les potentiomètres courants comportent un axe normalisé de 4 ou 6 mm de diamètre, par contre, les modèles fabriqués aux normes US comportent un axe de 1/4" soit 6,35 mm.
- Il arrive aussi qu'un potentiomètre soit monté en résistance variable série pour ajuster par exemple le courant de polarisation lbe (base-émetteur) d'un transistor (courant dit de "repos") dont la vie peut dépendre... Le contact curseur-piste étant le moins fiable, il est conseillé de relier le curseur à l'extrémité non utilisée de la piste : en cas de rupture ou de contact intermittent, la piste continuera à assurer une certaine protection. Voir la figure 9.

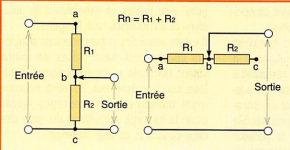


Figure 6 : Calcul de la puissance dissipée (voir le texte).

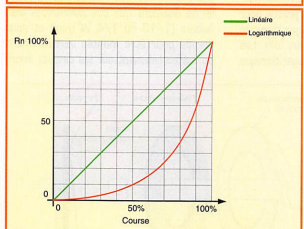


Figure 7 : Variation de la résistance R1 en fonction de la course du curseur.

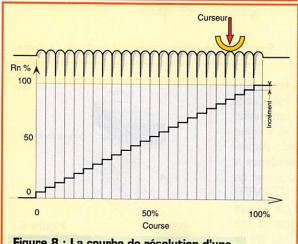
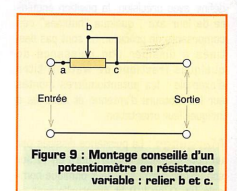


Figure 8 : La courbe de résolution d'une résistance bobinée.



GLOSSAIRE

LES ABREVIATIONS

Automatic Volume Control Beat Frequency Oscillator Automatic Level Control Audio frequency Automatic Gain Control Antenna Tuner (Unit) Amateur Television Continuous Wave

Effective Radiated Power Frequency Modulation Frequency Shift Keying High Frequency Direct Current

Integrated Circuit Intermediate Frequency International Reply Coupon Light Emitting Diode Maximum Usable Frequency ower Usable Frequency Lower Side Band Power Amplifier

Post Office Box Peak Envelope Power Power Supply Unit Printed Circuit Board Phase Shift Keying Radio Frequency Push-To-Talk

Receiver foremental Turning
Self Addressed Erwelope
Self Addressed and Stamped Erwelope
Single Side Band
Short Wave Listener
Slow Scan Television Radio Frequencý Interference Radio Tele Type

very High Frequency Voltage Standing Wave Radio Words Per Minute elevision Interference Standing Wave Radio Ultra High Frequency Upper Side Band

Contrôle Automatique de Gain (CAG) Contrôle Automatique de Niveau Modulation d'amplitude Courant alternatif Audiofréquence

Contrôle Automatique de Volume (CAV) Boîte d'accord antenne Télévision d'amateur (TVA) **Dscillateur** de Battement Onde entretenue Courant continu

Manipulation par déplacement de fréquence Modulation de fréquence Circuit intégré Fréquence Intermédiaire Haute fréquence

Puissance rayonnée

Coupon réponse international (CRI) Diode Electroluminescente Fréquence basse

Bande latérale inférieure (BLI) Fréquence Minimum Utilisable (LUF) Fréquence Maximum Utilisable (FMIU Amplificateur de puissance

Puissance crête à crête Boîte postale Alimentation

Manipulation par déplacement de phase Brouillage radioélectrique Radio Télétype Radio Fréquence = HF Appuyer pour parler Circuit Imprimé

Ecouteur d'ondes courtes (radio-écouteur) Télévision à balayage lent Rapport d'ondes stationnaires (ROS) Jécalage à la réception ("Clarifier") Enveloppe timbrée self adressée Bande Latérale Unique (BLU) Enveloppe self adressée

Bande Latérale Supérieure (BLS) Ultra haute fréquence rès haute fréquence Brouillage télévision

1,8 MEGAHERTZ 3,5 MEGAHERTZ 7 MEGAHERTZ 10 MEGAHERTZ 14 MEGAHERTZ 18 MEGAHERTZ

Tension du rapport d'ondes stationnaires Mots par minute

21 MEGAHERTZ 28 MEGAHERTZ 144 MEGAHERTZ 432 MEGAHERTZ

OUANE ENNDREUD]
OUANE ENNDREUD SIXTI OUANE]
TOU ENNDREUD]
(TOU ENNDREUD)
(CUANE SAQUZEUNN)
TOU SAQUZEUNN
TOU SAQUZEUNN)
TOU SAQUZEUNN TOUENNTI TOU] SOEURTI] FAURTI] SIXTSS] (SEVELINTSS] (HEITSS] (NINNTSS] (TENNSS) SEVEUNNTI-SRI] HEITI] FTI NAINE SIXTI] SEVEUNNTI] OUISKI] AIX RAY] YUNGKI] HEITHEIT SEVENTY SEVENTY THREE EIGHTY EIGHTY EIGHT SEVENTA BIGHTH BIGHTH BINTH BI I WENTY TWO WHISKY X-RAY YANKEE FIFTYNINE DOBEULIOU SIXIEME SEPTIEME HUITIEME NEUVIEME DIXIEME AIXE OUAILLE 7 SIXTINNI SEVEUNNTINNI HEITINNI NAINNTINNI TOUENNTI TOUENNTI OUANNI ILEVEUNN)
TOUELVE]
SOEURTINN]
FAURTINN] TWO THOUSAND TWO THOUSAND FIVE HUNDRED TWENTY FIVE [TENGO] [YOUNIFORM] SINTEN SINTEN SEVENTEN EIGHTEEN NINETEEN TWENTY TWENTY ONE [KOUEBEC] [ROMIO] ONE HUNDRED FIFTY
ONE HUNDRED SIXTY ONE
TWO HUNDRED
FIVE HUNDRED
ONE THOUSAND QUEBEC ROMEO SIERRA TANGO UNIFORM SECOND THIRD FOURTH FIFTH SEVEUNNI [NAIN] DEUXIEME TROISIEME QUATRIEME CINQUIEME PREMIER

LES BANDES DE FREQUENCES

OUANN ENNDREUD SIXTI MITEURSS) HEITI MITEURSS] FAURTI MITEURSS] SOEURTI MITEURSSI TOUENNTI MITEURSSI SEVEUNNTINN MITEURSSI HFTINN MITEURSSI TOUELVE MITEURSSI TENN MITEURSSI ONE HUNDRED SIXTY METERS

TOU MITEURSS SEVEUNNTI SAINNTIMITEURSS

ONE POINT EIGHT MEGAHERTZ

TEN METERS TWO METERS SEVENTY CENTIMETERS

THIRTY METERS
TWENTY METERS
SEVENTEEN METERS
FIFTEEN METERS
TWELVE METERS

160 METRES 80 METRES 30 METRES 17 METRES 15 METRES 10 METRES 20 METRES 10 METRES 20 METRES 10 METRES 20 METRES

THRE POINT FIVE MEGAHERIZ
SEVEUNN MEGAHERIZ
SEVEUNN MEGAHERIZ
TEN MEGAHERIZ
TEN MEGAHERIZ
TEN MEGAHERIZ
FOURTEEN MEGAHERIZ
TOURNIT METALIC
FOUR HUNDRED FORTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED THIRTY TWO MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FORTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED THIRTY TWO MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FORTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FORTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FORTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FOURTY FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FOURTH FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FOUR MEGAHERIZ
FOUR HUNDRED FO **OUANN POINNTT HEIT MEGAHERTZ**

LES JOURS

FRIDAY SATURDAY SUNDAY VENDREDI SAMEDI DIMANCHE

[FRAIDAI] [SATEURDAI] [SONNDAI]

[INNDIA] [DJOULIETT] **ALPHABET PHONETIQUE et sa [PRONONCIATION (restituée)** INDIA JULIET KILO LIMA MIKE NOVEMBER OSCAR PAPA CHARLI [HOTEL] ALPHA BRAVO CHARLE

[MAIKE] [NOVEMBEUR]

LUNDI MARDI MERCREDI JEUDI

MONDAY TUESDAY WEDNESDAY THURSDAY

[MONNDAI] [TIOUSDAI] [OUENNSDAI] [SOEURSDAI]

GLOSSAIRE

LES MOIS

OCTOBEUR] NOVEMBEUR] OICEMBEUR] SEPTEMBER (SOCTOBER NOVEMBER (NOVEMBER (NOVEMB OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE SEPTEMBRE MEI) DJOUNN] DJOULAILL] AUGUEUST] AUGUST A SULLEY A SULLEY A SULLEY [DJENOUARI] [FEBROUARI] [MARTCH] EPREUL FEBRUARY MARCH JANVIER JANUARY APRIL FEVRIER

EXEMPLES DE CONTACTS TYPES

1) Appel général, ici la station française F5XXX qui lance appel vingt mètres et qui passe à l'écoute, transmettaz CO, here is the French station F5XXX calling CQ twenty meters and standing by, K please.

F5XXX ici W2AA qui vous répond, à vous. F5XXX here is W2AA answering, over to you. ົດ

W2AA here is F5XXX, good mornig dear friend and many thanks for your call. 3) W2AA ici F5XXX. Bonjour cher ami et merci beaucoup pour votre appel.

Your report is 59, very strong signal. Votre report est 59, très fort signal.

Mon nom est Jean, je vous l'épelle : Juliet, Echo, Alpha, November. My name is Jean, I spell it : Juliet, Echo, Alpha, November.

J'habite un petit village à côté de Paris, la capitale de la France. live in a little village, near Paris the capital city of France.

Avez-vous bien recu? Je vous retourne le micro.

Did you get it OK? I return the mike to you.

lci W2AA, bien recu, ici votre signal est également 59, comme une station locale. Here is W2AA, all OK, here your signal is also 59, like a local station. 4

Mon nom est Peter, je l'épelle phonétiquement : Papa, Echo, Tango, Echo, Romeo. My name is Peter, I spell it phonetically : Papa, Echo, Tango, Echo, Romeo.

J'habite à New York, je n'épelle pas.

live in New York, I don't spell it.

l'ai construit mon équipement moi-même.

have built myself my equipement.

Von émetteur a une puissance de 100 watts et mon antenne est une directionnelle de trois éléments tri The power of my transmitter is 100 watts and my antenna is a directionnal three elements three bands bande à 20 mètres du sol

Merci du bon contact. Je vous enverrai ma carte par le bureau, je vous retourne le micro. 20 meters above the ground.

Many thanks for the good contact, I will send you my card via the bureau, so I return the mike to you.

Très bien Peter. Tout bien reçu. Ici j'utilise un équipement commercial japonais, suivi d'un amplificateur Very good. All OK Peter. Here I am using a japanese commercial equipment followed by a home made linear amplitier and a vertical monobander antenna with 16 radials. inéaire de construction maison et une antenne monobande verticale avec 16 radians.

Je vous enverrai également ma carte par le bureau. will send also my card via the bureau

Recevez mes meilleures amitiés. Au revoir Peter. Receive my best regards. Bye bye Peter.

