Z a

http://www.megahertz-magazine.com



Décembre 2000 213

Réalisation matériel

Station E/R ATV FM de 1,2 à 10 GHz

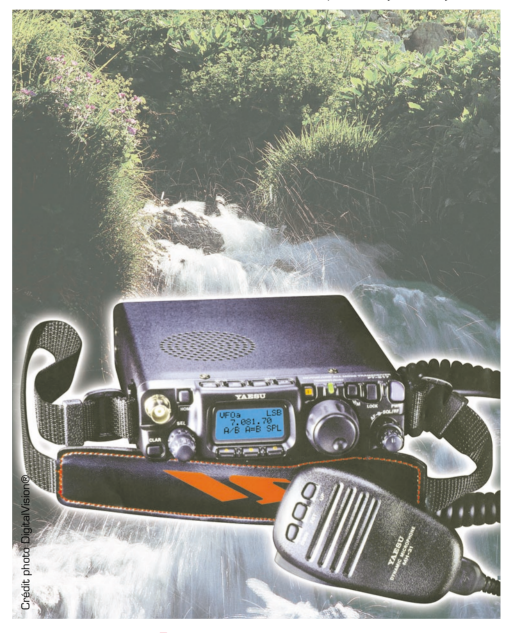
Ampli 25 watts pour transceiver déca **QRP**

Technique

Le quadrillage UTM expliqué en détail

Reportage

22ème convention du C.DX.C. en Andorre



Nouveautés: Ils ouvrent le 21ème siècle!



Essai matériel Récepteur Hitachi KH-WS1



Kit **APRS-Micro: module** pour simplifier l'APRS



Réalisation matériel Wobulateur 0 à 500 kHz (1ère partie)



IC-706MKIIG PARTENAIRE DE VOS EXPLOITS



L'IC-706MKIIG est le partenaire indispensable de nombreuses expéditions aux quatre coins du monde (îles Cezembre, îles du salut...). Si l'IC-706MKIIG est choisi pour l'aventure, c'est tout simplement parce qu'il reste la référence incontestée des mobiles compacts et qu'il répond à tous les besoins de radiocommunications de l'extrême!

- Large écran LCD de 3,5 cm de haut et 6 cm de large, pratique et multifonctionnel.
- Une qualité audio sans précédent.
- Refroidissement par ventilateur silencieux et efficace.
- Affichage de l'état des fonctions.
- Mode CW inverse.
- Souplesse d'utilisation du vernier.
- Idéal pour le DX : fonctions XFC ou XIT prévues et un poids de 2,5 Kg.
- 100 W en HF / 50 MHz 50 W en144 MHz -20 W en 430 MHz !
- Connecteur spécial pour le TNC.
- Rétro éclairage des touches.
- Packet 1200 / 9600 Bds.

- Prise casque en face avant.
- Prises haut-parleur supplémentaire sur le boîtier.
- Deux prises micro : une en face avant, une sur le boîtier.
- •3 filtres «pass band» disponibles en option (installation très rapide).
- Noise réduction : amélioration de la sensibilité de 5 dB.
- Fonction «band scope» dans tous les modes.
- · Pas du CW pitch : 10 Hz.
- Ajustement de la vitesse du vernier principal VFO.
- Le DSP inclus de série.
- Déportez la face avant de votre IC-706MKIIG tout simplement avec le câble OPC-581 (en option : un seul câble pour toutes les fonctions).

*Pour bénéficier de la garantie de 3 ans sur toute la gamme radioamateur ICOM, renseignez-vous chez votre distributeur ou lisez les instructions sur la carte de garantie ICOM PLUS.

Portatif: 190 F T.T.C. (EX: IC-72H) / Mobile: 390 F T.T.C. (EX: IC-2800H) / Autre radio: 690 F T.T.C. (EX: série IC-706)



ICOM FRANCE

1, Rue Brindejonc des Moulinais - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX Web icom : http://www.icom-france.com - E-mail : icom@icom-france.com



ICOM SUD EST

Port Inland locaux N°112 et 113 - 701 Avenue G. de Fontmichel - 06210 MANDELIEU Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01



Solutions

pour Applications de Radiocommunication Professionnelles et Export





VX-10 VHF/LIHE 40 - 102 canaux 5 W

VHF/LIHF 6 canaux 5 W

VHF/LIHE 16 canaux 5 W

VHF 99 canaux 5 W

VHF/LIHF 16 canaux 5 W

Bandes basses/ VHF/UHF 32 canaux — 5 W

Relais vhf/uhf



VXR-7000 Base/relais VHF/UHF 16 canaux — 50 W



VXR-5000 Relais VHF/UHF 1 - 8 canaux — 25 W

OBILES VHF/UHF



VX-1000

Emetteur/récepteur bande basse/VHF/UHF mobile 12 - 99 canaux — 25 W



FTL-1011/2011/7011

Emetteur/récepteur bande basse/VHF/UHF mobile 12 - 24 canaux

Emetteur/récepteur bandes basses/VHF/UHF mobile 4 - 48 - 120 canaux — 70/50/40 W



Relais VHF/UHF mobile 16 canaux — 5 W

VX-3000



RUNK



RYPTAGE



Systeme CRISTAL Système de transmission de données par liaison radio HF

MOBILES & PORTABLES HF



FT-840 Emetteur/récepteur HF base/mobile 100 W



System 600 Emetteur/récepteur HF base/mobile 100 canaux — 150 W



System QUADRA Amplificateur HF + 50 MHz avec coupleur incorporé



Emetteur/récepteur HF SSB mobile 225 canaux — 50 W

éléphones Hertziens



Série VOYAGER Réseau téléphonique VHF/UHF 1 à 8 lignes — 50 km



Interfaces Téléphoniques Pour HF/BLU et relais VHF



Réseau téléphonique UHF digital 1 à 30 lig<mark>nes — 50 km</mark>



Stations Satellites Portables, fixes et mobiles: MINI"M" INMARSAT

Générale Electronique Services

205 rue de l'Industrie – B.P. 46 – 77542 Savigny-le-Temple – France Phone: 33 (0)1.64.41.78.88 - Fax: 33 (0)1.60.63.24.85 http://www.ges.fr - e-mail: info@ges.fr

SOMMAIRE



Nouveautés du 21ème siècle

Denis BONOMO, F6GKQ

Un nombre inhabituel de nouveaux transceivers arrive sur le marché, saluant l'entrée dans le nou-

10

veau millénaire. Nous vous présentons, en avant-première, les IC-910H, FT-817, FT-1000MP Mark5 et le tout nouveau Kenwood encore sans nom. En attendant les bancs d'essai, bien sûr!

Réalisation d'un wobulateur BF

Claude TRASSAERT, F5YC

Voici un wobulateur utilisable de 100 Hz à 500 kHz, ce qui est largement suffisant pour les besoins de



l'amateur. On peut, en effet, avec cette gamme de fréquences, mettre au point aussi bien un filtre MF sur 455 kHz qu'un filtre BF sur 800 Hz pour écouter la télégraphie.

Ghaignepair Ecoine Commune S Montpo

Le quadrillage UTM

Alain CAUPENE, F5RUJ

Ce système est également employé par les armées, les randonneurs etc.

34

UTM signifie Universal Transverse Mercator, du nom du géographe qui a imaginé une projection mathématique de la sphère terrestre sur une feuille plane.

Actualité	6
Shopping	8
Essai récepteur WorldSpace Hitachi KH-WS1Denis BONOMO, F6GKQ	14
Essai GPS Holux GM-200	16
Kit: APRS-Micro	18
Réalisation d'un ampli 25 W pour E/R décaLuc PISTORIUS, F6BQU	24
Station ATV FM de 1,2 à 10 GHz	28
A vous le micro	38
Les nouvelles de l'espace	42
Le journal des points et des traitsFrancis FERON, F6AWN	46
Un quinquagénaire qui se porte bien (2ème partie)	50
Radioinfo	54
Journée nationale Sécurité Civile en Creuse	57
HAMEXPO: le cru de l'an 2000	60
Convention du C.DX.C. en Andorre	62
Visages du monde : les radioamateurs de Bulgarie (3ème partie)	
George, WB2AQC traduit par André, F3TA	65
Carnet de trafic	70
Les carnets d'oncle OscarFrancis FERON, F6AWN	78
Le B.A. BA de la radio	81
Les Petites Annonces	83

LA PHOTO DE COUVERTURE REPRÉSENTE LE NOUVEAU YAESU FT-817, DISPONIBLE SOUS PEU (CRÉDIT PHOTO DIGITAL VISION®).

CE NUMÉRO A ÉTÉ ROUTÉ À NOS ABONNÉS LE 20 NOVEMBRE 2000

EDITORIAL

Cette nuit, une fusée Ariane 5 vient de s'élever majestueusement dans le ciel de Kourou, emportant avec elle 4 satellites, dont Phase 3D. Au-delà de l'incontestable réussite d'Arianespace, dont les tirs se succèdent avec brio, ce qu'il convient de saluer ici en passant, la communauté mondiale des radioamateurs peut se réjouir de voir Phase 3D enfin dans l'espace! Remercions, en passant, tous ceux qui, au sein des différentes sections AMSAT, ont œuvré pour le succès de ce colossal projet, qu'ils soient bénévoles ou professionnels de l'espace. Jamais satellite radioamateur n'avait été équipé d'autant de transpondeurs.

Phase 3D va ainsi nous donner l'occasion d'expérimenter - l'essence même de notre passion - sur un grand nombre de plages de fréquences. Construire des transverters, des préamplificateurs à faible bruit, coupler des antennes pour augmenter le gain, réaliser des montures site-azimut, se plonger dans les mystères des paramètres orbitaux, comprendre l'effet Doppler, maîtriser les logiciels de trajectographie, découvrir les sites Internet dédiés au spatial... autant de pôles d'intérêt liés au lancement de ce gros satellite amateur.

Et n'oublions pas que, par la multitude des bandes de fréquences ouvertes au trafic spatial via Phase 3D, ce nouveau satellite constitue une immanquable occasion d'occuper de façon intelligente les fréquences qui nous sont allouées, tant convoitées par les industriels... et quelquefois si mal défendues.

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

NOUS ATTIRONS L'ATTENTION DE NOS LECTEURS SUR LE FAIT QUE CERTAINS MATÉ-RIELS PRÉSENTÉS DANS NOS PUBLICITÉS SONT À USAGE EXCLUSIVEMENT RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS AUTORISÉS DANS LA GAMME DE FRÉQUENCES QUI LEUR EST ATTRIBUÉE. N'HÉSITEZ PAS À VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE NOS ANNONCEURS, LESQUELS SE FERONT UN PLAISIR DE VOUS INFORMER.

informations

'तलाता

HOT LINE "MÉGA"

La Rédaction peut vous répondre le matin entre 9 h et 12 h les lundi, mercredi et vendredi

Nouveau numéro de téléphone: 02.99.42.52.62

Nous ne prendrons pas d'appel en dehors de ces créneaux horaires mais vous pouvez communiquer avec nous : par FAX (02.99.42.52.88) ou par E-mail (mhzsrc@wanadoo.fr). Merci pour votre compréhen-

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: Notre site est à l'adresse suivante: http://www.megahertz-magazine.fr Informations par E-mail à l'adresse suivante : mhzsrc@wanadoo.fr

CONCOURS PHOTO

Faites travailler votre imagination pour la photo de couverture, objet de notre concours permanent qui vous permet de gagner 12 mois d'abonnement en cas de publication. Soyez créatifs, nous recevons trop de photos d'antennes, imaginez autre chose avant trait à la radio. Attention, pour être retenue, votre photo doit être de parfaite qualité (nous recevons beaucoup de documents flous, mal cadrés, mal éclairés, avec un arrière plan gênant, etc.), tirée sur papier brillant (format 10 x 14 minimum) et impérativement dans le sens vertical.

Nous attendons vos œuvres. Bonne chance!

La photo de couverture est, ce mois-ci, hors concours.

Radioamateurs

LA LICENCE CEPT

Royaume-Uni: Les ressortissants des pays de la CEPT peuvent opérer librement depuis le Royaume-Uni (Angleterre, Pays de Galles, Ecosse, Irlande du Nord, les Îles Anglo-Normandes, et l'Île de Man) en ajoutant le préfixe M/, MD/, MI/, MJ/, MM, MU/ ou MW/ à leur indicatif. Les préfixes en G/, GD/ etc. sont réservés aux ressortissants britanniques. Toute opération sur un territoire d'outre-mer du Royaume-Uni (UK Overseas Territory) doit faire l'objet d'une autorisation de la part des autorités locales. Cette règle s'applique aussi « dans le cas par cas », aux ressortissants de pays bénéficiant de la réciprocité avec le Royaume-Uni.

STATION SPATIALE INTERNATIONALE

L'équipement radioamateur ARISS est maintenant entreposé à bord de la station ISS, dans le module Zarya. Les opérations initiales auront lieu uniquement sur la bande des deux mètres. Les fréquences suivantes ont été retenues:

Descente phonie et packet: 145.800 MHz

Montée mondiale packet: 145.990 MHz

Montée phonie région 1: 145.200 MHz

Montée phonie régions 2 et 3:144.900 MHz.

RÉGLEMENTATION

Une ou plusieurs saisines auraient été déposées auprès du Conseil d'état, suite à la sortie de l'arrêté publié dans notre précédent numéro.

FNRASEC

UN DÉCÈS PENDANT UN EXERCICE

Le samedi 14 octobre, Journée Nationale des Acteurs de la Sécurité Civile, la FNRA-SEC a eu la tristesse de voir disparaître l'un des siens à l'occasion d'un exercice de secours en montagne organisé par la Préfecture des Vosges. Aux environs de

10h30, F5JON, Christian Franoux, 54 ans, a succombé à un malaise cardiaque et s'est effondré alors qu'il se trouvait sur un chemin qui rejoint le Lac de Longemer à la Roche des Vieux Chevaux. Malgré qu'il fût accompagné de médecins du SAMU et de gendarmes du PGHM de Xonrupt, ainsi que de nombreux secouristes et sapeurs pompiers, notre malheureux camarade n'a pu être sauvé. L'accident a jeté la consternation dans toutes les équipes impliquées dans la manœuvre qui a immédiatement été interrompue.

Toutes les équipes, Protection Civile, Croix-Rouge, Gendarmerie, Equipe de Secours en Montagne, SAMU et ADRASEC se sont retrouvées au siège du peloton de haute montagne de Xonrupt-Longemer où elles ont été rejointes par le Secrétaire d'Etat à l'Industrie Christian Pierret, le Préfet Michel Guillot et le Colonel de gendarmerie qui se trouvaient, au moment de l'accident, à Gérardmer en compagnie de la Secrétaire d'Etat au Tourisme Michèle Demessine venue en visite officielle. Celle-ci a elle-même rendu hommage aux secours en montagne, qu'ils soient volontaires ou professionnels.

Notre regretté Christian était né le 5 décembre 1946 et allait avoir 54 ans. Il travaillait comme dessinateur industriel

dans un établissement du Val d'Ajol et était domicilié chez sa maman à Eloyes. Tout le monde est unanime pour rendre hommage à sa discrétion, sa gentillesse, son envie de rendre service aux autres. Nul doute qu'il laissera un très grand vide parmi ses amis de l'ADRASEC 88 mais aussi parmi la communauté des radioamateurs.

Les obsèques de Christian ont eu lieu le lundi 16 octobre à 14h30 à Eloyes en présence de nombreux acteurs de la Sécurité Civile. Au nom de Monsieur le Ministre de l'Intérieur et de Monsieur le Préfet des Vosges, le SIDPC a remis à notre camarade la médaille d'or pour acte de courage et de dévouement à titre posthume.

Christian nous a quittés aussi discrètement qu'il a vécu. En effet, rien, aucune difficulté sur le chemin qu'il empruntait à pied, ne laissait entrevoir une issue fatale.

Adieu. Christian.

Au nom de la FNRASEC et de l'ADRASEC 88 Francis, F6BUF

« RADIOMANIA 2000 »

Le 15 octobre est née à Clermont-Ferrand (63) « RADIO-MANIA 2000 » manifestation destinée aux amoureux d'appareils anciens radio et son. Co-organisée par le





ACTUALITÉ

informations

« Carrefour International de la Radio » (63) et le Club « Rétro-Phonia » (33) il s'agit « d'un rassemblement des amoureux de vieux matériels radio et son; une vulgarisation du patrimoine radiophonique » selon les Présidents Roger CHA-RASSE/F5XW (63) et Daniel WERBROUCK (33).

Le vaste hall d'entrée de la Maison des Sports a été unanimement apprécié par les nombreux collectionneurs-vendeurs-acheteurséchangeurs, acteurs de cette bourse d'échange/ exposition, qui ont offert un magnifique spectacle, hétéroclite et coloré, au public venu souvent de (très) loin pour le plaisir de voir! Des Charentes, de Toulouse, de la région parisienne ou encore de Suisse ou d'Italie..., les « radiomaniaques » n'ont pas hésité à franchir les distances pour satisfaire leur passion.

Les associations n'ont pas été oubliées: le « CHR » représenté par M. Jean-Luc Boyer, et I'« AHCDR » qui a offert une remarquable présentation de tubes d'émission radiophonique. Ce qui donna un éclairage particulier à la conférence sur « L'histoire des lampes radio » faite par notre ancien président Michel MASSAUX. Les radioamateurs ont rêvé devant des tubes refroidis à eau qu'ils auraient bien vu dans l'ampli derrière leur station.

Le clin d'« œil magique » est venu d'un poste de TSF rebelle qui s'est brutalement mis en court-circuit pendant la visite officielle privant d'électricité la totalité des exposants. Ce qui n'a pas empêché le sénateur-maire Serge GODARD de dire sa satisfaction sur la qualité de la manifestation, et de renouveler le soutien de la ville pour une prochaine édition



Malgré le secret cultivé sur la rentabilité des opérations, on a entendu dire que les affaires n'ont pas trop mal marché! Objet à prix modeste (un manip « pioche »), un composant pour dépanner, des postes FM pour faire une collection, ou une pièce exceptionnelle à plus de 10 000 francs... chacun a pu trouver quelque chose.

Après une journée bien remplie, le constat a été fait que Clermont-Ferrand avait vocation à devenir le lieu de rencontre et d'échange des amoureux de vieux matériels radio et son du Centre de la France et même d'ailleurs.

Rendez-vous a donc été pris pour le mois d'octobre de l'année prochaine à « RADIOMANIA 2001 ». Contacts: « Rétro-Phonia »: président@retro-phonia.com « Carrefour International de la Radio »: C.i.r@wanadoo.fr

Manifestations

PARIS LA DÉFENSE (92)

Le Salon « RF & Hyper » se tiendra au CNIT (La Défense) du 16 au 18 janvier. Informations disponibles également sur le site : www.birp.com/ hyper

SAINT-PRIEST EN JAREZ (42)

RADIOPHONIES 2000 se tiendra les 2 et 3 décembre en la salle de la Bargette à Saint-Priest en Jarez. Cette manifestation permet de découvrir la radiocommunication et le multimédia. Y participent, des radio-clubs, clubs CB, des professionnels de la radio, des revendeurs radio et micro. Marché de l'occasion et démonstration « d'électricité ancienne ». Entrée 20 FF, gratuit pour les moins de 12 ans.

CLERMONT DE L'OISE (60)

Organisé par le radio-club « Pierre Coulon » F5KMB, le XIIIème salon international radiocommunication se tiendra les 10 et 11 mars en la salle Pommery, sur 3000 mètres carrés. Comme chaque année, exposition de matériels neufs et brocante.

Pour réserver votre emplacement à la brocante (60 F le mètre), contactez Michel F1LHL, entre 19 et 20 heures, au 03.44.78.90.57.

MURET (31)

Organisé par l'IDRE, le SARA-TECH 2001 se tiendra les 24 et 25 mars (prologue pour les scolaires le 23 mars) au Lycée Charles de Gaulle de Muret (31). Expositions commerciale, brocante et associative. L'entrée des visiteurs est gratuite.

Le Shopping

TEN-TEC JUPITER

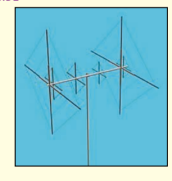
Après Pegasus, voici Jupiter, le nouveau transceiver HF Ten-Tec. Pegasus était entièrement contrôlé par ordinateur, Jupiter est plus traditionnel: il dispose d'une face avant. Comme son prédécesseur, il fait largement usage d'un DSP FI. Ses



concepteurs l'ont voulu simple à utiliser tout en offrant des performances qui feront des envieux. Son large afficheur LCD dispose d'une fonction « spectre » qui permet, d'un seul coup d'œil, de voir l'activité sur toute la bande. Grâce au DSP, 34 filtres sont paramétrables (25 pour la phonie et les modes « larges », 9 pour la CW). A l'émission, l'opérateur pourra choisir 18 largeurs de bande passante, de 900 à 3 900 Hz. L'appareil couvre les 9 bandes amateurs HF et son récepteur est à couverture générale; il est doté de 100 mémoires. L'émetteur délivre entre 5 et 100 W. Jupiter pèse un peu plus de 5 kg pour un volume de 12.7 x 30.8 x 33 cm.

ANTENNE QUAD CUBEX TRIBANDE

Radio 33 distribue la gamme des antennes Cubex. Parmi celles-ci, on peut trouver une intéressante cubical quad couvrant le 10 m (ou le 11 m), le 6 m et le 2 m. Deux éléments sur 10 m lui confèrent un gain de 9 dBi et un rapport Av/Ar > 15 dB. Sur 50 MHz, ses deux éléments procurent un gain de 9 dBi pour un rapport Av/Ar > 20 dB. Sur 144 MHz elle dis-



pose de 4 éléments lui donnant un gain de 12 dBi pour un rapport Av/Ar > 25 dB. L'antenne est livrée préréglée. Elle pèse 9 kg et le côté du carré sur 28 MHz mesure 2,50 m. Les cannes sont en fibre de verre, la visserie en inox. Le fil de cuivre étamé est, bien entendu, coupé aux bonnes longueurs pour les 3 bandes. Le manuel d'assemblage est en français.

CALCELEC: NOUVEAU PRIX!

Promo Ventes a baissé le prix de son logiciel CALCELEC, présenté dans un précédent numéro de notre magazine. Désormais, le CD-ROM coûte 199 FF au lieu de 269 FF. Voir publicité dans la revue.

International Technology Antenna

ANTENNEC	MONODANDEC	EO MU- 14 -	n) (le réflecteur mesure	21
ANTENNES	MONORANDEZ	OU MHZ (6 m	1) (le retlecteur mesure	3 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-62	2	0.60 m	6.2	-18	790 F ™
ITA-63	3	1.85 m	9.1	-25	1190 F ™
ITA-64	4	3.20 m	11.4	-28	1490 F ™
ITA-65	5	4.40 m	12.1	-28	1690 F ™
ITA-66	6	6.40 m	12.5	-35	2290 F TTC

ANTENNES MONOBANDES 28 MHz (10 m) (le réflecteur mesure 5,40 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-102	2	0.95 m	6.3	-18	1290 F ™
ITA-103	3	3.25 m	10.3	-20	1590 F ^{πc}
ITA-104	4	5.65 m	12.0	-26	1990 F TTC
ITA-105	5	7.70 m	12.7	-35	2790 F ^{πc}
ITA-106	6	11.11 m	13.5	-32	3190 F TTC

ANTENNE MONOBANDES 27 MHz (11 m) (le réflecteur mesure 5.55 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-112	2	1.00 m	6.3	-18	1290 F ™
ITA-113	3	3.70 m	10.3	-20	1590 F ^{πc}
ITA-114	4	5.78 m	12.0	-26	1990 F TTC
ITA-115	5	7.90 m	12.7	-35	2790 F ^{πc}
ITA-116	6	11.45 m	13.5	-32	3190 F TTC

ANTENNES MONOBANDES 24 MHz (12 m) (le réflecteur mesure 6 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-122	2	1.15 m	6.3	-18	1590 F TTC
ITA-123	3	3.50 m	9.1	-25	1990 F TTC
ITA-124	4	5.50 m	11.4	-28	2490 F TTC
ITA-125	5	8.60 m	12.1	-38	3290 F TTC

ANTENNES MONOBANDES 21 MHz (15 m) (le réflecteur mesure 7,30 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-152	2	1.30 m	6.3	-18	1790 F TTC
ITA-153	3	4.15 m	9.1	-25	2290 F TTC
ITA-154	4	6.40 m	11,4	-28	2990 F TTC
ITA-155	5	9.50 m	12.1	-28	3590 F ^{πc}

ANTENNES MONOBANDES 18 MHz (17 m) (le réflecteur mesure 8,50 m)

Keterence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-172	2	1.45 m	6.3	-18	1890 F ™
ITA-173	3	4.90 m	9.1	-25	2490 F ^{πc}
ITA-174	4	7.50 m	11.4	-28	3290 F TC
ITA-175	5	11.20 m	12.1	-28	3690 F ^{πc}

ANTENNES MONOBANDES 14 MHz (20 m) (le réflecteur mesure 11,10 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
ITA-202	2	1.70 m	6.3	-18	2190 F TC
ITA-203	3	7.20 m	9.1	-25	3390 F ^{πc}
ITA-204	4	11.10 m	11.4	-28	4290 F ^{πc}
ITA-205	5	15.20 m	12.1	-28	5090 F ^{πc}

ANTENNES MONOBANDES 10 MHz (30 m) (le réflecteur mesure 15,00 m)

Référence	Nb d'éléments	Longueur Boom	Gain dB	F/B	Prix
TA-302	2	2.35 m	6.3	-18	2590 F πc
20 - 1 T. T. T. T.					

Vivez pleinement votre passion pour le DX avec une antenne I.T.A.!



es antennes I.T.A. ont été étudiées et conçues avec l'assistance des meilleurs logiciels professionnels afin d'obtenir un rendement optimal. Les antennes I.T.A. associent Qualité, Robustesse et Performance afin de contenter les opérateurs DX les plus exigeants. Les meilleurs matériaux ont été sélectionnés (tant pour l'aluminium que pour la visserie (inox) et les différentes pièces de fixation). Ceci permet d'assurer à nos clients une garantie de 5 ans contre la corrosion et la résistance au vent.

e diamètre des booms varie, selon le nombre d'éléments (et la bande) de 80 mm à 50 mm et les éléments de 50 mm à 25 mm. Les éléments sont fixés à l'aide de plaques d'aluminium de 10 x 15 (ou 20) cm de 5 mm d'épaisseur et de 4 colliers. La puissance admissible avec le Gamma-match utilisé est de 3000 W (3 kW). Les pièces détachées de tous les éléments constituant les antennes I.T.A. (du boom jusqu'à la plus petite vis utilisée) peuvent être achetées séparément.

ANTENNES VERTICALES MULTIBANDES

Référence F	réquences	Hauteur	Prix
ITA-GP3 1	4/21/28 MHz	3.65 m	690 F ^{πc}
ITA-GP2W 1	8/24 MHz	3.50 m	690 F πc
ITA-GP3W 1	0/18/24 MHz	5.40 m	890 F ^{πc}
ITA-OTURA 1	,5 à 60 MHz	7.50 m	1290 F ^{πc}

MTFT "MAGNETIC BALUN"

	Prix
Balun pour long fil, puissance admissible 300 Watts (pep)	290 F πc
Idem MTFT, mais entièrement en inox pour résister	
à des conditions extrêmes (en mer, en Afrique)	390 F πc
Kit de fivation sur mật nour MTFT et MTFT2	75 F ^{πc}
	Idem MTFT, mais entièrement en inox pour résister

DIVERS

	LIIX
Câble multibrin gainé plastique pour MTFT et antenne filaire	3.5 F
par bobine de 100 m	300
pui bobille de 100 ili	300

ruebnever ericy seispinos

Référence ITA-WIRE

RADIO DX CENTER (I.T.A.)

39, Route du Pontel 78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN Tél : 01 34 89 46 01 Fax : 01 34 89 46 02

A. M. I.

16, Rue Jacques Gabriel 31400 TOULOUSE Tél: 05 34 31 53 25 Fax: 05 34 31 55 53

RADIO 33

8, Avenue Dorgelès 33700 MERIGNAC Tél : 05 56 97 35 34 Fax : 05 56 55 03 66

CB SERVICE

8, Boulevard de Metz 59100 ROUBAIX Tél : 03 20 27 20 72 Fax : 03 20 36 90 73

SARCELLES DIFFUSION

Centre commercial de la Gare RER BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX Tél : 01 39 93 68 39/01 39 86 39 67 Fax : 01 39 86 47 59

Meme siècle: des nouveautés à foison !

A la découverte du Kenwood « toutes bandes, tous modes »

A Auxerre, les nouveautés qui seront prochainement sur les rayons de nos revendeurs préférés, étaient présentées chez les trois importateurs: Icom, Kenwood, Yaesu.

Nous avons décidé, de façon exceptionnelle, de vous les présenter avec davantage de détails sans qu'il s'agisse pour autant de bancs d'essai...

Voici donc les grandes nouveautés du troisième millénaire! Bien entendu, dès que ces appareils seront disponibles, nous les passerons « au banc d'essai ».

ous ne l'appelons pas « Kenwood 2000 », à l'inverse quelques confrères, car il ne porte pas encore officiellement de nom. Le nouveau transceiver Kenwood est en cours de développement mais maquette, bien avancée, a été présentée lors de divers salons. A Auxerre, il était dévoilé sous deux modèles: l'un « traditionnel », avec panneau avant; l'autre « boîte noire », piloté par ordinateur (le logiciel sera fourni) ou par un petit module « face avant » ressemblant aux

Au premier coup d'œil, on observe un panneau de commandes très chargé, sur leguel certains boutons (le CALL ou la touche FUNC) sont dans une position inhabituelle. Mais les concepteurs

panneaux avants déportés

des VHF/UHF actuels.

ont réalisé un tour de force tout en maintenant une esthétique agréable, avec des courbes elles aussi inhabituelles sur ce type d'équipement. L'écran LCD occupe une grande partie de la face avant.

> Le Kenwood est un appareil qui couvre toutes les bandes. dans tous les modes, de la HF au 1200 MHz. Sous cet aspect, c'est une véritable révolution: l'amateur disposera dans un seul appareil, d'immenses possibilités tant pour le trafic conventionnel que pour les communications par satellites (il

permet la poursuite automatique du signal du satellite, compensant le Doppler, y compris en cross-mode.

La puissance HF est de 100 W. de 1.8 MHz à 146 MHz: elle passe à 50 W sur 430 MHz et 10 W sur 1200 MHz. De ce fait, allié à de bons aériens, l'appareil se passera d'amplificateur linéaire pour le trafic par satellites...

Le transceiver est équipé d'un double récepteur. Le récepteur secondaire ne couvre que les VHF/UHF mais il peut recevoir deux bandes en même temps. Ainsi, on pourra trafiquer en HF et V/U ou VHF/VHF, ou UHF/UHF et enfin VHF/UHF. Kenwood insiste sur le confort apporté par ce choix: l'opérateur

pourra trafiquer en HF tout en profitant des « spots DX » passé sur le packet cluster en VHF ou UHF... Les spots DX, reçus par le récepteur secondaire à travers le modem interne, s'affichent directement sur l'écran LCD du transceiver. Ils peuvent alors

> être utilisés pour un réglage automatique du récepteur principal: résultat, vous êtes parmi les premiers à arriver sur la station

Le Kenwood est bâti autour d'un DSP situé sur la FI du récepteur principal. Un DSP audio équipe l'étage BF du récep-

teur secondaire. Kenwood a repris le concept utilisé sur le TS-870. Bien entendu, en plus des nombreuses capacités de filtrages offertes par cette configuration, l'appareil est doté d'un notch FI (avec poursuite automatique), d'un réducteur de bruit à deux niveaux (un pour la SSB. l'autre pour la CW).

Le transceiver incorpore une boîte d'accord automatique couvrant la HF et le 50 MHz, dotée de mémoires.

Cet appareil, qui nous semble très abouti, est le plus complet du moment. Jusqu'à ce jour, aucun transceiver n'avait couvert une si large plage de fréquences tout en offrant le même confort d'utilisation, notamment en matière de trafic par satellites. Inutile de dire que nous l'attendons avec impatience pour le mettre à l'épreuve!





AVANT-PREMIÈRE

matériels

Premier contact avec l'ICOM IC-910H



culier pour le trafic via satellites.

Nous avions déjà caressé son panneau de commandes sur le stand ICOM, à Auxerre: nous allons pouvoir « jouer » avec pendant quelques jours afin de nous faire une idée plus précise de ses performances. En attendant, voici ses caractéristiques...

L'appareil couvre les bandes 144 et 430 MHz, dans tous les





modes (il existe un module optionnel pour le 1200 MHz. Sa puissance d'émission est de 10 W). Il est destiné aux amateurs exigeants, recherchant un transceiver de qualité, doté d'une bonne réception et d'une puissance confortable à l'émission. L'IC-910H délivre 100 W HF sur 144 et 75 W sur 430 MHz: il dispense donc l'utilisateur d'un ampli linéaire... si les

antennes sont performantes.

ICOM annonce une sensibilité de 0.11 µV (pour 10 dB S/N), une valeur étonnante qui devrait ravir les adeptes du DX VHF/UHF. Assisté par un bon préampli en tête de mât, relié à des antennes dignes de ce nom, l'IC-910H constituera une station DX-contest-satellite sans équivalent. Les connecteurs d'antenne des deux bandes (SO239 en VHF et N en UHF) sont séparés.

Toutes les fonctions des récepteurs sont présentes sur la bande principale comme sur la bande annexe (IF-Shift, atténuateur, noise blanker, etc.)

En mode satellite, les fréquences de montée et de descente sont affichées simultanément. La poursuite de fréquence (en normal ou en inverse), la compensation du Doppler n'en sont que plus

aisées. Par ailleurs, 10 mémoires sont réservées au trafic par satellite permettant de définir autant de couples de fréquences montantes et descendantes.

Capable de fonctionner en duplex intégral, il est équipé de deux modems séparés pour le packet. Le PLL à grande vitesse de ver-

rouillage autorise les communications en 9600 bps sans compromis. L'appareil est équipé d'un manipulateur électronique pour la CW.

En option, il est possible de l'équiper de platines DSP audio (UT-106 que l'on retrouve sur d'autres matériels de la marque), et ce sur chacune des bandes, principale et secondaire donc deux DSP fonctionnant simultanément. L'appareil de rêve pour qui caresse l'espoir de trafiquer sur PHASE 3D est arrivé: il ne nous reste plus qu'à le mettre sous tension pour vous faire part de nos observations.

Rendez-vous le mois prochain!

Première rencontre avec le FT-817

ES attend des FT-817 pour la fin de l'année. Si le Père Noël est généreux, VOUS aurez peut-être la chance d'en trouver un au pied du sapin! Cette petite merveille de transceiver révolutionne en quelque sorte le marché des E/R HF/VHF/UHF. En effet, l'appareil est entièrement autonome puisqu'il fonctionne sur piles internes (ou batterie optionnelle). On en rêvait : un transceiver que I'on puisse mettre en œuvre

le en tous lieux, même en l'absence de secteur. Destiné aux adeptes de la petite puis-

en tous lieux, même en l'absence de secteur. Destiné aux adeptes de la petite puissance (QRP), il peut toutefois attaquer un amplificateur linéaire si le besoin s'en fait

sentir et satisfaire ainsi un plus large public.

GES disposait, fin octobre début novembre, d'un seul exemplaire de cet appareil... En attendant de pouvoir le tester entièrement, voici ce que l'on peut dire brièvement (ce texte n'est pas un banc d'essai) sur ce transceiver qui n'est pas sans rappeler, la révolution apportée à son époque par le fameux FT-290...

Le FT-817 assure une couverture complète

des bandes HF, du 160 au 10 m (réception couverture

AVANT-PREMIÈRE

matériels

générale, émission bandes amateurs). Il couvre également les bandes 6 m, 2 m et 70 cm... ce dans tous les modes, SSB, CW, AM, FM, AFSK (avec réception en WFM). Capable de délivrer 5 W sous 13,8 V, il se met automatiquement en 2.5 W sur piles (alimentation 8 piles AA) ou batterie optionnelle. Par le menu, il est possible de le forcer en 5 W même sur piles. Les niveaux de puissances suivants: 5 W, 2,5 W, 1 W, et 0,5 W sont program-

mables sur chaque bande indépendamment.

Le FT-817 est équipé d'un LCD multifonctions s'éclairant en bleu ou ambre (qui peut être désactivé afin de réduire la consommation). Ce LCD affiche tous les paramètres de fonctionnement sous forme numérique ou d'icônes et dispose d'un bargraphe pour la puissance, l'ALC, le ROS et le niveau de modulation. Un spectroscope vient le compléter, montrant l'occupation des fréquences de part et

d'autre de la fréquence sélec-

Le FT-817 est équipé comme un grand! Deux VFO, SPLIT, IF SHIFT, NB FI, RIT, AGC auto ou manuel à deux vitesses ou coupé, VOX. Il dispose d'une réception radiodiffusion AM et WFM ainsi que de la réception bande aviation en VHF. Le transceiver est équipé de 200 mémoires avec fonction alphanumérique. Les amateurs de télégraphie seront ravis de savoir qu'il dispose d'un manipulateur électronique ajustable entre 4 wpm à 60 wpm soit 20 cpm à 300 cpm. L'appareil permet l'affichage direct de la vitesse du keyer en wpm (mots par minute) ou cpm (caractères par minute) calculée sur la base du mot Paris. Le niveau de l'écoute locale (sidetone) et le pitch sont réglables.

Par ailleurs, le FT-817 possède un connecteur DATA (pour le packet ou autres modes numériques), une interface CAT (pilotage par ordinateur) et bien d'autres fonctions...

Très compact (135 (larg.) x 38 (haut.) x 165 (prof.) mm) il dispose d'une prise antenne BNC sur le panneau avant et d'une « M » (SO239) sur la face arrière (sélection par menu). Il est livré avec une petite antenne YHA-63 pour les 50, 144 et 430 MHz et une bretelle de transport. Le FT-817 ne pèse que 1.17 kg (avec batteries, antenne, microphone). Tous ces atouts le destinent véritablement à voyager! Côté autonomie, les piles peuvent durer (en réception) un peu plus de 5 heures. La consommation approximative est la suivante:

Avec squelch: 250 mA En réception: 450 mA En émission: 1.8 A

Le récepteur est à double conversion de fréquence, 68,33 MHz et 455 kHz. En option, on peut l'équiper de filtres Collins pour la SSB ou la CW (un seul à la fois). Il dispose d'un réglage de gain HF ou squelch (combiné) d'un ATT de 10 dB et d'une fonction IPO (>144 MHz).

Le fonctionnement de l'appareil se gère avec 3 touches de fonctions (FUNC) et un sélecteur (SEL) qui permet d'affecter 11 fonctions différentes à chacune de ces 3 touches. Les touches BAND et MODE permettent de cycler entre les bandes et les modes. Le tout est défini par 57 paramètres accessibles via un menu.

Bien entendu, le FT-817 fonctionne sur les relais et dispose d'un CTCSS, du DCS, de l'ARTS... Il est utilisable en AFSK pour le RTTY, le PSK31, etc. et en packet 1200 ou 9600 bps en FM.

YAESU réussit un sacré tour de force avec cet appareil. En misant sur les adeptes, tou-jours plus nombreux du tra-fic en QRP, la marque séduira également tous les amateurs qui ont la bougeotte et peuvent avoir envie de partir, avec un bout de fil, faire du DX dans la nature. Inutile de vous dire que nous attendons avec impatience qu'un exemplaire soit disponible plus longtemps afin de procéder à un banc d'essai.

LES POINTS DE VUE DE DANIEL F3NI ET MICHEL F6AAF

Ils ont testé en profondeur le FT-817, procédant à une série de mesures au banc et à quelques QSO. Leurs observations sont résumées ci-après:

Le récepteur présente une sensibilité correcte sur toutes les bandes. Elle atteint -128 dBm sur 50 MHz.

Inférieure sur les bandes basses (1.8, 3.5 et 7 MHz), elle est toutefois suffisante car, en règle générale, les signaux sont généreux sur ces fréquences!

La mise en service du préamplificateur ne dégrade pas les performances du récepteur. Le préampli est bâti autour d'un transistor bipolaire monté en base commune.

L'appareil dispose d'une bonne protection contre l'intermodulation avec une moyenne de 84 dB.

La dynamique du CAG est de 90 dB, ce qui est très satisfaisant. La calibration du S-mètre est plutôt farfelue sauf pour S9... mais c'est de plus en plus la tendance!

En émission, la dispersion de puissance (entendre les écarts sur les différentes bandes) est de 1.2 dB de 1.8 MHz à 430 MHz. L'étage de puissance est un MOSFET commun à toutes les bandes

Les harmoniques et produits indésirables sont inférieurs à -50 dB, à ce niveau il n'y a rien à dire!

La modulation est correcte en SSB, AM et FM.

F3NI et F6AAF concluent en disant que le FT-817 est un bon petit transceiver pour le mobile ou le trafic en QRP, avec une réception reposante, une qualité audio satisfaisante malgré la taille du haut-parleur.

Il est très intéressant y compris dans les modes numériques où il a été procédé à quelques essais en PSK31...

FT-1000MP Mark V : le nec plus ultra !

vec le FT-1000MP
Mark V, nous
sommes en présence du meilleur
transceiver du
moment (en terme
de performances radioélectriques), jugement porté par
tous ceux qui l'ont déjà
essayé. Quant aux heureux
propriétaires de ce nouveau



haut de gamme, je ne pense pas qu'ils trouvent matière à contredire cette introduction! D'abord on pourrait se demander « pourquoi Mark V » (çà doit rappeler quelque chose aux passionnés d'avions de chasse de la seconde guerre!). Tout simplement parce que ce nouveau transceiver est bâti sur 5 innovations (ou amélio-

rations). En fait, un 1000MP qui hériterait d'un 1000D et d'une « refondation » (comme on dit maintenant). Il en résulte un transceiver qui supplante tous les autres, avec une orientation « DX/contest » incontestable! Il est permis de penser que les grandes expéditions mondiales de l'année 2001 seront équipées d'un ou plusieurs Mark V.

Le Mark V arrive 5 ans après le FT-1000MP qui connaît, lui même, le succès que l'on sait. Yaesu a voulu pousser plus loin et met sur le marché un transceiver dont l'émetteur, grâce à des MOSFET Philips de la nouvelle génération, délivre 200 W avec une très bonne linéarité. Quand on sait que ces transistors pourraient sortir 300 W, on voit qu'ils n'ont pas été poussés ici dans leurs derniers retranchements. La distorsion d'intermodulation du 3ème ordre est d'environ -31 dB. Dans leur recherche du « toujours plus », les ingénieurs de Yaesu ont imaginé un mode « ultralinéaire » où l'étage final fonctionne en classe A, au prix d'un abaissement de la puissance HF à 75 W. Cette fois, « l'intermod » tombe à -50 dB, une valeur jamais atteinte voire approchée par un transceiver amateur. Et 75 W c'est ce qu'il faut pour « driver » un ampli à tube(s) qui permettra de mettre sur l'air (si on sait la régler) une station d'émission d'une propreté exemplaire.

Pour sortir 200 W en toute sécurité, il fallait assurer une bonne dissipation thermique. Yaesu a donc adopté un nouveau profil (en té) de dissipateur, qui prend cette fois sur la partie supérieure du transceiver. Son rendement serait jusqu'à 250 % supérieur à celui d'un dissipateur plaqué contre le panneau arrière. Pour atteindre une telle puissance, le Mark V dispose d'une alimentation externe délivrant les tensions nécessaires à son fonctionnement (30 V pour le PA, 13,8 V pour les autres circuits). Cette alimentation à découpage est conçue pour réduire d'au moins 20 dB les bruits de commutation, par rapport aux modèles traditionnels. Ventilée, elle délivre 450 W. Elle pourra être éloignée du transceiver pour le confort de l'opérateur.

Doté d'un récepteur d'une très bonne sensibilité, le Mark V résiste aux signaux forts présents dans les bandes amateurs ou à proximité immédiate: point d'interception +18 dBm sur 7 MHz... là où ça fait mal en contest! Les filtres à quartz placés sur la FI (dont un filtre Collins à 10 pôles - alors que le 1000MP est équipé d'un 8 pôles - qui donne remarquable fidélité aux signaux audio) et le DSP sur la dernière FI font un admirable travail. De plus, le Mark V est équipé d'un VRF (Variable RF Front-end Filter): c'est le retour du présélecteur d'antan dans sa version moderne! Ce filtre d'entrée n'est pas composé de selfs et capacités miniatures: au contraire, on a privilégié le facteur Q... Nous verrons, lors des essais, s'il est aussi facile à régler que le prétend Yaesu. L'IDBT (ou Interlocked Digital Bandwith Tracking system) permet de coupler électroniquement les réglages des filtres de la FI avec ceux de l'EDSP. Quand on engage cette fonction, il paraît que l'on entend la différence, le filtrage devenant terriblement efficace, avec un facteur de forme inconnu à ce iour.

La dernière modification-amélioration apportée par Yaesu concerne le « shuttle-jog », cet anneau de commande qui se trouve sur le même axe que le bouton d'accord. Il possède maintenant deux contacts supplémentaires mettant en œuvre le VRF et l'IDBT. Enfin. Yaesu a redimensionné les boutons de commande des VFO principal et secondaire... Peut-être estce subjectif mais, sur le stand GES à Auxerre, il m'a semblé que les commandes avaient davantage d'inertie que sur le 1000MP ce qui n'est pas pour me déplaire.

Pour le reste, il vous faudra patienter jusqu'au banc d'essai pour en savoir plus. Nous attendons donc en nous trémoussant d'impatience ce qui sera, à notre avis, « la bête de course » de ce début de siècle.

Denis BONOMO, F6GKQ

TOUTE LA LIBRAIRIE TECHNIQUE RADIOAMATEUR ET ÉLECTRONIQUE SUR INTERNET

Chaque
ouvrage
proposé
est décrit.
Vous pouvez
consulter le
catalogue par
rubrique ou par
liste entière.

Vous pouvez commander directement avec paiement sécurisé.

Votre
commande
réceptionnée
avant
15 heures
est expédiée
le jour même:

* sauf cas de rupture de stock

Récepteur HITACHI KH-WS1

La radiodiffusion WorldSpace

'écoute de la radiodiffusion en ondes courtes, telle qu'elle est pratiquée par les amateurs depuis des décennies, risque de souffrir un peu avec l'apparition de ce procédé par satellite. La qualité du son est « numérique ». Fini le fading ou les interférences... Evidemment, seuls les nostalgiques et véritables amateurs d'écoutes à longue distance s'en plaindront. Les auditeurs non techniciens, ceux qui sont intéressés davantage par le contenu du programme que par les performances de la réception à longue distance auront, eux, tout à gagner (lire notre encadré).

LE RÉCEPTEUR KH-WS1

En déballant le matériel, on découvre le récepteur, son antenne plate, un cordon secteur. L'exemplaire prêté à la rédaction disposait en outre d'un câble coaxial « rallonge » destiné à éloigner l'antenne du récepteur. De ce fait, il est possible de la placer face au sud, près d'une ouverture, afin de bien capter les signaux du satellite. Suivant les matériaux constituant votre domicile, la réception se fera à travers une baie vitrée ou nécessairement à l'extérieur... L'antenne peut également rester fixée sur le récepteur, à condition de pouvoir orienter l'ensemble vers le satellite.

L'appareil lui-même est compact (150 x 33 x 156 mm pour 2 kg avec les piles), il diffère peu des modèles « grand public » couvrant les ondes WorldSpace est un système de radiodiffusion par satellite, offrant la qualité numérique là où les ondes courtes nous abreuvaient de programmes soumis aux aléas de la propagation. L'un des récepteurs disponibles sur le marché est le KH-WS1 fabriqué par Hitachi. En France, JJD Communication assure sa distribution.



courtes et la bande FM. A l'inverse d'autres récepteurs WorldStar, le modèle Hitachi reçoit les programmes par satellite mais également les OC et la FM. Sa face avant est dotée d'un haut-parleur de bon diamètre, garant d'une musicalité satisfaisante. Un grand afficheur LCD visualise la fréquence ou le nom des stations, les mémoires, etc. Le clavier permet d'entrer les fréquences, d'effectuer les mémorisations des stations. sélectionner les fonctions, etc. Une touche « joystick » permet de lancer les recherches de stations suivant différents modes.

Sur un côté du récepteur, on trouve le potentiomètre (à glissière) de volume, l'entrée « F » pour l'antenne satellite, deux sorties jack (line pour un ampli extérieur et phone pour un casque stéréo) et une mini DIN « EXT Terminal » pour des applications multimédia (payantes) que nous n'avons pas testées (télé-

chargement rapide sur Internet par exemple). L'antenne télescopique, destinée à la réception des ondes courtes et de la FM, se range sur le haut du récepteur.

Le KH-WS1 est doté d'une alimentation secteur interne (et non d'un bloc séparé), commutable entre 230 et 110 V, un fait de plus en plus rare qu'il convient de souligner qui séduira les voyageurs. Pour une parfaite autonomie, des piles sont prévues. Vue la consommation de l'appareil, Hitachi a choisi le modèle « R20 » (1,5 V gros diamètre). Les 4 piles durent une petite

trentaine d'heures si l'on ne pousse pas le volume trop haut. La consommation peut atteindre 400 mA d'après ce qu'annonce la notice.

MISE EN ŒUVRE

Nous passerons, dans cet article, très rapidement sur l'utilisation en OC et en FM... Le récepteur n'appelle pas de commentaire particulier sur ces bandes. La bande 87,5 à 108 MHz FM est couverte en mono et stéréo. La couverture des ondes courtes AM se fait en deux segments, de 2,3 à 7,3 MHz et de 9,5 à 26,1 MHz soit les bandes radiodiffusion des 120, 90, 75, 60, 49, 41, 31, 25, 21, 19, 16, 13 et 11 m. En PO, la bande couverte s'étend entre 522 et 1620 kHz. Déployée, l'antenne télescopique mesure 75 cm.

Nous allons nous attarder davantage sur le fonctionnement en réception World-Space. Après avoir mis le récepteur sous tension, on presse la touche WS/RADIO pour sélectionner WS. L'utilisateur commencera par pointer l'antenne vers le satellite. Cette tâche est rendue aisée par l'angle d'ouverture important de l'antenne, environ 80°. Grosso modo, inclinez



Le nom de la station et le niveau de réception sur le LCD.



Inhabituelle sur un récepteur radio, la fiche F de l'antenne satellite.

l'antenne à 45°, visez le sudsud-est et ça marche du premier coup... Il suffit alors de « peaufiner » un peu la direction en se fiant aux indications du bargraphe de niveau. Nous avons obtenu 3 paires de segments sur les 5 possibles.

Le témoin LOCKED apparaît sur le LCD quand la réception est correcte. Le faisceau captable dans la région peut être trouvé grâce à la touche MODE puis BEAM SEEK. Ainsi, on voit apparaître le nom AFRST-1 correspondant à AfriStar positionné à 21° est. A chaque faisceau satellite sont affectés des diffuseurs (BC) qui disposent d'un certain nombre de canaux (SC) de service. Dans notre cas. nous avons compté 39 canaux plus 3 de DATA (que

nous n'avons pas exploités). Le nom du diffuseur (ou du programme) s'affiche. Par exemple pour Bloomberg en français, on verra « BLMBR FR », pour la station spécialisée dans la « country » on peut lire « UPCNTRY »... Au niveau audio, certaines stations ont une qualité limite, avec un manque de graves. D'autres sont parfaites, tout dépend du but recherché par le diffuseur. En même temps que les programmes musicaux, sont diffusées des informations de service qui codent la langue et le type de programme. L'utilisateur peut alors rechercher les stations sur ces critères: exemple, celles qui diffusent en français ou celles qui diffusent du classique... Mais il m'a semblé que ces critères n'étaient pas toujours respectés par les diffuseurs!

La mise en mémoire des stations favorites s'effectue rapidement. Quand la station est affichée, il suffit de presser la touche MEMORY puis une touche de 0 à 9... En tout, l'utilisateur dispose de 30 mémoires qui changent avec la bande sélectionnée (la mémoire 1 en FM n'est pas la même que la mémoire 1 en WS, etc.).

Relié aux enceintes amplifiées d'un ordinateur ou à une chaîne HI-FI, les résultats musicaux sont excellents, surtout sur les stations qui soignent la qualité de diffusion. Le KH-WS1 dispose d'une horloge fonctionnant sur 24 heures avec fonction alarme et mise en veille du récepteur... Le récepteur peut être protégé par un mot de passe si vous en voyez l'intérêt!

Ce récepteur préfigure ce que



WORLDSPACE : Un réseau de trois satellites géostationnaires

Les technologies de compression numérique pour l'audio et le multimédia (il existe un service multimédia spécialisé, disponible sur abonnement, sur les satellites WorldSpace) sont utilisées par les satellites qui couvrent l'Afrique (depuis 98), l'Asie (depuis cette année) et l'Amérique du sud (dans moins d'un an). AfriStar, AsiaStar et bientôt AmeriStar, placés à 36000 km sur l'orbite géostationnaire, reçoivent les signaux des diffuseurs sur une voie montante à 7 GHz (entre 7025 et 7075 MHz) et les retransmettent sur la bande L, entre 1452 et 1492 MHz. Chaque satellite dispose de trois faisceaux couvrant plus de 14 millions de kilomètres carrés. Ces faisceaux offrent aux auditeurs une grande variété dans le choix des programmes. Les partenaires de WorldStar sont les grands diffuseurs actuels: BBC, CNN, MTV, RFI, etc. Chaque diffuseur peut disposer d'un maximum de 8 canaux. La réception est gratuite, il n'y a pas d'abonnement sauf pour les services multimédias.

Le débit est ajusté par les diffuseurs, selon les résultats recherchés, entre 16 kB/s (équivalent de la qualité AM mono) à 128 kB/s (qualité CD stéréo). La compression est en MPEG 2.5 niveau 3.

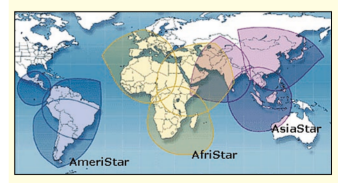
L'utilisateur n'a pas besoin d'entrer dans des considérations techniques : le récepteur se configure automatiquement en fonction du signal reçu. C'est amusant, d'ailleurs car, en écoutant différentes stations, on perçoit parfaitement ces différences de qualité. Quelles que soient leurs marques, les récepteurs sont tous bâtis autour d'un même circuit breveté « Starman ».

L'antenne plate (patch) fournie avec le satellite peut être remplacée, dans les cas de réception difficile, par un autre type d'antenne.

Quatre modèles de récepteurs sont d'ores et déjà disponibles chez : Hitachi, Sanyo, JVC et Panasonic.

Tous disposent d'un affichage alphanumérique permettant de connaître le diffuseur et le type de programme reçu. Ils disposent de mémoires, d'un scanner permettant de balayer par « genres » (jazz, classique, infos, etc.), d'une sortie stéréo et d'un port multimédia à 64 et 128 kB/s.

L'objectif de WorldSpace est de couvrir 80% de la population mondiale. Cette pénétration sera certainement atteinte quand le prix des récepteurs baissera...



Les curieux pourront se documenter en visitant le site Internet : http://www.worldspace.com/

sera peut-être la radiodiffusion mondiale de demain. Une réception d'excellente qualité, l'absence totale de parasites, pas de fading, le tout avec une petite antenne facile à diriger. Evidemment, il faut un dégagement correct vers

le satellite... Si vous souhaitez goûter aux joies de la radio par satellite, avec un son de qualité numérique, contactez JJD Communication!

Denis BONOMO, F6GKQ

GPS HOLUX GM-200

Un compagnon pour votre PC

u premier coup d'œil, en regardant la photo, on pourrait se demander si les maguettistes ou l'auteur de cet article ne se seraient pas trompés! Une souris d'ordinateur certains appellent « mulot »? Non, un GPS, un vrai mais il est prévu pour fonctionner exclusivement avec un ordinateur ou un assistant personnel. Doté d'une liaison RS-232, il dialoguera avec votre PC, votre Mac... ou votre PDA préféré. Nous allons regarder de plus près cet étrange GPS. Dans l'improbable cas où le lecteur ne saurait pas ce qu'est un GPS, rappelons qu'il s'agit d'un procédé de positionnement mondial, faisant appel à une constellation de satellites défilants, permettant de connaître très précisément sa position sur la terre.

ASPECT TROMPEUR MAIS VRAI GPS!

Enfermé dans un boîtier de souris (dimensions 106 x 66 x

Le GPS (Global Positioning System) voit ses prix dégringoler à toute vitesse, preuve de la bonne santé et de la large diffusion de ce procédé de navigation étendu au monde entier. HOLUX est un nouveau venu sur le marché: la marque propose des GPS de très bonne qualité à des prix défiant la concurrence! Nous avons testé un modèle original, sans écran. Voyons quelles sont ses applications.



32 mm) qui aurait perdu la boule et les boutons à cliquer, le GM-200 est doté d'une semelle magnétique qui permet de le « coller » à toute surface métallique, la carrosserie de votre véhicule par exemple. Car, en effet, dans ce petit boîtier se cache le GPS complet, avec antenne intégrée sus-

ceptible de dialoguer avec un ordinateur, pour peu que ce dernier soit équipé d'un logiciel de navigation... et il en existe de nombreux! Certains sont même « freeware », disponibles en téléchargement sur Internet. Le fil à la patte permet de raccorder le GPS à l'ordinateur, sur la prise RS-232 (terminée par une DB9). Un raccord, pris sur le même câble, formant un Y avec un connecteur de type PS/2, autorise l'alimentation du GPS à partir d'une prise de type « allume-cigare ».

Je vois d'ici s'arrondir les yeux des adeptes de l'APRS! Enfin, un système compact qui va permettre d'envoyer des trames depuis un mobile. Quant aux professionnels, ils peuvent également envisager à bon compte une solution de suivi d'une flotte de véhicules! Le GM-200, avec son antenne intégrée, utilise l'architecture SiRF que l'on doit à l'entreprise

américaine du même nom. Celle-ci a permis une meilleure intégration du GPS, notamment dans la nouvelle génération de téléphones portables... On la retrouve dans les GPS embarqués qui équipent les voitures « haut de gamme » et bientôt, celles de tous les jours.

Le GM-200 est un GPS 12 canaux (capable de suivre 12 satellites). Il brille par un temps d'initialisation extrêmement court et sa sensibilité, pendant les essais, m'a étonné. Il lui faut 60 secondes, après sa mise en service initiale pour être pleinement opérationnel mais ce temps chute à une quarantaine de secondes si le GPS a déjà acquis les satellites lors d'une mise sous tension antérieure (éphémérides déjà mémorisées). Plus fort, si vous le coupez quelques minutes, puis le remettez sous tension, il ne lui faut que 8 secondes pour « faire le point ». Le GM-200 pratique une acquisition par seconde, ce qui permet une navigation confortable, même à grande vitesse. La précision du positionnement est de 25 m (et de 100 m en mode dégradé. dit mode SA). En mode DGPS (GPS différentiel), la précision se situe entre 1 et 5 mètres. Le GM-200 possède une entrée à 9600 bauds pour le fonctionnement en DGPS.

Le GM-200 dialogue en RS-232 à 4800 bauds par défaut. Cette vitesse peut être portée à 9600, 19200 ou 38400 bauds par l'utilisateur (commande par logiciel). Les trames émises sont au standard NMEA 0183 version 2.0, ce qui les rend compatibles avec la plupart des logiciels existants (ex: RadioMobile, Carte, GPSS, GPS Tracker, etc.).





Ces trames GPGGA, GPGLL, GPGSV, GPRMC et GPVTG sont émises en ASCII et peuvent être lues avec n'importe quel logiciel de terminal... Par défaut, les paramètres à adopter sont 4800 bauds, 8 bits, pas de stop, 1 bit de parité. Les trames permettent de lire:

- la position en latitude, longitude, altitude;
- la vitesse de déplacement;
- la date et l'heure;
- l'erreur estimée;
- les « status » récepteur et satellites.

PERFORMANCES

Lors de la mise sous tension initiale, le GM-200 procède à un auto-test puis commence l'acquisition des satellites. Après 60 s (ou 40 s ou 8 s, relire ce qui précède), il enverra les trames permettant de connaître la position, la vitesse et l'heure exacte. Lors de la mise sous tension, c'est la dernière position enregistrée qui est utilisée comme position initiale, accélérant le temps de mise à jour. La mémoire interne (SRAM), conservant la position et l'heure, est maintenue grâce à une batterie rechargeable tenant environ 1400 heures. Le logiciel interne est conservé en mémoire Flash, ce qui



Module GPS technologie SIRF.

laisse envisager de possibles mises à jour lors des évolutions futures. Aucune initialisation n'est nécessaire ce qui simplifie l'utilisation. Le fonctionnement du GPS est traduit par 4 LED vertes. Celles-ci clignotent quand le GPS a fait le point. Par la suite, une seule LED reste allumée.

Jusqu'à présent, les GPS que j'avais testés ne permettaient pas une acquisition fiable à l'intérieur d'une habitation, près de la fenêtre. Avec le GM-200, j'ai eu la surprise de voir jusqu'à 3 satellites reçus fenêtre et volets fermés! La sensibilité du récepteur me semble excellente. C'est la garantie, pour l'utilisateur, d'une navigation sûre en ville et dans des endroits où la réception des satellites n'est pas facilitée par la présence d'obstacles.

Concrètement, l'utilisateur du GM-200 chargera dans son ordinateur portable (PC ou Mac), voire dans son assistant personnel, un logiciel de navigation ou de cartographie. Alimenté sur la prise allumecigares de la voiture, le GPS se chargera alors de lui indiquer sa position par différents moyens: simple texte, carte défilante, etc. Nous évoquions, en début d'article. le fonctionnement en APRS: rien de plus simple que de coupler ce GPS à un TNC pour émettre la position d'un mobile. Là encore, je pense que les responsables de sections ADRA-SEC verront l'application pratique d'un système aussi économique.

Le GPS GM-200 nous a été prêté par Infracom, annonceur dans la revue.

> Denis BONOMO, F6GKQ

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



e-mail cta.pylones@wanadoo.fr • Internet www.cta-pylones.com

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**, Alain et Sandrine 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!



Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

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.

APRS-Micro

Un petit module pour simplifier l'APRS

ourquoi monopoliser votre contrôleur packet radio quand il est possible d'utiliser un montage beaucoup plus simple, et tout aussi efficace, pour pratiquer l'APRS ? Avec APRS-Micro, en intercalant l'interface entre le GPS et l'émetteur-récepteur, vous allez pouvoir diffuser vos trames de position sans aucun problème, en AFSK 1200 bauds

APRS-Micro est bâti autour d'un microcontrôleur PIC. Il est aisément configurable à l'aide d'un logiciel PC livré avec le kit. Ce logiciel permet de contrôler:

- l'indicatif sur 6 caractères plus un SSID,
- le TX Delay,
- le chemin suivi par les trames (via...),
- la détection de porteuse (facultative) avant émission,
- le texte de la balise et sa périodicité,
- le choix des symboles APRS,
- la compatibilité MIC-E,
- les deux horloges internes.

Les paramètres de fonctionnement sont retenus dans une

L'écran du logiciel de configuration.