Désolé, je n'ai pas tout compris. Sorry, but I did not understand completely. S'il vous plaît, parlez doucement, je ne connais que quelques mots en anglais. Please speak slowly, I know only a few words in english.

Pouvez-vous me donner un rendez-vous 80 mètres ? Can you give me a sked on 80 meters ? Je vous donnerai votre report au prochain tour. Pouvez-vous descendre de 10 kilohertz? I'll give you your report in the next over S'il vous plaît, donnez-moi mon report. Please give me my report. Pouvez-vous monter de 10 kilohertz? S'il vous plaît, répétez mon report. Please repeat my report. Attendez un instant, s'il vous plaît. Stand by one moment please. Can you go 10 kilohertz up? What is my report?

Pouvez-vous me donner un report en CW, s'il vous Can you go 10 kilohertz down?

Can you give me a CW report please?

Est-ce que la fréquence est occupée ? Is the frequency in use?

La fréquence est occupée. The frequency is in use./The frequency is occupied. Aujourd'hui les conditions sont très mauvaises. Conditions are very poor today.

Il y a beaucoup de bruit sur la bande. The band is very noisy.

6) A plus tard Jean. So long Jean.

Do you have some information about this expedition? Maintenant il est impossible de copier la station DX. Now it's impossible to copy the DX station. Avez-vous des informations sur cette expédition ?

I will send my card via the bureau.

J'enverrai ma carte via le bureau

J'enverrai ma carte directement à votre adresse. will send my card directly to your address. Mon adresse est correcte dans la nomenclature My address is OK in the call book since 1990. denuis 1990

S'il vous plaît, donnez-moi votre indicatif.

Please give me your call.

Pouvez-vous répéter s'il vous plait.

Can you repeat please.

S'il vous plaît, répétez votre indicatif. Please repeat your call.

Quel est votre indicatif?

SEPTEMBEURI

What is your call?

Votre adresse est-elle correcte dans la nomenclature ? Is your address OK in the call book?

S'il vous plaît envoyez-moi votre carte. Please send me your card. J'ai besoin de votre carte pour me confirmer le pays. need your card to confirm the country

Me copiez-vous? Do you copy me?

Je serai très heureux de recevoir votre carte pour un will be very happy to receive your card for an award.

Did you received my card? Avez-vous recu ma carte?

Je suis très content de vous rencontrer

I am very glad to meet vou.

Votre report est très bon.

Your report is very good.

Votre signal est très faible.

Your signal is very weak

Quel est mon report?

I hank you very much for your call

Merci beaucoup pour votre appel

Ici F5XXX qui vous appelle Here is F5XXX calling you. Désolé, je n'ai pas encore reçu votre carte. Sorry I have not received your card yet.

Etes-vous amateur de diplômes ? Do you collect awards?

Did you have a QSL manager? Avez-vous un QSL manager?

S'il vous plaît donnez-moi son indicatif. Please, give me his call.

J'ai contacté 200 pays et j'ai tout confirmé.

have worked 200 countries and I have all confirmed.

How many countries have you worked? Combien de pays avez-vous contactes

Are you active in the contests? Participez-vous aux concours?

Sur

I am not participating in the contests, sorry Je ne participe pas aux concours, désolé.

Je serai heureux d'avoir un rapport pour le concours. will be happy to have a report for the contest

J'espère bientôt vous rencontrer. hope to meet you very soon.

The weather is good, the sky is blue. Le temps est beau, le ciel est bleu

e temps est mauvais, le ciel est aris. The weather is bad, the sky is grey. e vent est très fort, c'est une tempête. The wind is very strong, it's a storm.

t's snowing es nuages sont très bas. The clouds are very low. It's raining. Il pleut.

Je vous souhaite bonne chance pour le DX. I wish you good luck for the DX. Merci beaucoup pour cet agréable contact. Many thanks for this enjoyable contact.

S'il vous plaît passez mes meilleures amitiés à votre famille.

Please, give my best regards to your family.



22, rue Tronchet 69006 LYON **METRO FOCH**

Tél. 04 78 93 99 55 Fax 04 78 93 99 52

Sébastien, F1ROE

PRÉSENTS À CLERMONT-FERRAND LES 21 ET 22 NOVEMBRE 98

YAESU

| FT-990 | 10500 F |
|--------------------------|---------|
| NC-50 chargeur rapide | 450 F |
| FP-757HD alim avec H.P | 1000 F |
| FRA-7700 antenne active | 500 F |
| FT-726R base 144/430 MHz | 6900 F |
| ET COOAT | 7500 E |

Les belles occasions de GES LYON :

KENWOOD

| TR-751E | .3900 | F |
|-----------------------------|-------|---|
| TS-450SAT | .7500 | F |
| TS-430 mobile décamétrique. | .4500 | F |
| SP-430 HP pour TS-430 | 500 | F |

ICOM

| ICR-7000 | récepteur déca | 6500 | F |
|------------|------------------|------|---|
| IC-725 déc | amétrique mobile | 4800 | F |

DIVERS

| RCI-2950 mobile déca 25 W1000 | F |
|------------------------------------|---|
| G-5400 rotor site & azimut3000 | F |
| TRAKBOK800 | F |
| DSP-232 contrôleur multimodes 2500 | F |
| HPV 1 Terrores 1000 1000 | E |

11/98

SRC pub

■ EMISSION/RECEPTION

Vends Kenwood TS50 + AT50 Kenwood + MC60 + MC80. le tout tbe avec facture et emballage d'origine, vendu 6500 F ou éventuellement échange contre ICOM 706 avec facture et emballage. Ecrire à Florent LAUTREC, 21, rue Gineste, 81400 CARMAUX, Tarn et mettre votre numéro de téléphone pour rappel.

Vends récepteur Icom ICR9000. très bon état. Prix : 30 000 F. Décodeur Universal M7000. Prix : 5000 F. Récepteur ICR100. Prix : 3000 F ou le tout avec rack SKB, alimentation, HP SP20 SPIO plus accessoires. Prix: 36 000 F. Téléphon. au 02.40.22.32.13.

Vends E/R Kenwood TS450S + récepteur Kenwood R21 de 0,30 MHz à 1299 MHz, le tout ou séparément : le 450 S : 5000 F. le R21: 2000 F. Tél. 05.61.92.60.16.

Vends TS850SAT + HP Kenwood SP31 + DSP.NIR. Prix: 12000 F. SWR + Power Daïwa, de 140 à 525 MHz. Prix: 500 F. CB Président Jackson. Prix: 1000 F. Tél. au 05.59.47.43.64.

Vends récepteur Sony SW7600G, état neuf, très peu servi. Prix : 900 F + port. Cassettes et livret cours de morse. Prix: 100 F franco. Divers livres radiodiffusion, utilitaires, liste sur demande. Tél. 03.88.93.41.22 en soirée.

Vends FRG7700 Sommerkamp + FRT + FRV avec mémoires. Prix : 3000 F. Antenne verticale déca 10. 15, 20, 40, 80 m. Prix: 600 F. Tél. au 03.87.03.21.31.

Vends Alinco DX70 HF + 50 MHz, état neuf. Prix : 5000 F. Boîte d'accord FC700. Prix: 1000 F. Kenwood TM241E, Prix: 1600 F, Alinco DJS11 (VHF). Prix: 1000 F. Clé Hi-Mound KH703. Prix: 150 F. Tél. au 06.08.33.04.85.

Vends Yaesu TRX FT-ONE, RX 100 kHz à 30 MHz, TX 100 kHz à 30 MHz, tous modes + boîte de couplage FC102, le tout en très bon état, prix à débattre. Tous modes micro MA1B8, très bon état. Tél. 04.94.97.84.03.

Vends antenne R. Dufour tubulaire 2 élém., 10 m, 15 m, 20 m, câble coaxial KX15, commutateur coaxial 5 entrées Hofi. Tél. 03.85.52.47.30 le soir

Vends FT990AT + MH1B8 (10/96). Prix: 10500 F + SSS3900HP. Prix: 1200 F + décodeur MFJ462B. Prix : 1300 F + boîte d'accord TM535. Prix: 900 F + Kenwood MC85. Prix: 800 F + Vectronics PM30, 3 kW Tos/watt. Prix: 300 F + convertisseur RX 2 m 144-146 MHz. Prix: 300 F. Tél. au 03.22.75.04.92, Philippe, le soir, dépt. 80.

Vends TX/RX FT840, 0-30 MHz. Prix: 4000 F. Alimentation PS30. Prix: 1500 F. Alimentation FP7000. Prix: 1000 F. Tél. 02.99.39.09.80.

Vends Yaesu FRG100 + option FM. état neuf, emballage d'origine, notice française. Prix: 3500 F + 120 F de port. Tél. au 05.55.52.53.57, dépt. 23.

Vends récepteur AME 7G1680MA, 1,7 à 45 MHz, bon état + doc. + tubes de rechange. Prix : 2000 F. Année 1953, à enlever sur place : 60 kg. Ecrire à M. Aubaud, Chavennes, 03000 Avermes.

TEXTE: 30 CARACTÈRES PAR LIGNE. LIGNES VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| RUBRIQUE CHOISI | E: RECEPTION/EMISSION | ☐ INFORMATIQUE | □СВ | ☐ ANTENNES | RECHERCHE | □ DIVERS |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|----------|
| | Professionnels : La ligne : 5 | 0 F TTC - PA avec photo | : + 250 F | - PA encadrée : - | + 50 F | |
| Nom | | | D | ránom | | |

Code postalVille

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC. Envoyez la grille, éventuellement accompagnée de votre règlement à :

SRC • Service PA • BP 88 • 35890 LAILLÉ

ESCOPIQUE

Modèle renforcé. état cage neuf. 12 hauteur 10 000 F, cédé : 6000 F. Quad 8 éléments 2 m en cadeau. valeur 1000 F.

M. Claude, F6FQJ, tél. 04.90.60.55.15 HR, dépt. 84

Vends VHF FT26, FT23 Yaesu, ICS2E Icom. Prix: 1000 F pièce. HF Belcom LS102, 26-30 MHz. Prix: 1500 F. Icom 600 marine, bandes OM 150 W. TX QRP JRC 10 W + TX QRP Mizuho 3 W SSB. Prix: 2000 F et 1000 F. Antenne mobile Hustler New-Tronic, boîte d'accord automatique. Prix: 3500 F. Storno UHF packet. Prix: 250 F pièce. Magnéto Revox 19-38. Prix : 2500 F. Recherche schémas ampli VHF RFC 1-60 pour modifs SSB de RF concept. et logiciel Prog. Freq. Motorola UHF Radius 215. Tél. 06.60.91.68.17.

Vends neuf, emballage d'origine TRX Kenwood TS570DSP E/R 30 kHz à 30 MHz, vendu cause non utilisation. Prix: 8500 F. Président Lincoln E/R 26/30 MHz avec 1 ampli 200, 400 W, état neuf, jamais servi. Prix: 1950 F. Tél. 05.56.42.13.77, rép. si absent.

Vends surplus radio TX ARTI3 US, câbles et connecteurs DYN28V. Prix: 2000 F. R + BC348US. Prix: 1000 F. VHF ARC1. Prix: 700 F. Ampèremètre Metrix 310. Prix : 1000 F. Volt. élec. Ferisol A207. Prix: 650 F. Géné HF Ferisol LF110 1,8 à 220 MHz. Prix : 900 F. Tél. au 01.64.30.41.75.