EPROM de type Flash ce qui signifie que vous n'aurez pas à reprogrammer APRS Micro si vous coupez son alimentation.

LE KIT

Livré avec une notice en français bien détaillée, le kit s'avère facile à monter. Il est fourni avec l'ensemble des composants, l'utilisateur n'a plus qu'à prévoir les cordons de raccordement à l'émetteur-récepteur et au GPS (dans ce cas, prévoir un null modem, cordon à 3 fils où les liaisons TXD et RXD sont croisées). Le circuit imprimé, séri-

Vous êtes un adepte de l'APRS? Ce petit module pourrait bien simplifier la configuration de votre station actuelle. En effet, avec lui, plus besoin de TNC: il se connecte entre le GPS et l'émetteur-récepteur pour transmettre sans faille les trames APRS contenant votre position...



graphié, mesure 52 x 40 mm. Une petite heure suffit à assembler les composants. Les précautions d'usage consistent à utiliser le bon outillage, notamment un fer à souder à pointe fine. On commencera par la mise en place des composants à profil bas (résistances, diodes) et on terminera par l'insertion du PIC sur son support, avec tous les égards réservés à un composant fragile. Le câblage du circuit de commutation E/R de certains portables fait appel ou non à l'installation d'une résistance. Vérifiez les exigences de votre matériel. D1, R9 et C2 ne seront implantées que si l'on désire utiliser la détection de porteuse en

réception (ce qui est tout de même conseillé).

LA MISE EN ŒUVRE

Pour tester la platine, il suffit de la relier au PC à travers un cordon RS232 (qui se connecte sur la DB9, en lieu et place du GPS) et de l'alimenter avec une source délivrant entre 7 et 35 V ce qui a pour effet d'allumer une LED rouge de mise sous tension. Pour les essais initiaux, une simple pile de 9 V suffit, la consommation atteignant 7 à 15 mA suivant le nombre de LED allumées. Le logiciel TinyTrack fourni est installé sur le PC, sous Windows.





Après avoir désigné le port COM utilisé, en cliquant sur le bouton « Check Version » vous saurez immédiatement, en lisant la réponse, si le dialogue s'établit correctement entre APRS-Micro et l'ordinateur: votre platine est « bonne pour le service »! Commencez par paramétrer le logiciel: votre indicatif, le path, le TX delay, etc. Cliquez sur le bouton « Write Configuration » pour programmer ces données dans le PIC. Vous pouvez alors déconnecter la liaison entre APRS-Micro et le PC pour relier votre GPS à la platine. Notez que le logiciel peut également relire les paramètres stoc-

kés dans le PIC, si vous ne savez plus comment il est programmé. APRS-Micro exploite les trames NMEA 0183 pourvu qu'elles respectent bien le standard tel qu'il est défini. De même, la liaison RS-232 du GPS devra être rigoureusement standard. Nous l'avons testé avec succès sur deux GPS Garmin, aimablement confiés par Sébastien de GES Lyon, les E-Map et E-Trex. Si APRS-Micro reçoit correctement les trames du GPS, la LED verte clignote à un rythme régulier ou s'allume fixe (cette infime différence n'est pas expliquée, peut-être est-ce dû au rythme des trames? Une LED rouge d'émission de trames s'éclairera suivant la période définie par les paramètres « Transmit Every ». Ne réglez pas cette valeur « trop bas » (votre émission toutes les 10 secondes risquerait d'encombrer la fréquence APRS).

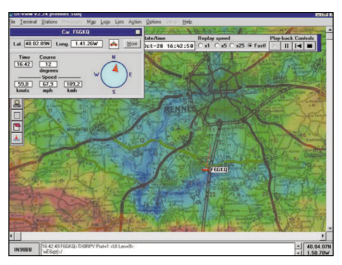
Les réglages sont très simples! On commencera par ajuster l'excursion en dosant le niveau d'audio injecté dans l'émetteur à l'aide de la résistance ajustable R6. Ecoutez-vous en local ou faites-vous contrôler par un autre radioamateur qui vérifiera que vos trames passent correctement et que le niveau audio n'est ni trop fort ni trop faible.

Il est conseillé d'utiliser l'information du squelch, pour savoir si la fréquence est libre avant d'émettre une trame. Dans ce cas, vous aurez à procéder au réglage d'une résistance ajustable. Il faudra, par ailleurs, définir le délai d'attente après réception d'un paquet, avant de passer en émission. Rappelons que, en France, comme dans une grande partie de l'Europe, l'APRS se pratique sur 144.800 MHz.

Les trames émises ne permettent pas de lire directement la position sur un logiciel type « terminal ». Il faut un logiciel spécialisé APRS, comme UI-View par exemple, pour voir s'afficher un emplacement géographique déduit de ces trames. Les illustrations de cet article montrent les résultats obtenus.

Comme vous pouvez le constater, APRS-Micro est très simple à utiliser, les réglages étant effectués une fois pour toutes. Auparavant, il fallait disposer d'un transceiver équipé d'un TNC





Résultat du positionnement visualisé avec UI-View (carte F5BEZ).

interne (comme les Kenwood récents) ou s'encombrer d'un contrôleur packet... Maintenant, il suffit de l'E/R, du GPS et du module APRS-Micro pour obtenir les mêmes résultats. INFRACOM, qui distribue le kit, le livre accompagné d'un CD-ROM gratuit contenant 80 Mo de logiciels shareware et freeware ayant trait à l'APRS. Ceci constitue un plus incontestable, évitant à l'utilisateur de partir à la chasse aux logiciels. En ce qui nous concerne, lors des essais effectués avec FOCYF, que je remercie au passage, c'est encore UI-View qui a été mis à contribution.

Denis BONOMO, F6GKQ

Remerciements à GES Lyon pour le prêt des GPS Garmin.

R.C.E.G. SPECIALISTE TRANSMISSION RADIO

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, INTEK, PKW, SIRIO

ANTENNES BASES 144-430 MHz

ART 52 COLINAIRE ALU 2x5/8 144 ART 164 ECOMET X 300 144-430 H 3,10 m ART 191 ECOMET X 50 144-430 H 1,70 m ART 192 ECOMET 50 MHz

ANTENNES DIRECTIVES 144-430 MHz

ART 53 HB9 ECO PLIANTE 144
ART 63 HB9 BI-BANDE 144/430
ART 54 DIRECTIVE 4 EL.
ART 55 DIRECTIVE 9 EL.
ART 260 DIRECTIVE 16 EL.
EVERTIME 1YGI - 144M5
EVERTIME 1YG - 144/430M14
LOG 430 MHz 26 EL.

ANTENNES DECAMETRIQUES FILAIRES

ART 81 DIPOLE 10/15/20 L 7,40 m
ART 83 DIPOLE 40/80 L 20 m
ART 84 DIPOLE 10/15/20/40/80 L 30 m
ART 85 DIPOLE 10/15/20/40/80 L 20 m
ART 68 DIPOLE 40/80/160 L 32,50 m
ART 77 DIPOLE WINDOM 10/20/40
(11-12-15-17-30-45) m

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

ANTENNES DECAMETRIQUES VERTICALES

ART 69 ASAY 10/15/20 m H 3,80 m
ART 70 ASAY 10/15/20/40 m H 6,50 m
ART 71 ASAY 10/15/20/40/80 H 7,30 m
ART 62 R5 HF 10/15/20/40/80 m H 4 m
ART 218 HF6 10/15/20/30/40/80 m H 5 m
ART 274 HF8 10/12/15/17/20/30/40 m H 4,90 m
ART 136 DX-11, 11 Bdes 3,5-30 MHz H 8,50 m

ANTENNES MOBILES HF

ART 66 10/15/20/40/80 m ART 67 Kit WARC 12/17/30 m

EMETTEURS/RECEPTEURS OCCASION NOUS CONSULTER

ALIMENTATIONS



Tarif et frais de port : nous consulter.

Wobulateur O à 500 kHz

(1ère partie)

i, théoriquement, l'appareil décrit génère un signal à partir de « 0 », il n'est pratiquement utilisable qu'au-delà de 500 kHz. J'ai donc envisagé la réalisation d'un wobulateur couvrant de O à 500 kHz, en réalité utilisable de 100 Hz à 500 kHz ce qui est largement suffisant pour les besoins de l'amateur. On peut, en effet, avec cette gamme de fréquences, mettre au point aussi bien un filtre MF sur 455 kHz qu'un filtre BF sur 800 Hz pour écouter la télégraphie.

Je ne reviendrai pas sur le principe de base d'un wobulateur qui a été largement exposé dans le précédent article. Dans un précédent numéro de MEGAHERTZ magazine (Juillet 99), j'ai décrit un wobulateur couvrant de 0.5 à 45 MHz. J'ai reçu à ce sujet un abondant courrier, qui témoigne que de nombreux amateurs éprouvent encore du plaisir à réaliser quelque chose de leurs mains. De la lecture de ces lettres, il m'est apparu que certains auraient souhaité pouvoir utiliser cet appareil dans la gamme des basses fréquences. D'où la description proposée dans ce nouvel article en deux parties, la première étant la description, la seconde sera la réalisation...



Le signal de sortie maximum est de l'ordre de 500 mV sur 600 Ω .

Un réglage, accessible sur le panneau avant, permet une atténuation progressive entre 0 et 20 décibels.

Le circuit de détection (qui sera connecté à la sortie du filtre) est incorporé à l'appareil, ce qui constitue une simplification d'utilisation puisque le filtre en expérimentation sera connecté entre la sortie signal et l'entrée sonde.

Un marqueur peut être positionné en n'importe quel point du balayage, permettant ainsi de visualiser la fréquence.

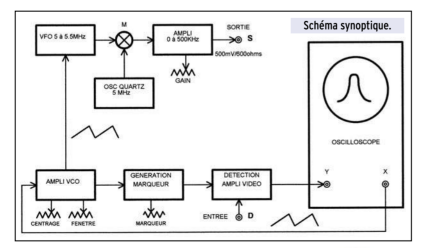
Le signal du marqueur est mélangé au signal de la sonde et appliqué à un amplificateur « vidéo ». Le gain de cet

amplificateur peut être linéaire ou pseudo-logarithmique, par commutation extérieure.

Les réglages de gain du signal de sonde ou du marqueur sont indépendants.

CARACTÉRISTIQUES

Comme il a été dit ci-dessus, ce wobulateur couvre de 100 Hz à 500 kHz. Le swing (déviation de fréquence) peut être réglé de quelques dizaines de hertz à 500 kHz. C'est ce qu'on appelle la fenêtre. Elle correspond à la portion du signal de balayage appliquée au VCO. Cette fenêtre peut être positionnée en n'importe quel point de la gamme, soit entre 100 Hz et 500 kHz, c'est ce qu'on appelle le centrage.



DESCRIPTION

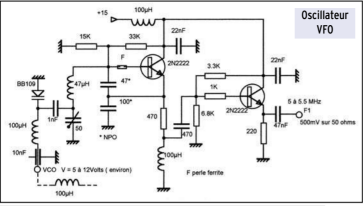
L'examen du schéma synoptique vous permettra de comprendre le fonctionnement de l'appareil. Le mélangeur symétrique M recoit:

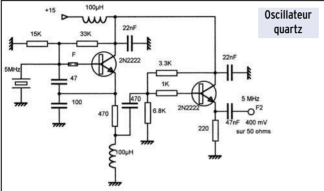
- un signal à fréquence fixe de 5 MHz, généré par un oscillateur à guartz.
- un signal issu du VFO (variable frequency oscillator), dont la fréquence varie en fonction de la tension qui lui est appliquée, c'est-à-dire la dent de scie (amplitude suivant la fenêtre) avec une valeur moyenne déterminée par le centrage. La fréquence du VFO pourra varier entre 5 et 5.5 MHz. A la sortie du mélangeur, on trouvera toutes les combinaisons des fréquences incidentes (VFO et quartz) et en particulier les fréquences qui nous intéressent soit entre 0 (5-5) et 0.5 (5.5-5).

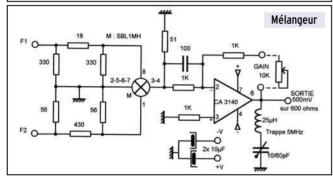
Le signal issu du mélangeur est appliqué à un amplificateur à gain réglable (50 à 500 mV).

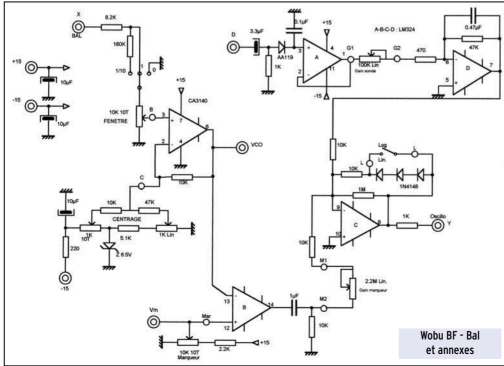
Dans la partie inférieure du schéma nous voyons: - l'ampli VCO, dont le rôle est d'adapter le signal

de balayage venant de l'oscilloscope à l'oscillateur VFO, amplitude et valeur moyenne suivant la gamme de fréquence désirée.









- le générateur de marqueur, qui émet un signal permettant de repérer la fréquence en n'importe quel point de la trace.
- le circuit de détection du signal issu du filtre et un amplificateur mélangeur qui reçoit le signal du détecteur ainsi que le signal marqueur. La sortie de cet amplificateur est reliée à l'entrée Y de l'oscilloscope.

ANALYSE DU SCHÉMA

Pour des raisons de simplicité, nous avons conservé une conception modulaire. Ce n'est pas forcément la plus économique (ni financièrement ni en encombrement), mais c'est celle qui donne le maximum de chances d'aboutir à un résultat positif. Nous décrirons donc successivement chaque sous-ensemble.

OSCILLATEUR VFO

Il est composé de l'oscillateur proprement dit et d'un étage « émetteur suiveur », destiné à éviter une réaction de l'utilisation sur l'oscillateur et à sortir sous une impédance convenable (50 Ω). La fréquence de l'oscillateur est déterminée par les éléments fixes du circuit accordé et par la capacité de la diode varicap (BB109) qui variera en fonction de la tension VCO.

OSCILLATEUR A QUARTZ

Il s'agit là d'un oscillateur classique, réalisé avec un quartz de 5 MHz et comme précédemment suivi d'un étage séparateur.

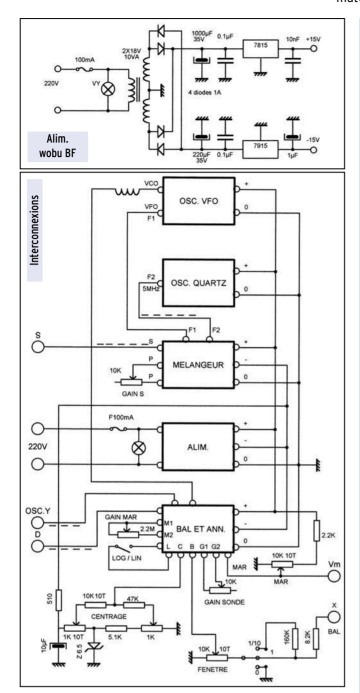
MELANGEUR ET AMPLIFICATEUR

Le mélangeur est un mélangeur symétrique à diodes. Nous avons utilisé le SBL1MH mais bien d'autres modèles peuvent convenir; j'ajouterai que les OM audacieux pourront le réaliser eux-mêmes à bon compte! (Voir article de F1BAE dans Radio-REF de juin/juillet 85). L'attaque du mélangeur se fait par l'intermédiaire de 2 circuits en PI, destinés à adapter les niveaux et les impédances pour un fonctionnement optimum. Le signal issu du mélangeur est appliqué à un amplificateur réalisé par un CA 3140 (amplificateur opérationnel). La compensation, réalisée par le condensateur de 100 pF, permet d'obtenir une bande passante à 3 dB jusqu'à plus de 500 kHz pour le gain maximum. Le potentiomètre, situé dans le circuit

de contre-réaction, a pour objet de régler le niveau de sortie. Un circuit accordé série (trappe) est destiné à réduire le signal à 5 MHz qui pourrait se superposer au signal utile.

CIRCUIT DE BALAYAGE

Il apparaît dans le schéma « BALAYAGE ET ANNEXES ». Le signal de balavage étant fourni par l'oscilloscope, il conviendra dans la plupart des cas d'adapter le circuit pour obtenir à l'entrée de l'ampli opérationnel (point B) une dent de scie d'amplitude variant de -2 V à +2 V (commutateur sur 1 et potentiomètre de fenêtre au maximum). La position 1/10 permet de réduire le ΔF en réduisant l'amplitude de la dent de scie appliquée au VFO, ce qui est particulièrement utile pour des filtres à bande passante



étroite. La position 1 élimine complètement le balayage, la fréquence du signal de sortie est fixe et uniquement fonction de la tension de cadrage. Cette position est particulièrement utile pour l'étalonnage On peut dire que l'on dispose alors d'un

générateur couvrant de 100 Hz à 500 kHz, mais précisons tout de suite que la stabilité n'est pas des meilleures, ce qui d'ailleurs est pratiquement sans incidence sur le fonctionnement en wobulateur. Le signal VCO sortant de l'amplificateur, et appliqué au VFO, est donc un signal en dent de scie avec une amplitude fonction de la largeur de fenêtre (commutateur + potentiomètre) et une valeur moyenne déterminée par la position des potentiomètres de centrage (le 1K normal servant de vernier).

MARQUEUR

Le signal marqueur est obtenu en comparant la tension de VCO à une tension continue générée par un potentiomètre 10 tours à l'aide d'un amplificateur opérationnel. Lorsque les deux tensions sont égales, l'amplificateur bascule brusquement et génère un front positif ou négatif, en fonction de son état initial et de la polarité des tensions. Ce front est dérivé par un circuit RC (1 μ F/10 k Ω) et donne ainsi une impulsion. Cette impulsion, qui constitue le signal de marqueur, est envoyée sur l'amplificateur de sortie pour être mélangée au signal issu du détecteur avant d'attaquer le circuit d'entrée de l'oscilloscope. Un potentiomètre permet le réglage du niveau du marqueur.

DETECTION ET AMPLIFICATION

Le signal prélevé à la sortie du filtre en expérimentation est appliqué à l'entrée du détecteur (D). La détection est réalisée par une diode au germanium (AA119 ou équivalent) qui est suivie d'un amplificateur opérationnel dont l'entrée est à très haute impédance (réaction totale). Le rôle de ce circuit est d'éviter de perturber le fonctionnement du détecteur. Le signal détecté est ensuite appliqué à un amplificateur dont le gain est réglable à l'aide du potentiomètre de 100 k Ω . Il est ensuite appliqué à l'amplificateur « Vidéo » où il est mélangé avec le signal marqueur avant d'attaquer le canal de déviation verticale de l'oscilloscope (Y).

L'amplificateur de sortie peut fonctionner soit de manière linéaire soit suivant un mode que nous avons appelé (un peu abusivement!) logarithmique en introduisant une chaîne de diodes en série dans le circuit de contre-réaction.

ALIMENTATION

Le schéma de l'alimentation est des plus classiques et n'appelle pas de commentaire particulier.

Dans notre prochain numéro, nous verrons la réalisation et l'utilisation de l'appareil.

A suivre...

Claude TRASSAERT, F5YC



Les belles occasions de GES Nord :

VX-1R...... **1800**,00^F FT-1000MP . . **16000**,00^F FT-1000 **20 000**,00 ^F DJ-180 1000.00F FT-990..... **9500**,00 F FT-900..... **6500**,00 F FT-757GX..... **5 000**,00^F FT-890AT **6500**,00^F IC-706MKII.... 8000,00F FT-90R 3000,00F

TS-570 **6500**,00^F IC-725..... **5000**,00^F IC-729..... **5500**,00^F

IC-756PRO

... ET DE NOMBREUX AUTRES PRODUITS, NOUS CONTACTER!

Décodeur 1000.00 F

NRD-525 **5500**,00^F

TS-850SAT ... 7000,00F

etc, etc...

État neuf 20000,00 F Nous expédions partout en France et à l'étranger

MFJ-462B

Tous nos appareils sont en état impeccable et sont garantis 3 mois.

FT-50R 2000,00F

.... 350 Frs + port 25 Frs

* THEZH-DESS.J

1395 Frs

1385 Frs

395 Frs + port 25 Frs

et CD de logiciels packet radio offert Modem BayCom 1200 Bauds CMS, monté, manuel français, sans logiciel. Interface Fax, RTTY, SSTV, CW montée, manuel français

GPS ET APRS

ATV

Module émetteur 200 mW seul : nécessite un contrôle en bus 12C, documentation anglaise fournie.535 Frs

..399 Frs

275 Frs + port 25 Frs sans logiciel 175 Frs + port 25 Frs

Circuit intégré modem TCM3105, 1200 Baud AFSK (quantité limitée)

CD RADIO MILLENIUM

DERNIERE MISE À JOUR : MI NOVEMBRE Nouveaux logiciels APRS, GPS, Packet-radio. 2 CDs, 1,1 Go de données en packet, SSTV, FAX, PSK31, MT63, Hell, RTTY, contest, carnet de trafic, antennes, DSP, modifications, satellite, QRP, Linux, Mac, etc.



PTC-IIe CONTROLEUR MULTIMODES À DSP



Modes de trafic gérés : PACTOR-II, PACTOR-I, AMTOR, NAVTEX, RTTY, PSK31, PACKET (300/1200/9600 Bauds), SSTV (y compris mode spécial JVCOMM32), FAX. RTTY, AM-FAX (Météosat), CW. Dimensions 125 x 43 x 183 mm, alimentation : 13,8 V, 200 mA seulement.

livré avec cordons, manuel anglais et logiciels : 3495 Frs + Port 69 Frs

LE PLUS INFRACOM: Un CD-ROM contenant tous les logiciels utilisables avec votre PTC-IIe, livré gratuitement

ANTENNES



APRS-MICRO: L'APRS sans TNC, module autonome géré par PIC, sortie 1200 Bauds AFSK, livré en kit, dimensions réduites (52x40 mm), configuration intégrale via PC (Win 98). APRS-MICRO est livré avec sa documentation française et un CD contenant 80 Mo de logiciels APRS récents : 375 Frs + port 25 Frs

GM200 : GPS en boîtier type souris PC, récepteur 12 canaux, entrée DGPS, acquisition des satellites en 10 secondes à chaud, indicateurs à LED, antenne active intégrée, cordon RS232 (2,90 m), dimensions 106x62x37 mm, poids 150 g, livré avec manuel en anglais et support magnétique



399 Frs

1445 Frs + port 69 Frs

Émetteur 2,4 GHz, 20 mW:...

Cordon d'alimentation sur allume-cigare : + 155 Frs

Émetteur 1,2 GHz, 50 mW:

Récepteur 1,2 GHz :....

1,2 GHz

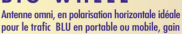
Caractéristiques communes : platines montées et testées,

alimentation 13,8 V, sorties audio (6,0 et 6,5 MHz modi-

fiables en 5,0 ou 5,5 MHz) et vidéo sur RCA, sortie HF sur

SMA femelle, fréquences fixes (1255, 1250, 1285, 1286.5,

BIG WHEEL



3 dBd, maximum 500 watts, connecteur N. 485 Frs





Dipôle croisé

pour réception satellite météo 137 - 144 MHz, 4dB.

335 Frs

Panneau

2,4 GHz, 10 dB, 130 x 130 mm, N femelle

545 Frs

Patch

2,4 GHz, 5 dBi, 80 x 100 mm, SMA femelle

205 Frs



Hélice

2,4 GHz, longueur 98 cm, poids 700 g, 2,4 GHz, 0 dB,

Dipôle

14 dB. N femelle**705 Frs** SMA mâle......115 Frs

Omnidirectionnelle

2.4 GHz. 11 dB. hauteur 1,78 m, gain 15,4 dBi, N femelle ...



Préamplificateur 2,4 GHz

Réf.: LNA13, gain 25 dB, bruit 0,9 dB, connectique N femelle, monté et testé, parfait pour améliorer une réception vidéo sur un trajet de quelques kilomètres.

2.4 GHz

Récepteur 2,4 GHz, 4 canaux:399 Frs

Caractéristiques communes : platines montées et testées,

alimentation 13,8 V, sorties audio (6,0 et 6,5 MHz modi-

fiables en 5,0 ou 5,5 MHz) et vidéo sur RCA, sortie HF sur

SMA femelle, fréquences fixes (2320, 2385, 2450,

2481 MHz ou 2400, 2427, 2454, 2481 MHz à spécifier).

Platine de contrôle en fréquence **ATV PRO**

pour modules RX ou TX 1,2/2,4 GHz ci-dessus, sortie S-mètre, analy seur de spectre simplifié intégré, sélection de fréquence par roues codeuses (2,2 à 2,7 GHz / 1,2 à 1,3 GHz).

.335 Frs Kit complet:...

Tête de réception 10 GHz :

Réf. XFH, facteur de bruit 0,9 dB, préamplification 48 dB, couvre de 10 à 10,5 GHz avec sortie FI sur 1 - 1,5 GHz.

1247, 1282.5, 1279.5 MHz).



Générateur de caractères ATV-LOGO

Incrustation de caractères sur n'importe quelle source vidéo. Connectique RCA, utilisation via clavier externe, kit livré complet avec boîtier. Un seul et unique composant CMS à monter au dos du circuit imprimé. Envoi des caractères possible depuis un ordinateur, via port RS232. Kit :

FREQUENCEMETRE 10 MHz-3 GHz

785 Frs	Réf.: FC-2001		
	Gamme de fréquences :	10 MHz à 3 GHz	
	Entrée :	50 Ohms sur BNC, antenne fournie	
	Alimentation :	sur batteries, chargeur fourni, durée environ 6 h	
123426.18	Sensibilité :	<0,8 mV at 100 MHz, <6mV at 300 MHz <7 mV at 1,0 GHz, <100 mV at 2,4 GHz	
THE THE PROPERTY COUNTY OF THE PARTY OF THE	Affichage :	8 chiffres, S-mètre à barres	
	Divers:	Boîtier en aluminium anodisé	

CONNECTIQUE

Adaptateurs

SMA mâle vers N femelle, BNC femelle, F mâle, SMA mâle

N mâle vers N mâle, PL mâle ou femelle, BNC mâle ou femelle, TNC femelle ou N femelle vers PL mâle,19 Frs pièce BNC mâle ou femelle, N femelle

Connecteurs

N mâle à visser pour RG58.....

...19 Frs

Catalogue complet sur CD-ROM contre 25 F en timbres ou via internet sur:http://www.infracomfr.com/doc2000.zip (format PDF)



Email: infracom@infracom-fr.com Web: http://www.infracom-fr.com ou http://www.infracom.fr

Un E/R décamétrique BLU et CW simple et performant

(4ème partie et fin) L'amplificateur linéaire 5 à 8 watts HF

ien qu'il soit possible de faire des QSO très intéressants avec le watt de l'émetteur précédent (les puristes du trafic en QRP s'en contenteront), une puissance supérieure s'avère nécessaire pour assurer confortablement la plupart des QSO.

Avec la puissance de cet amplificateur et une bonne antenne, peu de correspondants remarqueront la différence avec une station normale. Commencée dans notre numéro 210, la description de cet émetteur-récepteur décamétrique devrait séduire un nombre important de lecteurs désireux de trafiquer (ou simplement d'écouter), en téléphonie ou télégraphie, avec un matériel réalisé de leurs mains...



sateur C* entre le collecteur et la base de Q1 ne sont en principe pas nécessaires, mais leur utilisation en contre-réaction permet d'élargir la bande passante de l'amplificateur, tout en stabilisant celui-ci. L'amplificateur travaillant en classe AB, appelée communément « linéaire », il lui faut une tension de polarisation sur la base de Q1. Celle-ci est déterminée par le régulateur IC1, P1, la diode en inverse D1 et R4. C5 et C6 sont des condensateurs de découplage évitant les auto-oscillations de IC1

La cellule L3, C3 et C4 évite à la HF résiduelle de se retrouver sur la tension d'ali-

mentation. S1 est un point de mesure pour le courant repos de O1.

DESCRIPTION

Le signal issu de l'émetteur

est appliqué à l'entrée de l'amplificateur au travers d'un atténuateur (R1, R2 et R3). Cet atténuateur est nécessaire pour éviter la surexcitation, 500 milliwatts à l'entrée étant normalement suffisants pour avoir 8 watts à la sortie. Il permet également une adaptation parfaite entre les deux étages. C1 est un condensateur d'isolement pour la tension continue. L1 est un transformateur large bande abaisseur d'impédance de

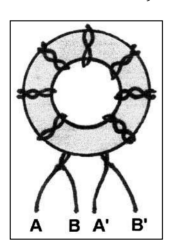


Figure 1.

rapport 4/1. En effet, l'impédance d'entrée de Q1 est relativement basse. De même que l'impédance de sortie, d'où la présence de L2, transformateur élévateur d'impédance de rapport 1/4. Ceci adaptera très bien les 50 ohms du filtre passe-bas de sortie (C9, L4, C10, L5, C11). Ce filtre réduit fortement les harmoniques indésirables. C8 est un condensateur d'isolement de tension continue. Les résistances d'émetteurs R5 et R6 stabilisent le montage. La résistance R* et le conden-

MONTAGE

Il n'y a aucune difficulté particulière à monter cet amplificateur. Il s'agit seulement d'être soigneux quant à la réalisation

des transformateurs d'impédance L1 et L2. Pour L1. il faut prendre deux fils émaillés (AA' et BB') de 0.5 mm de diamètre et de 25 cm de longueur, les torsader sur toute la longueur et ensuite en bobiner 8 spires sur le tore de ferrite FT37-43. Couper les Ionqueurs de fil en trop, bien séparer les quatre extrémités, puis les dénuder. Il faudra faire bien attention, en mesurant à l'ohmmètre, qu'il n'y ait pas de contact électrique entre les deux fils. Repérer ensuite les fils à

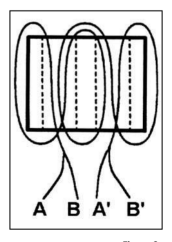
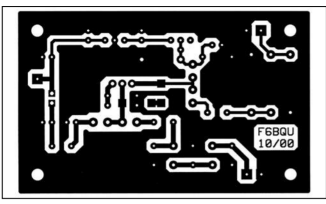
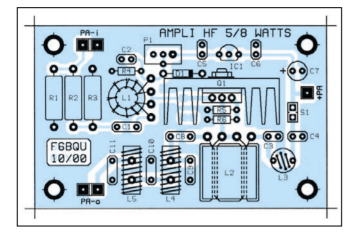


Figure 2.



▲ Le circuit imprimé.

L'implantation des composants ▼



l'ohmmètre (voir figure 1) et les mettre en place pour soudage sur le circuit. Si les fils ne sont pas placés correctement, l'amplificateur ne fonctionnera pas. Pour L2, prendre deux fils émaillés de 0,8 mm de diamètre et de 25 cm de longueur. Ne pas les torsader! Les bobiner, deux fils en main, sur la ferrite spéciale à deux trous, suivant la figure 2. Couper les fils en trop, puis procéder avec les quatre extrémités comme pour L1. Là aussi, un mauvais repérage des fils empêchera l'amplificateur de fonctionner correctement. Et l'emploi de ferrites autres que celles préconisées diminuera les performances. La diode D1 devra être en contact thermique avec le radiateur de Q1, afin d'éviter un éventuel emballement thermique du transistor. L'usage de graisse silicone est fortement recom-

LISTE DES COMPOSANTS

R5. R6:1 ohm R4:27 ohms

R*: entre 470 ohms et 1 K (uniquement si nécessaire)

R1, R3: 300 ohms / 1 watt (-3 dB) 150 ohms / 1 watt (-6 dB) R2:18 ohms / 1 watt (-3 dB)

39 ohms / 1 watt (-6 dB)

C3:1 nF céramique (1U) C4, C*:10 nF céramique (1U)

C1, C2, C5, C6: 100 nF céramique (1U)

C8:100 nF céramique (2U)

C7:10 µF / 25V chimique radial (1U)

C9, C11: 220 pF (bande 20m), 470 pF (bande 40m) céramique ou polyester (2U)

C10: 470 pF (bande 20m), 1 nF (bande 40m) céramique ou polyester (2U)

IC1:78L05

Q1: 2SC1969 avec radiateur et kit d'isolement (prévoir de la graisse silicone)

D1:1N4007

P1:500 ohms ajustable multitours debout

L1: 8 spires bifilaires torsadées fil émaillé 0,5mm sur tore FT37-43

L2: 4 spires bifilaires parallèles fil émaillé 0,8mm sur ferrite bi-trou 14x14x8mm (μ =3000)

L3: VK200 placée verticalement (tous les trous remplis avec le fil)

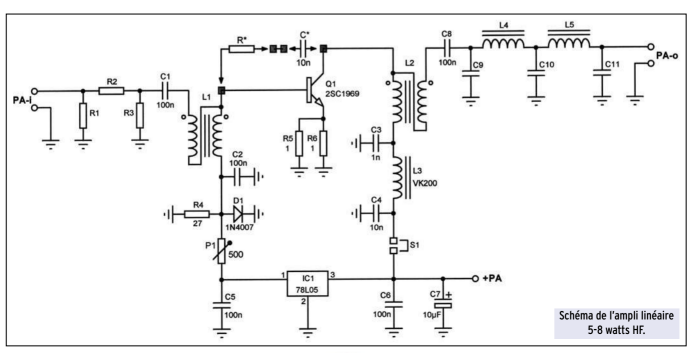
L4, L5: fil émaillé 0,5mm sur tore T50-2 12 spires pour la bande 20m 14 spires pour la bande 40m

FOURNISSEUR COMPOSANTS ET CIRCUIT IMPRIME:

DAHMS ELECTRONIC, 11, rue Ehrmann, 67000 STRASBOURG Tél.: 03.88.36.14.89 - Fax: 03.88.25.60.63

E-mail: dahms@wanadoo.fr

mandé pour un contact thermique parfait. De même que pour le contact entre le transistor et son radiateur. Ne pas oublier le kit d'isolement entre le transistor et son radiateur. car la plaque métal du transistor est reliée au collecteur de celui-ci. Ne pas monter la résistance R* et le condensateur C*. Ces éléments ne seront montés que si nécessaire (présence d'autooscillations par exemple) côté cuivre.



RÉALISATION

matériel



Cet amplificateur a été conçu pour fonctionner correctement et sans surprises. Toutes les précautions ont été prises pour une reproductibilité parfaite, à condition de le monter sur le circuit imprimé préconisé. Ce circuit a d'ailleurs les mêmes dimensions que celles du fréquencemètre, ce qui permet de les monter dos à dos, en utilisant une plaque de séparation, cela va de soi. Même remarques pour les circuits de l'émetteur et du récepteur. Ce qui permet de monter le tout dans un boîtier relativement petit.

REGLAGES

Les réglages sont très simples. Mais avant il faudra adapter l'atténuateur d'entrée à la puissance de sortie de l'émetteur. Si, dans l'étage final de l'émetteur exciteur, vous avez opté pour l'utilisation d'un 2N3553, il faudra atténuer de 6 dB environ, ce qui donne pour R1 et R3 150 ohms et R2 39 ohms. Si vous avez opté pour le 2N3866, moins puissant, l'atténuation devra être de 3 dB environ, ce qui donne pour R1 et R3 300 ohms et R2 18 ohms. Si dans ce dernier cas (utilisation du 2N3866) vous n'arrivez pas à sortir 8 watts HF avec l'amplificateur, remplacez R2 par un strap et supprimez R1 et R3. Brancher une antenne fictive 50 ohms / 10 watts ou plus à la sortie (à défaut une antenne adaptée). Placer P1 au maximum de sa valeur (à fond dans le sens des aiguilles d'une montre:

vérifier à l'ohmmètre s'il y a le moindre doute). Alimenter le montage en utilisant des fils de section suffisante (1,5 mm² recommandé), sinon gare à la chute de tension (et de puissance...). Oter le cavalier S1 et brancher un ampèremètre à la place (+ côté alimentation et - côté L3), réglé sur le calibre 2 ampères. Le courant doit être nul à ce moment. En agissant progressivement sur P1 (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre), régler le courant entre 15 et 20 mA. Le transistor est alors polarisé correctement pour travailler en classe AB (linéaire). L'amplificateur raccordé à l'émetteur, passer en émission et siffler dans le micro ou appuyer sur le manipulateur. Le courant doit augmenter jusqu'à environ 1 à 1,3 A. Vérifier, si possible, à l'oscilloscope que l'émission est propre. Sinon, c'est que l'amplificateur est surexcité. Il conviendra alors de diminuer la puissance de l'émetteur en agissant sur P5 de la platine émetteur. Voici une bonne méthode de réglage, sans oscilloscope: P5 sur la platine émetteur, à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Passer en émission et siffler dans le micro. Vérifier la puissance de sortie. Tout en sifflant, agir sur P5 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la puissance de sortie diminue de dix à vingt pour cent environ. Le réglage est terminé. Noter la puissance de sortie, puis appuyer sur le manipulateur. La puissance de sortie ne doit pas dépasser celle précédemment lue. Sinon agir sur P2 de la platine émetteur pour revenir à la même puissance qu'en phonie. Ne pas oublier de replacer le cavalier S1. L'émetteur complet est à présent réglé, et la puissance de sortie doit osciller entre 5 et 8 watts HF. Avec une antenne ayant un bon rendement, cette puissance est la plupart du temps suffisante pour faire de bons QSO. Pour ceux qui voudraient utiliser un amplificateur de puissance supérieure, un montage sera décrit prochainement.

Vous avez maintenant un émetteur-récepteur BLU et CW complet entre les mains. Celui-ci n'est pas un gadget, et tient facilement la comparaison avec des équipements bien plus complexes et plus chers.

Alors bon amusement et bon trafic...

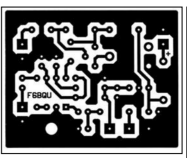
Luc PISTORIUS, F6BQU E-mail: l.pistor@worldonline.fr

Filtre BF passe-bas réglable pour récepteurs BLU et CW

e nombreux OM étant intéressés par une réalisation séparée du filtre passe-bas intégré dans le récepteur BLU/CW de MEGAHERTZ magazine N° 210 (page 16 et suivantes), et ce afin de pouvoir l'intégrer dans n'importe quel récepteur, en voici le schéma électrique et le dessin du circuit imprimé.

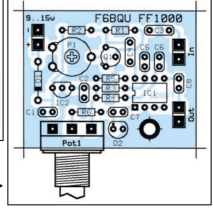
Pour la description du circuit, il faut se reporter à la page 18 du N° 210 de MEGAHERTZ magazine. Le montage se fait sur un petit circuit imprimé qui peut se placer dans n'importe quel récepteur. Le potentiomètre Pot1 (commande de la bande passante) n'est pas obligatoirement monté directement sur la platine. Il peut en être désolidarisé au cas où il n'y aurait pas de place pour la platine derrière la face avant du récepteur. Il est impératif que les liaisons avec le potentiomètre « volume » du récepteur soient en fil blindé, sinon gare aux ronflettes. Il est avantageux que les deux résistances R4 et R5 aient exactement la même valeur, pour que la tension sur la broche 6 de IC1 soit exactement la moitié de celle de la broche 7. La tension d'alimentation sera prise sur le récepteur.

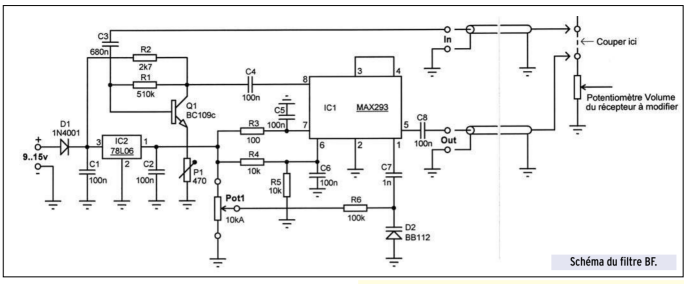
Les réglages sont très simples. Après avoir monté et vérifié la platine, coupé le fil du point chaud du potentiomètre « volume » du récepteur à modifier, raccordé en lieu et place les deux petits fils blindés (voir schéma), raccordé les fils d'alimentation, mis P1 à son minimum de valeur (à fond dans le sens des aiguilles d'une montre), mettre sous tension l'en-



 \blacktriangle Le circuit imprimé du filtre BF.

L'implantation des composants du filtre BF.





semble. Se caler sur une station BLU. Si la BF est trop forte et entachée de distorsion, régler progressivement P1 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (diminution du gain de Q1) jusqu'à disparition de la distorsion ou des claquements sur la voix. Il n'y a plus qu'à agir sur le potentiomètre Pot1 pour régler la bande passante à convenance, rappelons-le, de 700 Hz à 4 kHz. Ce filtre est très efficace. Quelle que soit la bande passante, il ne déforme pas les signaux, et il n'y a pas de son de cloche comme dans beaucoup de filtres. Ses flancs sont très raides, il est du 8ème ordre! En plus il est tellement simple à réaliser, alors pourquoi s'en priver?

Luc PISTORIUS, F6BQU

LISTE DES COMPOSANTS

R3:100 ohms R6:100 K R2:2,7 K R1:510 K

R4, R5:10 K (1% si possible) C7:1 nF céramique (1U)

C1, C2, C5, C6, C8:100 nF céramique (1U)

C4:100 nF céramique (2U) C3:680 nF céramique (2U)

IC1: MAX293 IC2: 78L06

Q1: BC109c

D1:1N4001 D2:BB112

P1: ajustable à plat 470 ohms Pot1: potentiomètre linéaire 10 KA

Un support tulipe DIL8

Fournisseur de composants : Dahms Electronic (voir coordonnées plus haut)

Dans une ambiance "Shack" venez essayer, tester et comparer la gamme ICOM



IC-746 HF/50/144 - 100 W





IC-718 HF - 100 W

IC-2800H VHF - 50 W

UHF - 35 W écran couleur





HF/50 - 100 W VHF - 50 W

UHF - 20 W

A.M.I.

Matériels radioamateurs, antennes, accessoires et conseils

16, Rue Jacques GABRIEL - 31400 TOULOUSE TEL.: 0 534 315 325 - FAX: 0 534 315 553

www.amiradio.com

Réalisez votre station ATV FM

de 1.2 GHz à 10 GHz (1ère partie)

n trouve sur le marché de nombreux kits d'origine allemande, belge, française ou des pays asiatiques, souvent très chers ou non conformes au trafic OM. Après 2 ans d'expérience et de manipulation sur les modules COMTECH, sous la houlette de PICOTRONIC, j'ai corrigé leurs défauts pour en garder toutes leurs qualités.

Je vous propose, par cette série d'articles, des montages simples, de technologie moderne, de qualité professionnelle, facile à câbler, pratiquement sans réglage, d'une grande fiabilité puisque ces réalisations servent pour de grands reportages ou événements tels que l'Armada du Siècle, les Grandes Roues du

ler janvier, les 24 heures du Mans ou encore dans des applications spécialisées...

Il est aussi simple de faire de la bonne télévision que de faire de la mauvaise !

Chaque réalisation de base, TX ou RX, doit avoir un coût inférieur à 1300 FF.

L'étude sera divisée en six parties et un supplément concernant la TV AM sur 438,5 par addition de fréquences:

- Première partie : généralités
- Blocs fonctionnels des TX et RX proposés
- Le fonctionnement du micro-contrôleur
- Les signaux à transmettre
- Les appareils de mesures nécessaires
- Les modifications à apporter à certains équipements.
- Deuxième partie: réalisations
- Le TX 1200 MHz
- Le TX 2400 MHz
- L'ampli 50 mW / 1 W sur 2 350 MHz
- Troisième partie: réalisations
- Le RX 1200 MHz
- Le RX 2400 MHz
- Quatrième partie: réalisations
- L'extension TX-RX 5.7 GHz
- L'extension TX-RX 10 GHz
- Cinquième partie: réalisations
- Contrôle de modulation TV FM

Novice ATV en 1979 lors de mes premières émissions TV, je me suis perfectionné grâce à de nombreux OM. Parmi ceux-là je citerais F5BEZ, F3YX, tous les utilisateurs des relais de Cormeilles (95) et de Rosny (93), sans oublier F1CJN et F1BHY qui m'ont beaucoup aidé à la réalisation de mes projets.

Je dois aussi citer des amateurs étrangers tels qué DJ8ES, DJ6PI et bien d'autres et enfin, nos revues préférées françaises ou étrangères.



- Modulomètre audio et vidéo
- Générateur de signal multiburst
- Extracteur de ligne TV
- Sixième partie: réalisation
- Un multiplexeur vidéo modulaire

8 entrées 1 sortie + contrôle 8 entrées 4 sorties + contrôle

CONTROLEUR DES MODULES 1.2 GHZ ET 2.4 GHZ

Pour faire fonctionner le module TX ou RX, il faut lui envoyer des informations sur son bus I2C. Pour cela, on utilise un PIC 16F84 de 4 MHz, reprogrammable à volonté. Attention, ceux qui seraient tentés de lire le PIC détruiraient automatiquement le programme! Le détail des adresses et brochage seront donnés dans le prochain

article. Bon à savoir, si l'on maintient le module sous tension et que l'on coupe le bus, l'information est gardée par le module, ce qui peut-être intéressant dans certaines applications – un seul PIC pour plusieurs modules- mais cela n'a rien à voir avec la mise en mémoire du PIC. Ce montage s'applique à tous les modules équipés d'un SP5055.

MISE SOUS TENSION

Si le bouton poussoir raccordé au PIC reste appuyé à la mise sous tension, les "MODES" défilent (voir plus loin).

Lâcher le BP sur le MODE choisi. Appuyer de nouveau pendant 6 secondes jusqu'à voir apparaître "MEMORISATION".

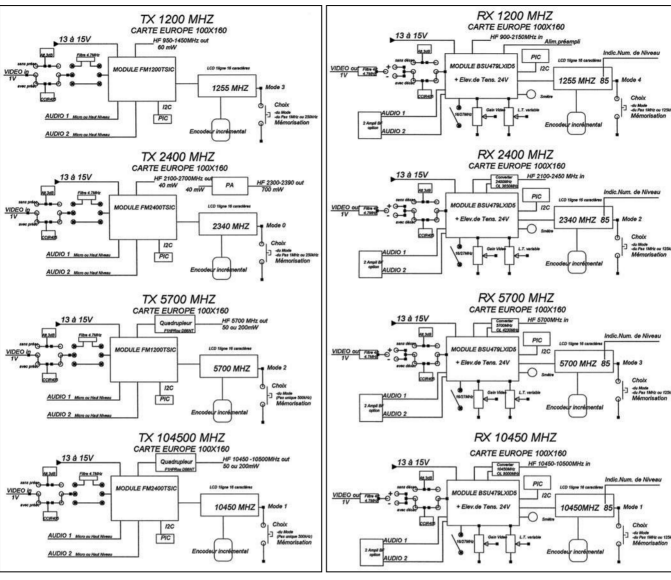
FONCTIONNEMENT

Le choix du "MODE" étant réalisé, le changement de PAS est effectué en appuyant une seconde sur le BP.

1 MHz et 125 kHz pour le RX.

1 MHz et 250 kHz pour le TX utilisé en 2.4 GHz et 1.2 GHz 500 kHz pour le TX utilisé en 10 GHz et 5.7GHz avec un multiplicateur par 4. Attention, l'excursion de fréquence, donc le niveau vidéo, doit être réduite dans un rapport 4 pour avoir une émission correcte en 10 GHz et 5.7GHz.

La mémorisation complète de l'état (fréquence et affichage) est effectuée en appuyant sur le BP pendant 6 secondes. Le mot MEMORISATION apparaissant alors fugitivement sur l'afficheur. A la mise sous tension suivante, on retrouve l'affi-



Nota: le circuit imprimé est identique 1200 ou 2400 MHz.

Nota : le circuit imprimé est identique.

cheur exactement dans la position mémorisée (fréquence et mode).

1, 0 0, 12 0, 13 0, 12 0, 13 0, 14 0, 15 0,

Emplacements des points de mesures sur les signaux normalisés.

Sur le RX, outre la fréquence, le LCD affiche 2 chiffres dans la partie droite, c'est la valeur indicative (00 à 99) du S-mètre

numérique.

Ce S-mètre est réalisé avec un IC ADC0831.

Il est raccordé au PIC et à la sortie LEVEL.

MODE

• RX

Mode O Réception directe 2.4 GHz avec module récepteur 2 400 GHz.

FI= 479.5 MHz

FOL=FR-FI

Mode 1 Réception 10 GHz avec convertisseur (FOL1 à 9 GHz) et module récepteur 1200 MHz

FOL=FR-FOL1+FI Mode 2 Réception 2.4 GHz avec convertisseur (FOL1 à 3650 MHz) et module récepteur 1200 MHz

FOL=FOL1-FR+FI Mode 3 Réception 5.7 GHz avec convertisseur (FOL1 à

4230 MHz) et module récepteur 1200 MHz FOL=FR-FOL1+FI

Mode 4 Réception directe 1.2 GHz avec module récepteur 1200 MHz. FI=479.5 MHz

FOL=FR+FI

Dans ces modes, le PAS est de 1 MHz et 125 kHz. FOL est la valeur de l'oscillateur local du module récepteur.

FOL1 est la valeur de l'oscillateur du convertisseur externe.

• TX

Mode 0 Emission 2.4 GHz PAS 1 MHz et 250 kHz Mode 1 Emission 10 GHz PAS 500 kHz (le module émetteur est programmé FE/4)

Pour émettre en 10 GHz il faut ajouter un quadrupleur extérieur.

Mode 2 Emission 5.7GHz PAS 500 kHz (le module émetteur est programmé FE/4)

Pour émettre en 5.7GHz il faut ajouter un quadrupleur extérieur.

Mode 3 Emission 1.2 GHz PAS 1 MHz et 250 kHz + Emission automatique du 1750 Hz pour relais

Nota: dans tous les modes, l'afficheur indique directement la valeur recue ou émise.

Mode 0 et 1 pour les modules TX 2.4GHz Mode 2 et 3 pour les modules TX 1.2GHz

LES SIGNAUX A TRANSMETTRE

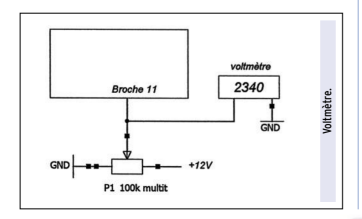
Ils peuvent être analogiques ou numériques. Il est possible de transmettre via les voies « SON » sans la présence de la vidéo. Ceci est intéressant si l'on se sert des modules pour le packet ou la transmission de données pour faire tourner une tourelle de caméra par exemple.

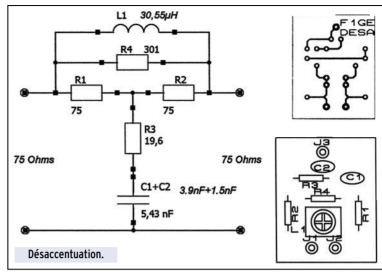
SON: les platines TX sont prévues pour être attaquées

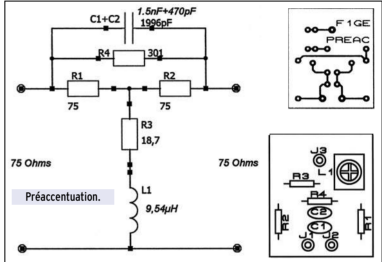
par un haut niveau (lecteur de CD, magnétoscope etc.) ou par un micro. Le choix se fait par un cavalier. Une alimentation pour un micro électret est prévue (cavalier). Les porteuses sont à 6 et 6.5 MHz facilement modifiables, toutefois il faut proscrire le 5.5 MHz car trop près de la sous-porteuse chroma. VIDEO: les platines TX sont prévues pour fonctionner avec ou sans préaccentuation. Cette dernière est conforme aux recommandations CCIR 405. Le choix se fait par 2 cavaliers. Ce mode est très important comme il sera expliqué plus loin. Le montage garantit le passage et la restitution des lignes TEST 17 - 18 - 330 - 331- etc.

Le choix positif /négatif est prévu, bien que sur un TX cela ne présente aucun intérêt.

Un filtre vidéo passe-bas, de 4.7 MHz, peut être mis en service ou non par 2 cavaliers. Il ne sera pas en service pour transmettre des signaux DAT par exemple.







LES SIGNAUX A RECEVOIR

Ils peuvent être analogiques ou numériques (packet, DAT). Il est possible de recevoir via les voies « SON » sans la présence de la vidéo.

SON: les platines RX sont prévues pour sortir à haut niveau avec ou sans désaccentuation 50 μ s. Le choix se fait par un cavalier. Suivant l'option, 2 fréquences sur l'audio2 et 3 fréquences sur l'audio1 sont sélectables entre 5 et 7.5 MHz.

VIDEO: les platines RX sont prévues pour fonctionner avec ou sans préaccentuation. Cette dernière est conforme aux recommandations CCIR 405. Le choix se fait par 2 cavaliers. Ce mode est très important comme il sera expliqué plus loin. Le montage garantit le passage et la restitution des lignes TEST 17 - 18 - 330 - 331- etc.



RÉALISATION

matériel

Le choix positif /négatif est prévu, très utile sur la version 1200 MHz. Un filtre vidéo passe-bas de 4.7 MHz peut être mis en service ou non par 2 cavaliers.

Une sortie S-mètre analogique est prévue ainsi qu'un indicateur numérique à 2 chiffres dans le LCD.

Le réglage de niveau vidéo est fixe ou déportable (courant continu).

Un cavalier, pour alimenter par le coax un préampli ou un convertisseur, est disponible.

Sur le modèle 1200 MHz il est prévu: - un inverseur 15/27 MHz.

- un potentiomètre pour le réglage du seuil de démodulation (LT) qui permet de réduire la bande passante à quelques mégas.
- très utile pour les concours.

LES SIGNAUX TEST

Ils sont transmis dans la partie invisible de l'image (mais on peut les transmettre plein écran). Normalisés, ils sont au nombre de 4, contenus dans les lignes 17, 18, 330, 331 de toutes émissions terrestres ou satellites et dans certaines émissions OM! Elles devraient être transmises par les relais!

On peut les extraire avec un compteur de ligne et un oscillo pour quelques dizaines de francs, ou avec un moniteur de profil.

Cette méthode simple permet de régler votre récepteur et d'assurer la qualité en vous connectant sur Astra par exemple :

- ligne 331: niveau de chroma
- ligne 18: coupure du filtre vidéo le burst 5.8 MHz ne doit pas être visible - ligne 17: permet de régler le niveau vidéo à 1 Volt, l'effet de la désaccentuation, de voir les transitions sur les fronts raides.

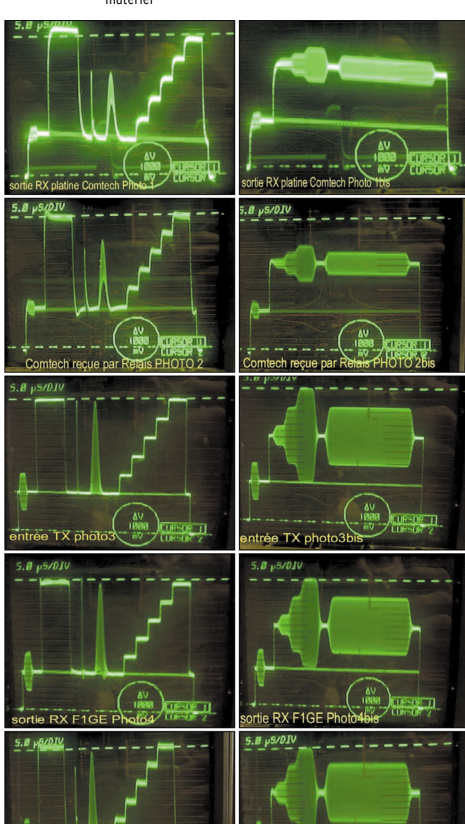
Tout cela est simplifié et mériterait un long développement... Disons que la télévision de tous les jours met à votre service des outils remarquables que peu d'OM utilisent.

Si vous avez la chance, comme moi, de trouver dans les brocantes un générateur de lignes test, prenez-le car lui permet de transmettre plein écran.

APPAREILS DE MESURES NECESSAIRES

INDISPENSABLES:

- Oscilloscope analogique avec synchro TV (les Tektro synchronisent très mal)
- Milliwattmètre pro ou de construction OM, avec ou sans PC (DJ8ES)
- Source TV Sat où l'on trouve des mires (ASTRA 1109H, Télécom etc.).
- Extracteur de lignes TV (à décrire).



- Générateur multiburst (à décrire).
- Fréquencemètre.

SOUHAITABLES:

- Mire de barres conforme : attention aux mires faites à l'aide d'un PIC, les niveaux, fréquences et emplacement du burst ne sont pas souvent corrects.

sortie RX platine COMTECH modifiée Photo 5

- Générateur de lignes test.
- Waveform équivalent à un oscillo qui permet de sortir la chroma seule ou la luminance seule.
- Vecteurscope.
- Fréquencemètre hyper.
- Analyseur de spectre indépendant ou sur PC (DJ8ES, DB1NV etc.).

MODIFICATIONS A APPORTER A CERTAINS EQUIPEMENTS COMMERCIAUX

Beaucoup d'OM se sont laissés emportés par un prix alléchant pratiqué par des grandes surfaces ou publicités. Au premier essai, en interne, ils ont été satisfaits, mais sur l'air, ils ont vite déchanté: manque de chroma, image sans « piqué » etc..

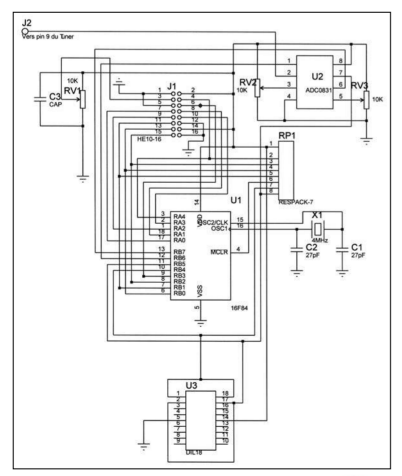
Il faut savoir que ces appareils ont été conçus pour un usage bien précis et pour fonctionner entre eux (même modèle, même marque). L'émetteur fonctionne avec son frère récepteur! Dans cette configuration, les lignes test sont à peine correctes si l'on n'est pas exigeant - photo 1 -.

Mais si l'on transmet avec l'un de ces modules, voici ce que reçoit un OM en direct ou via un relais - photo 2-.

Pourquoi? Tout simplement parce que le relais possède une désaccentuation normalisée CCIR 405 ou communiquée (amateur) et que le fabriquant de tels ensembles a créé la sienne pour son usage (une préac/désac sert pour favoriser les fréquences vidéo hautes). Tout serait compatible si l'on fonctionnait en linaire, au « piqué près ».

A titre de comparaison, avec les modules COMTECH modifiés sur mes TX/RX: ce qui rentre dans le TX1GE - photo 3 -, ce que reçoit le relais ou le RX1GE - photo 4 -, transmission avec les platines améliorées - photo 5 -.

Outre la préac/désac, l'excursion vidéo du TX est réglée pour la bande passante IF du RX. Une excursion TX incorrecte se traduit par un niveau RX vidéo incorrect - image trop pâle ou trop blanche, avec du grain etc. -, une préac/désac différente





se traduit par une image floue ou au contraire très violente, un manque ou une exagération de chroma.

QUE FAUT-IL FAIRE?

Tous les RX Sat du commerce utilisent les désac CCIR 405, D2MAC ou linéaire (sans) sélectables. Votre relais ATV fonctionne dans l'un de ces modes - CCIR 405 - vous devez donc émettre et recevoir comme lui avec également la même excursion!

PLATINE RX DFM 2400RTIM8-00 (vendue par Infracom, WiMo, etc.)

- Implanter la désaccentuation normalisée après la capa C20 à la place de R6 (2k).
- Retirer la capa à l'entrée de R36 (22 ohms) non représentée sur le schéma fourni.
- Remplacer C23 par 560 pF CMS ou céramique.
- Ajuster le niveau vidéo avec R35.
- Le choix positif/négatif se fait par le raccordement de R36 à la broche 4 ou 5 du NE592.

Attention, du fait que l'on remonte les fréquences, un moirage apparaît provoqué par le générateur de tension 5 V. A remplacer par un régulateur classique...

Pour améliorer l'ensemble:

- Installer l'ATV PRO 2.4 (déjà présenté dans MEGA-HERTZ magazine) ou l'adaptateur F1GE décrit ci-après.
- Installer un S-Mètre entre la broche 9 du module et masse (inutile avec adaptateur F1GE): 0 à 4 V -80 dBm = 0V -30 dBm = 4V.
- L'accès aux varicaps est possible sans passer par le bus I2C.
- broche 11 du module car en déconnectant cette broche et l'alimentant par un potentiomètre, vous pouvez faire varier la fréquence de 1.9 à 2.8 GHZ avec une tension de 12V aux bornes du potentiomètre. La variation étant à peu près linéaire, vous pouvez afficher la fréquence sur un voltmètre numérique de tableau (Conrad) en décalant l'offset comme cela se fait sur bien des appareils de mesure - analyseur de spectre Ailtech, Hameg, générateurs GIGA -.
- Les CI KIA6003S (Korea introuvables en France) permettent de prévoir un VU-mètre audio sur la broche 3, à la place de R3 et R23.

PLATINE RX DFM 1200 RTIM

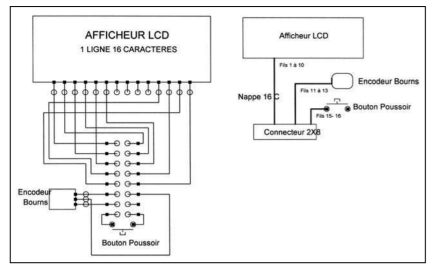
Le module à une IF de 27 MHz. Il ne présente aucun intérêt pour le trafic ATV.

PLATINE TX DFM 2 400 TSIM-00

- Ouvrir le module et supprimer la préac d'origine 820 ohms en // avec 1nF CMS. Pour cela, court-circuiter

RÉALISATION

matériel



par une boule de soudure. Ces 2 composants sont à droite du potentiomètre de niveau.

- Implanter la préac à la place de la capa C6 (inutile) de 470 μF et entrer la vidéo par la préac.
- Retirer VR et ponter l'entrée et le point milieu.
- Installer à l'entrée de la préac un circuit spécial suivant : 100 ohms, 10 μ H, 2.2 nF en série relié à la masse.
- Régler l'excursion par le potentiomètre du module à environ 11 heures.

Autre modifs:

- La SMA est une 75 ohms et de qualité douteuse. Le remplacement est facile.
- Les modules avec SMA sont bridés par rapport à ceux livrés avec fiches F. La puissance de sortie n'est que de 15 mW sous 50 ohms (les valeurs données dans les docs sont sous 75 ohms).
- Pour gagner de la puissance, enlever la résistance de 270 ohms -marquage 271- CMS installée entre la ligne de sortie et la masse. La puissance passe à 35 mW à 2 350 MHz.
- On peut gagner encore en jouant sur les 2 selfs des 2 derniers transistors si l'on travaille dans une portion de bande déterminée, par exemple entre 2300 et 2380 MHz, car les modules sont centrés sur 2 470 MHz alors que le fonctionnement est garanti de 2000 à 2 800 MHz.

Bien réglé, le module sort 40 à 50 mW, largement suffisant pour attaquer l'ampli 50 mW/1 W F1GE qui sera décrit prochainement.

- (les nouveaux modules COMTECH de 200 mW ne présentent aucun intérêt car plus chers et l'on ne trouve pas d'ampli à suivre avec ce niveau de sortie).

Autre problème:

Les plus initiés se sont aperçus d'un phénomène étrange: si l'on envoie une image très blanche, ou si l'on utilise une caméra bas de gamme dont le burst n'est pas à sa place et sa fréquence incorrecte, le correspondant aperçoit un balayage de gauche à droite toutes les 2 secondes.

Cela est dû au mauvais fonctionnement du PLL 5055 du TX.

Une solution existe mais je préfère ne pas la décrire car elle relève d'une opération chirurgicale très délicate dont j'ai la maîtrise à présent (1 an de recherche)!

Attention les modules fonctionnent très mal entre 2 550 et 2 600 MHz.

PLATINE TX DFM 1200TSIM

- Même modifs que le 2 400 sauf ne pas ins-
- taller le circuit spécial et que le module n'est pas bridé.
- Puissance mesurée: 70 mW sur 50 ohms.
- SMA également en 75 ohms.
- Réduire l'excursion pot à 11 heures environ -.
- Pour passer l'audio 1 à 5.5 MHz, souder à l'arrière du module, sur les 2 broches extrêmes du pot oscillateur, une capa de 5.6 pF puis parfaire le réglage avec la vis.

ADAPTATEUR POUR LES PLATINES CABLEES COMTECH

Cet adaptateur issu des TX /RX F1GE permet d'afficher directement la fréquence de travail sur un afficheur LCD dans 5 modes avec un pas de 1 MHz et 125 kHz (voir le chapitre contrôleur). Il s'enfiche en lieu et place du PIC d'origine. Pour le RX, le niveau de signal reçu est indiqué par 2 chiffres 00 à 99 dans le LCD.

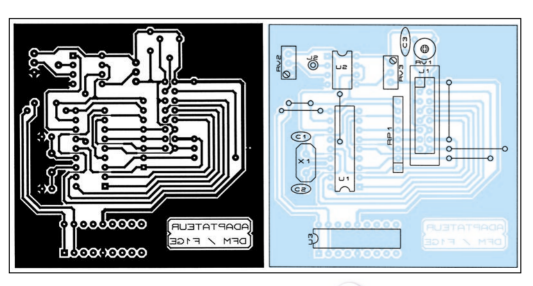
RV1 règle le contraste du LCD

RV2 règle le niveau du signal : 0,8 V entre GND et broche 3 RV3 règle la référence : 4,5 V entre GND et broche 5

J1 permet de laisser ou de retirer l'ensemble afficheur, encodeur, bouton de mise en mémoire. Ce point est important car, d'une part cet ensemble peut servir pour programmer plusieurs TX RX indépendant (économie de 200 FF) et d'autre part, si l'on veut embarquer le TX sans son afficheur, on mémorise la fréquence choisie + mémorisation puis on déconnecte .11.

A chaque mise sous tension, on retrouve le mode et la fréquence mémorisée.

Tous les circuits imprimés publiés et les composants spéciaux sont disponibles auprès de l'auteur.



A suivre...

Marcel GIBELIN, F1GE

BIBLIOGRAPHIE

Programmes des PIC-F1CJN Schémas et CI - F1BYH Documents COMTECH Radio REF 02/84 (F3YX) ATV SM Electronic -MEGAHERTZ magazine radiogoniométrie



Donner sa position à l'aide du quadrillage UTM

LES REPRÉSENTATIONS POSSIBLES DE LA SPHÈRE TERRESTRE

Chacun sait que la terre n'est pas ronde mais qu'elle est sphérique! La seule façon correcte de la représenter est donc d'utiliser un globe terrestre. Comme il n'est pas commode de transporter une sphère, les géographes ont essayé d'imaginer des représentations sur une surface plane, les mappemondes. (On appelle parfois à tort « mappemonde » un globe terrestre) Du Xème et jusqu'au

XVIème siècle ces mappemondes étaient dessinées de façon empirique. A partir de cette époque, elles ont été conçues par des projections mathématiques de la sphère terrestre sur des surfaces planes ou dépliables. Il y a 3 principaux types de surfaces de projection:

- Le cylindre
- Le cône (chapeau tonguinois)
- Le plar

Le cylindre utilisé par MERCATOR peut être positionné soit dans l'axe des pôles terrestres (vertical) soit dans le plan équatorial (horizontal). La carte du monde au 1:10 000 000 (Institut Géographique National) utilise la projection de MERCATOR: projection sur un cylindre vertical.

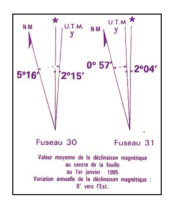
Le cône ne permet la représentation que d'un seul hémisphère. C'est la projection de Lambert utilisée par l'IGN pour la carte au 1: 100 000. La carte au 1: 200 000 est établie selon la projection conique équivalente de Bonne. Il peut y avoir différentes projections coniques, et en particulier le cône peut ne plus être tangent à la surface terrestre (comme un chapeau) mais sécant, coupant la terre selon deux parallèles dits fondamentaux. Cette projection est souvent utilisée dans les atlas.

Le plan: il s'agit des projections azimutales qui donnent une vision d'une partie de la terre comme la verrait approximativement un astronaute passant à la verticale d'un point donné.

Jean-Henri LAMBERT (1728-1777), mathématicien allemand d'origine française, imagina une projection pour les cartes à grande échelle permettant de conserver la valeur des angles pour les tirs d'artillerie. Les méridiens sont représentés par des droites concourantes et les paral-lèles par des arcs de cercle centrés sur le point de convergence des méridiens, le Nord Lambert.

Pour donner leur position, les radioamateurs utilisent principalement deux systèmes, l'un étant la grille LOCATOR très connue. L'autre système, dit UTM, est surtout utilisé dans le cadre de la sécurité civile, lors de la recherche de balises d'aéronefs. Ce système est également employé par les armées, les randonneurs, etc. UTM signifie Universal Transverse Mercator, du nom du géographe vivant au XVIème siècle, MERCATOR, qui a imaginé une projection mathématique de la sphère terrestre sur une feuille plane.

Gerhard KREMER dit **MERCATOR**, mathématicien et géographe flamand (1512-1594), fut l'un des fondateurs de la géographie mathématique et donna son nom à un système de représentation de la terre consistant en une projection sur un cylindre dont l'axe passe par les pôles géographiques. Après déroulement du cylindre, on obtient une représentation plane (planisphère) de la terre dont le principal inconvénient est la très forte déformation des zones polaires.



Il y a au moins 5 méthodes pour effectuer la projection, et le plan peut être situé à la verticale de n'importe quel point de la sphère terrestre! Les radioamateurs connaissent bien ces cartes qui seules leur permettent de pointer correctement leurs antennes directives vers tel ou tel pays lointain, ce que ne permet pas la projection cylindrique de Mercator.

LE QUADRILLAGE UTM

Le quadrillage UTM consiste à tracer sur la surface de la terre des carrés d'un km de côté que l'on va repérer à l'aide de leurs coordonnées. Si l'on applique une grille à maille carrée sur une carte obtenue par projection, il est peu probable que le quadrillage coïncide avec le tracé des méridiens et les parallèles. Par exemple, la carte IGN 40 (Série M663) au 1:100000 indique bien l'angle formé par l'axe Y du quadrillage UTM et le nord géo-

graphique (noté par une étoile).

L'observation du document ci-dessus fait apparaître également la notion de fuseau, et l'on constate que dans le fuseau 30 et le fuseau 31 les angles formés par le quadrillages UTM et le nord géographique sont différents. L'utilisateur de la carte n'aura pas à se préoccuper de ces considérations techniques pour donner sa position. Comme il n'est pas possible de nommer ces carrés un par un, il a fallu inventer des divisions plus grandes.

LES GRANDES DIVISIONS UTM: FUSEAUX ET BANDES NE FONT PAS VRAIMENT PARTIE DU QUADRILLAGE, CE SONT DES REPÈRES

Les fuseaux: la terre est découpée en 60 fuseaux de 6°, comme des tranches d'oranges. L'origine de ces fuseaux est située sur le méridien 180°, et la numérotation va d'Ouest en Est. La France étant partagée par le méridien 0 (méridien de Greenwich) elle sera située sur 3 fuseaux: le 30, à l'Ouest de

TECHNIQUE

radiogoniométrie

Les bandes N 84° - N 72° X N 64° - N 72° W N 56° - N 64° V N 48° - N 56° U N 40° - N 48° T N 32° - N 40° S N 24° - N 32° R N 16° - N 24° Q N 08° - N 16° P Equateur - 8° N

Greenwich, le 31 et le 32 à l'Est. La largeur d'un fuseau est de 666 km à l'équateur, mais comme son nom de « fuseau » l'indique, cette largeur va diminuer en allant vers le Nord et vers le Sud, ce qui va entraîner quelques difficultés pour le quadrillage! Toutefois, l'utilisateur n'aura pas à se préoccuper de ces considérations.

Les bandes: Partant du parallèle 80° Sud et allant jusqu'au 84° Nord, la terre est coupée en 20 bandes de 8°. Les zones polaires ne sont pas prises en

compte en raison des distorsions de leur représentation cartographique. Ces bandes sont nommées par des lettres partant du parallèle 80° Sud, en utilisant l'alphabet de C à X et en omettant I et O pouvant être confondues avec 1 et O. La France est « à cheval » sur deux bandes : la bande T au Sud du 48° parallèle et U au Nord.

Notre pays est donc partagé en 6 grands **quadrilatères** nommés comme suit (fuseau puis bande):

30 U	31 U	32 U
30 T	31 T	32 T

Les grands quadrilatères étant définis par des longitudes et des latitudes auront des côtés parallèles aux méridiens et aux parallèles terrestres. Ce ne sera pas le cas pour les divisions plus petites qui constituent le véritable quadrillage.

GRANDS ET PETITS CARRÉS: LES CONSTITUANTS DE LA GRILLE

Dès qu'on ouvre la carte, le quadrillage UTM apparaît en violet, très visible : lignes fines, lignes plus épaisses, grandes lettres majuscules. Voici un exemple de carte (Série M663 n° 41)

DES CARRÉS DE 100 KM DE CÔTÉ

Sur la carte ci-dessous, nous observons quatre groupes de lettres majuscules : CM DM CL et DL. *Ces lettres définissent de grands carrés de 100 km de côté, repérés comme pour*

la bataille navale par leurs abscisses et leurs ordonnées. C ou D déterminent des colonnes, M et L repèrent des bandes horizontales. Pour l'instant nous n'expliquerons pas comment sont définies ces lettres, ce n'est pas indispensable pour pouvoir se repérer.

DES CARRÉS DE 10 KM DE CÔTÉ

Ces carrés ont des côtés épais repérés par des groupes de 2 chiffres, allant de 00 à 90. Ils correspondent aux kilomètres 0, 10, 20... jusqu'à 90 dans les carrés de 100 km. Chaque carré de 10 km pourra être repéré comme précédemment en lisant de gauche à droite en premier (Ouest-Est) puis de bas en haut (Sud-Nord) mais cette fois par deux chiffres. Il faut faire très attention en lisant les graduations sur la carte, il est très facile de confondre les abscisses avec les ordonnées.

DE PETITS CARRÉS DE 1 KM DE CÔTÉ

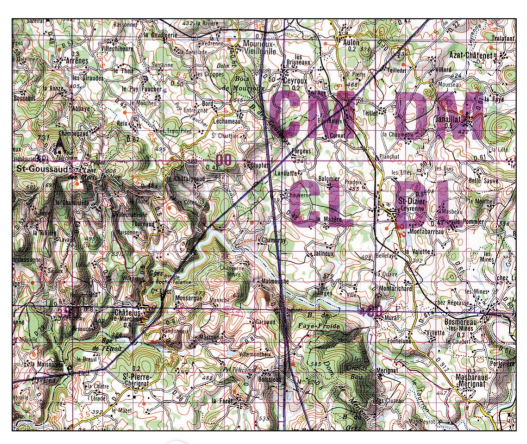
Ils sont dessinés avec des lignes fines et ne sont pas numérotés pour ne pas charger la carte. L'utilisateur devra les compter en partant du carré de 10 km. Si, par exemple, il s'agit du 4ème carré à partir de 70 dans le sens horizontal et du second carré à partir de 20 dans le sens vertical, on pourrait dire que son repère est 74 22. Mais comme il est peu probable que le point dont on veut communiquer les coordonnées soit situé juste au croisement de deux lignes fines, on ajoute *un troisième chiffre qui correspond aux hectomètres*. Ce chiffre est en général apprécié par l'utilisateur qui n'a pas obligatoirement un décimètre dans sa poche! On dira alors par exemple : 745 229 si le point est à peu près au milieu du carré horizontalement et tout près de la limite Nord. Si le point était exactement au croisement des deux lignes, on dirait alors 740 220.

COMMENT INDIQUER SA POSITION: UN EXEMPLE SUR LA CARTE

Cette fraction de carte représente une portion de territoire situé aux confins de la Haute-Vienne et de la Creuse, qui constitue une aire de danger aérien potentiel dans la mesure où l'on y rencontre des hauteurs dépassant 700 m, alors que l'altitude moyenne de la région se situe entre 300 et 400 m.

En bas et à gauche repérez le village de St Pierre Chérignat. Nous allons en déterminer les coordonnées UTM.

- 1 On ne le dit jamais, mais il est situé dans le quadrilatère **31 T**.
- 2 On ne le dit pas toujours mais il est dans le grand carré **CL**. Dans ce cas il peut être opportun de le dire en raison de la proximité des autres grands carrés.
- 3 On recherche un repérage dans le sens Ouest-Est, soit de gauche à droite. Attention, cela correspond à des lignes verticales! Ce n'est pas évident dans les débuts... Je vois qu'il est juste après la deuxième ligne fine après la ligne plus épaisse marquée 90. Nous dirons que sa position est: 921. Je vérifie bien que je ne me suis pas trompé entre les lignes verticales et les horizontales: c'est bien cela car je vois 90 et 00 qui se suivent, au même niveau sur la carte.
- 4 Je recherche un repérage dans le sens Sud-Nord, et je m'aperçois qu'il n'y a pas de ligne épaisse au Sud du village!



radiogoniométrie

Qu'à cela ne tienne, je vais compter à reculons à partir de la première ligne épaisse située plus au Nord: elle est notée 00! Nous voyons que notre point est situé entre la ligne 30 et la ligne 20, nous dirons 24. Mais quel est le premier chiffre? obligatoirement 9 puisque la ligne plus au Nord est notée 00. la position sera 924 dans le sens Sud-Nord.

5 - Je peux désormais communiquer la position du village: CL 921 924

A titre d'exercice, essayez de repérer le point caractéristique situé en CM 895 004.

DES PRÉCISIONS POUR LES CURIEUX

Ce qui a été dit est suffisant pour utiliser une carte avec les coordonnées UTM, mais il est intéressant de connaître com-



ment sont repérés les grands carrés de 100 km de côté. En effet, la forme du fuseau est incompatible avec le quadrillage et l'on se doute qu'il va y avoir des problèmes sur les bordures! Pour cela, observons une portion de carte située sur le méridien de Greenwich, à la jonction des fuseaux 30 et 31.

La petite carte à gauche porte les mentions « Zone UTM 30 T » et « Zone UTM 31 T ». Le trait noir vertical portant de petites barres horizontales est le méridien O que l'on observe sur les deux

cartes. La carte de droite est très riche en informations:

- 1 On voit une discontinuité dans les lettres, passant de YS à BM et de YR à BL
- 2 Les lignes du quadrillage ne sont pas à parallèles aux méridiens et parallèles terrestres.
- 3 Le carré YR se termine à la graduation 30 et BL commence à 70, ils seront donc incomplets.

Nous savons déjà que la grille plane UTM ne peut pas coïncider avec le tracé des méridiens qui sont des lignes courbes, ce qui explique que le quadrillage n'est pas parallèle aux méridiens. La discontinuité des lettres ainsi que les carrés incomplets s'explique par le système de repérage de ces carrés.

LE REPÉRAGE D'OUEST EN EST OU ABSCISSES (X)

Selon les fuseaux, les lettres utilisées ne seront pas les mêmes. On distingue 3 types de fuseaux :

- Type 0: le numéro du fuseau est de la forme 3xN, comme 3,6,9,... 30,... 60
- Type 1: le numéro du fuseau est de la forme 3xN+1, comme 1,4,7,...31,...59
- Type 2: le numéro du fuseau est de la forme 3xN+2, comme 2,5,8...32,...58

Voici la représentation des grands carrés, à l'équateur:

On constate que les lettres ${\sf Z}$ et ${\sf A}$ d'une part, ${\sf J}$ et ${\sf H}$ d'autre part se recouvrent.

En fait la réalité est que le fuseau 30 se termine à la moitié de la lettre Z et que le fuseau 31 commence à la moitié de la lettre A...

Tout cela est valable au niveau de l'équateur, mais au fur et à mesure où l'on va vers le Nord ou le Sud les fuseaux deviennent plus étroits.

Il faudra alors diminuer le nombre de lettres symétriquement en gardant bien sûr les lettres centrales.

C'est pour cette raison que nos carrés situés aux environs du 45ème parallèle Nord se termineront à Y (incomplet: 32 km environ) et commenceront à B (également incomplet, 32 km). Plus au Nord les fuseaux perdront davantage de carrés, ce qui est logique. Les lettres se répétant, il sera nécessaire pour donner des positions à l'échelle mondiale de préciser le numéro de fuseau.

LE REPÉRAGE DU SUD VERS LE NORD OU ORDONNÉES (Y)

Comme dans le paragraphe précédent il y aura plusieurs types de fuseaux, mais pour compliquer l'affaire, ce ne seront pas les mêmes!

Ici on considère les fuseaux pairs et les fuseaux impairs. Ils sont donc partagés en bandes de 100 km notées de A à V en omettant I et O (20 lettres).

Pour les fuseaux impairs, la première bande au Nord de l'équateur est la bande A.

Pour les fuseaux pairs c'est la bande F, il y a donc un décalage de 5 lettres.

Ces lettres se répéteront donc tous les 2 000 km, ce qui rend nécessaire l'utilisation des grandes bandes de 8° pour donner une position à l'échelle planétaire.

	/ E.·le-
Potonnier Saveille Cha. Coullerge Bembaurie	da Billaudh
108 Je Peu	la Ferté
Bells Nallouin Caray Nagoduin Finhourie	
main	134
Mort-Limousin. D. Id 1 Pontreaux Pentreaux Pontreaux Pontreau	120
Fmnuré	1
Taillon 116	9
le dans Prottag	Sonnevine
Fund Morte D. 9	
O B Charlière Logo Log	Villetison j
100	102
puture-d'Argensoh	82
92 Marylle	Ceigne
	335
	Do Do
ne o suspendina 123	raic
Metageau le Village De Caure	
Riaco He Breilli	Mary J.

etane.		
Fuseau	Fuseau	
impair	pair	
F	L	
Ε	K	
D	С	
В	G	
Α	F	Equateur
V	Ε	
U	D	
т	C.	

Prenons un exemple pour vérifier. Ici, en Haute-Vienne, nous sommes situés dans le fuseau 31 au niveau du 46ème parallèle Nord, c'està-dire à plus de 5 000 km de l'équateur.

Pour les 4 000 premiers kilomètres nous utiliserons deux fois toutes les lettres.

Pour les 1000 suivants il faudra prendre 10 lettres commençant par A, ce qui nous amène à K (I ne compte pas).

radiogoniométrie

Il est normal que nous soyons dans les carrés se terminant par L tels que CL ou DL, puis CM et DM en allant vers le Nord

CONCLUSION

Nous avons conscience que tout cela n'est pas simple et que l'utilisation de la carte sur le terrain est surtout affaire d'habitude et d'expérience afin d'éviter des fautes de débutants qui sont principalement de deux types:

- On se trompe entre les nombres repérant les lignes verticales et les lignes horizontales.
- On indique d'abord les nombres repérant les ordonnées, de bas en haut, alors qu'il faut d'abord lire de gauche à droite. Il existe des mnémoniques permettant de se souvenir de l'ordre, plus ou moins sérieux ou coquins (HI), mais seule l'habitude permet vraiment de ne pas se tromper.

Toutefois, nous avons pensé que de nombreux radioamateurs manifestent beaucoup de curiosité scientifique et pourraient être intéressés par ces renseignements que l'on ne trouve pas toujours aisément.

Alain CAUPENE, F5RUJ

(1) Il s'agit de la tour de télécommunications de Saint Goussaud.





La triangulation

Pour retrouver une balise de détresse il faut procéder à une triangulation. Pour cela le P.C. place un minimum de 3 équipes sur le terrain, au pourtour de la zone où l'on présume trouver la balise. Elles choisissent des postes en altitude bien dégagés (collines) et utilisent des antennes directives à gain pour tenter de percevoir le signal.

Lorsqu'une équipe a effectué une tentative de localisation, avec un résultat positif ou négatif, elle communique au P.C. sa position sur la grille UTM et éventuellement la direction (le relèvement) et la force du signal perçu.

Pour déterminer la direction du signal elles utilisent une boussole ou un compas de relèvement.

Le P.C. indique alors le nouveau poste où l'équipe doit se rendre pour effectuer une autre mesure.

Lorsque le P.C. a reçu au moins 3 relèvements, il repère sur la carte les positions des équipes et trace à partir de ces dernières une demi-droite orientée selon la valeur du relèvement fourni.

Le recoupement de ces droites détermine un triangle, d'où le nom de triangulation.

Il va falloir ensuite diriger les équipes au plus près de ce triangle afin d'en affiner les contours avec de nouvelles

Lorsque la balise est localisée dans un rayon d'un Km environ, les équipes procèdent alors à une recherche libre en utilisant des antennes directives mais sans gain.

A ce stade de la recherche l'intuition, l'expérience et le hasard deviennent des éléments déterminants...

UTILISATION DE LA BOUSSOLE POUR FAIRE UN RELÈVEMENT

Lorsqu'on a repéré le signal de la balise avec l'antenne directive et bien contrôlé qu'il ne vienne pas de l'arrière (à 180°) en notant sa puissance dans un sens et dans l'autre, il est commode de repérer sur l'horizon un point remarquable dans l'alignement de l'antenne. (Ce que les marins appellent un amer).

Avec le type de boussole représenté (qui est très pratique) on vise alors ce point avec la grande flèche noire. Ensuite, sans bouger, on fait tourner le cercle gradué en degrés de

8 mi. 25

façon à ce que la flèche rouge vienne en coïncidence avec l'aiquille aimantée. (Nord sur Nord).

Il suffit alors de lire la graduation désignée par le fin trait noir central. (La tige de la flèche noire qui vise la direction du signal).

Dans l'exemple cicontre les flèches rouges ne sont pas très bien superposées, mais on voit quand même que la direction se situe aux alentours de 70°.

Il est inutile de donner une mesure avec une précision meilleure que 5° qui serait totalement illusoire.

A vous le miero !

ous reproduisons, ci-après, un « coup de gueule » de F5NLG, relatif au fonctionnement (financement) du réseau packet français. La première partie concernant

première partie, concernant « les accents », a été coupée pour gagner de la place...

Par ailleurs, nous avons pro-

cédé à une petite remise en

forme du texte sans en dénaturer le fond, l'auteur étant un peu fâché (il le dit luimême) avec l'orthographe. «... bientôt le problème d'accents ne sera plus: il n'y aura plus de packet, ou des îlots par ci par là, isolés les uns des autres! Il vaut mieux réfléchir à une politique d'avenir, impliquer les associations nationales dans un vrai plan de développement d'une architecture réseau à l'échelon national, obtenir des dons de la part des vendeurs de matériels, avoir un dialogue à l'unisson avec, par exemple, des opérateurs GSM pour profiter de leurs pylônes, sites etc. Voilà ce qui devrait être fait à l'échelon national pour encourager des OM comme F1BIU, F1TE, F6FBB et d'autres qui œuvrent pour l'évolution des logiciels ou du matériel nécessaires à notre hobby. C'est bien d'avoir des associations nationales, mais si

les cotisations engraissent des comptes bancaires plutôt que de servir la communauté radioamateur, il y a un problème quelque part... Voici à titre informatif le

Voici, à titre informatif, le coût de fonctionnement et des investissements d'un BBS, node, DXcluster, convers Nous rappelons que, dans cette rubrique, ce sont les lecteurs qui s'expriment. Leur opinion n'est pas forcément partagée par la rédaction de MEGAHERTZ magazine. Cependant, nous croyons qu'il est du devoir d'un magazine de laisser s'exprimer toutes les tendances.

etc., bref un serveur relativement standard sans compter le temps passé à l'exploiter et le mettre au point.

Je précise tout de suite que je ne me plains pas: cela fait partie de mon hobby au même titre que d'autres passions que je peux avoir, mais il est bon parfois de rappeler qu'un chat est un chat et un sou un sou! mis à la disposition de la communauté.

- Carte USCC (gestion de 4 ports radio): 700 FF
- Modems 1200 bds: 400 FF
- Modems 9600 bds: 400 FF
- 3 copilotes + quartz: 900 FF
- Un poste "CB" de récup lien 29 MHz : 300 FF
- PC 486DX2-66 (disons avec l'écran): 500 FF
- PC applications Pentium 200/48Mo/1GB (avec l'écran): 1500 FF

Voilà pour la partie investissement!

Frais de fonctionnement:

- EDF 2 PC 365 jours par an, environ: 3000 FF
- Licence: 300 FF

Ceci est valable pour chaque BBS, NODE, etc. installé sur le territoire à quelques centaines de francs près.

- Cotisation ensemble des utilisateurs pour l'an 2000 : 300 FF! (moi y compris)
- Autres revenus: 0 FF! La cotisation cette année paye la licence...

Le packet me plaît et je n'ai pas envie d'arrêter. J'essaie de développer des liens, de me lancer dans le THD (trafic haut débit), d'expérimenter en TCPIP, d'offrir des façons de faire du packet autrement (avec les outils Internet).

Mais il a peut-être d'autres SysOp plus blasés que moi qui feront un jour le calcul et préféreront se lancer dans le jardinage, le tennis, le vélo ou toute autre activité moins "communautaire".

C'est pour cela qu'à mon avis, si vous voulez que perdure le réseau packet, il faut que les utilisateurs se sentent un peu plus concernés... que les associations nationales se concertent, obtiennent des subventions, des dons de matériels, des sites et qu'enfin, au pays des inventeurs du Minitel, (invention fantastique à l'époque rappelez-vous...), nous ayons un réseau packet digne de ce nom et pas un réseau fait de bouts de ficelles.

Internet vous connaissez? Ca vous plaît?

Et ben, si on veut, on peut faire aussi bien voire mieux! sans avoir à payer d'unité ou de pub.

Un jour, j'avais demandé, ainsi que d'autres SysOp, à un des responsables d'une association nationale, la possibilité d'avoir une aide financière pour le réseau.

Voici ce qu'on m'a répondu à l'époque "Mais il y a un certain nombre de SysOps qui ne sont pas membres de l'association"! Ce jour-là, j'ai décidé de ne plus reprendre ma cotisation.

Je me bats pour ma chapelle mais j'inclus également les responsables de relais phonie, ATV etc., bref toutes les "applications" communautaires.

Sur ce, 73 bon packet (tant qu'il en reste)!

Par ce message, je ne veux pas faire de polémique mais simplement ouvrir les yeux aux utilisateurs de ce réseau qui pourrait être fabuleux, de nos responsables, pourquoi pas des commerçants. Un réseau qui marche, c'est autant d'équipements individuels de vendus...

Jean-Philippe, F5NLG SysOp de F5KDW, F5JPA,

F8PEC responsable adjoint du relais phonie d'Angers.

Packet: DW.FPDL.FRA.EU

F5NLG@F5KDW.FPDL.FRA.EU tcpip:

f5nlg@f5kdw.ampr.org E-mail: f5nlg@unimedia.fr

Franck PARISOT, un radioécouteur de longue date, nous écrit ce qu'il pense des conditions d'accès aux bandes radioamateur...

« Le radioamateurisme estil en train de mourir en France ?

Oui, je le crois car, selon une enquête 80 % des 20000 radioamateurs français auraient plus de 40 ans et 30 % plus de 60 ans.

Moi-même j'ai 43 ans dont 20 de radio (CB, BCL et SWL).

Il y a encore 20 ans l'ont était émerveillé de pouvoir écouter des radios de l'autre côté du mur ou de contacter des pays lointains.

Mais aujourd'hui, avec Internet, tout cela est possible sans licence et en couleurs! Le vivier du radioamateurisme a longtemps été la CiBi mais ajourd'hui, avec les portables, il y a de moins en moins de CB dans les voitures et donc de moins en moins de chances d'initiation aux ondes.

Personnellement, j'ai été tenté de passer la licence mais la technique m'a fait abandonner alors que l'apprentissage de la CW était à mon avis quelque chose d'intéressant, même si je pense quelle ne devrait pas être obligatoire pour être un radioamateur.

Pourquoi apprendre la technique par cœur pour ensuite ne jamais rien construire, comme la plupart des jeunes radioamateurs?

A mon avis, la connaissance de la réglementation doit être la seule chose obligatoire pour une licence novice d'accès au radioamateurisme.

L'actuelle licence novice qui

donne accès au 144 MHz est, je le crois, plutôt du genre à dissuader un futur radioamateur car il y a de moins en moins de monde en fréquence.

Celui qui viendra du 27 MHz et aura pratiqué le vrai DX international ne verra pas l'intérêt d'avoir passé une licence, surtout si comme moi c'est le DX et les pays exotiques qui vous attirent. Je pense que la seule façon d'éviter la mort à petit feu du radioamateurisme est d'ouvrir l'accès à la bande 28 MHz (même en QRP). Le novice aura la possibilité d'être un vrai radioamateur, d'apprendre à trafiquer, d'échanger avec des anciens et pourquoi pas d'apprendre la CW.

Cela n'est pas impossible car cela existe dans d'autres pays.

Il y a déjà plus de 25 ans que certains défendent cette idée mais sans succès.

Oui, je sais, certains me diront que le 28 MHz va devenir une super CiBi. De toute façon, le 28 MHz est déjà occupé par des pirates, ce que je condamne, mais si les choses ne bougent pas, et bien, dans 20 ans 80 % des radioamateurs auront plus de 60 ans et dans 40 il ne restera plus quelques survivants... Faites confiance aux novices, laissez-leur l'accès au 28 MHz pour que vive le radioamateurisme. »

> Franck PARISOT, F-14368 e-mail: franckparisot@minitel.net



LA LIBRAIRIE MEGAHERTZ

QUESTIONS & REPONSESpour la licence radioamateur

Réf.: EA13

215 F

+ port 35 F

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

L'auteur propose au candidat à la licence radioamateur de tester ses connaissances sur la base du programme de l'examen. Les Questions-réponses qu'il pose touchent à la fois au domaine technique et à la nouvelle réglementation; l'ensemble du programme est ainsi couvert.



êtes passionné d'électronique et vous voulez des montages modernes mais éprouvés, toujours disponibles en kit, vous voulez des explications claires, vous voulez des réalisations dans tous les domaines, de la domotique à la radio en passant par tout ce que vous n'osez même pas imaginer, vous cherchez un cours complet et passionnant sur l'électronique ou sur les PIC, vous aimeriez chercher de l'information pour électroniciens sur internet...?



DISPONIBLE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX OU PAR ABONNEMENT

Ci-joint mon règlement de F corre Adresser mon abonnement à : Nom	spondant à l'abonnement de mon choix.	au choix parmi les 5 POUR UN ABONNEMENT DE 2 ANS Gratuit :
AdresseVilleVille Je joins mon règlement à l'ordre de JMJ chèque bancaire	Adresse e-mail: TARIFS FRANCE 6 numéros (6 mois)	☐ Une torche de poche ☐ Un outil 7 en 1 ☐ Une pince à dénuder Avec 24 FF uniquement en timbres : ☐ Un multimètre
☐ Je désire payer avec une carte bancaire Mastercard – Eurocard – Visa ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	au lieu de 162 FF en kiosque, soit 26 FF d'économie 12 numéros (1 an) au lieu de 324 FF en kiosque, soit 68 FF d'économie 24 numéros (2 ans) au lieu de 648 FF en kiosque, soit 152 FF d'économie Pour un abonnement de 2 ans, 75,61€	Un fer à souder
TARIFS CEE/EUROPE 12 numéros 306 FF (1 an) 46,65€ Bulletin à retourner à : JMJ — B.P. 29 — F35890 LAILLÉ — Tél. 02	cochez la case du cadeau désiré. DOM-TOM/ETRANGER: NOUS CONSULTER Abo. ELECTRONIQUE	délai de livraison : 4 semaines dans la limite des stocks disponibles

technique

SPÉCIALISTE ÉMISSION RÉCEPTION **AVEC UN VRAI SERVICE APRÈS VENTE**

www.gotech.fr

Go technique

26 rue du Ménil, 92600 ASNIERES

Téléphone: 01.47.33.87.54

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Fermé le dimanche et le lundi.



ANTENNES MOBILES

Mini MAG	90 F
K 40 Américaine	350 F
ML 145 magnétique	.195 F
ML 145 perçage	270 F
ML 145 coffre	290 F
SIRTEL	
	.190 F
UC 27 R	.190 F
S9 +	245 F



PRESIDENT

DOUBLE CAMION	290 F
ML 145 magnétique	195 F
VERMONT	170 F
MICHIGAN magnétique	.265 F
MISSOURI magnétique	265 F
DAKOTA magnétique	.380 F
NEBRASKA magnétique	.350 F
COLORADO	290 F
PENSYLVANIA	.450 F

SIRIO

ML 145 magnétique	275 F
HY POWER 3000 180 cm	350 F
TURBO 2000 140 cm	290 F
Embase perçage	70 F
STAR 9000	240 F
OMEGA 27	190 F
OMEGA 27 magnétique	350 F
TITANIUM	225 F

ANTENNES FIXES

GP 27 5/8 325 GP 27 1/2 280 S 2000 GOLD 50 SIRIO 827 790 A 99 CK 790
--

DIRECTIVES

SIRIO SY3 éléments	590 I
SIRIO SY4 éléments	690 I
SIRTEL SY4 éléments	690 I
ROTOR 50 kg	N.C
ROTOR 200 kg	N.C

ANTENNES BALCON

MINI GP 22	25 F
BOOMERANG19	90 F
BAZOOKA27	75 F
CB SAT	90 F

MICRO MOBILES

F
F
F
F
F
F

MICRO FIXES

TW 232 DX	
MB + 4 Zetagi	290
MB + 5 Zetagi	390
Sadelta Bravo +.	590
Euro Master + .	690
Echo Master Pro	• // 790
RETRO Silver Eagle	890
MC 80	595
MC 60	995
ASTATIC 1104 C.	550

MICRO ECHO

Micro Echo EC 2018	.250 F
MEMOBOX	390 F
EC 990	450 F

ALIMENTATIONS

3/5 AMP	150 F
5/7 AMP	200 F
Convertisseur 24/12 V	160 F
6/8 AMP	250 F
10 AMP vu mètre	390 F
20 AMP vu mètre	590 F
35 AMP vu mètre	1190 F

APPAREILS DE MESURES

TOS MINI	20 F
TOS 102	140 F
TOS WATT 201	250 F
TOS WATT 2025	290 F
M 27	190 F
Matcher 110 commutateur	90 F
TM 999	250 F

TM 100	200 F
TM 1000 HP	390 F
TM 535 hoîte d'accord	1190 F

SUPPORT D'ANTENNES

KF 100	50
KF110	40
Embase DV	30
Papillon DV	. 8
BM 125 magnétique1	50
Base TM	

CABLES ET PRISES

Câble 6 mm	.3 F le
Câble 11 mm	8 F le
Câble DV	30
PL 259 - 6	5
PL 259 - 11	10
PL femelle - femelle	15
Cordon 2 PL	20
Prise micro 4 ou 5 broches	
Prise micro 6 broches	15
Cordon Alim. 2 ou 3 broches	20
Rallonge 2 M coaxial	25

FIXATIONS DE TOIT

Cerclage double	135 F
Mat 2 M Ø 40	100 F
Feuillard 5 M	50 F
Feuillard 7 M	60 F
Feuillard 10 M	70 F
Mat télescopique acier 6 M .	590 F
Mat télescopique acier 9 M .	790 F
Mat télescopique acier 12 M	1190 F

CONSULTEZ



DEMANDER

NOTRE DOCUMENTATION CONTRE 6 TIMBRES A 3,00 F.

POSSIBILITE DE CREDIT FRANFINANCE

FREQUENCEMETRES

AMPLI FIXES

AMPLI MOBILES

390 F

.390 F

890 F

.990 F

1990 F

170 F

220 F

.430 F

790 F 1290 F

150 F

80 F .70 F

.140 F

250 F

.190 F

.195 F

70 F

30 F 95 F

EF356 6 chiffres .. EF 1007 7 chiffres.

BV 131

BV 135

BV 603

B 35 / EA 35

Public adress 5 W

Public Adress 15 W

HP exterieur + filtre Rack métal antivol

Préampli rec HP 28

Réducteur puis, 6 pos

Commut. Ant . 2 pos.

Mini casque DX 27 radio C.B

Commut.Automat. 2 pos.

Rack MT 100

Antiparasite Filtre secteur

EA 50

747 C.T.E

FC390 6 chiffres (SS 3900)

< EXPEDITION PROVINCE SOUS 48 H < FORFAIT PORT URGENT 50 F

Antennes ou accessoires de + 5 kg : 100 F¹



NOS POSTES EMETTEURS - RECEPTEURS

CRT S MINI II AM	590 F
EUROMINI AM FM	490 F
MIDLAND ALAN 78 AM FM	890 F
DCEANIC AM FM	790 F
MIDLAND ALAN 48 EXCEL AMFM	1090 F
PRESIDENT HARRY New AM FM	850 F
PRESIDENT HERBERT AM FM	1490 F
PRESIDENT HARRISON AM FM	1590 F
PORTABLE MINI H50S AM FM	490 F
PORTABLE MIDLAND ALAN 42 AM FM	1095 F
C LEAN TONE <i>NEW</i> AM FM BLU	990 F
PRESIDENT J.F.K. AM FM	1490 F
SUPERSTAR 3900 AM FM BLU	1390 F
DIRLAND DSS 9000 BOIS AM FM BLU	1790 F
PRESIDENT JACKSON AM FM BLU	1590 F
PRESIDENT GEORGE AM FM BLU	1990 F
PRESIDENT LINCOLN AM FM BLU DECA	2290 F
MIDLAND ALAN 8001 AM FM BLU DECA	1890 F
MIDLAND ALAN 9001 AM FM BLU DECA	2190 F
RCI 2950 AM FM BLU DECA	
ALINCO DX77 AM FM BLU DECA	6490 F
ALINCO DX70 AM FM BLU DECA	7900 F
T 900 YAESU DECA	11900 F
S 50 S KENWOOD DECA	6990 F
S 870 S KENWOOD DECA	15900 F
S 570 D AT KENWOOD DECA	10900 F





ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Micro oreillette
- Micro casque
- Micro Vox
- Accus Chargeur...



PRO430	. 799 F
PRESIDENT LYBERTY	. 450 F
MICRO POCKET	. 799 F
KENWOOD LH68	. 795 F
PRESIDENT MINI430	1090 F
ALINCO DJS41	1090 F

Radio Professionnelle Simplifiée

COBRA PMR100	390 F
COBRA MT110	499 F
COBRA MT220	750 F
KENWOOD TK3101	1890 F



Téléphone GSM de 1 F à 2900 F

avec souscription abonnement Itinéris, SFR ou Bouyques **PACK SFR - PACK OLA - PACK BOUYGUES**

Les nouvelles de l'espace



ON L'A ECHAPPE Belle

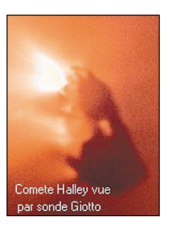
La terre reçoit, plus ou moins régulièrement, des météorites et,

beaucoup plus épisodiquement, des astéroïdes de plus grandes dimensions. L'essentiel de ces astéroïdes passe au large de notre planète sans faire de dégâts. Si tel n'était pas le cas, les effets sur terre seraient catastrophiques. L'énergie cinétique d'un astéroïde de quelques centaines de mètres frappant la terre est en effet très supérieure à la plus puissante de nos bombes atomiques. Beaucoup de ces météores ont des dimensions modestes et génèrent malgré tout des dégâts considérables. Le dernier en date à avoir frappé la terre l'a fait le 18 janvier 2000, dans le nord ouest du Canada. Il s'agissait d'un objet de 7 mètres de diamètre, pesant environ 200 tonnes. qui tomba par chance dans une zone inhabitée. Animé d'une vitesse de 15 km/ seconde, l'énergie qu'il dissipa en frappant le sol canadien est équivalente à une bombe de 10 000 tonnes de TNT.

Le mois de septembre 2000 a été fertile en passages de ces gros astéroïdes, encore appelés géocroiseurs. Pas moins de 5 sont passés au large de notre terre. Celui qui est passé le plus près, baptisé 2000 RD53, faisait 500 mètres de diamètre et passa au plus près à 11 fois la distance terre lune. Cette distance de 4 millions de kilomètres peut paraître très grande à l'échelle humaine mais est très petite à l'échelle du système solaire. Ces astéroïdes, en passant à proximité de planètes, peuvent en effet



être attirés par leur champ gravitationnel et tomber dessus. Pour détecter ces géocroiseurs, il suffit d'observer le ciel. Ils réfléchissent la lumière solaire et, en prenant des photos sur des périodes de temps suffisantes, ils apparaissent sous la forme de traînées. Un simple télescope de 15 cm de diamètre est suffisant pour les détecter. Les astronomes amateurs se sont récemment illustrés dans cette activité. Ils sont en effet bien plus nombreux que les astronomes professionnels et le fait de ne pas disposer d'instruments très sensibles n'est pas du tout un handicap dans ce type d'observation. Un groupe, le MAP (Magnitude Alert Project) s'est formé en 1997 pour collecter les données accumulées par les amateurs s'intéressant à cette activité. Il existe une relation entre la luminosité du géocroiseur et ses dimensions. Pour les estimer plus finement, il est malgré tout nécessaire de faire appel à des movens plus lourds comme les radiotélescopes. En septembre 2000. le radiotélescope d'Arecibo a été mis à contribution pour mesurer les dimensions d'un de ces géocroiseurs, le 2000 DP107. Pour cette occasion, le radiotélescope fut utilisé en tant que radar et décela que le 2000 DP107 était en fait constitué de 2 objets séparés d'environ 1 kilomètre. Aux USA, une organisation, le GEODSS, a pour unique tâche de surveiller l'espace pour détecter et identifier ces astéroïdes. Pour ce faire, il dispose de 3 sites d'observa-



tion: un aux USA au Nouveau Mexique, un autre à Hawaii, un troisième à Diego Garcia dans l'Océan Indien. Chaque centre dispose de 3 télescopes de 1 mètre de diamètre, qui fonctionnent la nuit et sont capables de détecter des objets 10 000 fois moins lumineux que ceux détectables par l'œil humain.

En octobre de cette année, un autre météore à fait couler beaucoup d'encre outre Atlantique. Le 13 octobre, un objet volant aussi lumineux que la lune traversa le ciel du Texas, de l'Oklahoma et du Kansas, déclenchant une quasi panique dans certaines localités avec blocage du réseau téléphonique cellulaire. Il semblerait que ce météore était en fait l'entrée dans l'atmosphère du 4ème étage d'une fusée russe PRO-TON avant, quelques jours auparavant, mis en orbite une série de satellites GLOSNASS, l'équivalent russe du système de positionnement GPS.

Peu après, ce sont des débris plus naturels qui se consumèrent au contact des hautes couches de notre atmosphère. Comme chaque année, en effet, la terre passe dans les traînées de météorites laissées par la comète de Halley, ce qui nous vaut une recrudescence d'étoiles filantes. L'essaim en question, baptisé ORIONIDES, se manifeste autour du 21/22 octobre.

En novembre, nous avons eu droit à l'essaim des LEO-NIDES et en décembre il ne faudra pas manquer les GEMINIDES. Comme toujours, ces essaims sont mis à profit par les radioamateurs pour communiquer par réflexion sur les traînées ionisées que provoquent ces météorites dans la très haute atmosphère.

AFRISTAR Et la radio numerique

Depuis quelques mois, il est possible d'acquérir en France des récepteurs permettant de recevoir de multiples programmes avec une qualité d'écoute équivalente à la qualité CD. Les programmes sont relayés par le satellite AFRISTAR appartenant à la société WORLDSPACE. Ce satellite fut lancé le 28 octobre 1998 depuis Kourou en Guyane par une fusée ARIANE.

Le système de radiodiffusion numérique est basé sur le même concept que celui déià mis en œuvre pour la télévision directe bien connue en Europe: une station de contrôle au sol achemine vers le satellite, à l'aide d'une antenne parabolique, les signaux à émettre. Ils sont repris par le satellite et retransmis en temps réel vers les récepteurs de radio au sol sur une fréquence différente. AFRISTAR est un satellite géostationnaire positionné à 36 000 km de la terre et à une longitude de 21º Est. Il a été construit par Matra Marconi Space (Toulouse). Le poids total au lancement est voisin de 2800 kg. Le corps principal est un parallélépipède (3 m/2,6 m/1,7 m)coincé entre deux panneaux solaires représentant une lonqueur totale de 28 mètres

capable de fournir 5 500 watts en fin de vie qui est estimée à 12 ans.

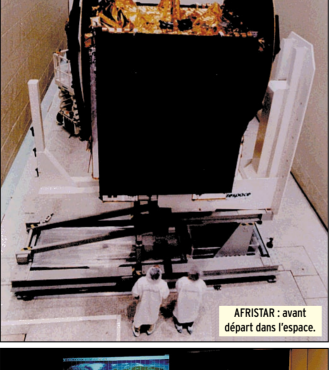
La montée des signaux à transmettre et des télécommandes se fait entre 7.025 et 7.075 GHz. Pour la descente. AFRISTAR émet dans 3 directions différentes pour couvrir le continent africain, l'Europe du sud et le Moyen-Orient, chaque faisceau contenant 96 canaux différents en bande L (entre 1467 et 1492 MHz). Un segment de fréquences de 40 MHz, dans cette bande, a été en effet attribué aux émissions radio via satellite lors de la World Administrative Radio Conference (WARC) tenue en 1992. La puissance HF émise sur l'ensemble des canaux en bande L d'AFRISTAR est de 300 watts

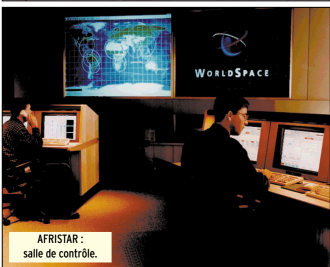
Les récepteurs nécessaires pour recevoir au sol les émissions transmises sont relativement compacts. L'antenne plate est généralement directement intégrée au boîtier du récepteur. Elle opère en polarisation circulaire commutable à droite ou à gauche. Pour le cas de réceptions difficiles (dans des immeubles métalliques par exemple) il est possible d'avoir une antenne extérieure.

Le cœur des récepteurs est

un processeur numérique, STARMAN, spécialement développé et mis au point par SGS Thomson (maintenant ST Microelectronics) et Micronas Intermetall. Sur chaque canal, le débit d'information est variable et adapté au type d'information diffusé: pour les émissions vocales, le débit est de 16 kbit/seconde. Pour les émissions musicales en mono, la vitesse de transfert atteint 32 kbit/sec et 64 kbit/sec pour les émissions en stéréo. Afin d'optimiser le système, les signaux numériques subissent une compression logicielle suivant le protocole MPEG niveau 3 (Moving Picture Expert Group) mis au point par une firme allemande (Fraunhofer Gesellshaft). Actuellement, une dizaine de programmes en diverses langues sont disponibles pour les auditeurs européens.

La réalisation des récepteurs est assurée par des sociétés spécialisées dans domaine: Sanyo, Hitachi, JVC, Matsushita (Panasonic). En plus des programmes numériques, les récepteurs sont capables de recevoir les bandes radio analogiques aussi bien en modulation d'amplitude (sur ondes moyennes hectométriques et ondes courtes décamétriques), qu'en modulation de fréauence sur ondes métriques. On peut en trouver facilement dans le commerce (voir notre article sur le récepteur Hitachi dans ce même numéro et contactez JJD Communication).





TIUNGSAT/MYSAT OPERATIONNEL EN ORBITE

C'est finalement le 27 septembre 2000 que fut lancé TIUNGSAT, le premier satellite radioamateur malais, par un missile russe R36-M2 reconverti en lanceur de satellites. Sur ce vol. il était accompagné par deux autres satellites à vocation radioamateur, SAUDISAT 1A et 1B. Très peu de temps après son lancement, TIUNGSAT être entendu sur 436.775 MHz en packet radio 9600 bauds, avec l'indicatif MYSAT-3. Ce satellite dispose d'un serveur packet radio acceptant des signaux (FM modulation FSK) montant sur 145.850 et 145.860, la descente se faisant sur 437.300 /437.325 /437.350 / 437.375. TIUNGSAT accuse un poids voisin de 50 kg ou sa charge utile "radioamateur". Il dispose d'un système d'observation ayant une résolution au sol de 80 mètres. Les satellites SAUDISAT ne font chacun guère plus de 10 kg. Outre les satellites précédents, le missile russe reconverti à la vie civile emportait deux autres satellites: MEG-SAT et UNISAT. MEGSAT-1 est un satellite italien de 50 kg. Quant à UNISAT, ses concepteurs sont des scientifiques de ce même pays.

LES COMPAGNONS DE PHASE 3D

Le vol 135 de la fusée ARIANE 5, qui emporte le satellite radioamateur PHASE 3D, se différencie des vols précédents. La charge utile de ce vol atteint la masse record de 6313 kg. A ce jour, ARIANE 5 est le seul lanceur capable de placer en orbite de transfert géostationnaire une telle masse. Outre PHASE 3D, avec ses 650 kg, le vol V135 comportait un satellite de télécommunication PAS-1R de 4716 kg et 2 microsatellites de conception britannique STRV-1C et 1D. PAS-1R, propriété de PANAMSAT, assurera des liaisons de télécommunication entre l'Europe, l'Afrique et les Amériques depuis une position géostationnaire à 36 000 km d'altitude. Les 2 satellites STRV ont été réalisés par l'agence de recherche militaire DERA (Defense Evaluation and Research Agency). Les fonctionnalités de ces 2 satellites n'ont pas été rendues publiques. On sait seulement qu'ils testeront des composants dans l'espace.

SUNSAT ET L'APRS

L'APRS (acronyme pour Automatic Position Reporting System) est un système de localisation qui se développe petit à petit dans le monde. Parti des USA, il commence à trou-

Satellite	PAS-1R	AmSat P-3D	STRV-1e et 1d
Client et opérateur	PanAmSat	AmSat Deutschland	DERA
Mission	Télécommunications	Radio-amateurs	Recherche et Technologie
Constructeur	Hughes Space et Communications	AmSat Deutschland	DERA
Masse au lancement	4 716 kg	650 kg	2 x 100 kg
Plate-forme	HS-702	PLE STUDENT	STRV
Dimensions	6,2 x 3,8 x 3,4 m	2,23 x 2,23 x 0,68 m	0,7 x 0,7 x 0,7 m
Envergure en orbite	37,8 m	6 m	
Puissance électrique	14,7 kW (fin de vie)	620 W (début de vie)	80 W (début de vie)
Charge utile	36 répéteurs en bande Ku 36 répéteurs en bande C	Émetteurs et récepteurs en bandes HF, V, U, L, S, C, X et K	Expériences : 14 sur 1c et 9 sur 1
Durée de vie	15 ans	10 ans	2 ans
Position orbitale	45° Ouest (à la verticale de la côte nord du Brésil)	Orbite elliptique : 4 000 x 47 700 km, inclinée à 63°	Orbite de transfert supersynchrone 590 x 39 248 km, inclinée à 6,5°
Zone de couverture	Afrique, Amériques, Europe	Europe, Amérique du Nord, Extrême-Orient	

Les passagers accompagnant PHASE 3D.

ver des adeptes en Europe et en France. Très schématiquement, une station équipée d'un transceiver, opérant sur VHF ou UHF, et disposant d'un modem packet radio, transmet sa position obtenue par un récepteur GPS sous forme de trames packet ne nécessitant pas d'accusé de réception. Ces trames, captées par un récepteur, permettent après décodage de visualiser sur une carte la position de la station. Ces trames peuvent être captées et retransmises via des relais ou des stations opérant en mode répéteur, comme cela se passe pour le réseau packet radio. En fait, le réseau APRS n'utilise pas les mêmes fréquences que le réseau packet radio. En France, le réseau APRS terrestre se trouve sur 144.800 MHz.

Périodiquement, divers satellites radioamateurs, capables d'opérer en packet radio, sont ouverts au trafic APRS en tant que répéteurs. Ils captent les signaux émis par les stations équipées se trouvant dans leur zone de réception et les retransmettent vers le sol. Il devient alors possible de voir les stations actives. Pour le moment, l'information transmise se limite à la position des stations mais par la suite on peut imaginer transmettre beaucoup plus de choses. L'université de Johannesburg, qui gère les modes du satellite SUNSAT. l'a ouvert à l'APRS en octobre dernier. La montée se faisait sur 436.290 MHz. la descente étant sur 145.825 MHz. Les trames transmises par SUN-SAT ont intrigué beaucoup de monde. En fait, il ne s'agissait que d'informations de télémetrie relatives au fonctionnement interne du satellite. Les OM intéressés par le système APRS peuvent contacter F6AIU, qui anime en France un groupe d'adeptes de ce mode.

MIR EN 2002?

L'avenir de la station MIR est toujours aussi incertain. Si I'on en croit le vice premier ministre russe, la station devrait être ramenée sur terre courant février 2001 et tomber quelque part dans l'Océan Pacifique. Ceci n'empêche pas la société MIR-CORP, qui a la charge de trouver des activités commerciales pour la station MIR, d'annoncer que NBC Television Network devrait envoyer une douzaine de personnes à la Cité des Etoiles pour la sélection d'un cosmonaute qui volera à bord de MIR dans le cadre du programme "Destination MIR" en 2002. Afin de maintenir la station russe bien au-dessus des hautes couches de l'atmosphère, périodiquement un vaisseau cargo PROGRESS-M s'y arrime pour la pousser afin de lui faire gagner de l'altitude. En cette période de forte activité solaire, MIR connaît un freinage plus important qu'en période de soleil calme. Le dernier vaisseau à s'y arrimer l'a fait en octobre 2000, le prochain devrait le faire en février 2001

INFOS DE L'ESPACE triées par Serge NAUDIN, F5SN

PREMIER EQUIPAGE A BORD D'ISS

Le 31 octobre, une fusée russe Soyuz a permis aux

premiers hommes d'équipage d'aborder l'ISS. II s'agit de deux Russes Yuri Gidzenko et Sergei Krikalev (U5MIR) et d'un Américain William Shepherd titulaire de l'indicatif KD5GSL. Les installations radioamateur seront progressivement mises en œuvre à partir de Zarya (bloc cargo de l'ISS) et permettront, dans un premier temps, le trafic en FM et en packet radio sur 2 mètres. Les locataires d'ISS utiliseront leurs indicatifs personnels ou l'un des indicatifs attribués à la station spatiale NA1SS, internationale: RZ3DZR, DLOISS.

NOUVEAU PRODUIT COMMERCIAL POUR SPACE IMAGING

La société Space Imaging a annoncé l'addition d'un nouveau produit à son catalogue: CARTERRA Five-meter Basemap. Celui-ci propose des images d'une résolution de cinq mètres, sans nuage et ortho-rectifiées, disponibles sur tout le continent nordaméricain. Ces images proviennent du satellite indien "Indian Remote Sensing" (IRS) et sont disponibles en trente jours. La nouveauté par rapport aux précédents services de Space Imaging est la possibilité de reconstituer une base géographique de n'importe quelle région, en créant une mosaïque de plusieurs scènes prises par le satellite. Ces images sont destinées spécialement pour l'étude du développement rural et urbain, des feux de forêts et des routes d'accès en milieu rural ou en forêt. Le prix de ces images varie entre 2.5 et 3.5 dollars par kilomètre carré, avec un achat minimum obligatoire de 500 kilomètres. Des images du produit CARTERRA Five-meter Basemap sont disponibles à l'adresse http:// newswire.spaceimaging.com/. [Space **Imaging** 2/10/20001

EROS SERAIT VIEUX COMME LE MONDE

La sonde de la NASA Near-Earth Asteroid Rendez-vous (NEAR) a recueilli des informations indiquant que l'astéroïde Eros, autour duquel elle est en orbite, pourrait être l'une des plus anciennes roches présentes dans notre Système Solaire. Les mesures effectuées par le spectromètre à rayons X du satellite américain montrent que la composition d'Eros est similaire à celle des météorites, dont les scientifiques pensent qu'ils proviennent d'amas de poussières créés lorsque le Soleil et les planètes se sont formés.

Jacob Trombka, responsable de l'analyse des résultats du spectromètre à rayons X et rayons gamma de NEAR au Goddard Space Flight Center de la NASA, estime que les données fournies par NEAR permettront aux scientifiques de mieux comprendre la formation des planètes rocheuses, comme la Terre.

Ces résultats sont toutefois préliminaires, rappelle la NASA, car seulement 20 % de la surface d'Eros a été cartographiée pour le moment. Les données seront complétées jusqu'à la fin de la mission, en février 2001, et apporteront aux scientifiques des éléments plus précis sur la nature de l'astéroïde.

[Space News du 2 au 9/10/2000]

DES MEMBRANES ULTRA-FINES POUR LES FUTURS SATELLITES

Les ingénieurs du Marshall Space FLight Center (MSFC) de la NASA réalisent actuellement des tests sur une structure légère et gonflable qui pourrait servir de support pour de futures applications spatiales.

Cette membrane ultra-fine (un tiers de l'épaisseur d'une feuille de papier) pourrait ainsi être utilisée pour la réalisation de très grands assemblages, d'antennes de communications, de collecteurs d'énergie solaire, de miroirs de télescopes ou de voiles solaires pour la propulsion de sondes spatiales.

De plus, une telle structure serait peu chère à mettre sur orbite, vu son faible encom-

Ainsi, la membrane testée actuellement au MSFC est constituée d'un anneau en or d'un diamètre de 6.4 mètres. avec un réflecteur en argent en son centre de 5 mètres de diamètre, et pèse moins de 3.6 kilogrammes. Construit par SRS Technologies, il s'agit du sixième modèle testé par le MSFC dans le cadre du programme Cross Enterprise Technology Development de la NASA.

[Spacer du 2/10/2000]

LA NASA PROPOSE **DES LECONS D'ESPACE SUR INTERNET**

L'Office of Space Science (OSS) de la NASA a annoncé lundi 2 octobre l'ouverture d'un catalogue de supports scolaires de sciences spatiales sur Internet. Ce répertoire fournit des éléments aux enseignants et aux élèves pour l'enseignement des

sciences spatiales de la maternelle au lycée. Il contient pour le moment plus de cent documents électroniques incluant des plans détaillés de cours, des guides pour les éducateurs, des exercices pour les élèves ainsi que des images spectaculaires et des liens vers d'autres sites Internet.

Ce catalogue a été réalisé en collaboration entre des scientifiques de la NASA, des enseignants et des développeurs informatiques dans le but d'établir un système facile d'accès, pédagogique précis scientifiqueet ment.

L'OSS de la NASA prévoit d'étoffer et de mettre à jour régulièrement ces ressources, ainsi que de préparer de nouveaux supports comme des documents écrits, des CD-ROM, des vidéos et des pos-

Le catalogue de l'OSS est accessible sur Internet à l'adresse http://teachspace science.stsci.edu/.

[NASA News du 2/10/2000]

La société PROMO-VENTES diffuse en exclusivité un nouveau logiciel **CALCELEC V 1.0**





99 PORT GRATUIT

Configuration minimale requise: 486 DX2 32 bits écran 800X600 Win 95 - DD30 Mo - Ram 16 Mo

Créé spécialement pour les débutants, amateurs, radioamateurs, il calcule vos circuits de base les plus courants sous forme de fiches conviviales avec une prise en main immédiate. Plus de recherches mathématiques compliquées! Cette Macro calculatrice vous aidera dans tous vos calculs électroniques simples lors de la conception d'un circuit.