Vends récepteur Technimarc Master NF 82 F1, bon état, notice. Vends Lincoln, état neuf + accessoires. moins d'un an, emballage, prix intéressant. Tél. au 04.73.83.54.38, Clermont-Ferrand 63.

Vends tubes 4CX250. Prix: 250 F. Support pour 4CX250 (neuf). Prix: 240 F. Tube TH289. Prix: 500 F. Tube TH308 et TH294. Prix: 450 F. Vends modulateur TV bandes 4 et 5 Sider, idéal pilote TV. Prix: 3000 F. Module ampli TV pour placer derrière ces modulateurs, puissance 1 W. Prix : 1000 F. Vends ampli 144 MHz, 100 W mobile. Prix : 600 F. Tél. 01.46.30.43.37.

Vends alimentation Alinco DM120MVZ, 16 V, 32 A. Prix: 800 F. HP ICOM SP20, 4 filtres. Prix: 900 F. Micro MC60 Kenwood. Prix: 600 F. Tél. 06.11.02.82.67,

Vends pour collectionneur bloc indivisible pour chaîne Yaesu 901-902-101ZD, 1 VFO FV901 avec 40 mémoires + scanner + montées descentes rapides, fréquences. 1 transverter FTV901 28 MHz, 144 MHz. 1 HP901 patch téléphone, 1 YO 101 ocsilloscope, idéal pour signaux SSTV, CW, RTTY, réglage déca. Prix de l'ensemble : 4600 F. Vends oscillo Tektronics Sony poids 4 kg, modèle 335 2x30 MHz + signal générator. Prix : 2300 F. Boîte d'accord Kenwood AT230. Prix: 800 F. Déca 901DM 11 + 34 m. Prix : 2200 F. F1UFV, tél. 04.66.83.19.63.

Vends transceiver ICW2E 144/ 430 MHz, emballage d'origine avec BAT BP85, 12 V, 340 mA + BP84 7,2 V, 1200 mA + charg. MC77D + micro/écout. HS60 (vox) + micro/HP HM70 + 2 sacoches + antenne bibande IC1443B. Prix de l'ensemble : 2200 F + port. Tél. au 04.78.08.13.58.

Vends Kenwood TS870S neuf. 21/06/98. Prix: 11 500 F. Micro MC90 neuf. Prix: 1200 F. Kenwood TS430S, très bon état. Prix : 4000 F. Micro MC60 neuf. Prix : 700 F. Vends télé ouverture porte garage neuf avec moteur et télécommande à distance. Prix : 1000 F. Tél. 03.44.83.71.56.

Vends TS50 Kenwood + casque Kenwood HS6 + boîte d'accord Daïwa CNW420. Matériel en excellent état, prix total : 7000 F. Téléph. au 01.45.90.90.42 (19h00).

Vends Icom IC705 MK1 comme neuf, couverture générale émission et réception. Prix : 6000 F + port. Tél. 02.43.04.34.60.

Vends RX Yaesu FRG100 décamétrique, tous modes, état neuf. Prix : 3500 F. RX Réalistic Pro 2006, large bande, état neuf. Prix : 2000 F. Décodeur CW/RTTY automatique Pocom AFR2010, état neuf. Prix: 3000 F. Antenne de réception décamétrique active Datong Commtel B115VB. Le soir, téléph./ 03.88.06.04.71 06.81.70.14.81.

Vends récepteur JRC NRD535D, options BWC + ECSS + filtre 1 kHz HP JRC NVA-319. Prix: 12 500 F. Filtre audio JPS NIR 10. Prix : 1800 F. Filtre antenne noise JPS ANC4. Prix: 900 F. Téléph. au 01.48.46.62.21.

Vends E/R Yaesu FT800 VHF-UHF (110-550 MHz et 850-1300 MHz) + 2 HP, l'ensemble : 3000 F. Vends portable TMC71 VHF UHF demarque Kenwood (118 à 136 MHz AM) et (136 à 174 MHz) (320 à 470 MHz) + boîtier piles + housse + HP mobile, l'ensemble : 2000 F. Téléph. au 01.49.82.53.66 HR, région 94.

Vends déca TS940SAT, SP940, micro MC80, 5W2100, le tout en excellent état. Tél. 04.70.08.93.64 après 20h.

Vends Kenwood TS150S + micro, état neuf. Prix: 6500 F. Tél. au 03.84.42.63.12 après 20h.

Vends FT107M. Prix: 2500 F + alimentation + manipulateur. Prix : 500 F. Tél. 02.43.45.39.45.

Vends RX semi-professionnel Icom R9000. 30 kHz à 2 GHz avec carte vidéo multistandard + ensemble décodage sur terminal interne + interface satellite CT16 + HP SP20, matériel en parfait état. Prix : 30 000 F, valeur neuf : 61 000 F. Tél. 01.45.09.12.83 le soir.

Vends TS50 Kenwood, Prix : 4500 F, état neuf. Téléph. au 02.32.54.92.82, dépt. 27.

Cherche Télécartes (France ou étranger), tous thèmes. Echange ou achat possible. Dons appréciés si non collectionneurs. Tél. 02.99.42.52.73, de 9 heures à 18 heures.

Vends Kenwood TS140, 0 à 35 MHz, excellent état + doc. complète + micro. Prix: 4600 F. F5IHN, tél. 04.66.20.48.30.

Vends cause double emploi TXRX Kenwood TS850SAT, boîte d'accord auto, peu servi, état impeccable, dans emballage d'origine. Prix : 10 000 F + port. Téléphon. au 03.82.82.34.44.

Vends récepteur de trafic décamétrique JRC NRD535D, parfait état, comme neuf, factures + emballage d'origine, sacrifié : 9900 F. Patrick, F8AIH, le soir au 04.76.97.74.38, dépt. 38.

Vends FT290R + ampli FL2010 + accessoires. Prix: 2500 F. Ant. 144, 2x9 élém. Tonna + rotor 750FR. F5CNW, dépt. 30, tél. au 06.12.52.97.52 ou échange FT290R contre TX bibande 144-430

Vends RX AOR AR8000, très bon état. 500 kHz à 900 MHz, tous modes, boîte d'origine, complet, état neuf. Prix: 2700 F. Téléph. au 03.86.73.74.12 (dépt. 89) le soir

Vends nouveau transceiver Yaesu FT847 tous modes, HF + 50 MHz + 144 MHz + 432 MHz, absolument neuf, impeccable, garantie 1 an. Prix: 12 000 F. Récepteur portatif Sangean ATS909, 306 mémoires, ABS, comme neuf. Prix: 1300 F. Tél. 04.93.91.52.79.

Vends Kenwood TS450S, micro MC60, état neuf, du 04.97. Prix : 6000 F. Boîte de couplage FC707.





ABSOLU-SAT



Un logiciel PRO de poursuite de TOUS les satellites

(Amateur, météo, observation, militaire, navigation, télévision, surveillance, ...)

Un logiciel très complet, unique et sans équivalent. Un produit français.

Supporte 5000 satellites. Sept formes de présentation plein écran. Mise à jour par téléchargement ou manuelle. Éphémérides. Poursuite en temps réel. Fichier de 1050 étoiles pour le ciel en dynamique. 4 stations amies. Capture, sauvegarde et impression des écrans. Satellites préférentiels. Sélection rapide des satellites par familles. Tous les satellites visibles à un instant. Aide en ligne. Aide-mémoires des fréquences de trafic. Basculement d'un calcul à l'autre instantanément. Liste des villes et des pays visibles à un instant. Carte son supportée. Coprocesseur obligatoire. Optimisé pour Windows 98.

Pour Windows 98 (ou 95): 300 francs (port inclus). Mise à jour : 180 francs (à partir d'AstralSat).

Commande à CARRILLON Edition - 123 rue Paul Doumer - 78420 Carrières sur seine - France



Prix: 900 F. VFO ext. FV707DM. Prix: 900 F. Tél. 04.74.06.40.25.

Vends Yaesu FRG8800 AM, USB, CW, FM, SSTV. Prix: 3200 F Transceiver portable Kenwood UBZ LF68E. Prix: 450 F. Décodeur AEA PK232MBX Pakratt. Prix: 2400 F. 40 canaux Wilson AM, FM. Prix: 400 F. Tél. 03.21.81.22.48.

Vends RX HF surplus aéro RR20, 150 kHz/21 MHz, très propre + boîte de commande + coupleur + onduleur 400 Hz + câbles de raccord + meuble et présentoir bois ciré, sensibilité et alignement à revoir. Prix à débattre. Tél. 03.26.69.47.00 HB, Alexandre

Vends TX 144 10 W, FT221R Yaesu. Prix: 1000 F. Ordinateur multimédia + interface Comelec E/R CW, RTTY, packet, SSTV, fax, météo, mat. état neuf. Prix : 3000 F. Matériel à enelver sur place, urgent, dépt. 71. Tél. au 03.85.37.10.19, F5JUU.

Vends RX déca Icom ICR70 + RX Rhode et Schwarz à tubes EKO7 et ESM300. TRX Kenwood TS130SE, CB, Belcom LX102X, station Chairman déca 100 W. TR700 + SR700. Matériel très bon état. Faire proposition à F5GVO, tél. au 01.60.15.19.66, dépt. 91 Essonne, après 19h.

Vends récepteur R4C Drake + NB + quartz broadcast + HP MS4. Prix : 1700 F. Vends coupleur 3 kW MFJ986, 160 à 10 m continu, self à roulette, sortie bifilaire, long fil ou coax. Prix: 1400 F. F6DRW, Marc Borello, tél. 04.92.96.45.74 HB.

Cause double emploi, vends ampli VHF modèle 1412G, TE systems, emb. plus facture du mois de septembre, sortie 160 W, 1 antenne VHF 17 élém., 1 alimentation 8-10 A, 1 coupleur VHF 2 voies. Tél. 02.51.93.29.35.

Vends Yaesu FT707S + boîte d'accord TM355 + micro, révisé par GES, très bon état. Prix : 2500 F. VHF Alinco DRI50E, version export + antenne fixe 2x5/8 + antenne mobile 1/2 lambda, état neuf. Le tout : 1800 F. Tél. 02.51.06.09.47 le soir (Vendée)

Vends récepteur de marque AOR AR8000, réception de 500 kHz à 1900 MHz, tous modes, acheté neuf le 03.06.97 au prix de 3625 F, vendu : 2000 F. Téléphoner 04.76.68.70.65 au 06.81.73.78.76

Vends TS850 + SP31 + MC60 + AT230 + IF232. Prix: 9500 F. DSP100 + MC90. Prix: 4500 F. TL922 + 2 tubes 3-500Z (neufs). Prix: 13 000 F. TM241E + antenne col. Prix: 1500 F. R7000, antenne Cushcraft. Prix: 3000 F. Téléphoner au 06.86.96.51.81 après 19 heures 30.