POUR COMMANDER "CALCELEC":

envoyez un chèque à l'ordre de PROMO-VENTES 21, rue Bellevue - 77430 Champagne/Seine (avec nom et adresse)

Paramètres orbitaux

A0-10114129U 83058B 00313.26890861 -.00000083 00000-0 10000-3 0 7127
2 14129 26.7172 302.4438 6008132 99.4198 329.2014 2.05865585130894

U0-111 14781U 84021B 00314.94217179 .00004696 00000-0 73913-3 0 3472 2 14781 98.0026 275.6214 0011112 4.0154 356.1142 14.72931027893755

1 18129U 87054A 00314.73223253 .00000210 00000-0 21247-3 0 8520 2 18129 82.9272 40.9348 0012941 19.0956 341.0683 13.72529163670533 F0-20

F0-20 1 204800 90013C 00313.84888726 -.00000001 00000-0 62274-4 0 02726 2 20480 099.0736 057.2930 0540826 087.7838 278.5061 12.83282800503834

A0-211 21087U 91006A 00313.79066656 .00000204 00000-0 19789-3 0 02082 2 21087 082.9473 213.2868 0036936 050.7442 309.6997 13.74738006490591 RS-12/13

121089U 91007A 00314.84477238 .00000255 00000-0 25383-3 0 2885 2 21089 82.9187 77.7158 0030507 79.1185 281.3408 13.74231551489681

RS-15 123439U 94085A 00313.35865476 - 00000037 00000-0 16960-3 0 05035 2 23439 064.8179 307.3255 0167945 264.5002 093.6741 11.27539554241766

F0-29 1 24278U 96046B 00313.64399253 .00000092 00000-0 13160-3 0 03793 2 24278 098.5736 202.4263 0350874 212.9493 144.9338 13.52747287208827

S0-33 1 25509U 9806IB 00313.94789751 .00001648 00000-0 32705-3 0 02073 2 25509 031.4391 161.2109 0364388 253.7878 102.2355 14.25229820106499 U0-14

20437U 90005B 00313.73407885 .00000660 00000-0 26902-3 0 05764 20437 098.3932 015.8100 0011168 143.8517 216.3424 14.30562931563531

A0-16120439U 90005D 00313.63679893 .00000843 00000-0 33862-3 0 03714
2 20439 098.4329 022.8052 0011062 148.2643 211.9224 14.30656977563544 **D0-17** 1 20440U 90005E 00313.62506160 .00000938 00000-0 37345-3 0 03693

2 20440 098.4445 025.0052 0010981 147.0605 213.1268 14.30854983563598 W0-18

WO-18 12044IU 90005F 00313.9489804I .00000802 00000-0 32225-3 0 04447 2 2044I 098.44I8 024.9540 0012080 147.0158 213.1782 14.30753221563633

1 20442U 90005G 00314.29585224 .00000841 00000-0 33631-3 0 3650 2 20442 98.4507 27.0242 0011910 144.9040 215.2896 14.30895562563727

U0-22 1 21575U 91050B 00313,96801952 .00001059 00000-0 36414-3 0 00786 2 21575 098,1411 333,9412 0008261 119,2556 240,9460 14,37902245488728

K0-23 1 22077U 92052B 00313.84939999 -.00000037 00000-0 10000-3 0 09752 2 22077 066.0869 067.4347 0014737 286.0056 073.9339 12.86353682387326

A0-27 1 22825U 93061C 00313.91244479 .00000621 00000-0 26585-3 0 08824 2 22825 098.3870 005.4337 0008262 189.9327 170.1693 14.28269450371138

 10-26

 1 22826U 9306ID
 00314.68418445 .00000793 00000-0 33378-3 0 8453

 2 22826
 98.3911
 6.8698 0008735 189.5329 170.5693 14.28427750371271

K0-25 1 22828U 93061F 00314.67975000 .00000883 00000-0 36646-3 0 8270 2 22828 98.3867 7.0538 0009508 169.7248 190.4128 14.28840848339442

T0-31125396U 98043C 00314.40150674 -.00000044 00000-0 00000 0 0 4098
2 25396 98.7088 28.3273 0003528 27.7816 332.3552 14.22809096121302

GO-32 125397U 98043D 00313.94127704 - 00000044 00000-0 00000-0 03938 2 25397 098.7083 027.5745 0002191 060.6773 299.4626 14.22490522121244 SO-35

1 25636U 99008C 00314.45196703 .00001394 00000-0 38013-3 0 2506 2 25636 96.4511 123.3466 0153762 82.0098 279.8514 14.41559288 90019

1 256931 99021A 00314.22187336 - 00000130 00000-0 16810-5 0 3659 2 25693 64.5610 28.0959 0050743 276.5722 82.9662 14.73544000 83677

A0-37126065U 00004E 00314.94135467 .00000923 00000-0 34595-3 0 938 2 26065 100.1959 203.3420 0038541 103.0786 257.4700 14.34379770 41258

TIUNGSAT-1 1 26545U 00057A 2 26545 64.5561 00314.22866183 .00004429 00000-0 68220-3 0 304 58.0178 0008924 75.1963 285.0130 14.74564130 6453 SALIDISAT-1A

2 26548 64.5543 56.2281 0006261 39.1741 320.9835 14.75715745 6538 SAUDISAT-1B

1 26549U 00057E 00313.78020342 .00004239 00000-0 66699-3 0 00269 2 26549 064.5504 059.5721 0013694 088.9112 271.3558 14.73660672006394

NOAA-10
1 16969U 86073A 00314.84741780 00001281 00000-0 55471-3 0 6390
2 16969 98.6562 298.5021 0013108 352.4279 7.6707 14.26003761735463

NUAA-11 1 19531U 88089A 00314.87530596 .00000704 00000-0 39605-3 0 4827 2 19531 98.9900 19.7894 0012612 37.7534 322.4521 14.13763642625396

NOA-12 1 21263U 91032A 00314.85198706 .00001242 00000-0 56220-3 0 9279 2 21263 98.5581 306.7247 0012046 283.8052 76.1787 14.23730667492956 **MET-3/5**1 21655U 91056A 00313.91962175 .00000051 00000-0 10000-3 0 03722 2 21655 082.5525 266.3206 0014284 113.7428 246.5195 13.16913431444015

MET-2/21 1 22782U 93055A 00313.94030712 .00000173 00000-0 14397-3 0 09208 2 22782 082.5490 154.4054 0022163 155.9169 204.3032 13.83294047363102 **OKEAN-4**1 23317U 94066A 00313.94740673 .00004528 00000-0 64048-3 0 06179 2 23317 082.5451 020.1271 0023550 255.6595 104.2008 14.76748908327199

123455U 94089A 00314.89271869 .00000771 00000-0 44238-3 0 5228 2 23455 99.1579 296.2576 0010310 42.5603 317.6366 14.12489905302171

1 236571 95046A 00314.18677525 .00002734 00000-0 39139-3 0 5244 2 23657 82.5317 160.6878 0025184 229.3667 130.5354 14.76084486279436

NOAA-15 1 25338U 98030A 00314.90149317 .00000753 00000-0 35084-3 0 9766 2 25338 98.6250 340.8653 0009956 210.5241 149.5360 14.23395860129591

1 25394U 98043A 00314.83305214 .00000738 00000-0 32808-3 0 8666 2 25394 98.7070 28.9738 0001132 14.5453 345.6367 14.22934471121355 FENGYUN1

T25730U 99025A 00314.17268338 .00000083 00000-0 70529-4 0 1415 2 25730 98.7250 351.3278 0014051 202.7429 157.3121 14.10337051 77409 OKEAN-O 7 1 25860U 99039A 00313.90213737 .00001395 00000-0 23723-3 0 04982 2 25860 097.9848 007.5087 0000996 112.4330 247.6983 14.70633003070624

1 265360 00055A 00314.40911236 .00001014 00000-0 58858-3 0 686 2 26536 98.7978 258.1443 0011066 132.4667 227.7834 14.10954267 6909

MIR 116609U 86017A 00314.95513016 .00077763 00000-0 44694-3 0 2041 2 16609 51.6451 232.3853 0018842 349.5114 10.5490 15.77797604842075

HUBBLE1 20580U 90037B 00313.48256265 .00007606 00000-0 71703-3 0 4095 2 20580 28.4696 22.2783 0013718 152.0924 208.0413 14.92012895377971

HARS DARS 1 21701U 91063B 00313.92624997 .00002720 00000-0 24271-3 0 01784 2 21701 056.9817 148.3905 0004552 107.1184 253.0350 14.98996006500844

POSAT

1 22829U 9306IG 00313.64896273 .00000889 00000-0 36858-3 0 08519 2 22829 098.3887 006.3446 0009071 175.3308 184.7975 14.28876525371218

P0-34 1 25520U 98064B 00314.4135236 .00006126 00000-0 38859-3 0 2370 2 25520 28.4611 329.6782 0006183 26.5351 333.5554 15.06880597111803

ISS 1.25544U 98067A 00314.88382030 .00027103 00000-0 30938-3 0 2699 2 25544 51.5719 119.0355 0005496 164.4659 330.8117 15.61981687112765 WO-39

W0-39 1 260610 00004A 00313.87320593 .00002111 00000-0 75467-3 0 1161 2 26061 100.1930 202.2554 0037077 103.7673 256.7641 14.35050773 41126

1 26062U 00004B 00314.74446308 .00164642 00000-0 28327-1 0 3332 2 26062 100.2299 210.7942 0032715 66.5023 293.9655 14.67211962 41616

00-38 1 26063U 00004C 00313.66948424 .00000878 00000-0 32968-3 0 01032 2 26063 100.1958 201.8321 0038182 106.4604 254.0829 14.34443984041080

TÉLÉGRAPHIE

informations

Le journal des points et des traits

THE GOLDEN DAYS!

Une bonne partie du temps que consacre chaque radioamateur à sa passion est souvent affectée au trafic radio. Si dans un passé éloigné, cette activité n'était qu'un moyen accessoire de faire des essais autour d'une station totalement "homemade" et en perpétuelle évolution, il faut bien avouer que depuis au moins trente ans, certains radioamateurs sont des opérateurs avant tout, des utilisateurs de matériel commercial puisque commerce il y a autour de notre hobby. Bien entendu, effectuer un maximum de contacts avec des correspondants situés dans tous les coins du monde est passionnant. Il y a dans cette chasse perpétuelle au DX un petit quelque chose d'excitant. Le goût de la performance, l'envie de vaincre, l'obsession compulsive du collectionneur sont peutêtre quelques-unes des raisons possibles.

Tout le monde n'est pas technicien dans l'âme ou bricoleur de génie.

Les télégraphistes, conscients des possibilités que leur offre la connaissance du Code Morse ne sont pas en reste: la méconnaissance d'un minimum d'anglais ou de sévères restrictions en matière d'antennes ne les exclut pas, loin de là. Et pour les techniciens amateurs, c'est aussi un bon début. Une partie d'entre eux regroupe malheureusement aussi les parents pauvres de cette communauté d'exploitants de matériel presque exclusivement commercial en cette fin de siècle. La télégraphie se passe aisément de systèmes numériques performants pour autant que le récepteur soit de qualité correcte. Elle se contente aussi de puissances raisonnables voire moins. De toute façon, une liaison radio a besoin de deux stations et si l'une des deux est bien équipée, la moitié du chemin est déjà faite! En ces temps de débauche de transceivers tous plus merveilleux les uns que les autres, d'amplificateurs HF omniprésents et ultra puissants et d'antennes multiples aux gains élevés et aux pylônes imposants, même les QSO en



Mala, VU2MTC, et Mani Subramanian, VU2JPS devant leur station "home-made" (remerciements à la RSGB et RadCom).

QRP deviennent presque faciles dans une liaison mixte. Seulement, à force de ne regarder que son environnement immédiat, à force de ne contacter que des indicatifs spéciaux, juste valables quelques jours et pour certains avec des moyens qui n'ont plus rien d'amateur, à force de n'avoir que quelques secondes de "bonheur" pour passer ou recevoir un fameux "59" standardisé et informatisé, le radioamateur moderne et presse-boutons perd quelquefois de vue le fait qu'il existe encore, ici où là, des personnes qui n'ont pas la possibilité de jouer avec eux. Il y a encore des stations "home-made", il y a encore des émetteurs et récepteurs séparés, sans VFO extérieur et sans QSK (break-in intégral), il y a encore des débutants aux moyens limités et aux antennes plus que simples et il y a encore quelques pays où un morceau de tube en fer ou en aluminium est soit introuvable soit inabordable par rapport au niveau de vie moyen de la population. Il suffit aussi de constater que des associations, regroupant généralement des chasseurs de DX de haut niveau et globe-trotters, ou des adeptes du trafic en QRP et de la construction de petits émetteurs-récepteurs, ou encore simplement des DX-men généreux à titre individuels, agissent régulièrement pour que, partout dans le monde, la mise en œuvre d'une station radioamateur, même modeste, soit possible. On peut citer par exemple le NORCAL, associé au G-QRP Club, qui réalise un petit transceiver 20 mètres à l'intention de ceux qui vivent dans certaines parties du monde où le magasin de radio le plus proche est probablement à quelques milliers de kilomètres et où un émetteur coûte une fortune.

Parmi les bénéficiaires se trouvent le Pakistan, l'Inde, le Sarawak, le Ghana, la Zambie, l'Ukraine, la Roumanie, le Venezuela ou Cuba.

Au titre d'actions individuelles, je citerai, simplement parce que je l'ai rencontré, un radioamateur fort connu dans le monde des DX-Men: Jim SMITH, VK9NS. J'ai gardé en mémoire le reportage qu'il avait présenté, il y a environ 5 ans lors d'une convention annuelle du Clipperton DX Club, sur son voyage à Andaman où nous découvrîmes avec surprise que Mani, VU2JPS, et son XYL Mala, VU2MTC, utilisaient une station totalement "home-made" installée dans leur modeste maison. C'était une station "minimum", réalisée avec les moyens du bord, eux-mêmes extrêmement minimum: un transceiver SSB pour la bande 40 mètres de 10 W en émission, construit dans une vieille carcasse d'ampli basse-fréquence ayant conservé sa face avant mais avec quelques trous supplémentaires, un autre transceiver QRP, récepteur à conversion directe, pour le 20 mètres en AM et en CW, deux amplificateurs, l'un pour le 20 mètres, l'autre pour le 40 mètres, avec deux 807 en parallèle (environ 100 W de sortie), l'alimentation haute tension étant réalisée directement à partir du secteur 230 V! Jim nous expliqua, photos à l'appui, comment deux "porteurs spéciaux", affrétés par ses soins, parcoururent quelques kilomètres à pied avec un tube métallique de 6 m coûtant au moins 4 ou 5 dollars, introuvable sur place et

financièrement inabordable pour nos amis. Il y a des cadeaux qui font croire au Père Noël dans certains cas... Trafiquer dans de telles conditions n'a plus rien à voir avec les pauvres échanges de "59 TU, QRZ?" effectués avec 8 000 dollars de matériel par des opérateurs confortablement installés. Des opérateurs qui piaffent d'impatience sans imaginer un seul instant les efforts déployés par le correspondant dont ils convoitent l'indicatif.

Lorsque ce papier paraîtra, Noël ne sera pas loin. Durant ces cinq dernières années, Mani et Mala auront sans nul doute réalisé de nombreux QSO, pour partie grâce à leurs compétences, pour partie grâce à leurs indicatifs recherchés, à l'aide de leur matériel "home-made", mais certainement pas dans un confort excessif. Je crois que, suite à la dernière visite de Jim, un bien beau transceiver de 100 W, vieux de quelques années tout de même, a complété leur station...

Mais au fait, combien de correspondants ont réellement facilité la réalisation de leurs QSO, par leur patience, leur tolérance, leur compétence et la mise à profit des performances de leur matériel ultra-moderne?

En ce qui me concerne, lorsqu'un QSO me paraît difficile à terminer, je pense aux amis de Jim!

Francis FERON, F6AWN

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



Dahms Electronic KARCHER

COURRIER: 11, Rue EHRMANN - 67000 STRASBOURG MAGASIN: 34, Rue OBERLIN - 67000 STRASBOURG TEL: 03 88 36 14 89 - FAX: 03 88 25 60 63

LE SPECIALISTE DES COMPOSANTS: JAPONAIS - HF - TELE - VIDEO - T.H.T

NEW... Kit F5RDH-F5HW

ERRATUM : le mois dernier, une erreur s'est glissée dans l'indicatif de l'intitulé ci-dessus, il fallait lire F5RDH et non F5RDU.

Nous vous demandons de bien vouloir nous excuser pour cette erreur typographique.

DERNIÈRE MINUTE I

KIT PIC MORSE MONTÉ

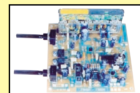
Veuillez nous contacter
pour le prix

INTERFACE IMTD:MONTÉ + CÂBLE + LOGICIEL	MEGAHERTZ JUILLET 1996250,00 F
KIT WINRXII:	MEGAHERTZ FÉVRIER-AVRIL 1999450,00 F
RX ATV 1255 MHz:	MEGAHERTZ AVRIL 1996 300,00 F
KIT PIC-MORSE:	MEGAHERTZ OCTOBRE 2000

Pour la programmation du PIC, il faut indiquer : Indicatif, prénom et QTH.



MERFAC



RX ATV 1255 MHz



Kit Composants et Circuit Imprimé F6BQU

KIT TRX 80:......MEGAHERTZ DÉCEMBRE 1998 .. 390,00 F
KIT TRX 40:......MEGAHERTZ MARS 1999........ 160,00 F
KIT DECA 5-8 W: MEGAHERTZ MAI 1999 185,00 F



Photo non contractuelle

Tous les kits sont livrés avec les composants + circuit imprimé étamé et percé (sans coffret, sauf indication).

PAIEMENT : CHEQUE BANCAIRE - C.C.P. - MANDAT - CONTRE REMBOURSEMENT - CARTE BANCAIRE En cas d'expédition : PORT ET EMBALLAGE EN SUS

LE

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDE





YAESU FT-50 **Bibande**

YAESU VX-1R **Bibande**

45000



YAESU VX-5R **Tribande**



Ampli VHF tous modes 110 W + préampli réglable Qualité Pro.





Ampli VHF spécial portables + préampli

ANTENNES MOBILES HF ECO 5 BANDES



3 bandes supplémentaires

ROMEO

RNEE DE DEMO

X - Tél. 01 39 93 68 39 / 01 39 86 39 67- Fax 01 39 86 47 59

LIVRAISON **EN 24 H**

KENWOOD TM-241 VHF



ICOM IC-2800 Bibande

KENWOOD TM-G707

Bibande





EN PRÉSENCE DE KENW



Bibande

Le samedi 16 décembre de 14h30 à 17h30



YAESU

NEW !







ICOM IC-2100 VHF







TONK SF 301 MICRO + HP avec vox incorporé

































ICOM IC-746

YAESU FT-920



ICOM IC-718





ICOM IC-756 PRO

Un quinquagénaire qui se porte bien

(2ème partie et fin)

es recherches se poursuivirent, si bien que deux ans plus tard l'ère moderne pouvait entrevoir de quoi aurait l'air l'avenir des communications et de l'électronique.

Demeurait le dilemme entre la théorie expérimentale en laboratoire et la production industrielle. Deux mondes différents à concilier.

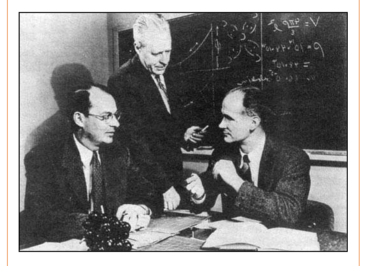
La pré-production fit l'objet de bien des problèmes. Tout d'abord la dimension des zones contact. Cette dimension était alors de l'ordre de l'épaisseur d'un fin cheveu de femme. Ce n'était pas suffisant. Rapidement on en vint à la solution du contact jonction, sans pour autant délaisser la technologie contact à pointe qui serait réservée à d'autres projets.

Un autre obstacle était la production d'un semi-conducteur contenant une quantité infime d'impuretés mais, quantité excessivement précise afin d'éviter une trop grande dispersion des caractéristiques d'un élément à l'autre lors de la fabrication série.

Ce n'est que vers 1953 que la production de lingots par la technique du raffinage par zone autorisa la grande production industrielle. A noter cependant que, dès les débuts de 1950/51, des transistors étaient déjà en fonction un peu partout. Transistors rudimentaires mais amplement suffisants pour des appareils simples et pour des recherches.

Enfin, dès 1955, la production par « refinage par zone »

En 1948, trois scientifiques des laboratoires Bell aux USA découvrent et mettent au point un circuit électronique qui va révolutionner le monde des communications. John Bardeen, Walther H. Brittain et William Shockley sont les pères de ce que l'on appellera bientôt le transistor. Bardeen, Brittain et Shockley reçurent le prix Nobel de physique en 1956.



("zone refining") permit enfin la production industrielle de masse.

De grandes sociétés s'associèrent au projet : IBM, Texas Instruments, RCA, Motorola, Philipps, La Radio Technique, Thomson, CSF, Siemens etc. L'ère industrielle de l'état solide commencait.

Au cours des premières années des critiques fusèrent de partout malgré l'avancement extraordinaire de cette nouvelle technologie. Les détracteurs ne manquaient pas d'arguments:

« température de fonctionnement trop limitée », « fragilité », « inconsistance dans les caractéristiques », « impossibilité de grandes puissances », « tension d'utilisation trop limitée » « aucun avenir, les tubes ont fait leurs preuves !!! ». Malgré les critiques qui fusaient de partout, l'avancement de cette nouveauté était irréfutable.

Les problèmes de base furent résolus les uns après les autres. Petit à petit, le transistor prenait sa place dans le monde de l'électronique. Dès 1956, des millions de transistors équipaient des milliers d'appareils nouveaux, souvent impensables en poids/dimension ou technologie avec des tubes sous vide.

Des chercheurs/inventeurs indépendants créaient les premiers transceivers à transistors. D'autres utilisèrent l'état semi-conducteur pour des applications médicales ainsi que civiles grand public. Les militaires ne furent pas les derniers à s'emparer de cette découverte. Cette nouvelle technologie ne s'arrê-

tait pas d'inventer, d'innover, d'imaginer de nouvelles applications. Le transistor entrait dans les us et coutumes.

Au cours de la même époque une autre révolution faisait son apparition. Octobre 1957, un signal venant de l'espace estomaquait le monde. Un objet fabriqué de mains d'homme tournait autour de la terre. **Spoutnik I** envoyait au monde son signal, "bip, bip, bip". Pour la première fois, un satellite artificiel tournait autour de notre planète bleue. Son bip-bip était fourni par un petit émetteur composite, transistors et minitubes.

Petit à petit, le transistor germanium céda sa place au transistor silicium. Le boîtier protecteur, initialement sous forme d'un gros chapeau de métal, rempli de glycérine synthétique, ou d'un boîtier de verre très fragile, fit place à un boîtier de métal plus élégant et plus pratique. Plus tard, la technologie de l'encapsulage sous résine fit sa marque. Les transistors de puissance étaient alors faits de cylindres scellés avec trois sorties de fils isolés.

N.D.A.: L'utilisation du boîtier comme électrode (en général le collecteur) ne vint que plus tard.

Très vite, le boîtier du type TO3 et ses dérivés modernes le remplacèrent. La dispersion thermique sur radiateur était infiniment meilleure.

D'autres découvertes firent leur apparition. Les diodes de puissance étaient l'aboutis-

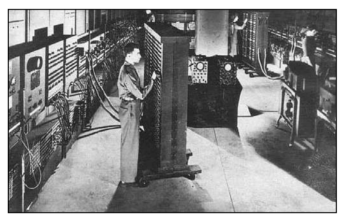
sement normal de la technologie. Les diodes à commande, thyratrons, SCR et autres triacs remplacèrent avec succès les thyratrons à tubes. Les transistors UHF dépassaient déjà le 1500 MHz. Les diodes électroluminescentes (LED) faisaient leur apparition, permettant un affichage numérique des données au lieu du conventionnel affichage analogique.

Vers la fin des années 60, RCA annonçait la naissance des afficheurs à cristaux liquides.

A cette époque, l'on parlait aussi aisément du Transistor que l'on parlait de Bikini et sa triste bombe et sa ravissante adaptation nominative, le port d'un maillot de bain, plus que minuscule, que nos gracieuses compagnes osaient enfin porter pour le plaisir de nos yeux! Les radioamateurs expérimentaient avec succès cette nouveauté. Les premiers transceivers VHF puis UHF à transistors des radioamateurs étaient pour la majorité « auto-construits ».

Entre temps, les grandes industries s'étaient emparées du produit pour des applications hautement techniques. Les premiers calculateurs à transistors faisaient leur apparition. De modestes performances, quatre équations fondamentales et éventuellement l'extraction de racines carrées! Prix? Inabordable, enfin presque. Quelques années plus tard ces mêmes calculateurs de poche résolvaient des équations complexes et le prix avait été divisé dans une proportion considérable.

Cette technologie avait amené les grandes entre-



Au début, certains transistors pouvaient coûter jusqu'à 10 \$ pièce. Dans les années 60. I'on vit une telle surproduction que des MM, "marchands malins", s'emparèrent du produit et proposaient des "Polybags" comprenant une dizaine, voir une centaine de transistors en vrac pour une somme dérisoire. Bien entendu ces transistors n'étaient pas contrôlés ni marqués! Ils étaient souvent des rejets de production. Plus sérieusement, les grands distributeurs offraient des matériels et des kits de qualité pour un prix accessible à tout expérimentateur. Dès le début des années 60, le radio transistor portatif, à bandes GO-OM-MF voire OC, était le "hit" dans le grand

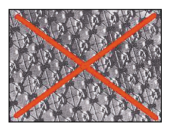
public.

prises et les chercheurs à utiliser l'état solide aux fins d'ordinateurs plus puissants. IBM avait déjà fait sa marque dans ce domaine. On était loin de l'ordinateur monstrueux le fameux ENIAC qui, avec ses modestes 5000 opérations secondes, et ses milliers de tubes n'encombrait pas moins plusieurs pièces, pesait plus de 30 tonnes et nécessitait une centrale électrique pour son fonctionnement. (N.D.A.: Un PC moderne est plus puissant!).

De nouveaux types de « Supers Ordinateurs » voyaient le jour. La technologie du tout transistor faisait loi. Au début, c'était de grandes cartes enfichables connectées par des réseaux de fils.

Les circuits imprimés faisaient leur apparition et donnèrent l'élan à la technique du circuit intégré, inspirée de la photogravure et de la technologie du circuit imprimé. L'on pouvait dès lors envisager un rapport poids/volume infiniment plus faible.

Les premiers circuits intégrés, au début quelques transistors assemblés dans une même boîte, soit par procédé assemblage mécanique, soit par les premiers pas de la technologie de la micro photogravure. Les fonctions étaient limitées. Quelques fonctions de base ET, OU. Également de simples ampli-OP de performances modestes en vitesse et en volume.



C'était la fin de mémoires à tores des grandes sociétés comme Bull et IBM. Les mémoires à diodes et celles à transistors, puis à circuits intégrés, les remplaçaient très avantageusement en poids, dimensions et surtout performances.

Les chercheurs n'avaient pas dit leur dernier mot. Rapidement. I'on en vint à parler de LSI, soit "Large scale integration". L'on passait de quelques éléments au cm² à une dizaine d'éléments pour le même cm². L'ère du circuit intégré, tel que nous le connaissons de nos jours, faisait sa première marque dans le monde de l'électronique. En quelques années, la densité au cm² ou cm³ passait de quelques dizaines d'unités à plusieurs centaines d'unités pour le même volume. La miniaturisation des éléments avait permit cette approche. Sinclair en Angleterre, génie de l'électronique, fut l'un des premiers sinon le premier à mettre à la disposition du grand public la possibilité d'avoir son propre ordinateur. Qui se souvient encore des ZX80/ZX81?

L'avènement de l'ordinateur ALTAIR 680 puis 6800, pour un constructeur amateur, fut également une innovation. La programmation, bien qu'ardue, permettait cependant des performances acceptables.

Quelques années plus tard, un bricoleur de génie, **Steve Job** (et son confrère), mettait au point dans son garage le premier ordinateur portable, le fameux **Apple**. Premier ? Pas tout à fait! puisque IBM l'avait précédé quelque peu mais avec infiniment plus de moyens techniques.

Un peu partout dans le monde apparurent des ordinateurs de différents types. IBM imposa la technologie du PC. Commodore, dont le fameux C64 par exemple fut dépassé et abandonné malgré sa technologie d'avant garde notamment en couleur. Rapidement, dès les années 80, l'ordinateur du type PC ou Apple devint l'outil indispensable. A cette époque de pionniers, une mémoire RAM faisait 64k pour le Commodore et 250k pour Apple. IBM innovait avec son premier PC une possibilité voisine de 1M de RAM. Nous sommes loin des méga-octets RAM de nos jours! Les possibilités étaient encore limitées mais l'avenir promettait!

Les mémoires de stockage avaient évolué. La cassette et la bobine firent place au disque souple de 8 pouces. puis celui de 5,25 pouces, la disquette 3,5 pouces lui succéda. Les disques durs évoluaient dans la même direction. Les mémoires actives ou virtuelles devenaient choses courantes pour le grand public. En guelgues années nous sommes passés des kilos au méga puis au giga! Les processeurs sont passés de moins de 50 kHz à plus de 1 GHz.

Et ce n'est qu'un début!

La NASA innovait à vitesse grand V avec l'utilisation de ces nouvelles technologies et l'envoi de plus en plus fréquent de satellites artificiels autour de la terre.

En 1969, la Lune était atteinte. Le fameux "Un petit



pas pour l'homme, un grand pas pour l'humanité" était transmis par un émetteur à transistors.

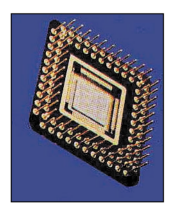
Telstar, le premier satellite de communications, permettait enfin l'échange d'images télévisées entre l'Europe et l'Amérique du Nord. Une première en télévision internationale avait eu lieu quelques années plus tôt avec le sacre de la Reine d'Angleterre.

N.D.A.: La différence résidait dans le transport d'images télévisées couleurs. Celles-ci étaient envoyées sur bobines via des avions rapides d'un continent à l'autre pour diffusion ultérieure.

Pendant ce temps, les chercheurs dans les labos continuaient à améliorer le principe. Les transistors UHF et SHF devinrent courants.

Cela permit une évolution fulgurante de l'utilisation de fréquences jusque-là laissées pour compte, ou utilisées seulement pour usage des forces armées. La radioastronomie utilisa rapidement ces éléments ultra performants à la recherche de la naissance de l'Univers.

Les téléphones cellulaires faisaient leur apparition. Gros portables encombrants et



d'un poids non négligeable, contrairement à ceux objets quotidiens miniaturisés de nos jours.

L'arrivée sur le marché des VLSI et S.VLSI autorisa, dès la fin des années 80 et début des années 90, une super miniaturisation de tous ces appareils industriels ou domestiques.

La miniaturisation actuellement est presque rendue au seuil de la dimension de l'atome. Gageons que nos chercheurs arriveront une fois de plus à dépasser l'impossible.

Il nous est difficile de concevoir aujourd'hui la technologie SANS transistors, en termes plus modernes, SANS circuits intégrés.

Il est peu de secteurs d'activité, de nos jours, où le transistor, sous une forme ou une autre, n'est pas présent.

Ces merveilleuses "petites bêtes à trois pattes" et leurs descendants les "mille pattes" (circuits intégrés) ont réalisé une révolution impensable il y a seulement un demi-siècle.

Nos enfants et petits-enfants trouvent tout naturel d'allumer le téléviseur haute définition à l'aide d'une télécommande ou de pianoter sur le clavier d'ordinateur pour avoir accès à des millions d'informations, ou de contacter un correspondant lointain via Internet.

Des radioamateurs modernes, pionniers de la recherche d'aujourd'hui, comme leurs pères et grands-pères dans les premiers temps héroïques de la radio, continuent d'explorer le spectre des fréquences afin d'ouvrir de nouveaux moyens de communication.

Nous trouvons tout naturel de voir des événements politiques, sociaux ou environnementaux en direct à la télévision grâce au réseau de satellites.

Les guerres, hélas, sont devenues tributaires de la technologie et nos regards sur les événements tragiques, commentés en direct par des réseaux spécialisés, sont devenus d'une telle banalité

qu'il nous semble assister quelquefois à un autre épisode de la Guerre des Etoiles! Nous ne faisons presque plus la différence entre le réel et la fiction...

Indirectement, le transistor en est et en a été, le responsable. Comme tout objet nouveau, il peut être aussi bien objet de destruction qu'il peut être utilisé pour notre bien-être.

Toute invention possède en elle un recto et un verso. Tout dépend de ce que l'homme décide de son utilisation...

Le transistor a été une révolution tant sociale que technologique, au même titre que le livre imprimé a révolutionné la connaissance collective il y a cinq siècles. Aujourd'hui, en ce début du troisième millénaire de notre ère, nous disposons d'une technologie inimaginable même par les plus prolifiques et imaginatifs auteurs de science-fiction.

Que nous réserve l'avenir? Que cachent ou mijotent dans leurs labos aseptisés les savants/chercheurs, sorciers modernes?

Oui vraiment, le transistor est un quinquagénaire qui se porte bien. En 1950, une innovation pas très prise au sérieux. En ce nouveau millénaire un outil irremplaçable.

Longue vie au transistor!

Don YVER

UN PEU D'HUMOUR

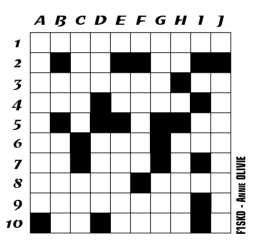
ÉLECTRICITÉ. DÉFINITION

L'électricité est une force qui produit tous les phénomènes non imputables à quelque chose d'autre.

Eclaire beaucoup mieux qu'un cheval et court infiniment plus vite qu'un bec de gaz!

Ambrose Bierce

Les mots croisés de SKD



SPÉCIAL « AÉRONAUTIQUE »

HORIZONTALEMENT

1 - Serait cosmonaute s'il était russe.
2 - Satellite de Jupiter – Lui, on ne sait pas de guelle planète il vient. 3 - Spécialiste de photo aérienne – Fait sortir les lammes. 4 - Au travall, c'est obligatoire – Lumineux et adoré. 5 - Cette année en Australie. 6 - Demi-cercle – Au milieu de la plage – Départ. 7 - Oui au sud – Peutêtre à remplacer. 8 - Il faut voyager très loin pour le rencontrer – A la fin de la prière. 9 - Le premier cosmonaute. 10 - Négation – Lui aussi a voyagé, mais sur

VERTICALEMENT

A - EST DEVENU CÉLÈBRE EN JUILLET 69.
B - INCRÉDULE (PHONÉTIQUEMENT) — LA DESTINATION DE BEAUCOUP D'ENGINS.
C - PREMIER SATELLITE MÉTÉO — CHANGE TOUS LES ANS. D - PROTÉGÉ PAR DES FOUS — S'ÉTAIT POSÉ BIEN AVANT LE "PREMIER PAS". E - MOT D'ENFANT — INVITATION AU VOYAGE. F - DOIT FAIRE PREUVE DE DÉTACHEMENT — "DANS LE COUP". G - PRÉRIXE À L'HONNEUR DANS CETTE GRILLE — PAS SI BÊTE QU'ON NE LE DIT. H - NOTE — EN GRANDE QUANTITÉ AU DÉPART. I - PRONOM. J - 4 OCTOBRE 1957...

* RÉPONSES DANS NOTRE PROCHAIN NUMÉRO DE MEGAHERTZ MAGAZINE.

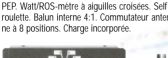
ES ACCESSOIRES

418 Professeur de morse portatif. Afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères alphanumériques. Sélection par menus. Générateur aléatoire de caractères et de QSO complets avec vitesse variable de 3 à 55 mots/mn. Haut-parleur de contrôle incorporé et sortie casque. Tonalité ajustable de 300 à





969 Coupleur 1,8 à 54 MHz, 300 W PEP. Watt/ROS-mètre à aiguilles croisées. Self à roulette. Balun interne 4:1. Commutateur anten-



1701 Commutateur céramique 6 directions 30 MHz, 2 kW PEP. Entrées non utilisées mises à la masse. 50-75 ohms.



Manipulateur double contact. Générateur de messages commandé par menu. Alimentation pile ou adaptateur.

959B Coupleur réception 1,8 à 30 MHz + préampli 20 dB commutable + atténuateur 20 dB. 2 entrées antenne et 2 sorties vers récepteur. Alimentation 9/18 Vdc



945E Coupleur 1,8 à

60 MHz, 300 W. Watt/ROS-mètre à

aiguilles croisées 30/300 W.

Fonction by-pass du coupleur per-

mettant l'utilisation de la fonction

watt/ROS-mètre. Eclairage cadran

avec alimentation externe

777 269 Générateur analysant le ROS de 1,8 à 170 MHz et de 415 à 470 MHz. Fréquencemètre avec affichage LCD 2 x 16 caractères + affichage par 2 galvanomètres du ROS et de la résistance HF. Mesure des impédances complexes (résistance et réactance ou amplitude et phase). Calculateur incorporé de longueur de ligne coaxiale. Convertisseur analogique/digital 12 bits. Prise N. Entrée BNC séparée pour utilisation en fréquencemètre. Alimentation piles ou adaptateur secteur. Chargeur incorporé Cad-NI/Ni-MH avec circuit économiseur et alarme de décharge

> puissance moyenne permettant d'accorder l'amplificateur pour sa puissance maximale tout en protégeant l'étage de sortie. Réglages internes indépendants de la vitesse et du rapport des impulsions. A brancher dans la prise CW de l'émetteur. Alimentation par pile.

MFJ-216 — Idem MFJ-214, mais réglages en face avant de la vitesse et du rapport des impulsions rendant plus aisé l'évaluation des performances des wattmètres, systèmes QSK et autres équipements.

784B Super filtre DSP tous modes. Filtre notch automatique 50 dB. Réducteur de bruit 20 dB.

Filtres passe-bas 200-2200 Hz et passe-haut 1600-3400 Hz réglables. Filtre passe-bande 50-680 Hz avec fréquence centrale 300-3400 Hz. 16 filtres préréglés reprogrammables par l'utilisateur. Fonction by-pass. 0,0,0,0, Amplificateur BF de contrôle avec sortie haut-parleur externe ou casque. Alimentation 12 Vdc.

214 Boîtier de réglage pour amplificateur HF. Génère un signal impulsionnel de faible

781 Filtre DSP multi-modes. Sélection en face avant par bouton rotatif de 20 filtres choisis parmi 64 filtres data, 32 filtres CW, 4 filtres opti-

misés pour packet VHF, Clover, Wefax et SSTV. Contrôle des niveaux d'entrée et de sortie. Fonction By-pass. Fonction autotest. Se branche à la sortie audio du récepteur. Alimentation 10 à 16 Vdc

914 L'Auto Tuner Extender augmente et réduit l'impédance de l'antenne jusqu'à un facteur de 10. Ceci permet de ramener pratiquement toutes les antennes dans la gamme d'accord de

votre coupleur automatique ou manuel. Fonctionne de 160 à 10 m. Une position «OFF» permet de mettre l'antenne à la masse proté-

geant votre équipement des décharges statiques et raccorde également l'émetteur à une charge externe. Fonction by-pass.

Nous consulter pour les autres références MFJ http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr



259B Générateur analysant le ROS de 1,8 à 170 MHz. Fréquencemètre LCD 10 digits + affichage par 2 galvanomètres du ROS et de la résistance HF. Mesure des impédances complexes (résistance et réactance ou amplitude et phase). Prise SO-239. Entrée BNC séparée pour utilisation en fréquencemètre. Alimentation

piles ou adaptateur secteur. MFJ-66 — Adaptateur dipmètre pour MFJ-259. Permet de déterminer la fréquence de résonance des circuits accordés et de mesurer le facteur O des selfs. Jeu de 2 bobines couvrant de 1,8 à 170 MHz.

731 Filtre passe-bande et réjecteur 550 kHz à 30 MHz accor-

dable. Permet de réaliser des mesures précises en présence de champs HF de niveau élevé avec tous types d'analy-seurs. Utilisation conseillée avec l'analyseur MFJ-259.

1000 Hz. Alimentation par pile



112 Pendule universelle à cristaux liquides. Affichage faisceau horaire sur planisphère par boutonspoussoirs. Format 12 heures + alarme + calendrier.



989C Coupleur 1,8 à

ligne. Charge 300 W incorporée.

3000 W. Watt/ROS-mètre à aiguilles croisées

200/2000 W, éclairage cadran 12 Vdc. Self à rou-

lette. 2 sorties coax + 1 sortie long fil + 1 sortie

Analyseur de signal HF bande VHF. Mesure la force du signal, l'excursion FM, les antennes (gain, largeur du lobe, rapport Av/Ar, suppression lobes laté-raux), la perte dans les lignes. Sorties pour oscilloscope et casque. Alimentation par pile avec témoin de décharge



1026 Filtre éliminateur d'interférences réglable de 0 à 60 dB. Se branche entre l'antenne et le récepteur. Réglage d'amplitude et de phase entre l'antenne de la station et l'antenne active incorporée. Fonctionne dans la gamme HF pour tous les modes. Fonction by-pass automatique à l'émission par détecteur HF. Alimentation



BD-35 Mirage

Amplificateur linéaire VHF/UHF. Sortie 30 à 45 W (VHF) et 16 à 35 W (UHF) pour 1 à 7 W d'excitation (conçu pour utilisation avec TX portatifs). Sélection automatique de bande. Commutation automatique émission/réception. Fonction fullduplex. Connecteurs uniques en entrée et en sortie pour raccordement d'émetteurs et d'antennes hibandes. Protection contre les inversions de polarité.

702 Filtre Atténuation 50 dB à 50 MHz. 200 W. Perte d'insertion 0,5 dB.



777 250

Charge 50 ohms à bain d'huile. 1 kW 10 pendant mn. 200 W en continu. ROS 1,2/1 de 0 à 30 MHz. Prise SO-





ME 9020

Emetteur/récepteur 14,000 à 14,075 MHz, CW semi-QSK. Sortie 4 W HF. RIT. Filtre à quartz 750 Hz. AGC. Alimentation 13,8 Vdc. MFJ-412 — Module Keyer pour MFJ-9020. MFJ-726 — Filtre cristal pour MFJ-9020.

762 Atténuateur 81 dB par pas de 1 dB. Fréquence typique jusqu'à 170 MHz (utilisable jusqu'à 500 MHz). Entrée

250 mW max. Impédance 50 ohms.

Technologie CMS sur circuit stripline. Utilisation en entrée récepteur et mesure. Prises entrée/sortie BNC.

IIII 912

Balun pour antenne décamétrique. Rapport 4/1.



.......



GENERALE ELECTRONIQUE

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'AZUR: 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. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30

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.

Radioinfo

Ceux qui disposent de l'Internet peuvent retrouver ces « flashs » en direct sur le site http://www.ijdcom.com

RADIODIFFUSION

SULTANAT D'OMAN

(# = nouvelles fréquences): Arabe 0200-0300 sur 6085; 15355

0300-0400 sur 6085; 0400-0600 sur 9515;17590 0600-1000 sur 13640;17610 1000-1400 sur 13640; 1400-1500 sur 15375; 1500-1800 sur 15140; 15375 1800-2000 sur #7375;

2000-2300 sur 6085; 9735 2200-2300 sur 9735;

2300-0200 sur #9760. Anglais 0300-0400 sur 15355; 1400-1500 sur 15140.

FINLANDE

La première station privée en Finlande et en ondes courtes, SCANDINAVIAN WEEKEND RADIO, sera chaque premier samedi du mois en service durant 24 heures. L'émetteur sera activé à partir de 22 heures TUC le vendredi soir. Les diffusions ont lieu depuis la ville de Virrat en Finlande Centrale, 62.40 N 23.62 E. Les fréquences: 11690 ou 11720 kHz avec une puissance de 50 watts. Pendant l'émission des 3 & 4 novembre 2000, a eu lieu SPÉCIAL TEST TRANSMIS-SION pour les auditeurs transatlantiques pour l'Amérique du Nord aussi. L'antenne dipôle 1/2 onde a été tournée vers 290 degrés à 22 heures TUC vendredi jusqu'à 04 heures TUC samedi. Vous pouvez contacter SWR pendant la transmission via internet:

http://www.swradio.net ou par téléphone: +358 400 995 559.

CANADA

6130 kHz, CHNX a été réactivé après plusieurs mois d'arrêt suite à des problèmes d'émetteur.

Les rapports de réception sont les bienvenus.

"Nous sommes revenus, le 24 octobre à 10:00pm AST, à l'antenne hier soir. Nous transmettons avec seulement 40 watts dans une antenne G5RV à une élévation de 40 pieds.

L'emplacement est localisé dans Rockingham, un faubourg de Halifax, et est à 550 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les auditeurs à l'Est, en particulier, le Royaume-Uni, la Norvège, la Suède, la Finlande et l'Allemagne devraient être capables de nous entendre avec des conditions adéquates. Les présentateurs sont MJ Finnamore-Pisent, Cameron Franc et Tony Smith. Frank et MJ sont notre équipe du petit-déjeuner et Tony est sur l'air de 10:00am AST jusqu'à 6:00pm.

Notre site web sera mis à jour pour inclure CHNS, CHNX.

Une fois le site web mis à jour, il sera capable envoyer aux SWL un rapport d'écoute en ligne".

http://www.mbsradio.com

ISRAEL

Kol Israël a changé ses horaires suite au passage à l'heure d'hiver, nouveaux horaires en français.

6h00 --> 6h15 sur 15640 17535 kHz

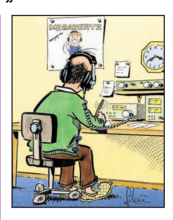
11h00 --> 11h30 sur 15640 17535 kHz

16h30 --> 16h55 sur 11605 15650 17535 kHz 20h30 --> 20h45 sur 11605

15640 15650 17535 kHz (info Sylvain Percebois)

SLOVAQUIE

Le premier programme du service domestique est main-



tenant appelé "Rádio Slovensko" (Radio Slovaquie), ex Slovensko 1.

Les émetteurs principaux : 702 Banska Bystrica / Laskomer (200 kW)

702 Presov / Haniska (200 kW)

1098 Nitra / Velke Zaluzie (750 kW)

Le nouveau nom peut maintenant être confondu avec Radio Slovaquie Internationale, le service étranger de la Radio slovaque.

YOUGOSLAVIE-SERBIE

Le programme de la radio nationale yougoslave (service domestique) est maintenant appelé « NOVO RADIO BEO-GRAD ».

Le programme sur 684 kHz s'appelle dorénavant « le premier programme »
Programmes locaux sur 666, 711, 1026, 1296, 1566 kHz.

ITALIE

IRRS: Programme
3985 0530-0700 journalier
10 kW anglais, italien
7120 10 kW de 0700-0800 du
lundi au vendredi anglais, italien, allemand
7120 0800-1600 10 kW
anglais, italien, allemand
3985 1800-2315 quotidiennement 10 kW anglais, italien,

STATIONS UTILITAIRES ET RADIOAMATEURS

30/12/2000

Quelques balises NDB enten-

307.0 DIK: NDB Diekirch 2247

CW

311.0 LMA: NDB Lima 2248

318.0 LE: NDB Luxemburg

2252 CW 320.0 SA: NDB Timisoara

2254 CW

327.0 LV : NDB Koeln-Bonn

2256 CW

331.0 NMN: NDB Mendig 2257

CW

360.0 SR: NDB Saarbruec-

ken-Enheim

362.0 BZO: NDB Bolzano

2143 CW

368.5 ELU: NDB Luxemburg

2140 CW

377.0 MGB: NDB Moenchen-

gladbach 2153 CW

379.0 CZ: NDB Charleville

2150 CW et aussi:

320 SA: NDB Timisoara,

ROM, 1716, A2A, (CK) 330 CRS: NDB Cransebes,

DOM 1730 A3A (CV)

ROM, 1720, A2A, (CK)

393 DVA: NDB Deva, ROM,

0516, A2A, (CK)

428 TGM: NDB Tirgu Mures,

ROM, 1730, A2A, (CK) (CK = Costas Krallis, SV1XV,

via WUN)

Rappel: Les NDB (Non Directional Beacon) sont utilisées fondamentalement pour la navigation aérienne. Tous les avions ont un appareil « radiocompas » appelé ADF (Automatic Direction Finder). La balise peut être utilisée et installée dans un phare. Il y a des balises semblables pour la navigation maritime, et quelques-unes sont utilisées pour les deux.

Voir le livre "Non directional beacon aéro et maritimes en ondes moyennes" dans la

RADIO-ÉCOUTEURS

informations

page librairie de JJD COM-MUNICATION ou dans la librairie "MEGAHERTZ magazine"...

L'indicatif K7UGA du très célèbre sénateur Américain Barry Goldwater a été réattribué au CADX (Central Arizona DX). La FCC a accordé cette cession le 24 octobre. L'indicatif est devenu disponible cet automne après la période obligatoire de deux années qui suit l'annulation de la licence radioamateur. Le sénateur Goldwater est mort le 29 mai 1998. La famille de K7UGA, a donné son matériel amateur, en souvenir, au musée d'histoire d'Arizona. Le "Goldwater ham shack" est encore au stade de projet, et le musée a sollicité des donations de la communauté radioamateur. "Nous ne consentirons à travailler avec eux que lorsqu'ils commenceront à installer l'ancien shack de Barry Goldwater, l'année prochaine" d'après le président du CADX. (infos ARRL)

GARDES CÔTES CANADIENS (CCG): Fréquences spécifiques pour les reconnaissances aériennes des "ICEBREAKERS" a) 3251.1 4616 6915.1 (l'hiver seulement)

b) 8113.1 10155.1 10169.1 12055.1 13440 14440 15642.1 17443.1 18168.1 20168.1 20530.1

(infos CCG)

Fréquences d'AIRBUS Industrie, fréquences pour les essais en vol (d'après le manuel de vol Airbus). Toulouse Technique: 2857, 4651, 6543 (fréquence d'appel principale), 11354, 13292, 17937, 23310. Hambourg: 8936.

LES ATC EN FOLIE!

La tour: "Eastern 702, prêt pour le décollage, contact sur 124.7".

Eastern 702: "Tour de contrôle, vol 702 prêt pour le décollage... à propos, nous vous signalons le cadavre d'un animal mort en bout de piste".

La tour: "Continental 635, prêt pour le décollage, contact sur 124.7... est-ce que vous avez copié le rapport de Eastern?".

Continental 635: "Continental 635, prêt pour le

A VOS DÉCODEURS I

décollage... oui, nous avons copié Eastern et nous avons déjà prévenu le restaurateur de l'aéroport". Le contrôleur qui a un problème d'encombrement de pistes, ordonne à un 727 de faire, sous le vent, un 360°.

Freq. Identification Pays Mode Bd Shift 424.44 AU NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 160 42529.50 AF Suisse SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4557.50 AF Suisse SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4567.50 ARMY FRENCH F RTTY COQUELET: 3 50.00 0 4777.23 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 4874.50 CIS-SYSTEM CIS RTTY LODGE 75.00 500 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5041.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5041.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 (ICRC BELGRADE SRB RCZBEL RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC BELGRADE SRB RCZBEL RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 200.00 200 5155.70 (ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY FACTOR 20	A VOS DÉCODE	URS!			
4529.50 AF Suisse SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4567.00 ARMY FRENCH F RTTY COQUELET:3 50.00 0 4772.30 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 4873.50 CIS-SYSTEM CIS RTTY YNDEF TS-50.00 0.00 170 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5041.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 505.84.0 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5125.50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5125.50 AF SWISS SUI RTTY TB-430 220.00 330 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 ICRC GEREADE SRB RC2BEL RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MERCADE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC PEC XXX RC2PEC TYP PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC PEC XXX RC2PEC RTTY TMS-430 220.00 330 5155.70 ICRC PEC XXX RC2PEC RTTY TMS-430 220.00 330 5155.70 ICRC PEC XXX RC2PEC XXX RC2PEC XXX RC2PEC XXX RC2PEC XXX RC2PEC XXX RC2PEC XXX RC2P	Freq.	Identification	Pays	Mode	Bd Shift
4550.50 AF SUISSE 4567.00 ARMY FRENCH F RTTY COURLET-13 50.00 0 4772.30 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 330 4843.90 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 75.00 500 4974.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4974.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5054.40 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 337 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 CICR GENEVA SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 CICR GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 CICR CENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 CICR CENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 CICR CENEVA SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 CICR CENEVA SUI RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 CICR CENEVA SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5165.70 CICR CENEVA SUI RTTY TIMS-430 220.00 330 5165.70 CICR CENEVA SUI RTTY TIMS-430 220.00 330 576.00 FF POINT-POINT FEWER 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY TEBEKO 100.00 170 5724.50	4424.40	NATO POINT-POINT	D	RTTY LINK4	75.00 160
4557.00 ARMY FRENCH F RTTY COULELET-13 5.00.0 0 4772.30 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 4843.90 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 75.00 500 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5041.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SWIS RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY PACTOR 200.00 200 5126.50 AF SWISS SUI RTY PEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTY PACTOR 200.00 200 5485.80 SWISS FORCES SUI RTY PEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTY FEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTY PACTOR 200.00 30 5772.3.50 AF SWISS SUI RTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF	4529.50	AF Suisse	SUI	RTTY FEBEKO	100.00 170
4772.30 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4914.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5014.40 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5014.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY BRACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY BRACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY LINK4 75.00 850 6752.00 IN ANY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 INAY HILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.2	4530.50	AF Suisse	SUI	RTTY FEBEKO	100.00 170
4772.30 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 4914.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5014.40 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5014.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GREE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC AFEBINAE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY BRACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY BRACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC BROWN RC2TRE RTTY LINK4 75.00 850 6752.00 IN ANY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 INAY HILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.2	4567.00	ARMY FRENCH	F	RTTY COQUELET-13	50.00 0
### ABA390 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 75.00 500 ### 4913.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ### 5041.40 SWISS FORCES SUI RTTY THE FEBEKO 100.00 170 ### 5061.40 SWISS FORCES SUI RTTY THE 5430 220.00 337 ## 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY THE 5430 220.00 337 ## 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5155.70 ICRC BELGRADE SRB RCZBEL RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GGR RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZMIT RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZMIT RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC PEC XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC TERBINJE BIH RC2TEE RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RCZZAG RTTY PACTOR 200.00 200 ## 5155.70 ICRC SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY TWS-430 220.00 330 ## 5776.00 FF POINTPOINT F FUI RTTY LINK4 ## 55.00 850 ## 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5744.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5744.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5744.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 ## 5744.50 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SUI RTTY FIBEKO 100.00 170 ## 5745.00 AF SWISS SORCES SUI RTTY TWS-430 220.00 340 ## 6692.00 ATO MAYO SWISS FORCES SUI RTTY WINGE 150.00 170 ## 6780.50 AF SWISS FORCES SUI RTTY WINGE 150.00 170 ## 6780.50 AF SWISS FORCES SUI RTTY WINGE 150.00 170 ## 6780.50 AF SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 ## 6780.50 AF SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 #		SWISS FORCES			
4913-50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5041-40 SWISS FORCES SUI RTTY TWF-430 220.00 337 5058-40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5125-50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125-50 AF SWISS SUI RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC BELGRADE SRB RC2BEL RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC GORAZDE BIH RC2GGR RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC GORAZDE BIH RC2GGR RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC FEC XXX RC2PEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200 5155-70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200					
4914.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5014.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 337 5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.50 AF SWISS SUI RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC FEC XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 51					
SOBILOW SWISS FORCES SUI					
5058.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 22.000.330 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 ICRC GEREVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RC2MIT RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC MITROVICA XXX RC2MIT RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5165.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5165.70 ICRC SAGREB HRV RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5462.50 AF SWISS SUI RTTY TIMS-430 220.00 330					
5125.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5126.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5155.70 ICRC GELGRADE SRB RC2BEL RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TER RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRY RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5382.30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5483.80 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50					
S126.50					
SI55.70					
5155.70 ICRC GENEVA SUI MBIGVA RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC GORAZDE XXX RCZMIT RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC CAGREB HR RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5382.30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY HILALY I DAGABB RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.25 NA					
SI55.70 ICRC GORAZDE BIH RC2GOR RTTY PACTOR 200.00 200 SI55.70 ICRC MITROVICA XXX RC2PEC RTTY PACTOR 200.00 200 SI55.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 SI55.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 SI55.70 ICRC ZAGREB HRV RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 S382.30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5462.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 6692.00 NATO AWA					
5155.70 ICRC MITROVICA XXX RCZMIT RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC PEC XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RCZZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5382.30 SWISS FORCES SUI RTTY TEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY TIMS-430 220.00 330 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 6692.00 NATO GELENKIRCHEN D DH066 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY HILL I DAGA88 RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 N					
5155.70 ICRC PEC XXX RCZPEC RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC TREBINJE BIH RCZTRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RCZZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5382.30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6827.00					
5155.70 ICRC TREBINJE BIH RC2TRE RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5155.70 ICRC ZAGREB HRV RC2ZAG RTTY PACTOR 200.00 200 5382.30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN<					
S155.70					
5382,30 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100,00 170 5462,50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100,00 170 5463,50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220,00 330 5716,00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75,00 850 5723,50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100,00 170 5724,50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220,00 364 6692,00 NATO AWACS XXX RTTY TMS-430 220,00 364 6692,00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75,00 850 6735,00 NAYY ROMA I IDR RTTY LINK4 75,00 850 6730,15 NAYY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150,00 170 6780,20 NAYY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150,00 170 6780,85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150,00 170 6780,85 NAYY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150,00 170 682,30					
5462.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5463.50 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 68267.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 250 69935.20 SWISS F					
5463.50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY TMS-430 220.00 330 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6867.00 NATO RISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 250 6993.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 <					
5485.80 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 330 5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I DAGA88 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6994.00 NATO BRISTIS					
5716.00 FF POINT-POINT F FUI RTTY LINK4 75.00 850 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY TIALY I DAGABAB RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6827.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6994.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 81.00 250 6995.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00					
5723.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 69935.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00					
5724.50 AF SWISS SUI RTTY FEBEKO 100.00 170 5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6827.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY HACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 80					
5836.40 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 8100 250 6867.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY LINK4 75.00 850 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 1026.70	5723.50	AF SWISS		RTTY FEBEKO	100.00 170
6692.00 NATO AWACS XXX RTTY LINK4 75.00 850 6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY UNDEF 150.00 250 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZEGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200		AF SWISS		RTTY FEBEKO	
6692.00 NATO GEILENKIRCHEN D DHN66 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ITALY I DAGAB8 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 150.00 170 68267.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY PICCOLO-MK6 0.00	5836.40	SWISS FORCES	SUI	RTTY TMS-430	220.00 364
6735.00 NAVY ITALY I DAGA88 RTTY LINK4 75.00 850 6735.00 NAVY ROMA I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY UNDEF 150.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY BAUDOT 75.00 850	6692.00	NATO AWACS	XXX		75.00 850
6735.00 NAVY ROMA I I IDR RTTY LINK4 75.00 850 6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TWINDEF 150.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARO 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 1384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY FACTOR 100.00 228 13866.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY FACTOR 100.00 228 13866.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY FACTOR 200.00 200 16601.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17466.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARO 100.00 170 17466.70 MFA CAIRO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARO-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17466.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARO 100.00 208 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 12365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 122540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY TWINPLEX 100.00 400	6692.00	NATO GEILENKIRCHEN	D DHN66	RTTY LINK4	75.00 850
6780.15 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 1026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 200 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY BAUDOT 75.00 850 <tr< td=""><td>6735.00</td><td>NAVY ITALY</td><td>I DAGA88</td><td>RTTY LINK4</td><td>75.00 850</td></tr<>	6735.00	NAVY ITALY	I DAGA88	RTTY LINK4	75.00 850
6780.20 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200	6735.00	NAVY ROMA	I IDR	RTTY LINK4	75.00 850
6780.85 NAVY WILHELMSHAVEN D DHJ59 RTTY UNDEF 150.00 170 6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 1026.70 MFA CAIRO EGY RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 20 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850	6780.15	NAVY WILHELMSHAVEN	D DHJ59	RTTY UNDEF	150.00 170
6823.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 250 6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY BAUDOT 75.00 850 13886.00	6780.20	NAVY WILHELMSHAVEN	D DHJ59	RTTY UNDEF	150.00 170
6867.00 NATO POINT-POINT D RTTY LINK4 75.00 850 6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 1384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576	6780.85	NAVY WILHELMSHAVEN	D DHJ59	RTTY UNDEF	150.00 170
6904.00 NATO BRISTISH KOSOVO SRB RTTY UNDEF 150.00 850 6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 1384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY FAX 120.00 576 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 1	6823.00	CIS-SYSTEM	CIS	RTTY UNDEF	81.00 250
6935.20 SWISS FORCES SUI RTTY TMS-430 220.00 364 6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY UNDET 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY BAUDOT 50.00 170	6867.00	NATO POINT-POINT	D	RTTY LINK4	75.00 850
6999.70 ICRC PODGORICA HRV RC2POD RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY LINK4 75.00 850 1931	6904.00	NATO BRISTISH KOSOVO	SRB	RTTY UNDEF	150.00 850
8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY LINK4 75.00 850 18551.0	6935.20	SWISS FORCES	SUI	RTTY TMS-430	220.00 364
8031.00 UNPROFOR SARAJEVO BIH RTTY PACTOR 200.00 200 8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY LINK4 75.00 850 19313.0	6999.70	ICRC PODGORICA	HRV RC2POD	RTTY PACTOR	200.00 200
8031.00 UNPROFOR ZAGREB HRV HCHRVZA RTTY PACTOR 200.00 200 10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY UNDEF 81.00 200 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 280 1			BIH	RTTY PACTOR	
10026.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY BAUDOT 50.00 170 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY PACTOR 200.00 200 19313.0			HRV HCHRVZA		
10580.51 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
10580.91 NAVY GIBRALTAR GIB GYU RTTY PICCOLO-MK6 0.00 10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800					
10632.00 CIS-SYSTEM CIS RTTY UNDEF 81.00 200 10713.00 NAVY BREGUET D ELBE06 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170					
10713.00 NAVY BREGUET D ELBEO6 RTTY BAUDOT 75.00 850 11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170					
11384.00 SHANNON IRL AX USB ACARS 0.00 0 12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAM00 RTTY SWED-ARQ 100.00 400<					
12143.00 POL EMB ALGER ALG RTTY POL-ARQ 100.00 228 13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAM00 RTTY SWED-ARQ 100.00 400<					
13886.00 MOSKVA METEO RUS RAW78 RTTY -FAX 120.00 576 15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
15675.70 FF INCIRLIK TUR RFFVAT RTTY ARQ-E3 200.00 400 16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
16801.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
17456.70 MFA CAIRO EGY RTTY SITOR-ARQ 100.00 170 17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
17462.70 FF N'DJAMENA TCD RFFVA RTTY ARQ-E3 200.00 389 18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
18551.00 NATO POINT-POINT TUR RTTY LINK4 75.00 850 19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
19313.00 UNHCR KINSHASA CGO HCCODKI RTTY PACTOR 200.00 200 19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
19313.00 UNHCR UNKNOWN XXX HCCODKA RTTY PACTOR 200.00 200 21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
21862.90 MFA KOPENHAGEN DNK OZU25 RTTY TWINPLEX 100.00 800 22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
22365.00 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
22371.50 RUS SHIP TO COAST XXX RTTY BAUDOT 50.00 170 22540.00 CAPETOWN RADIO AFS ZSC RTTY PACTOR 200.00 242 25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
22540.00CAPETOWN RADIOAFS ZSCRTTY PACTOR200.00 24225224.50MFA STOCKHOLMS SAMOORTTY SWED-ARQ100.00 400					
25224.50 MFA STOCKHOLM S SAMOO RTTY SWED-ARQ 100.00 400					
25233.00 SUI EMB PRETORIA AFS HBD41 RTTY SITOR-ARQ					100.00 400
	25233.00	SUI EMB PRETORIA	AFS HBD41	RITY SHOR-ARQ	

Le pilote du 727 mécontent, se plaint, "Savez-vous qu'il nous en coûte deux mille dollars pour faire un 360 dans cet avion ?".

Réponse dans la foulée du contrôleur "Roger, donnezmoi quatre actions de mille dollars".

(WUN, traduction JJD)

ATC EN FOLIE (SUITE...)

Un DC-10, après une vitesse d'approche trop rapide et un palier un peu trop haut, reçoit le message suivant de la tour de San Jose: "American 751, demi-tour à la fin de la piste si vous vous en sentez capable, sinon prenez la sortie Guadalupe Avenue de l'autoroute 101 et revenez à l'aéroport".

AFRIQUE DU SUD

Emissions en fax: Cape Naval CALL FREQ. Heures Puissance ZSJ 4014 kHz 16Z-06Z (intermittent) F3C 10 kW ZSJ 7508 kHz permanent F3C 10 kW ZSJ 13538 kHz permanent F3C 10 kW

ZSJ 18238 kHz 16Z-06Z

(intermittent) F3C 10 kW

GRECE

« Radio Olympia » a remplacé récemment « Athènes Radio » qui utilise les mêmes indicatifs et fréquences.

ESPAGNE

5287.5 / 5320.5 / 5353.5 /

5869.5 / Guarda Civile ARQ 100/400

ALGERIE

Service des Douanes Modes de la transmission: Coquelet-8 26.7bd Inversé, PacTOR J 200 bd 200 Hz Les fréquences:

6911.38 7808.62 7813.38 10011.39 10467.39 11251.38 13898.65 13933.64 13934.80 13936.39

Fréquences entendues: 4757.00 6991.94 7418.70 7421.40 7528.40 10464.70 11527.4 13853.70 samedi et dimanche.

Langue: française.

Les transmissions sont semblables à celles utilisées par les services diplomatiques algériens, incluant le format du message et la procédure opérationnelle. Aucun usage n'a été noté pour du Coquelet-8v2 ou Coquelet-8 à 13.3

[Janvier 1997] Usage de Pac-TOR standard sur 11527.7 kHz [Octobre 1999] Usage de MIL-188-110A PSK modem HF, avec ALE MIL-188-141A,

(infos WUN)

CONCOURS RADIOECOUTEUR SUR 28 MHZ

N'oubliez pas de participer, les 9 et 10 décembre, au concours d'écoute « Challenge SWL 28 MHz » présenté dans ce même magazine dans notre numéro 211.

J.-Jacques DAUQUAIRE, F4MBZ

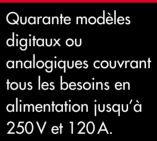
STILL S

OSCILLOSCOPES

Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de

5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.

ALIMENTATIONS





AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

millivoltmètres, distortiomètre, etc...Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10MHz à 2GHz.

CONTENU DE L'ÉMISSION

Heure Zone RPM/IOC Validité Carte

0430 SCHEDULE 120/576

0500 SURFACE ANALYSIS(SHIPPING) 120/576 0000 ASXX

0630 UPPER AIR PROG 120/576 1200 FUXX

0730 SURFACE PROG 120/576 1200 FSXX

0800 ANTARCTIC ICE LIMITS (OCT-MAR) 120/576 AIAA

0915 RTTY WEATHER BULLETINS FOR COASTAL WATERS AND HIGH

SEAS RTTY (170 Hz shift, 75 Baud)

1030 SURFACE ANALYSIS(SHIPPING) 120/576 0600 ASXX 1100 SURFACE PROG 120/576 0000 FSXX

1530 SURFACE ANALYSIS(SHIPPING) 120/576 1200 ASXX

1700 RTTY WEATHER BULLETINS FOR COASTAL WATERS AND HIGH SEAS RTTY (170 Hz shift, 75 baud)

2230 SURFACE ANALYSIS(SHIPPING) 120/576 1800 ASXX

ASXX 1:20,000 Lambert 00S20W 00S70E 60S50W 60S90E FUXX 1:20,000 Mercator 00S30W 00S60E 60S30W 60S60E FSXX 1:20,000 Mercator 00S30W 00S60E 60S30W 60S60E

AIAA OE to 30W Antarctic coast to edge of ice pack except NIC West

(Info NOAA mise à jour 03/00) MEGAHERTZ magazine I



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

FLECTRONIQUE 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88

Télécopie: 01.60.63.24.85

ET 5 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

Journée nationale de la sécurité civile en Creuse

ue ce soit lors d'accident ou de catastrophes naturelles, de nombreux professionnels et bénévoles se mobilisent au service de l'assistance à autrui dans le cadre de la sécurité civile.

A Guéret, la journée consacrée à la sécurité civile a eu lieu le samedi 7 octobre avec une semaine d'avance par rapport au reste du pays. Depuis 1997, cette manifestation annuelle a pour but de rendre hommage à l'ensemble des services de secours. Les présentations des différents services avaient lieu sur l'esplanade devant la mairie: Le samedi 7 octobre, certains Guérétois ont été surpris de voir arriver des voitures de secours devant la mairie puis le montage de tentes couleur kaki. Certains craignaient qu'un accident grave ne se soit produit. En fait, il s'agissait simplement de la journée consacrée à la protection civile en Creuse. Ce fut l'occasion pour le public creusois de (re)découvrir les différents services voués à l'assistance d'autrui et leurs missions.



Stands des Sapeurs-Pompiers et de l'ADRASEC 23.



F5R0G expliquant le fonctionnement des balises à Monsieur le préfet.

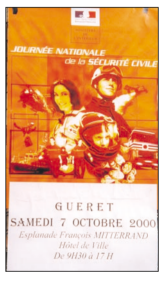


Carte de la Creuse avec coordonnées UTM et boussole pour repérage.



Balises, antenne « faite maison » 70 cm et batterie autonome. Antenne directive pour la triangulation.





Affiche annonçant la manifestation.

les Sapeurs-Pompiers, les Gendarmes, le SAMU 23, la Police, la Croix Rouge, l'Association Départementale de la Protection Civile et l'ADRA-SEC 23 tenaient des stands afin de se faire connaître. Le public pouvait se renseigner au sujet de leur coordination mutuelle ainsi qu'au niveau



Antennes VHF et UHF érigées sur un mât fixé à l'attache-caravane de la voiture.

REPORTAGE

radioamateurs



Une partie des membres de l'ADRASEC 23 sur leur stand. F1ULT opérant la station VHF.





F6ETS opérant en CW et F1ELB.



La station décamétrique opérée en CW.

des possibilités de carrières pour les services professionnels. Il pouvait aussi prendre contact avec les associations présentes pour savoir comment devenir bénévole au service de la sécurité civile. Cette journée suscitera peutêtre des vocations.

Accompagné de personnalités, le préfet de la Creuse, Patrick Delage, a inauguré cette journée en fin de matinée en visitant chaque stand. Il était quidé par Marie-Thérèse Lamy, responsable du service interministériel de défense et de protection civile de la Creuse.

Les radioamateurs étaient présents à cette manifestation par le biais de l'ADRA-SEC 23. Cette association a été créée au début de l'année 1999 suite à la participation de deux OM du REF 23 à l'exercice LAMPROIE, un plan SATER. Actuellement, elle ne compte que huit membres. Malgré sa faible taille, elle a participé à l'établissement de liaisons entre la Préfecture de Guéret et des mairies creusoises isolées suites à la tempête de décembre. Dernièrement, les membres de l'ADRASEC 23 ont aussi participé à un plan SATER.



Stand des Sapeurs-Pompiers.



des visiteurs présents à ce

J'ai trouvé cette manifestation intéressante, notamment car elle m'a permis de voir comment était percu le radioamateurisme par le public. A I'heure d'Internet, certains visiteurs sont surpris que nous utilisions encore le morse. Paradoxalement, c'est

ce qui semble le plus les avoir attirés sur notre stand. Ce fut donc l'occasion de leur expliquer les vertus de la CW. D'autres ont trouvé que l'accès aux bandes radioamateurs était complexe. Il a fallu aussi leur justifier la raison d'être de la partie technique pour obtenir un certificat d'opérateur radioamateur par le fait que les radioamateurs peuvent construire euxmêmes leurs appareils sans

moment-là.

Stand de la Police.



Massage cardiague réalisé par une secouriste de l'ADPC 23. Stands de la Croix Rouge et du SAMU.

Le stand de l'ADRASEC 23 présentait une station VHF/UHF FT-8100 montée en transpondeur. Un mât érigé derrière une voiture supportait les antennes VHF et UHF. Des balises radio et des antennes de recherche étaient exposées à l'entrée de la tente. A l'extérieur, un panneau d'affichage informait les visiteurs des activités et des movens mis en œuvre par les ADRASEC. Bien

sûr, les radioamateurs présents (F1FHH, F6ETS, F2QJ, F1ELB, F2DG, F1ULT et F5ROG) répondaient aux questions des visiteurs. Dans l'après-midi, un poste décamétrique (FT-847 et sa boîte de couplage FC-20) a été installé avec une antenne "agricole 80 m" (réalisée par F6ETS à partir de fils de clôture électrique). Un contact réalisé en télégraphie avec la Russie a suscité l'admiration

obligation d'obtenir un agrément draconien comme celui exigé pour les modèles commerciaux par l'Administration.

J'ai constaté qu'il était préférable d'exposer le matériel radio devant et non à l'intérieur de la tente, certains visiteurs ayant une réticence à entrer. Il en est de même pour l'affichage. A l'annonce du prix du FT-847, il a aussi



Marie-Thérèse Lamy, responsable du service interministériel de défense et de protection civile de la Creuse tenant une antenne de recherche de balise. En arrière plan, les antennes utilisées.

fallut expliquer que c'était un TX neuf dernier cri et que l'on pouvait aussi faire du radioamateurisme avec du matériel moins cher d'occasion ou de construction OM. On aurait espéré que le public soit plus nombreux. Pourtant l'emplacement des tentes était plus favorable que l'an passé. Il faut dire aussi que le temps était ensoleillé, de plus le public creusois n'est pas encore habitué à ce rendez-vous récent. Une signalisation extérieure des stands plus claire permettrait peutêtre une meilleure identification de la manifestation, de même des animations extérieures attractives permettraient peut-être de drainer le public vers les stands.

Ce type de manifestation est important pour les radioamateurs de l'ADRASEC 23: elle leur a permis de connaître les services de secours avec lesquels ils peuvent être amenés à être en relation. De plus, c'est un excellent moyen de faire de la promotion pour leur association comme pour le radioamateurisme d'une manière générale.

Pour en savoir plus pour devenir secouriste, sapeurpompier volontaire, apprendre les gestes d'urgence élémentaires, prenez contact avec le centre de secours le plus proche de votre domicile ou avec les services de la protection civile de la préfecture. Si le bénévolat au service de la sécurité civile dans les domaines de recherches de balises et transmissions) et le radioamateurisme vous intéresse, contactez l'ADRASEC de votre département

ADRESSES INTERNET:

- Sapeurs-Pompiers de la Creuse: sdis23.com
- Fédération Nationale des Radioamateurs au service de la Sécurité Civile : http://www .fnrasec.org

Pascal BIMAS, F1ULT

ontact ours le domis de la a prélat au civile echernsmisurisme actez lépar de la le des ice de '/www



Catalogue (140 pages): 35 F

RA519/W103/AIRCOM+

3 Références mais un seul produit



100 m = 1300 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.

Utilisable sur rotor avec une boucle souple de 0.35 m minimum

Caractéristiques : le produit Diamètre total extérieur 10.3 mm Ravon de courbure min. 55 mm **Poids** 140 g/m Coefficient de vélocité 0.80 84 pf/m Capacité Atténuation en Db/100 mètres : 144 MHz 4.8 dB 438 MHz 7,5 dB 1.3 GHz 12,8 dB

1,8 GHz 17,5 dB 3 GHz 25 dB Puissance d'utilisation : 28 MHz 2500 W 144 MHz 980 W 1,3 GHz 335 W 2,3 GHz 220 W SAUCLE OUTPUT

BIRD 43, 4431...

g

RC pub

NOUVEAU

SARL ABORCAS Lieu-dit l'Amans 31460 CARAMAN Tel: 05 61 83 80 03 - Fax: 05 61 83 36 44 aborcas@aborcas.com www.aborcas.com

REGANISATION SIS ADDICOMMUNICATIONS E IN BACKLIAGANG AIS SEE OURS LOORDINATION DAMA LECUL FAACU Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

LA LIBRAIRIE MEGAHERTZ

ORSEC: Organisation des Radiocommunications dans le cadre des SecOurS Et de leur Coordination

Réf.: EA26 **190 F** + port 35 F

Vous vous demandez:

À quoi peut bien ressembler un message de détresse?

À quoi ressemble une balise de détresse?

Où se situent les centres de secours spécialisés?

Comment repère-t-on les avions, les navires, les personnes en difficulté ? Comment communiquent les services de secours entre eux ? Et bien d'autres choses encore...

Vous trouverez les réponses à toutes ces interrogations dans ce document.

À ce jour, aucun autre livre ne traite aussi complètement ce sujet aussi captivant que mystérieux.



HAMEXPO

Le cru de l'an 2000



HAMEXPO vient tout juste de fermer ses portes sur un succès que l'on doit, en grande partie à l'équipe organisatrice. Bravo à toutes et à tous, vous faites un bon boulot!

e hall d'Auxerrexpo était occupé, cette année, sur toute sa surface. Comme l'an dernier, des stands plus vastes, des allées plus larges facilitant la circulation, on ne peut que se féliciter de ce choix. La grande fête de la radio commence toujours avec le rush du samedi matin, où les visiteurs s'amassant devant les portes d'entrée se précipitent comme un seul homme sur le hall « brocante ». On commence par pister les bonnes affaires avant de visiter ensuite, plus longuement, les stands commerciaux.

Des choses à voir, il y en avait beaucoup! Les nouveautés étaient nombreuses, cette année. Saluons, pour commencer, la venue de Kenwood avec un stand de prestige où trônaient les produits de la marque. En vedette, le nouveau transceiver couvrant de la HF aux SHF... qui n'a pas encore de nom. Décliné en deux versions, avec face avant complète ou simple façade déportée, destiné davantage à une utilisation en mobile ou piloté par PC. Autre attraction sur le même stand: une démonstration APRS. On pouvait ainsi « pister » les visiteurs arrivant en mobile équipés dans ce mode!

Icom n'était pas en reste: sur le stand, on pouvait trafiquer (excellente initiative) avec l'IC-756 PRO relié pour l'occasion à une antenne sur le toit du bâtiment. Côté nouveauté, l'IC-910H, une bête de course destinée aux amateurs de VHF/UHF, qui devrait plaire à tous ceux qui vont se passionner pour le trafic satellite,

notamment sur Phase 3D. L'IC-R3 était également présenté, avec une démonstration de ses possibilités en télévision d'amateur.

Une bonne partie du stand GES était consacrée au matériel Yaesu, l'incontestable

vedette étant le FT-1000MP MK5, qui fera rêver bien des DXeurs! Certainement le meilleur appareil de cette dernière décennie, avec un récepteur aux qualités inégalées et un émetteur de 200 W HF! Les dix premiers exemplaires disponibles en France étaient déjà vendus... A ses côtés, plus discret, on pouvait voir, toucher et écouter le nouveau récepteur à couverture générale VR-5000.

l'ARDF, l'UFT, le RCNEG, le TBL-Club, etc.

Tout ce beau monde, réuni dans la bonne humeur (on se rappellera, malgré le soleil radieux brillant à l'extérieur, du coup de tempête du dimanche matin avec quatre énergumènes déambulant en ciré jaune autour du stand











Chez GES, le FT-1000MP MK5, le VR5000 et un émetteur-récepteur pro sont offerts à notre curiosité.



Par ailleurs, on retrouvait les exposants habituels, avec pour la plupart, les fidèles annonceurs de notre magazine qu'il est inutile de tous nommer ici. En animation, l'exposition philatélique a attiré de nombreux curieux ou passionnés: le timbre honore souvent la radio, nous en avons eu la preuve. N'oublions pas, non plus, les associations présentes comme Amitié Radio, l'AMSAT, l'ANTA,

GES...), a accueilli, renseigné et satisfait la foule des visiteurs. Rendez-vous est pris pour l'an prochain, les 20 et 21 octobre. En attendant, souhaitons « bon courage » à Annie Gruchy et son équipe pour les préparatifs d'une fête qui ne dure qu'un seul weekend mais demande bien des mois de travail!

Denis BONOMO, F6GKQ

ATEURS

0 0

			T	Α	R	1	F	S	N	0	V	Е	
	Réfé-	DESIGNATION							PRIX OM	PRIX OM	kg	Р	
	rence	DESCRIPTION							FRS TTC	EURO TTC	(g)	T	
			ANT	ENN	IES	50	М	Hz					П
	20505	ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 Ω							560.00	85.37	6.0	Т	
-		ΔΝ	TENN	FS '	111	à	14	ь мн	7				
	ANTENNES 144 à 146 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U												
		Livrées avec fich					rlock	" pour c				_	Н
	20804 20808	ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N Antenne 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "					исапе	ę	345.00 480.00	52.59 73.18	1.2	Ţ	
	20809	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N	", Fixe, tou	us usage	S		.ougo		385.00	58.69	3.0	T	
	20089 20818	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N Antenne 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω				tous i	usanes	,	420.00 700.00	64.03 106.71	2.2 3.2	T T	
	20811	ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 Ω "	N", Fixe, p	olarisati	on hori.	zontal	e		565.00	86.13	4.5	T	
	20822 20817	ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω Antenne 144 MHz 17 Elts 50 Ω "I						ıt	830.00 770.00	126.53 117.39	3.5 5.6	T T	
		ANTENNIC	1 4 4	<u></u>		411			"D \	Z1."			П
		ANTENNES s	144 (ortie sur						"Pro-	XL"			ı
		Livrées avec fich							âble ø 11 i	mm			Ш
	20309	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N							670.00	102.14	4.5	Ţ	
	20311 20317	ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 Ω "I Antenne 144 MHz 17 Elts 50 Ω "I						m	880.00 1490.00	134.16 227.15	6.0 19.0	Ţ	
		ANI	TENINI	IFC .	420	. .	4.4	O 8411	_				П
		AN		ie sur				0 MH	Z				
	20438	ANTENNE 430 à 440 MHz 2x19 Eli	ts 50 Ω, Po	larisatio	n Crois	ée			500.00	76.22	3.0	T	П
		ANI	TENINI	EC.	42A	à	4 4	о мн	_				П
			ortie sur						2				
		Livrées avec fich	e "N" má	ile UG	21B/U	"Se	rlock	" pour c	âble ø 11 i	mm			u
	20909 20919	ANTENNE 430 à 440 MHz 9 Eits 50 Antenne 430 à 440 MHz 19 Eits 5				tous u	sages		350.00 415.00	53.36 63.27	1.2 1.9	Ţ	
	20921	ANTENNE 430 à 440 MHz 19 Ells 5 ANTENNE 432 à 435 MHz 21 Ells 5				horiz	ontale	!	555.00	84.61	3.1	Ť	
	20922 20901	ANTENNE 435 à 439 MHz 21 Elts 5 Antenne 430 à 440 MHz Patch "F							555.00 601.00	84.61 91.62	3.1 1.5	T P	
	20301	ANTENNE 400 a 440 mile i atom i	iai Liiio o		, 0 001,	, iaibi	o onoc	mu.	001.00	31.02	1.0		L
		ANTENNES MIXT	ES 14 ortie sur						30 à	440 MH	lz		
		Livrées avec fich							âble ø 11 i	mm			
	20899	ANTENNE 144 à 146 /430 à 440 M	Hz 9/19 Elt:	s 50 Ω "	N", Sat	tellite	seult		700.00	106.71	3.0	T	
		ANTI	FNNF	S 12	250	à	1.3	00 M	H ₇				ı
		Livrées avec fich								mm			
	20623	ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 Ω							330.00	50.31	1.4	Ţ	
	20635 20655	ANTENNE 1296 MHz 35 Elts 50 Ω Antenne 1296 MHz 55 Elts 50 Ω							425.00 540.00	64.79 82.32	2.6 3.4	T T	
	20624 20636	ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Q							330.00	50.31	1.4	Ţ	
	20650	ANTENNE 1255 MHz 35 Elts 50 Ω Antenne 1255 MHz 55 Elts 50 Ω							425.00 540.00	64.79 82.32	2.6 3.4	Ţ	
	20696 20644	GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω GROUPE 4x35 Elts 1296 MHz 50 Ω							2095.00 2405.00	319.38 366.64	7.1 8.0	Ţ	
	20666	GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω							2715.00	413.90	9.0	Ť	
	20648 20640	GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω GROUPE 4x35 Elts 1255 MHz 50 Ω							2095.00 2405.00	319.38 366.64	7.1 8.0	T	
	20660	GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω							2715.00	413.90	9.0	Ť	
		ΔΝΤΙ	FNNF	5 2	งกก	à	24	20 M	Нz				
		S	ortie sur	fiche	"N" fe	mell	e UG	58A/U					
	00705	Livrées avec fic			B/U "	Serio	OCK"	pour căb			4.5		
	20725 20745	ANTENNE 25 Elts 2300 / 2330 MHz Antenne 25 Elts 2300 / 2420 MHz							460.00 460.00	70.13 70.13	1.5 1.5	T	
		PIECES DETAC	HEEG	: P^	IID	۸۸	ITE	NINIES	· VIIIE	e iile			
	10105	Elt Réfl 50 MHz pour 20505 comp							90.00	13.72	(50)	ī	
	20105	Dipôle 50 MHz complet avec boît	er coax, ba	rrette d'	adaptat	ion po	ur 208	505	175.00	26.68	(30)		
	10111 10121	Elt 144 MHz pour 20804, -089, av Elt 144 MHz pour 20822, avec sup						mm	15.00 15.00	2.29 2.29	(50) (50)	Ţ	
	10131	Elt 144 MHz pour 20809, -811, -8	18, -817, a	vec supp	o. plast	. + vis	fix. tu		15.00	2.29	(50)	T	
	10122 10103	Elt 435 MHz pour 20909, -919, -9. Elt 1250/1300 MHz, avec colonne					is fix.	tube 16 mi	n 15.00 80.00	2.29 12.20	(15) (15)	P P	
	20111	Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50	Ω , à fiche	"N", tub	e carré	16 m			225.00	34.30	0.2	T	
	20131 20103	Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω		"N", tub	e carré	20 m	m		225.00 80.00	34.30 12.20	0.2 (50)	T P	
	20203	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω	"N", 2092		000				170.00	25.92	(80)	P	
	20205 20603	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω Dipôle "Trombone surmoulé" 1290			-899				170.00 190.00	25.92 28.97	(80) (100)	P P	
	20604	Dipôle "Trombone surmoulé" 1290	6 MHz, pou	ır 20635,	20655				190.00	28.97	(140)	P	
	20605 20606	Dipôle "Trombone surmoulé" 125 Dipôle "Trombone surmoulé" 125			20650				190.00 190.00	28.97 28.97	(100) (140)	P P	
							N 114	ATDE '					
		COUPLE	rties sur						VOIES				(

Livrés avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω + 3 Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω + 5 Fiches UG21B/U

COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω + 3 Fiches UG21B/U

29202

29402

	Réfé- rence	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FRS TTC	PRIX OM EURO TTC	kg (g)	P T
	29470	COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω + 5 Fiches UG21B/U	620.00	94.52	(700)	P
	29223 29423	COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω + 1 Fiche UG21B/U Coupleur 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω + 1 Fiche UG21B/U	445.00 480.00	67.84 73.18	(330) (500)	P P
	29213	COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω + 3 Fiches UG21B/U	470.00	71.65	(300)	P
	29413	COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω + 5 Fiches UG21B/U	535.00	81.56	(470)	P
		CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE	ANTI	ENNES		
	20044	CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 Elts 435 MHz, polarisation horizontale	465.00	70.89	9.0	T T
	20054 20016	CHASSIS pour 4 ANTENNES 21 Elts 435 MHz, polarisation horizontale CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Elts 1255/1296 MHz, polar. horizontale	525.00 390.00	80.04 59.46	9.9 3.5	T
	20026 20018	CHASSIS pour 4 ANTENNES 35 Elts 1255/1296 MHz, polar, horizontale	435.00	66.32	3.5	Ţ
	20019	CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Elts 1255/1296 MHz, polar. horizontale CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz, polarisation horizontale	480.00 355.00	73.18 54.12	9.0 3.2	Ť
		CABLES COAXIAUX				
	39007	CABLE COAXIAL 50 Ω AIRCELL 7, ø 7 mm, le mètre	15.00	2.29	(75)	Р
	39085	CABLE COAXIAL 50 Ω AIRCOM PLUS, ø 11 mm, le mètre*	25.00	3.81	(145)	P
	39100 39155	CABLE COAXIAL 50 Ω POPE H100 "Super Low Loss", ø 10 mm, le mètre CABLE COAXIAL 50 Ω POPE H155 "Low Loss", ø 5 mm, le mètre	15.00 10.00	2.29 1.52	(110) (40)	P P
	39500	CABLE COAXIAL 50 Ω POPE H500 "Super Low Loss", \emptyset 10 mm, le mètre	15.00	2.29	(105)	P P
	39801	C. COAX. 50 Ω KX4-RG213/U, normes CCTU & C17, ø 11 mm, le mètre	10.00	1.52	(160)	r
ı		CONNECTEURS COAXIAUX				
	28020 28021	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Coudée SERLOCK FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U)	83.00 31.00	12.65 4.73	(60) (50)	P P
	28022	FICHE MALE "N" 6 mm 50 Ω SERLOCK (UG536A/U)	39.00	5.95	(30)	P
	28088 28959	FICHE MALE "BNC" 6 mm 50 Ω (UG88A/U) FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 Ω (UG959A/U)	21.00 48.00	3.20 7.32	(10) (30)	P P
	28260	FICHE MALE "UHF" 6 mm, diélectrique PMMA (PL260)	11.00	1.68	(10)	P
	28261 28001	FICHE MALE "UHF" 11 mm SERLOCK (PL259 Serlock)** FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Sp. AIRCOM PLUS**	50.00 57.00	7.62 8.69	(40) (71)	P P
	28002	FICHE MALE "N" 7 mm 50 Ω Sp. AIRCELL 7	45.00	6.86	(60)	P
	28003 28004	FICHE MALE "UHF" 7 mm Sp. AIRCELL 7 (PL259 Aircell 7) FICHE MALE "BNC" 7 mm 50 Ω Sp. AIRCELL 7	23.00 45.00	3.51 6.86	(32) (40)	P P
	28023	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG23B/U)	31.00	4.73	(40)	P
	28024 28058	FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 Ω SERLOCK EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U)	70.00 22.00	10.67 3.35	(50) (30)	P P
	28290	EMBASE FEMELLE "BNC" 50 Ω (UG290A/U)	20.00	3.05	(15)	P
	28239	EMBASE FEMELLE "UHF", diélectrique PTFE (S0239)	15.00	2.29	(10)	P
		ADAPTATEURS COAXIAUX INTER-N				
	28057 28029	ADAPTATEUR "N" mâle-mâle 50 Ω, (UG57B/U) ADAPTATEUR "N" femelle-femelle 50 Ω, (UG29B/U)	64.00 58.00	9.76 8.84	(60) (40)	P P
	28028	ADAPTATEUR en Té "N" 3x femelle 50 Ω, (UG28A/U)	94.00	14.33	(70)	P
	28027 28491	ADAPTATEUR à 90° "N" mâle-femelle 50 Ω , (UG27C/U) ADAPTATEUR "BNC" mâle-mâle 50 Ω , (UG491/U)	59.00 44.00	8.99 6.71	(50) (10)	P P
	28914	ADAPTATEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω , (UG914/U)	26.00	3.96	(10)	P
	28083 28146	ADAPTATEUR "N" femelle-"UHF" mâle, (UG83A/U) ADAPTATEUR "N" mâle-"UHF" femelle, (UG146A/U)	90.00 47.00	13.72 7.17	(50) (40)	P P
	28349	ADAPTATEUR "N" Femelle-"BNC" mâle 50 Ω, (UG349B/U)	44.00	6.71	(40)	P
	28201 28273	ADAPTATEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω, (UG201B/U) ADAPTATEUR "BNC" femelle-"UHF" mâle, (UG273/U)	50.00 29.00	7.62 4.42	(40) (20)	P P
	28255	ADAPTATEUR "BNC" mâle-"UHF" femelle, (UG255/Ú)	38.00	5.79	(20)	P
	28258	ADAPTATEUR "UHF" femelle-femelle, diélectrique PTFE (PL258)	27.00	4.12	(20)	Р
		FILTRES REJECTEURS				
	33308 33310	FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul	130.00 130.00	19.82 19.82	(80) (80)	P P
	33312	FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX"	130.00	19.82	(80)	P
	33313	FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV"	130.00	19.82	(80)	Р
		MATS TELESCOPIQUES				
	50422	MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres, Portable uniquement	405.00	61.74	3.3	Ţ
	50432 50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres, Portable uniquement MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres, Portable uniquement	405.00 590.00	61.74 89.94	3.1 4.9	Ţ

* iusqu'à épuisement du stock

* T = livraison par transporteur • P = livraison par La Poste

(service Colissimo) selon le barême suivant :

LIVRAISON PAR TRANSPORTEUR LIVRAISON PAR LA POSTE Pour les articles expédiés par transporteur Pour les articles expédiés par La Poste et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de Poste

(livraison à domicile par TAT Express), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du port calculé selon le barême suivant :

Tranchd
0 à
5 à
10 à
15 à
20 à
30 à
40 à
60 à

he de poids	Montant FF	Montant EURO	Iranche de poids	Montant FF	Montant EURO
à 5 kg	80.00 F	12.20	0 à 100 g	17.00 F	2.59
à 10 kg	92.00 F	14.03	100 à 250 g	20.00 F	3.05
à 15 kg	135.00 F	20.58	250 à 500 g	29.00 F	4.42
à 20 kg	145.00 F	22.11	500 à 1000 g	37.00 F	5.64
à 30 kg	195.00 F	29.73	1 à 2 kg	46.00 F	7.01
à 40 kg	275.00 F	41.92	2 à 3 kg	54.00 F	8.23
à 50 kg	325.00 F	49.55	3 à 5 kg	61.00 F	9.30
à 60 kg	355.00 F	54.12	5 à 7 kg	72.00 F	10.98
à 70 kg	390.00 F	59.46	7 à 10 kg	81.00 F	12.35



(790) (990)

(530)

84.61 98.33

81.56

555.00 645.00

535.00

Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis

AFT – Antennes FT

132, boulevard Dauphinot • F-51100 REIMS • FRANCE Tél.: 03 26 07 00 47 • Fax: 03 26 02 36 54

E-mail: antennes-ft@wanadoo.fr • Web: www.f9ft.com

22ème convention du Clipperton DX Club

a manifestation s'est déroulée dans les locaux de l'hôtel du Roc Blanc. Elle commença le samedi matin par l'assemblée générale du CDXC. Gérard, F2VX président en exercice, présenta le rapport moral qui fut accepté à une très large majorité. Il est vrai que notre association se porte bien, et à l'inverse de beaucoup le nombre de ses membres augmente, et les participations aux AG y sont importantes. Le rapport financier, exposé par le trésorier F9DK, fut adopté à la quasi unanimité. F5BNU, F6ANA et F5IL ont été élus lors des élections pour le renouvellement du bureau. La convention s'est poursuivie l'après-midi par les projections des films et photographies des expéditions A52FH, FOOAAA, FR/F6KDF/P (Tromelin), VP2MBT/VP2MGL.

- A52FH (FH pour French Ham) organisée et opérée par des membres du club fut un réel succès tant côté trafic que relationnel. Après plusieurs années d'efforts, cette expédition a pu être organisée. Un

Etaient présents de nombreux

amis venus de divers pays dont John, N7CQQ qui a participé aux expéditions sur Clip-

perton en 1992 et 2000.

C'est en Andorre, le 30 septembre dernier que s'est tenue, dans la ville Les Escaldes, la 22ème convention de notre club DX national, organisée par nos amis de l'URA (Union des Radioamateur Andorrans) qui fêtaient les 20 ans de leur association et tenaient conjointement leur 3ème conférence internationale de DX.

Les congressistes étaient accueillis par cette banderole, belle promotion!

IIIº CONFERÈNCIA
INTERNACIONAL DE DX
ANDRES 79, IN STRUBBE I LIDOCTUBE DEL 2000

France: Edouardo, EA3NY. Le drapeau français a flotté en haut du mât ainsi que celui du CDXC.

- FR/F6KDF/P, organisé par Lyon DX Gang, avec F5NOD, F5PXT, F5PYI et F6JJX, membres du CDXC.

Le pile-up SSB a été remporté par F5PYI, celui de CW par F6JJX. Le doctorat en DX a été remporté pour la première fois par une YL, F8BPN ex aequo avec F5PYI.

La convention s'est clôturée par un repas rassemblant près de 160 convives dont un grand





groupe de cinq OM est parti activer cette contrée. Alain F6ANA, Gérard F2VX, Vincent GOLMX, Alain F5LMJ et une YL, une Grande Dame du monde du radioamateurisme: Denise, F6HWU.

Parallèlement au trafic, les membres se sont attachés à promouvoir le radioamateurisme au Bouthan. Ce fut une réussite puisqu'ils ont monté et équipé le premier radio-club de ce pays: A51AA

- FOOAAA: le CDXC a participé au financement de l'expédition et un de ses membres y participait représentant la nombre d'YL, grande fierté de notre président F2VX.

Merci à nos amis andorrans pour cette excellente organisation. Ils n'ont pas oublié les YL, une visite guidée leur fut proposée.

Michel BATBIE, F5EOT







Le mot du Vice-Président et ce fut la Convention du Millénaire

CONVENTION DU CLIPPERTON DX CLUB. LA XXIIE

Et ce furent les Conventions du Millénaire, tenez-vous bien, nous nous retrouvons cette année en Principauté d'Andorre pour une superbe trilogie: la 22ème Convention du Clipperton DX Club, la lle Convention Internationale du DX et le 20ème anniversaire de l'URA. Une grande fête du DX qui restera dans la mémoire de tous les présents. N'ayons pas peur d'un petit retour en arrière, après les Conventions à la salle des fêtes du Raincy (93), à la Défense (92), à Bordeaux (33), Lille (59), Lyon (69), Rouen (76), Chartres (28), Nantes (44), Brive (19) et Mulhouse (68), c'est, pour la première fois depuis la création du Clipperton DX Club que la Convention se déroulera en dehors de nos frontières, et c'est la ville de Les Escaldes qui nous accueille dans cette Principauté d'Andorre, oh! combien chargée d'histoire! Nous sommes accueillis par l'Union des Radioamateurs Andorrans (URA) et son président C31US, Juan et toute son équipe comme des hôtes de

Dès le vendredi 29 septembre, bon nombre d'OM avait rejoint la Principauté d'Andorre. C'est autour du stand d'accueil installé à l'intérieur du Roc Blanc Hôtel et animé par C31US, deux charmantes YL de l'URA et F6FYD, que les premiers congressistes furent accueillis. C'est une bonne centaine d'OM et d'XYL venus de tous les horizons qui se retrouvèrent autour d'un buffet pantagruélique pour une soirée déjà fort bien animée, parlant DX pour les uns. chiffons. boutiques. voyage et autres activités pour les autres. Je vous rappelle que l'Andorre n'appartient pas à l'Europe et que sa principale ressource est le tourisme. Que de magasins à découvrir et à des prix défiants toute concurrence, n'estce pas Mesdames?

marque.

Les radioamateurs andorrans (C31US, C31LD, C31LN, C31MO) nous accueillirent pour cet événement qui regroupait, à la fois, la 22ème Convention du Clipperton DX Club, la Ille Convention Internationale du DX et le 20ème anniversaire de l'URA. Une grande fête du DX parmi les fêtes!

Le 30 septembre au matin, Gérard F2VX, Président du C.DX.C, déclare l'Assemblée Générale ouverte en présence des délégations françaises: F6DRV, Président du REF-Union, andorranes: C31US, Président de l'URA, allemandes: DL8FR, DL8CL, suisses: HB9RG et son XYL, anglaises: GØLMX, espagnoles: EA1RF, portugaises: CT1BH, monégasques: 3A2MG, grecques: SV8AQY, SV1BRL, américaines: N7CQQ, des îles Canaries: EA8ZS et EA8TK Roger l'animateur du réseau d'infos DX tous les soirs sur 14,170 MHz, 9Q1A et 9Q1B en attente de leur licence officielle du Congo, FH/TU5AX venu de Mayotte et avant son départ pour le Tchad sans oublier les membres fondateurs du C.DX.C en la personne de F9JS, Jean-Charles, F6AOI, André.

Après la présentation des délégations présentes, comme chaque année et toujours avec la même tristesse, nous observons une minute de silence pour les OM décédés au cours de l'année 1999/2000 (une pensée toute particulière ira vers notre ami Paul F8PX qui nous quitta quelques jours avant la Convention). F2VX nous fait une rétrospective de la création du Club en 1978, de l'évolution des effectifs (le plus grand nombre pour l'année 2000 - 317 membres), en retracant les faits marquants de la vie de l'association. Le président insista sur les relations entre associations comme le REF-Union, l'URA et sur le travail fait au cours de cet exercice par chacun des membres du bureau dans leurs fonctions respectives. Il rappela. même si c'est une lapalissade. que le club ne peut exister et évoluer sans l'aide et la participation de tous ses membres. Puis c'est au tour du trésorier, F9DK de nous parler chiffres avec le bilan financier de l'année écoulée. Le rapport moral et le rapport financier sont adoptés à l'unanimité. Le bureau accueille cette année trois nouveaux membres, à savoir, Yann F5NBU, Alain F6ANA et Claude F5IL. Ce nouveau bureau va permettre de mettre en place les fonctions de secrétaire-adjoint, de trésorier-adjoint ainsi que de vice-président afin d'assurer pour la prochaine

Convention la relève des « anciens ».

Pendant ce temps, les OM pouvaient découvrir, voire redécouvrir pour certains les films vidéo des expéditions en VKØIR Heard Island, AH1A Baker Howland Island, ZL9CI Campbell Island, ZL8RI Kermadec Island.

C'est à plus d'une centaine que nous nous sommes retrouvés dans les salons d'honneur du Roc Blanc pour l'inauguration officielle de la IIIe Convention de DX, en présence de Madame le Maire des Escaldes, de C31US et de F2VX. Dans la foulée, nous lancions les festivités avec le pile-up CW remporté par F6JJX. Un apéritif fut offert à tous les participants et c'est dans la bonne humeur que nous nous sommes tous retrouvés (plus d'une centaine) pour le déjeuner au restaurant La Grandalla.

Après l'Assemblée Générale du C.DX.C et un bon repas typiquement andorran, les participants, plus d'une centaine, une bande d'amis passionnés de DX, se sont retrouvés l'après-midi pour assister aux projections des événements marquants de l'année. Pendant ce temps, à bord d'un autocar, les XYL ont pu découvrir la Principauté d'Andorre. Pour les férus du manip et du micro, un taxi était à leur disposition pour les emmener au radio-club de l'association où ils purent aligner les QSO sous l'indicatif C37CDX.

La salle de projection était pleine et le programme put se dérouler comme convenu avec la projection des vidéos de:

- VP2MT par EA3BT et EA3WL
- FOØAAA commenté par Eduardo EA3NY et John N7CQQ
- FR/F6KDF/T, Tromelin par nos amis du Lyon DX Gang
- A52FH commenté par Alain F6ANA, Alain F5LMJ et Gérard F2VY

Bien entendu, une convention ne saurait exister sans le fameux concours de pile-up SSB remporté cette année par Laurent F5PYI. Pour la première fois dans les annales, le Doctorat en DX, concocté par F6FYD et F2JD, fut remporté par F8BPN Mauricette et F5PYI Laurent.

Le soir, la fête continua et nous n'étions pas au bout de nos surprises. Après le traditionnel apéritif servi dans les salons du Roc Blanc, c'est plus de 200 convives qui se retrouvèrent dans la salle La Vall pour le dîner de gala avec orchestre. Tous les présents furent comblés de cadeaux, nos charmantes YL reçurent la traditionnelle rose offerte par F2VX et un assortiment de parfums offert par l'URA, quant à nous les OM, c'est un magnifique micro de bois sculpté qui ornera nos stations. C'est F2VX et C31US qui animèrent le dîner de gala dont l'événement phare fut le tirage de la tombola (1 ICOM 706MKIIG, 1 G5RV, 1 alimentation MFJ, des montres, des parfums, des bouteilles de vin, des cartes téléphoniques, des vêtements, des imprimantes, etc.). L'orchestre et sa charmante chanteuse nous emmenèrent jusqu'au petit matin (5 h 00 si ma mémoire ne me fait pas défaut) dans des danses endiablées.

Un grand merci à Juan C31US, à son YL et à son équipe de l'URA d'avoir organisé cette convention qui restera dans les annales sans oublier « les sponsors » de notre tombola ; ICOM Andorre, GES Nord, les Nouvelles DX, MEGA-HERTZ, SFR Nord et Est, le Bordeaux DX Group, les parfumeries Gala, l'URA, le REF Union...

Le nouveau Conseil d'Administration du C.DX.C est composé comme suit :

- **Président** : Gérard F2VX, jusqu'à l'AG de 2001
- **Vice-président**: Yannick F6FYD, Joël F5IPW et Stéphane FE11DX
- Trésorier : Jean-Louis F9DK
- **Secrétaire** : Alain F5LMJ
- **Diplôme manager**: Jean-Pierre
- Suivi des demandes de subventions: Pierre F6HIZ
- **Rubrique DX de Radio-REF** : Didier F50GL
- Chargés de missions: Vincent GØLMX, Laurent F5PYI, Yann F5NBU, Alain F6ANA, Paul F6EXV. Jean-Claude F5IL
- Webmaster: F5CQ Rafik

A l'année prochaine, pour la XXIIIème convention qui se déroulera à Tours et sera organisée par Joël F5IPW et Gérard F5OLI, bonne chance à tous les deux. 73...

> Yannick DELATOUCHE, F6FYD

.....kit complet sans carte support ... FT328/Mkit monté sans carte support



VIDEO: UN EMETTEUR TV AUDIO / VIDEO

Tension d'alimentation Consommation	
Transmission en UHF. Puissance de sortie	
Vin mim Vidéo	

KM 1445 Emetteur monté avec coffret et antenne



UN ANALYSEUR DE SPECTRE POUR OSCILLOSCOPE

Ce kit vous permet de transformer votre oscilloscope en un analyseur de spectre performant. Vous pourrez visualiser n'importe quel signal HF, entre 0 et 310 MHz environ. Avec le pont réflectométrique décrit dans le numéro 11 et un générateur de bruit, vous pourrez faire de nombreuses autres mesures...



LX1431 ((Kit complet sans alim. et sans coffret) (Coffret sérigraphié du LX1431)	580 F
LX1432 ((Kit alimentation)	190 F

PERROQUET 5 MEMOIRES: 48 SECONDES DE MESSAGE



1:00

Il se connecte et pilote tous les transceivers

- Enregistrement vocal (micro interne),
 Enregistrement CW (entrée manip),
- Ecoute sur H.P. externe (livré),
 Alimentation 12 à 14 Volts.

Monté595 F490 F320 F

ZI des Paluds - BP 1241 - 13783 AUBAGNE Cedex Tél. : 04 42 82 96 38 - Fax 04 42 82 96 51 Internet : http://www.comelec.fr

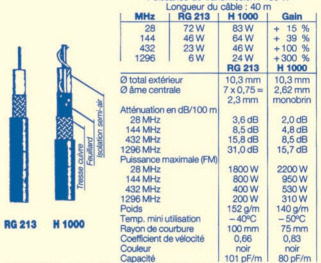
DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 32 PAGES ILLUSTRÉES AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES KITS Expéditions dans toute la France. Moins de 5 kg: Port 55 F. Règlement à la commande par chèque, mandat ou carte bancaire. Bons administratifs acceptés. Le port est en supplément. De nombreux kits sont disponibles, envoyez votre adresse et cinq timbres, nous vous ferons parvenir notre catalogue général.

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



ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 1000 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels



PROTEK 506

GENERALE

RUE DE L'INDUSTRIE

Zone Industrielle - B.P. 46

77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx

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
- Interfacable RS232 pour connexion PC ...

0.202 -1187 0 0

MULTIMÈTRE DIGITAL

- 3-3/4 digit, 4000 points Mode RMS
- Double affichage pour fréquence. CC et †°
- Interface RS232
- Décibelmètre
- Capacimètre
- Inductancemètre
- Thermomètre (C°/F°)
- Continuité et diodes
- Test des circuits logiques
- Protection contre les surtensions ...





Documentation sur demande

OSCILLOSCOPE

OSCILLOSCOPE ANALOGIQUE 20 MHz

- 2 canaux, double trace
- Loupe x 5
- Fonctions X et Y
- Testeur de composants ...



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. LYON: 22, rue Tronchet, 69006 LYON, tél.: 04.78.3.99.55 G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet

B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 & 03.21.22.05.82

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.

Catalogue général contre 20 F + 10 F de port

Visages du monde

Les radioamateurs de Bulgarie (3ème partie)

SLIVEN

Le matin de bonne heure, je pris donc le train de Kazan-lak à Sliven. J'étais encore endormi et fatigué des jours précédents et j'avais confondu ma pâte dentifrice avec ma crème à raser, comme cela m'arrive dans des cas pareils. Inutile de dire que cela contribue à vous réveiller...

Le prix du ticket était de 2,10 levas, donc moins cher qu'un ticket de bus ou de métro à New-York.

Les voitures du train étaient sales et demandaient un bon George, WB2AOC, continue ici le récit de son tour en Bulgarie dont la description a débuté dans notre numéro 210. George rencontre ainsi des radioamateurs que nous pouvons contacter tous les jours. Il souligne les particularités de leurs stations et nous permet de mettre un visage sur la voix de l'opérateur.

une localité située à 30 km de là, souhaitaient me rencontrer. Je pensais tout d'abord que cette promenade se faisait en mon honneur



Vesa LZ1SG et son mari George LZ1WM (Sliven).



Ivan LZ3BF (Sliven).



Hristo LZ1HM (Sliven).



SVETLIN LZ1SJ (Sliven).

nettoyage. Le train avançait à l'allure d'un vieux « jogger » avec de longs arrêts en cours de route pour croiser des convois venant en sens inverse sur cette voie unique... mais c'était sans doute mieux ainsi.

Quatre OM m'attendaient en gare de Sliven: George LZ1WM, Stoian LZ1VN, Ivan LZ1GWM et Dimiter LZ1KDZ dont l'indicatif était sans doute celui de son radio-club [N.d.I.r.: comme en France, les suffixes en K sont destinés aux radio clubs]. Ivan, LZ1GWM, était venu à titre d'interprète et discutait avec les autres sur ce qu'il fallait faire [de moi]. Parmi eux, le seul détenteur d'une station OM était George, LZ1WM, chez lequel nous nous rendîmes aussitôt:

- George, LZ1WM, un technicien électronicien retraité et licencié depuis 1956, possède une belle station qu'il partage avec son épouse Vesa, LZ1SG, clerc d'assurance, retraitée elle aussi et licenciée depuis 1964. George est titulaire d'une licence « A » et Vesa d'une licence « C ». Seul George possède une

carte QSL. IIs utilisent une table pleine d'équipements « home made » ainsi que des appareils de conception ancienne. Ils disposent quand même de 1 kW sur diverses antennes, dont une multibande W3DZZ et un dipôle 20 m. George a été un DXeur confirmé et un « contesteur » très actif: un mur de leur shack est couvert de diplômes, certificats et médailles pour le témoigner et il a contacté plus de 300 entités DXCC.

- On me dit alors, que les amateurs de Nova Zagora, jusqu'à ce que je réalise que Stoian et Dimiter y avaient quelques affaires à traiter.

- Arrivés sur les lieux, nous nous arrêtions devant l'atelier de dépannage radio-TV de George, LZINE. George est titulaire d'une licence « A » mais ne se sert que d'un transceiver 2 mètres. Sa fille Darina, LZIDNI, est titulaire d'une licence « C ».
- Stoian et Dimiter durent alors me quitter pour 45 minutes... le temps de régler leurs affaires. En fait, ils ne revinrent qu'au bout de deux heures. Entre temps, j'aurais passé inutilement mon temps à les attendre mais un autre OM, Stoian, LZ1STO, vint à ma rencontre et je lui proposais de visiter son shack qui ne comprenait qu'un petit transceiver 2 mètres et une alimentation « home made » installés sur une machine à laver. Son antenne est une HB9CV. II est officier de police, opère sur 2 mètres en FM seulement et n'a pas de carte QSL. Son jeune fils,

REPORTAGE

radioamateurs

Vasko, est un opérateur de la station club LZ1KTS et attendait sa propre licence.

dait sa propre licence. - Nous allions retourner à l'atelier de George, lorsque Stoian et Dimiter survinrent et déclarèrent vouloir retourner directement à Sliven. En cours de route, et après avoir longuement discuté entre eux, ils décidèrent quand même de me montrer un radio-club local. Nous nous arrêtions devant un « Centre de Rééducation Journalière pour Personnes Handicapées ». N'ayant pas encore réalisé, j'interprétais tout d'abord cela à tort, comme une [mauvaise] plaisanterie de leur part. A l'entrée, le nom de l'établissement était inscrit en mauvais anglais sur un carton, en un lieu où très peu de monde parle une langue étrangère. Deux appareils VHF étaient disposés sur une table. Une carte du monde pendait au mur avec l'indicatif du club: LZ1KMK. Je pus alors rencontrer plusieurs OM et chacun d'entre eux me donna son nom et son indicatif: Mitko LZ1WMM, Pepa LZ1WPD, Ani LZ1WAR et Desko LZ1CDD qui ne me semblèrent pas du tout « handicapés ». Ces gens avaient fait ce qu'ils pouvaient! J'ai appris par la suite que l'indicatif LZ1KMK, utilisé par le club, était celui d'une école. Je quittais pensif et un moment seul, ce « village de Potemkine » *[une expression* US à traduire en français par une « destination sans retour » comme celle du cuirassier russe...]. Je pensais que même si tout cela me semblait irréel, l'idée de créer un radio-club pour personnes handicapées était excellente et devrait servir de modèle. - De retour à Sliven, j'y aurais sans doute inutilement passé mon temps, si Ivan, LZ3BF, n'était pas venu à ma rescousse au moment du déjeuner et organisa les visites pour le reste de la journée. - Nous visitions, tout d'abord, Rumen, LZ3RT, un sergent de l'armée et un radioamateur depuis 1992 avec une licence « B ». Son épouse Nelly, **LZ3UI**, est secrétaire et a une licence « C » depuis 1993. Ils se servent d'un



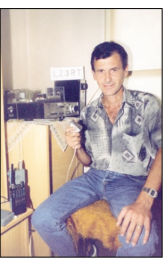
Ivan LZ1GM (Sliven).

transceiver « home made » de 50 W, d'une alimentation et d'une antenne dipôle. Rumen opère sur 80 et 40 m CW et SSB, Nelly préfère la bande des 2 m. Ils ne sont pas QSL.

- Puis nous allions voir Hristo, LZ1HM, mécanicien dans une fabrique de textiles et maintenant retraité. Il est licencié depuis 1965, en classe « B ». Il a une très belle station avec de nombreux appareils, tous « home made ». Il utilise une antenne W3DZZ sur 80-40-20-15-10 m et opère en CW, RTTY, SSB et sur 2 m FM et a ses cartes QSL. Sa petitefille, Magdalena âgée de 22 ans, est LZ1MHM en classe « C » depuis 1998 et se destine au tourisme internatio-

- Le suivant fut Ivan, LZ1GM. un spécialiste en instrumentation qui possède une petite station dans un coin de sa salle de séjour. Il est licencié depuis 1967 et se sert d'appareils « home made », tels gu'un transceiver de 50 W et un linéaire de 300 W. Sa beam 4 éléments 20-15-10 m est fixe en direction de l'Allemagne où se trouve un ami qu'il contacte souvent. Ivan opère surtout en SSB et fait aussi du packet. Il possède des cartes QSL, mais je doute qu'il en envoie car il avait des difficultés à les trouver.

J'ai l'habitude de demander à tout OM que je visite, s'il « est QSL ». Presque tous me répondent par un « bien sûr! [of course!] », c'est alors que je leur en



Rumen LZ3RT (Sliven).

demande un exemplaire. Il y a ceux qui vous la donnent spontanément, ceux qui se mettent à leur recherche dans leurs tiroirs et ceux qui n'arrivent pas à les retrouver. Pour moi, l'expression « bien sûr » semble avoir une nouvelle signification, juste comme le sempiternel « QSL, no problem » que nous entendons si souvent sur l'air. Bref, passons!

[N.d.l.r.: « of course » qui signifie une réponse affirmative comme « bien sûr, bien entendu, naturellement etc... », peut-être traduit ici par l'expression normande « peut-être bien que oui, peut-être bien que non »]...

- Svetlin, LZ1SJ, était le dernier OM que j'ai pu visiter à Sliven. Il a une très belle station « home made »: transceiver, ampli linéaire, manipulateur électronique, alimentation et régulateur de la tension secteur. Ses antennes consistent en un dipôle 80 et 40 m, une Delta Loop 15 m, une ground-plane 15 m du type HB9OP et deux HB9CV 6 m superposées. Svetlin opère en CW, SSB et en CW sur clavier. C'est un DXeur confirmé avec plus de 215 entités DXCC à son actif sur HF et 61 entités sur 6 mètres. Il a des cartes QSL.

Le soir, tout en discutant avec mes compagnons, je leur dis que je cherchais un hôtel de prix raisonnable. Je suggérais alors à Ivan,



Stefan LZ1RN (Burgas).

LZ3BF, qui est policier, de m'enfermer dans une cellule pour la nuit. Il me répondit que ce n'était pas permis. La seule prison des environs avait bien 500 places mais elle était réservée aux femmes. « Bon sang! » répondis-je « Mais ce serait un rêve inespéré! être enfermé pour la nuit avec 500 femmes qui n'ont pas vu un homme depuis des mois voire des années. Je ne me réveillerai sans doute pas demain matin, mais quelle fin glorieuse! ». Malheureusement, Ivan ne fut pas convaincu par ces arguments et Rumen, LZ3RT, se proposa de m'héberger. Je dormis donc au QRA de Rumen... Je rêvais de prison mais ce n'était pas du tout un cauchemar!

J'ai quand même une expérience des prisons : il y a déjà bien longtemps, alors que je vivais encore en Roumanie, je fus curieux de voir à quoi ressemblait une prison. L'un de mes amis qui était officier de police, m'emmena à son lieu de travail et m'introduisit dans une cellule crasseuse et pleine de détenus, puis prétendant qu'il avait quelque chose d'urgent à faire, il m'y laissa tout en verrouillant la porte. Certains détenus se jetèrent aussitôt sur moi et se mirent à me dépouiller de mes vêtements, chaussures comprises. Je me trouvais assailli et volé dans les locaux mêmes d'un commissariat de police! Croyez-

le ou non, je venais de recevoir une bonne leçon et depuis lors, je ne me suis jamais plus intéressé de près ou de loin, à tout système carcéral qui soit.

Des gens m'ont souvent demandé:

« Vous voyagez beaucoup, mais ne vous arrive-t-il pas de vouloir passer une vie paisible et agréable en famille, en compagnie d'une bonne épouse qui vous aime?»

Ma réponse:

« Mais c'est ce que je fais chaque fois, lorsque je me retrouve chez moi. »

Je me permets aussi de vous parler de John Q. Smith, WØXYZ, un radioamateur et vendeur de matériel d'occasion qui venait de décéder. Un magazine radioamateur bien connu avait alors fait paraître cette annonce dans sa rubrique « Silent Keys » [= nécrologique]:

« John Q. Smith, WØXYZ, le radioamateur bien connu et l'un de nos annonceurs, nous a quittés ici-bas et s'en est allé Paradis ».

Peu après, l'éditeur recut le message e-mail suivant: « John Q. Smith, WØXYZ, n'est pas arrivé parmi nous. SVP informez-vous dans les étages inférieurs. 73 de (st .pierre@paradis.com).

BURGAS

Tôt le matin, je pris le train de 5h25 en gare de Sliven et arrivais à Burgas située sur la Mer Noire à 8h00. Le ticket m'avait coûté 2.30 levas soit 1,25 Euro. Trois OM m'attendaient à la gare: Stefan, LZ30E, technicien électronicien travaillant pour l'armée,

Todor LZ5QZ (Burgas).



Debout: Stoian LZ3QX. Assis: Stefan LZ30E, Todor LZ5QZ Debout: Ivan LZ3GM et son père Kancho LZ3MG. Assis: à la station du radio-club LZ1KSN (Burgas).



Nick LZ1ZM à la station du radio-club LZ1KRB (Burgas).

Stoian, LZ3QX, sergent en télécom, et Todor, LZ5QZ, étudiant.

Nous nous rendîmes à l'hôtel « Bulgaria », un bel établissement situé à cinq minutes de marche, dans le centre ville. J'y réservais une chambre double pour 56 levas TTC soit 30 Euros environ. Le petit-déjeuner était compris dans le prix mais j'ai dû partir tôt le lendemain suivant, avant l'ouverture de ce service, emportant avec moi deux sandwiches et une pomme.

- Nous allions tout d'abord visiter le radio-club LZ1KSN. sponsorisé par une grande compagnie de produits chimiques et situé dans le Centre Culturel de la ville. Je pris quelques photos puis nous allions visiter la station de Stefan, LZ1RN.
- Stefan, LZ1RN, est un ingénieur électricien, licencié depuis 1981 et actuellement licencié en classe « A ». Stefan possède un IC-735 avec une alimentation « home made », un ampli de 1 kW et une antenne Quad 2 éléments 20-15-10 m installée sur une tour également « home made ». Il dispose aussi d'une Delta Loop 40 m. d'un « V inversé » 80 m et d'une Delta Loop 2 éléments 15 m dirigée vers les USA.

C'est un DXeur avec 301 entités DXCC à son actif; il détient plusieurs diplômes, tient son log sur PC et est QSL.

- Deko, LZ1QV, et son épouse Ginka, LZ1GW, furent les suivants. Deko qui a longtemps opéré en Maritime/Mobile, a été radio de la marine marchande pendant 25 ans, il est maintenant commissaire à bord d'un tanker. Ginka étudie les sciences économiques à l'Université. Ils se servent d'un PC, d'un RX Kenwood R-100, d'un TRX Yaesu FT-990 et d'une antenne Delta Loop toutes bandes. Deko a contacté plus de 100 entités DXCC et ils ont chacun leurs cartes QSL.
- Nous nous rendîmes à la station club LZ1KRG située dans un parc de la ville en bord de mer. J'y rencontrais plusieurs amateurs: Ivan, LZ3GM, un ingénieur en radiodiffusion licencié en classe « A », son père Kancho, LZ3MG, Nick, LZ1ZM, un ancien navigant et maintenant contrôleur du trafic portuaire, et d'autres OM. La station du club comprend un TS-830S, un récepteur à couverture générale RFT EKD-300 fabriqué en ex-Allemagne de l'Est et une vieille station de bord de 1,5 kW. Ses antennes sont un long fil

toutes bandes de 88 mètres de long et un dipôle filaire 80-20-15 m. Le club a ses cartes QSL.

- Puis je visitais George, LZ1CGM, un ingénieur mécanicien licencié depuis 1993. George a une petite station, opère en SSB seulement et n'a pas de carte QSL. Il tient ses logs sur PC et se sert du packet cluster DX. Ses antennes consistent en un dipôle 80 m, une GPA Diamond 80-40-20-15-10-6 m et une Yagi 4 éléments 6 m.
- Ensuite, nous fîmes un détour vers le village de Dolno Ezerovo, situé à 6 km de Burgas, pour visiter la station de Nick, LZ1ZM. Nick se sert d'un Kenwood TS-820 délivrant 100 W sur une Delta Loop 15 m, une autre Delta Loop 20 m ou un dipôle 80 m. Il a une verticale sur 2 m. Il opère en CW, Pactor, RTTY et packet. Son adresse e-mail est (lz1mr@mobikom .com).
- Nous vîmes ensuite Bokyo, LZ1QN, un courtier maritime licencié depuis 1987. Bokyo a fait construire sa nouvelle demeure à 40 km au nord de Burgas. II se sert d'un TS-850S, d'un ampli de 700 W « home made », et d'une antenne « log périodique » 6 éléments couvrant de 20 à 10 m. II est DXeur avec plus



George LZ1CGM (Burgas).



Nick LZ10E (Burgas).

de 240 entités DXCC à son actif et participe aux concours. Sa carte QSL montre des vues de « Sunny Beach », une station balnéaire toute proche sur la mer Noire fréquentée par les touristes étrangers et la classe aisée locale.

- Puis nous allions chez Nick, LZ10E, un ingénieur chimiste licencié depuis 1972 en classe « B ». Nick se sert de l'équipement militaire composé de 5 racks, que j'ai déjà remarqué chez d'autres OM LZ. Nick et un très bon constructeur et a lui-même réalisé pour son usage: un transceiver, un manipulateur électronique, un modem et divers gadgets. Il opère le plus souvent en CW et se sert d'un PC pour le packet. Ses antennes comprennent une « long fil » sur les bandes basses et deux HB9CV sur 2 m. Son fils, Stefan, LZ30E, possède une licence de classe « C » et sa fille Mira, LZ30N, a une licence de classe « D ».

- Ma dernière visite à Burgas fut celle de Todor, **LZ5QZ**, un étudiant licencié en classe « C » depuis 1995. Il est le fils de Kolyo, LZ1QZ, licencié en classe « A ». Tous deux se servent d'un Yaesu FT-707S et d'un coupleur d'antenne « home made ». Leur antenne est une Delta Loop 80 m. Ils ont une autre station dans une résidence secondaire, chez les grands parents qui demeurent à 70 km à l'ouest de Burgas. Tous deux participent aux concours et tiennent leurs logs sur PC. Par contre, je n'ai pas pu voir leur carte QSL. Avant terminé mes visites à Burgas, j'allais me restaurer dans un Mac Donald local. N'est-ce pas une destination inévitable pour tout bon citoyen « nord américain »?

A propos de nourriture, une femme va se plaindre au commissariat du coin et dit: « Il y a une semaine de ça, j'étais en train de préparer des hamburgers (= steaks hachés) pour le dîner quand mon mari partit acheter du poivre (= piment), je ne l'ai plus revu depuis. Que puisie faire? ».

Réponse du policier de service :

« Préparez des spaghettis, c'est [aussi] bon et ça n'a pas besoin poivre. »

Burgas est, après Varna, le second port marchand de Bulgarie avec beaucoup de navires et de nombreux marins. Un marin se rend chez un tatoueur et lui demande de lui dessiner sur la poitrine, le portrait de sa chère et fidèle fiancée. Le tatoueur lui demande à quoi elle ressemble et notre marin lui montre sa photo. « Oh! mais c'est Stefka, [pas besoin de photo,] je peux le faire de mémoire! »

Un autre marin raconte son histoire à son entourage:

« Une fois, par grosse tempête, je tombais à la mer et j'étais sur le point de me noyer lorsqu'une belle sirène me tira de là et me déposa sur le rivage ». Personne ne le crut mais notre marin répondit alors, imperturbable:

« Pourquoi ne me croyezvous pas ? Regardez-moi bien! Ne suis-je pas encore vivant ? ».

Je me rendis ensuite à l'hôtel pour dormir, en demandant de me réveiller à 4h45 du matin car mon train partait à 5h20 pour Veliko Tarnovo.

A suivre...