Vends Uher 4400 report stéréo IC. Prix: 1700 F. Magnétosocope. Prix: 500 F. Démodulateur Eurodec AS3. Prix: 250 F. Storno UHF CQM 5554. Prix: 200 F. Diamond SX400. Prix: 400 F. 2 tubes 6146A. Prix: 200 F. Carte SCSI + archive 150M + 10 bandes. Prix : 250 F. Micro Revox M3500. Prix: 200 F. Auto data switch 2 imprim. Prix: 150 F. Electropince 400 Metrix. Prix: 200 F. Téléph. au 01.64.25.55.28 le soir.

Vends récepteur HF VHF UHF portable Yupiteru VT225. Prix: 1565 F, port compris. Vends récepteur Kenwood R5000, état neuf. Prix: 4000 F franco de port. Contacter M. Gauthier au 01.64.45.75.46.

Vends les matériels de ma station : pylône 22 mètres et rotor Tristar et ampli 60 W, magnétoscope Sharp VHS plus divers accessoires. Liste détaillée contre trois francs en timbres. Daniel Coulon, 36 rue Saint Marc. 78510 Triel.

Vends Kenwood TS680S toutes bandes HF + 50 MHz avec filtre CW 500 Hz. Prix: 6000 F. Ampli 50 MHz Tokyo Hy-Power, 160 W. Prix: 2000 F. Alim. EPL4321, 12 V, 25 A. Prix: 1000 F. Boîte d'accord MFJ 941D. Prix: 750 F. Terre artificielle MFJ931. Prix: 450 F. Ros/ wattmètre CN410M Daïwa à aiguilles croisées. Prix: 450 F. Micro Astatic 575M6. Prix: 300 F. Téléph. au 02.40.63.56.32 après

Vends récepteur JRC NRD535, état neuf. Prix: 6000 F + port éventuel. Visible sur place (dépt. 69), tél. 04.72.71.71.58 après 18h.

Vends Icom IC706. Prix: 6000 F. Boîte de couplage auto Kenwood AT50. Prix: 1500 F. Bi-bande port. Yaesu FT51R + micro MH29 + acc. Prix: 3000 F. Bi-bande mobile Kenwood TH733E + CTCSS. Prix: 2500 F. Antennes mobiles Comet SB5. Prix: 200 F. SB7. Prix: 250 F. Le tout en parfait état. Téléph. au 04.91.26.79.56 (dépt

Vends scanner portable Yupiteru MVT7100 + chargeur + accu, boîte d'origine, comme neuf. Prix : 2600 F + port. Vends scanner portable Yupiteru MVT 7200 + chargeur + accu, boîte d'origine, comme neuf. Prix: 3000 F + port. Téléph. au 02.51.51.78.22.

Vends linéaire Heathkit SB1000, 1 kW, parfait état. Prix: 7000 F, notice. TS140S Kenwood avec micro. Prix: 4000 F. Linéaire Philips 15 volts, Prix: 1000 F. Antenne fictive 50 Ω Heathkit, Prix: 180 F. Boîte couplage autom. Kenwood AT250, parfait état. Prix: 2000 F. Préampli Batima antenne fiche N. Prix: 250 F. Ampli 2 mètres Ecreso LN80. Prix: 400 F. Récepteur national Panasonic 3-31 MHz, sans trou rac, parfait état, pile 13 V, secteur avec transfo 12 V. Prix: 4000 F. Survolteur-dévolteur 500 watts 220

Fréjus 83, loue studio dans villa 2 personnes : 100 m mer, calme, chauffage électrique + pièce indépan. pour TX plus mât, parking. Téléphoner au 04.94.52.70.24.

volts. Prix: 200 F. 20 m câble 4 fois 1 paire rotor, Prix: 100 F. 24 m câble coax. avec PL. Prix: 200 F. Beaucoup d'accessoires divers utiles radio. Tél. 02.54.97.63.19, h. repas, se déplacer serait mieux. Prix OM.

INFORMATIQUE

Vends PK232MBX, notice française, norme européenne. Prix: 2500 F. Terminal WYSE 120. Prix: 500 F. Tél. 04.74.52.50.64.

Vends modem US Robotic 33600 Shorter Voice. Prix: 450 F, port compris. Tél. 02.31.94.48.93.

Vends PK232 + Eprom MBX. Prix : 1400 F, très bon état + logiciels et config. Appeler Philippe au 02.51.54.77.65.73.

Vends carte mère ATC5000, 512 K cache, processeur AMD K6200 MHz, MMX 64 MO SDRAM + câblage + notice + boîte + vends carte graphique S3 vierge 4 MO PCI, le tout : 1300 F en parfait état de fonctionnement, facture à l'appui. Vends divers autres matériels informatiques. Tél. 03.21.26.56.89, dépt. 62.

Vends divers matériels informatiques du 286 au Pentium, en configuration complète ou cartes diverses. Reprises en matériel radio possible. Tél. au 01.48.10.03.98, après 19 h.

Vends base Franklin 200 cx, fréquencemètre FC250. Téléph. au 04.74.52.50.64.

JJD COMMUNICATION 9, rue de la Hache, B5 - 14000 CAEN Tél.: 02 31 95 77 50 - Fax: 02 31 93 92 87 Du lundi au vendredi : de 9h à 12h30 et de 15h à 19h30 LE spécialiste de l'écoute 80 à 10 m 40 à 10 m 280 F 350F Extension EL40XC G5RV half size en full size 02 99 42 52 73 CONTACTEZ-MOI! Dépositaire: WATSON, REVCO, LOWE, SELDEC, DEWSBURY, SHENZI, SCANMASTER (G), RF SYSTEMS (NL), LA RADIOAMATEUR (LX), PROCOM (F)

QUARTZ **PIEZOÉLECTRIQUES**

« Un pro au service des amateurs »

- · Qualité pro
- Fournitures rapides
- Prix raisonnables

DELOOR Y. - DELCOM

BP 12 • B1640 Rhode St-Genèse BELGIQUE

Tél.: 00.32.2.354.09.12

PS: nous vendons des quartz aux professionnels du radiotéléphone en France depuis 1980. Nombreuses références sur demande.

http://users.skynet.be/deloorde

SUD AVENIR RADIO

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1955...

Vous propose STOCK RENOUVELÉ

SURPLUS MILITAIRES ANCIENS ET ACTUELS

- MESURES ÉLECTRONIQUES
- RADIOCOMMUNICATIONS
- TUBES RADIO
- COMPOSANTS PROS

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE 13012 MARSEILLE TÉL.: 04 91 66 05 89 - FAX: 04 91 06 19 80

Vends President Lincoln 26-30 MHz + micro Alan F16 préampli. Prix : 1300 F. Antennes 5/8 fixe Sirtel + bommrang + President Nebraska. Le lot: 500 F. TOS-Watt Zetagi + 2 micros MB+5, micro d'origine Lincoln. Prix: 200 F ou le tout: 1800 F. Laisser message ou n° au 06.04.20.00.85, de 9 heures à 21 heures, dépt 91.

ANTENNES

Vends antenne active Datong AD370 avec 2 interfaces et une alimentation. Prix: 500 F. Tél. au 02.33.66.38.33.

Vends antenne active Dressler ARA30 (50 kHz - 40 MHz), Prix : 500 F. GSM Motorola Startac 85 avec 2 batteries ion grande capacité. emballage d'origine, neuf. Prix : 3000 F. Tél. 01.30.80.43.32.

Vends antenne filaire jamais montée. modèle DDK20, type Hertz Windom, longueur 42 m avec balun 1/6. Prix : 400 F. Envoi possible après enten-Demander Bruno 03.26.61.58.16.

Vends mât militaire 24 m, 14 tubes acier de 1.70 m avec haubans, piquets et pied servant de rotor manuel, possibilité de monter en deux mâts de 12 m, complet, le tout très bon état. Prix : 1500 F. Téléphoner au 06.12.40.68.97, le soir, F5IRO.

Vends pylône télescopique autoportant CTA T12/3 complet, neuf, jamais installé. Prix : 7000 F à débattre. Tél. 05.61.00.26.57.

Vends verticale R7000 + kit 80 m. antenne montée 6 mois, kit neuf. Prix: 4000 F. Antennes Tonna 11 élém. croisés. Prix : 900 F. Les deux antennes 19 élém. croisés Tonna. Prix: 250 F pièce, 900 F les 4. Coupleurs 4 voies UHF. Prix : 300 et 250 F. Groupe d'antennes complet. Prix: 2500 F. Tél. au 03.21.48.39.61, dépt. 62.

Vends antenne Fritzel 3 élém. FB33. Prix: 1800 F. Rotor Ham 2 + commande. Prix: 1500 F. Petit pylône triangle 15 cm 2 x 3 mètres. Prix : 600 F. Scanner Pro 41 Tandy + alimentation. Prix: 700 F. Divers livres, etc. sur place. Téléph. au 03.82.46.62.93.

Vends T2FD neufe de RF Systems. Prix: 1000 F + port (neuf: 1750 F). Tél. au 01.43.44.82.30 J.-Paul, le

■ RECHERCHE

Recherche pont de bruit Palomar. Vends tél./fax/rép. Sagem 375 + option téléph. sans fil, valeur 4500 F, vendu : 3500 F état neuf. Mat. aéromodélisme complet, avion, radio, etc. ou échange contre déca 850SAT ou similaire. Etudie toutes propositions. Téléphoner au 05.61.91.24.11 après 20h fax idem ou 06.14.18.07.98.

Recherche de nouveau antenne Datong AD370, interface IBS très bon état. Pierre Pavat, 9 rue du Midi, 39000 Lons le Saunier, 03.84.43.02.08 tél. 06.85.25.24.02.

Recherche manuel ou jeu éducatif "Le jeune radio" datant des années 60. Tél. au 03.26.69.47.00 HB, A. Riche

Cherche émetteur surplus TA-12 Bendix. Vends récepteur R326 russe. Prix: 1000 F + port. Walter Amisano, IX10TS, rue Abbé Gorret 16, 11100 Aoste, Italie, tél. au 0039.0165.42218.

Cherche AOR AR8000 et cordon de liaison à un PC. Faire offre au 04.42.25.12.80 HB, dépt. 13.

Cherche doc. du RX Eddystone UMK2 770 VHF, UHF, Cherche version DOS de Radarsim et autres simul. d'atc. Cherche TRX 144 FM mobile pas sophistiqué et ancien à prix sympa. A. Denize, 2 rue Alain

Chorliet. 91610 Ballancourt, tél. 01.64.93.21.56, répondeur.

DIVERS

Vends ampli HLI80V neuf. Prix: 3400 F. Ampli Tono 4 m, 120 W UHF. Prix: 1600 F. Modem PSK1 neuf. Prix: 800 F. Moteur G500A. Prix: 1500 F. R7000 + kit 80, 6 mois. Prix: 4000 F. Antennes VHF Tonna 11 élém. croisés. Prix : 900 F les deux. Antennes UHF Tonna 19 élém. croisés. Prix: 900 F les 4. Coupleurs 4 voies VHF. Prix: 300 F. Coupleurs 4 voies UHF. Prix: 250 F. Téléph. au 03.21.48.39.61, dépt.