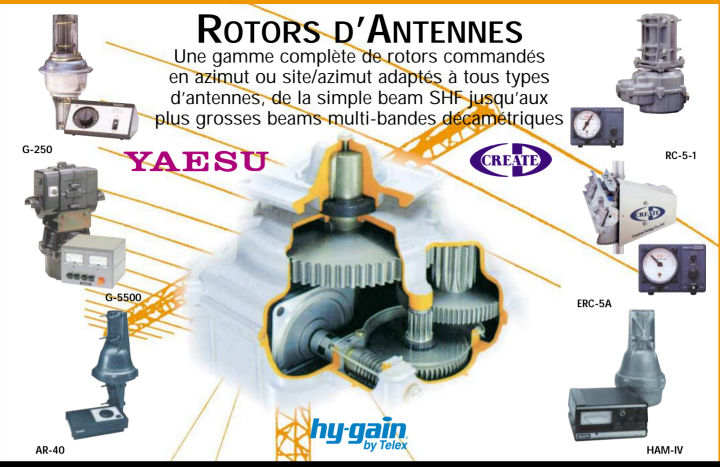
George Pataki, WB2AQC. Traduit et adapté par André, F3TA

Abonnez-vous à <mark>MEGAHER</mark>

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

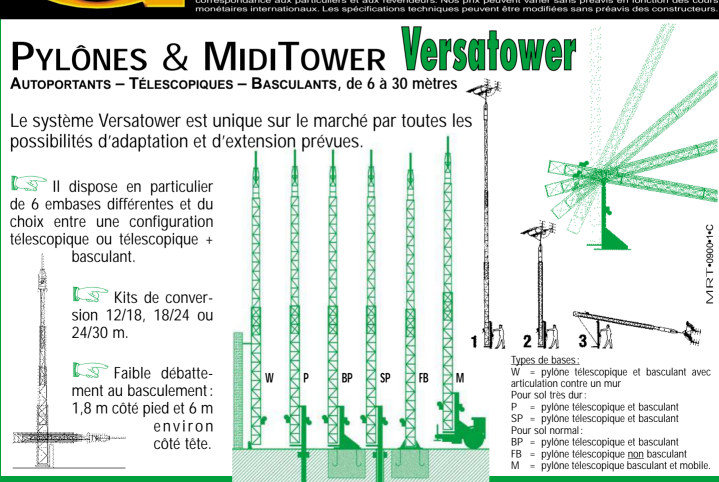
* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.







rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex : 01.64.41.78.88 - Télécopie : 01.60.63.24.85 - Minitel : 3617 code GES http://www.ges.fr — e-mail : info@ges.fr s. - MAGASIN DE PARIS : 212, avenue Daumesnii - 75012 PARIS - TEL : 01.43.41.23.15 - FAX : 01.43.45.40.04 . OUEST : 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR : 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 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. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30 revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par spondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours spondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis des constructeurs.



Carnet de Trafi

Vos infos avant le 3 du mois à : SRC - MEGAHERTZ magazine, BP88. 35890 LAILLÉ. Tél. 02.99.42.52.73+ - FAX 02.99.42.52.88

IR5 pour le mois de décembre : 122

- Si vous désirez savoir si vos cartes soumises au DXCC ont bien été reçues par l'ARRL HQ, une liste remise à jour des soumissions recues est disponible sur les pages du site web de l'ARRL:

http://www.arrl.org/awards/dxcc/

appstatus.html).

- Les cartes TXO et 4W sont désormais acceptées pour le DXCC. Le nombre courant des entités DXCC est de 325 (novembre 2000).
- TOPBANDS LIST de I1JQJ, au 2 novembre 2000:

- Classement OM (590 classés) : 1	#	Indicatif	10	12	15	17	20	30	40	80	160	Total
1 WING 330 325 333 327 333 321 331 327 288 2915 49 HB9AMO 287 283 319 294 328 279 308 278 229 2605 64 ON4AVT 312 303 325 318 333 310 289 260 099 2545 72 F6AOJ 295 275 326 311 330 270 318 262 150 2537 73 F2YT 299 273 302 301 327 263 304 282 172 2523 79 ON4ANT 282 279 306 298 318 272 304 255 182 3496 90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 187 352 2455 112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1454 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 341 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5OIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789						17	20	30	40	00	100	IULa
49 HB9AMO 287 283 319 294 328 279 308 278 229 2605 64 ON4AVT 312 303 325 318 333 310 289 260 099 2549 272 F6AOJ 295 275 326 311 330 270 318 262 150 2537 373 F2YT 299 273 302 301 327 263 304 282 172 2523 279 ON4ANT 282 279 306 298 318 272 304 255 182 349 90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 175 2459 112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 1246 070 079 18 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1828 406 F5BZB 173 189 229 204 284				,		327	333	321	221	327	288	2015
64 ON4AVT 312 303 325 318 333 310 289 260 099 2549 72 F6AOJ 295 275 326 311 330 270 318 262 150 2537 37 F2YT 299 273 302 301 327 263 304 282 172 2523 79 ON4ANT 282 279 306 298 318 272 304 255 182 3496 90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 175 245 120 150 251 175 245 120 150 150 150 150 150 150 15	-											
72 F6AOJ 295 275 326 311 330 270 318 262 150 2537 73 F2YT 299 273 302 301 327 263 304 282 172 2523 79 ON4ANT 282 279 306 298 318 272 304 255 182 3496 90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 175 2459 112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ONAAOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 4 284 000 146 037 092 183 397 HB9HFN 125 112 189 161 126 168 207 092 18 1283 410 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1868 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1868 410 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5DIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234												
73 F2YT 299 273 302 301 327 263 304 282 172 2523 79 ON4ANT 282 279 306 298 318 272 304 255 182 3496 90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 175 2455 112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1458 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 3411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5OIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
79 ON4ANT												
90 HB9CIP 292 267 313 283 326 249 299 255 175 2455 112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LX1DA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 361 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 341 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5DIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
112 ON4ON 273 282 310 306 319 295 255 187 135 2362 12O F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 329 256 251 071 045 1942 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5FNI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247												
120 F5VU 311 273 323 292 327 151 323 291 053 2344 147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PVI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5OIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 098 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés):												
147 ON4AGX 218 280 255 307 299 287 262 206 120 2234 187 LXIDA 268 285 284 309 293 223 241 150 089 2142 193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 <												
193 ON5SY 261 246 296 278 320 229 228 161 101 2120 220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 227 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 150 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classeés):												
220 F5NLY 258 250 272 293 298 256 251 071 045 1994 233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 355 ON4AOI 184 127 210 <t< td=""><td>187</td><td>LX1DA</td><td>268</td><td>285</td><td>284</td><td>309</td><td>293</td><td>223</td><td>241</td><td>150</td><td>089</td><td>2142</td></t<>	187	LX1DA	268	285	284	309	293	223	241	150	089	2142
233 F5NBU 273 223 307 272 320 135 241 165 016 1952 237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 0N7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1563 350 0N4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 0N4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 0N6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés) :	193	ON5SY	261	246	296	278	320	229	228	161	101	2120
237 F5PYI 278 139 264 206 312 192 253 208 081 1933 247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 0N7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 0N4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1453 355 0N4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 0N6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 0NL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	220	F5NLY	258	250	272	293	298	256	251	071	045	1994
247 F5TNI 255 196 287 245 316 197 217 103 063 1879 300 0N7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 0N4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 0N4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 0N6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 0NL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	233	F5NBU	273	223	307	272	320	135	241	165	016	1952
300 ON7BJ 198 198 255 254 277 061 208 146 038 1635 327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 ON4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 091 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5OIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 0NL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	237	F5PYI	278	139	264	206	312	192	253	208	081	1933
327 F6IRA 170 141 240 200 264 160 177 121 067 1540 334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 0N4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 0N4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 0N6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 1919 5 0NL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	247	F5TNI	255	196	287	245	316	197	217	103	063	1879
334 F5RRS 253 145 272 204 304 136 126 056 012 1508 350 0N4AWH 251 146 257 172 240 140 154 070 029 1459 355 0N4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 0N6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 0NL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	300	ON7BJ	198	198	255	254	277	061	208	146	038	1635
350	327	F6IRA	170	141	240	200	264	160	177	121	067	1540
355 ON4AOI 184 127 210 168 258 052 195 143 108 1445 381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F5OIH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés): 1	334	F5RRS	253	145	272	204	304	136	126	056	012	1508
381 F5TCN 190 122 259 220 294 075 150 052 007 1369 397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	350	ON4AWH	251	146	257	172	240	140	154	070	029	1459
397 HB9HFN 125 112 189 161 216 168 207 092 018 1288 406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (I5 classés): 1 DEIWDX 323	355	ON4AOI	184	127	210	168	258	052	195	143	108	1445
406 F5BZB 173 189 229 204 284 000 146 037 001 1263 411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919	381	F5TCN	190	122	259	220	294	075		052	007	1369
411 HB9CXZ 168 056 177 072 234 008 202 183 130 1230 460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0985 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés): 1 DEIWDX 323 302 329 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215		HB9HFN										1288
460 F50IH 132 086 163 127 170 136 112 076 039 1041 467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0989 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés) : 1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
467 ON6NL 192 012 225 024 224 015 132 117 048 0989 500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés) : 1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
500 F6CXJ 118 044 165 050 202 055 098 041 024 0797 581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés) : 1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
581 F5PBL 020 000 045 006 108 000 049 006 000 0234 - Classement SWL (15 classés) : 1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
- Classement SWL (15 classés): 1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
1 DE1WDX 323 302 329 320 329 309 330 313 251 2806 4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789						006	108	000	049	006	000	0234
4 HE9DSQ 265 229 304 232 313 153 210 157 056 1919 5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789												
5 ONL-7681 238 215 276 258 310 021 207 175 089 1789	-											
9 F-10095 228 060 226 060 233 000 150 145 000 1102	-											
14 F-11556 035 021 033 025 083 004 054 018 001 0274	14	1-11556	035	021	033	025	083	004	054	018	001	0274

- Comme il fallait s'y attendre, avec les nouveautés du programme IOTA créées en cette année 2000, une confusion semble régner quant à l'identification de certaines îles (anciennes, nouvelles et anciennes partagées en nouvelles références IOTA, le diplôme IOTA et le challenge/diplôme 2000...). Les pages CDXC du site web (http://www.cdxc.org.uk) rédigées en anglais, sont faites pour vous aider et vous y trouverez entre autres infos: le règlement actuel du diplôme IOTA et la liste remise à jour des références IOTA à la date indiquée. Ceci intéresse la plupart d'entre nous.

Ceux qui participent au challenge IOTA 2000, trouveront aussi son règlement et une liste remise à jour des références temporairement affectées d'un coefficient 3 avec la mention des dates. Même si vous ne participez pas au challenge/diplôme 2000, toute nouvelle référence contactée compte pour le diplôme

La place nous manque ici pour vous informer au jour le jour sur les infos IOTA mais nous vous tenons mensuellement au courant, dans la mesure du possible... Pour tout renseignement en français concernant uniquement le diplôme IOTA, adressez-vous à F6AJA (CBA), contrôNote de la rédaction :

- La mention (CBA) indique les adresses données dans le « Call Book 2000 »®, édition sur cédérom.

Date(s)	Temps TU	Nom (& bandes éventuellement)	Modes	
		Novembre 2000		
28-29	00.00-24.00	CQ WW CW DX Contest, 160-10m***	SSB	
		Décembre 2000		
01-03	22.00-16.00	ARRL 160m*	CW	
02-03 16.00-16.00 EA DX Contest, 80-10m** CW				
02-03 18.00-02.00 TARA RTTY Sprint, 80-10m* RTTY				
09 00.00-24.00 OK DX RTTY Contest RTTY				
09-10 00.00-24.00 ARRL 10m* CW & SSB				
18-19 14.00-14.00 Croatian CW DX Contest, 160-10m** CW				
24 00.00-23.59 RAC Canada Winter Contest. 160-2m* CW & Phone				
		Janvier 2001		
01	09.00-12.00	AGCW Happy New Year, 80-20m*	CW	

Note : le mode « Phone » signifie tous les modes analogiques pratiqués en téléphonie (AM, FM et SSB) selon les bandes et segments de bandes recommandés par l'IARU.

leur du diplôme IOTA pour la France. - Note: les logs des participants au Concours IOTA (fin juillet) et au challenge IOTA 2000, doivent être directement adressés à:

RSGB IOTA Contest, P.O.Box 9, Potters Bar, Herts EN6 3RH England, Royaume-Uni (Voir notre N208 p. 57). Nos contrôleurs nationaux ne gèrent que le diplôme IOTA, lui-même.

Référence	Préfixe	Nom de l'île
- Nouvelles re	éférences l	OTA:
AF-088	C9	Nampula District group (Mozambique)
AS-152	RØQ	Respublika Saha : Lahtev Sea Coast West group
		(Russian Federation).
NA-219/Pr	C6	Cay Sal Bank Cays (Bahamas)
OC-235	DU8-9	Mindanao's Coastal Islands (Philippines).
OC-236/Pr	YB8	Celebe's Coastal Islands (Indonesia).
OC-237/Pr		Java's Coastal Islands (Indonesia).
- Références	provisoire.	s délivrées au 3 novembre 2000 :
AS-150/Pr	BY4	Shandong Province South group (China).
NA-214/Pr	KL	Nome County South group (Alaska).
NA-215/Pr	KL	Northwesth Arctic County group (Alaska).
NA-217/Pr	W1	New Hampshire State group (United States).
NA/218/Pr	CO8	Las Tunas/Holguin/Santiago de Cuba Province group (Cuba).
NA-219/Pr	C6	Cay Salt Banks Cays (Bahamas).
OC-232/Pr	4W	East Timor's Coastal Islands (East Timor).
OC-236/Pr	YB8	Celebes's Coastal Islands (Indonesia).
OC-237/Pr	YBØ3-3	Java's Coastal Islands (Indonesia).
SA-088/Pr	PP5	Santa Catarina State South group (Brazil).

- Opérations dont les documents ont été acceptés fin août/début septembre 2000 : Pour celles-ci, les confirmations sont acceptées par les contrôleurs du diplôme IOTA.

Référence	Préfixe No	m de l'île (époque)
AF-029	ZD9/ZS1B	Tristan da Cunha Island (septembre/octobre 1999)
AF-030	ZD9/ZS1B	Gough Island (septembbre/octobre 1999)
AF-088	C91RF/p	Mozambique Island (septembre 2000)
AS-041	JI3DST	Nakano Island, Oki Islands (juillet & août 2000).
AS-117	JI3DST/3	O Island (septembre 2000)
AS-147	JI3DST/3	Okushiri Island (septembre 2000)
AS-152	RØ/UR8LV	Bol'shoy Begishev Island (septembre 2000)
EU-181	LZ2FV/1	Sveti Anastasiya Island (août 2000)
EU-181	LZ3FN/1	Sveti Anastasiva Island (août 2000)

EU-181	LZ3SM/1	Sveti Anastasiya Island (août 2000)
EU-185	UE6AAD	Dzendzik Island (septembre 2000)
NA-011	FOØAA	Clipperton Island (mars 2000)
NA-064	AL7RB/p	Attu Island, Near Islands (septembre 2000)
OC-063	FOØ/F5JJW	Mangareva Island, Gambier Islands (septembre 2000)
OC-063	FOØMOT	Aukena Island, Gambier Islands (juillet 2000)
OC-114	FOØMOT/p	Raivavae Island (septembre 2000)
OC-150	YC9ID	Lombok Island (résident)
OC-235	DU9BCD	Caminguin Island (résident)
OC-235	W3PID/DU9	Camiguin Island (résident)

- Opérations non validées, attente de documentation :

AS-150/Pr	BI4S	Lingshan Island (juillet 2000)
EU-063	JW5RIA	Hopen Island (juillet 2000)
EU-179	UR3GA	Orlov Island (résident ?)
EU-187	SV9/SV1CID/p	Gavdos Island (juillet 2000)
EU-187	SV9/SV1DPL/p	Gavdos Island (juillet 2000)
NA-155	TE6U	Uvita Island (mai 2000)
NA-184	KQ6XA	????? (juillet 2000)
NA-214/Pr	KL7/W6IXP	Stuart Island (juillet 2000)
NA-215/Pr	KL7/K6ST	Chamisso Island (juillet 2000)
NA-217/Pr	WF1N	Appledore Island, Isles of Schoals (septembre 2000)
NA-218/Pr	CO8OTA	Moa Grande Island (septembre 2000)
NA-219/Pr	W5BOS/C6A	Dog Rocks, Cay Sal Bank Cays (octobre 2000)
OC-202	DX4RIG	Tiniga Island, Calagua Islands (avril 2000)
OC-232/Pr	4W6GH/p	Atauro Island (juillet 2000)
OC-236/Pr	YC8RSW/p	Lembeh Island (octobre 2000)
OC-236/Pr	YC8TXW/p	Lembeh Island (octobre 2000)
OC-236/Pr	YC8UFF/p	Lembeh Island (octobre 2000)
OC-237/Pr	YB8ZMI	Madura Island (octobre 2000)
SA-088/Pr	PV5IOTA	Santana De Fora Island (août 2000)
SA-088/Pr	PV5L	Santana De Fora Island (août 2000)

WLH

- Expéditions WLH validées en octobre 2000 :

Concours HF

CONCOURS OE, ALL AUSTRIAN

Nous n'avions malheureusement aucune info sur ce concours depuis plusieurs années...

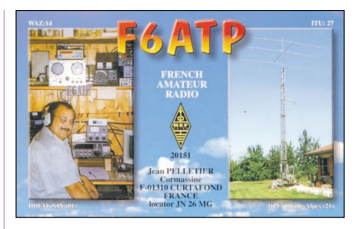
Il a eu lieu cette année, les 17 et 18 novembre 2000 (voir Calendrier de notre N° 212 p. 68), sur 160 m CW. D'autres concours CW avaient lieu pendant cette période... avec la confusion que l'on sait. Ceux qui y ont participé peuvent contacter par e-mail, OE8KDK, le HF Contest Manager, à (oe8kdk@oevsv.at).

CONCOURS ARRL 160 M

- Concours annuel CW organisé par l'ARRL. Dates et horaire: du vendredi 1er décembre 2000 à 22.00 TU au dimanche 2 décembre 2000 à 16.00 TU.
- Bande et mode: 160 m CW, suivant les limites imposées dans votre Région IARU et par la réglementation locale. Le trafic en « split » sera donc largement utilisé. Catégories: Mono-opérateur toutes sandes « QRP » (Po < 5 W), « Low Power » (Po < 150 W) et « High Power » (Po > 150 W). Multi-opérateur un émetteur

(« multi single ») sans limitation de puissance Po.

- Restriction: Il ne faudra pas dépasser 36 heures de trafic, quelle que soit la catégorie.
- Échanges: Les stations « DX » et les stations mobiles en am/ et /mm donnent RST et leur № de zone UIT. Les stations W et VE donnent RST et leur section ARRL. (Note: KL7, KP4 et autres possessions US comptent pour des stations « DX »).
- Points par bande: 5 points par nouvelle station W et VE.
- Multiplicateur par bande: 1 par entité DXCC (sauf VE et W), 1 par section ARRL VE et W, 1 par zone UIT pour les stations mobiles.
- Logs sur formulaire standard ARRL avec feuille de doubles pour plus de 500 QSO. Les logs sur disquette 3 "1/2 en ASCII sont aussi acceptés. Vous devez les faire parvenir avant le 15 janvier 2001 à: ARRL Contest Branch, 225 Main Street, Newington CT 06111, USA, en mentionant « 160 m Contest » en haut à gauche sur l'enveloppe.



TARA RTTY SPRINT

Compétition annelle RTTY organisée par la « Troy Amateur Radio Association -NZTY »

Toute station peut contacter toute autre station.

- Dates et horaire: du samedi 2 décembre 2000 à 18.00 TU au dimanche 3 décembre 2000 à 02.00 TU.
- Bandes et mode: 80-10 mètres (non WARC) en RTTY.
- Catégories: A- mono-opérateur multibande non assisté. A1 avec Po < 150 W, A2 avec Po > 150 W.

B- multi-opérateur un émetteur (multi single). Ces derniers doivent demeurer au moins 10 minutes sur la même bande. Les QSO doubles seront signalés sur le log.

- Echanges: Les stations DX donnent RST et un N° de série commençant à 001. Les stations US et canadiennes donnent RST et le matricule ou le nom de leur Etat ou Province/Territoire.
- Points par bande: 1 par nouvelle station contactée.
- Multiplicateurs toutes bandes comprises: 1 par état US continental (sauf KH6, KL7 et autres possessions US qui comptent pour des entités DXCC séparées), 1 par province/territoire VE (y compris VE8 et YVI) et 1 par entité DXCC. Cependant, les USA continentaux et le Canada en général ne comptent pas pour un pays DXCC.
- Assistance: aucune assistance par des moyens autres que radioamateurs (par ex. téléphone, internet, Inmarsat, etc.) n'est permise.
- Les logs standards + une liste des QSO doubles (si > 200 et classés par ordre alphabétique) doivent être postés le 31 décembre 2000 au plus tard à William J. Eddy, NY2U, 2404-22nd Street, Troy, New-York 12180-1901, USA.

Les logs peuvent aussi être envoyés sur disquette 3 1/2" par La Poste ou par internet à (rtty@n2ty.org). Les conditions d'emploi sur ces modes d'envois (l'étiquetage et les éventuels modes ZIP de compression par exemple) vous seront données par le Contest Manager par e-mail (ny2u@n2ty.org).

Les résultats pourront être consultés sur le site web (http://www.n2ty.org/). Après le concours, les résultats, remarques et commentaires pourront être exprimés et commentés par les participants, lors de QSO « table ronde » sur les fréquences 14088 et 7 088 kHz RTTY.

CONCOURS ARRL 10 M

Concours de l'ARRL destiné à promouvoir la bande des 10 mètres.

N.d.l.r.: La bande des 10 m peut se prêter au DX en cette période de maximum du cycle solaire.

- Dates et horaire: du samedi 9 décembre 2000 à 00.00 TU au dimanche 10 décembre 2000 à 24.00 TU.
- Bande et modes: 10 m (28-29,7 MHz), CW et SSB en respectant les segments de votre Région IARU. L'usage de transpondeurs, relais et « cross-mode » n'est pas permis.
- Catégories :

A-Mono opérateurs non assistés*:

A-a QRP (Po < 5 W)

A-b « Low Power » (Po < 150 W) A-c « High Power » (Po > 150 W)

En trois classes de mode:

1-Mixte CW & SSB; 2-SSB; 3-CW

B-Multi opérateur un émetteur (multisingle) assisté ou non*, en mode mixte seulement et quelle que soit la puissance.

- * Restrictions: l'assistance (« assisted ») concerne celle via d'autres modes radioamateurs (2ème opérateur, packet cluster etc.). L'usage d'une ligne téléphonique (fax, internet, Inmarsat etc.) n'est pas permis. Les participants de catégorie A ne portant pas la mention « non assisted » seront classés d'office en catégorie B.
- Échanges: Les stations DX donnent RS(T) et un N° de série commençant à 001. Les stations W « continentales » et VE donnent RS(T) et le matricule ou nom de leur Etat ou Province et Territoire VE. Les stations mobiles /am ou /mm donnent RS(T) et leur N° de Région UIT.
- Points: 2 points par QSO SSB, 2 points par QSO CW. 8 points par station W « novice » (/N) ou « technician » (/T).
- Multiplicateur par mode: 1 par entité DXCC (sauf W et VE), 1 par Etat W ou Province/Territoire VE et 1 par zone UIT pour les stations mobiles.

Les stations KL7 (Alaska), KH (Hawaï), KP, etc. ne comptent que pour des entités DXCC.

- Logs: voir le règlement du concours ARRL 160 m, ci-dessus en mentionnant sur l'enveloppe « 10 m Contest ».

RAC CANADIAN WINTER CONTEST

Concours annuel d'hiver organisé par l'association des « Radio Amateurs du Canada ».

Abonnez-vous à MEGAHERTZ

- Date et horaire : le dimanche 24 décembre de 00.00 à 23.59 TU.
- Bandes et modes: 160-2 m en CW et Phone (AM, FM ou SSB).
- Catégories : Mono-opérateur toutes bandes (Po < 100 W) non assisté.

Mono-opérateur toutes bandes, mono bande (Po non précisée) non assisté. Multi-opérateur toutes bandes un émetteur (multi-single) et plusieurs émetteurs

(multi-multi).
Tout mono-opérateur ne précisant pas « non assisté » (voir le concours ARRL 10 m. ci-dessus) sera classé en catégorie

- « multi single ». - Echanges: RS(T) et un Nº de série commençant à 001. Les stations VE donnent RS(T) et le matricule ou le nom de leur province ou de leur territoire.
- Points par bande et par mode: 2 points par station DX, 10 par station VE et 20 par station officielle du RAC. Ces dernières se reconnaissent par leur suffixe « RAC » (Ex. VE4RAC).
- Multiplicateur par bande et par mode: 1 par province et territoire VE.
- Les logs standards rédigés par bandes et par mode (CW et Phone) auxquels seront joints une feuille de récapitulation et une liste des multiplicateurs acquis, devront parvenir le 31 janvier au plus tard

Radio Amateur Club of Canada, Contest Manager, 614 Norris Court - Unit 6, Kingston, Ontario K7P 2R9, Canada.

Note: Les statuts du RAC ont été modifiés en 1998, renseignez-vous auprès de vos correspondants VE pendant le concours.

CONCOURS AGCW « HAPPY NEW YEAR »

Un concours CW organisé par le club AGCW (Allemagne) pour célébrer la nouvelle année.

- Date et horaire : le 1er janvier 2000, de 09.00 à 12.00 TU.
- Bandes et mode: 80 mètres (3510-3560 kHz), 40 mètres (7010-7040 kHz) et 20 mètres (14010-14060 kHz) en CW.
- Catégories: 1 Mono-opérateur (Po < 250W), 2 Mono-opérateur (Po < 50 W), 3 Mono-opérateur (Po < 5 W) et 4 SWL, ces derniers doivent indiquer les deux in-

- dicatifs d'un QSO et au moins le report de l'un d'eux: deux reports de leur part comptent pour deux QSO.
- Echanges: RST et N° de série commençant à 001. Les membres de l'AGCW donnent aussi leur N° de membre.
- Points par bande: 1 par toute nouvelle station contactée.
- Multiplicateur par bande:1 par QSO avec un nouveau membre de l'AGCW.
- Logs standards. Ils doivent parvenir le 31 janvier 2000 au plus tard, auprès du contest-manager DL1EYX (CBA). Mais renseignez-vous auprès de vos correspondants DL pendant le concours.

LES CONCOURS ARRL, EN GÉNÉRAL

Les règlements « in extenso » en anglais et remis à jour, des concours et diplômes de l'ARRL peuvent être obtenus sur simple demande par e-mail à (contest @arrl.org).

- En ce qui concerne l'Amérique du Nord, quelques connaissances géographiques sont nécessaires.
- D'après la liste de l'UIT, les préfixes en AAL-ALZ, KAA-KZZ, NAA-NZZ et WAA à WZZ sont destinés aux stations US. Seuls les 48 états tels que les préfixes A, K, N, W immédiatement suivis d'un N° de Ø à 9 comptent pour les USA dits « continentaux », de la Côte Est à la Côte Ouest. Les deux autres Etats (KL7, Alaska), KH6 (Hawaï) faisant partie de la Fédération US (50 Etats), et toute autre possession US (KH, KP etc.) comptent pour des entités DXCC séparées selon la liste DXCC. Les stations US en déplacement dans un autre Etat, possession US ou une tierce entité, précisent leur QTH avant (ou après!?) la barre de fraction (« stroke ») de leur indicatif. Par exemple : W6ZZZ/KL7 = KL7/W6ZZZ depuis l'Alaska compte pour une entité DXCC mais pas pour W6, l'Etat de Californie. KL7YYY/W6 = W6/KL7YYY depuis l'Etat de Californie (CA) compte pour CA mais pas pour l'Alaska.
- L'identification des stations canadiennes est beaucoup plus simple: CFA à CKZ, CYA à CZZ, VAA à VGZ, VOA à VOZ, VXA à VYZ et XJA à XOZ ne concernent que des provinces/territoires canadiens.

Le mois prochain je pars en vacances le 3 décembre... aussi je vous demande de m'envoyer vos infos avant le 30 novembre. Merci d'avance !

VI EN	TENDUES EN :	CCD.			
08.10	F 5 BOY	Isabelle	21.290	08.40	
21.10	F 5 BOY/p	Isabelle	7.077	16.15	
22.10	F 5 JVH	Simone	7.064	08.34	
29.10	F 5 NVR	Nadine	7.088	09.40	
22.10	F 5 UAY	Marie	7.088		
22.10	F 6 BAT	Maria	7.088	08.00	
	F 6 BAT			14.20	
30.10		Maria			
22.10	F 8 AED	Christiane	7.064	08.00	
07.10	F 8 CIQ	Catherine	14.255		
08.10	FR 5 GQ	Conchita	18.150		
30.10	3A 2 MD	Laura	24.903		
30.10	4X 6 SJ	June	21.264		
20.10	9A 900Z	Maria	7.045	20.00	
06.10	AX 9 YL	?	14.260	06.35	Norfolk Island, iota OC 005, QSL via VK3DYL
18.10	BY 5 QE	Sissi	21.230	15.00	PO Box 219, Fuzhou City 350002, Rép. Of China
19.10	DL 2 ERB	Annette	7.078	15.00	
29.10	DL 3 EBB	?	14.257	15.02	
20.10	EA 2 BGD	Blanca	7.045	20.07	
15.10	EA 2 BLF	M.Ascension	7.080	12.00	
20.10	EA 2 CNW	Maria	14.250	14.00	
13.10	EA 3 FEB	Cristina	14.330		
10.10	EK 6 OTA	Anna	28.456		QSL via SP9ERV
06.10	G O ODM	?	14.265		
08.10	G O WAX	Lynne	21.300		
30.10	G O WLY	Sandy	28.505		
24.10	G 4 GBX	Wanda		09.25	
08.10	GX 4 NOK	Kate	14.240		
21.10	G 6 QA/p	Lynda	21.230		
26.10	HB 9 ARC	Greta	14.200		
19.10	I O MPF	Anna	14.243		
07.10	13 LPC	Lidia	7.040		
04.10	IT 9 KXL	Santina	14.266		
20.10	JA 2 DPC	Setsuko	24.960		
06.10	OK 2 BBI	Zdena	14.215		
22.10	ON 5 TC	Cécile	7.088		
17.10	PA 1 SAR	Jolanda	14.192	14.30	
	RZ 9 MYL	Debora	21.286		
04.10 08.10	RZ 9 MYL		21.305		
		Natella			
29.10	RZ 9 MYL	Sonia	24.931		Cambash
28.10	SM 3 LIV	Ulla	21.386		Contest
11.10	SP 7 IWA	Wanda	28.482		
07.10	SQ 4 TY	Maya	21.252		
07.10	SV9/OE6YRG		21.262		
11.10	SV9/OE6YRG		28.482		
21.10	SZ 7 KAM	Zoi	14.295		0 1 1 1 1 1 7 7 7
07.10	VK 5 AM	June	21.265		Contest VK-ZL
07.10	VK 5 AM	June	14.265		
26.10	YC 2 VTO	Deta	21.280		
28.10	YO 3 FRI	Tina	28.622		
30.10	YO 3 FRI	Tina	21.323		
21.10	YO 5 ONI	?	21.223	14.33	

YL ENTENDUES EN CW: 07.10 F 5 NVR Nadine 7.015 15.00 2010 F 8 BJD Catherine 28.010 09.00 08.10 F 8 CFK Graziella 7.022 16.30 08.10 7.014 F 8 CHI Jocelyne 17.00 29.10 DK 2 EF 7.022 16.00 Karin IX/DI2FCA 0710 7020 14 05 Rosel 31.10 UX1LL Irina 14.027 14.30

RÉSUL	RÉSULTATS DU YL CW PARTY 2000 :						
• YL							
No	Pts	Indicatif	Prénom				
1	149	DF5ZV	Petra				
2	125	DL5YL	Tina				
3	118	HA8SY	Rita				
4	104	DL1RDY	Inge				
5	101	S57NW	Jelka				
6	98	DL2FCA	Rosel				
7	95	RN3AX	Tanya				
8	94	HB9ARC	Greta				
8	94	OK1KI	Mila				
9	93	OZ5ABD	Isa				
10	90	DL3KWR	Rosel				
10	90	DKOXYL	Roswitha				
11	86	F 8 CHI	.locelyne				

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)

Chères YL, nous attendons votre photo, si possible à la station et votre carte QSL pour illustrer cette rubrique. Ne soyez pas timides...

Vous toutes et tous qui lisez cette rubrique, si vous avez des photos ou cartes QSL d'YL, n'hésitez pas à nous les confier pour publication, en mentionnant bien l'adresse de retour afin que nous puissions vous les restituer.

12	82	F5JER	Claudine
13	80	DL2LBI	Helga
14	72	OK2BBI	Zdena
15	71	DL6DC	Christa
16	70	EU1YL	Zina
17	69	9A6ACY	Vesna
18	68	DL2RSB	Sabine
18	68	F 8 BWB	Viviane
19	66	F 5 NVR	Nadine
20	63	EU 6 YL	Lena
21	62	HA3GN	Csilla
22	59	LA6ZH	Lena
23	51	DL3DBY	Anni
24	49	DL2RYL	Moni
25	43	GOKZO	Eva
26	20	DL2NBR	Dorothea
27	15	HB9FNM	Claudia
• OM			
1	38	DK2VN	Manfred
12	25	F5SHE	Jean-Jacques
19	18	F5VDP	Herbert
24	8	OZ1IVA	Lars



MERCI À :

Isabelle F5BOY, Nathalie F5CDE, Claudine F5JER, Laura 3A2MD, José F5NTT, J.-Claude F6JOE, Guy F8BJE, Jean-Michel F-17771, SWL Steve de Corse, Alain F4BRV.

QSL RECUES EN DIRECT:

Simone F5JVH (10.00), Conchita FR5GQ (10.00).

QSL REÇUES PAR LE BUREAU:

Marion DF5MU (06.98), Giovanna IT9ZJN (08.98), Lyuba UR5ZQQ (01.00), Ine VE3RH (04.98 et 12.98).

N'oubliez pas de me faire parvenir vos infos avant le 30 novembre:

- soit par courrier
- soit par fax: 04.90.77.28.12
- soit par e-mail: f5nvr@aol.com

Le Traffe DX

EUROPE

ALLEMAGNE

L'indicatif **DLØKWH**, sera actif du 1er au 23 décembre depuis le site de la première station allemande de radiodiffusion qui fut installée près de Berlin en 1920. Pour le diplôme DLV, il comptera pour un DOK spécial: « 80 Radio ». Infos sur les pages du site web (www.qsl.net/dlOkwh).

BELARUS (RÉP. DE BIÉLORUSSIE)

L'annuaire remis à jour des stations EU-EW et UC se trouve sur les pages du site web (http://www.qsl.net/eu6tv/call book/).

MAN (ÎLE DE)

Steve, G4UOL, doit être GD4UOL sur 160-10 mètres CW, du 17 novembre au 1er décembre avec participation au concours CQ WW CW. QSL directe à Steven Muster, Flat 4, 60 Genesta Rd., Westcliff on Sea, Essex SSO 8DB, Royaume-Uni, ou à G4UOL via bureau.

PAYS-BAS

L'indicatif spécial **PC5ØN** sera actif sur 160m-70cm tous modes, les 9 et 10 décembre pour célébrer le 50ème anniversaire de la « National Radio Agency of the Netherlands ». Le préfixe PC sera ainsi utilisé pour la 1ère fois. QSL spéciale pour les OM et SWL à PA5SW via bureau ou directe à Ben Witvliet, PA5SW c/o NERA, Radioweg 3, Nederhorst-den-Berg, Pays-Bas. Infos et demandes de QSL bureau par e-mail à (ben.witvliet @rdr.nl).

POLOGNE

Les indicatifs spéciaux SN2000S (QSL via SP5ZCC) et SP2000C (QSL via SP9PKZ) sont actifs toutes bandes et tous modes jusqu'au 31 décembre pour célébrer le Nouveau Millénaire.

YOUGOSLAVIE

Boyan, LZ1BJ sera **4N8/LZ1BJ** en CW et SSB depuis le Kosovo pendant plusieurs mois.

AFRIQUE

CEUTA & MELILLA

Antonio, **EA9AK**, est actif depuis Ceuta sur 20 et 15 mètres RTTY de 18.88 à 20.00 TU.

COMORES

Voir notre N° 212 p. 71. Tim G4VXE technicien radio, Yoichi JP1NWZ un habitué des expéditions DX, et Rob PE9PE qui opérera sur VHF 6, 2m et satellites, se joindront à l'équipe **D68C**. Trois tonnes

de matériel sont prévues et l'opération aura lieu approximativement du 8 au 28 février. Martin, G3ZAY sera la station pilote pour l'Europe et l'Afrique. Infos remises à jour sur les pages du site web (http://www.dxbands.com/comoros). Infos à suivre.

DIEGO GARCIA (ÎLES)

Patrik, W3PO, est VQ9PO actif sur toutes les bandes HF surtout en CW, depuis la base US de Chagos située sur les îles britanniques de Diego Garcia (VQ9), jusqu'à mars 2001. Chagos compte pour une entité DXCC séparée et pour AF-009 pour le IOTA. QSL via W3PO (CBA).

N IIRAIIT

David, F5THR, est J28EX depuis mai 2000 et ce jusqu'à avril 2002. Il est actif sur 20, 15 et 10m en CW, SSB et RTTY et bientôt sur 6m. QSL à FB1BON via bureau ou directe (voir « Les Bonnes Adresses », ci-dessous).

MAURITANIE

- Après un bref séjour à Bujumbura (Burundi, 9U5), Yannick, F6FYD, se trouve à Nouakchott, Mauritanie, 5T) pour six mois. Il doit être actif sur toutes les bandes HF en SSB. QSL « home call » (CBA). Infos à suivre.

REUNION & TERRES AUSTRALES (ILES)

André, F6GQO, sera dans les mers australes entre le 2 et le 30 décembre. Il sera actif en /mm à bord du « Marion Dufresnes II* » et en /p depuis La Réunion (FR, AF-016), les lles Kerguelen (FTX, AF-048), Crozet (FTW, AF-008) et peut-être Amsterdam (FTZ, AF-002). Actif uniquement en CW, il utilisera de préférence les fréquences 14035, 21035, 28035 kHz et les bandes WARC sur 10135, 18075 et 24900 kHz. Les horaires de trafic n'étaient pas encore définis (Heure locale: GMT + 4h). Equipement: IC706 MKII (100W) et son coupleur avec antenne DecaPower.

*N.d.l.r.: Le navire basé à la Réunion, assure régulièrement l'approvisionnement et la relève des équipes scientifiques séjournant dans les Terres Australes Françaises.

TCHAE

Christian, FH/TU5AX est maintenant TT8DX depuis Moundou, Tchad Sud, sur 80-6 mètres SSB pour 6 mois depuis octobre dernier. QSL: voir « Les Bonnes Adresses », ci-dessous.

TUNISIF

L'expédition TS7N aux îles Kerkenah (AF-073) du 14 au 28 novembre, a été autorisée à opérer sur 6 mètres et les bandes WARC. Les infos remises à jour sont données sur les pages du site web (http://www.gsl.net/ts7n).

AMERIQUES

BFRMUDFS

Mark, AA1AC sera AA1AC/VP9 depuis Hamilton Parish, Bermuda (NA-005) sur 80-10m CW et SSB, du 8 au 12 décembre dont le concours ARRL 10 mètres. QSL via AA1AC, 15 Coral Lane, Tiverton, RI 02878, USA.

CAÏMANS (ILES)

Steve, K3SA, était et sera ZF2SA pendant les concours CQ WW CW et ARRL 160 mètres (voir le Calendrier, ci-dessus). Il devrait être surtout actif toutes bandes en CW entre ces deux concours. QSL « home call ».

FOLIATFIER

- Rick, NE8Z, doit être HC1MD indicatif suivi de /HC2, /HC3, /HC6 ou /HC7 suivant les « area calls » visitées, du 25 novembre au 11 décembre. Il est actif sur 40-10m 500W CW et SSB et 6 mètres 10W, OSL via K8LJG: John Kroll, 3528 Craig Drive, Flint, MI 48506, USA.
- Les diplômes HC figurent sur les pages du site web (http://www.octavia.com/qsl /awards.htm).

MARTINIQUE (ILE)

Gérard, F2JD, est FM/F2JD depuis octobre pour au moins six mois. QSL via F6AJA (CBA).

SALVADOR (EL)

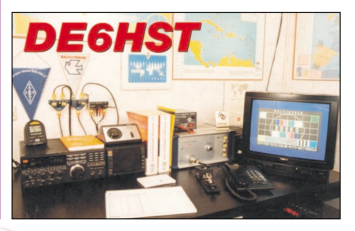
Après leur périple à Fidji (voir ci-dessous) et leur « stop-over » à Los Angeles, USA, Hrane YTIAD, et Rasa YUIRL se rendront au Salvador et seront actifs depuis le QTH de YSIRR pendant le concours ARRL DX CW de février. Infos à suivre.

SAINT KITTS & NEVY

Larry, KJ4UY, sera V47UY sur toutes les bandes depuis St Kitts (NA-104), du 10 au 18 décembre. QSL « home call » (CBA).

SAINT-MARTIN (ILE)

Mike WA2VUN, Jay WB2BHC, Gene K2KJI, Maryann K2VRH, Bob W5GJ, Ann W2AZK et Brian KF2HC seront FS/ « home call » sur 160-10m et 6m (+ balise), 2m et Satellites en CW et SSB depuis French St. Martin (NA-105), du 5 au 12 décembre. Ils seront FS/W2JJ pendant le concours ARRL 10 mètres. Hors concours, ils seront surtout actifs sur les segments de la Région 2 de l'UIT (bandes 160-40m)



en direction des USA... QSL « home calls » (CBA).

SAINT VINCENT

John, GOWHP, doit être **J8/GOWHP** ou **J8...** du 16 novembre au 12 décembre.

SAN FELIX & SAN AMBROSIO (ÎLES)

Une équipe formée par CE6NE, CE6SAX, CE3AQI (NP4IW), OH1EB, OH2BH, OH2RF, DK9ZB et XTKØEU (CE6TBN) sera CEØXT depuis San Ambrosio Island, Chili (SA-013) sur 160-10 m + WARC en CW, SSB, RTTY et PSK avec 3 ou 4 stations de 1kW, pendant la deuxime semaine de février 2000. QSL via CE6TBN: Marco A. Quijada, P.O.Box 1234, Temuco, Chili. Infos sur les pages du site web (http://www.qsl.net/ce0xt). Infos à suivre.

1124

L'indicatif K7UGA du feu sénateur Barry Goldwater, a été attribué à son club: le « Central Arizona DX Association ». Infos sur le site web (http://www.cadxa/org/).

ASIE

AZERBAÏDJAN

Bob, N3NGC (ex EL2RF et A92GD), a quitté le Libéria pour Bakou où il espère obtenir sous peu une licence (4J).

BANGLADESH

L'opération S21AM et S21YS sur Char Kikri Mukri Island (AS-140) menée par IISLY a dû être annulée et reportée à plus tard. Infos à suivre.

BHOUTAN

- Voir notre N° 212 p. 71. L'équipe semble être complète: Charly, K4VUD, et Yani, 9M5US, ont réservé et payé leurs places de vol pour arriver à Thimphun, Bhoutan, le 1er décembre. Le retour est prévu pour le 9 décembre. Charlie a dû payer un supplément substantiel pour utiliser une puissance HF de 1 kW sur toutes les bandes... cette opération sera auto-financée donc « no problem ». Ils seront actifs sur toutes les bandes + WARC. L'indicatif de Charly sera A52UD, celui de Yani sera connu entre-temps. Charly sera surtout actif sur les bandes basses en CW et SSB, Yani le sera sur toutes les bandes en RTTY. QSL: A52UD à K4VUD de préférence directe (CBA) ou via bureau. Les infos QSL pour Yani seront connues ultérieurement.

INDE

L'indicatif spécial **ATØJH** est actif depuis Hyderabad, Inde, pendant les mois de novembre et décembre. Il doit être actif toutes bandes HF en CW et SSB et participe aux principaux concours du mois. QSL via P.O.Box 15, Secunderabad 500003, Inde.

IRAI

Hamid, EP3HR et Yar, EP3SP, sont actifs depuis la nouvelle station club EP4PTT. Ils disposent pour l'instant d'équipements « home made », une puissance de 20 watts et d'un dipôle 20 mètres. QSL via bureau.

JAPON

- Takeshi, JI3DST, sera JI3DST/6 depuis Daïtou Island (Minamidaitou Mura [Minamidaitoujima], Okinawa-ken, AS-047), du 30 décembre au 7 janvier. Il sera actif sur 40, 17, 15, 12, 10 et 6 mètres SSB. QSL « home call » de préférence via bureau ou directe à Takeshi Funaki, JI3DST, 2-18-26 Hannan-cho Abeno-ku, Osaka-City, Osaka 545-0021, Japon.
- Masa, JA6GXK, était et sera actif sur 14260 et 21260 kHz depuis Me-shima, Danjo Islands (AS-056) du 14 au 24 novembre, du 15 au 25 décembre, du 5 au 16 janvier, du 6 au 16 février et du 20 au 30 mars.

II 21A IAM

La balise 6 mètres 9M2TO/B est active sur 50005 kHz avec 50 watts sur une antenne « ground plane ».

MALDIVES (ÎLES)

Kurt, DF4XX, et Holger, DL5XAT, doivent être 8Q7TX sur 160-6 mètres surtout en CW, depuis les Maldives (AS-013), du 21 novembre au 3 décembre. Ils devaient être 8Q7WW pendant le concours CQ WW CW. Les logs devaient être disponibles sur les pages du site web (http://www.qsl.net/df4xx) à leur retour. QSL via DL5XAT (CBA).

SPRATLY (ILES)

Ces îles sont revendiquées par plusieurs nations de l'Asie du Sud-Est. Pour cela, une expédition organisée par Jon Utley, K7CO (ISL1J) mènera une expédition sur l'île de Sealand avec l'indicatif 1SL1A, du 9 au 12 décembre. L'activité est prévue sur 160-10 mètres et les bandes WARC avec participation au concours ARRL 10 mètres. Infos sur les sites web suivants: (http://www.sealandgov.com/), (http://www.fruitsofthesea.demon.co. uk/sealand/index.html), (http://www.nielsen.net/Isl).

Pour mémoire, la précédente opération depuis cette île avait eu lieu en 1982 par une équipe DL signant par S1AB, S1AD, S1AH et S1AS.

KANAGAWA JAPAN JCG#11002 GL:PM95 ZONE 25

OCEANIE

CONWAY REEF (ÎLE)

- Hrane YT1AD, Rasa YU1RL, Miki YU1AU, Rale YT6A, Dragan Z32AU, Mome Z32ZM et peut-être d'autres opérateurs YU et/ou Z32, comptent opérer depuis Cornway Reef (3D2, OC-112) en février prochain. Après s'être retrouvés à l'aéroport de Nanadi (la Capitale), ils quitteront Pacific Harbour, le port principal de Fidji, le 5 février et seront actifs toutes bandes CW et SSB, depuis Cornway Reef, du 7 au 15 février. Ils disposeront de 3 stations et seront actifs jusqu'au 15 février. A leur retour, ils seront actifs depuis Fidji du 16 au 19 février avant leur retour en Europe via Los Angeles, USA. Seuls YU1AD et YU1RL se rendront ensuite au Salvador (voir « Amériques », ci-dessus). Infos à suivre
- Nils Goeran SM6CAS, Mats SM7PKK, Jannes SMØDJZ, Pekka OH1RY, Siggi TF3CW et Steve G4EDG projettent une opération depuis Conway Reef (3D2, OC-

112) pendant 19 jours couvrant 3 weekends entre les 5 et 24 avril 2001. Quatre stations complètes seront actives 24h/24 sur 160-6m + WARC en CW, SSB et RTTY. L'Europe sera leur principale cible. L'équipe recherche deux autres opérateurs pour participer à cette expédition, contacter SM6CAS.

PALAU

Kenji Fujihara, JI3DLI, sera T88DX sur 40-6m CW, SSB, FM et RTTY depuis Palau (OC-009), du 2 au 5 janvier 2001. QSL via JI3DLI (CBA).

PHILIPPINES

John, G3IZM, sera **DU7/G3IZM** sur 20 ET 15 mères CW et SSB depuis Guimeras Island (OC-129) du 19 décembre au 5 janvier.

ANTARCTIQUE

- Gennady, opérateur de R1ANP, est actif depuis « Progress Base », Antarctique sur 14160 kHz de 15.00 à 18.00 TU.

Les Bonnes Adresses

A51AA - par l'équipe du CDXC opérant depuis le Radio Club de Timphu, la capitale du Bhoutan : QSL via Gérard Debelle, 4 Le Haut d'Yvrac,, 33370 Yvrac, France, lequel a les logs couvrant du 12 au 17 septembre.

A52AJ – par l'équipe du CDXC opérant depuis le Bhoutan, du 3 au 14 septembre : QSL via Jean Raynaud, F8RZ, bourg St. Hilaire, 163000 Barbezieux, France.

FB1BON - le QSL manager de J28EX, a changé d'adresse postale : QSL via Patrice Brechet, BP 522, 85305 Challans Cedex, France.

TT8DX - QSL directe via F50GL: Didier A. Senmartin, BAS - BP 19, 35998 Rennes Armées, France ou via le bureau du REF.

CLUBS ET ASSOCIATIONS:

Boys Scouts of Sudan, station ST2BSS - Khartoum Airport, P.O.Box 2, Khartoum, Sou-

Children Club Station, UR4RWO - P.O.Box 1242, 14034 Chernigov, Ukraine.
Vienna Amateur Radio Center (VIARC), station 4U1VIC - Vienna International Centre,
P.O.Box 200, A-1400 Vienna, Autriche.

Les Managers

5C8M	DL6FBL	A52JA	.JK1AFI*	ZK1MHMDL1MHM
9E1C	IV30WC	A52W	JH1NBN	* En cas de non réponse,
A52B	JR7TEQ*	A52XX	JA1PCY*	adressez-vous directement
A52DX	JF1PJK*	CN8WW	.DL6FBL	à JH1NBN.

OSL Infos

3B8/DL7DF - par Sigi, DL7DF, depuis Maurice jusqu'au 16 novembre. QSL « home call » via bureau ou directe à Sigi Presch, DL7DF, Wilhelmsmuehlenweg 123, D-12621 Berlin, Allemagne.

3D2RW - par Ron, ZL1AMO, depuis les Fidji jusqu'au 30 octobre. Il comptait opérer depuis Mana Island (OC-121), du 15 au 22 octobre (dates approximatives). QSL « home call » (CBA).

3W??? - par une équipe sud-américaine, depuis Ho Chi Minh Ville (Saïgon), du 22 au 26 novembre. L'indicatif devait être divulgué au dernier moment. QSL via Antoine, F6FNU (CBA).

4LØGTO - par David 4L1DA, Mamuka 4L2M. Thomas DL7BO. et Micke 4L4CR depuis la Géorgie pendant le concours CQ WW SSB. QSL via 4L1DA: David Devdariani, Shartava str. 7, 380122 Tbilisie, Rép. de Géorgie.

4D68 et DZ68 - étaient des indicatifs spéciaux respectivement accordés aux stations particulières et aux stations clubs pour fêter le 68ème anniversaire de la « Philippine Amateur Radio Association ». Les suffixes restaient inchangés.

4M5X - par Scott, W4SO, sur 20 CW pendant le concours CQ WW CW. QSL « home call » (CBA).

4S7WHG - par Phil, G3SWH, sur 40-10m CW depuis le Sri Lanka (AS-003) du 9 au 22 novembre. QSL « home call » directe (CBA) ou via bureau RSGB

4U1VIC - en multi opérateur pendant le concours CQ WW SSB. 4U1 (Vienne) compte pour un multiplicateur séparé sur la liste WAE et pour les concours CQ. QSL via bureau OE ou directe à VIARC (voir « Les Bonnes Adresses », ci-dessus) avec ESA et frais de retour.

4W/N6FF & 4W/K7BV - avaient déià réalisé 6830 QSO le 10 octobre dernier, sur 40, 30, 20 et 10m CW dont 220 QSO sur 160m. Lorsque les « pile-up » auront pris fin, ils comptaient opérer en SSB. Leurs logs et les dernières infos se trouvent sur les pages du site web (http://www.gth .com/k7bv/TIMOR). QSL via KU9C (CBA). 5C8M - voir CN8WW, ci-dessous, Pendant les préparations au concours CQWW SSB (fin octobre), ils ont effectué sur 6m: 150 QSO en TE avec l'Afrique du Sud, l'océan Indien, l'Atlantique Sud et l'Amérique du Sud et 40 QSO avec les F et les G lors d'une ouverture Es. La balise CN8LI/B sur 50027 kHz était activée dans ce but. Ils devaient être de nouveau actifs, fin novembre, dans les mêmes conditions

5R80 - Rectificatif: contrairement à l'info publiée par certains bulletins DX (voir notre № 212 p. 75), Albert, 5R80 depuis Antanarivo n'est pas un pirate, il est bien QSL via Andreas, 5R8FL, qui l'a lui-même affirmé.

5T5U - par 5 opérateurs JA, sur 160-10m CW et SSB depuis la Mauritanie, du 10 au 16 novembre. Ils comptaient être SØ7U et SØ7CRS à la même époque, depuis le Sahara Occidental. OSL via JAIUT (CBA). 8A3B & 8A3M - par le club YB3ES qui opère avec l'indicatif spécial 8A3B sur 20 et 15m CW, SSB et RTTY, plusieurs fois par mois jusqu'en octobre 2001 depuis Surabaya City, Indonésie. Des membres du club étaient 8A3M sur 15m depuis Madura Island (Java's Coast, nouvelle réf. IOTA OC-??? demandée), les 21 et 22 octobre. QSL directe via PO. Box 4025, Surabaya 60401. Indonésie.

8P9FX - par Martyn, G3RFX, sur 40-10m en SSB et surtout en CW depuis Barbados (NA-021), du 12 au 16 novembre. QSL « home call » (CBA). Infos sur les pages du site web (http://www.btinternet.com /~q3rfx).

9K2LOW - était une station spéciale active toutes bandes et tous modes depuis le Koweit, du 4 au 6 novembre. QSL directe via 9K2RA (CBA).

9K9X - par Hamad, 9K2HN, sur toutes les bandes pendant le concours CQ WW SSB: QSL « home call » via bureau.

9M2/G3PMR - par Alan, G3PMR, surtout sur 20m CW et SSB, depuis Langkawi Island (AS-058), du 9 au 16 novembre. QSL « home call » (CBA).

9M6/... & 9M6AAC - par K7AR, N7NU, W7YAQ, W7RR et N6NZ, depuis le complexe touristique équipé OM « Hillview Gardens Resort », Keningau, Sabah du 21 octobre au 2 novembre. Ils devaient être 9M6AAC pendant le concours CQ WW SSB. Infos sur les pages du site web (http://www.gsl.net/k7ar).

9M6AAC - par Timo, OH1NOA, depuis « Hill View Gardens Resort » (voir 9M6/... ci-dessus). Il participait au concours CQ WW CW (25-26 novembre). Hors concours, il opérait sur les bandes WARC et 6m. QSL via N2OO (CBA). Infos sur les pages du site web (http://www.qsl.net/oh1noa/9m6/9m6aac.htm).

9M6BAA - par Peter, G4MJS, sur HF et surtout 6m (QRZ sur 50115 kHz avec une balise CW fonctionnant hors trafic) depuis « Hillview Gardens Resort » (voir 9M6/...,ci-dessus), Kenigau, Sabah, East Malaisia, depuis Borneo Island (OC-088), QTH Locator OJ85CH. QSL via G4SHF (CBA). Infos sur les pages du site web (http://www.9m6baa.com).

9M6C - par des membres du « Borneo Amateur Radio Club » actifs sur 20 et 15m, jusqu'au 5 novembre. QSL selon les instructions de l'opérateur.

A61AJ - depuis les Emirats Arabes Unis (A6), par Frank, DL2CC, actif toutes bandes + 160 et 6m du 24 octobre au 1er novembre. Il participait au concours CQ WW SSB et sur 160m et 6m hors concours. QSL via W3UR seulement (CBA).

AX2GAMES - était un indicatif spécial australien actif sur 20, 15 et 10m, pendant les Jeux Paralympiques, les 28 et 29 octobre, OSI, via VK2PS (CBA).

AX4SEP - par l'Everton Park Scout Group (Australie), était une station officielle JOTA (Jamboree On The Air), active sur toutes les bandes, du 20 au 22 octobre. QSL via VK4BLE directe (CBA) ou via bureau.

B1Z - par un groupe d'opérateurs du « Beijing DX Club » en « multi single » pendant les deux parties du concours CQ WW (SSB et CW), OSL via JA4HCK (CBA). B7K - par un groupe de radioamateurs depuis la Province de Guangdong pendant les deux parties du concours CQ WW SSB et CW. QSL via BD7NQ, PO.Box 599, Foshan GD 58000, Rép. Pop. de Chine. CEB/KD6WW - par Bruce, KD6WW, depuis Navarino Island (SA-O50), du 2 au 4 novembre. QSL « home call » directe (CBA) ou via bureau, ces dernières peuvent aussi être demandées par e-mail à (kd6ww@inreach.com).

CN8WW - depuis Rabat/Maroc par le « Bavarian Contest Club » en « multi-multi » pendant les deux parties du concours CQ WW SSB (26092 QSO réalisés) et CW. Ils étaient 5C8M hors concours surtout sur les bandes WARC et 6m (voir 5C8M, ci-dessus). QSL via DL6FBL directe (CBA) ou via bureau (voir « Maroc » dans notre N° 210 p. 69) et « QSL Infos » dans notre N° 212 p. 73.

COØOTA, CO10TA etc. - actifs en 2000 pour le IOTA: QSL via « Grupo DX Cuba », voir « Les Bonnes Adresses » de notre N° 212 p. 72). Pour les opérations COXO-TA en 1994, 1995 et 1996: QSL via Luis, CTIESO (CBA).

CO8LY - par Eduardo, CO8LY, pendant le concours CQ WW SSB. QSL via EA7ADH (CBA).

CO8TW - Juan participait au concours CQ WW SSB en « single band 28 MHz, Low Power ». QSL directe à Juan Carlos Veranes Ferrer, P.O.Box 8, Santiago de Cuba, CP 90100, Cuba. Ses logs sont disponibles sur les pages du site web (http: //www.qsl.net/co8tw/).

CQ2K - par CT1BWW et CT1DGK sur 80-10m, du 10 au 12 novembre dont le concours « JA International DX ». QSL via CT1BWW (CBA).

CS7EWA - par Paulo, CT1EWA, pendant le concours CQ WW SSB. QSL « home call » directe (CBA) ou via bureau.

CX5X - par George, CX6VM, sur 10m pendant le concours CQ WW CW. QSL via W3HNK (CBA).

D44AC - par un groupe d'opérateurs EA8 et SMØ sur les bandes HF et 6m (QTH Locator HK76MK) en CW, SSB et tous les modes digitaux depuis le depuis le Cap Vert (Sao Vicente Island, AF-086), du 1er au 8 novembre. Voir notre N°211 p. 69. QSL via EA8URE (CBA).

D68/G30ZF - par Don, G30ZF, depuis les Comores, en novembre pour reconnaître reconnaissance les sites possibles pour l'expédition D68C prévue pour février 2001 (voir notre N° 212 p. 71). QSL « home call » (CBA).

DH7NO/p & DL2VFR/p - étaient actifs en CW et SSB depuis Ruden Island (EU-057), les 17 et 18 octobre. QSL « home calls » (CBA).

E2ØAJ - était un indicatif spécial opérant sur 40, 15, 10 et 2m depuis Bangkok (Thaïlande) pendant le « Jamboree on the Air », le 21 octobre. QSL via le bureau HS ou via G3NOM (CBA).

E3ØNA & E3ØTA - respectivement par Chris, DL5NAM, et Dieter, DF4RD, depuis Tasmara, Erythrée jusqu'au 31 octobre (voir notre N° 121 p. 71). Ils ont été contactés sur les bandes hautes et 17m SSB. Ils étaient de retour en DL, le 4 novembre, avec 25000 QSO à leur actif. QSL « home calls » directe (CBA) ou via bureau. Infos sur les sites web: (http://www.qsl.net /e30ta), (http://www.bavarian-contest-club.de) et (http://www.uni-erlangen .de/~unrz45/BCC/act/2000/e30).

EA5KB/p - par Pepe, EA5KB, en CW depuis Panyeta del Moro (EU-151), les 4 et 5 novermbre et des îles (non réf. IOTA), les 11 et 12 novembre. QSL « home call » (CBA).

EM3J & EM5J - depuis l'Ukraine pendant le concours CQ WW SSB : QSL via Chris Williams, KG6AR/4, 220 Woods Landing Ln., Callaway VA 24067, USA.

ER6A - par Slawa, ER1LW (Moldavie) pendant le concours CQ WW SSB. QSL via P.O. Box 112, Chisinau MD-2012, Moldavie (Moldova).

ES9C - était un indicatif spécial opéré par un groupe d'opérateurs de l'Estonian Radio Amateur Union (ERAU) depuis le QTH de ES5CQ, Sud Estonie, pendant les deux parties du concours CQ WW DX (SSB et CW). QSL via bureau ES.

EZ8CQ - opérateur Alex, depuis le Turkmenistan, sur 160-10m CW et RTTY, à partir du début novembre. Skeds par e-mail (ez8cq@qsl.net). QSL directe seulement via P.O.Box 76, Ashabad, 744001, Turkménistan.

F6BVB & F6FNA - devaient opérer depuis le Château de la Marsaudière (DFCF 77031, non validé à ce jour), le 4 novembre de 08 à 11.30 TU. Infos auprès de Jean-Pierre F6FNA: e-mail (f6fna@clubinternet.fr) et sur les pages du site web (http/perso.club-internet.fr/f6fna).

FG/NØJK - par Jon NØJK, actif sur 6m depuis La Guadeloupe (NA-102), du 24 au 28 novembre. QSL « home call » (CBA). FK8GM - Eric participait sur 40m au concours CQ WW SSB. QSL via bureau. FK8HC - Franck participait sur 80m au concours CQ WW SSB. QSL via VK4FW, P.O.Box 929, Gympie 4570 QLD, Austra-

FOØDEH - par Marcel, ON4QM, avec 40W, des panneaux solaires, une batterie et une antenne verticale depuis Maupihaa (OC-057) du 24 au 26 octobre. Il comptait ensuite se rendre à Reao Atoll (OC-???) début novembre. QSL via ON4QM: Marcel Dehonin, Eversestraat 130, B-1932 Saint-Stevens-Woluwe, Belnique

FOØPOM - depuis Les lles Marquises (OC-027) après leur activité depuis les Australes. QSL via SP9FIH, voir FOØWEG, cidessous

FOØSCH - par Bill, WIHIJ/6, sur 20-10m et peut-être 80 et 40m en CW et PSK31/MFSK depuis Mai Moana Resort, Bora-Bora (French Polynesia, Leenward Islands, OCO67), du 31 octobre au 8 novembre. QSL via W6UFT directe (CBA) ou via bureau.

FOØWEG - par Janusz, SP9FIH, et Rafai, SQ9LR, qui étaient actifs sur 80-6m SSB et RTTY avec 2 stations sur les fréquences IOTA +/- QRM depuis Tubuaï Island (French Polynesia, Austral Islands Group, OC-152) jusqu'au 4 novembre. QSL et donations à SP9FIH, P.O.Box 480, 44 100 Gliwice, Pologne.

FP/K8DD - par Hank, K8DD, depuis St. Pierre (NA-032) sur 7040 kHz CW QRP Po = 5W, les 26 et 27 octobre. QSL « home call » (CBA).

GBØSM - depuis l'île de Scilly (EU-011), du 30 septembre au 7 octobre 2000 (voir « Angleterre » dans notre N°210 p. 69): Les infos et les logs 1998, 1999 et 2000 sont disponibles sur les pages du site web (http://www.qsl.net/g0pse).

GS2MP & GM4AFF/p - par Chris GM3WOJ, Stewart GM4AFF, Jim GM4TXX et Keith GM4YXI, depuis les ïles Shetland (EU-012): ils étaient GS2MP pendant le concours CQ WW SSB (28-29 octobre). QSL via ZS5BBO, Edwin Musto, P.O.Box 211032, Bluff, 4036, Afrique du Sud. Hors concours, ils étaient actifs en CW sur toutes les bandes HF et sur 50 et 70 MHz CW et SSB avec l'indicatif GM4AFF/p. Infos sur le site web (http://www.gm7v .com).

GZ7V - (et non pas GS2MP comme annoncé) depuis l'Ecosse, Shetland Islands (EU-012) pendant le concours CQ WW SSB. Les préfixes GZ et MZ peuvent être utilisés depuis ces îles pendant les concours. La seconde lettre « Z » du préfixe est réservée aux îles faisant partie depuis longtemps des lles Shetland dénommées « Zetland » localement. Ques-





tions/réponses via (gm3woj@talk21. com). Infos sur le site web (http://www. gm7v.com). QSL via bureau RSGB.

HBØ/DL2SBY, HBØ/HA4DX/p, HBØ/HA4XG/p & HBØ/HAØHW/p - par Kazik DL2SBY, Tamas HA4DX (ex HA4GDO), Geza HA4KG et Laci HAØHW, sur toutes les bandes CW, SSB, RTTY et sur SAT, depuis le Liechtenstein à 3000m d'altitude, du 28 octobre au 4 novembre. QSL « home calls » directe ou via bureau.

HBØ/HA6NL/p, HBØ/HA6PS/p, HBØ/ HA6PX/p, HBØ/HA6ZV/p & HBØ/ HA5RT/p - par Laci HA6NL, Zsolt HA6PS, Csaba HA6PX et Tibor HA6ZV, QRV toutes bandes CW et SSB mais surtout sur 3511 kHz ± QRM en QRP depuis le Liechtenstein, du 1er au 8 novembre. Il étaient HBØ/HA5RT/p pendant le concours HA-QRP. QSL « home calls » directe (CBA) ou via le bureau HA.

HV5PUL - opérant sur HF, 6 et 2m depuis la « Pontifica Universita Lateranese », Cité du Vatican, les 9 et 10 novembre. QSL via bureau.

IG9A - par un groupe d'opérateurs I depuis Pantelaria Island (compte pour l'Italie-EU au DXCC et AF-007 au IOTA), pendant le concours CQ WW SSB. Questions/réponses par e-mail (ig9a2000@libero .it). Infos sur les pages du site web (http://www.mcc-italy.it/ig9y2k).

J3/W1AIM - par Chip, W1AIM sur 6m SSB (50110 et 50125 kHz) depuis Carriacou Island (The Grenadines, Grenada, NA-147), du 10 au 22 novembre. QSL « home call » (CBA).

J43J - par Wolf, DJ5JH, depuis le Péloponèse (J43 = SV3), Grèce, pendant le concours CQ WW SSB. QSL « home call » (CBA).

J79GU - par Gerd, DL7VOG, actif sur les bandes HF CW et SSB depuis La Dominique (Dominica, NA-101), du 10 au 28 novembre. QSL « home call » (CBA).

JI3DST/6 - par Takeshi, JI3DST, sur 40, 17, 15, 12, 10 et 6m SSB depuis Tokara Archipelago (Kuchinoshima, Kogashimaken, AS-049), du 23 au 25 novembre. QSL « home call », voir «Asie/Japon » dans « Le trafic Dx », ci-dessus.

J8ØWW - par NO2R, W2EN et WA2VUY depuis les Grenadines (NA-025), pour le concours CQ WW SSB. QSL via W2EN (CRA)

JW9XGA - par Tor, LA9XGA, sur 160-10m et WARC en CW, SSB RYY et PSK31 depuis Logyearbyen, Spitsgergen Island (EU-026), jusqu'au 8 novembre. QSL « home call » (CBA).

KG4VL - par Vance, N5VL, depuis Guatanamo Bay (Cuba, NA-015), du 27 oc-

tobre au 3 novembre dont le concours CQ WW SSB. Voir notre N° 212 p. 71. QSL via N5VI (CBA)

KH2/... - par AA9WZ, JA10BY, JA1XHE, JH1FUD, JL1LOW et JR1XIM qui étaient « home call »/KH2 sur 160-10mètres et WARC en CW, SSB et modes digitaux depuis Guam Island (OC-026), du 26 au 30 octobre. QSL: AA9WZ/KH2 via JA10ZK, les autres via « home call » (CBA).

KH2/... - par un groupe d'opérateurs JA et W actifs depuis Guam Island (OC-026) sur 160-6m CW, SSB et RTTY. Leurs indicatifs étaient KH2F (QSL via JA2TBS), KR6CZ/KH2 (via JA2VFW), AB8EW/KH2 (via JH2SON), KIHP/KH2 (via JE2EHP), KH2/JJ2ABL (via JH2ABL), KH2/JJ2ABL (via JH2ABL), KH2/JJ2MST), KH2/JJ2WNA (via JL2WNA), et KH2/JQ2PTN (via JQ2PTN). Questions/réponses par e-mail à Masao, JA2TBS/KH2F (ja2tbs@jarl.com).

KH5/... - par Mike, KH6ND/KH5 malade qui devait retourner sur Palmyra Atoll (KH5) pour être rapatrié sur Hawaï (JH6) par l'expédition sur Kingman Reef (voir notre N° 210 et 211 p. 70 et KH5K/..., cidessous), autour du 18 octobre. QSL « home call » (CBA).

KH5K/... - depuis Kingman Reef par l'expédition W déjà annoncée (voir KH5/..., ci-dessus). Le vol depuis Christmas Island à Kingman Reef devait finalement avoir lieu le 15 octobre. Ils étaient actifs avec les indicatifs « home call »/KH2K sur 160-6m, WARC comprises, en CW, SSB et RTTY. Les infos sur l'expédition se trouvent sur les pages du site web (http://www.qsl.net./krpdxg). QSL via K4TSJ (CBA).

KP2/NUØQ - voir WP2Z ci-dessous.

KL7JR/1 - (voir notre N° 212 p. 74). John fit 250 QSO le 7 octobre, avant de tomber en panne de TRX II devait retourner sur Mount Desert Island (NA-055), le 16/17 octobre. II était surtout actif sur 28460 kHz SSB. QSL directe seulement à KL7JR (CBA).

MJ/NØKV, MJ/WØDM, MJ/KU4CG, GJØHHY & GJ1Y - par NØKV, WØDM, KU4CG et GJØHHY actifs toutes bandes CW, SSB et PSK31, depuis la station du « Jersey Amatur Radio Club », du 23 au 30 octobre. Tous les quatre étaient GJIY en « multi-single » pendant le concours CQ WW SSB. QSL via Barry Mitchell, NØKV, 12200 Boothill Dr., Parker, CO 80138, USA, sauf pour MJ/KU4CG qui est QSL « home call » (CBA).

MMØLEO - par Leo, W3LEO, sur 80 10m + WARC depuis Portpatrick (EU-005), du 24 octobre au 16 novembre dont le concours CQ WW SSB. QSL « home call » directe (CBA) ou via bureau.

NHØS, NHØV, KHØ/KD6CJF & KHØ/JQ1UKK - par JQ1UKK, JF2SKV, JG3VEI et JH5OXF, depuis Northern Marianas (OC-086), du 23 au 27 novembre. Ils étaient NHØS pendant le concours CQ WW W. Hors concours, ils opéraient sur 60-6m CW, SSB, RTTY et FM). QSL: NHØS via Hisashi Matsushita, JF2SKV, 14-1 Ugasemae lwakura, Toyota 444-2225, Japon ou via JF2SKV via bureau JARL. QSL pour les autres: NHØV via JG3VEI, KHØ/KD6CJF via JH5OXF et KHØ/JQ1UKK via JQ1UKK. Questions/réponses par e-mail à Hisashi, JF2SKV, (8877@hm.aitai.ne.jp).

OHØV - par Jukka, OH6LI, sur 10m CW et SSB depuis Aland Islands (EU-002), pendant les deux parties (SSB et CW) du concours CQ WW. QSL via Jukka Klemola, Aarontie 5, 31400 Somero, Finlande. OHØZ - opéré par OH1EH en SSB et OH1JT en CW pendant les concours CQ WW SSB et CW. QSL via Ari Korhonen, OH1EH, Kreetalank. 9, FIN-29200 Harjavalta, Finlande.

OO4CLM - était un indicatif spécial belge actif sur 80-10m et 2m en CW et SSB jusqu'au 12 novembre. QSL via ON6HC (CBA).

PJ2/PAØVDV - par Joeke, PAØVDV, depuis Curaçao (SA-006), du 26 octobre au 15 novembre. QSL « home call » soit directe à Joeke van der Velde, Delleburen 1, 8421 RP Oldeberkroop, Pays-Bas soit via bureau, ces dernières peuvent aussi être demandées par e-mail à (pa0vdv@ planet.nl) après le 30 novembre.

PV3DC - opérait sur 80-10m CW et SSB depuis le Fort « Duque de Caxias » (Rio Grande do Sul, RS, Brésil), du 2 au 15 novembre. QSL via PY3AFE, (CBA). E-mail (py3afe@sgnet.com.br).

R2/OZ5IPA - par Ben, OZ5AAH, actif toutes bandes + WARC en CW, SSB et RTTY, depuis Kaliningrad, du 30 octobre au 5 novembre. QSL directe seulement à : Preben Jakobsen, OZ5AAH, 9 Knoldager, 2670 Greve, Danemark.

RK9AD - Ruslan est le QSL manager de RA9AC, RN9AA et UA9APA et peut vous aider à confirmer UE9AAR/p et d'autres stations depuis UA9A (Russie d'Asie). QSL directe à Ruslan Verichev, P.C.Bos 9696, Chelyabinsk, 454081, Russie, ou via bureau. Questions/réponses par email à (rk9ad@mail.ru).

SØ7CRS & SØ7U - depuis le Sahara Occidental, QSL via JA1UIT : voir 5T5U, cidessus.

SY2A - jusqu'à la fin de l'année par le Frère Apollo SV2ASP/A depuis le Mont Athos. Il a été contacté en SSB sur 14195 kHz entre 05.30 et 06.00 TU. QSL « home call » (CBA).

T2DX - opérateur Tusti, sur 20, 15 et 10m SSB et RTTY depuis Tuvalu. QSL via W4WET (CBA).

T88QG - par Toku, JA1QGT, et d'autres opérateurs JA depuis Palau, Island : QSL via JA1QGT (CBA).

TZ6JA - depuis Bamako, Mali, actif sur 40-10m. QSL via JA3EMU (CBA).

UE4SMA - était un indicatif spécial actif depuis l'Ukraine (UR), jusqu'au 30 novembre. QSL selon les instructions de l'opérateur ou via le bureau ukainien.

UKØA - par Fedor, UK9AA, depuis l'Ouzbékistan, actif toutes bande, pendant le concours CQ WW SSB. QSL via UK9AA, P.O.Box 58, Tashkent 700000, Ouzbekistan.

UR3GA - Mykola était actif sur 14260, 21260 et 28463 kHz depuis Orlov Island (EU-179), du 4 au 27 octobre. QSL via UR7GG: Victor Tkachenko, P.O.Box 73, Kherson 73000, Ukraine.

V63DX, V63DQ & V6A - depuis Pohnpei, Micronésia (OC-010) du 27 octobre au 2 novembre. QSL: V63DQ via JA7KAC, V63DX via JA7HMZ, V6A via JA7AO. Voir notre N° 212 p. 72 et 75. V73CW - par Bruce, AC4G, de nouveau depuis le station club de Kwajalein Island, Marshall Islands OC-028), du 23 au 28 octobre. QSL via AC4G (CBA).

VE7TLL & VE7TLL/p - par Terry, VE7TLL, qui réside en NA-061. Il était VE7TLL/p depuis Kaien Island (NA-061) pendant le dernier week-end d'octobre. QSL « home call » via bureau ou directe à VE7TLL, P.O.Box 9, Tlell, British Columbia BC, VOT 1YO, Canada.

VK6DIR - depuis Direction Island, Mackerel Islands (OC-140) sur 40-6m, du 5 au 13 novembre. Voir notre N° 212 p. 72). Infos sur les pages du site web (http://www.mackerelislands.com.au). QSL via VK6NE (CBA).

VK9LEH - sur 20, 15, 10m CW et WARC depuis Lord Howe Island (OC-004), du 31 octobre au 6 novembre. QSL via AA4EH (CRA)

VP5/LA4DCA, VP5/LA5KO, VP5/LA9HW & VP5L - par Bjorn LA4DCA, Roy LA5KO et Jan LA9HW depuis North Caicos (NA-002) du 23 au 29 octobre. Ils étaient VP5L pendant le concours CQ WW SSB. Infos sur les pages du site web (http://www.qsl.net/vp5l). OSL «home calls », VP5L via LA5KO (CBA).

WP2Z - par Bill, NUØQ, depuis St. Croix, US Virgin Islands (KP2, NA-106), pendant l'ARRL Weesptake CW (04-06 novembre). Hors concours, il était KP2/NUØQ. QSL: WP2Z via KU9C et KP2/NUØQ via NUØQ (tous deux CBA).

XE3/WØAH - par Doug, WØAH, depuis le Sud-Est du Mexique, QRP toutes bandes, pendant le concours CQ WW SSB. QSL via W2GR directe à Mike benjamin, 1064-99th Street, Niagara Falls, NY 14304. USA ou via bureau.

XU7ABF - depuis le Cambodge, par Hiroo contacté sur 30m. QSL à XU2A via

YC3IZK/p - par IZ8CCW sur 10m pendant le concours CQ WW DX SSB. QSL via P.O. Box 360, 87100 Cosenza - CS, Italie. YU13ØOZ - était un indicatif spécial utilisé par la station club YU1AVQ, du 20 octobre au 20 novembre. QSL via YU1AVQ (CBA)

ZB2X - depuis Gibraltar, par W6NV et K6IW pendant le concours CQ WW SSB. QSL selon les instructions de l'opérateur. ZM8CW - par Jackie, ZL3CW (et F2CW), actif sur 40, 17, 15, 12 et 10m CW depuis Kermadec Islands (Raoul Isl. ZL8, OC-039) jusqu'au 12 novembre (et peut-être jusqu'au 23 novembre). QSL « home call » (?).

3D2RW - par Ron, ZL1AMO, depuis Fidji (OC-016), jusqu'au 3O octobre. Il comptait éventuellement opérer depuis Mana Island (OC-121) pendant une semaine. QSL « home call » (CBA).

LES PIRATES:

A5ØCDX - actif du 1er au 3 septembre, et se disant QSL via Alain, F5LMJ, était un pirate. De plus, l'expédition A52FH du CDXC a eu lieu du 3 au 14 septembre... (voir notre N° 212 p. 73 et « Les Bonnes Adresses », ci-dessus).

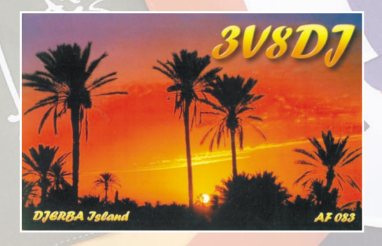


425 DX News, ARI, ARRL, CDXC, DARC, DJ9ZB, F-17511/WLH, F2YT, F6FNU, FB1BON, JARL, LABRE, LNDX/F6AJA,

OPDX, PS7AB, REF, REP, Réseau FY5AN, RSGB, The Daily DX, UBA, UEF, URC, URE & USKA.

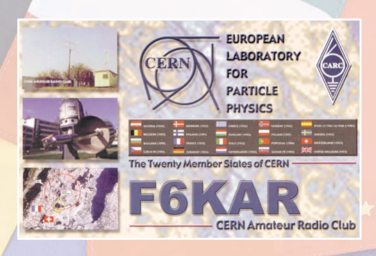
L'ALBUM QSL

SUR CETTE PAGE, VOS QSL LES PLUS RARES, LES PLUS BELLES... OU LES PLUS ORIGINALES.







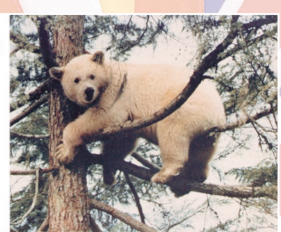












Les carnets d'Oncle Oscar ®

'est peut-être une bonne idée d'utiliser "Les Carnets d'Oncle Oscar" pour communiquer au plus grand nombre des informations utiles et des explications simples...

> Francis FERON, F6AWN

OUESTION N° 213.1

QUELLE EST LA TABLE INTERNATIONALE D'ÉPELLATION PHONÉTIQUE?

La réglementation radioamateur précise que "lorsque l'énoncé de l'indicatif est donné en téléphonie, la table d'épellation figurant dans le règlement des radiocommunications doit être utilisée." Bien entendu, elle doit aussi être utilisée lorsqu'il est nécessaire d'épeler un ou plusieurs mots du message.

Est-il besoin de rappeler que lorsqu'un opérateur décompose un mot et en nomme successivement les lettres, il "épelle", mais ne "codifie" pas. Laissons donc cette dernière expression à ses utilisateurs ni professionnels, ni radioamateurs.

A	Alfa	AL FAH
В	Bravo	BRA VO
С	Charlie	TCHAR LI
D	Delta	DEL THA
E F	Ècho	EK O
	Fox-Trot	FOX TROTT
G	Golf	GOLF
Н	Hôtel	HO TELL
l	India	IN DI AH
J	Juliett	DJOU LI ETT
K	Kilo	KI LO
L	Lima	LI MAH
М	Mike	MA IK
N	November	NO VEMM BER
• •		
0	Oscar	OSS KAR
0	Oscar	OSS KAR
O P Q R	Oscar Papa	OSS KAR PAH PAH
O P Q	Oscar Papa Quebec	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK
O P Q R	Oscar Papa Quebec Roméo	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O
O P Q R S	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH
O P Q R S T	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra Tango	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH TANG GO
O P Q R S T	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra Tango Uniform Victor	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH TANG GO YOU NI FORM
O P Q R S T U	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra Tango Uniform Victor Wiskey	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH TANG GO YOU NI FORM VIK TOR
O P Q R S T U V	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra Tango Uniform Victor	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH TANG GO YOU NI FORM VIK TOR OUISS KI
O P Q R S T U V W	Oscar Papa Quebec Roméo Sierra Tango Uniform Victor Wiskey X-ray	OSS KAR PAH PAH KÈ BEK RO ME O SI ER RAH TANG GO YOU NI FORM VIK TOR OUISS KI EKSS RÈ

Les syllabes accentuées sont en caractères gras.

Question n° 213.2

QUELLE EST L'INTENSITÉ ADMISSIBLE DANS UNE PISTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ?

L'intensité que peut supporter une piste de circuit imprimé est bien entendu proportionnelle au volume du conducteur cuivré qu'elle constitue. Ce volume dépend de l'épaisseur du cuivre de la plaque et de la largeur de la piste. L'épaisseur du cuivre d'une plaque d'Epoxy courante est généralement de 35 microns.

Dans ces conditions, l'intensité admissible dans une piste selon la largeur du conducteur est de:

 Largeur (mm)
 0.40
 0.72
 1.14
 1.80
 2.50
 3.50
 4.50
 5.00
 7.10

 Intensité (A)
 1.3
 2.7
 3.8
 5.2
 6.8
 8.3
 9.7
 11.2
 13.0

 (information "Circuit Imprimé Français")

OUESTION N° 213.3

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES DB, DBM, DBW, DBI, DBD?

Voyons tout d'abord la signification de ces abréviations :

- dB: dixième partie d'un bel.
- dBm: décibels au-dessus ou au-dessous d'un milliwatt.
- dBW: décibels au-dessus ou au-dessous d'un watt.
- dBi: décibels au-dessus ou au-dessous du signal produit par une antenne isotrope.
- dBd: décibels au-dessus ou au-dessous du signal produit par une antenne dipôle.

Profitons aussi de la question pour manipuler quelque peu les décibels :

Le bel, représenté par B, est ainsi nommé en l'honneur de Alexander Graham Bell pour ses travaux concernant les sons et le comportement de l'oreille humaine. Cette dernière peut réagir à des sons dont le niveau des plus puissants est jusqu'à 10 puissance 12 fois le niveau des sons les plus faibles entendus. L'utilisation des logarithmes est un moyen pratique pour compresser l'échelle des valeurs à manipuler, soit de 0 à quelques dizaines plutôt que de 1 à des milliers de milliards. Rappelons qu'un logarithme est un exposant exprimant un rapport.

Le logarithme d'un nombre est l'exposant dont il faut, pour obtenir ce nombre, affecter un autre nombre donné, appelé base. Si:

$$a = b^n$$

"b" étant un nombre constant, "n" est dit le logarithme de "a" dans le système de base "b". Si b = 10, "n" est dit le logarithme de "a" en base 10 et correspond au classique <u>logarithme décimal</u>, à ne pas confondre avec le <u>logarithme népérien</u> dont la base est "e" avec pour valeur e = 2.71828.

Dans le cas du logarithme décimal ("common log" soit "logarithme commun" chez les anglo-saxons), l'abréviation "log" s'écrit avec un "l" minuscule, tandis que dans le cas du logarithme népérien, encore appelé logarithme naturel, l'abréviation "Log" s'écrit avec un "L" majuscule. Toute ambiguïté est levée si l'on prend la précaution soit de mentionner la base en indice:

$$\log_{10}(x)$$
 ou $\log_{e}(x)$

soit d'utiliser la notation anglo-saxonne: log(x) pour les logarithmes décimaux, Ln(x) pour les logarithmes népériens.

Attirons enfin l'attention sur les surprises que peuvent entraîner les résultats de calculs effectués par des logiciels informatiques mal maîtrisés: bien souvent les langages informatiques calculent en logarithmes népériens tandis que la manipulation de décibels nécessite des logarithmes décimaux.

questions/réponses

Pour passer de l'un à l'autre, il suffit d'appliquer la formule :

$$\log_{10}(x) = Log_{e}(x) / Log_{e}(10)$$

équivalent à:

$$\log_{10}(x) = Log_e(x)/2,3025851$$

ou encore

$$\log_{10}(x) = 0.4342945 Log_a(x)$$

tandis qu'à partir du logarithme décimal il est possible d'obtenir le logarithme népérien par les formules :

$$\log_{e}(x) = Log_{10}(x) / Log_{10}(e)$$

équivalent à:

$$\log_{e}(x) = Log_{10}(x)/0,4342945$$

ou encore

$$\log_{e}(x) = 2,3025851\log_{10}(x)$$

Pour en revenir au bel, celui-ci est défini comme étant le logarithme décimal du rapport entre deux niveaux de puissances, l'une pouvant être considérée comme étant la référence:

$$bel = \log_{10}(P_1/P_0)$$

où PO est la puissance de référence par rapport à laquelle P1 est comparée. Le décibel est défini comme représentant un dixième de bel, ce qui revient à écrire:

$$dB = 10\log_{10}(P_1/P_0)$$

Par exemple, un amplificateur HF qui fournit 50 W en sortie pour 1 W en entrée possède un gain de 10 log (50 / 1), soit 10 log (50) = 16,99 dB que l'on peut arrondir à 17 dB. Il en serait d'ailleurs de même d'un amplificateur qui fournirait 150 W en sortie pour 3 W en entrée, ou encore 100 mW en sortie pour 2 mW en entrée. Dans le cas d'un atténuateur, la valeur exprimée en dB serait négative: -17 dB (ne pas oublier le signe "moins") pour un atténuateur qui réduirait la puissance dans un rapport de 50.

Il est important de se rappeler que le décibel exprime le rapport entre deux puissances. Dans le cas où il s'agirait de comparer des tensions ou des intensités, il faudrait impérativement que ces valeurs soient exprimées par rapport à une même impédance constante. Il découle de la loi d'Ohm et des équations de puissances que:

$$P = E^2 / Ret P = RI^2$$

Si l'impédance reste identique pour les deux valeurs, nous pouvons utiliser \mathbf{E}^2 ou \mathbf{I}^2 à la place de la puissance, soit :

$$dB=10\log((E_1)^2/(E_0)^2)$$

ce qui revient à écrire:

$$dB = 20\log(E_1/E_0)$$

pour les rapports de tensions, ou éventuellement:

$$dB = 20\log(I_1/I_0)$$

pour les rapports d'intensités.

Enfin, notons que certains rapports de puissances ont des valeurs (approximatives) remarquables et faciles à retenir, en se rappelant d'une part qu'une valeur négative indique une diminution de puissance ou atténuation et d'autre part que lorsque les valeurs en puissance sont multipliées ceci entraîne une addition des valeurs en décibels:

P_1/P_0	dB
1,25	1,0
1,50	1,8
2,00	3,0

2,50	4,0
3,00	4,8
4,00	6,0
5,00	7,0
10	10
20	13
40	16
50	17
100	20
200	23
250	24
1000	30

On constate par exemple qu'une multiplication par 2,5 est équivalente à une multiplication par 1,25 puis par 2, soit 1 dB + 3 dB = 4 dB.

Autres exemples:

13 dB = 10 dB + 3 dB, soit une multiplication par 10 puis par 2, soit un gain de 20 en puissance.

17 dB = 10 dB + 10 dB - 3 dB, soit une multiplication par 10, puis encore par 10, puis une division (valeur négative) par 2, c'està-dire un gain de 50 en puissance.

4 dB = 10 dB - 6 dB, soit une multiplication par 10 et une division par 4, soit un gain de 2,5 en puissance.

Il est visible qu'à partir de quelques valeurs connues, il est possible d'en déduire quelques autres, avec une précision suffisante pour un usage courant.

En ce qui concerne la question posée, et à la lumière des explications précédentes, il devrait être suffisant de répéter que la lettre qui complète l'abréviation dB indique la valeur qui sert de niveau de référence.

Le dB est une valeur qui caractérise le rapport entre deux puissances quelques qu'elles soient.

Les dBm et dBW fixent l'une des puissances concernées à un niveau donné, respectivement de 1 mW et 1 W, ce qui permet de simplifier les calculs de gains et de pertes dans une chaîne HF en exprimant les niveaux des puissances disponibles en dB par rapport au mW ou au W.

Tandis que pour les dBi et dBd, il s'agit d'exprimer un gain (ou une perte) de rayonnement en se référant au niveau de la puissance rayonnée par une antenne de référence, respectivement une antenne isotrope omnidirectionnelle en espace libre et une antenne dipôle en espace libre.

QUESTION N° 213.4

QU'EST-CE QU'UN 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. C'est le montage de base d'un TOS-mètre/Wattmètre, réalisé avec un système à ligne ou à transformateur large bande.

Quel que soit le type utilisé, ce dispositif 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

FORMATION

questions/réponses

constant possible quelle que soit la fréquence (facteur de couplage = 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 +j0 Ohms sur ses trois ports et une charge de 50 + j0 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 milliwatt, 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 fréquence 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 fréquence 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 atteignant 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!

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 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 de toute façon 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 sûr 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 les conditions de mesure, il est souhaitable que la sortie du détecteur soit le 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.

Rappelons tout de même qu'à partir des informations fournies ci-dessus, il est possible, avec quelques précautions et un peu de matériel de mesure de puissance, pour différents niveaux et pour différentes fréquences, sinon d'étalonner avec une haute précision un TOS-mètre, au moins de relever ses caractéristiques approximatives et les limites de sa fiabilité. Une simple sonde HF et quelques atténuateurs, un émetteur exempt d'harmoniques et dont le niveau de sortie peut-être réglé, un ami qui dispose du nécessaire pour vous permettre d'étalonner ces accessoires à différentes fréquences d'utilisation, et ces travaux pratiques dignes d'intérêt sont à votre portée.

A la suite de quoi votre TOS-mètre favori pourra éventuellement être considéré comme un appareil de mesure acceptable dans des conditions limitées que vous maîtriserez.

COMMENT JOINDRE ONCLE OSCAR?

Vos questions sur tous les sujets d'intérêt général liés au radioamateurisme (préparation à la licence, réglementation, informations techniques sur le matériel utilisé, le trafic, les QSL, les diplômes, les adresses, etc.) sont les bienvenues. Les compléments succincts aux réponses déjà publiées aussi. Les questions retenues et leurs réponses seront publiées dans cette rubrique.

Attention: les questions doivent être d'un intérêt évident pour les lecteurs, dans leur diversité, des novices aux OM avertis. Il ne peut être question ici d'un "service d'assistance technique personnalisé par correspondance". L'auteur vous remercie de votre compréhension et de votre aide.

Ecrivez au secrétaire d'Oncle Oscar : Francis FERON, F6AWN c/o "Cercle Samuel Morse" - BP 20 F-14480 CREULLY.

E-Mail: samuel.morse@mail.cpod.fr

Dutants



Un générateur de signaux carrés

On s'amuse autant avec un géné à trois sous qu'avec un à trois briques !

'ai eu l'occasion de visiter le labo de Claude, F5YC, dont je t'ai déjà parlé. Il a tout ce qu'on peut imaginer comme appareils de mesure pour la radio et l'électronique. Comme je m'extasiais devant son générateur BF, il m'a donné un petit schéma, un circuit intégré et m'a dit qu'avec ça, j'avais tout ce qu'il fallait pour faire des tas d'expériences. Et il a ajouté "et pendant que tu le construiras, ton père pourra trafiquer tranquillement".

A QUOI SERT UN GÉNÉ BF?

Une grande partie des appareils qu'on utilise comporte des circuits électroniques qui fonctionnent à basse fréquence: récepteur de radio ou de télévision, magnétophone, lecteur de CD-audio, baladeur, téléphone, radiocommande... Ces circuits sont

généralement des amplificateurs ou des filtres BF dont le rôle est de "traiter" le signal utile en l'amplifiant (ou en l'atténuant) de façon plus ou moins importante suivant la fréquence. Pour vérifier si un ampli BF fonctionne, il suffit de lui faire amplifier un signal BF. Oui, mais si on a pas de signal BF sous la main? Et bien c'est là que le géné BF peut être utile en fournissant un signal stable dont la fréquence, l'amplitude et la forme sont connues.

QU'EST-CE QU'UN GÉNÉ BF?

C'est bien sûr un oscillateur dont la fréquence peut être fixe ou variable, tout dépend de ce que l'on veut faire. On a déjà parlé de la bande passante d'un amplificateur: c'est l'étendue du spectre que l'appareil est capable d'amplifier correctement, de 300 à 3000 hertz pour le téléphone ou de 50000 à

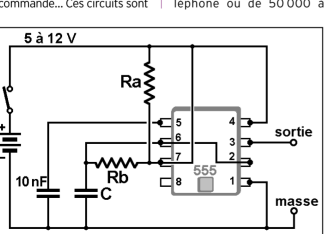


Figure 2 : Un 555 monté en générateur de signaux (voir texte).

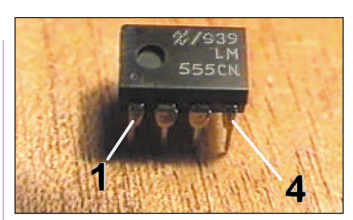


Photo 1: Le circuit intégré 555 en boîtier DIL.

20 000 hertz pour la musique en haute fidélité. Pour mesurer la bande passante d'un appareil, il faut un générateur BF à fréquence variable, entre 10 Hz et 50 kHz par exemple. On peut se contenter de faire la mesure en 5 ou 6 points, un générateur disposant de 10 fréquences fixes et bien connues peut suffire (10 Hz, 30, 100, 300...). En général, la fréquence du géné BF peut être ajustée en choisissant la gamme à l'aide d'un commutateur. Celui que mon père a fabriqué a 4 gammes qui sont les suivantes:

- 5 à 60 Hz.
- 50 à 600 Hz.
- 500 à 6 000 Hz.
- 5 000 à 60 000 Hz.

Sur une gamme donnée, on règle la fréquence à l'aide d'un bouton muni d'une flèche tournant en face d'un cercle gradué. L'amplitude du signal peut être ajustée à l'aide d'un potentiomètre.

Les appareils de mesure les

plus perfectionnés sont équipés d'un fréquencemètre à affichage digital et il suffit d'appuyer sur des boutons pour faire varier la fréquence. Il existe aussi des programmes qui permettent, à l'aide d'un ordinateur équipé d'une carte son, de générer un signal dont on peut régler la fréquence à l'aide du clavier.

LE CIRCUIT INTÉGRÉ 555

Après ce magistral préambule, passons aux choses sérieuses. Il existe dans le commerce un circuit intégré presque aussi célèbre que l'ampli opérationnel 741, c'est le 555. On le trouve facilement et pour quelques francs sous des références aussi diverses aue LM555, NE555... Bien qu'on puisse le rencontrer sous la forme de boîtier rond, dans la majorité des cas il se présente sous la forme d'un boîtier DIL à 8 pattes, comme le 741 ou le 386 qu'on a déjà utilisé (photo 1). Le

débutants

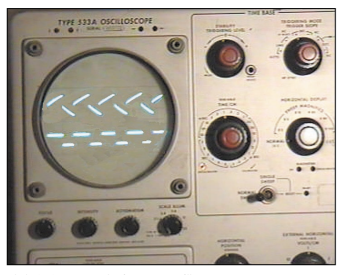


Photo 3: Ce qu'on peut voir avec un oscilloscope.

555 appartient à la famille des "timers", un mot anglais que l'on pourrait traduire par "minuteur" s'il se limitait à cette seule fonction, mais comme le 555 permet beaucoup d'autres applications (générateur de signaux carrés, monostable...), nous utiliserons le mot "timer".

Maintenant passons aux choses pratiques et ressortons le fer à souder.

PRINCIPE DU TIMER 555

Tu te souviens du générateur qu'on avait construit en avril 99 avec deux transistors? C'était une bascule astable, un multivibrateur: deux condensateurs se chargeaient alternativement à travers deux résistances. Tandis qu'un transistor était bloqué (ne conduisait pas) l'autre était saturé (il laissait passer le maximum de courant). Pour le 555 c'est un

peu différent, d'ailleurs c'est pas deux mais une trentaine de transistors qu'il contient. En multivibrateur, le montage comporte deux résistances et un condensateur. On verra plus loin que la fréquence et la durée de chacune des deux demi-périodes sont déterminées par ces résistances et ce condensateur.

SCHÉMA DU GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX CARRÉS

Il est représenté par la figure 2. Le circuit intégré à huit pattes est vu de dessus, le point de repère (un point rond, une encoche ou un petit trou peu profond) doit être placé à gauche pour repérer la patte numéro 1, comme sur la photo 1. Ne parlons pas du condensateur de 10 nanofarads qui est là pour faire beau (ne lui répète pas, il se prend pour un condensateur de découplage), le condensateur

qui nous intéresse est celui qui est marqué d'un C, c'est lui qui va se charger au travers des résistances Ra et Rb et se décharger au travers de la résistance Ra, sans arrêt, de façon à fournir un courant variable.

La masse (le moins de l'alimentation) est reliée à la patte 1 et le plus de l'alimentation arrive sur la patte 4. A propos d'alimentation, le LM555 fonctionne de 4,5 à 15 volts. J'ai vérifié, ça marche!

Le signal en sortie se récupère sur la patte 3 mais attention à ne pas la relier à la masse sinon le circuit intégré chauffe et rend l'âme (l'âme d'un circuit intégré, c'est la petite fumée qui en sort quand il décède subitement). C'est ce qui m'est arrivé, j'ai court-circuité la sortie et la masse et le circuit s'est mis à chauffer, après ça le signal en sortie était tout petit; heureusement que Jean-Luc, le président du radio-club, en a retrouvé un dans son bric-àbrac, sinon on aurait parlé d'autre chose ce mois-ci.

CÂBLAGE

J'ai réalisé un petit circuit imprimé comme je les aime: sans trous et en soudant les composants côté cuivre mais cette fois j'ai monté le circuit intégré sur un support. Bien m'en a pris puisque j'ai dû le changer. On peut relier la patte 2 à la patte 6 en dessinant la connexion sur le circuit imprimé ou câbler un petit bout de fil contournant le circuit intégré. Je préfère cette solution, elle permet d'avoir sous les yeux la totalité du câblage, c'est plus simple pour le dépannage. Tiens, je suis fier: c'est la première fois que je réalisais un montage sans me tromper et qui fonctionnait du premier coup.

En dessinant ton circuit imprimé arrange-toi pour que le condensateur C et les résistances Ra et Rb puissent être soudés et dessoudés facilement.

Pour le premier essai, tu peux prendre un condensateur de 47 nF pour C, une résistance de 33 kilohms pour Ra et une résistance de 100 kilohms pour Rb.

PREMIERS ESSAIS

Avant de mettre sous tension, vérifie quand même que le câblage est conforme au schéma et qu'il n'y a pas de court-circuit. Pour savoir si le générateur fonctionne on peut brancher un casque entre la sortie (patte 3) et la masse mais attention: n'oublie pas de brancher le casque en série avec une résistance de 10 kilohms ou un condensateur de 100 nF. Précaution importante: ne mets pas le casque sur les oreilles au moment où tu mets sous tension, cette précaution t'évitera un bruit trop fort dans les oreilles.

On peut aussi utiliser un oscilloscope pour vérifier la présence d'un signal en sortie. Sur la **photo 3** on voit deux "courbes" s'afficher simultanément. C'est un oscilloscope qui possède deux entrées et qui permet de voir simultanément deux signaux. Ici la courbe du haut représente le signal sur la patte 6 (donc aux bornes du condensateur) et la courbe du bas montre le signal sur la patte 3, sur la sortie. Voilà une belle application de l'oscilloscope, nous en reparlerons un de ces iours.

MESURES SIMPLES

Comme on ne sait pas encore "lire" ce que nous montre l'oscilloscope, on se contentera de l'utiliser pour regarder les images.

Mais on peut commencer par faire quelques manipulations simples: mesurer la consommation du circuit, par exemple. C'est facile, il suffit de placer un milliampèremètre en série avec l'alimentation.

Pour ma part, voilà ce que j'ai mesuré:

- Sous 13,2 volts, consommation 8 mA.
- Sous 5,4 volts, consommation 3 mA

LE MOIS PROCHAIN

Nous apprendrons à nous servir d'un oscilloscope de façon à pouvoir faire des mesures sur le signal en sortie de notre générateur.

> Pierre GUILLAUME



vous apprendrez les bases des techniques de mesure et saurez résoudre les problèmes qui vous atten Quelques montages simples vous permettront d'améliorer le matériel de mesure que vous possédez déjà.



GES LYON, c'est

UN MAGASIN,



CONSULTEZ
NOS OCCASIONS
SUR:
www.ges-lyon.fr





TOUS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RESEAU GES I

...REGLEMENT EN 4 FOIS SANS FRAIS...

X EMISSION/RECEPTION

Vends transceiver TM255E, 144 MHz SSB/FM, tbe, facture: 4500 F. Alain, tél. 06.16.40.13.52.

Vends FT990, état neuf : 10 000 F. Tél. 06.71.18.98.77, dépt. 19.

Vends TS930SAT : 7000 F. TS850SAT : 8500 F. Ant. 3 él. CA28HB : 1000 F. 4 él. F8DR 14/21 : 2000 F. Rotor GR400RC : 1600 F. Tél. 04.73.82.27.28, dépt. 63.

Vends Icom IC820H bi-bande, tous modes, équipé fonctions satellite et 9600 bauds, full-duplex 45 W, état neuf: 9000 F. Rotor site et azimut multimodes AEA PK900. Copilote UHF Matra. Tél. 05.58.46.58.26 HR. Vends Heathkit série SB en RX-TX et transceivers. F1AKE, tél. 02.40.76.62.38 ou 02.40.27.88.28, e-mail: jean.claude.angebaud@wana doo.fr.

Vends Kenwood TS50S + boîte d'accord MFJ945D + filtre LF30A, le tout : 4200 F, port compris. F4ARM, dépt. 03, tél. 04.73.26.87.37 le soir.

Vends Kenwood TS450SAT MC60A, HP SP23, alim. Alinco DM250MV, 25 A, décodeur CQFT9601, packet, SSTV, fax, CW, tbeg, le tout: 7000 F. Tél. 06.08.03.42.14, dépt. 41.

Vends décamétrique Sommekamp 767DX, tbe + VFO FV767DM : 2500 F. Tél. 06.82.44.58.34.

Vends Kenwood TS950SDX avec nombreuses options SP950, VS2, DRU2, filtres, IF232, état exceptionnel, complet avec cartons et manuels: 26500 F. Icom IC706MKIIG, état neuf: 9800 F. Boîte d'accord automatique Icom AH4, neuve: 2600 F. Tél. 06.73.93.13.37.

Vends ampli Kenwood TL922, 1 kW, HF, parfait état : 10 500 F. Kenwood TM742, bibande mobile (possibilité tribande), options : 3900 F. Yaesu FT5200, bibande mobile, options : 2600 F. Fréquencemètre Optoélectronics CUB, 1 MHz à 2,8 GHz, neuf : 1100 F. Tél. 06.73.93.13.37, envoi par poste possible. Vends boîte de couplage Vectronic VC300 et alim. pour FT707 ou autre Yaesu avec HP, boîte de couplage : 1100 F neuve. Alim. : 800 F. Tél. 06.14.34.02.66.

Vends IC706, 1ère génération, 1 MHz à 200 MHz, transceiver 100 W HF, 10 W VHF, tous modes avec 2 supports pour mobile, simple et orientable. Prix franco, par Chronopost: 5500 F, sur place: 5000 F. Tél. 06.14.34.02.66 de 8h à 18h.

Vends wobulateur générateur 10 A 4 GHz numérique : 20 000 F. SMDU Rhode et Schwarz très bon état, révisé, 10 à 500 MHz : 10 000 F. Tél. 01.48.54.13.99 ou 06.07.75.02.40.

Vends récepteur décamétrique Sony Pro 70 portable : 1500 F + épave Président Lincoln. Faire offre. Tél. 04.77.57.72.16.

Vends Icom IC706MIIG, HF, 50, 144, 432 MHz avec DSP, état neuf: 9800 F. Boîte d'accord Icom AH4 neuve: 2600 F. Boîte d'accord portable MFJ971 neuve: 700 F. Rotor Yaesu 4-500A: 1600 F. TNC AEA PK-900, options 9600 bauds: 3500 F. Yaesu FT5200: 2600 F. Matériel en parfait état. Tél. 06.73.93.13.37.

Vends récepteur HF Yaesu FRG100 : 3000 F. JRC NRD 545 DSP, neuf, sans options : 15000 F ferme. Tél. 03.86.34.58.66 entre 19 et 20h.

Vends IC756:11 300 F. FL222:1250 F. FL223:500 F. FT847 + filtre Collins: 12800 F. Scanner Icom ICR100: 4000 F. Ant. F6GFL, 2 él. 101520M: 1500 F. OPC581:280 F. OPC025D cordon 12 V Icom:100 F. Pylône Versatower SP60 (18 m) sur place: 7000 F. Tos-wattmètre VHF/UHF Diamond SX40C:500 F. 11 él. Tonna VHF: 300 F. 21 él.: 250 F. P. Lesser, tél. 01.46.48.05.83 le soir (dépt. 92).

RC pub

Vends FT900AT: 5000 F. Icom ICR70E: 4000 F. Décodeur Universal M-7000, tous modes (CW, RTTY, etc.): 3000 F. Décodeur Téléreader 670E + moniteur: 1500 F. Uniquement sur région I.D.F, tél. 01.42.42.66.30.

ANNONGEZ-VOUS !

N'OUBLIEZ PAS DE JOINDRE 2 TIMBRES À 3 FRANCS

LIGNES			TEX VEL	TE JILL	: 30 EZ F	CAF RÉDI	GE	TÈR R VO	ES I	PAR E PA	LIC	SNE.	JU	sc	ULE	ES.	LAI	SSE	z UI	N BL	.AN	C EN	ITR	E LI	ES	МО	TS.				
1	ı	ı	I	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	ı		ı	ı	1	ı		1	ı	ı	ı	1	ı			1	1	1
2	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1		1	_			ı	1		i	1	1	1								
3		ı	l	ĺ	1	1	ı	1	ı	1	1		1				1	ĺ		1	1	ı	1		1						1
4	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
5	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	ī	1	ı		ı	ı	1	1	1	1	1	1	i	i				1	1	1
6	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	ı			ı	ı	ı	1	1	ı	1	ı	ı	ı		ı	1	1	
7	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1		ı	ı	1	i	1	1	1	1	ı	ı	ı			1	1	
8	ı	ı	ı	1		i	1	1	1	1			1	1		1	ı	1	1	i	1	<u> </u>		1	1			1	1	1	1
9	I	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1		1	1	1				ı	1	l	1	1	1	1	1		ı		 	1	1	1
10								•							,				•										-		

RUBRIQUE CHOISIE	: RECEPTI	ON/EMISSION	□ INFORI	MATIQUE	□СВ	☐ ANTENNES	□ RECHERCHE	□ DIVERS
Particuliers : 2	timbres à 3 fr	ancs - Professi	onnels : La li	gne : 50 F TT	C - PA a	vec photo : + 250	F - PA encadrée : +	- 50 F
Nom					Pr	énom		
Adresse								
Code postal								
- '.								

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC. Envoyez la grille, accompagnée de vos 2 timbres à 3 francs ou de votre règlement à :

SRC • Service PA • BP 88 • 35890 LAILLÉ

matériel et divers

Vends TS130SE Kenwood, très peu utilisé, tbe: 3000 F. Surplus ANGCR9 et DY88 neuve, essais sur place possible: 1000 F. Tél. 01.60.28.85.69, e-mail: rose@chello.fr.

Cause cessation d'activité, vends pour station fixe ou mobile un TRX 144 FDK multi 700EX, 1-25 W, impeccable, avec doc., schéma, berceau pour mobile : 1500 F. Linéaire 144-146, FM/BLU entrée 15 W, sortie 100 W: 550 F. Linéaire Tokyo HL-37V SX 144-170 MHz, FM/BLU, préampli variable 18 dB, entrée 5 W, sortie 35 W: 400 F. Linéaire déca Zetagi 3-30 MHz, AM/BLU, sortie AM 200 W, BLU 400 W:500 F. Wattosmètre Revex W520, 1,8 à 200 MHz: 300 F. Platine Comelec CQFT 9601 émission/réception SSTV, packet, météo, schéma, doc.: 350 F. Rx météo 137 MHz de F6BQU: 300 F. Rx météo Comelec 135-140 MHz, modèle Météocom 12 D pour géo et défilants à réaligner : 250 F. Bte d'accord Kenwood AT200: 650 F. Tout avec doc., schéma et port inclus. Contacter F1AHB, tél. 02.54.35.85.21, dépt. 36.

Vends 850SAT + MC60 + MC43 + PS52:1000 F. Ampli B507 neuf: 1300 F. Alim. 40 A: 600 F. Tél. 02.43.35.96.60.

Vends déca 850S, état neuf: 10000 F. Portable couleur Toshiba 486DX. 75 MHz: 3000 F avec modem, logiciels, Win 95 avec licence ampli linéaire à lampe de 400 W, bande de 26 à 30 MHz : 600 F. Tél. 03.28.16.90.58.

Vends récepteur professionnel BLU déca, de 0,15 à 30 MHz, tpe ITT Hackay marine 3040 : 2900 F. Géné HF Metrix 303A + géné BF 2 Hz à 200 kHz + oscillo synthé S205 à réviser: 1900 F à déb. Tél. 04.68.95.02.65 Vends FT1000MP, SP8, MD100A8X, parf. état, doc. et emballage. FT100, ttes options et Atlas 100, prix de l'ensemble FT1000MP: 18 000 F, FT100-Atas 100: 12 500 F. Filtres FT847, 2 SSB, 1 CW: 2000 F. Ampli VHF Tesystem 200 W: 1800 F. Outbacker Perth+ neuve: 1300 F. Tél. 01.30.38.15.34.

Vends TNC AEA PK900 multimodes + option 9600 bauds: 3500 F. Kenwood TS850SAT déca 0-30 MHz, parf. état: 8500 F. Optoélectronics Xplorer, accord multifréquence, mesure fréquence, décalage, réception instantanée, prix neuf GES: 12200 F, vendu: 7500 F. Envoi par poste possible. Tél. 06.73.93.13.37.

Vends Gas-Fet et MMIC ATF34143: 25 F. INA10386: 22 F. INA03184: 20 F. AT42085 : 20 F. MAR2 : 15 F. MSA1105: 20 F. BA470: 4 F. Schottky HSMS2822:5 F. HSM8201:15 F. Pin HSMP4890: 8 F. HSMP3814: 8 F. Prédiv. MB510:50 F. MB467:20 F. Synthé MC145106: 50 F. G. Bouville, 5 chemin de Visemarest, 62170 La Calo-

Vends IC746 déca + 6 m + 2 m : 100 W. état neuf : 12000 F. Tél. 04.93.51.99.80.

Cause achat Mark 5, vends FT1000. parf. état : 20000 F. F5II. tél. 02.35.59.16.84.

Cède ou échange Heathkit série SB E/R séparés CA TRCX, Rech. Yaesu FV700DM. F1AKE, tél. 02.40.76.38 02.40.27.88.28, e-mail : jean.claude.angebaud@wanadoo.fr. Vends antenne Tonna 2 fois 9 éléments croisés + rotor 50 kg, neuf: 500 F. Tél. 03.80.41.26.90.

Vends ampli Ameritron AL1500 (1500 W CW), Kenwood TS870S + MC90, le tout en parf. état. Tél. 06.03.37.91.07, e-mail: gaby.ant@

Vends Yaesu FT767GX, 0 à 30 MHz + 50 MHz + 144 MHz + 430 MHz + bte d'accord et alim. incorporées + micro de pied Yaesu MD1 + 1 portable Kenwood TH28E: 10500 F le lot, le tout en excel. état. Tél. 03.25.55.01.75 après 18h.

Vends ensemble ATV 438 et 1255. pylône CTA T12H, cage moteur G400RC, roulement GS065 flèche 6 m, treuil h 14 m, équipé de 4 x 35 et 21 él. 438,5 Tonna, sous les antennes en boîte étanche PVC en 1255, relais CX520D un préamp. A lignes 3YX, amp. M57762, connecteurs N câble H1000 en 438, relais coax et préam 3YX. Equipement shack en 1255, préamli de 35 dB pour démodulateur satellite émetteur 1255 sur secteur avec pilote 3YX hybride 1,5 W et alim. régulées pour les équipements sous antennes en 438 piloté 3YX, exciteur M57716 PA 2X M67728 120 W PEP, réception sur convertisseur de course 3YX camesco possible Bauer. Ampli déca Heathkit SB 200, excel, état, très peu servi : 1500 F. Tél. 02.35.61.50.30.

Vends oscillo TEK7904, 1 x 500 MHz. TEK 455, 2 x 50 MHz, TEK 465, 2 x 100 MHz, Val. Tek TM515 avec SC01 AA501 SG505 tir. TFK, divers, Tél. 03.22.88.32.27 le samedi, dépt. 80. Vends TX Yaesu FT707S, tbe: 2900 F. TX Icom VHF IC290D, tous modes. 25 W: 3000 F. 3 portatifs pro VHF Yaesu 5 W, l'ensemble : 1800 F. TX Alinco DR112 VHF, 50 W, be: 1900 F. TX-RX pro VHF 144, réglé: 700 F. Antenne discone 25/1300 MHz: 300 F. Possibilité d'échange. Tél. 02.35.79.98.41 le soir.

Vends boîte d'accord Icom AT500 : 3000 F. 1 HP SP3 Icom: 400 F. Kenwood TM241, VHF, 136 à 171 MHz: 1200 F. F4ACO, tél. 03.86.28.12.18.

Vends ligne Yaesu 757GT + EC757AT, révisés, garantis GES Paris ou échange contre scanner. Vends Kenwood 2000 + convertisseur VHF, bande aviation dans son carton d'origine. Notices pour l'ensemble des appareils en français, prix OM raisonnables. Tél. 04.73.83.54.38 Clermont-Ferrand 63.

Vends transceiver professionnel 60 W BLU, de 2 MHz à 22 MHz synthétisé + scanner: 4300 F, port compris. 2 dipôles pro mat équipement avec bretelle couplage 140 MHz à 160 MHz, idéal pour relais: 800 F + convertisseur Datong 136 kHz VLF sortie 28 MHz: 400 F. Tél. 04.67.39.73.08. Vends générateur Adret 740A, 0-1000 MHz: 7000 F. Générateur BF Adret 0-1,5 MHz: 500 F. Analys. de spectre 0-1500 MHz HP8558B: 7000 F. Fréquencemètre EIP35ID, 0-18 GHz: 4000 F. Cavité amplificateur TV pour tube TH308 (500 W à 1230 MHz): 1000 F. Tube TH308: 500 F. Wattmètre Bird 43:1000 F. Pilote FM TER: 5000 F. Tél. 01.46.30.43.37.

Vends Yaesu FT5100 neuf avec emballage: 2600 F. Ampli VHF Te-Systems 200 W, état neuf: 1800 F. FT100, toutes options, parf. état : 10000 F. Atas 100: 2500 F ou l'ensemble: 12000 F. FT1000MP. SP8. ND100, parf. état : 18000 F. Filtres FT847: 1700 F. Antenne Outbacker Perth-Plus: 1300 F. Tél. 01.30.38.15.34. Vends Sommerkamp FT250 déca avec 11 m, tbe: 1200 F. Kenwood bibande 144-430 MHz, 5/50 W TM732: 1800 F. Icom IC730 comme neuf, micro, notice français-anglais, port compris: 2500 F. Bte d'accord Yaesu FC700 neuve: 1000 F. Alim. Yaesu FT707 tbe : 1000 F. Tél. 02.32.55.00.34.







52 73

02 99 42

matériel et divers

Vends TRX déca Atlas 210X avec noise blanker, moniteur CW, micry dyn., alim. 200PS, filtre secteur, parfait état: 3000 F + port. 2 TRX pro 2 canaux 86 MHz, 15 W FM: 1000 F + port. Antenne déca 5 bandes Butternut HF5VIII: 1500 F sur place. Module Peltier 26 W, 9VDC: 100 F. Liste complète sur demande, dépt. 13. Tél. 04.90.59.89.18.

Vends ant. R7000 Cushcraft: 3000 F comme neuve, echange possible contre beam 3 él. tribande. Décodeur CQFT 9601: 1500 F. Transc. Déca 144 MHz 4 x 240, neuf: 1500 F, échange contre poste FM 144 ou 432 MHz. F6BEC, tél. 03.88.71.24.96 le soir.

Vends E/R HF Yaesu FT900/AT avec filtre Collins + micro de table MD-100A8X, le tout en parf. état, embal. d'origine, factures: 7000 F à déb. Possibilité ligne complète (+ alim. FP800) pour 8000 F. Tél. 04.90.25.56.56, email: fOdbl@club-internet.fr.

Vends IC271H, VHF, 100 W, tbe: 2500 F. IC490 UHF: 2000 F tbe. FT4700RH, FM VHF-UHF, tbe: 1800 F. Linéaire UHF Tokyo-Power 160 W, tbe: 2800 F. Recherche linéaire VHF 170-200 W, transistors. Faire offre au 06.74.60.31.74.

Vends convertisseur Yaesu FRV7700, bon état présentation et fonctionnement : 500 F, port Colissimo inclus. Tél. 03.21.77.51.50.

Vends E/R transpondeur FT4700 RH Yaesu, 144/430 avec duplexeur Comet, sans rayure, jamais en mobile: 2000 F. Tél. 04.66.83.19.63, F4UFV. Vends Rx Unitra madi in Poland, portatif, 9 kg, FM, 2 bandes OM, 13 m, 16 m, 19 m, 25 m, 31 m, 41 m, 49 m, batterie et secteur, vumètre = 2, tbe: 750 F. Tél. 06.86.15.27.31.

Vends récepteur JRC NRD525 : 5500 F. Tél. 03.21.31.47.78.

Vends transceiver Icom IC730 bandes amateur, tbe. Ampli Thomson 150 MHz, modifiable 144. Pylône 15 m lourd, autoportant et basculant. Tél. 05.55.26.06.14 de 8h à 12h30 et de 15h à 19h15.

Vends FT901DM, be, manip. Shure, dipôle rotatif 3BD type Eco: 1800 F. Mini 2000 WiMo neuve: 1900 F. TS700, Tos-Watt SX200. Ant. Tonna 9 él. 20809 neuve: 2500 F. Dipôle croisé sat. Infracom + préampli: 300 F. Pour l'ensemble + ant. Gap Titan: 7500 F. F5GRC, tél. 03.86.4714.27.

Vends scanner Uniden UBC 9000XLT, 500 canaux, tous modes, 25 m à 1300 m sans avec antenne et alim. bte d'origine et doc. française et anglaise en tbe: 2500 F + port. Tél. 04.79.22.13.17 ou 06.21.69.12.06.

Vends RX ICF2001, SW717, scanner Handic, décodeur CW/RTTY Comax, fréquencemètre 500 MHz, postes galène MX202, 462, 230, CB Uranus VHF marine RS8000 Labes, wobb. IG52, IT18, IM18D, oscillos divers, ant. FD4MT240, MAT124 Yashica géné BF CRC, livres: radio TV, maths Lunet Astro Bushnel, caméra NB DJ100 Alinco, liste contre 4 timbres. Paul Baumann, 555, Bd. A. Briand, 83200 Toulon.

Vends TRX Kenwood TS870SAT, état neuf: 12 000 F. Moniteur de station SM230, état neuf: 4000 F + HP SP31 grat. Tél. 03.84.45.08.74 ou 06.21.73.96.08, dépt. 39.

Vends TRX Yaesu FT5100 VHF, UHF mobile avec berceau, mic. 26D8, état neuf, 3 ans, jamais roulé: 2900 F à débattre. Tél. 02.96.73.75.47.

Suite au décès de F6GJU, vends IC706MKIIG, micro de table SM20 pour 706, récepteur Yaesu FRG9600, portatif 1,2 GHz FT911 portatif UHF DJ-F4E, ampli VHF 750 W Dressler D200, ampli VHF-UHF 5/3, 5 W, déca FT77, HP102, boîte FC700, VHF FT480 FM/BLU, IC202 BLLU 144, LNB bandec, émetteur ATV 1,2 GHz, 2 W. Tél. 03.27.35.76.99 le soir (F1MIJ).

Vends Kenwood TMV7E V/UHF, 50 W/35 W, état neuf, bte d'origine : 2800 F. Transverter CTE international 26-30 MHz → 6-10 MHz, 10 W HF : 600 F. Modem PKT TNC2C 1200/2400 bauds ds boîtier : 500 F. Pylône télescop. 2 x 6 m + treuil + basculant à prendre à Limoges (87). Tél. 05.55.92.95.35 ou 06.83.76.67.64 ap. 20h.

Vends déca Kenwood TS850SAT, exc. état: 7000 F. Dépt. 57, FA1CPU, tél. 03.87.03.21.31 ou 06.17.52.90.14, e-mail: bruno.rohmer@free.fr.

Vends FT757GX + boîte de couplage auto + micro de table MD8 : 5500 F. Portatif VHF air Icom IC-A20F, accus neufs + chargeur : 1200 F. Cherche Eprom amateur pour Icom IC416T et IC4200. Cherche doc. pour programmateur Eprom Digelec EP804. Tél. 01.64.04.95.09.

Vends sur Paris récepteur multigammes Sony SW55, 125 mémoires FM, stéréo: 1600 F. Antenne active Sony AN1: 450 F. Récepteur Grundig Satellit 700 + 3 blocs mémofile 12048, fréquences mémorisables sous 256 noms de stations): 2500 F. Tél. 01.42.04.09.91.

Vends 2 alim. pro Fontaine 0 à 60 V, 0 à 5 A : 900 F. 0 à 80 V, 0 à 15 A : 600 F. TX/RX Commanche 26 à 30 MHz, 20 W, tous modes : 1000 F. Géné HF pro Hewlett modèle 608D, 10 à 450 MHz : 1300 F. Géné HF Grundig 0,1 à 110 MHz, AM/FM : 500 F. Gridi-dip O à 300 MHz : 400 F. TX/RX lco TH45, 5 W élargi 429 à 460 MHz : 500 F. RX pro OC Marine Sailor 12 V : 400 F. Tél. 01.39.89.22.96 ap. 19h.

X ANTENNES

Vends antenne active Procom BCL1KA de 1998, état neuf : 550 F. Tél. 02.33.66.38.33.

Vends pylône autoportant 15 m acier galva, cage rotor, chaise et boulons, neuf, jamais installé: 8000 F, port possible en sus. Tél. 03.27.59.08.72, F6IFJ.

Vends antenne verticale Y-Gain 10-80 m, 2 kW, modèle 18HTS haut : 16 m dont base triangulaire 7 m, bon état : 2000 F à prendre sur place, dépt. 17. Tél. 05.46.56.10.77.

Vends antenne tribandes neuve, jamais montée, dans carton d'origine, 10, 15, 20 m, valeur neuve 3500 F, cédé à : 2800 F. Tonna 2 x 9 él. croisés, tbe : 400 F. Tél. 04.67.31.10.13.

Vends antenne 14 MHz pour mobile avec embase magnétique : 350 F + port. Antenne 3 él. 14 MHz 203 BA : 1000 F + port. Ampli déca Yaesu FL2100B (80, 40, 20, 15), 2 x 572B : 3400 F + port. Tél. 06.71.69.69.53 la journée.

X CB

Vends Président Grant 120 cx + bis : 600 F. Antenne Tagra 3 él. : 500 F. Alim. 7 A : 100 F. GP27, 1/4 : 100 F. Filtre passe-bas 1 kW : 200 F. Préampli HP28 : 100 F. HP 5 W, 8 ohms + filtre : 50 F. Transmatch TM1000 : 150 F. Tél. 01.64.59.40.07.

Vends Marco Polo 40 cx, AM, FM: 500 F. Emperor Shogun 26-30 MHz: 1000 F + port. Tél. 02.41.76.52.57.

Vends Galaxy Saturne + micro Astatic 1104C, tbe: 1200 F + port. Alim. 20 A, servi 2 mois: 450 F + port. Antenne LA7C: 700 F + port. Tél. 05.63.41.83.03.

Vends Président Lincoln, état neuf: 1600 F + port. Superstar 3900 E: 900 F + port. Tosmètre/wattmatcher: 100 F. 06.62.80.93.16 soir, dépt. 35.

Vends CB Président Jackson ASC, état neuf, très peu servi, acheté le 01.11.98, 240 cx, squelch automatique (ASC), modulomètre, emballage, facture. Tél. 06.66.95.87.50, soir ou week-end.

14VD369 vend sa station: 3900 HP + fréq. E/R, 6 chiffres + TM999 + alim. 10/12 A (tbe) + ant. Sirio Boomerang + ant. GP27, 1/2 onde + recherche déca en tbe avec alim. ou alim. incorporée, prix QRO. Lot matériel tbe: 1500 F. Richard Redouté, 7 rue de l'Ourcq, 95610 Eragny s/Oise.

X INFORMATIQUE

Vends portable PC Zenith 486 DX, couleur, complet: 1500 F + PK232MBX

WATTMETRE PROFESSIONNEL

BIRD



Boîtier BIRD 43 450 kHz à 2300 MHz 100 mW à 10 kW selon bouchons tables 1 / 2 / 3 / 6



Autres modèles et bouchons sur demande



MRT-0396+3

Charges de 5 W à 50 kW

Wattmètres spéciaux pour grandes puissances Wattmètre PEP

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES OPTOELECTRONICS

de 10 Hz à 3 GHz



• Portables
M1
3000A
3300
SCOUT (40)
CUB

 De table SSB-220A 8040

Documentation sur demande



matériel et divers

+ cordons et logiciels : 1800 F les 2 pour le packet 3000 F + RCI 2950 version export : 1000 F. Envoi possible après entente. Contact : 03.23.25.86.19.