Vends Sony SW77 + ICF SW100 + TFM825 Philips 425 Panasonic FT600, oscillo pro Emmertec 5222, 2 bte ant. act. ARA 1500 + Sony AN; 1 Ampli CB 25 W, séparateur CB/radio, manuel maintenance President. Lincoln, divers petits RX, divers tél. avec et sans fils, divers instruments de musique : vent, cordes, etc. Tél. 04.73.38.14.86 le

Vends clef Schurr. Prix: 450 F. Manipulateur électronique Smart Keyer, 6 mémoires. Prix: 500 F. Filtre passe-bas Kenwood LF30A. 1 kW. Prix: 200 F. Antenne fictive 50 ohms/300 W. Prix: 200 F. Tél. 02.40.63.56.32 après 17h.

Vends boîte de couplage FC707 Yaesu. Prix: 600 F + port. GPS2000 (neuf). Prix: 600 F + port. Wattmètre/tosmètre O à 200 W SX200 Diamond. Prix: 250 F. Téléph. au 04.72.71.71.58 après 18 heures.

Vends alimentation régulée 6 A, 15 V, 22 A, 2 galvas. Prix: 700 F. Transmetteur/composeur téléphonique à numéro avec message enregistrable + télécommande téléphonique 4 canaux. Ensemble idéal pour alarme/cde à distance/surveillance. Prix: 700 F. Téléphoner au 05.65.67.39.48.

Vends matériel professionnel, peu servi, état impeccable: Hameg Instruments : Oscilloscope Hameg HM203-6, stanard 20 MHz. Y: 2 canaux, sensibilité 2 mV/cm, testeur de composants. X: 0,2 s - 20 ns/cm expansion x 10 incluse. Durée inhib. variable, déclenchement O à 40 MHz, séparateur synchro TV, DEL décl. : 2000 F. Beckman Industriel : Générateur de fonctions Circuitmate F2GA. Fonctions: ondes carrés, triangulaires, sinusoïdales, impulsions TTL. Plage: de 0,2 Hz à 2 MHz (en 7 décades). Multiplicateur de fréquence réglable (de x 0,2 à x 2,0), duty cycle, commande de décalage DC, Offset réglable. Inversion du signal, contrôle de l'amplitude, entrée VCF: 1000 F. Réflectomètre Bird 43 avec bouchon n°10A et 2 adaptateurs UG-146-U (N mâle/ femelle 258, pour prises UHF: 1200 F. Sondes cordons et manuels d'origine complets pour ces trois appareils.

Vends matériel divers, état impeccable : Pupitre controller Kenpro modèle KR400RC : 300 F. Ordinateur Macintosh Mac+ complet (clavier + souris) : 1200 F. Téléph. au 04.75.39.53.17 après 19h.

Vends Yupiteru MVT7100. Prix: 2000 F. Antenne active Procom RCL1KA, neuve. Prix: 1100 F. Rotor Yaesu G250. Prix: 500 F. Rotor Kenpro KR400. Prix: 1000 F. Haut-parleur Kenwood SP23. Prix: 300 F. Alimentation Samlex 9 A. Prix: 300 F. Tél. 02.37.27.14.51.

HOT LINE

"MÉGA"

APPRENEZ LA TELEGRAPHIE !



 Réf.: BNDL11
 Le Livre + Le Cours + Le MFJ-557:
 534F
 460 F
 port 70 F

 Réf.: BNDL12
 Le Livre + Le Cours:
 280 F
 230 F
 port 50 F

 Réf.: BNDL13
 Le Livre + Le MFJ-557:
 364 F
 340 F
 port 60 F

 Réf.: BNDL14
 Le Cours + Le MFJ-557:
 424 F
 370 F
 port 60 F

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

LA RÉDACTION PEUT VOUS RÉPONDRE LE MATIN ENTRE 9H ET 12H LES LUNDI, MERCREDI ET VENDREDI UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 02.99.42.52.73+

86/60

qnd

LES ANTENNES







ANTENNAS FOR VHF AND UHF 95 F Réf.EU52



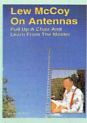
ARRL ANTENNA BOOK REF. EU12-18 310 F



Boîtes d' accord **COUPLEURS ANTENNES** 160



HF ANTENNAS FOR ALL LOCATIONS Réf. EX04165 F



LEW MCCOY ON ANTENNAS REF. ERO5 100 F



SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR **RADIOAMATEURS** REF. EU88 135 F



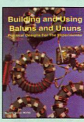
25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS Réf.EU77 50 F



ANTENNES, ASTUCES ET RADIOAMATEURS Réf. EC10 155



PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNA REF. EUA09 175 F



BUILDING AND USING **BALUNS AND UNUNS** 140 F



LES ANTENNES (BRAULT ET PIAT) 240 F



MORE... **OUT OF THIN AIR** REF. EU33120 F



THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE Réf. EX05 175 F



25 SIMPLE INDOOR AND WINDOW AERIALS Réf.EU3950 '



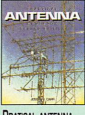
ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS REF. EUA10 105 F



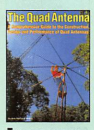
EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS REF. EU4670 F



LES ANTENNES DU FIL RAYONNANT À LA PARABOLE TOME 1 Réf.El13



PRATICAL ANTENNA HANDBOOK Réf. EU83 360 F



THE QUAD ANTENNA RÉF. ERO2100 F



25 SIMPLE SHORT-WAVE BROADCAST BAND AERIALS REF.EU40 ... 50 F



ANTENNES **POUR SATELLITES** Réf. EJ03... 149

ANTENNES

BANDES BASSES

REF. EAOB175 F



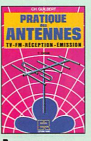
ARRL YOUR HAM ANTENNA COMPANION RÉF. EUAO4 90 F



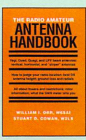
G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK 130



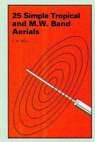
LES ANTENNES DU FIL RAYONNANT À LA PARABOLE TOME 2 375 F Réf. El 14



PRATIQUE **DES ANTENNES** RÉF. EJ14. 145 F



THE RADIO AMATEUR ANTENNA HANDBOOK REF.: EU64 132 F



25 SIMPLE TROPICAL AND M.W. BAND **AERIALS** 50 F



ARRL ANTENNA AND TECHNIQUES FOR LOW-BAND DX'ING



BEAM ANTENNA **HANDBOOK** 175 F



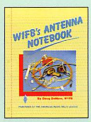
HF ANTENNA COLLECTION 125 F



LES ANTENNES F5AD THÉORIE ET PRATIQUE 250 F



RECEIVING ANTENNA **HANDBOOK** Réf. EU34



W1FB's ANTENNA NOTEBOOK 100F REF. EU37

SRC pub

L'ÉLECTRONIQUE





ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES RÉF. EJ27.....262 F

LA CONCEPTION

APPRENDRE

LA CONCEPTION

DES MONTAGES

ELECTRONIQUES



CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES Réf. El03

conseils et tours de main en électronique



FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERNE Réf.EJ21125

6

► Getting The Most From You

Multimeter

GETTING THE MOST

FROM YOUR

MULTIMETER



L'AMPLIFICATEUR **OPÉRATIONNEL** 145 Réf. E106

0 3

30. DR

-M D

DE L'AMPLIFICATEUR

Réf. E026169 '

OPÉRATIONNEL

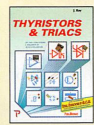
L'ART



LES BASES DE L'ÉLECTRONIQUE REF. E107 135 F



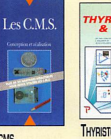
MONTAGES ÉLECTRONIQUES POUR PC 220 F RÉF. EJ23..



THYRISTORS & TRIACS



LES CMS Réf. EJ24..... 129 F



REF. E025199 F



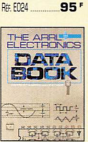
300 CIRCUITS

REF. E016 129 F 301 CIRCUITS

REF. E017129 F 302 CIRCUITS

Ref. E018129 F

303 CIRCUITS Ref. E019 169 304 CIRCUITS REF. E020169 F 305 CIRCUITS REF. E021169 F



ARRL ELECTONICS DATA BOOK REF. EU03 158 F



CONSEILS

ET TOURS DE MAIN

EN ÉLECTRONIQUE

CRÉATIONS ÉLECTRONIQUES 129 Réf. E015



G-QRP CLUB CIRCUIT HANBOOK Réf. EU75110 F



PAS DE PANIQUE! VOLUME 1, 2 ET 3 Ref. E022-1 169 F Réf. E022-2 169 F REF. E022-3 169 F



MÉMO FORMULAIRE Ref. E01076 F



DE L'ÉLECTRONIQUE TOME 1 ET 2 REF. T.1 E030-1 ... 249 F REF. T.1 E030-2 ... 249 F



300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION Ref. EJ11.....165 F



CIRCUITS IMPRIMÉS Réf. EJ02138 F



DÉPANNAGE **GUIDE DES CIRCUITS** EN ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉS Réf. El05 198



LE COURS TECHNIQUE Ref. E01375 F



ÉLECTRONIQUE Réf. E029247 F



TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE TOME 1 ET 2 Réf. T.1 E031-1 ... 298 F REF. T.1 E031-2 ... 298 F



350 SCHÉMAS HE Ref. EJ12......195 F



COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE



ELECTRONIQUE POUR MODÉLISME RADIOCOMMANDÉ



LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPE



TOME 1 ET 2 REF. T.1 EI10 165 F REF. T.2 EI11 165 F



MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL 138F



UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP CA MARCHE PAS REF. E027 249 F



DÉBUTANTS: ICENCE et RÉCEPTION





ACTIFS

RÉF. EEO3

RADIO ET TÉLÉVISION MAIS C'EST TRÈS SIMPE

LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPE

Tome 1 ELECTRICITE

Cours de Prépa. À LA LICENCE RA T.1: ÉLECTRICITÉ

Réf. EE01

..70 F

Réf. ECO8

....78



Cours de Prépa. À LA LICENCE RA T.4: PROPAGATION, LIGNES ET ANTENNES



DEVENIR **RADIOAMATEUR** (LICENCE C ET E) 100



DEVENIR RADIOAMATEUR RÉF. ETO1...



LE GUIDE Cours de Prépa. À RADIOAMATEUR T. 1 ET 2 LA LICENCE RA T.2: RADIOÉLECTRICITÉ Réf. T.1 EC1275 F RÉF. EEO270 F REF. T.2 EC1375 F



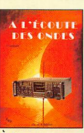
LE RADIOAMATEUR 270 F



MANUEL PRATIQUE DU CANDIDAT RADIOAMATEUR REF. EJ10 125 F



QUESTIONS-RÉPONSES POUR LA LICENCE RADIOAMATEUR RÉF. EA13 170F



A L'ÉCOUTE **DES ONDES** Réf. EC07 ... 130 F



A L'ÉCOUTE DU MONDE ET AU-DELÀ 110F REF. ETO3.



RÉCEPTION DES HAUTES-FRÉOUENCES

RÉCEPTION DES

VOLUME 1

RÉF. EJ29.

HAUTES FRÉQUENCES

249 F

RÉCEPTION DES HAUTES-FRÉQUENCES

PACKET 2 -

RÉCEPTION DES

VOLUME 2

RÉF. EJ29-2....