X DIVERS

Vends détecteur de métaux ferreux ou non, niveau réglable, bras télescopique : 350 F. Possibilité doc. sur demande. Tél. 01.49.30.87.13.

Echange divers appareils de mesure pour collection plus pylône autoportant pro 9 m galva contre TX RX kaki. Tél. 03.85.35.62.59, F1DNZ.

Cercle des anciens radio militaires (38) yend PRC10. 50 MHz + alimentation secdteur + ampli 20/30 W: 1200 F (neuf), RT68/GRC + alim, 12 ou 24 V + combiné + HP + ionction : 38 à 55 MHz : 1500 F ou 2000 F (neuf). GRC9 + alim. DY88 + micro + HP + rack + manip. + cordons de 2 à 12 MHz, version fr: 2000 F (neuf), version USA: 1600 F (ancien). R19J/TRC-1 + T-14H/TRC-1, 50 à 100 MHz par quartz, 2 racks en bois avec pupitres: 100 F ou 1500 F, années 50. Photos contre 2 timbres. PRC9, 27 MHz, 12 V + HP + combiné + cordons + rack, état neuf : 1000 F. Rack pour PRC10 - GRC9 - RT68, état neuf. CARM, BP 13, 38300 RUY, tél. 04.74.93.98.39 24/24 h ou 06.07.64.30.17 de 17 à 19h. ou www.multimania.fr/carm1940.

Vends CD Rom Call Book Ham Radio Winter 99, 1 million d'adresses : 90 F. Magazines MHZ n° 202, 204, 205, 212 et CQ 52, 56, 57, 58, 59, 60, 61 : 5 F pièce. CD Rom de jeux pour PC 486 ou + sous DOS ou Windows 3.1 ou + : 30 F. Livre "Le PC pour les nuls" : 40 F. Windows 3.1 - facile : 20 F. MS DOS facile : 20 F. Tél. 01.46.64.59.07, dépt. 92.

Vends coupleur HF Ten-Tec KW: 800 F. Ant. filaire HF mili: 300 F. TRX Sommerkamp FT767DX à réparer : 300 F. HP Kenwood SP23: 3000 F. Lot livres (antennes, packet, SSTV, etc.). Faire offre. Appareil de mesure Miro amp. 50-500 micro + 1,5-150 milli amp. Faire offre. Tél. 06.62.65.34.73. Vends oscillo pro Schlumberger Ennertec 2 oies, 2 bases de temps + sacoche, plans et accessoires. RX Grundig Satellit 700, état neuf. Alim. 30 A + 5 A à découpage. Ampli CB 25 W. Séparateur radio/CB encore sous blister. Ant. active ARA 1500 neuve. TX RX Kenwood TH79 avec micro HM SMC33, neuf, élargi, manuel maintenance. Pdt. Lincoln. RX Panasonic FT600, 2 K7 + équaliseur. RX Sony TFM 6100L, 3 gammes. Divers petits RX PO, FM et GO/FM. Appareil photo Canon Epoca 38/N35 avec étui en cuir, état neuf. Tél. 04.66.35.27.71

Cercle des anciens radio militaires (38) vend: PRC-10, 50 MHz + alim. secteur + ampli 20/30 W (neuf): 1200 F. RT68/GFC + alim. 12 ou 24 V + combiné + HP + jonction : 38 à 55 MHz: 1500 ou 2000 F (neuf), RX AME RR SM 1.7 à 40 MHz : 1500 F en parf. état. GRC9 + alim. DY88 + micro + HP + rack + manip + cordons de 2 à 12 MHz. version FR: 2000 F neuf. R19J/TRC-1 + T-14H/TRC-1, 50 à 100 MHz par quartz, 2 racks en bois avec pupitres: 1500 F années 50, photos contre 2 timbres. PRC9, 27 MHz, 12 V + HP + combiné + cordons + rack, état neuf: 1000 F. Rack pour GRC9, RT68, état neuf. CARM, BP 13, 38300 Ruy, tél. 04.74.93.98.39, 24/24h, 06.07.64.30.17 de 17 à 19h, www.multimania.fr/carm1940.

Vends micro de base Kenwood MC85. Préampli compresseur à vumètre, neuf, dans son emballage: 750 F. Alim. 50 A réglable de 0 à 20 V (poids: 30 kg). Alim. à prendre sur place: 1000 F. Tél. 06.07.57.40.36 (dépt. 91).

Vends HWI01 complet: 1300 F. Codeur stéréo FM AEG MDSJ3158 soldé: 6000 F. 8 ant. panneau FM + coupleurs 2/3/4 V + 40 m câble 5/50 (7/16"). Ant. beam déca 3 él. (14-21-28 MHz) + rotor KR400RC, le tout: 2400 F. Magnétoscope + tuner V2000 + caméra couleur, le lot: 2000 F. Minitel 1 Alcatel: 400 F. Magnéto K7 stéréo Tascam 112 pro: 2400 F. Tél. 05.65.67.39.48.

Vends ANGRC9 + ampli DY88, GN58: 2500 F. Moniteurs réglages contrôles radio + télés génés provenant chaîne usine tout à lampes. Tél. 03.44.42.09.17 (HR).

* RECHERCHE

Cherche manuel de service et toutes docs sur générateurs HF Centrad modèle 923, tous frais remboursés. Offre à F6GPR, nomenclature, e-mail : f6gpr@wanadoo.fr.

Recherche manuel en photocopie et logiciel ou infos sur le programmateur Orbitec 32 de Stag. Tél. 02.35.68.33.51 ou e-mail : pierre.leva@wanadoo.fr.

Recherche GSM portable 2 W d'occasion, modèles suivants : Ericsson GF768 et GA628, Motorola D520 et 8200. Faire offre au 05.62.63.34.68

F6KHK recherche un pupitre de commande pour moteur antenne KR600. Faire offre au 04.93.61.93.70 ou email : rc-antibes-f6khk@wanadoo.fr. Cherche dipôle rotatif + balun, pylône 2 tronçons de 3 m ou mât télescopique 2 x 3 m. Tél. 01.34.08.25.87 le

Recherche postes Panasonic digital RF B60L, RF B65, Sony 1 E, Sony 1001D, faire offre au 01.45.55.10.04. Recherche schémas oscilloscope Philips type PM3206, soit en prêt ou en photocopie, largement remboursé les frais. Robert Sénéchal, 36, rue de Fay, Appt. 2, 60600 Clermon Ferrand, tél. 03.44.50.53.78.

Recherche FRG 9600 en bon état à prix raisonnable. Faire offre à Philippe, tél. 06.13.54.34.48.

Recherche Kenwood TM733 en tbe. Faire offre au 02.33.52.93.18.

Cherche manuels techniques de phasemètres Bruel et Kjaer type 2971 et Rohde et Schwarz XKP BN444813. Achat ou emprunt (sous caution éventuellement). Faire offre à B. Lheureux, 2 sq. Anatole France, 14400 Bayeux, tél. 02.31.92.14.80.

Recherche filtre BF LEA-Alison tubes 6336-6C33 tiroir Tektro 1A7, géné UHF Rohde & Schwarz SWP. Vends géné BF Schlumberger, distorsiomètre LEA. Recherche doc. réception Thomson TRC394A. Tél. 03.22.91.88.97, heures repas.

Achète récepteur Icom R7100 ou plus récent de 25 à 1999,99 MHz en très bon état ou état neuf, ou autre marque de bonne qualité de 25 à 1999,99 MHz. Tél. 03.25.81.40.72, dépt. 10.

Recherche ampli FL 6020 pour Yaesu FT690RII. Faire offre à Combaz, tél. 04.73.27.17.15 ou e-mail : gd.combaz@ mail.dotcom.dr.

Recherche Sony 2001D, bon état. Faire offre à Michel GODRON, BP 21, 59587 Bondues Cedex.

Recherche convertisseur FRQ81, accessoire UHF pour Sony Pro 80, antenne active AN102 Sony. André Doicescu, 123 rue de Grenelle, 75007 Paris

QUARTZ PIEZOÉLECTRIQUES

« Un pro au service des amateurs »

- Qualité pro
- Fournitures rapidesPrix 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.

E-mail: delcom@deloor.be Internet: http://www.deloor.be



SUD AVENIR RADIO

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1955...

Vous propose

SURPLUS RADIO

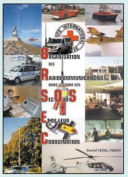
Appareils complets ou maintenance BC1000 - BC659 FR - ANGRC 9 -BC683 - BC684 - PRC10 -ART13 - TRPP8 - ER74 - etc...

TUBES,
ANTENNES,
APPAREILS DE MESURE,
etc...

Vente par correspondance (enveloppe timbrée) ou au magasin le vendredi et le samedi matin.

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE 13012 MARSEILLE - TÉL.: 04 91 66 05 89

es nouveautés



ORSEC: Organisation des Radiocommunications dans le cadre des SecOurS Et de leur Coordination190 ^F (28,97€) Réf. EA26

Vous vous demandez:

À quoi peut bien ressembler un message de dé-

À quoi ressemble une balise de détresse? Où se situent les centres de secours spécialisés? Comment repère-t-on les avions, les navires, les personnes en difficulté?

Comment communiquent les services de secours entre eux?

Et bien d'autres choses encore...

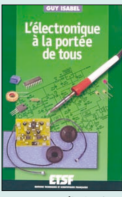
Vous trouverez les réponses à toutes ces interrogations dans ce document. À ce jour, aucun

autre livre ne traite aussi complètement ce sujet aussi captivant que mystérieux.

Cet ouvrage est un véritable manuel d'apprentissage de l'électronique par la réalisation de montages simples (représentatifs des grands thèmes de l'électronique) que le lecteur est entraîné à étudier, expérimenter, modifier ou encore combiner entre-eux.

L'auteur n'a retenu ici que des schémas de principes conçus et éprouvés par lui-même. À chaque schéma correspond un montage sélectionné pour ses vertus pédagogiques, et pour lequel les composants nécessaires à sa réalisation sont aisés à se procurer dans le commerce pour un coût extrêmement modeste.

> Pour chaque montage sont proposés le tracé des pistes du circuit imprimé et l'implantation des composants sur le



L'électronique à la portée de tous Réf. EJ42 158 (24,09€)



The ARRL antenna compendium volume 3 RÉE, EUA26-3 PRIX......139 F (21,19€)



The ARRL antenna compendium volume 4 Réf. EUA26-4 PRIX200 F (30,49€)



The ARRL antenna compendium volume 5 Réf. EUA26-5 PRIX200 F (30.49€)



Construire ses enceintes acoustiques PRIX.......135 F (20,58€)

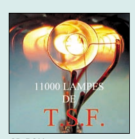
L'électronique par l'expérience Réf. EJA133



Électronique appliquée aux hautes fréquences Réf. EJA132

PRIX338 F (51,53€)

La sélection de C



CD-ROM Spécial lampes 390 ^r (59,46€) Réf. CD056...



Plus de 11 000 lampes répertoriées! Pour chaque lampe, vous trouverez les caractéristiques, le brochage et de nombreuses photos. Recherche multicritères, affichage instantané, possibilité d'imprimer chaque fiche lampe.

Disponible sur PC et sur MAC

Plus de 100 programmes freeware et shareware ayant trait aux domaines d'application de l'Audio, des Composants, de la Mesure, des Outils de développement, de la Simulation et des Hautes Fréquences.

Le choix et l'installation de chacun des programmes se fait par le biais d'un programme de menu confortable. Les programmes ne tournant

que sous MS-DOS se trouvent dans un répertoire distinct du CD-ROM.



CD-ROM Freeware & Shareware 2000 ...**117** [「](17,84€)



OSER 2000 Obtenir Simplement l'Examen Radio-amateur Réf. CD055200 F (30,49€)

Sous ce titre, se cache un logiciel de préparation à l'examen radioamateur. Quand vous lan-

cez OSER, un écran d'accueil vous propose plusieurs options de travail : les maths, l'électricité et l'électronique, la télégraphie, la législation. A chaque thème sont associés des cours et des exercices. Ce CD-ROM de-

vrait vite devenir incontournable pour les adeptes du "tout ordinateur".

Ce double CD est une compilation de tout ce que l'on peut trouver sur Internet dans le domaine de la radio. Il vous évitera de nombreuses heures de recherches et de téléchargement. Ces logiciels concernent tous les domaines passionnant les radioamateurs : propagation, satellites, commande de transceivers, décodages CW, SSTV, FAX, RTTY, etc, apprentissage du Morse, calculs d'antennes, carnets de trafic... Constamment remis à jour, ces CD contiennent chaque logiciel dans sa version la plus récente. Outre ces logiciels freeware et shareware, vous trouverez également sur ces CD-ROM des versions de démonstration de produits commerciaux (toujours destinés aux radioamateurs).



2 CD-ROM Millenium Radio ..155 (23,63€) Réf. CD051

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ Tarif expéditions : 1 livre 35' (5,34€), de 2 à 5 livres 45' (6,86€), de 6 à 10 livres 70' (10,67€), 1 cdrom 20' (3,05€), 2 cdrom 35' (5,34€), de 3 à 5 livres 45' (6,86€). Par quantité, nous consulter Photos non contractuelles. Tarif au 01.01.2000 valable pour le mois de parution, sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes les précédentes

Schémathèque Radio des années 40 Réf. EJA125160 F (24,39€)

Il existe une forte demande chez les amateurs d'électronique pour les appareils radio anciens.

Or, la documentation d'origine qui permettait de réparer ou de fabriquer soimême ces appareils n'est plus dispo-

Cet ouvrage reprend des schémas de postes radio datés des années 40. Ils étaient parus en leur temps dans la série d'ouvrages "Schémathèque" de SO-ROKINE. Pour chaque schéma, le lecteur dispose de l'ensemble des valeurs des éléments, des tensions et des courants, des méthodes d'alignement, de diagnostic de pannes et de réparations.



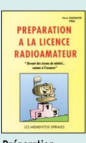
Ce cours expose les bases de la transmission radio et de l'installation d'une station d'émission. Il est le fruit de nombreuses années d'expérience et d'enseignement. Tout particulièrement destiné aux candidats à l'examen de radio-amateur, il est aussi un outil précieux pour tous ceux qui s'intéressent aux radiocommunications et qui désirent obtenir les connaissances techniques indispensables à l'installation et à la maintenance d'une station émettrice. Le texte, en langage simple, ne demande aucune connaissance préalable des domaines techniques et mathématiques. Ce cours contient 600 problèmes et exercices avec réponses, souvent commentées, pour donner à l'amateur l'occasion de se familiariser avec tous les aspects des sujets présentés et de se préparer ainsi à l'examen.



Le Radioamateur Réf. E001-2 ..270 ^F (41,16)



Schémathèque Radio des années 30 Réf. EJA125 PRIX......160 F (24,39€)



Préparation à la licence radioamateur RÉF. EB03

PRIX230 F (35,06€)



Les antennes lévy, clés en main Réf FROS

PRIX185 F (28.20€)

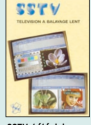


Recevoir la météo chez soi

PRIX205 F (31,25€)



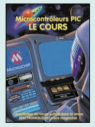
Le Packet radio mais c'est très simple RÉF. ECO8



SSTV, télévision à balayage lent Réf. ECO3 PRIX148 F (22,56€)



Les antennes théorie et pratique Réf. EA21 PRIX......250 F (38,11€)



Microcontrôleurs PIC, le cours RÉF. EA25 PRIX90 F (13,72€)



Utilitaires en vrac RÉF. ENO2

PRIX149 F (22,71€)



NDB Non Directional Beacon Réf. ENO3 PRIX90 F (13,72€)



Dicamat T. 1: de 0 à 9 et A à K PRIX200 F (30,49€)



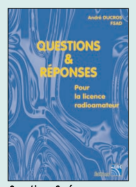
Dicamat T. 2: de L à Z Réf. FS01-2 PRIX200 F (30,49€)



Un siècle de TSF Réf. ESO2 PRIX25 F (3,81€)



des contrées du monde RÉF. ESO3 PRIX**80** ^F (12,20€)



Questions & réponses pour la licence radioamateur ..215 ^F (32,78€) Réf. EA13

Connu par ses nombreux articles techniques dans la presse spécialisée, l'auteur propose ici au candidat à la licence radioamateur de tester ses connaissances sur la base du programme de l'examen. Les Questions-réponses qu'il propose touchent à la fois au domaine technique et à la nouvelle réglementation; l'ensemble du programme est ainsi couvert. Les questions sont présentées sous la forme de QCM et illustrées par des figures. Les réponses sont commentées : en cas d'erreur, le candidat peut ainsi réviser sa théorie. Ce livre se présente comme le parfait complément d'un ouvrage de préparation à la licence. Il faut le lire avant de se présenter à l'examen : il constitue le test ultime qui rassurera le candidat sur ses acquis.

Pour cette troisième édition, le livre comprend les nouvelles fréquences mises à jour (terrains et centres de contrôle en vol) et l'ajout d'un chapitre consacré aux transmissions numériques (ACARS). Les informations sur les liaisons HF sont également plus développées. Le livre commence par la présentation de quelques matériels convenant pour cette activité (récepteurs et antennes). Dans cet ouvrage, l'auteur s'attache aussi à décrire les moyens mis en œuvre lors de l'établissement des communications aéronautiques (moyens techniques au sol et à bord des appareils, pour la communication et la radionavigation). Une partie importante du livre est consacrée aux dialogues et à la phraséologie. Les procédures radio autour du terrain (circuit de piste) et avec les centres de contrôle en vol, sont expliquées, en français comme en anglais.



À l'écoute du trafic aérien Réf. EA11110 ^F (16,77€)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ Tarif expéditions : 1 livre 35' (5,34€), de 2 à 5 livres 45' (6,86€), de 6 à 10 livres 70' (10,67€), 1 cdrom 20' (3,05€), 2 cdrom 35' (5,34€), de 3 à 5 livres 45' (6,86€). Par quantité, nous consulter

SRC pub

La librairie MEGAHERTZ

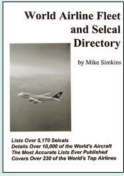


Apprendre et pratiquer la télégraphie ...110 [「](16.77€)

Ce livre veut démontrer que la télégraphie (CW) n'est pas un mode de transmission désuet. Au contraire, par l'utilisation du code Q et d'abréviations internationalement reconnues, elle permet, grâce à la concision des messages et à la densité des informations qu'ils véhiculent, de dialoguer sans barrière de langue avec des opérateurs du mon-de entier. Sur le plan technique, c'est un mode de transmission économique et performant : la construction d'un émetteur-récepteur fonctionnant en télégraphie est à la portée des radio-amateurs qui veulent bien se donner la peine d'essayer. Cet ouvrage de 160 pages vous permet d'apprendre la télégraphie, en expliquant dans le détail comment procéder et les erreurs à ne pas commettre.



Cet ouvrage est une liste détaillée des principaux appareils détenus par les flottes des compagnies aériennes du monde entier. Plus de 10 000 avions sont ainsi répertoriés, représentant quelques 230 compagnies. Les listes incluent les selcals de ces appareils permettant à l'écouteur assidu une identification immédiate. Plusieurs types de listes sont présentés dans le livre : alphabétique par compagnies et appareils (ex. tous les A330 d'Aer Lingus avec les numéros de série, date de livraison, indicatif, selcal...). La seconde liste est une "cross reference" avec les selcals, codes compagnies, immatriculations, et types d'appareils. La troisième et dernière liste reprend l'ensemble des fréquences HF, par régions. Un livre à jour puisqu'on y trouve des appareils récents, ayant fait leur premier vol en 1998...



World Airline Fleet and Selcal Directory Réf. EUA21230 ^F (35,06)



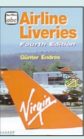
Calling Shanwick? Réf. EUA20 PRIX130 F (19.82€)



North Atlantic Flight Communications RÉF. EUA19 PRIX230 F (35,06€)



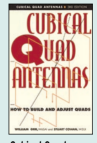
Civil Airliner Recognition RÉF. EUA28 PRIX149 F (22,71€)



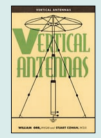
Airline Liveries RÉF. EUA29 PRIX149 F (22,71€)



Military Aircraft Markings 1999 Réf. EUA30 PRIX......110 F (16.77€)



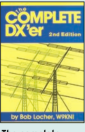
Cubical Quad Antennas RÉF. EUA31 PRIX130 F (19,82€)



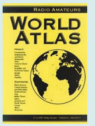
Vertical Antennas Réf. EJUA32 PRIX130 F (19,82€)



DX World Guide PRIX**130** ^F (19,82€)



The complete DX'er RÉF. EUA07 PRIX105 F (16,01€)



World Atlas Réf. EL01 PRIX85 F (12,96€)



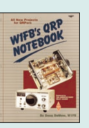
Eugène DUCRETET Pionnier français de la radio Réf. EKO2 ..93 ^F (14,18€)



ldée

Histoire des movens de télécommunication PRIX325 F (49,55€)

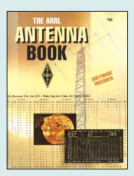




W1FB's QRP notebook RÉE FUA01 PRIX......110 F (16.77€)



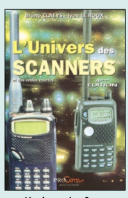
W1FB's Design notebook RÉE FUANZ PRIX120 F (18,29€)



The ARRL Antenna book Réf. EU12-18310 ^F (47,26€)

L'incontestable référence en matière d'antenne, quand on parle de livres étrangers... Cette immense compilation de sujets, obtenue à partir du savoir-faire d'un grand nombre d'auteurs fait le tour des antennes d'une manière exhaustive. 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... Pour donner une idée, un chapitre entier est consacré à l'utilisation de l'abaque de Smith, avec les exemples qui s'imposent. Cette bible des antennes vous apprendra également à bien choisir votre système d'antennes, à simuler son fonctionnement sur ordinateur, voire effectuer des tests sur une maquette à échelle réduite. Illustré par des tableaux, des courbes, des dessins et des photos, ce "manuel" est accompagné d'une disquette pour votre PC.

La réception des ondes courtes est une activité passionnante. Le spectre radioélectrique est occupé par de nombreux utilisateurs qui communiquent jour et nuit. Pour le plaisir de la technique ou pour le contenu des signaux transmis, les écouteurs utilisent parfois des appareils très sophistiqués. Mais tout n'est pas permis et la réglementation est très stricte. En effet, si le récepteur-scanner apporte de nombreuses satisfactions à l'amateur de radiocommunication de toutes sortes, il peut aussi constituer une arme redoutable... Pour cette quatrième édition, deux auteurs professionnels très réputés, radioamateurs de surcroît, explorent en profondeur ce monde fascinant. L'Univers des Scanners, c'est un tour d'horizon des matériels existants, un peu de théorie relative à l'écoute, mais surtout des pages et des pages de fréquences que vous ne trouverez nulle part ailleurs.



L'univers des Scanners Réf. EM01-4240 F (36,59€)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ Tarif expéditions : 1 livre 35' (5,34€), de 2 à 5 livres 45' (6,86€), de 6 à 10 livres 70' (10,67€), 1 cdrom 20' (3,05€), 2 cdrom 35' (5,34€), de 3 à 5 livres 45' (6,86€). Par quantité, nous consulter

LIVRES	EJ54 ÉLECTRONIQUE AIDE-MÉMOIRE175 F26,68€	EJ58 CONSTRUIRE SES ENCEINTES ACOUSTIQUES
Principal Princi	EO51 ENVIRONNEMENT ET POLLUTION169 F25,76€ EJ56 ÉQUIVALENCES DIODES	EJ99 DÉPANNAGE DES RADIORÉCEPTEURS
REF DÉSIGNATION PRIX PRIX EN F EN €	EJA115 GUIDE DE CHOIX DES COMPOSANTS	EJ51 INITIATION AUX AMPLIS À TUBES
	EO14 GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS	EJ15 LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES148 F22,56€
DÉBUTANT EN ÉLECTRONIQUE	EO64 GUIDE DES TUBES BF 189 F 28 ,81€	EO77 LE HAUT-PARLEUR
EA12 ABC DE L'ÉLECTRONIQUE50 F7,62€	EJ52 GUIDE MONDIAL DES SEMI CONDUCTEURS178 F27,14€	EJ67-1 LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.1)
EJ82 APPRENDRE L'ÉLECT. FER À SOUDER EN MAIN148 F22,56€	EJ50 LEXIQUE OFFICIEL DES LAMPLES RADIO	EJ67-2 LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.2)
EJO2 CIRCUITS IMPRIMÉS138 [↑] 21,04€ EIO3 CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES 2È.ED 98 [↑] 14,94€	EO38 LOGIQUE FLOUE & RÉGULATION PID	EJ67-3 LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.3)
EO48 ÉLECTR. ET PROGRAMMATION POUR DÉBUTANTS110 F16,77€	EO10 MÉMO FORMULAIRE	EJA109 LES APPAREILS BF À LAMPES
EJ57 GUIDE PRATIQUE DES MONTAGES ÉLECTRONIQUES90 F13,72€	EO29 MÉMOTECH ÉLECTRONIQUE247 F37,65€	EK17 LES FICELLES DE CADRAN
EO22-1 L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.1)	EO28 RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTS145 F22,11€	EJ66 LES HAUT-PARLEURS
EO22-2 L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.2)169 F25,76€	EJ61 RÉPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS 6èME ED240 F36,59€	EJ70 LES MAGNÉTOPHONES
EO22-3 L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.3)	EJA124 SCHÉMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 30	EJ65 TECHNIQUE DES HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES280 F42,69€
EJ31-1 LELECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (1.1)	EJA090 SCHÉMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 50	VIDÉO, TÉLÉVISION
EJA039 L'ÉLECTRONIQUE RIEN DE PLUS SIMPLE	MESURES	EJ25 75 PANNES VIDÉO ET TV
EJ38 LES CELLULES SOLAIRES128 F19,51€	EO23 APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTR	EJ28 DÉPANNAGE MISE AU POINT DES TÉLÉVISEURS198 F30,18€ EJ69 JARGANOSCOPE - DICO DES TECH. AUDIOVISUELLES250 F38,11€
EJ39-1 POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.1)115 F17,53€	EU92 GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER	EJA120 PANNES MAGNÉTOSCOPES
APPRENDRE ET/OU	EJ48 MESURE ET PC	EJAO76 PANNES TVÀ Nouveau disponible
COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE	EU91 MORE ADVANCED USES OF THE MULIMETER40 F6,10€	EJ20 RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLE
EO24 APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT95 F14,48€	EJ55 OSCILLOSCOPES FONCTIONNEMENT UTILISATION192 F29,27€	EJAO85 RÉCEPTION TV PAR SATELLITE148 f22,56€
EJ34 APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES130 F19,82€	EJ18 PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES	EJA126 TECHNIQUES AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.1) 178 F27,14€
EJA118 CALCULER SES CIRCUITS	EU94 TEST EQUIPMENT CONSTRUCTION	EJA126-2TECHNIQUES AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.2) 178 F27,14€
EO70 COMPRENDRE ET UTILISER L'ÉLEC DES HF		MAISON ET LOISIRS
E105 DÉPANNAGE EN ÉLECTRONIQUE	ALIMENTATIONS	EO49 ALARME ? PAS DE PANIQUE !
EJ21 FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERNE 125 F19,06€	EJ11 300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION	EJA110 ALARMES ET SÉCURITÉ
EO26 L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL169 F25,76€	E127 ALIMENTATIONS A FILES ET ACCUS	EO51 CONCEVOIR ET RÉALISER UN ÉCLAIRAGE HALOGÈNE110 F16,77€
EJ42 L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS 2ème éd 158 F24,09€ EJA133 L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE Nouveau88 F13,42€		EJ49 ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE
EO13 LE COURS TECHNIQUE	MONTAGES EJA112 2000 SCHÉMAS ET CIRCUITS ÉLECTRONIQUES298 F45,43€	EJAO10 ÉLECTRONIQUE POUR CAMPING-CARAVANING144 F21,95€
EO35 LE MANUEL DES GAL	EO16 300 CIRCUITS	TÉLÉPHONIE CLASSIQUE ET MOBILE
EJ24 LES CMS	EO17 301 CIRCUITS	EJ71 LE TÉLÉPHONE
EL17 LES COMPOSANTS OPTOÉLECTRONIQUES230 F35,06€	EO18 302 CIRCUITS	EL15 LES RÉSEAUX RADIOMOBILES
EJ45 MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE119 F18,14€ EJ33-1 PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1)160 F24,39€	EO19 303 CIRCUITS169 F25,76€	EL13 LES TÉLÉCOMS MOBILES243 F37,05€
EJ33-1 PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (1.1)160 ·24,39€ EJ33-2 PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (1.2)160 ·24,39€	E020 304 CIRCUITS 169 F 25,76€ E021 305 CIRCUITS 169 F 25,76€	EJ22 MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL140 F21,34€
EJ33-3 PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.3)160 F24,39€	EO32 306 CIRCUITS	EJ43 MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE
EJ33-4 PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.4)160 F24,39€	EO80 307 CIRCUITS Nouveau	EL11 TECHNOLOGIE DES TÉLÉCOMS
EO41 PRATIQUE DES LASERS	EIO8 LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES250 F38,11€	EJA134 TÉLÉPHONES PORTABLES ET PC198 F30,18€
EJ63-1 PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1)195 F29,73€ EJ63-2 PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)195 F29,73€	EJA117 MONTAGES À COMPOSANTS PROG. SUR PC158 F24,09€	MÉTÉO
EJ44 PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE	EJ37 MONTAGES DIDACTIQUES	EJ16 CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO
EJ32-1 TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1)	EJ26 MONTAGES FLASH	EYO1 LA MÉTÉO DE A À Z
EJ32-2 TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2)198 F30,18€		ECO2 RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI205 F31,25€
EO25 THYRISTORS ET TRIACS	ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE	AVIATION
EJ36 TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉS 2ème éd	EJA119 ÉLECTRONIQUE ET PROGRAMMATION158 F24,09€ EO11 J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC169 F25,76€	EA11-3 A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3È ED.)
EO30-2 TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)	EO12 JE PILOTE L'INTERFACE PARALLÈLE DE MON PC	EU57-6 AIR BAND RADIO HANDBOOK
EO31-1 TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.1)	EJ60 LOGICIELS PC POUR L'ÉLECTRONIQUE	EUA29 AIRLINE LIVERIES 4ème édition149 F22,71€
EO31-2 TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.2)298 F45,43€	EJ23 MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC225 F34,30€	EU58-00 AIRWAYES 2000
EO76 CORRIGÉ DES EXERCICES ET TP DU TRAITÉ219 F33,39€	EJ47 PC ET CARTE À PUCE Nouvelle édition	EU59-00CALLSIGN 2000
EO27 UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS !249 F37,96€	EJ59 PC ET DOMOTIQUE198 F30,18€ EO78 TOUTE LA PUISSANCE DE JAVA229 F34,91€	EUA28 CIVIL AIRLINER RECOGNITION
TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE		EUA30 MILITARY AIRCRAFT MARKINGS 1999110 F16,77€
EM14 CIRCUITS PASSIFS Nouveau	MICROCONTRÔLEURS	ENO3 N.D.B
EJ35 LES DSP	EO33 LE MANUEL DES MICROCONTRÔLEURS229 F34,91 € EO44 LE MANUEL DU MICROCONTRÔLEUR ST62249 F37,96 €	EUA19 NORTH ATLANTIC FLIGHT COMMUNICATION
EJA116 LES USP FAMILLE AUSPZ18X	EO44 LE MANUEL DU MICROCONTRÔLEUR ST62	EU42 THE WW AERONAUTICAL COM. FREQ. DIRECTORY280 F42,69 € EU85 UNDERSTANDING ACARS
	EJ41 MONTAGES À COMPOSANTS PROGRAMMABLES129 F19,67€	EUA21 WORLD AIRLINE FLEET AND SECAL DIRECTORY
DOCUMENTATION POUR ÉLECTRONICIEN	EO46 PRATIQUE DES MICROCONTRÔLEURS PIC249 F37,96€	
EJ53 AIDE-MÉMOIRE D'ÉLECTRONIQUE PRATIQUE128 F19,51 €	AUDIO, MUSIQUE ET SON	MARINE EU67 MARINE SSB OPERATION
E165 COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	EO74 AMPLIFICATEURS À TUBES DE 10 W À 100 W299 F45,58€	EW02 RADIOCOMMUNICATIONS MARITIMES FRANCAISES
EO43 ÉLECTRONIQUE : MARCHÉ DU XXIÈME SIÈCLE	EO39 AMPLIFICATEURS HIFI HAUT DE GAMME	EU48 SCANNING THE MARITIME BANDS140 F21,34€

EU45	SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIES100 F15,24€	EX17 RSGB IOTA DIRECTORY YEARBOOK160 F24,39€		QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK
EU35	SHORTWAVE MARITIME COMMUNICATIONS280 F42,69€	EU98 PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS 70 F10,67€		F ANTENNA COLLECTION
EU43	SIMPLE GPS NAVIGATION170 F25,92€	EX11 RADIO COMMUNICATION HANDBOOK240 F36,59€	EXO4 HF	F ANTENNA FOR ALL LOCATIONS
INTE	RNET ET RÉSEAUX	EX12 RADIO DATA REFERENCE BOOK120 F18,29€	EM15 LE	S ANTENNES
	CRÉER MON SITE INTERNET SANS SOUFFRIR60 F9,15€	EUA25 SOLID STATE DESIGN145 F22,11€	EJO1 LE	S ANTENNES(BRAULT ET PIAT)
E066		EX10 THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK120 F18,29€	EI13 LE	S ANTENNES (T.1) (HOUZÉ)
EL12	INTRODUCTION AUX RÉSEAUX	EXO9 THE RADIO AMATEUR'S GUIDE TO EMC105 F16,01€	EI14 LE	S ANTENNES (T.2) (HOUZÉ)
EQ04	LA MÉTHODE LA PLUS RAPIDE POUR PROG EN HTLM129 F19,67€	DOCUMENTATION DADIOAMATEUR		S ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD
EL18	LA RECHERCHE INTELLIGENTE SUR L'INTERNET243 F37,05€	DOCUMENTATION RADIOAMATEUR		S ANTENNES LEVY CLÉS EN MAIN
EL10	LES RÉSEAUX164 F25,00€	EJ30 LE SOLEIL EN FACE200 F30,49€		EW MCCOY ON ANTENNAS
INFO	RMATIQUE	EA26 ORSEC : ORGANISATION DES RADIOCOMMUNICATIONS		ORE OUT OF THIN AIR
E036	AUTOMATES PROGRAMMABLES EN BASIC249 F37,96€	DANS LE CADRE DES SECOURS ET DE LEUR COORDINATION190 F28,97€		RATICAL ANTENNA HANDBOOK
E042	AUTOMATES PROGRAMMABLES EN MATCHBOX269 F41,01€	RADIO-ÉCOUTEURS		RATIQUE DES ANTENNES
	GUIDE DES PROCESSEURS PENTIUM198 F30,18€	GUIDES DES FRÉQUENCES		ECEIVING ANTENNA HANDBOOK
EM20	HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE			
E045	LE BUS SCSI	ECO7 A L'ÉCOUTE DES ONDES		MPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA
EQ02	LE GRAND LIVRE DE MSN	ETO3 A L'ÉCOUTE DU MONDE ET AU-DELÀ110 F16,77€		IE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE
		EU56-11CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST310 F47,26€		HE RA ANTENNA HANDBOOK190 F28,97€
E040	LE MANUEL DU BUS I2C	EMO1-4 L'UNIVERS DES SCANNERS240 F36,59€		N DIPOLE ÉPATANT
E079	OFFICE 2000 : RACCOURCIS CLAVIER60 F9,15€	ENO1-3 LE MONDE DANS VOTRE STATION140 F21,34€		ERTICAL ANTENNAS
ÉLEC	TRICITÉ	EUA23 PASSPORT TO WEB RADIO 205 F31,25€		'1FB'S ANTENNA NOTEBOOK <mark>100 F</mark> 1 5,24 €
E081	LES APPAREILS ÉLECTRIQUES DOMESTIQUES149 ^f 22,71€	EU30-00PASSPORT TO WORLD BAND RADIO 2000230 F35,06€	EUAO4 YO	OUR HAM ANTENNA COMPANION 90 F1 3,72 €
EL16	LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES	EU53 SCANNER BUSTERS 2100 F15,24€	TÉLÉC	GRAPHIE
		EU90 SHORT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOK195 F29,73€		
MOD	ÉLISME	EUA13 SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE205 F31,25€	EA20 AP	PPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE110 F16,77€
EJ17	ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ149 F22,71€	ENO2 UTILITAIRES EN VRAC149 F22,71€	DX	
СВ		EU72-00WORLD RADIO TV HANDBOOK 2000260 F39,64€		RRL DXCC COUNTRIES LIST 25 ^F 3,8 1€
	CD LUTEUUE	ÉMISSION-RÉCEPTION		X WORLD GUIDE
EJ09	CB ANTENNES			
EIO2	CITIZEN BAND : LE GUIDE99 €15,09€	EJ12 350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ198 F30,18€		ART DU DX
	COMMENT BIEN UTILISER LA CB80 F12,20€	EJA130 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES248 F37,81€		OW-BAND DX'ING
EA01	DE LA CB À L'ANTENNE	EA23 AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES195 F29,73€		ÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE80 F12,20€
ET05	DÉPANNEZ VOTRE CB	EUO3 ARRL ELECTRONICS DATA BOOK		HE COMPLETE DX'ER
EB06	LA TOTALE SUR LE JACKSON98 F14,94€	EUA35 BUILD YOUR OWN INTELLIGENT TRANSCEIVER320 F48,78€	ELO1 W	ORLD ATLAS
EB02	LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND160 F24,39€	ETO2 CODE DE L'OM159 F24,24€	QRP	
EB07	LES CIBIFILAIRES180 F27,44€	EJA132 ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES338 F51,53€		DDUC LOW DOWED COMMUNICATION
EJ05	MANUEL PRATIQUE DE LA CB98 F14,94€	EJ13 L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR280 F42,69€		RRL'S LOW POWER COMMUNICATION
ETO4	VOYAGE AU CŒUR DE MA CB190 F28,97€	EJ68 LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE!160 F24,39€		RRL QRP POWER
LICE	NCE RADIOAMATEUR	EC15 LES QSO		QRP CLUB CIRCUIT HANDBOOK
		EA24 LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES		TRODUCING QRP95 F14,48€
EE01	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1)	EUA24 MONITORING THE WAR IN KOSOVO50 F7,62€	EUA01 W	(1FB'S QRP NOTEBOOK110 F16,77€
EE02	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2)	EXO8 PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS180 F27,44€	VHF-U	IHF-SHF
EE03	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3)80 F12,20€	EU95 PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S55 F8,38€		N INTRO. TO MICROWAVES
EE04	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4)	EJ29 RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)249 F37,96€		RRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL290 F44,21 €
	DEVENIR RA (LICENCES C&E)	EJ29-2 RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)249 F37,96€		RRL UHF/MICROWAVE ENTERIMENTER MANUAL270 ·44,21€ RRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL280 F42,69€
ETO1	DEVENIR RADIOAMATEUR	EJO4 RÉUSSIR SES RÉCEPTEURS TOUTES FRÉQUENCES150 F22,87€		•
	LE RADIOAMATEUR À nouveau disponible	EU47 SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION90 F13,72€		RRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL VOL.2159 F24,24€
EB03	PRÉPARATION À LA LICENCE RA	EVO1 SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT260 F39,64€		ICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1)
EA13	QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA215 F32,78€	EU96 SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION55 F8,38€		ICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2)
DÉBI	JTANTS RADIOAMATEURS	EX13 TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK110 F16,77€		ICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)
	33 SIMPLE WEEKEND PROJECTS155 F23,63€	EUAO2 W1FB'S DESIGN NOTEBOOK120 F18,29€		ONTAGES VHF-UHF SIMPLES
EUA11	ARRL YOUR HF DIGITAL COMPANION			HF AMPLI
EU17	HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR185 F28,20€	ANTENNES POUR OM		HF PLL
	4 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	EU77 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS50 F7,62€	EXO2 VH	HF/UHF HANDBOOK258 F39,33€
EX06	PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICES	EU39 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS50 F7,62€	ATV-S	STV
EXO7	PRACTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICES	EU78 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS50 F7,62€		IV TÉLÉVISION AMATEUR <mark>140 ^F21,34€</mark>
EXO7	YOUR FIRST AMATEUR STATION	EU52 ANTENNAS FOR VHF AND UHF95 F14,48€		STV TÉLÉVISION À BALAYAGE LENT
		ECO9 ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1)140 F21,34€		
OUV	RAGES DE RÉFÉRENCE OM	EAO8 ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M)175 F26,68€		HE ATV COMPENDIUM85 F12,96€
EU55	AMATEUR RADIO ALMANAC160 F24,39€	EJO3 ANTENNES POUR SATELLITES149 F22,71€	EC16 VH	HF ATV
EU50	AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIO80 F12,20€	EU12-18 ARRL ANTENNA BOOK310 F47,26€	PACKE	ET-RADIO
EU51	AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION65 F9,91€	EUA 26-3 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 3		RRL PACKET : SPEED, MORE SPEED AND APPLICATIONS 145 F22,11€
	AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNING70 F10,67€	EUA26-4 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 4200 F30,49€		RRL YOUR PACKET COMPANION
EU49	AN INTRO. TO THE ELECTROMAGNETIC WAVE95 F14,48€	EUA 26-5 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 5200 F30,49€		ETTING ON TRACK WITH APRS145 F22,11€
	D ARRL HANDBOOK 2000	EUA26-6 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 6220 F33,54€		E GUIDE DU PACKET RADIO
EU04	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)	EUAO9 ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNAS		PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS69 F10,52€
EU05	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)	EUA10 ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS140 F21,34€		PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE
	ARRL VHF/UHF RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK155 F23,63€	EU81 BEAM ANTENNA HANDBOOK		RACTICAL PACKET RADIO
EU06	ARRL RFI HANDBOOK	ECO5 BOÎTES D'ACCORD, COUPLEURS D'ANTENNES	EUA34 PK	NACITUAL FAUNET KAUTU
ESO1	DICAMAT T.1 (DE A à K)	ERO3 BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNS	PROPA	AGATION DES ONDES
	DICAMAT T.2 (DE L à Z)	EUA31 CUBICAL QUAD ANTENNAS		N INTRO. TO RADIO WAVE PROPAGATION 55 F 8,38 €
	NOMENCLATURE RADIOAMATEUR	EU46 EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS		IITIATION À LA PROPAGATION DES ONDES
			-	

LIBRAIRIE

MEGAHERTZ LIBRAIRIE

MEGAHERTZ

SATELLITES	CD-ROM + Port 20 F (ou 3,05€)	CARTES QSL
EU100 AN INTRO. TO SATELLITE COMMUNICATIONS90 F13,72€	CD023-1 300 CIRCUITS VOLUME 1119 F18,14€	QSLR 100 QSL RÉGIONS "PETIT MEGA"50 F12,20€
EU14 ARRL SATELLITE ANTHOLOGY	CD023-2 300 CIRCUITS VOLUME 2119 F18,14€	+ PORT 20 F LES 100 (ou 3,05€)
EUA 14 ARRL THE RADIOAMATEUR SATELLITE HANDBOOK210 F32,01€	CD023-3 300 CIRCUITS VOLUME 3119 F18,14€	QSLQ 100 QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE60 F18,14€
EU13-5 ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOK230 F35,06€	CD018 ARRL HANDBOOK 99475 f72,41€	RÉGIONS DISPONIBLES : CORSE, RHONE ALPES, FRANCHE COMTÉ, HAUTE NORMANDIE + PORT 20 F LES 100 (OU 3,05€)
EUA 27 SATELLITE PROJECTS HANDBOOK	CD052 CD-ROM ÉLECTRONIQUE Nouveau	+ FORT 20° LES 100 (00 3,05€) ALBO1 QSL ALBUM + 25 POCHETTES
EHO1 SATELLITES AMATEURS160 F24,39€	CD051 CD-ROM MILLENIUM (2 CD-ROM)	PROMOTION
EU54 SATELLITES TELEVISION	CD024 COMPILATION KADIDAMATEUR	+ Port 35 F (ou 5,34€)
· ·	CD030 ELEKTOR 95	ETQSL 50 ÉTIQUETTES. FORMAT : 10 X 6025 F3,81€
HISTOIRE DE LA RADIO	CD031 ELEKTOR 96	+ Port 15 ^F (ou 2,29€)
EK12 CATALOGUE GÉNÉRAL ENCYCLOPÉDIQUE DE LA TSF165 F25,15€	CD032 ELEKTOR 97267 F40,70€	GABTEG
EK10 COMMENT LA RADIO FUT INVENTÉE145 F22,11€	CD053 ELEKTOR 99177 F26,98€	CARTES EZO1 QTH LOCATOR MAP EUROPE110 F16,77€
EK16-1 ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOÉLECTRICITÉ T.1 270 F41,16€	CD024 ESPRESSO117 F17,84€	EZO2 CARTE PREFIXE MAP OF THE WORLD
EK16-2 ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOÉLECTRICITÉ T.2 270 F41,16€	CD054 FREEWARE & SHAREWARE 2000 (ELEKTOR)117 F17,84€	Les deux cartes commandées ensemble200 F30,49€
EKO2 EUGÈNE DUCRETET, PIONNIER FRANÇAIS DE LA RADIO93 F14,18€	CD049 LA FRANCE VUE DE L'ESPACE	EZO3 CARTE ATLANTIQUE NORD
EKO1 HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATION325 F49,55€	CD048 L'EUROPE VUE DE L'ESPACE	+ PORT 20 F (OU 3,05€)
EK15 LES PUBLICITÉS DE TSF199 F30,34€	CD050 LES ETATS-UNIS VUS DE L'ESPACE249 F37,96€	EZO4 CARTE LOCATOR FRANCE
EK13 TOUTE LA T.S.F EN 80 ABAQUES	CD020 QSL ROUTE	+ Port 35 F (ou 5,34€)
ESO2 UN SIÈCLE DE TSF25 F3,81€	CD012 RA CONVERSATION DISC	EZO5 CARTE DES RELAIS RA FRANCAIS24 F3,66€
	CD014 SHORTWAVE EAVESDROPPER330 F50,31€	+ Port 15 F (ou 2,29€)
MANIPULATEURS	CD027 SOFTWARE 96/97	
LMC MODÈLE "PIOCHE ÉCO"219 F33,39€	CD028 SOFTWARE 97/98229 F34,91€	POSTERS IMAGES SATELLITE
GMCO MODÈLE "PIOCHE DE LUXE"339 F51,68€	CD025 SWITCH289 F44,06€	+ Port 39 F (ou 5,95€) PO-F FRANCE149 F22,71€
GMMO MODÈLE "DOUBLE CONTACT"469 F71,50€	CD015 THE 2000 CALL BOOK390 F59,46€	PO-F FRANCE
CRIO MODÈLE "ÏAMBIQUE"509 F77,60€	CD026 THE ELEKTOR DATASHEET COLLECTION149 F22,71€	ZOOM GÉOGRAPHIQUE
CRDO MODÈLE "PIOCHE ET ÏAMBIQUE"	CD026-4 THE ELEKTOR DATASHEET COLLECTION 4117 F17,84€	
TK-F MANIPULATEUR SURPLUS ARMÉE RUSSE330 F50,31€ TK MANIPULATEUR SURPLUS ARMÉE RUSSE297 F45,28€	CD047 TRX-MANAGER375 F57,17€	BADGES + Port 20 F (ou 3,05€)
+ Port colissimo recommandé : 70 f (ou 10,67€)	À LA COMMANDE DE CE CD TRX MANAGER,	BGE11OR BADGE 1 LIGNE DORÉ
VOIR PUBLICITÉ EN BAS DE PAGE	INDIQUEZ OBLIGATOIREMENT VOTRE INDICATIF. MERCI	BGE11AR BADGE 1 LIGNE ARGENTÉ
	CD-AUDIO + Port 25 F (ou 3,81€)	BGE12OR BADGE 2 LIGNES DORÉ
OFFRE SPÉCIALE CW	CD-AUDIO + Port 25 F (ou 3,81 €) CD033 2 CD AUDIO COURS DE CW	BGE21OR BADGE 2 LIGNES DORÉ + LOGO MÉGA90 F13,72€
EA20 LIVRE : APPRENDRE ET PRATIQUER	2 02 70010 00010 21 017 1111111111111111	BGE22OR BADGE 2 LIGNES DORÉ + LOGO REF90 F13,72€
LA TÉLÉGRAPHIE110 F16,77€	CLIP ART + Port 20 ^F (ou 3,05€)	
+ Port 35 F (ou 5,34€)	CD-HRCA CD-ROM149 F22,71€	MANIPS ELECTRONIQUES
CD033 2 CD AUDIO DE CW		ETMSQ CLÉ DE MANIPULATEUR310 f47,26€
+ Port 20 ^F (ou 3,05€) MFJ5 LE MANIPULATEUR AVEC BUZZER294 ^F 44,82€	MORSIX	ETM1C MANIP. BASE SANS CLÉ
+ Port 50 F (0U 7,62€)	MRX5 MORSIX MT-5₽ROMOTION 750 F 114,34€	ETM9COGX3 MANIP. MÉM. AVEC CLE
BNDL12 LE LIVRE + LE COURS (CD AUDIO)230 F35,06€	+ Port colissimo recommandé : 50 F (ou 7,62€)	+ Port colissimo recommandé : 70 °F (ou 10,67€)
+ Port 45 F (0U 6,86€)	ANCIENS NUMÉROS MEGAHERTZ	+ Port colissimo : 50 F (ou 7,62€)
BNDL11 LE LIVRE + LE COURS (CD AUDIO)	N°	
+ LE MANIP	NOUS CONSULTER POUR DISPONIBILITÉS	JOURNAUX DE TRAFIC
BNDL13 LE LIVRE + LE MANIP340 F51,83€		FORMATS: A = 21 X 29,7 · B = 14,85 X 21 JTFC1 1 CARNET DE TRAFIC
BNDL14LE COURS (CD AUDIO) + LE MANIP370 F56,41€	CLASSEUR POUR REVUES	+ Port 20 F (ou 3 05€)
+ Port colissimo recommandé : 70 ^F (ou 10,67€)	EK18 CLASSEUR 12 REVUES	JTFC2 2 CARNETS DE TRAFIC70 F10,67€
+ Port colissimo : 50 F (ou 7,62€)	+ Port 35 ^F (ou 5,34€)	+ Port 30 F (ou 4,57€)
LA BOUTIQUE		



BON DE COMMANDE



à envoyer à

SRC/MEGAHERTZ – Service Commandes – B.P. 88 – 35890 LAILLÉ Tél.: 02 99 42 52 73+ Fax: 02 99 42 52 88

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.

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

DÉSIGN	NATION	RÉF.	QTÉ	PRIX UNIT.	S/TOTAL			
JE SUIS A POUR BÉN		s	OUS-T	OTAL				
DE LA RE	MISE DE	REMISE-ABONNÉ x 0,95						
		SOUS-TOTAL ABONNÉ						
JE JC		sous-	TOTAL	ABONNÉ				
JE JC OBLIGATO	IREMENT			ABONNÉ ORT*				
JE JC OBLIGATO MON ÉTIQUET *Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger	IREMENT TE ADRESSE NOUS CONSULTER	-	PC	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4	45 F (6,86 €)			
JE JC OBLIGATO MON ÉTIQUET *Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger DEMANDEZ NO	DINS DIREMENT TE ADRESSE NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE	*Tarifs expéd	PC	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 6 à 10 livres: ts: se référer à le	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre	NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F)	*Tarifs expéd au RECOMMANI	FRANCE	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4 6 à 10 livres:	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) □			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger *DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre Je joins mon règlement chèque bancaire chèque	NOUS CONSULTER NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F) ent à l'ordre de SRC ue postal mandat s, nous remercions notre aimable dientèle	*Tarifs expéd au RECOMMANI RECOMMANI JE COMM	ition FRANC tres produi DÉ FRANCE DÉ ÉTRANG	CE: 1 livre: 35 F 2 à 5 livres: 6 à 10 livres: ts: se référer à la (facultatif):	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) 			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger *DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre Je joins mon règleme nèque bancaire _ chèqu de faciliter le traitement des commandes de ne pas agrafer les chèques, des	NOUS CONSULTER NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F) ent à l'ordre de SRC ue postal mandat m	*Tarifs expéd au RECOMMANI RECOMMANI JE COMM JE REMPLIS L	ition FRANCE OF FRANCE OF ETRANG IANDE ET J'EN E BULLETIN	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4 6 à 10 livres: 4 ts: se référer à la (facultatif): ER (facultatif): PROFITE POUR M'ABO SITUÉ AU VERSO	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) ☐ :35 F (5,34€) ☐			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger * DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre Je joins mon règleme nèque bancaire _ chèque de faciliter le traitement des commandes de ne pas agrafer les chèques, de PEUX COMMANDER PEUX COMMANDER AVEC UN RÈGLEMENT	NOUS CONSULTER NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F) ent à l'ordre de SRC ue postal mandat m	*Tarifs expéd au RECOMMANI RECOMMANI JE COMM JE REMPLIS L	tres produi DÉ FRANCE DÉ ÉTRANG MANDE ET J'EN E BULLETIN TOTAL ECRIRE E	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4 6 à 10 livres: ts: se référer à le (facultatif): ER (facultatif): PROFITE POUR M'ABE SITUÉ AU VERSO NAJUSCUL	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) 			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger *DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre Je joins mon règleme nèque bancaire chèque de faciliter le traitement des commandes de ne pas agrafer les chèques, de PEUX COMMANDER PEUX COMMANDER AVEC UN RÈGLEMENT	NOUS CONSULTER NOUS CONSULTER OTRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F) ent à l'ordre de SRC ue postal mandat m	*Tarifs expéd au RECOMMANI RECOMMANI JE COMM JE REMPLIS L VEUILLEZ NOM:	tres produi DÉ FRANCE DÉ ÉTRANG MANDE ET J'EN E BULLETIN TOTAL ECRIRE E	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4 6 à 10 livres: ts: se référer à le (facultatif): ER (facultatif): PROFITE POUR M'ABE SITUÉ AU VERSO NAJUSCUL	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) ☐ .35 F (5,34€) ☐ ONNER:			
*Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger *DEMANDEZ NO scription détaillée de chaque ouvre Je joins mon règleme nèque bancaire _ chèque de faciliter le traitement des commandes de ne pas agrafer les chèques, de PEUX COMMANDER PEUX COMMANDER AVEC UN RÈGLEMENT	NOUS CONSULTER TE ADRESSE NOUS CONSULTER TRE CATALOGUE age (envoi contre 4 timbres à 3 F) ent à l'ordre de SRC de postal mandat mand	*Tarifs expéd au RECOMMANI RECOMMANI JE REMPLIS L VEUILLEZ NOM: ADRESSE: CODE POSTA	ition FRANCE DÉ FRANCE DÉ ÉTRANGE LANDE ET J'EN E BULLETIN TOTAL ECRIRE E	CE: 1 livre: 35 F (2 à 5 livres: 4 6 à 10 livres: 4 5 s: se référer à le (facultatif): ER (facultatif): PROFITE POUR M'ABE SITUÉ AU VERSO NAJUSCUL PRÉNOM	45 F (6,86 €) : 70 F (10,67 €) a liste 25 F (3,81€) ☐ :35 F (5,34€) ☐ ONNER: ES SVP, MERCI			



MEGAHERTZ

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@wanadoo.fr





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 Distribution NMPP

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

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.

OUI, Je m'abonne à MEGAH	ERTZ A PARTIR DU N°
	espondant à l'abonnement de mon choix. Prénom
Code postalVille Je joins mon règlement à l'ordre de SRC chèque bancaire chèque postal mandat	G numéros (6 mois)
Je désire payer avec une carte bancaire Mastercard – Eurocard – Visa	soit 26 FF d'économie 20,73€ 12 numéros (1 an) au lieu de 324 FF en kiosque, soit 68 FF d'économie 256FF
Date, le Signature obligatoire >	24 numéros (2 ans) au lieu de 648 FF en kiosque. 39,03€

Avec votre carte bancaire, vous pouvez vous abonner par téléphone.

- TARIFS CEE/EUROPE —

 L'avantage d'avoir MEGAHERTZ magazine directement dans votre boîte aux lettres

Recevoir un CADEAU*!

près d'une semaine avant sa sortie en kiosques.

nour un abonnement de deux ans uniquement (délai de livraison : A semaines)

□ 12 numéros

306^{FF}

lieu de 648 FF en klosque, soit 152 FF d'économie

75.61€

Pour un abonnement de 2 ans, cochez la case du cadeau désiré.

DOM-TOM/ETRANGER
NOUS CONSULTER

Bulletin à retourner à : SRC — Abo. MEGAHERTZ B.P. 88 – F35890 LAILLÉ – Tél. 02.99.42.52.73 – FAX 02.99.42.52.88

Photos non contractuelles

délai de livraison : 4 semaines dans la limite des stocks disponibles

POUR TOUT CHANGEMENT D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS DE NOUS INDIQUER VOTRE NUMÉRO D'ABONNÉ (INSCRIT SUR L'EMBALLAGE)

Le Top des antennes Emission-Réception. WINCKER CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DECAPONER/HB Antenne radioamateur fibre de verre **Version Marine** Bande passante 1,8 à 52 MHz +144 MHz Puissance PEP 900 W Fabrication Française **Version Marine uniquement** 2590 Transformateur adaptateur haute impédance. 13 selfs intégrées pour adaptation des bandes. Coupleur magntique 2 à 6 tores selon puissance. Bobinages réalisés en mode "auto capacitif". Couplage antistatique à la masse. Connecteurs N ou PL. Antenne fibre de verre renforcée. Raccords vissables en laiton chromé. Longueur totale 7 mètres. Démontable en 3 sections. Poids total 4,700 kg. Support en acier inoxydable massif, épaisseur 2 mm. Brides de fixation pour tubes jusqu'à 42 mm de diamètre. Support spécial pour tube jusqu'à 70 mm NOUS CONSULTER. Modèle de support étanche norme //w/w/w/. IP52 sortie du câble coaxial par presse-étoupe en bronze. Sortie brin rayonnant par presse-étoupe (bronze ou PVC). Selfs d'accords réalisées en cuivre de 4,5 x 1 mm. Utilisation depuis le sol... sans limitation de wincker. hauteur. Performances optimales avec boîte de couplage obligatoire en HF, de 1,8 à 52 MHz OPTIONS: Couronne de fixation du haubanage pour brin n°2 avec 3 cosses cœur en acier inox. Haubans accordés 1 à 2 fréquences Largeur de bande révolutionnaire **52** Et toujours la MEGAPOWER! 22 m Charge 250 W Balun E = 50Ω **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: INFORMATIONS AU 0826 070 011** Folded-Dipôle chargé de conception inédite, longueur 22 m, couvre de 1,8 à 52 MHz, forte BON DE COMMANDE WINCKER FRANCE omnidirectionnalité, E/R, puissance 1000 W pep, gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées 55 BIS, RUE DE NANCY • BP 52605 • 44300 NANTES CEDEX 03 Tél.:0240498204 • Fax: 0240520094 • e-mail: wincker.france@wanadoo.fr sur la longueur de l'antenne, TOS de 1:1 Demandez notre catalogue contre 50,00 FTIC FRANCO (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 JE PASSE COMMANDE DE La Megapower 1 990,00 FTIC au 02 40 49 82 04 La Décapower • Standard 500 W □ 1 990,00 FTTC • Militaire 700 W □ 2 190,00 FTTC

Aujourd'hui, il ne suffit plus de savoir capter des signaux inférieurs au microvolt! Dans un environnement HF de plus en plus encombré et hostile, leur compréhension ne pourra être totale qu'avec le tout nouveau

FT-1000MP

L'aboutissement du savoir-faire d'un Constructeur à l'écoute des Utilisateurs!

Une conception articulée autour de 5 axes

I. IDBT: Système digital de poursuite et verrouillage de bande passante

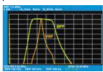
La fonction IDBT simplifie grandement l'utilisation en ajustant la bande passante du DSP (Processor de Signal Digital) avec celle des étages intermédiaires, à 8,2 MHz et 455 kHz. Le système IDBT prend en considération les réglages de shift et bande FI et créé automatiquement une bande passante du DSP correspondant à celle de la bande FI analogue.

II. VRF: Etage d'entrée à filtre HF variable

Tout en protégeant les circuits de réception du MARK-V contre les puissants signaux hors-bande, le VRF agit comme un présélecteur à haut facteur Q, situé entre l'antenne et le réseau principal de filtres passe-bande, procurant une sélectivité supplémentaire sur toutes les bandes amateurs, lors des contests, DX-péditions ou à proximité des stations de radiodiffusion.

III. Puissance d'émission de 200 watts

Utilisant deux MOSFET de puissance BLF147 Philips, en configuration push-pull, alimentés sous 30 volts, le MARK-V délivre 200 watts avec une pureté liée à la conception classique de l'étage de puissance



IV. Emission SSB en Classe A

En exclusivité sur le MARK-V FT-1000MP, une simple pression d'un bouton permet d'émettre en SSB en Classe A avec une puissance de 75 watts. Le fonctionnement Classe-A délivre des d'une netteté signaux incroyable, avec des produits du 3ème ordre inférieurs à 50 dB ou plus et, au-delà du 5ème ordre, inférieurs

V. Commande rotative type iog-shuttle multifonctions

Le très populaire anneau concentrique sur le bouton d'accord principal possède une nouvelle fonction sur le MARK-V: il incorpore désormais les commutateurs permettant d'activer les fonctions VRF (vers la gauche) et IDBT (vers la droite), ceci sans avoir à déplacer la main pour activer ces circuits indispensables durant les contests et sur les pile-up.





Emetteur/récepteur FM, 0,5/2/5 W @ 7,2 Vdc. 209 mémoires avec identification alphanumérique. Fonction "Smart-Search". Shift répéteur automatique (ARS) et appel 1750 Hz. Encodeur/décodeur CTCSS et DCS (squelch codé digital). 9 mémoires DTMF. Système ARTS: test de faisabilité de liaison (portée). Affichage tension batteries, économiseur de batteries. Coupure automatique d'émission (TOT). Fonction arrêt automatique (APO). Programmable avec option interface + logiciel. Alimentation 6 à 16 Vdc. Dimensions: 58 x 108,5 x 26,5 mm. Poids: 325 g avec FNB-64 et antenne. VX-110: Clavier simplifié 8 touches. VX-150: Clavier DTMF 16 touches

127 x 35 x 126 mm

T-1500M

Emetteur/récepteur FM, 5/10/25/50 W. Haute performance en réception. 149 mémoires avec identification alphanumérique. Fonction "Smart-Search". Squelch S-mètre. Encodeur/décodeur CTCSS. Coupure automatique d'émission (TOT). Fonction arrêt automatique (APO). Packet 1200/9600 bds. Shift répéteur automatique (ARS). 8 mémoires DTMF. Affichage tension. Programmable avec option interface + logiciel.