RÉUSSIR

SES RÉCEPTEURS

HAUTES FRÉQUENCES

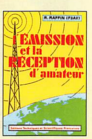
Réussir

ses récepteurs toutes fréquences

249 F

TO SCANNERS AND SCANNING

Réf. EU99



L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR REF. EJ13. 270F



LE MONDE DANS VOTRE STATION REF. EN01-3 140 F



L'UNIVERS **DES SCANNERS** REF. EM01-3240 F



RÉCEPTEURS **ONDES COURTES** 130 F



Réf. EU53 100

SHORTWAVE

RECEIVERS

PAST & PRESENT



ARRL HINTS & KINKS FOR THE RA Réf. EU17



TIME SIGNAL STATIONS



PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICES



UTILITAIRES EN VRAC RÉF. ENO2120 F



PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS RÉF. EXO8 140 F



AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIO 80 F REE EUSO



PRACTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICES RÉF. EX07 135 F



YOUR FIRST AMATEUR STATION Ref. EX0180 F



ARRL HINTS & KINKS FOR THE RA REF. EU17-14 185 F



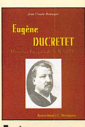
WORLD RADIO TV **HANDBOOK** REF. EU72-98 230 F



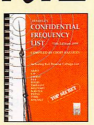
LES NOUVEAUTÉS MEGAHERIZ



UN DIPOLE ÉPATANT 45



EUGÈNE DUCRETET. PIONNIER FRANÇAIS DE LA RADIO 93 F RÉF. EKO2



CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST 11ÈME ÉDITION REF. EU56-11 310 F

BALLSIGN



VHF ATV 75



AIRWAVES 98 140 F



SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE 205 F



MARINE SSB OPÉRATION 155



140

CALLSIGN 98

RADIOCOMMUNICA-TIONS MARITIMES **FRANÇAISES**





300 CIRCUITS VOL. 1,2 & 3 Réf. CD023-1 / CD023-2 / CD023-3 PRIX PAR VOLUME:119 F

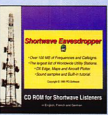


DATATHÈQUE CIRCUITS IMPRIMÉS REF CDOSS

229 F PRIX : Ham Radio Walnut Creek CDROM # C 10 C

QRZ! HAM RADIO VOL.11

REE COUSS 120 F PRIX:



SHORTWAVE EAVESDROPPER Réf. CD014

330 F



SWITCH! REF. CD025

289 F PRIX:



ELEKTOR 96, 97 ET 98 Ref. 95: CD029, 96: CD030, 95: CD031 PRIX 95: 320 F

267 F



ARRL HANDBOOK REF. CD018

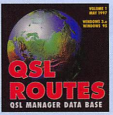
CD-ROM

475



ESPRESSO

Réf. CD024 117 F PRIX :



QSL ROUTES

150 F



SOFTWARE 96-97

REF. CD027



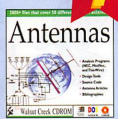
123 F

THE 1998 CALL BOOK Réf. CD015 390 F

PRIX:



THE WORLD OF HAM RADIO 210F PRIX:



ANTENNAS SPÉCIAL ANTENNES

REF. CD016

210F



PHOTOSPACE

RÉF. CD021 PRIX :

269 F



RA CONVERSATION'S DISC

RÉF. CD012

190 F



SOFTWARE 97-98 REF. CD028

229 F



THE DATASHEET COLLECTION Réf. CD026

149 PRIX :

TARIF **EXPÉDITIONS:**

1 CD-ROM 201,

2 cd-Rom 35f,

DE 3 à 5 CD-ROM 45F.

PAR GUANTITÉ. **NOUS CONSULTER**

TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 35', DE 2 À 5 LIVRES 45', DE 6 À 10 LIVRES 70', PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

LA LIBRAIRIE



| LIVRES | S | |
|--|--------|--|
| DÉSIGNATION | Réf | Prix Page |
| LICENCE RA | | |
| COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) | | |
| COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) | | |
| COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) | | |
| COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) Devenir ra (Licences C&E) | | |
| DEVENIR RADIOAMATEUR | | |
| LE GUIDE RA (T.1) | | |
| LE GUIDE RA (T2) | | |
| LE RADIO-AMATEUR (O. PILLOUD) 2 ^{ème} ÉDITION | | |
| MANUEL PRATIQUE DU CANDIDAT RA | | |
| QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA | EA13 | 170 F9 |
| ÉLECTRONIQUE | | |
| 300 CIRCUITS | E016 | 129 F 88 |
| 300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION | | |
| 301 CIRCUITS | | |
| 302 CIRCUITS | | |
| 303 CIRCUITS | E019 | 169 F91 |
| 304 CIRCUITS | E020 | 169 F92 |
| 305 CIRCUITS | | |
| 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ | | |
| ABC DE L'ELECTRONIQUE | | |
| ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS | | |
| ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES | | |
| APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT. APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUE | | |
| APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES | | |
| ARRL ELECTRONICS DATA BOOK | | |
| CIRCUITS IMPRIMÉS. | | |
| COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE | E109 | 69 F |
| CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES | E103 | 85 F39 |
| CONSEILS ET TOURS DE MAIN EN ÉLECTRONIQUE | EI04 | 68 F40 |
| CRÉATIONS ÉLECTRONIQUES | | |
| DÉPANNAGE EN ÉLECTRONIQUE | | |
| ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE | | The state of the s |
| ELECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ | | |
| FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERN | | |
| GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER G-QRP CLUB CIRCUIT HANDBOOK | | |
| GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS | | |
| LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES | | |
| L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL | | |
| L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL | | |
| L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.1) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.2) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.1) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.2) | EJ31-2 | 158 F |
| L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.3) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE ! (T.1) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE ! (T.2) | | |
| L'ÉLECTRONIQUE? PAS DE PANIQUE! (T.3) | | |
| LE COURS TECHNIQUE | | |
| LES ALIMENTATIONS (T.1) | | |
| LES BASES DE L'ÉLECTRONIQUE | | |
| LES CELLULES SOLAIRES | | |
| LED STATES DOUBLES IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | | |

| LES CMS | LES ANTENNES (T.1) (HOUZÉ) |
|--|--|
| LES DSP | LES ANTENNES (T.2) (HOUZÉ) |
| LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES | LES ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD |
| MÉMO FORMULAIRE | LES ANTENNES LEVY CLÉS EN MAINEBO5185 F15 |
| MÉMOTECH ÉLECTRONIQUEEO29247 F103 | LEW MCCOY ON ANTENNASER05100 F120 |
| MESURE ET PCEJ48230 F | MORE OUT OF THIN AIREU33120 F134 |
| MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUEEJ45119F | PRATICAL ANTENNA HANDBOOKEU83360 F |
| MONTAGES À COMPOSANTS PROGRAMMABLES | PRATIQUE DES ANTENNES |
| MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL | RECEIVING ANTENNA HANDBOOKEU34260 F135 |
| MONTAGES DIDACTIQUES | SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RAEU88135 F160 |
| MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC | THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDEEXO5175 F |
| MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR VIDÉO | THE QUAD ANTENNAERO2100 F119 |
| MONTAGES FLASH | THE RA ANTENNA HANDBOOKEU64132 F152 |
| MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE | VERTICAL ANTENNA HANDBOOKER01 |
| MORE ADVANCED USES OF THE MULIMETEREU9140 F | VHF ANTENNES EC17 110 F |
| PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1) | W1FB'S ANTENNA NOTEBOOKEU37100 F138 |
| PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.2) | |
| PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (1.2) | CB |
| PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (1.4) | CB ANTENNES |
| PC ET CARTE À PUCE | CITIZEN BAND : LE GUIDE |
| POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.1) | COMMENT BIEN UTILISER LA CB |
| | COMMENT BIEN UTILISER LA CB |
| POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.2) | DE LA CB À L'ANTENNE |
| PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE | DÉPANNEZ VOTRE CB |
| PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS | J'ALIGNE MA CB TOUT SEUL |
| PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES | LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BANDEB02160 F12 |
| RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTSE028145 F102 | LES CIBIFILAIRES |
| TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉSEJ36155F | MANUEL PRATIQUE DE LA CB |
| TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1) | VOYAGE AU CŒUR DE MA CBETO4190 F114 |
| TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2) | MÉTÉO |
| THYRISTORS & TRIACS99 | CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO |
| TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1) | LA MÉTÉO DE A À Z |
| TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2) | RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI |
| TRAVAUX PRATIQUES DU TRAITÉ (T.1) | PACKET RADIO |
| TRAVAUX PRATIQUES DU TRAITÉ (T.2) | |
| UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS ! <mark>E027</mark> 249 ^F 101 | LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS |
| ANTENNES | LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE |
| 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALSEU77 | MANUEL DU 9600 BAUD |
| 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALSEU3950 F141 | DX |
| 25 SIMPLE SHORTWAVE BROADCAST BAND AERIALSEU40 | ARRL DXCC COUNTRIES LIST |
| 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALSEU7850 F158 | DX WORLD GUIDE |
| ANTENNAS FOR VHF AND UHF | L'ART DU DXEG01130 F36 |
| ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1) | RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE |
| ANTENNES, ASTUCES ET RA (T2) | THE COMPETE DX'ERBUAO7105 F |
| ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M) | WORLD ATLAS |
| ANTENNES POUR SATELLITES | TÉLÉGRAPHIE |
| ARRL ANTENNA AND TECHNIQUES FOR LOW-BANDEUAO5175 F | APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIEEA20110 F1 |
| ARRL ANTENNA BOOK | |
| ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNASEUAO9175 F | ATV / SSTV |
| ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS | ATV TÉLÉVISION AMATEUR |
| ARRL YOUR HAM ANTENNA COMPANION | SSTV TÉLÉVISON À BALAYAGE LENTECO3148 F20 |
| BEAM ANTENNA HANDBOOK EU81 175 F | VHF ATV |
| BOÎTES D'ACCORD, COUPLEURS D'ANTENNES | THE ATV COMPENDIUM |
| BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNS | TV / SATELLITES |
| EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS | 75 PANNES VIDÉO ET TV |
| G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK | AN INTRO. TO SATELLITE COMMUNICATIONS |
| HF ANTENNA COLLECTION | ARRI SATELLITE ANTHOLOGY |
| HF ANTENNA FOR ALL LOCATIONS | ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOK |
| LES ANTENNES (BRAULT ET PIAT) | COURS DE TÉLÉVISION MODERNE |
| ATV40 | |

| | OCUMINU | VICATION |
|--|--|---|
| LES ANTENNES (T.1) (HOUZÉ) | EI13 | 210 F47 |
| LES ANTENNES (T.2) (HOUZÉ) | | |
| LES ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD | | |
| LES ANTENNES LEVY CLÉS EN MAIN | | |
| LEW MCCOY ON ANTENNAS | | |
| MORE OUT OF THIN AIR | | |
| PRATICAL ANTENNA HANDBOOK | | |
| PRATIQUE DES ANTENNES RECEIVING ANTENNA HANDBOOK | | |
| SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA | | |
| THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE | | |
| THE QUAD ANTENNA | | |
| THE RA ANTENNA HANDBOOK | | |
| VERTICAL ANTENNA HANDBOOK | ER01 | 70 F118 |
| VHF ANTENNES | | |
| W1FB'S ANTENNA NOTEBOOK | EU37 | 100 F138 |
| CB | | |
| CB ANTENNES. | EJ09 | 98 F55 |
| CITIZEN BAND : LE GUIDE | EI02 | 99 F38 |
| COMMENT BIEN UTILISER LA CB | | |
| COMMENT BIEN UTILISER LA CB | | |
| DE LA CB À L'ANTENNE | | |
| DÉPANNEZ VOTRE CB | | |
| J'ALIGNE MA CB TOUT SEUL | | |
| LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND | | |
| LES CIBIFILAIRES | | |
| VOYAGE AU CŒUR DE MA CB | | |
| | 104 | 190'114 |
| MÉTÉO | | historia. |
| | | |
| CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO | | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | 125 ^F 117 |
| LA MÉTÉO DE A À Z RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 | 125 ^F 117 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EC02 | 125 ^F 117 205 ^F 19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI PACKET RADIO LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS | EC02 | 125 ^F 117205 ^F 19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | ECO7 ECO8 | 125 ^F 117205 ^F 1919 |
| LA MÉTÉO DE A À Z RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI PACKET RADIO LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE MANUEL DU 9600 BAUD | ECO7 ECO8 | 125 ^F 117205 ^F 1919 |
| LA MÉTÉO DE A À Z RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI PACKET RADIO LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE MANUEL DU 9600 BAUD | EC07 EC08 EP01 | 125 ^F 117 205 ^F 19 69 ^F 23 78 ^F 25 195 ^F 108 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | 125 f117205 f19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | 125 f117205 f19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EC02 EC02 EC08 EP01 EUA06 EU87 EG01 | 125 f117205 f19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | 125 f117205 f19 |
| LA MÉTÉO DE A À Z. RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 EC02 EC07 EC08 EP01 EUA06 EU87 EG01 ES03 EUA07 EL01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | 125 f117205 f1969 f2378 f25195 f10825 f130 f159130 f3680 f113105 f85 f163 |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z. RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z. RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z. RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 | |
| LA MÉTÉO DE A À Z. RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI | EY01 EC02 EC07 EC08 EP01 EUA06 EU87 EG01 ES03 EUA07 EL01 EA20 EC16 EU60 EU25 EU100 | |

Demandez notre catalogue n°6 (envoi contre 4 timbres à 3 F)



LA BOUTIQUE

| DÉPANNAGE MISE AU POINT DES TÉLÉVISEURS | CONFIDENTIAL FREQUENCY LISTEU56-11310 F151 | CD-ROM (+ PORT 20 F) |
|---|--|--|
| RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLE | PASSPORT TO WORLD BAND RADIOEU30-98230 F132 | 300 CIRCUITS VOLUME 1CD023-1119 F183 |
| SATELLITES AMATEURSEH01160 F37 | SHORT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOKEU90195 F161 | 300 CIRCUITS VOLUME 2CD023-2119 F183 |
| SATELLITES TELEVISIONEU54100 F | WORLD RADIO TV HANDBOOKEU72-98230 F154 | 300 CIRCUITS VOLUME 3 |
| | | ARRL HANDBOOKCD018475 F176 |
| SPACE RADIO HANDBOOKEX16150 F173 | DÉBUTANTS | ANTENNAS SPÉCIAL ANTENNES |
| UN SIÈCLE DE TSF | AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIOEU5080 F | DATATHÈQUE CIRCUITS INTÉGRÉSCD022229 F182 |
| AVIATION | ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUREU17185 F131 | ESPRESSO |
| | ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUREU17-14185 F131 | PHOTOSPACE |
| AIR BAND RADIO HANDBOOKEU57-6170 F | | QRZ HAM RADIO |
| AIRWAVES 98140 F | PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICESEX0675 | QSL ROUTE |
| A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3È ED.)EA11-3110 F2 | PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERSEX08140 F | RA CONVERSATION DISCCD012174 |
| CALLSIGN 98 | PRACTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICESEX07135 F167 | SHORTWAYE EAVESDROPPER |
| MARINE SSB OPERATIONEU67155 F | YOUR FIRST AMATEUR STATIONEXO180 F164 | SOFTWARE 96/97 |
| RADIOCOMMUNICATIONS AÉRONAUTIQUESEW01110 F116 | MESURES | SOFTWARE 97/98 |
| THE WW AERONAUTICAL COM. FREQ. DIRECTORYEU42280 F143 | | SWITCH |
| | TEST EQUIPMENT CONSTRUCTIONEU9455 F | THE 1998 CALL BOOK |
| UNDERSTANDING ACARSEU85160 F | TEST EQUIPMENT FOR THE RAEX14125 F172 | THE ELEKTOR DATASHEET COLLECTIONCD026149 F180 |
| MARINE | HISTOIRE | WORLD OF HAM RADIO |
| RADIOCOMMUNICATIONS MARITIMES FRANÇAISESEW0270 F | | WORLD OF HAW KADIOCD017210173 |
| SCANNING THE MARITIME BANDSEU48140149 | HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATIONEKO1325 F78 | MANIPS ELECTRONIQUES |
| | EUGÈNE DUCRETET, PIONIER FRANÇAIS DE LA RADIOEKO293 F | |
| SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIES | MANUELS DE RÉFÉRENCE | (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 70 F) (+ PORT COLISSIMO : 50 F) |
| SIMPLE GPS NAVIGATION | AMATEUR RADIO ALMANAC | CLÉ DE MANIPULATEURETMSQ310 F194 |
| SHORTWAVE MARITIME COMMUNICATIONSEU35280 F136 | | MANIP. BASE SANS CLÉETM1C194 |
| ÉMISSION / RÉCEPTION | ARRL HANDBOOK | MANIP. MÉM. AVEC CLÉ |
| | ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)EU04158 F122 | MANIP. MÉM. SANS CLÉETM9COGX31550 F195 |
| A L'ÉCOUTE DES ONDES | ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)EU05158 F123 | The same carried and same same same same same same same same |
| A L'ÉCOUTE DU MONDE ET AU-DELÀETO3110 F | MÉMENTO DE RADIOÉLECTRICITÉEJ0775 F54 | MORSIX (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 50 F) |
| AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNINGEU9970 F | RADIO COMMUNICATION HANDBOOKEX11240 F169 | MORSIX MT-5MRX5990 F191 |
| L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUREJ13270 F59 | RADIO DATA REFERENCE BOOKEX12120 F170 | MORSE-TRAINER |
| LE MONDE DANS VOTRE STATIONEN01-02140 F79 | RSGB IOTA DIRECTORY & YEARBOOKEX17160 F | MORSE-TRAINERMORSE-T545 F192 |
| L'UNIVERS DES SCANNERSEM01-3240 F107 | SHORTWAVE LISTENER'S GUIDEEUA13205 F | |
| RÉCEPTEURS ONDES COURTES | | OFFRE SPÉCIALE CW |
| RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) | DIVERS | LIVRE : APPRENDRE ET PRATIQUER |
| RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) | ARRL QRP POWER105 F | LA TELEGRAPHIE |
| RÉUSSIR SES RÉCEPTEURS TOUTES FRÉQUENCES | ARRL RADIO FREQUENCY INTERFERENCEEU06158 F124 | CASSETTES AUDIO DE CWKCW170 F193 |
| SCANNER BUSTERS 2 | ARRL YOUR HF DIGITAL COMPANIONEUA1190 F | (+ PORT 25 F) |
| | CODE DE L'OM | LE MANIPULATEUR AVEC BUZZERMFJ5294 F193 |
| SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENTEV01260 F162 | DICAMAT | (+ PORT 50 F) |
| SHORT WAVE LISTENER'S GUIDEEUA13205 F | ESSEM REVUE 97 | LE LIVRE + LE COURS + LE MANIPBNDL11460 F193 |
| TIME SIGNAL STATIONSEU36110 F137 | GETTING ON TRACK WITH APRS | LE LIVRE + LE COURSBNDL12230 F193 |
| UTILITAIRES EN VRAC | INTRODUCING QRP | LE LIVRE + LE MANIPBNDL13340 F193 |
| PROPAGATION | | LE COURS + LE MANIPBNDL14370 F193 |
| INITIATION À LA PROPAGATION DES ONDES | LE SOLEIL EN FACE | (+ PORT COLISSIMO RECOMMANDÉ : 70 F) |
| | LES QSO65 F30 | (+ PORT COLISSIMO : 50 F) |
| VHF / UHF / SHF | PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.SEU9555 F | DADGEG |
| AN INTRO. TO MICROWAVES | SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATIONEU4790 F148 | BADGES (+ PORT 20F) |
| AN INTRO. TO RADIO WAVE PROPAGATIONEU9755 F | TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOKEX13110 F171 | BADGE 1 LIGNE DORÉBGE110R60 F190 BADGE 1 LIGNEARGENTÉBGE11AR60 F190 |
| AN INTRO. TO THE ELECTROMAGNETIC WAVEEU4995 F | THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOKEX1085 F | BADGE 2 LIGNES DORÉ BAGE12OR 70 F |
| ARRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL | THE RA CONVERSATION GUIDEELO2130 F | BADGE 2 LIGNESARGENTÉBGE12AR70 F190 |
| ARRL UHF/MICROWAVE EXTERIMENTER MANUALEU05 | THE RA'S GUIDE TO EMC | BADGE 2 LIGNESDORÉ + LOGO MÉGA BGE21OR90 F190 BADGE 2 LIGNESDORÉ + LOGO REFBGE22OR90 F190 |
| | UN DIPOLE ÉPATANT | DADOL Z LIGIYESDUKE + LUGU KETBUEZZUK90 |
| MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1)EX15120 F | W1FB'S QRP NOTEBOOK | JOURNAUX DE TRAFIC |
| MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2)EX15-2175 F | W1FB'S DESIGN NOTEBOOK | FORMATS: A = 21 X 29,7 - B = 14,85 X 21 |
| MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)EX15-3175 F | TITO J DESIGN NOTEBOOK140 | 1 CARNET DE TRAFICJTFC140 F186 |
| MONTAGES VHF-UHF SIMPLESECO4275 F21 | CAPTECOCI | (+ PORT 20 F) |
| SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTIONEU9655 F | CARTES QSL | 2 CARNETS DE TRAFIC |
| VHF PLL | 100 QSL THEME | (+ PORT 30 F) |
| VHF/UHF HANDBOOK | (+ PORT 20 F) | PROGRAMMES (+ PORT 20 F) |
| | 100 QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE QSLQ149 F189 | HAM RADIO CLIP ARTHRCA-PC199 F185 |
| INFORMATIQUE | 100 QSL FOOT QUALITÉ CARTE POSTALE QSLFOOT149 F189 | |
| AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION | QSL ALBUM + 25 POCHETTESALBO1150 F | CARTES |
| HTLMEQ04129 F110 | (+ PORT 35F) | QTH LOCATOR MAP EUROPE |
| J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PCE011169 F83 | (+ t out 25.) | CARTE PREFIXE MAP OF THE WORLDEZO2110 F187 Les deux cartes commandées ensemble200 F187 |
| JE PILOTE L' INTERFACE PARALLÈLE DE MON PCEO12155 F84 | POSTERS | ATLANTIQUE NORD |
| LE GRAND LIVRE DE MSNEQ02165 F109 | THEFT | (+ PORT 20 F) LOCATOR FRANCE |
| LE PC ET LA RADIO | IMAGES SATELLITE (+ PORT 39 F) | LOCATOR FRANCE |
| | FRANCE | RELAIS RA FRANCE SIMPLE : |
| GUIDE DES FRÉQUENCES | ZOOM GÉOGRAPHIQUE*129 F188 | RELAIS RA FRANCE DOUBLE :EZ0625 F187 |
| ANNUAIRE DE LA RADIO | * Voir détail des posters proposés page 39 de ce MEGAHERTZ | (+ PORT 15F) |
| | | |

BON DE COMMANI



CONDITIONS DE VENTE :

RÈGLEMENT: Pour la France, le paiement peut s'effectuer par virement, mandat, chèque bancaire ou postal et carte bancaire. Pour l'étranger, par virement ou mandat international (les frais étant à la charge du client) et par carte bancaire. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en francs français.

COMMANDES: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation de l'article et référence). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

PRIX: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution de la revue ou du catalogue, jusqu'au mois suivant ou jusqu'au jour de parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication de la revue ou du catalogue et de variation importante du prix des fournisseurs ou des taux de change.

LIVRAISON: La livraison intervient après le règlement. Nos commandes sont traitées dans la journée de réception, sauf en cas d'indisponibilité temporaire d'un ou plusieurs produits en attente de livraison. SRC/MEGAHERTZ ne pourra être tenu pour responsable des retards dus au transporteur ou résultant de mouvements sociaux.

TRANSPORT: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant soit par colis postal, soit par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables dans toute la France métropolitaine. Pour les expéditions vers la CEE, les DOM/TOM ou l'étranger, nous consulter. Nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix du transport en fonction des variations du prix des fournisseurs ou des taux de change. Pour bénéficier des recours possibles, nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des colis, toute détérioration doit être signalée directement au transporteur.

RÉCLAMATION: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivant la réception des marchandises et nous être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception.

DE COMMANDE

à envoyer à :

| DÉSIGN | ATION | RÉF. | QTÉ | PRIX UNIT. | S/TOTAL |
|--|---|-----------------|------------------------|---|--|
| | 7108(110 | 12 (| 1017 101 | ezage ez ido k | an Habithaaka |
| SALES AND | 640 | A PLANE | | marin.ka | Sparry action |
| La Crain Ana Brussers - 6.P. 88 - | 092 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SENTINE | 7 361 | 10.04.82 | 5 34 64 |
| 開発する数据表 数据が 第 8880 7 | (32/24/88/23 | n a e rolliga e | 2926 1474 | tress man | deserrings |
| and any other transfer man and the filter of | 1000 00 | | WA 1,34.31 | | |
| 300010000 300-61 -51 00.09.55 00 141 | (areatacher | a area wor | Mark Share | | nd telante no train |
| JE SUIS A | | | SOL | JS-TOTAL | |
| POUR BÉNÉFICIER DE LA REMISE DE 5% JE COLLE | | □ B | EMISE | -ABONNÉ | x 0,95 |
| | | sous- | TOTAL | ABONNÉ | |
| OBLIGATO MON ÉTIQU | IREMENT | | + P(| ORT* | god to pri etgal |
| * Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger | NOUS CONSULTER | *Tarifs expédit | ion 1 livre : 3 | 5 F - 2 à 5 livres : 45 l roduits : se référer | - 6 à 10 livres : 7 à la liste boutig |
| DEMANDEZ NO cription détaillée de chaque ouvraç | TRE CATALOGUE le (envoi contre 4 timbres à 3 F | RECOMMAND | DÉ FRANCE DÉ ÉTRANG | (facultatif) : ER (facultatif) : | 25 F [|
| Je joins mon : èque bancaire □ chèque | r èglement postal □ mandat □ | JE R | | ET J'EN PROFITE PO LE BULLETIN ERSO | OUR M'ABONNE |
| ☐ JE PAYE PAR | CARTE BANCAIRE | 0.6 ft 2 | | Hadden (1) | |
| te d'expiration | Signature | NOM: | 0 % | PRÉNOM : | |
| Afin de faciliter le traitem | ent des commandes, | ADRESSE : | F 1 - 25 | | |
| nous remercions notre e ne pas agrafer les chèques, e | aimable clientèle | CODE POST | AL : | VILLE : | |
| Date de commande | | | FCDIDE | EN MAJUSCULES | |

ABONNEZ-VOUS!

ET PROFITEZ DE VOS PRIVILEGES!



* à l'exception des offres spéciales (réf: BNDL...) et du port.

EN PLUS, VOUS BÉNÉFICIEZ D'AVANTAGES POUR L'ACHAT DE MATÉRIEL

CHEZ UN ANNONCEUR DIFFÉRENT CHAQUE MOIS.

(INDIQUÉ ET PRÉSENTÉ AU DOS DE VOTRE ÉTIQUETTE D'ABONNÉ)

POUR TOUT CHANGEMENT D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS DE NOUS INDIQUER VOTRE NUMÉRO D'ABONNÉ (INSCRIT SUR L'ÉTIQUETTE)

| Je m'abonne ou me Je prends note que l'abonnen | réabonne nent n'est pas rétro | actif. | M188 |
|--|---|---------------------------|--|
| Ci-joint mon règlement de Veuillez adresser mon abonneme | ent à : | | non choix. |
| Nom | | Prénom | |
| Société | Adresse | | |
| <u>17 368</u> | <u> (OGAL)</u> | Indicatif | |
| Code postal Ville | e | Pays | J-126-45 100- |
| ☐ Je désire payer avec une car bancaire Mastercard – Eurocard – Visa | | | |
| Date d'expiration | Cochez la cas | se de l'abonnement de vot | tre choix : |
| CADEAU un convertisseur E ou un tournevis 11 embouts pour un abonneme de 2 ans Convertisseur Euro 7 8 9 ÷ 4 5 6 × 1 2 3 | au l au l au l | uméros (6 mois) | conomie 256 FF conomie 496 FF économie |

Bulletin à retourner à : SRC – Service abonnements MEGAHERTZ

B.P. 88 – F35890 LAILLÉ – Tél. 02.99.42.52.73 – FAX 02.99.42.52.88

DOM-TOM / Etranger : nous consulter

romotion d'abonnement valable pour le mois de parution. Peut être prolongée ou arrêtée sans préavis. Photos non contractuelles.



Directeur de Publication

James PIERRAT, F6DNZ

DIRECTION - ADMINISTRATION

SRC – La Croix Aux Beurriers - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ Tél.: 02.99.42.52.73+ - Fax: 02.99.42.52.88

REDACTION

Rédacteur en Chef: Denis BONOMO, F6GKQ Secrétaire de rédaction: Karin PIERRAT

Tél.: 02.99.42.52.73+ - Fax: 02.99.42.52.88

PUBLICITE

SRC: Tél.: 02.99.42.52.73+- Fax: 02.99.42.52.88

SECRETARIAT-ABONNEMENTS-VENTES

Francette NOUVION

SRC - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ Tél.: 02.99.42.52.73+ - Fax: 02.99.42.52.88

MAQUETTE – DESSINS COMPOSITION – PHOTOGRAVURE

Béatrice JEGU Marina LE CALVEZ

IMPRESSION

SAJIC VIEIRA - Angoulême

WEB: http://www.megahertz-magazine.com email: mhzsrc@pratique.fr



est une publication de



Sarl au capital social de 50 000 F

Actionnaires : James PIERRAT, Denis BONOMO, Guy VEZARD

RCS RENNES : B 402 617 443 - APE 221E

Commission paritaire 64963 – ISSN 0755-4419 Dépôt légal à parution

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation expresse. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus.

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés ne sont communiqués qu'aux 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.

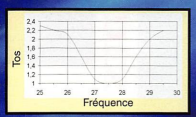
Distributeur exclusif **Euro Communication Equipements**

L'ANTENNE DE L'EXTRENVO

160 Km/h

5000 Watts

5.1 dB



13eme Salon International



24 au 27 Novembre 1998

Pour connaître le distributeur SOLARCON le plus proche de chez vous

Contactez nous vite au 04 68 20 87 30

Euro Communication Equipements S.A.

D-117 F-11500 NEBIAS

Tél.:04.68.20.87.30 Fax:04.68.20.80.85 email: eurocom@cbhouse.fr www.cbhouse.fr

Pour recevoir notre catalogue, retournez-nous ce coupon dûment complété, SOLARCON 98 Adresse :.... Code postal :..... Ville :.....







High Tech

Conception haut de gamme en 3 éléments en fibre de verre. Protection contre les décharges électrostatiques par mise à la masse du radian.



Spécifications Techniques

| Type : | 5/8 λ |
|----------------------|------------|
| Impédance : | |
| Fréquences : | |
| Polarisation : | |
| Tos: | <1.2 |
| Bande passante : | 3 MHz |
| Puissance Max.: | 5000 Watts |
| Gain: | 5,1dB |
| Hauteur : | 7,30 m. |
| Résistance au vent : | 44 m/s |



MRT-0798-3-C

COMPACT TOUS



fonctionnant sur les bandes radioamateurs dans les modes SSB, CW, HSCW, AM, FM, Emetteur/récepteur HF, 50 MHz, VHF, UHF,

> notch, réducteur de bruit...) et d'une aptitude les fonctionnalités DSP (filtres passe-bande,

Packet, SSTV et RTTY et disposant de toutes

qualités sont réunies dans un format réduit toute particulière au trafic satellite. Toutes ces (largeur 260 mm, hauteur 86 mm et profondeur

FT-100

270 mm). En plus de ces capacités de base, il

Emetteur/récepteur mobile HF ~ 430 MHz, 100 W (160 ~ 6 m), 50 W Façade détachable. Dimensions: 160 x 54 x 203 mm. 2 m), 20 W (70 cm). Tous modes + acket. Filtres DSP, 200 mémoires.

Domoi D

trafic via relais, les mémoires et la possibilité de télécommande avec un ordinateur persontransmission de données, mandes de VFO séparées, le trafic en split, le tion en SSB, les nombreuses possibilités de CW, le moniteur et le compresseur de modulafaut ajouter la grande souplesse dans le trafic les deux com-

télécommandé... Bon trafic! ne pour le déca et le 50 MHz, ainsi qu'une antenne mobile de 7 MHz à 440 MHz à réglage CW, une boîte de couplage automatique exterfiltres mécaniques Collins pour la SSB et la destiné aux opérateurs déficiants visuels, des nel. Enfin, en option, un synthétiseur de voix

ATAS-100

& FT-847 complément des FT-100 ment conçue comme 7 à 430 MHz, spécialeautomatique couvrant de Antenne mobile à accord

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
205, rue de l'Industrie - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex 1.161-01.64.41.78.88 - Fax: 01.60.63.24.85
MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesfill - 75012 PARIS - Tel.: 01.43.41.23.15 - Fax: 01.43.45.40.04
- G.E.S. OUEST: 02.41.75.91.37 - G.E.S. COTE DAZUB-04.83.49.35.00 - G.E.S. LYON: 04.78.93.99.55 G.E.S. MIDI: 04.91.80.36.16 • 03.27.48.09.30 PYRENEES: 05.63.61.31.41

ndance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix ent être modifiées sans préavis des constructeurs.

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaire