http://www.megahertz-magazine.com



Réalisations

Naissance d'un ampli linéaire à transistors (2e partie) Signal tracer universel

Essai matériel

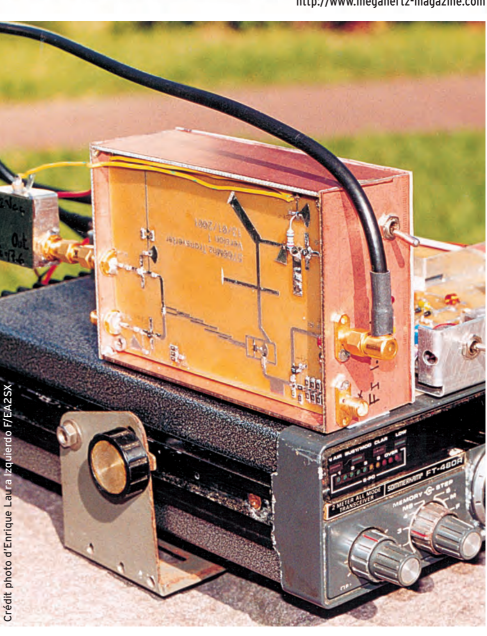
Récepteur AOR AR-8600 Mark 2

Histoire

Hans Christian Oersted



Essai matériel Vers le numérique avec le DJ-596



Réalisation: Un transverter 5,7 - 1,3 GHz



Reportage **Marennes** édition 2002



Ecouteurs Système HF



SELECTION RECEPTEURS

YAESU



KENWOOD



YURITERU



YAESU — VR-5000 - Récepteur 0.1~2600 MHz. USB/ LSB/AM/AM-N/AM-W/FM-N/FM-W. Récepteur auxiliaire AM/FM. 2000 mémoires. 50 couples de mémoires de limite de bande. Analyseur de spectre. Tri des mémoires. Horloge 24 heures. 22 mémoires pour stations de radiodiffusion, Fonction Smart-Search. Filtre présélecteur accordable, Filtres DSP et module d'enregistrement optionnels. Sortie FI 10,7 MHz. RS-232.



- NRD-545G - Récepteur décamétrique de qualité professionnelle disposant de nombreux étages fonctionnant en **NUMERIQUE**: détection tous modes, filtre FI, déplacement bande passante, réducteur de bruit, "noise blanker", "notch", AGC, BFO, gain HF, silencieux (squelch), réglage de tonalité, S-mètre. Démodulation RTTY, fonction ECSS, RS-232.



AOR — AR-3000A

Récepteur 0,1~2036 MHz (sauf bande 88~108 MHz). AM/NFM/WFM/USB/LSB.





YUPITERU MVT-9000

Récenteur 0,53~2039 MHz. LSB/ USB/AM/FM/WFM/ CW. 1000 mémoires 500 mémoires Pass 50 mémoires autostore, 10 mémoires prioritaires. Analyseur de spectre. Réception duplex. Atténuateur. Fonction moniteur Antenne ferrite incorporée pour radiodiffusion AM.



YAESU **VR-500F**

Récepteur 0,1~1300 MHz. AM/NFM/WFM/ USB/LSB/CW. 1000 mémoires. 1<mark>00 mé</mark>moires Pass. 10 mémoires de limite de recherche. 10 mémoires double veille. 1 mémoire prioritaire



YAESU — VR-120

Récepteur 0,1~1300 MHz. AM/ FM/WFM. 640 mémoires, 64 mémoires Pass 21 mémoires Smart-Search, 1 canal prioritaire, 8 bandes de recherche. Fonction recherche VFO. Double veille.



VX-1R Emetteur/récenteur FM 144~430 MHz. Sortie 500 mW (batterie interne) ou 1 W (alim externe). Réception 76~999 MHz. 291 mémoires. Double veille Système ARTS. Codeur/décodeur CTCSS, DCS.



AR-7030 — Récepteur 0~32 MHz. AM/AM synchrone/USB/LSB/CW/Data/NFM. Fonctionnement par menu avec télécommande infrarouge. Filtres bande passante 2,2<mark>, 5,5</mark>, 7 et 10 kHz incorporés. 2 VFO. 100 mémoires, Atténuateur, Préampli, Squelch tous modes. RS-232. TCXO. Horloge timer.



AOR — AR-ONE

Récepteur professionnel 0,01~3300 MHz. AM/ NEM/WFM/USB/LSB/CW/Data. Triple conversion. Stabilité 0,1 ppm. Point d'interception +2 dBm Pas mini 1 Hz. 1000 mémoires. 10 VFO. Affichage niveau d'entrée. Sorties Fl 455 kHz/10,7 MHz. 2 ports RS-232. Commande de 99 récepteurs par PC unique



CW

AOR

AR-5000

1000 mémoires. 10 banques de recherche 1100 fréquences

Récenteur semi-

professionnel

0,01~2600 MHz AM/FM/USB/LSB/

Pass. Filtres 3, 6, 15, 40, 110 et 220 kHz (500 Hz en option).



AOR

AR-8600 Mark2 Récepteur 0,1~3000 MHz. AM/WAM/NAM/ WFM/NFM/SFMUSB/ LSB/CW. 1000 mémoires. 40 banques de

recherche avec 50 fréquences Pass par banque et pour le balayage VFO. Analyseur de spectre. Sortie FI 10,7 MHz. Filtre SSB 3 kHz (filtres Collins SSB et AM en option).

RS-232.



LSB/CW. 434 mémoires Double récepteur VOX. Packet avec TNC externe. Tone/CTCSS/ DCS. Visual scan. DTMF. Antenne ferrite incorporée.



YUPITERU MVT-3300EU

Récepteur 66~88 MHz, 108~180 MHz 300~470 MHz 806~1000 MHz. AM/ NFM. 200 mémoires. 10 mémoires prioritaires 20 mémoires autostore. 100 mémoires Pass. Réception dunlex



AOR AR-8200

Récepteur 0,5~2040 MHz. WFM/ NFM/SFM/WAM/AM/ NAM/USB/LSB/CW. 1000 mémoires. Options par cartes additionnelles recherche et squelch CTCSS; extension 4000 mémoires : enregistrement digital; éliminateur de

tonalité; inverseur de

spectre audio

RS-232



YUPITERU MVT-7100

Récepteur 0,53~1650 MHz. LSB/ USB/AM/FM/WFM. 1000 mémoires



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 http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr

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'Allouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nosins. 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. L'acquisition des récepteurs est soumise à autorisation ministérielle (article R226-7 du Code Pénal).

Prix TTC libellés en EURO,

Nous prions nos clients de Marennes de bien vouloir prendre contact avec nous. Par avance, merci.

Elaborées à l'aide de logiciels professionnels, et systématiquement testées en conditions réelles pour en vérifier les performances, les antennes directives DXSR sont fabriquées avec des tubes en alliage d'aluminium 6060 certifiés ISO 9002. Nous avons choisi cet alliage pour ses qualités en terme de conductibilité électrique et résistance à la corrosion, la référence 6060 étant en effet l'alliage d'aluminium le plus performant de la série 6XXX sur ces paramètres selon la norme AFNOR A 50-411.

Les fixations des éléments sur le boom sont réalisées à l'aide de nos pièces spéciales sur nos gammes HF, et en traversée de boom à partir de 50 MHz. Ces fixations nous permettent d'assurer le contact électrique parfait indispensable au bon fonctionnement d'une antenne "tout à la masse", et la sécurité de l'opérateur, en assurant ainsi un écoulement régulier vers la terre des charges statiques, et ce même dans le temps. L'intégralité de la visserie est en lnox certifiée ISO 9000 et tous les boulons sont auto-freinés

Toutes nos antennes directives se fixent sur des mâts de 50 mm de diamètre. La qualité des matériaux que nous Utilisons, nous permettent de vous garantir nos produits 10 ANS anticorrosion et A VIE pour la résistance au vent*.

L'alimentation de toutes les antennes yagis monobandes DXSR est réalisée par des Gamma-Match utilisant des matériaux composites résistant à 240°C avec un diélectrique de 16 kV/mm. Ces performances vous garantissent une puissance admissible de 3 000 W (3 kW) jusqu'à 50 MHz et 1 000 W (1 kW) au dessus, avec toujours une marge de

* Vitesse maximum spécifiée pour chaque antenne. Disponible sur simple demande ou sur nos catalogues papier et Internet.

> Ce sont ces détails qui ont décidés depuis 1998, plus de 500 opérateurs Répartis sur 14 contrées DXCC à choisir nos antennes.





VB 800 démontée

ANTENNES VERTICALES

Multi GP

Antenne verticale 1.8 à 52 MHz, sans trappes et sans radians réalisée en tubes d'aluminium. Couvre de 1.8 à 50 MHz, utilisation possible sans boîte de couplage de 3.5 à 30 MHz avec un ROS Max de 1.8:1, hauteur 289 € dépliée 6,30 m, repliée 1.50 m, poids 3 Kg.

VB 800

Antenne verticale 1.8 à 52 MHz, sans trappes et sans radians réalisée en fibre de verre.

Utilisation de 3.5 à 30 MHz sans boîte de couplage avec un ROS maximum de 1.8:1. Ne nécessite aucun radians ou plan de sol. Système d'alimentation spécifique (pas de transformateur 1/9 ou 1/10, ni de résistances...) sur connecteur SO 239. Fixation sur mât de Ø 30 à 50 mm. Pièces de liaison des éléments réalisées en laiton massif. Montage ou démontage en 2 minutes "Chrono". Utilisation possible à partir du sol (2 m de haut. minimum conseillé). **Eléments** en tubes de fibre de verre Ø 32.5, 28.4, 25.0, 12.0, 8.0 mm. Résistance au vent garantie à 180 Km/h. Longueur électrique: 7 m. Longueur mécanique totale: 5.25 m.

Longueur démontée: 1.05 m. Poids 5 Kg Puissance admissible 800 W PEP ICAS

440 €

YAGI MULTIBANDES



2B3: Yagi 2 éléments 10/15/20 m, 2 000 W, Gain 4.1 dBd (6.2 dBi), Av/Ar - 11 dB, boom 2.50 M

3B3: Yagi 3 éléments 10/15/20 m, 2 000 W, Gain 6.1 dBd (8.2 dBi), Av/Ar - 20 dB, Boom 4.90 M

578 €

Balun optionnel pour 2B3, 3B3, puissance 2 000 W (2 kW)

61 €

YAGI MONOBANDES DE 14 A 144 MHZ

Extrait de notre gamme VHF

		2		
50 MHz	Boom	Gain(dB	i) F/B	Prix
306 DX (3 elts)	1.80 m	7.9	35dB	136 €
406 DX (4 elts)	4.10 m	9.3	30dB	182 €
506 DX (5 elts)	6.55 m	11.3	35dB	228 €
606 DX (6 elts)	8.20 m	12.1	35dB	304 €
706 DX (7 elts)	11.00 m	13.5	35dB	365 €
144 MHz				
902 (9 elts)	4.70m	14.0	40dB	145€
112 DX (11 elts)	6.50m	15.2	40dB	197 €
132 DX (13 elts)	9.20m	16.5	40dB	243 €

ANTENNES FILAIRES MULTIBANDES

CW 3: Antenne filaire type Window (sans trappes) pour 7, 14 et 28 MHz, balun spécial tenant compte de la dissymétrie de l'antenne (1/3 - 2/3), longueur totale 30 ml, livrée

CW 4: Antenne filaire type Window (sans trappes) pour 3.5, 7, 14, 18, 21, 24 et 28 MHz, balun spécial tenant compte de la dissymétrie de l'antenne (1/3 - 2/3), longueur totale 40 ml, livrée prête à l'emploi.

FD300: Antenne filaire type T2FD (sans trappes) couvre de 1.8 à 30 MHz sans trou balun spécial, longueur totale 25 ml, livrée prête à l'emploi.

Egalement disponible

- Gamme de connecteurs qualité "Pro" avec isolant téflon
- Câble coaxial Belden POPE H 2000 Flex (Caractéristiques identiques au Pope H 1000 mais prévu pour une utilisation sur aérien rotatif)
- Balun ferrites rapport 1/4 1/6 1/9
- Dipôles monobandes
- Dipôles rotatifs monobandes et tribandes
- Antennes spéciales 121.5 MHz
- Coupleurs 2 et 4 voies pour 2 M et 70 cm

Les prix indiqués sur cette page ne comprennent pas les frais de port.







61, rue du Maréchal Leclerc 28110 LUCE Tel: 02 37 28 09 87 - Fax 02 37 30 04 86 www.dxsr-antennas.com

CP:..... Ville:.....





Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-4.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 36 http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr info@ges.fr — true du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.s. COTE D'AZUR: 454 rue

N'attendez plus le "Journal de vingt heures"! Le VR-5000 met le monde au bout de votre doigt. Partez à son exploration!

Récepteur large bande 0,1 à 2600 MHz. Modes USB/LSB/AM/AM-N/AM-W/FM-N/ FM-W. Récepteur auxiliaire AM/FM. Entrée directe des fréquences par clavier. 2000 mémoires (banques de 100 mémoires). 50 couples de mémoires de limite de bande. Accord rapide par rappel des mémoires. Affichage alphanumérique des banques et mémoires. Analyseur de spectre

50 canaux. Tri des mémoires par fréquence, mode, numéro de canal ou alphanumérique. Horloge 24 heures avec fuseaux horaires. 22 mémoires pour stations de radiodiffusion (jusqu'à 5 fréquences par station). Fonction mémorisation automatique Smart-Search. Scanning multifonctions. Réglage luminosité et contraste de l'afficheur. Filtre présélecteur accordable de 1,8 à 1000 MHz. Filtres DSP et module d'enregistrement optionnels. Deux prises antenne. Sortie FI 10,7 MHz. Sortie enregistreur à niveau constant. Interface pour commande par ordinateur. Clônage des données. Alimentation 13,5 Vdc. Dimensions: 180 x 70 x 203 mm. Poids: 1,9 kg.





SOMMAIRE



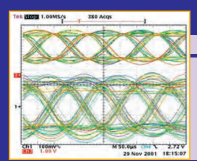
Transverter 1,3 / 5,7 GHz

Enrique Laura Izquierdo, F/EA2SX

Cet article découle de la lecture, par l'auteur, d'articles provenant d'outre Atlantique,

30

provenant d'outre Atlantique, concernant la bande 5760 MHz, qui ont excité sa curiosité et abouti à la réalisation de ce transverter, un montage destiné aux amateurs ayant envie de défricher les SHF.



Packet à 9,6 K avec Pocket Com Light

Radek VACLAVIK, OK2XDX

Après la description, dans notre numéro 228, de la modification d'un E/R LPD à bas prix, pour

35

le faire fonctionner sur notre bande UHF, l'auteur explique dans cet article comment pratiquer le packet à 9600 bauds avec ce même appareil.



HF Data Link ou les "ACARS en HF"

Denis BONOMO, F6GKQ

Cet article propose un rapide tour d'horizon du système HF Data Link, qui se développe rapidement

45

sur les bandes décamétriques. Ces émissions excitent la curiosité des écouteurs. Depuis peu, un logiciel pour PC permet de les recevoir.

Actualité	6
Shopping	8
Les news de radioamateur.org	10
Marennes 2002 Christian THOMAS, F5RMX	12
Essai de l'antenne active AOR LA-350 Denis BONOMO, F6GKQ	14
Essai du récepteur AOR AR-8600 Mark 2 Denis BONOMO, F6GKQ	16
Premier pas vers le numérique avec le DJ-596 Denis BONOMO, F6GKQ	19
Naissance d'un ampli HF à transistors Gérard LAGIER, F6EHJ	22
Signal tracer universel Herrmann SCHREIBER	38
Internet et la Radio	34
Les précurseurs : Hans Christian Oersted	44
Carnet de trafic Maurice CHARPENTIER, F5NQL	50
Le Lexique d'Oncle Oscar Francis FERON, F6AWN	62
Le B.A. BA de la radio Pierre GUILLAUME, F8DLJ	65
Fiches de préparation à la licence	67
Les petites annonces	76

La photo de couverture est œuvre de Enrique Laura IZQUIERDO. Elle montre le transverter 5670 / 1296 MHz qu'il nous décrit dans ce numéro.

Ce numéro a été routé à nos abonnés le 23 septembre 2002

EPIT9:

Des signaux d'alarme clignotent depuis quelques mois nous alertant de la baisse du nombre de radioamateurs dans notre pays. C'est d'abord les statistiques de l'ANFr, dont vous prendrez connaissance en lisant l'actualité (un total d'environ 800 licenciés de moins en 2001 par rapport à 1998); c'est ensuite un édito du président du REF-Union, qui appelle les membres de l'association à rechercher des adhérents pour récupérer une partie des 3100 radioamateurs évaporés en 4 ans. Beaucoup arguent de la difficulté d'accès au radioamateurisme: mal connu, manque de promotion, urbanisme peu favorable à l'installation des antennes, examen "difficile". Sur ce dernier point, reconnaissons que le test devant le minitel est plus complexe que celui passé à domicile, il y a 20 ou 30 ans, avec un gentil examinateur qui savait repêcher le candidat. Une époque où les connaissances requises étaient plus pratiques que théoriques. Mais ne manquons-nous pas simplement d'enthousiasme et de savoir-faire pour "récupérer" (pardon pour le mot) des étudiants, tels ces férus d'informatique qui ne demandent qu'à découvrir la radio par le biais du WiFi? N'y aurait-il pas là un vivier à exploiter, des jeunes capables, par leurs connaissances, d'apporter du sang neuf pour, par exemple, expérimenter autour des techniques de communications numériques? Il n'est pas question de tirer un trait sur notre histoire mais reconnaissons que le thème de "Si tous les gars du monde" n'est plus vraiment fédérateur...

Denis BONOMO, F6GKQ e-mail: redaction@megahertz-magazine.com

ATTENTION! NOUVEAU N° DE TÉLÉPHONE POUR LA HOT LINE:

INDEX DES ANNONCEURS GES - Scanners BATIMA - Matériel radioamateur 8 WINCKER - Décapower 9 13 15 RADIO 33 - Dépannage et matériels COMELEC - Matériels pour la station 17 18 CTA - Pylônes 21 23 GES-Lvon - Le site SELECTRONIC - Nouveau catalogue 27 29 MHZ - Livre Manuel du Radioamateur GES - Rotors. 34 37 GES - Mesure Kenwood GES - Mesures SARCELLES-DIFFUSIONS - Matériel RA 39 40 41 47 SARCELLES-DIFFUSIONS - Matériel RA 47 49 ICOM - 756 Pro RCEG - Matériel OM MHZ - Nouveaux licenciés 52 81 69 73 74 MHZ - Abonnements 75 77 77 GES - Pro DELCOM - Quartz SUD-AVENIR-RADIO - Surplus 77 78 MHZ - CD anciens numéros 79 GES - Nouveautés

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels 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 renseiquer auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer

ACTUALITÉ

informations

Lactualité

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 ayant 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 © Enrique Laura Izquierdo, F/EA2SX

Radioamateurs

LA FIN D'UNE ÉPOQUE!

Présent depuis les années 1920 dans la bibliothèque de tout DX'er, le Radio Amateur Callbook éditait cet annuaire depuis quelques années uniquement sous forme de CD Rom. L'édition 2003 publiée en novembre prochain sera définitivement la dernière.

D'après son éditeur, Bob Hughes, les ventes ont décliné vertigineusement depuis la mise en ligne sur Internet des fichiers du FCC et de la plupart des nomenclatures des sociétés nationales. La facilité offerte de consulter gratuitement ces listes interdit d'envisager des éditions futures rentables.

HOT LINE "MEGA":

La Rédaction peut vous répondre le matin entre 9 h et 12 h les lundi, mercredi et vendredi au: 02.99.42.52.73

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 (redaction@megahertz-magazine.com). Merci pour votre compréhension.

Pensez aux dates de bouclage: toute information doit être en notre possession avant le 3 du mois pour parution dans le numéro du mois suivant.

> INTERNET: Notre site est à l'adresse suivante: http://www.megahertz-magazine.com Informations par E-mail à l'adresse suivante: redaction@megahertz-magazine.com

Si vous n'avez pas encore ce CD-ROM, procurez-le vous rapidement! (voir pages librairie de la revue).

MFJ FÊTE SES 30 ANS!

C'est dans une chambre d'hôtel, en octobre 1972, que MFJ Entreprises a commencé son activité avec comme premier produit, un filtre CW en kit, le CWF-2 vendu moins de 10 \$. Aujourd'hui, plus de 2000 références sont proposées par MFJ Enterprises, Inc. et ses 5 sociétés... Du reste, de nombreux produits de cette marque ont été présentés dans les colonnes de MEGA-HERTZ magazine.

MEGAHERTZ MAGAZINE, BIENTÔT 20 ANS!

En écrivant ce qui précède, cela me rappelle que votre mensuel préféré va fêter ses 20 ans. En effet, le premier numéro est sorti en novembre 1982. Le temps passe!

APPRENEZ L'ÉLECTRONIQUE EN ARIÈGE

Beaucoup y pensent, mais peu osent. Le Groupe Radio Ariège Pyrénées organisera à la rentrée prochaine, pour la seconde fois, des séances d'initiation. Nous vous proposons de vous initier à l'électronique durant une année scolaire, le temps de partir des bases, en commençant par l'électricité, jusqu'à l'explication de systèmes et de schémas électroniques.

Vous avez toujours voulu savoir qu'elle était la différence entre une tension et un courant, ce qu'est un transistor, vous servir du multimètre qui traîne dans votre garage, alors ces séances sont pour vous.

Pour participer, vous n'avez besoin d'aucune connaissance particulière, de n'avoir lu aucun livre. En contrepartie, une présence assidue est indispensable, l'apprentissage étant progressif, et s'appuyant sur les séances précédentes. Les séances auront lieu les mardis, entre 20h45 et 23h00, dans la salle que nous occupons, dans l'enceinte de la mairie de St Jean du Falga (09). Parce que nous sommes tous là pour notre plaisir, l'ambiance y sera décontractée. Si cela vous intéresse, nous vous invitons à venir nous rencontrer le mardi 8 octobre prochain, à 20h45, nous discuterons de l'organisation et de vos attentes. Cela vous laisse du temps pour vous décider et le faire savoir autour de vous. Vous pouvez trouver des renseignements sur notre radio-

club sur le site internet: http://perso.wanadoo.fr/ radionini

Info: Jean-Jacques F5SZK, président du GRAP

C'ÉTAIT À LESCURE D'ALBIGEOIS!



La dixième exposition TSF-Radio Ancienne organisée les 3 et 4 août a été l'occasion, pour de nombreux visiteurs, d'admirer des radios d'une autre époque. La mini-exposition sur la première liaison transatlantique hertzienne de Marconi, avec une présentation philatélique concernant Marconi, a été appréciée du public.

Plusieurs pays ont été contactés par les radioamateurs de l'Albigeois, grâce à la mise sur l'air de l'indicatif spécial TM5RL.

Quant à la Bourse d'échanges du 4 août, les organisateurs ont apprécié la bonne fréquentation: 26 exposants et des acheteurs venant d'Autriche, Suisse, Italie...

informations

PETITE MISE AU POINT DE F5BQT

Suite à l'article sur la Convention du WLH paru dans MHz 233, nous avons reçu une petite mise au point de F5BQT. La voici in extenso :

"Parcourant toujours avec intérêt la rubrique concernant les activités du WLH, quelle ne fût pas ma surprise de lire autant d'inexactitudes en fin d'article. Alors je précise ce qui suit:

1 - Trois membres du CERIA de St Nazaire étaient présents à cette manifestation. 2 - On reconnaît, sur la photo des "officiels", au moins un visage connu de radioamateur nantais.

3 - Quant à l'attitude "routinière" des amateurs de la région, je rappelle au comité de gestion du WLH que le lendemain de la manifestation, le CERIA - radio-club de St Nazaire - devait animer une chasse aux renards à la fête de quartier de Kerlédé. Que dire de notre ami Paul F3IU qui, du haut de ses 87 ans, était présent dès 9 h pour participer au montage des stands?

Que dire de notre ami Guy F6FDT qui, avec ses problèmes de colonne vertébrale, était présent lui aussi pour aider les plus jeunes du CERIA à monter la scène et tendre les toiles sous vent et pluie?

Non, Messieurs du comité de gestion, la routine n'est pas de mise dans notre région et peut-être auriezvous oublié une vertu essentielle du radioamateurisme: "tolérance et respect des autres".

Jean **F5BQT**, ancien président du CERIA"

RENCONTRE RÉGIONALE DES RADIOAMATEURS DE LORRAINE

La 11ème Rencontre Régionale aura lieu le dimanche 13 octobre, au centre de loisirs CCAS à Tantonville (54). Réunion des associations participantes ainsi qu' exposition technique, brocante, matériel d'occasion et de surplus.

L'entrée est libre. Un repas est organisé sur le site pour les participants, (l'inscription préalable doit se faire avant le 6 octobre 2002).

Pour recevoir une invitation, contacter: flbns@oreka.com

JOURNÉE DES RADIOAMATEURS DE VILLERS BOCAGE (80)



Le radio-club F5KEU organise La Journée des Radioamateurs, avec démonstrations diverses (packet, SSTV, etc.) le samedi 5 octobre de 9 à 18 heures. Exposition de matériels construits par le club.

Brocante avec de nombreux exposants. Radioguidage à partir de 8 h sur 145.500 et FZ2UHB (430.325). Parking gratuit.

Contacts: Gervais **F5BPO** 03.22.82.75.58.

Manifestations

RADIOMANIA EDITION 2002

La prochaine édition de "Radiomania" aura lieu le dimanche 13 octobre.

Organisée conjointement par les associations "Rétro-Phonia" et "Carrefour International de la Radio", avec le concours de la ville de Clermont-Ferrand (63) cette manifestation est le rendezvous annuel d'automne des radiophilistes qui viennent en Auvergne pour exposer, vendre, acquérir ou échanger tout ce qui concerne les anciens matériels radio et son (autorisation préfectorale Nº 183-2002).

"Radioamania" se déroulera à la Maison des Sports de Clermont-Ferrand, Place des Bughes. Ouverture au public de 9h à 13h30. Entrée gratuite.

L'événement marquant de cette édition sera la présentation d'un prototype de Télévision Mécanique des années 1930 (60 lignes de définition avec utilisation de disques de Nipkov) réalisé par M. Roger DUPOUY. La présentation de cet ensemble unique en France sera une avant-première, ces matériels devant être exposés à Paris au Musée du CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers), courant octobre, puis à la Maison de la Radio au mois de novembre. Une conférence de M. Michel MASSAUX complétera cette présentation au public.

Un concours doté de nombreux lots, ouvert à tous les visiteurs, récompensera les plus perspicaces d'entre eux. Les associations nationales soucieuses de la préservation du patrimoine de la radio et du son, qui a donné naissance à l'ère de la communication universelle, seront présentes pour évoquer leurs activités dans ce domaine.

Rétro-Phonia

33, rue Binaud 33300 Bordeaux Tél: 05 57 87 51 76 E-mail: president@retro-phonia.com

Carrefour International de la Radio

22, rue Bansac 6300 Clermont-Ferrand Tél: 04 73 92 31 52 E-mail: C.i.r@wanadoo.fr

RHEINTAL ELECTRONICA 2002

Ce salon fête son dixième anniversaire le samedi 2 novembre, de 9 à 17 heures, au "Hardt-Halle" à Durmersheim (situé sur la frontière franco-allemande entre Rastatt et Karlsruhe).

Il y est question de tout ce qui concerne la radio, l'informatique et l'électronique.

L'accès est balisé depuis les sorties "Karlsruhe-Süd" et "Rastatt" de l'autoroute A5. La station DFORHT se charge d'un radioguidage sur la fréquence 145,500 MHz. Une navette gratuite circulant entre le parking et le hall est à la disposition des visiteurs. Les visiteurs arrivant par train à la gare centrale de Karlsruhe prennent le tram S4 dont ils descendent à l'arrêt "Durmersheim-Nord", juste devant le hall.

Sur une surface d'environ 2,500 mètres carrés, professionnels et particuliers d'Allemagne et d'autres pays proposent une gamme variée de produits soit neufs, soit d'occasion: matériel radioamateur, postes CB, antennes, ordinateurs et leurs périphé-

riques, logiciels, composants, livres et accessoires.

Ce salon donne à plus de 3000 visiteurs la possibilité de s'approvisionner en matériel bon marché ou de trouver des informations de bonne source.

La cafétéria est le bon endroit pour faire la connaissance de gens sympathiques et pour échanger des idées.

Diverses associations et groupes de travail présentent des informations sur les transceivers et ordinateurs et leurs domaines d'application. Dans le bâtiment scolaire adjacent sont prévus des exposés sur les domaines de la radio et de l'informatique, s'adressant soit aux débutants soit aux initiés.

Pendant toute la journée, les visiteurs disposent de tout un éventail d'événements non techniques complémentaires. Une discussion est prévue vers 16 heures, accompagnée d'une remise de prix.

Rheintal Electronica Postfach 41

D - 76463 Bietigheim/Baden Tél. (0049) 72 45 93 75 97 Fax (0049) 72 45 93 75 98

informations

FÊTE DE LA SCIENCE

L'Université de Picardie Jules Verne, Faculté des Sciences d'Amiens, organise la Fête de la Science du 14 au 20 octobre

Stands, ateliers d'expérimentation, expositions, conférences, spectacles, visites de sites et laboratoires de recherche sont au programme.

Le radio-club F5KEU sera présent les 19 et 20 octobre avec démonstrations de SSTV et packet sur décamétriques et VHF. Une QSL spéciale sera éditée pour l'occasion.

Contacts: Gervais F5BPO 03.22.82.75.58.

SARAMEDIA 2002

Les 23 et 24 novembre, de 09h00 à 19h00 se déroulera la 7ème édition du Salon de la Radio et du Multimédia -SA.RA.MEDIA au palais des Sports de Château-Thierry (02). Ces deux journées sont mises à profit pour rassembler tous ceux qui sont passionnés de radio, de communication (radioamateurs, radios locales, radio astronomie, cibistes, etc.) et tout ce qui touche aux niveaux matériels comme le multimédia (internet, numérique, etc.).

(Voir notre information détaillée dans MHz 233 pages 8 et 9).

Calendrier

CHÂTEAU-THIERRY (02)

Les 23 et 24 novembre, SA.RA.MEDIA 2002, 7ème édition de ce salon, se tiendra de 9 à 19 heures au Palais des Sports (voir ci-dessus).

TANTONVILLE (54)

La 11ème rencontre régionale aura lieu le dimanche 13 octobre, au centre de loisirs CCAS à Tantonville (voir information détaillée plus haut).

NAINVILLE-LES-ROCHES (91)

30ème Assemblée Générale de la FNRASEC, dans le magnifigue cadre de l'INESC à Nainville-les-Roches, le samedi 19 octobre à 11 heures.

AUXERRE (89)

C'est la 24ème édition du Salon d'Auxerre, devenu HAMEXPO, qui se tiendra les 19 et 20 octobre au parc des expos (Auxerrexpo).

DURMERSHEIM (DL)

Rheintal Electronica 2002 le 2 novembre, à Durmersheim près de la frontière (voir information détaillée ci-dessus).

ANTIBES (06)

Le 17 novembre, 2ème Foire à la Radio au chantier naval Opéra, de 9 à 17h30 (voir MHz 233 pour les détails).

CLERMONT-FERRAND (63) Radiomania 2002,

le 13 octobre à Clermont-Ferrand, voir information détaillée ci-dessus.

Shopping

HAM FAIR 2002

Plus de 30000 visiteurs ont arpenté les allées de la grande exposition "Ham Fair 2002" à Tokyo, les 24 et 25 août derniers. L'affiche présentant la manifestation montrait un robot radioamateur: l'opérateur de demain (photo 1)?

C'était l'occasion de découvrir quel-

ques nouveautés qui nous seront probablement proposées dans les prochains mois ici, en Europe. Chez Yaesu, il était possible de voir le FT-897 (que nous avons déjà annoncé dans ces colonnes). Chez Icom, la nouvelle vedette est un transceiver QRP, l'IC-703 qui ressemble à l'IC-706 mais ne couvre que les bandes décamétriques et le 50 MHz. En revanche, il intègre un coupleur d'antenne automatique, ce qui limite le nombre d'accessoires à emporter avec la sta-



tion. L'IC-703 délivre entre 0,5 et 10 W sous 13,8 V ou entre 0,5 et 5 W sous 9,6 V. Sa consommation serait suffisamment réduite pour autoriser un fonctionnement sur batteries. En avant-première, nous vous proposons cette photo de l'IC-703 (photo 2).

ALIMENTATION QRP MFJ

Inspirée des alimentations prévues pour les ordinateurs portables, la MFJ-4103 (photo 3) occupe un volume aussi réduit. C'est une alimentation à découpage, spécialement étudiée pour ne pas rayonner de bruit sur les bandes HF. Capable de délivrer 13,8 V sous 2,9 A, elle pourra alimenter un émetteur d'une guarantaine de watts. Mais c'est évidemment avec les émetteurs-récepteurs de faible puissance (QRP) qu'elle montrera tout son intérêt. Imagi-

nez-la simplement en compagnie d'un FT-817, d'un K1 ou d'un K2... Elle dispose d'une protection en tension, en



courant et en température. De plus, elle s'accommode d'un réseau entre 100 et 240 VAC 47 à 63 Hz... ce qui ne déplaira pas aux pigeons voyageurs qui errent d'un continent à l'autre, manip ou micro à la main, antenne sur le toit ou dans la chambre d'hôtel.



Le TOP des antennes émission-réception...

DECAPOWER

(E)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 ARM : Décapower Radioamateur et Militaire 700 W 4 Tores de 1,8 à 55 MHz

• HB: Décapower Radioamateur VHF - Militaire 900 W 6 Tores de 1,8 à 55 MHz of 120 à 170 MHz

 SN2 : Super Nova double Décapower 1000 W 6 Tores de 1,2 à 55 MHz et 110 à 170 MHz

• MHF : Décapower Marine haute impédance de 1,8 à 30 MHz

http://www.wincker.fr

FILTRES



Filtre secteur HF/VH

CTEUR

A S S E

+INFORMATIQUE **Ecrêteur de surtensions**



Filtre passe-bas

2000 W PEP 0,5 - 30 MHz avec réjecteur 54 MHz **NOUVEAU:** bobinages isolés en vernis hautes fréquences

OPTIONS:

DIFFÉRENTS

Couronne de fixation du haubanage pour brin n°2 avec 3 cosses cœur en acier inox. Radians filaires accordés.

Fabrication francaise

Transformateur adaptateur haute impédance. 13 selfs intégrées pour adaptation des bandes. Coupleur magnétique 4 à 6 tores selon puissance. Bobinages réalisés en mode "auto capacitif". Selfs d'accords réalisées en cuivre de 4,5 x 1 mm. Couplage antistatique à la masse. Connecteurs N ou PL. Antenne fibre de verre renforcée. Raccords vissables en laiton chromé. Longueur totale 6,70 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. Sortie brin rayonnant par presse-étoupe (bronze). Utilisation toutes hauteurs depuis le sol.

Balun large bande couvrant de 1,8 à 30 MHz.

Spécial antenne mobile ramenant l'impédance du pare-choc à 35 ohms.

Nombreuses options disponibles.

Haubans accordés toutes fréquences sur demande.

Largeur de bande révolutionnnaire de 1,8 à 32 MHz avec boîte de couplage de 32 à 144 MHz sans boîte de couplage

MEGAPOWER

~~~ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Folded-Dipôle chargé de conception inédite. Longueur 16, 22 ou 28 m. Couvre de 1,8 à 52 MHz. Forte omnidirectionnalité. Puissance 1000 W pep. Gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées sur la longueur de l'antenne. TOS 1:1

SUPER-NOV

(avec boîte de couplage). Câble en acier inoxydable toronné. Charge monobloc non selfique de 250 W sur substrat haute technologie. Selfs d'allongement de qualité professionnelle. Balun étanche sur ferrite fermée. Alimentation directe par câble coaxial 50 Ω . Un must !

FIL.DX: MEGAPOWER Filaire Radioamateur, longueur: 2 X 8 m, 2 X 11 m et 2 X 14 m.

INFOS AU 0826 070 011

BON DE COMMANDE

JE PASSE COMMANDE DE La Décapower La dble Décapower SUPER-NOVA 500 W

La Megapower Standard 500 W

Militaire 700 W

303,35€ πα **303**,35€ πα **455**,00 € πα

333,85€ πα

394.85€ πα **75**,45€ πα

75.45€ πα **65**.00 € πα

TOTAL PAR CHÈQUE DE :

44326 NANTES CEDEX 03 Tél.: **0240498204** - Fax : 0240520094 e-mail : info@wincker.fr JE RÈGLE PAR CB

55 BIS, RUE DE NANCY • BP 52605

WINGKER FRANCE

NOM et ADRESSE:

MEGAHERTZ 226 - 01/2002

Décapower HB Marine 1,8 à 52 MHz + 144 MHz Les filtres (Obligatoire):

 PSW GTI WBI

FTWF

<u>Catalogue</u> 7,65€ πc Port 10,65€ πc

expiration: JE JOINS MON RÈGLEMENT

ACTUALITÉ

informations

Les News de Radioamateur.org



ISS: UN CHANTEUR SUR NOS BANDES?

Un container de marchandises pourrait remplacer le "touriste de l'espace" Américain Lance Bass (en attente d'indicatif radioamateur), au cours du voyage prévu en octobre à destination de la station spatiale internationale (ISS), selon Associated Press. Voilà qui devrait rassurer les plus sceptiques: le chanteur du groupe 'N Sync, en effet, avait déclaré la semaine dernière qu'il souhaitait "pousser la chansonnette" et "discuter avec ses fans par radio" sur nos bandes (sic!). A 23 ans, la coqueluche des adolescentes américaines serait le plus jeune spationaute de l'histoire, si jamais son billet devait être validé.

COWW: UNE NOUVELLE CATÉGORIE

Le CQ World Wide DX Contest s'est vu ajouter une nouvelle catégorie de participation. Désormais, les stations Multi-Operator/ Two-Transmitters (multi-opérateur, deux émetteurs) seront classées à part, ceci pour "combler le vide entre les Multi-Multi et les limitations inhérentes à la classe Multi-Single."

RELAIS : PARIS BIEN COUVERT EN VHF/UHF

Un nouveau relais UHF vient d'être mis en service à Paris. F1ZPL, c'est son nom, est situé à Nanterre. Ce relais fait partie d'un réseau interconnecté de relais UHF dont le premier, F1ZOI, a été mis en service, au début de l'année, au Plessis-Trévise (94). En septembre, le troisième relais (F5ZPA) sera mis en service sur la Base Aérienne BA117 de Paris 15e. Le réseau ainsi créé est géré par l'ADRASEC-IDF, mais peut évidemment être utilisé par tous les

radioamateurs de la région. Quelques essais du relais de Nanterre (Préfecture) ont montré la bonne qualité du système. Le but étant de couvrir les départements 75, 92, 93 et 94. Une dernière phase consistera à mettre en place un relais transpondeur reliant les quatre relais UHF vers une voie VHF. Ainsi, il sera possible de réaliser des contacts en duplex, chacun étant sur un relais UHF différent. Ce système est conçu pour couvrir la région parisienne avec un équipement de faible puissance (équipage à pied lors des recherches ADRASEC) et permet, simplement en changeant de relais. d'être toujours en liaison radio avec le PC radio. Celui-ci pourra à tout instant passer des messages d'urgence aux utilisateurs du réseau sans attendre que ceux-ci aient fini leur conversation (addition des signaux BF de toutes les sorties des relais UHF, sur le transpondeur).

Rappel des fréquences: F1ZOI (Plessis-Trévise 94): 430,2875 MHz +9,4 (123 Hz) F1ZPA (Paris 15ème) 09/02: 430,1625 MHz +9,4 (97,4Hz) F1ZPL (Nanterre): 430,2625 MHz +9,4 (67Hz) Source: Pierre, F1SHS.

ISS: DEUX NOUVELLES ANTENNES AMATEURS

Deux nouvelles antennes radioamateurs ont été installées, cette semaine, à l'extérieur de la station spatiale internationale (ISS). Cette installation complète celle qui avait été entreprise en janvier dernier et au cours de laquelle les deux premières antennes, de conception italienne, avaient été mises en place. Cette seconde phase de travaux avait été initialement prévue le 23 août, mais ce n'est que le 26 août que le nouveau couple d'antennes VHF/UHF n'a pu être installé.

TÉLÉTHON: LE CHALLENGE LXØLT

Les membres des radio-clubs LX5A et LX4B comptent utiliser l'indicatif LXØLT entre le 30 novembre et le 8 décembre inclus, dans le cadre du Téléthon 2002. L'équipe ainsi composée opérera 24 heures sur 24 pour glâner des fonds destinés à la recherche sur les maladies génétiques. Pour y parvenir, trois sponsors ont été trouvés qui ont promis de verser chacun 1 cent par QSO réalisé par la station, soit 3 cents par QSO! L'objectif est de réaliser 20 000 QSO, au moins. Les opérateurs comprennent LX1AQ, LX1RQ, LX1KQ, LX1TI, LX1EA, LX1ER, LX1JH, LX2RH et peut-être quelques autres. L'activité aura lieu sur toutes les bandes entre 160 et 10 mètres, en CW. SSB. RTTY et dans d'autres modes digitaux. QSL via LX1RQ (directe) ou via bureau à LXØLT.

BIENTÔT UN RELAIS ATV À VARENGEVILLE (54)

Un nouveau relais de télévision d'amateur (ATV) a été promis dans le département 54. L'entrée se fera sur 2,350 GHz tandis que la fréquence de sortie a été fixée sur 1,248 GHz, le tout en polarisation horizontale. Son indicatif sera F5ZPG et sa disponibilité annoncée fin septembre. Pour information, la mire du relais, avec synthèse vocale, sera accessible sur 145,575 MHz avec le code DTMF "#". Passage en émission pendant 2 minutes.

Source: Franck, FØDTV.

CQWW 2002: LE 87 ATTAQUE!

Le Club Radioamateur Vienne et Glane - Saint Brice sur Vienne (F8KFZ), I.C.A.R.E. LIMOGES (Informatique Communication Amateur Radio Electronique -F8KFN), le Club Radioamateur de Panazol, l'ADRASEC 87, le Limousin DX Group et les Radioamateurs 87 - ED87 (F6KTW) s'associent pour la première fois autour de l'indicatif spécial TM5HV pour participer aux épreuves du CQ World-Wide DX Contest 2002. La station sera activée depuis la Salle des fêtes de "Chambéry", prêtée pour l'occasion par la commune de St Brice sur Vienne (87) près de St Junien. Plus d'une vingtaine d'opérateurs vont se relayer pendant 48 heures et seront soutenus et encouragés par de nombreux autres radioamateurs qui viendront leur rendre visite. Parallèlement à cela, l'ensemble des associations présentera une exposition sur les nombreuses activités radioamateurs, telles que le trafic décamétrique (avec TM5HV), mais aussi les communications par satellite, I'ATV. la goniométrie, les échanges de QSL, la réception des satellites météo, les réalisations personnelles de matériel, la radio au travers de la philatélie, etc. Le public sera largement associé à l'événement: campagne d'affichage régionale, reportages radiophoni-

ACTUALITÉ

informations

ques et audiovisuels. Une buvette est prévue et, pour les plus assidus, une aire de jeux pour les enfants sera aménagée à proximité. Un large parc de plus de 5000 mètres carrés accueillera également les amateurs de promenade familiale. Le rendez-vous est pris: les radioamateurs de la Haute-Vienne vous attendent nombreux et nombreuses pour partager ce week-end entièrement consacré à la radio, les 26 et 27 octobre ainsi que les 23 et 24 novembre en Haute-Vienne! Une QSL spéciale sera éditée pour l'occasion et sera disponible via F6KTW.

PIRATES EN HBO

Le président de l'USKA, Fred Tinner, HB9AAQ, en Suisse, affirme avoir vérifié auprès des autorités en charge des télécommunications, la légalité des indicatifs HEØA et HBØA. Il s'avère que ces indicatifs n'ont pas été délivrés. Selon lui, ces stations sont des pirates qu'il faut éviter de contacter. Les deux stations ont, en effet, été actives sur l'air au cours des derniers mois.

BAISSE SIGNIFICATIVE DU Nombre de Radioamateurs

La publication en février 2001 de la nouvelle réglementation relative aux installations de radioamateur a permis, après plus de onze mois d'interruption, à l'Agence Nationale des Fréquences de reprendre la gestion des certificats d'opérateur au nom de la DIGITIP et celle des indicatifs pour le compte de l'ART. N'ayant pas pu répondre favorablement aux demandes exprimées en 2000, l'Agence a été confrontée à une intense activité au cours du premier semestre 2001, traitant ainsi jusqu'à 300 dossiers par mois, avant de retrouver un rythme plus mesuré dans les six derniers mois de l'année. Les évolutions de l'application informatique de gestion et d'examen des radioamateurs nécessitées par le changement de réalementation, se sont déroulées dans de très bonnes conditions malgré la complexité du nouveau dispositif. 720 certificats ont été délivrés et 1007 indicatifs. Les sept centres d'examens de l'Agence ont accueilli 752 candidats durant l'année, auxquels il y a lieu d'ajouter 22 examens organisés Outre-mer et 19 examens à domicile auprès de candidats handicapés. 377 candidats ont satisfait aux épreuves, soit un taux de réussite de 46 %. (A savoir, tout de même, que les centres ont été fermés pendant 11 mois).

Pour comparaison, voici les chiffres concernant le nombre de licences payées par année (à noter une sérieuse baisse depuis 1999): 1997: 17972,

1998: 18431 1999: 18271 2000: 17729 2001: 17637

Source: ANFr.

ISS: UN RADIOAMATEUR Belge dans l'espace

Le second astronaute belge devant aller dans l'espace est un radioamateur. Frank De Winne, ONIDWN, rejoindra la Station spatiale internationale (ISS) à la fin du mois d'octobre. Gaston Bertels, ON4WF, d'ARISS-Europe, a d'ores et déjà organisé plusieurs contacts entre l'astronaute belge et des écoles. Une carte QSL en couleur sera disponible via ON7AQ.

INTERNET A TUÉ LE CÉLÈBRE CALLBOOK

L'éditeur du célèbre Radio Amateur Callbook a décidé d'arrêter la publication de l'ouvrage que tous les radioamateurs du monde connaissent. L'édition "papier", qui ressemblait à un annuaire téléphonique, avait déjà été supprimée en 1997 au profit d'une édition CD-ROM. Celle-ci ne paraîtra plus à partir de l'édition "Hiver 2003", à paraître en novembre cette année. Bob Hugues, son éditeur, a regretté que "depuis que les bases de données sont accessibles via l'Internet, les ventes du Callbook ont tellement décliné qu'il n'est plus profitable de le publier." Le Callbook était paru pour la première fois en 1920.

PAS DE LIAISONS PLT AU JAPON

Au Japon, le ministère chargé des télécommunications vient de décider l'abandon de l'exploitation des systèmes "PLT" (Power-Line Telecommunications) fonctionnant dans la gamme 2 à 30 MHz. Des études menées par des chercheurs japo-

nais ont, en effet, démontré que les rayonnements produits par ces liaisons filaires interfèrent fortement avec les liaisons HF. Ainsi, toutes les demandes émanant d'opérateurs PLT ont été refusées par l'administration japonaise. La Japan Amateur Radio League (JARL) a été fortement impliquée dans ces études, en association avec des radiodiffuseurs et des radioastronomes pour enrayer le développement de cette technologie. Pour sa part, la presse japonaise a insisté sur son impact néfaste sur les systèmes de sauvegarde de la vie humaine en général. La technologie PLT consiste à utiliser le réseau électrique pour transporter des signaux à large bande (entre 2 et 30 MHz), ce qui permettrait, par exemple aux fournisseurs d'électricité domestique, d'offrir des services Internet à leurs abonnés, sans passer par les réseaux traditionnels comme le téléphone.

5 MHZ: PREMIÈRES IMPRESSIONS

Tim Kirby, G4VXE, a été l'un des premiers radioamateurs britanniques à avoir recu son autorisation pour le trafic expérimental sur 5 MHz. En moins de temps qu'il n'en faut pour le dire, Tim était actif avec 100 watts et une antenne filaire, ce qui lui a permis de contacter le jour même plusieurs stations également autorisées, dont GØNBD, G3RXH, MWØAQD, GØHNW, G3JFS et G3YXM, stations éparpillées à travers le territoire britannique. Après cette première journée de trafic, début août, il faisait remarquer: "Les signaux sont d'un niveau constant de jour comme de nuit et de bien meilleure qualité que sur 40 mètres. Cependant, les périodes de fading sont assez longues lorsqu'on les rencontre." Et de conclure, "c'est vraiment excitant de découvrir la propagation sur une nouvelle bande, encore jamais foulée par des radioamateurs!"

Source: RSGB.

NOUVEAU RELAIS En Charente-Maritime

F4CLV nous signale la venue prochaine d'un nouveau relais dont l'indicatif sera F5ZPJ, le nouveau relais VHF R0 de La Rochelle Sud-Vendée. Situé dans le marais poitevin, il couvrira une zone qui va de Rochefort au Sud à La Roche-sur-Yon au Nord et Niort à l'Est. Il comblera ainsi la zone de silence consécutive au déplacement du R6 de Moragne sur le Sud. "Cet équipement est le fruit de la coopération de plusieurs copains avec peu de moyens mais beaucoup de bonne volonté" précise F4CLV. La mise en service du relais est imminente, sur 145,600 MHz.

701YGF: ACCRÉDITATION DXCC EN SUSPENS

Voilà plus de deux ans qu'un groupe de radioamateurs allemands s'était rendu au Yémen, alors considéré comme le quatrième pays le plus recherché. Ainsi, l'expédition 701YGF, qui avait commencé à émettre le 17 avril 2000, réalisa 35000 contacts en dix jours de trafic, juste avant que les autorités du Yémen ne coupent court à l'opération. En dépit d'une documentation nombreuse, l'expédition n'a toujours pas été accréditée pour le DXCC. "J'aimerais tant accepter" indiquait, hier, Wayne Mills, N7NG, "mais dans ces situations délicates, nous devons savoir si l'expédition était autorisée par le gouvernement. Nous ne voulons pas qu'une activité particulière donne une mauvaise image de l'émission d'amateur." Le DXCC Desk veut également s'assurer que le gouvernement yéménite ne désapprouve pas l'accréditation de l'opération par l'ARRL. Alors que l'ARRL ne doute pas que l'équipe allemande se trouvait véritablement au Yémen au moment de l'activité, elle veut des preuves de sa légalité, mais la documentation fournie par l'équipe "ne contient aucun document du gouvernement et sa position n'a pas été clarifiée," précisait Wayne Mills. Rencontré au Salon Ham Radio en juin, Dominik Weiel, DL5EBE, I'un des membres de l'expédition, devait fournir à Wayne Mills photographies et vidéos supplémentaires. Mais selon le représentant de l'ARRL, "ces documents montrent des vues d'un pays arabe, mais aucune preuve tangible provenant du gouvernement yéménite." Affaire à suivre...

Source: ARRL.

Mark KENTELL, F6JSZ pour radioamateur.org

radioamateurs

Rassemblement de Marennes, Édition 2002

a veille de mon arrivée, de nombreux visiteurs avaient envahi les locaux à la recherche de la bonne affaire. Il est vrai que le rassemblement de Marennes, tout comme le salon d'Auxerre est, chaque année, le paradis des chineurs à la recherche de la bonne occasion à prix OM.

Mais si la journée de samedi fut plutôt bousculée, celle de dimanche fut en revanche beaucoup plus calme. De nombreux radioamateurs de passage ont préféré passer la journée les doigts de pieds en éventail sur une des plages du littoral Atlantique ou, comme je le fis avant de rentrer sur Limoges, profitèrent de ce temps magnifique pour faire un tour du côté de l'île d'Oléron. Vous en avez ici un aperçu avec cette vue depuis le port de Saint-Trojan les Bains, sur l'île d'Oléron (photo 1).

En principe, la journée de samedi est réservée aux chineurs qui arpentent la brocante alors que celle de dimanche est souvent consacrée aux nombreux exposants professionnels, comme l'inC'est par une radieuse journée d'été (mais oui, cela arrive !) que je me suis rendu, le dimanche 4 août 2002, au très sympathique rassemblement de Marennes qui, chaque année, fait converger vers cette petite ville de Charente-Maritime (17) les radioamateurs de passage dans la région... et ceux qui y résident.



Le projet du très controversé relais du Sud Vendée était présenté (photo 6). Il est vrai que, depuis le déplacement du relais de Rochefort-sur-Mer vers la banlieue de Saintes, le seul relais de l'île d'Oléron toute proche semble un peu juste...

Quelques associations nationales participèrent encore cette année à ce rassemblement. Outre l'ANTA, nous avions bien sûr le REF-UNION et F6DHV était cette année en compagnie de nombreuses autres personnes.

Le REF-UNION reste le partenaire privilégié de ce grand

contournable GES (photo 2), où la dynamique équipe de RADIO 33 (photo 3), où un grand choix de matériel neuf et d'occasion cherchait encore preneur.

RADIO DX SYSTEM nous proposait tout un tas d'antennes d'excellente conception.

Mais le rassemblement de Marennes ne serait rien sans le REF-17 et toute son organisation (photo 4).

La station TMØMN (photo 5) était prise d'assaut aussi bien par les visiteurs que les correspondants.







REPORTAGE

radioamateurs







rassemblement radioamateur convivial.

L'AMSAT était aussi représentée (photo 7) et était très fière de montrer la maquette du satellite IDEFIX (satellite breton, comme me le disait l'irréductible Gaulois qui tenait le stand). L'AMSAT était tout aussi fière de faire écouter les nouvelles transmissions du vieil OSCAR 7 qui, croyait on, avait fini



de vivre depuis longtemps. D'ailleurs, même les professionnels s'étonnent de la longévité de ce satellite amateur! Les amateurs de DX, quant à eux, retrouvaient le Clipperton DX Club qu'il est inutile de présenter de nouveau (photo 8).

Finalement, l'organisation était comme toujours parfaite et je ne manquerai certainement pas d'y revenir ces prochaines années si le temps me le permet.

Le REF17 remercia les visiteurs autour du pot de l'amitié (photo 9) avant le repas du dimanche midi... alors merci au REF17 de cette excellente prestation!

A l'année prochaine!

Christian THOMAS, F5RMX
© Toutes les photos sont de l'auteur



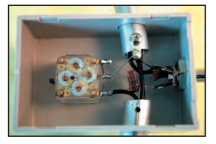
Marché de l'occasion RÉSERVATION D'UN EMPLACEMENT

Nom	Prénom	Indicatif
Adresse		***************************************
Code postal	Ville	Téléphone
N° carte d'identité (joindre photocopie)	E	
Samedi 19 octobre		40 euros
• Dimanche 20 octobre		20 euros
• Samedi 19 et dimanche 20 octobre		45 euros
Branchement électrique	************************	25 euros
		8 euros
Deux badges sront disponibles par dossier d'	inscription (quelque soit le nombre de tal	
		Soit un total de euros

Antenne active AOR LA350

'antenne LA350 de la société AOR est composée d'un boîtier, contenant le préamplificateur, et de deux boucles interchangeables, de même diamètre (29 cm), composées d'un tube d'aluminium de section 1 cm. La boucle se connecte au boîtier par l'intermédiaire d'un jack 6,35 mm. Le circuit électronique est un préamplificateur à large bande (gain 13,5 dB), couvrant de 3 à 30 MHz, étudié pour présenter un point d'interception du 3ème ordre élevé (+30 dBm donnée constructeur). Cette caractéristique permet à l'antenne de bien se comporter en présence de signaux puissants. La partie électronique de l'antenne est alimentée en 12 V, sous 150 mA, par un adaptateur secteur fourni.

L'antenne active est reliée au récepteur par l'intermédiaire d'un câble coaxial, également livré, doté de deux prises BNC. Chaque boucle est prévue pour une bande de



Le CV d'accord de la boucle.

fréquences donnée: la 350S couvre de 3 à 9 MHz, la 350H de 9 à 30 MHz. Il existe également deux autres capteurs, proposés en option, couvrant respectivement de 200 à 540 kHz et de 540 à 1600 kHz.

Relions l'antenne au récepteur et voyons comment elle

Une antenne active est un aérien qui renferme un circuit électronique venant apporter du gain lorsque le "capteur de signal" n'est pas suffisamment long. Ces antennes sont souvent utilisées par ceux qui ne peuvent, pour diverses raisons, installer un aérien plus conventionnel. Le modèle présenté ici est particulièrement compact. Nous allons voir que, malgré cela, ses performances sont honorables!



L'ensemble LA350 tel que livré.

se comporte. Les essais ont été conduits parallèlement au test du Mark-V Field, un transceiver doté de deux prises antenne avec commutation depuis la face avant, ce qui a permis de comparer, sur un même signal, la LA350 directement posée sur l'appareil à un fouet de référence mesurant 5 m de haut dont la base était placée à 4 m du sol.

L'accord de l'antenne est très pointu. Il s'effectue à l'aide d'un CV placé directement sur chacune des boucles. On peut "préaccorder" l'antenne pour la bande à recevoir en se fiant à l'augmentation du bruit de fond du récepteur puis fignoler en présence d'un signal. On notera l'effet directif de cette antenne, ce qui permet de réduire, voire éliminer, un éventuel brouillage local. Nous avons, lors des essais, pu profiter de cet avantage en atténuant de quelques points l'interférence générée par l'ordinateur de

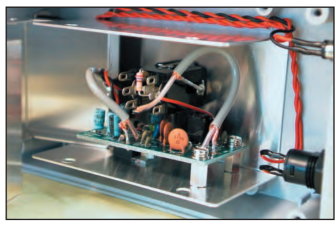
bureau. Sur une station lointaine, cet effet de directivité est moins marqué mais reste toutefois présent.

Côté résultat, c'est plutôt une bonne surprise! Les stations entendues perdent entre 2 et 5 points, parfois moins, suivant la bande, la distance et leur emplacement... par rapport au fouet utilisé en référence. Bien entendu, si l'on devait comparer à un dipôle bien dégagé, cette différence serait certainement plus importante.

A titre d'exemple, pendant nos essais, nous avons pu suivre sur 14 MHz, un QSO entre VK6JJ et G6JY. Le signal de VK6JJ était de 55/56 sur la LA350, (posée sur le récepteur!) et 57/58 sur le fouet extérieur. Celui de G6JY présentait, lui, jusqu'à 4 points d'écart en faveur du fouet. Sur 7 MHz, l'avantage allait fréquemment à la LA350. Sur 28 MHz, c'était le contraire.

L'antenne gagne évidemment à être placée près d'une fenêtre, surtout si l'on habite dans du béton, et éloignée de toute source de parasites. Compte tenu de son faible encombrement, on peut considérer que la LA350 présente de bonnes performances saura séduire ceux qui ne peuvent installer autre chose de plus encombrant. Par ailleurs, c'est une solution de choix quand on se déplace (hôtels, vacances, etc.) et que l'on souhaite rester à l'écoute des ondes courtes. Si vous êtes tenté, contactez GES, distributeur de ce matériel.

> Denis BONOMO, F6GKQ



Vue interne du préampli.



RADIO DX CENTER

39, route du Pontel (RN 12) 78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN Tél: 01 34 89 46 01 Fax: 01 34 89 46 02

OUVERT DE 10h À 12h30 ET DE 14h à 19h du mardi au samedi (fermé les dimanches, lundis et jours fériés)

ROTORS ANTENN



Spécifications techniques : GD2 max: 560 kgm2 Charge au vent : 2 m2 **Couple de stationnement:**

6000 kg/cm (800 Nm)

Couple de rotation : 1030 kg/cm (120 Nm) Charge verticale: 500 kg Diamètre du mât : 40 à 61 mm Temps de rotation (360°): 35s Angle de rotation: 470°

Dimensions pupitre: 120x155x170 mm

Poids: 4,2 kg

Voltage pupitre/moteur: 24 volts DC Voltage d'entrée : 220 volts AC, 50/60 Hz

> Câble de commande : 5 fils **Autres: connexion terminal pour**

ordinateur

En option : le logiciel pour piloter par ordinateur, les mâchoires supplémentaires et le roulement.



532€

+ 11€ de port

Voltage pupitre/moteur : 24 volts DC

120x155x170 mm

Diamètre du mât :

50 secondes

Temps de rotation (360°):

Dimensions pupitre:

40 à 61 mm

Voltage d'entrée : 220 volts AC, 50/60 Hz

Câble de commande : 5 fils En option : machoire et roulement.

> Commandez par téléphone et réglez avec votre C.B.

Poids: 3,5 kg

BATTERIES COMPATIBLES

POUR PORTATIFS ICOM:

1035€

+ 11€ de por

RDXC210IH Ni/Mh 7,2 V, 1500 mAh pour ICF22R/ICT3H...... 50 € Ni/Mh 9,6 V, 1500 mAh pour ICT2H/T2E/F4SR/F3.. 45 € RDXC196IH RDXC8IH Ni/Mh 8,4 V, 1800 mAh pour IC2GE/4GE/2E/4E/ 02E/04E/ICA2/A22/A20/M5/M11/H16T/U16 57 € RDXC7IH Ni/Mh12 V, 1000 mAh pour IC2GE/4GE/ 02E/04E/ICA2/A22/A20/M5/M11/H16T/U16 57 € **RDXC2001** Ni/Mh 9,6 V, 650 mAh pour ICT81/T8 (prévoir chargeur de table).......45 € RDXC173IH Ni/Mh 9.6 V. 800 mAh

pour ICT7E/I7H/T22E/T42E/W32E/W31E/Z1E 60 €

POUR PORTATIFS YAESU:

RDXC41YH Ni/Mh 9,6 V, 1000 mAh pour FT10/40/50...... 49 € RDXC38YH Ni/Mh 9,6 V, 600 mAh pour FT11/41/51 49 € Ni/Mh 7,2 V, 1500 mAh pour FT23/73/11/ RDXC14YH 411/811/470/FTH2006/2008/7010.......44 € RDXC27YH Ni/MH 12 V, 1000 mAh pour FT26/76/415/815/530.......49 € Ni/Mh 3,6, V, 450 mAh pour VX1R 37 € **RDXCVX1Y**

POUR PORTATIFS KENWOOD:

RDXC42K Ni/Mh 9,6 V, 1000 mAh pour THG71/THD7 57 € RDXC39KH RDXC39K Ni/Cd 9,6 V, 600 mAh pour THG71/THD7......45 € RDXC32K Ni/Cd 6 V, 600 mAh pour TH22/42/79 37 € RDXC32KH Ni/Mh 9,6 V, 1000 mAh pour TH22/42/79 58 € RDXC34KH RDXC13KH Ni/Mh 7,2 V, 1200 mAh pour TH27/47/28/48/7849 €

POUR PORTATIFS ALINCO:

Ni/Cd 7,2 V, 600 mAh pour DJ190/191/G5E........... 45 € RDXC35AH RDXC46AH Ni/Mh 9,6 V, 1000 mAh pour DJ-V5E.......55 € Ni/Cd 9,6 V, 700 mAh pour DJ19545 € RDXC48A Ni/Mh 9,6 V, 1500 mAh pour DJ19549 € RDXC51AH

POUR PORTATIFS

STANDARD/REXON/ALAN/ADI:

RDXC152S Ni/Cd 12 V, 600 mAh pour CT145/170/450/ RV100/RL103/C150/ALAN42......39 €

AOR AR-8600 Le Mark2 est arrivé!

'est dans notre numéro 217 (avril 2001), que nous vous présentions I'AR-8600. Ne me dites pas que vous n'avez plus ce numéro, sinon à quoi ça sert que je me décarcasse? Vous devriez les conserver. ces anciens numéros, ou vous offrir la version CD-ROM si vous trouvez qu'ils prennent trop de place. De toute façon, je ne vais pas vous resservir ici tout le menu, vous n'aurez que le dessert, la cerise sur le gâteau: les améliorations apportées par l'étiquette "Mark2".

Comme j'en entends qui râlent déjà, je vais faire un petit résumé. L'AR-8600 est un scanner de table, compact, alimenté par un bloc secteur fourni ou par la source que vous choisirez. Il peut également être équipé d'une petite batterie interne, lui offrant 2 à 3 heures d'autonomie et le transformant, pour le coup, en appareil "portable". Avec ses 1000 mémoires que l'on

Quand un appareil est bon, que son constructeur lui trouve des améliorations, cela permet d'allonger sa durée de vie sur le marché, se traduisant par la présence sur les étagères des revendeurs, sans changer sa référence. Il suffit d'ajouter "Mark xx" et c'est reparti! Le récepteur scanner AOR AR-8600 n'échappe pas à cette règle. Plébiscité par les écouteurs lors de sa sortie fin 2000, il s'offre une seconde jeunesse depuis juin dernier.



L'AOR AR-8600 Mark2 ressemble à s'y méprendre à son prédécesseur.

peut répartir en 20 banques, il ne manque pas de ressources pour engranger vos fréquences favorites. Comme on est en droit de l'attendre d'un appareil de cette gamme de prix, il reçoit en AM, FM, WFM, mais également en BLU et CW. Son scanning est rapide, la mise en œuvre nécessite un peu de lecture (celle du manuel de 143 pages bien sûr) car les fonctions sont nombreuses mais pour l'essentiel point n'est besoin de se torturer l'esprit.

Si l'on se réfère aux photos publiées lors de notre précédent banc d'essai, on ne constate aucune différence extérieure entre les deux modèles. Même clavier, même LCD, même disposition des touches et de leurs marquages, que ce soit sur le panneau avant ou sur la face arrière. Alors, où se cachent les différences? Patience...

La mise sous tension de I'AR-8600 Mark2 laisse entendre le même son d'une belle clarté, qualité que nous avions relevée sur son aîné. Bien entendu, on gagne à utiliser l'appareil sur un HP extérieur. L'écoute des radios de la bande FM, par exemple, démontre la musicalité; l'écoute des stations de la bande VHF aviation (rappelons que l'AR-8600 dispose du pas de 8,33 kHz) prouve l'efficacité des filtres en AM, quand on passe de large à étroit... et la même chose en FM. Quant à l'écoute de la BLU, elle est surprenante: habituellement, les scanners sont assez décevants dans ce mode. Il est vrai que là, on joue plutôt avec le milieu de la gamme "grand public". Le pas le plus fin est de 50 Hz... sans atteindre la précision de réglage d'un récepteur de trafic, auquel il est impossible de comparer ce genre d'appareil, c'est largement satisfaisant pour écouter les radioamateurs ou les stations utilitaires. Et l'écoute est correcte, pour peu que l'on ne connecte pas une beam sur l'entrée antenne et que l'on prenne soin d'utiliser l'atténuateur. La réception sans atténuateur ne peut se concevoir qu'avec une antenne intérieure médiocre. Nos essais ont été faits avec un fouet vertical extérieur de 5 m, ce qui nous a permis de suivre sans dommage de nombreux QSO.

Le LCD rétro-éclairé affiche la fréquence et les paramètres de fonctionnement. Un indicateur de signal (fantaisiste au possible, comme ils le sont



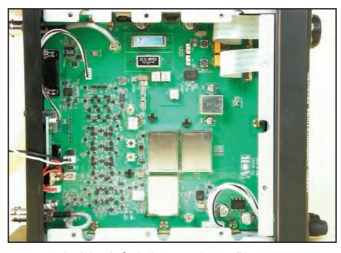
Nous avons forcé sur le contraste de l'afficheur afin de faire apparaître les diverses icônes.

tous sur ces appareils à large bande) utilise l'espace présent dans le bas de l'écran. Il est remplacé, sur choix de l'opérateur, par un band-scope affichant les signaux présents de part et d'autre d'une fréquence centrale (utilité restreinte car, dans ce mode de fonctionnement, l'audio du récepteur est interrompue). Pour une analyse de spectre plus précise, il serait bon d'utiliser la sortie 10,7 MHz disponible à l'arrière du récepteur. Du reste, elle est essentiellement prévue pour cela. Rien ne vous interdit de l'utiliser en connectant une extension de votre crû, par exemple pour recevoir les satellites météo à l'aide d'un circuit sur 10,7 MHz qui aurait la bonne largeur de bande passante...

Le contact avec les touches de commande est agréable, elles aussi sont rétro-éclairées. Plusieurs solutions s'offrent à l'opérateur pour entrer une fréquence et la modifier (clavier, encodeur rotatif, touches en croix). L'appui sur une touche est matérialisé par un bip sonore dont on peut ajuster le volume... allant jusqu'à le supprimer.

A l'arrière, l'AR-8600 est doté d'une prise antenne de type BNC, d'une sortie 10,7 MHz (BNC également) prévue pour l'analyseur SDU-5000, d'une prise ACC (divers signaux), d'une DB9 pour la commande par ordinateur via RS232 (un logiciel gratuit est disponible en téléchargement sur Internet). On retrouve, sur le Mark2, les logements pour des cartes d'extension déjà présents sur le modèle antérieur...

Alors, et ces améliorations? Bien, commençons à les énumérer! La plage couverte par le récepteur s'étend maintenant de 100 kHz à 3 GHz au lieu de 530 kHz à 2,04 GHz. L'écoute des balises radiophares ou des stations de radiodiffusion en GO est donc possible... Celle du 2,4 GHz également, en supposant qu'un bon préampli et des antennes adaptées à la tâche soient placés devant le récepteur.



Une vue du circuit imprimé principal supportant les filtres FI.

Parallèlement à cette extension de la gamme couverte, AOR a apporté quelques modifications sur la sensibilité et la sélectivité, notamment en ondes courtes, en ajoutant quelques filtres de bande. Des mélangeurs "Mini-Circuits" et une commutation active (à la place de la commutation à diodes) ont été adoptés afin d'amélicare les performances les

liorer les performances. Les

Mark2

Second Edition

Cette étiquette est la seule différence visible extérieurement!

résultats sont difficilement quantifiables, faute d'avoir pu mettre côte à côte le Mark2 et l'ancien modèle, mais force est de constater que la réception est bonne, même en ondes courtes, plage où ces récepteurs excellent rarement.

D'autres modifications, que l'on qualifiera de mineures, ont été apportées: c'est par exemple le cas de l'éclairage du panneau avant, qui peut maintenant être commandé par la présence d'un signal ouvrant le squelch. Par ailleurs, un dimmer permet d'ajuster la luminosité. Sur la prise arrière (ACC), le signal disponible sur le fil audio est maintenant soumis au squelch. Une dernière modification a été appliquée sur la calibration du scanning et de la recherche affectant certaines fonctions spécifiques.

D'après nos informations (prises sur Internet), il ne semblerait pas prévu de faire un "upgrade" pour transformer un AR-8600 en AR-8600 Mark2, mais renseignez-vous quand même! Comme son prédécesseur, I'AR-8600 Mark2 dispose en outre de nombreux accessoires dont la présentation

déborde du cadre de cet article se voulant aussi concis que possible...

Sans pouvoir rivaliser avec un récepteur de trafic bandes décamétriques ou avec une station VHF/UHF spécifique. l'AR-8600 Mark2 est un achat pertinent car il couvre une très grande plage de fréquences avec des performances fort honorables. Peu encombrant, de construction robuste dans son boîtier métallique (on notera, en l'ouvrant, que le constructeur a malgré tout prévu des plaques de blindage sur les circuits inférieur et supérieur), on peut envisager de l'emporter comme compagnon de vacances.

Quant à l'utilisateur d'un ancien modèle qui craquerait pour le nouveau, il ne serait pas dérouté: les commandes et fonctions sont rigoureusement identiques à un ou deux détails près. Ce matériel nous a été prêté par GES.

Denis BONOMO, F6GKQ



Mesures diverses PRÉSENTÀ

ALTIMÈTRE

DE 0 À 1 999 MÈTRES

Avec ce kit vous pourrez mesurer la hauteur d'un immeuble, d'un pylône ou d'une montagne jusqu'à une hauteur maximale de 1 999 m.



LA POLLUTION ELECTROMAGNÉTIQUE

Cet appareil mesure l'intensité des champs

électromagnétiques HF, rayonnés par les

émetteurs FM, les relais de télévision et

EN1435 ... Kit complet avec boîtier 93,00 €

POLLUOMÈTRE HF ...OU COMMENT MESURER

Cet appareil va vous permettre de mesurer le taux de radioactivité présent dans l'air, les aliments, l'eau, etc. Le kit est livré complet avec son boîtier sérigraphié.

-

0.00 B

GÉNÉRATEUR DE MIRE POUR TVET PC

COMPTEUR GEIGER

PUISSANT ET PERFORMANT

Ce générateur de mire permet de tester tous les postes TV mais aussi les moniteurs pour PC. II possède 3 modes de fonctionnement: CCIR625, VGA 640*480, VGA 1024*768. La sortie peut-être de la vidéo composite ou du

RGB. Une prise PERITEL permet de connecter la TV tandis qu'une prise VGA 15 points permet de connecter un moniteur.

Spécifications techniques:

Alimentation: 230 V / 50 Hz.

Type de signal: CCIR625 - VGA 640*480 - VGA 1024*768.

Type de sortie: RGB - Vidéo composite

Connecteur de sortie: PERITEL - VGA 15 points.

autres relais téléphoniques.

Accessoires Hautes fréquences

AMPLIFICATEUR D'ANTENNE

DE 20 À 450 MHZ

Ce préamplificateur d'antenne est étudié pour amplifier de 20 dB toutes les fréquences comprises entre 20 et 450 MHz. Il permet de mettre à niveau les signaux faibles que le récepteur seul ne pourrait pas capter. Le circuit inclut 5 filtres passe-bande que l'on peut sélectionner manuellement.

AMPLI CB 45 W À LAMPES

D'un look exemplaire, ce linéaire à lampes permet d'obtenir une puissance d'émission de 45 W. Il offre un véritable confort d'utilisation grâce à la technologie à lampes. En effet, le transistor traditionnel d'une part peut être endommagé en cas de déconnexion de l'antenne en cours de

transmission et d'autre part, une désadaptation de l'antenne par rapport à l'étage de sortie serait aussi fatale pour le transistor.

Pour finir, la modulation AM est pratiquement toujours distordue lors de l'utilisation de transistor. Les lampes évitent tous ces problèmes!!! Alimentation: 220 V. Lampes: EL34. Puissance de sortie: 45 W.

VFO POUR CANAUX CB



Ce VFO pour CANAUX CB permet de régler aussi bien la partie émission que réception de votre poste. Une roue codeuse permet de changer les canaux. Canaux: 1 à 32. Synthèse de fréquence par PLL.

P. out: 10 mW. Mode TX: fondamentales. Mode RX: fondamentale - 455 kHz. Alimentation: 230 V / 50 Hz.

EN1318 ... Kit complet avec boîtier 105,20 €

INTERFACE DE DÉCODAGE POUR PSK31, SSTV, FAX, CW, RTTY

Aujourd'hui, pratiquement tous les ordinateurs sont dotés d'une carte audio au standard Sound Blaster. Avec un récepteur ou un transceiver dans les bandes décamétriques, vous pourrez émettre et recevoir dans le mode PSK31, sans rien d'autre, que cette interface et le logiciel approprié.



COMPRESSEUR - EXPANSEUR ALC STÉRÉO



Ce kit permet d'ajuster le niveau de dynamique de la sortie BF de votre CB ou de votre transceiver. Si la dynamique est trop faible, le montage ce comportera en expanseur, par contre si la dynamique est trop forte, ce dernier se comportera en compresseur. Alimentation: 220 V. Stéréo. Indication de niveau de pic à LED.

ECO + ROGER BEEP POUR TRANSCEIVER



Ce kit permet de rajouter à votre voix un effet d'écho que vous pouvez régler manuellement. Réglages: nombres d'échos, délais de l'écho. Beep: ON / OFF + PTT. Alimentation: 12 V.

EN1312 ... Kit complet avec boîtier 51,50 €

CD 908 - 13720 BELCODENE

Tél.: 04 42 70 63 90 • Fax: 04 42 70 63 95 Vous pouvez commander directement sur 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 8,40 €. 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. matériel

Un pas vers le numérique avec l'ALINCO DJ-596

ans le numéro 203 (février 2000), nous présentions l'ALINCO DJ-195: nous vous invitons à relire cet essai car l'appareil présenté ici, le DJ-596, en est très proche en termes de caractéristiques et performances. Nous allons donc insister essentiellement sur les différences... Et justement, l'une de ces différences est la présence discrète, et non indiquée dans le manuel utilisateur, d'un mode numérique qui n'est évoqué que par le nom d'une touche: SQL/DIGI. Personnellement, si je n'avais pas, lors de mes recherches sur internet, découvert cette fonction sur une FAQ du site ALINCO, je n'aurais pas su que l'appareil en question était doté de cette possibilité de transmission de la voix en numérique. Pour y accéder, il faut disposer d'un module optionnel et, bien entendu, d'un autre appareil équipé de façon identique.

Commencons par une courte présentation du DJ-596. Ce portatif est le "grand frère" du DJ-195 (transceiver FM 2 m uniquement): c'est un bibande (144 et 430 MHz) mais qui ne permet pas le trafic en "full duplex" (émission et réception simultanées). Sa taille et son aspect extérieur sont identiques, à quelques inscriptions près au niveau du clavier. Il ne possède pas de potentiomètres pour le réglage du volume et du squelch, rôles dévolus à deux touches (21 niveaux pour chaque réglage). Ces "potentiomètres électroni-

Avec l'ALINCO DJ-596, on effectue, discrètement, un premier pas vers les transmissions de la voix en numérique. Il faudra bien nous y intéresser tôt ou tard, en espérant que notre administration permette alors d'expérimenter en la matière. Pour le moment, c'est du matériel commercial que nous présentons ici mais, qui sait, peut-être auronsnous l'occasion d'aborder ce suiet dans nos pages techniques?

Photo 1: Le DJ-596: un bibande qui semble banal!

ques" sont de plus en plus fréquents sur les E/R portatifs. Personnellement, je ne les apprécie que moyennement, je trouve les bons vieux boutons rotatifs bien plus pratiques...

La commande de fréquence est un bouton cranté placé sur le dessus du portatif. On peut également sélectionner une fréquence en la tapant directement au clavier. Alimenté par une batterie NiMH (9,6 V 700 mAh, qui peut être rechargée par le bloc fourni ou lorsque le transceiver est connecté à une source 13,8 V), le DJ-596 délivre environ 4 W HF (5 W sous 13,8 V). L'appareil dispose d'un seul niveau de puissance réduite, à 1 W. La sortie antenne est une BNC.

Les pas d'incrémentation de la fréquence sont de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 30 kHz. Le DJ-596 peut évidemment fonctionner en SPLIT (programmable pour les répéteurs 0,6 MHz en VHF, 1,6 MHz en UHF... ou toute autre valeur). Il est équipé de 100 canaux mémoires, que l'on peut indifféremment répartir entre les bandes VHF et UHF. Une mémoire d'appel est attribuée à chacune des bandes. Les mémoires retiennent l'ensemble des réglages (14 en tout), y compris les valeurs de CTCSS, code DCS, etc. si attribuées.

Le DJ-596 offre deux modes FM: large et étroite. Le mode "large" est celui qui donne une excursion standard. Le mode "étroit", signalé par la présence d'un A sur le LCD, procure une excursion réduite (requise par certains répéteurs récents).

Très complet, il est équipé d'un dispositif de scanning, d'un squelch à tonalité subaudible (CTCSS) ou codé numérique (DCS), d'un DTMF (pour télécommander certains relais, par exemple), d'un "anti-bavard" programmable et d'une fonction APO qui coupe l'alimentation après un temps prédéfini. On appréciera également la présence astucieuse d'un +5 V sur la prise micro quand un signal ouvre le squelch, tension qui permettra de commuter un circuit interface (commander un magnétophone par exemple). On y trouve aussi quelques fonctions plus gadget comme cet "antivol", qui hurle quand on débranche un jack inséré dans le DJ-596 ou cet anti-moustique dont la preuve



Photo 2: Sur le clavier, en bas, la touche SQL/DIGI fait la différence.

de l'efficacité reste à établir. Le bip de fin de transmission (roger beep) rappellera aux nostalgiques les communications de la NASA... ou à ceux aui viennent du 11 m auelques vieux souvenirs!

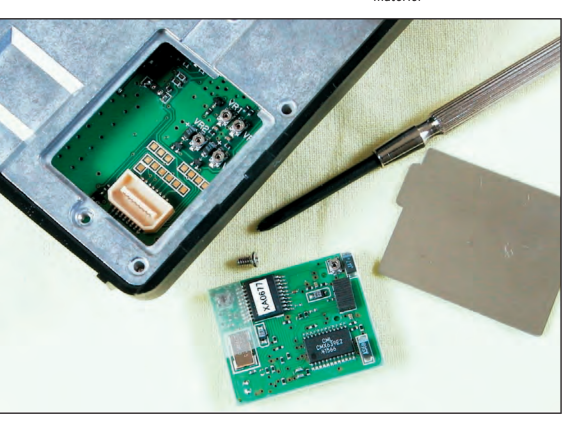
Deux DJ-596 peuvent être clonés en les reliant par l'intermédiaire d'un simple câble jack/jack. Enfin, le transceiver peut opérer en packet à 1200 bauds.

LE MODE "NUMÉRIQUE"

C'est, en fait, la fonction qui nous intéresse le plus ici... puisque c'est celle qui a éveillé notre curiosité. Redisons-le, elle n'est pas

mentionnée dans le manuel.

matériel



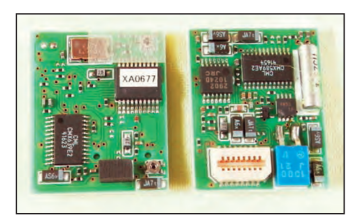


Photo 3: Recto-verso, le module EJ-43U avant installation.

Pour entrer dans ce mode, il faut faire l'acquisition d'un module optionnel, EJ-43U. Notons que ce mode digital est également accessible aux DR-135, 235 et 435... Le module EJ-43U intègre un microprocesseur et son logiciel complétés par un circuit CODEC et un modem GMSK.

Le signal analogique issu du microphone est converti en temps réel par le CODEC en un signal numérique à 14 kbps (conversion analogique-numérique). Le signal numérique est alors traité par le processeur et module le VCO en GMSK à l'aide du modem éponyme. Ainsi,

c'est un signal FM standard qui est transmis.

En réception, le signal sort du démodulateur pour être traité par le modem GMSK. Il suit le chemin inverse, via le processeur, en direction du CODEC... et subit la conversion numérique-analogique. Amplifié comme tout signal FM audio, il est appliqué au haut-parleur.

Malgré la simplicité du procédé employé par le CODEC, le taux d'erreur reste relativement bas et la qualité du signal ne s'en ressent pas trop... ALINCO apporte la preuve que l'on peut communiquer en numérique avec des moyens "basiques". Reste à voir si, dans le plus pur esprit radioamateur, il est possible de développer soi-même et expérimenter des modules équivalents.

INSTALLATION DU MODULE EJ-43U

La petite platine EJ-43U s'insère dans un emplacement ménagé sous la batterie. Pour y accéder, il suffit d'ôter le pack Ni-MH, d'enlever la vis qui maintient la plaque de blindage et de mettre en place le module en l'insérant dans son support.

Photo 4: Installation du module EJ-43U sur le DJ-596.

Et c'est tout! Nous avons donc procédé ainsi avec les deux appareils prêtés par Sarcelles Diffusion (SARDIF). Il ne reste plus qu'à remettre en place la plaque de protection et la batterie.

Pour activer le mode numérique, c'est sur la touche SQL/ DIGI qu'il faut agir: l'inscription DIGI étant en orangé, il faut presser la touche FUNC auparavant. L'affichage de la fréquence est alors remplacé par six zéros consécutifs, le premier (le plus à gauche) étant clignotant. En pressant le PTT, on revient à l'affichage normal de la fréquence et, sur le LCD, on constate l'apparition d'un symbole représentant un petit haut-parleur, complètement à droite. On est dans le mode "numérique". Si, par curiosité, vous forcez l'ouverture du squelch (touche MONI), vous constaterez que le souffle n'est pas le même (il est plus sourd, plus grave).

NOS ESSAIS

A l'aide de deux appareils ainsi modifiés, nous avons établi, Jean-Claude FOCYF et moi-même, une liaison à 12 km de distance, en procédant à des comparatifs entre numérique et analogique. La puissance utilisée, compte tenu du bon dégagement l'un vers l'autre, était limitée à 1 W, l'un des deux appareils étant autonome, équipé de



Photo 5: L'icône haut-parleur apparaît sur le LCD en mode numérique.

matériel



Photo 6: Pour communiquer en numérique, il faut deux postes équipés!

son antenne boudin. Plus tard, nous avons réitéré l'expérience, de fixe à fixe, sur antennes extérieures. Il apparaît une différence évidente de la qualité de modulation, plus sourde et moins riche en mode numérique: elle ressemble tout simplement à la modulation d'un téléphone portable. Autre constatation. le fading n'a pas la même emprise: en analogique, lorsque le signal baisse, que le dernier point s'est éteint sur le bargraphe, on entend encore son correspondant. En numérique, dès la disparition du dernier point, on perd le correspondant.

Si l'on écoute sa propre émission sur un récepteur "normal", on ne perçoit qu'un souffle... non, ce n'est pas du QRM, c'est bien votre émission que vous entendez-la, cher ami! Qu'elle soit modulée ou non, on entend le même bruit, rien ne permet de discerner la présence de la voix. Evidemment, une station qui serait à l'écoute de la fréquence pourrait croire à du QRM... Inversement, en mode numérique, on ne peut pas copier les stations qui transmettent en analogique. Peu importe, pour le moment, tout cela reste expérimental. Si un jour on devait développer l'expérimentation autour d'émissions numériques, il serait bon d'attirer l'attention des autres radioamateurs sur

le pourquoi de cette sorte de "bruit blanc".

Nous avons tenté d'effectuer une liaison via répéteur: cela ne fonctionne pas. Du reste, ALINCO évoque cette restriction dans sa FAQ. Même chose en passant par un transceiver configuré en transpondeur.

Par ailleurs, nous avons essayé de modifier le code 000000 affiché lors du passage en "numérique", en sélectionnant une autre valeur: en fait, rien ne change, même si on affecte deux codes différents aux deux appareils. Je pense que ALINCO réserve cette fonction à des applications professionnelles...

En conclusion, et en mettant à part toutes les autres fonctions du DJ-596, qui demeure un bon bibande portatif, l'implantation du module EJ-43U permet d'expérimenter autour du mode numérique, de voir l'influence des brouillages, du fading, etc. Peut-être les communications de demain ?

En attendant, il faudra peutêtre patienter pour les autorisations administratives. Merci à SARDIF qui nous a permis de faire ces essais dans les meilleures conditions

> Denis BONOMO, F6GKQ



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

Tél. 03 21 65 52 91 • Fax 03 21 65 40 98

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!



Nos prix sont toujours TTC, sans surprise. Nos fabrications spéciales radioa-

mateurs comprennent tous les accessoires : chaise, cage, flèche... Détails dans

notre catalogue que nous pouvons vous adresser contre 1,50 € en timbres.

Naissance d'un amplificateur linéaire à transistors

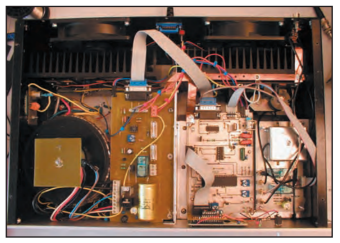
2^{ème}partie

6. LES PROTECTIONS

Contrairement à un amplificateur à tubes que l'on accorde quelquefois pour "the minimum of smoke", il en est tout autrement pour un modèle à transistors car ces derniers ont deux ennemis majeurs: le TOS et la température, et en prime on ne voit rien rougir!

Une parenthèse malgré tout sur les tubes, et particulièrement les tubes céramique ou verre/métal, qui sont loin d'être insensibles à ces deux paramètres: la destruction s'opérant le plus souvent par un court-circuit cathode grille de par la déformation des électrodes. Par ailleurs, certaines triodes - et surtout tétrodes/penthodes - n'admettent aucun courant de grille G1 et il faut alors prévoir des circuits d'ALC efficaces afin de ne pas suralimenter la grille.

La description de cet amplificateur de puissance HF et des circuits de protection qui lui sont associés, a commencé dans notre numéro 234. Elle est bâtie autour d'une platine HF disponible chez Cholet Composants Electroniques. L'auteur propose un montage longuement étudié, qui permettra aux amateurs ayant acquis quelque expérience en HF de réaliser un ampli performant et fiable. Les premiers schémas accompagnent cette seconde partie; tous les circuits imprimés seront publiés en guise de 4ème partie.



Les différents circuits de l'ampli vus de dessus.

Dans les amplificateurs à transistors, la température et le TOS se conjuguent généralement pour aboutir à la destruction (toujours prématurée) de l'étage de puissance. Ce phénomène est d'autant plus rapide si les transistors sont exploités à leur maximum. Comme mentionné initialement, ceci demeure le grand effroi des amateurs qui hésitent à se lancer dans une pareille construction.

Les dispositifs de protection mis en jeu ici permettent de quasiment supprimer ce risque potentiel, rendant sereine l'utilisation de l'amplificateur. Ils sont de trois ordres:

 utilisation de transistors surdimensionnés pour la puissance fournie:

Dans la version 200 W, les deux transistors fournissent le quart de la puissance maximale constructeur, dans la version 500 W, ce rapport est de l'ordre de 60 %.

- protection contre le TOS:

Quelle que soit la version, et malgré l'excellente tenue de l'amplificateur au TOS, une protection a été prévue. Il n'est pas invraisemblable en effet de se trouver dans des configurations particulièrement inattendues, telle que la rupture du câble coaxial de l'antenne ou son court-circuit. Dans ce cas, il faut agir très rapidement (quelques ms) pour empêcher une réaction violente de l'amplificateur. Après divers essais, il a été décidé d'agir dès que le TOS atteignait la valeur 3 à pleine puissance.

En effet, la mesure permettant de détecter du TOS est confiée au module TOS qui mesure les puissances directe et réfléchie. Pour une désadaptation donnée, la valeur de la puissance réfléchie est maximale à pleine puissance, par contre, elle diminue avec cette dernière. Il aurait été possible de calculer en temps réel le rapport de la puissance réfléchie sur la puissance directe afin de tenir compte de cette variation; ceci n'a pas été retenu car le fait que la protection soit

déclenchée pour un seuil donné, correspondant à la puissance maximale, entraîne le déclenchement pour un TOS supérieur à puissance moindre, ce qui m'a semblé intéressant.

Le seuil de l'alarme tient évidemment compte de la version de l'amplificateur.

Cette protection est de la forme suivante:

Dès que le TOS devient égal ou supérieur à 3 (valeur paramétrable), l'alimentation de l'étage de puissance et la polarisation sont coupées.

- contrôle de la température:

Comme mentionné précédemment, le contrôle de la température est réalisé par un capteur LM335 fixé sur le radiateur entre les deux transistors de puissance. Il mesure en temps réel la température. La puissance de la ventilation est fonction de la température, ceci permet de minimiser le bruit lorsque l'amplificateur est "froid".

A 60°C, signe d'un usage excessif par l'utilisation d'une por-

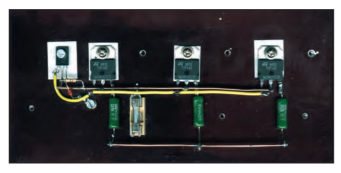


Figure: Vue partielle de l'alimentation.

teuse permanente de longue durée telle qu'en RTTY, SSTV..., le passage en émission est interdit jusqu'à ce que la température soit redescendue à 50°C. Tous les seuils de température sont paramétrables.

- tension d'alimentation:

La tension alimentant les transistors de puissance ne doit jamais dépasser les 50 V, telle que spécifiée. Aussi, une surveillance en temps réel de cette tension est réalisée et celle-ci est immédiatement coupée dès que le seuil des 50 V est atteint. Cette hypothèse est uniquement à considérer dans le cas d'un court-circuit d'un ou plusieurs ballasts.

- courant collecteurs:

La courant fourni par l'alimentation est limité par fusible 10 ou 20 A suivant la version.

7. DESCRIPTION DES CIRCUITS

7.1. AMPLIFICATEUR

L'élément essentiel de l'amplificateur est la carte fournie par CCE, dont le schéma a été partiellement relevé de par la présence de composant encapsulés difficilement identifiables. Le schéma est par ailleurs classique et on retrouve les trois transformateurs d'impédance d'entrée, de sortie et de compensation en fréquence. On notera que l'alimentation des collecteurs est réalisée par ce dernier. L'ensemble utilise des coaxiaux de petit diamètre insérés dans des pots ferrites. L'entrée et la sortie s'effectuent par des prises Subclic qui, à l'usage, se sont révélées parfaitement compatibles avec les puissances mises en jeu. Seule l'entrée TBxx est utilisée pour la tension de polarisation. L'alimentation et la masse se présentent sous forme de deux gros ponts facilement identifiables. On remarquera également la présence d'une boucle dans la ligne de l'alimentation collecteur dédiée à la mesure du courant à l'aide d'une pince ampèremétrique.

7.2. ALIMENTATION DE PUISSANCE

Objectif: fournir la tension de 45 V à l'étage de puissance sous un courant variant de 0,3 A à 8 ou 15 A. On considérera d'emblée les deux versions 200 et 500 W car je les ai voulues très proches afin de pouvoir facilement passer de l'une à l'autre.

Compte tenue de la forte variation de courant (O à 8,5 A et O à 15 A), il est illusoire de penser maintenir la tension égale ou proche de 45 V sous une telle variation de l'intensité. Les mesures réalisées montrent une chute de tension de plus de 22 % de la tension à vide, ramenant la tension à pleine charge autour de 35 V. Une régulation s'impose donc.

7.2.1. TRANSFORMATEUR

C'est la pièce maîtresse de l'alimentation. Les différents essais ont montré que pour obtenir 200 W HF, la puissance alimentation est de l'ordre de 380 W, soit 8,5 A sous 45 V. Pour minimiser les coûts, un transformateur délivrant 50 V AC sous 6 A (300 VA) a été retenu. C'est un peu juste en régime continu, mais tout à fait acceptable en CW ou SSB, il serait d'ailleurs possible d'en tirer bien plus en régime intermittent.

La version 500 W est, quant à elle, largement dimensionnée car elle utilise un transformateur de 650 VA délivrant 45 V AC. Cette tension est légèrement inférieure à la précédente version car la chute de tension au secondaire du transformateur est moindre.

Les deux modèles de transformateurs utilisés sont du type torique, le 300 VA mesure 130x58 mm, le 650 VA, 140x90 mm pour un peu plus de 5 kg.

7.2.2. REDRESSEMENT

Suivant le type de transformateur utilisé c'est-à-dire 50 V, 2x50 V ou encore 2x25 V (45,2x45 ou 2x22,5 V), le redressement s'effectuera par deux diodes ou un pont de quatre diodes. On pourra d'ailleurs utiliser deux des quatre diodes d'un tel pont pour s'affranchir du montage souvent fastidieux des diodes de puissance; de plus, les ponts offrent une base métallique qui facilite l'évacuation des calories. Peu importe la version, un modèle 25 A fera parfaitement l'affaire.

7.2.3. FILTRAGE

Le filtrage est des plus classiques et utilise un condensateur électrochimique de 33000 μ F/63 V de récupération. On remarquera que cette tension est un peu juste pour la version 200 W, la tension de 50 V fournie par le transformateur se retrouvant après filtrage à 70 V, mais ça tient...!

Les 45 V de la version 500 W se traduisent par 63 V continus. Une valeur différente de condensateur n'est pas critique, on évitera cependant de descendre sous les 10000 µF pour la version 200 W et 20000 µF pour la version 500 W. Une



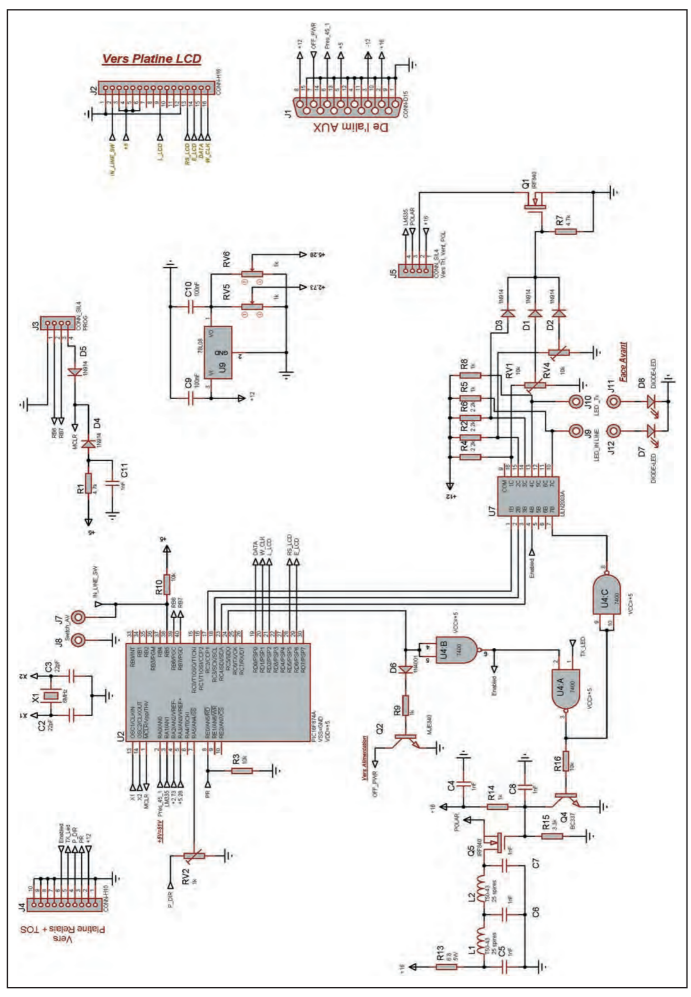


Figure 4: Circuit de gestion de l'ampli

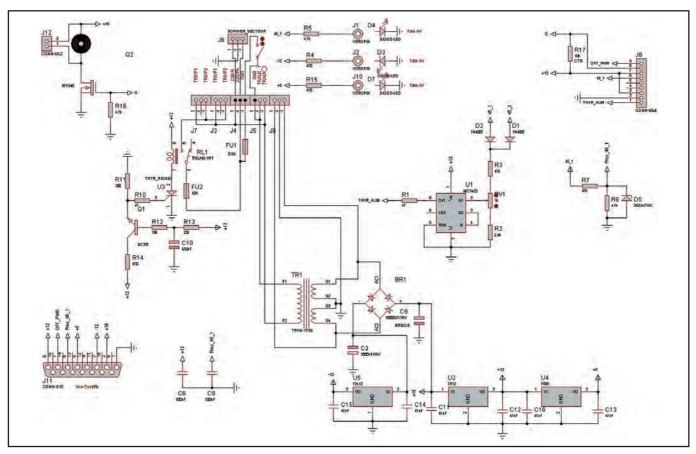


Figure 5 : Circuit d'alimentation auxiliaire

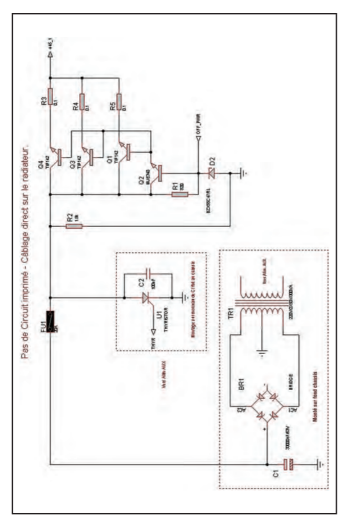


Figure 6 : Circuit d'alimentation de puissance

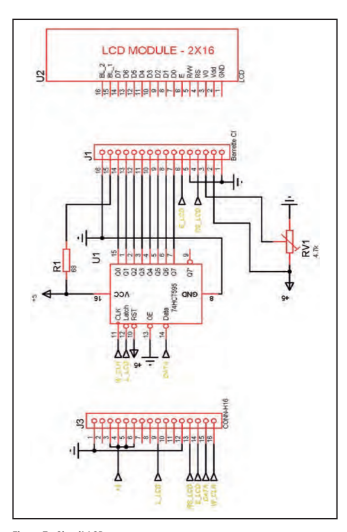


Figure 7: Circuit LCD

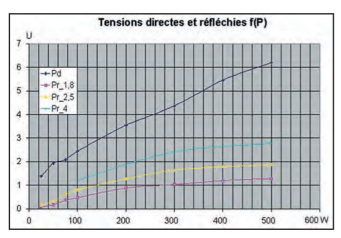


Figure 2

tension de service supérieure est toujours envisageable au détriment de l'encombrement.

7.2.4. REGULATION

Le choix des transformateurs explicité ci-dessus est de première importance pour la régulation car il est plus que souhaitable de limiter la puissance dans cette dernière. En d'autres termes, la tension appliquée à l'ensemble régulation sera la tension minimale permettant d'obtenir les 45 V en sortie sous l'intensité maximale; on pourra prendre comme règle que 5 V sont nécessaires aux bornes de l'ensemble régulation pour garantir la tension de sortie, fixant ainsi à 50 V la tension minimale à pleine charge à l'entrée du régulateur.

L'ensemble régulation, après pas mal d'atermoiements, est devenu de plus en plus simple. La tension de 63 V en entrée n'est pas des plus faciles à apprivoiser car la quasi totalité des régulateurs intégrés sont limités à 40 V voire 50 V pour les "haute tension". Bien que ce soit le différentiel de tension entrée/sortie qui soit le paramètre le plus dimensionnant pour ces régulateurs (20 V max dans notre cas), il n'est pas exclu que ce différentiel de tension augmente très sensiblement lors de la mise sous tension de par la présence d'un condensateur sur la ligne de sortie 45 V.

J'en ai fait les frais à plusieurs reprises et ai finalement abandonné cette solution. La version actuelle de la régulation est des plus simples, pas la plus performante, mais a le mérite de la robustesse. Elle est commune aux deux versions et met en œuvre 3 transistors Darlington TIP 142 montés en parallèle, avec une résistance de 0,1 ohm dans les émetteurs, pilotés par un MJE340. Ces 4 composants sont dans la classe 100/300 V.

Une diode Zener de 47 V assure une tension "quasi constante" de la base. Le circuit est en boucle ouverte et ne régule pas en fonction de la tension de sortie. La chute de tension n'excède pas 3 V entre O et 17 A pour la version 500 W.

7.2.5. MESURES

Seule la tension régulée est envoyée au système de gestion après division et limitée à 4,7 V pour être compatible TTL/CMOS 5 V.

7.2.6. PROTECTION

Un fusible de 10 ou 20 A en sortie du filtrage limite les dégâts en cas de court-circuit accidentel.

Un thyristor, attaqué par un classique MC3423, court-circuite l'alimentation et fait fondre le fusible dès que la tension atteint 50 V en sortie des ballasts.

Cette protection est de première importance pour la survie de l'étage amplificateur qui admet 50 V max sur les collecteurs des transistors de puissance.

Un transistor monté sur la carte contrôleur permet le courtcircuit de la diode Zener, permettant ainsi le passage à zéro de la tension de sortie. Cette facilité est utilisée pour les alarmes TOS et température.

7.2.7. REALISATION

Le fond du châssis sera équipé d'une plaque d'aluminium de 4 mm d'épaisseur, jouant à la fois le rôle de renfort mécanique et de dissipateur supplémentaire. Les éléments suivants seront directement fixés sur cette plaque:

- transformateur (300 VA ou 650 VA)
- pont redresseur
- condensateur de filtrage

Le condensateur de filtrage, de diamètre 72 mm, sera maintenu horizontalement sur le fond du châssis par deux cornières alu de 30x30, de longueur 85 mm. La borne négative sera fixée mécaniquement à la cornière supérieure, assurant à la fois une bonne tenue mécanique et la mise à la masse du composant. Quatre tiges filetées de 4 mm permettent la liaison cornière/châssis. Les retours du point milieu des secondaires du transformateur et le pôle négatif du condensateur de filtrage seront reliés à la masse châssis au même point par une vis de 3 mm.

L'ensemble régulation est directement câblé sur le radiateur de 200x100x46 mm (identique au module de puissance), fixé luimême sur la plaque d'aluminium par trois vis de 4 mm et solidaire de la face latérale du châssis grâce à deux vis de même type. Ceci assure une excellente rigidité à l'ensemble, qui souffre initialement d'un manque de matière et d'assemblage plus robuste; ceci est particulièrement nécessaire lors de l'utilisation du transformateur 650 VA qui pèse plus de 5 kg.

Les 4 transistors et le porte-fusible seront fixés par des vis de 3 mm, les trous correspondants étant préalablement taraudés dans le radiateur. Les trois résistances de 0,1 ohm seront soudées directement sur les émetteurs des TIP142, l'extrémité commune sera reliée par un conducteur rigide (1,5 mm2). Il en sera de même des trois collecteurs.

La diode Zener sera montée "en l'air", sa cathode ainsi que la ligne commune aux trois résistances de 0,1 ohm seront reliées au connecteur SIL11 de l'alimentation auxiliaire. Voir figure 1.

Le thyristor de puissance sera monté sur un morceau de circuit imprimé de 40x20 mm environ dont la face cuivre aura été séparée en deux zones isolées l'une de l'autre par un trait de scie. La zone "masse" sera reliée d'une part à la cathode du thyristor et de l'autre à la face latérale du boîtier.

L'anode sera, quant à elle, reliée au fusible, côté régulation, la gâchette sera alors connectée au fil correspondant issu du connecteur SIL11 de l'alimentation auxiliaire.

Le ventilateur de 120 mm (12 V) sera fixé à l'intérieur du coffret sur le panneau arrière, à égale distance des extrémités du radiateur. On prévoira également d'agrandir largement les ouïes d'aération en découpant à la scie sauteuse une ouverture de 370x55 mm environ couvrant les deux radiateurs. Un morceau de métal déployé ou similaire permettra l'obturation sécuritaire de l'évent.

7.3. ALIMENTATION AUXILIAIRE

7.3.1. DESCRIPTION

Elle a en charge:

- le circuit de polarisation (1 A)
- l'alimentation des circuits de protection, de contrôle et les relais (+12 V)
- l'alimentation de la gestion (5 V).
- l'alimentation de la ventilation (16 V non régulé)

REALISATION

Matériel

- la mise en œuvre de l'alimentation de puissance
- la gestion de la vitesse de ventilation de l'alimentation de puissance

Elle est construite autour d'un transformateur torique 2x12 V 30 VA (70x30 mm) muni d'un pont redresseur permettant d'obtenir +16 V avant régulation. Deux régulateurs intégrés se chargent des +5 et +12 nécessaires aux différents circuits. Le filtrage de la ligne positive est assuré par un condensateur de 10000 $\mu\text{F}/16$ V. Les deux régulateurs sont munis de radiateurs.

Un circuit spécifique, bâti autour d'un transistor BC337, d'un thyristor et d'un relais, permet d'appliquer le 220 V au transformateur de puissance quelques secondes après l'établissement des autres tensions; ceci permet à la gestion d'être "prête" lors de l'apparition du 45 V.

Une thermistance, disposée dans le circuit de gate d'un MOSFET de puissance (avec radiateur) et collée sur le radiateur des ballasts, permet l'ajustement automatique de la puissance de la ventilation en fonction de la température des ballasts.

Comme mentionné plus haut, c'est ici que l'on retrouve le MC3423 qui pilote le thyristor de puissance en cas de surtension. Un potentiomètre de réglage a été prévu.

La collecte des différents paramètres et signaux est ramenée sur une prise 9 broches et concerne:

- le +45 V de l'alimentation de puissance
- la commande du thyristor

- les deux fils de la thermistance
- l'alimentation +12 V du capteur de température
- la sortie du capteur de température
- la connexion entre la diode Zener et le transistor de la carte contrôle
- la masse

Un connecteur DB15 assure la liaison avec la platine gestion.

7.3.2. REALISATION

Le transformateur 30 VA est fixé au-dessus du transformateur de puissance par un filetage de 4 mm pratiqué dans le boulon de fixation de ce dernier. L'ensemble tient "juste" en hauteur dans la version 500 W, le 650 VA mesurant 90 mm de hauteur pour une hauteur intérieure de coffret de 120 mm.

Le reste des composants est monté sur un circuit imprimé de 85x180 mm, au-dessus du condensateur de filtrage de 33000 μF et maintenu par une cornière de 10x10 mm fixée sur la séparation alimentation/module RF.

Un jeu de borniers, au pas de 5 mm pour circuit imprimé, permet le raccordement des transformateurs et de l'interrupteur au secteur. Ce dernier est clipsé en face avant et accompagné de deux LED de présence +12 et +45 V. Une troisième LED a été prévue pour les extensions.

Le raccordement au secteur 220 V est réalisé par une embase 3 broches standard 2P+T, fixée sur le panneau arrière entre les deux radiateurs.

En vue d'extensions futures, deux sorties bananes 45 V, ainsi qu'une prise 15 broches DB15 et une borne de masse, sont également présentes dans la même zone. Les fils issus du connecteur 9 broches sont reliés aux différents points par soudure. Une lame de cuivre, dont une des extrémités est soudée sur la platine, est fixée sur le chant de la plaque de cuivre.



7.3.3. CONTROLE DE LA TENSION D'ALIMENTATION

La tension d'alimentation régulée est contrôlée en permanence par la gestion et seule sa présence permettra de passer en émission.

7.4. CIRCUIT DE POLARISATION

Il m'a été fourni par CCE et est le fruit d'une réelle expérience dans ce domaine. Le montage utilise un LM350 en boîtier TO-220 et monté en source de tension variable. Il attaque un premier BD237 monté en ballast, attaqué par un second BD237 dont on utilise la jonction émetteur/base inverse. La régulation est remarquable et la stabilité à toute épreuve. On notera qu'un seul des deux transistors est isolé du châssis. Le pont R23 R24 fixe définitivement le courant de repos à 300 mA environ, l'alimentation du régulateur est assurée par la carte gestion.

7.5. MESURE DU TOS ET PROTECTION

La mesure du TOS est directement issue du Handbook de l'ARRL (1998 - page 22-41) et utilise deux tores 4C6 de 14 mm à travers lesquels passent deux tronçons de câble coaxial. Les deux tores comportent 30 spires de fil émaillé, la détection des puissances directe et réfléchie s'effectue par deux diodes 1N4148.

La tension directe recueillie est d'amplitude suffisante pour être directement appliquée à la carte contrôleur, il en est de même de la

7.6. MESURE DE LA TEMPERATURE ET PROTECTION

tension réfléchie. (Voir figure 2).

La mesure de la température est confiée à un capteur LM335 fixé directement sur le radiateur des transistors de puissance qui fournit une variation de tension de 10 mV/°K (à 20°C la tension est de 2,93 V).

Cette tension attaque directement la carte contrôleur. La logique de gestion de la température est la suivante:

>30°C : Pas de ventilation 30 à 40°C : Ventilation petite vitesse 40 à 50°C : Ventilation nominale

T>50°C : Survitesse

L'opérateur peut ainsi apprécier la variation de la température du dissipateur en fonction

des conditions de trafic (utilisation ou non d'un compresseur, CW, RTTY, AM...). Il pourra ainsi avec sagesse adapter, le cas échéant, la puissance de sortie en fonction du mode utilisé. A 60°C, l'alimentation de l'amplificateur ainsi que sa polarisation sont instantanément coupés par la gestion.

Cette configuration ne doit pas nominalement survenir et est le résultat d'un usage inadapté ou dans des conditions climatiques extrêmes ne permettant pas un refroidissement par l'air ambiant.

7.7. COMMUTATION EMISSION/RECEPTION

Tous les transceivers ne disposent pas d'une sortie PTT accessible, aussi la commutation émission/réception s'effectue par détection de la puissance appliquée à l'amplificateur par le transceiver.

Un simple circuit, composé entre autres de C4, D2 et D3, permet de commander les deux relais RL2 et RL3 dès l'apparition d'une tension aux bornes de C2.

Ces deux relais assurent la commutation HF de l'amplificateur, on remarquera l'activation séquentielle de ces deux relais permettant de n'appliquer la puissance qu'une fois l'amplificateur connecté à l'antenne.

Q1 et Q2 assurent la gestion du circuit de polarisation et de la mise en ou hors circuit de l'amplificateur.

La valeur de C2 conditionne la durée de maintien des relais en l'absence de signaux d'entrée. La valeur de 220 μF est adaptée à la phonie ; pour la CW on pourra préférer une constante de temps inférieure permettant le semi-break-in. On veillera toutefois à ne pas descendre exagérément afin de ne pas solliciter les relais de façon abusive.

Cette facilité a trois objectifs principaux:

- permettre l'utilisation de l'amplificateur au gré de l'opérateur; il est évident que la puissance disponible n'est pas toujours utile et qu'un usage adapté aux circonstances est toujours bien plus adapté.
- permettre l'accord de la boîte de couplage automatique AVANT d'insérer l'amplificateur; ceci est particulièrement important car ainsi la charge présentée à l'amplificateur est proche de 50 ohms et évite l'activation de la protection TOS.

- permettre sur l'air la comparaison "avec et sans" amplificateur. (Voir figure 3).

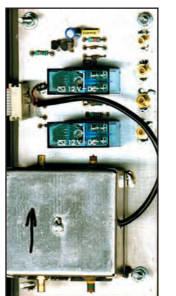


Figure 3: Vue du circuit des relais

7.8. MISE ON/OFF

La mise ON de l'amplificateur s'effectue par SW2 situé en face avant. Seule l'alimentation des circuits de contrôle et de protection, ventilation éventuelle incluse est réalisée, la tension +45 V et la polarisation ne sont pas présentes, garantissant une consommation quasi nulle de l'ensemble.

Bien évidemment, aucun délai de chauffage n'est requis et l'amplificateur est opérationnel instantanément. Comme indiqué précédemment, seule l'action sur SW1 permettra la mise en ligne de l'amplificateur.

7.9. PREREGLAGES DU TRANSCEIVER

Selon le type de transceiver et la capacité de la boîte de couplage utilisée, il sera nécessaire de prérégler la puissance four-

nie par le transceiver pour éviter de surexciter l'amplificateur ou de détruire la boîte de couplage par une puissance excessive.

Pour les possesseurs de transceiver QRP, type SG2020 ou K2, ces réglages seront des plus simples: il suffira en effet de mémoriser, par bande, la puissance de sortie nécessaire à l'usage escompté.

A chaque changement de bande, on sera alors certain d'appliquer la puissance adaptée pour un fonctionnement en toute sécurité.

Pour ceux qui ne disposent pas de cette facilité, un aidemémoire papier ou autre permettra de repérer les réglages nécessaires.

On veillera a priori à ne pas dépasser les 25 W en entrée, aucun essai n'ayant été réalisé au delà de cette valeur.

A suivre...

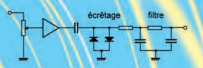
Gérard LAGIER, F6EHJ F6EHJ@wanadoo.fr Vous l'attendiez depuis des années : le voilà ! Il n'a pas d'équivalent en langue française.

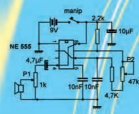
Fruit de la collaboration d'une équipe de radioamateurs, chacun compétent dans son domaine, il aura fallu deux ans pour rassembler tous les éléments qui le composent et vous présenter le













"Manuel du radioamateur"





Collectif d'auteurs sous la direction de Roland GUILLAUME, F5ZV

format A4 (21 x 29,7cm), dont la coordination de rédaction a été assurée par Roland Guillaume F5ZV, se compose de 800 pages dans lesquelles vous trouverez tous les aspects du radioamateurisme :

Cet imposant ouvrage au



Manuel du Radioamateur







1ère édition

La réglementation
La réception
L'émission
La conception d'émetteurs-récepteurs
Les lignes de transmission

Les antennes
La propagation des ondes
Les différents modes de transmission
L'écoute

Présentation du radioamateurisme Comment devenir radioamateur

> Les équipements Le trafic

Le trafic Les concours et les diplômes L'informatique et la radio La théorie

Les composants Des réalisations pratiques

Des annexes contenant une mine d'informations...







Abondamment illustré de photos, de croquis, de schémas électroniques et de circuits imprimés pour la réalisation des montages, c'est un ouvrage à conserver en permanence sous la main car il devrait apporter une réponse à la plupart des questions que vous vous posez.

Transverter 5670 MHz/1296 MHz

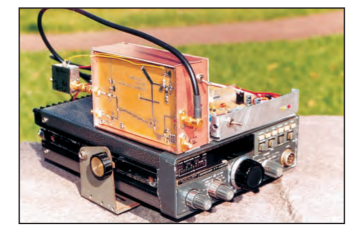
ous ne bricolons pas pour mettre quelques sous de côté! Bien au contraire, une fabrication maison de qualité coûte parfois plus cher, il faut bien le reconnaître, que des produits commerciaux terminés... même si l'on ne tient pas compte des heures passées sur le projet!

Nous bricolons pour un "je ne sais quoi" qui nous procure un énorme plaisir et qui, à mon avis, est lié d'une certaine façon à l'expression de la créativité. C'est pour cette raison que, personnellement, j'aime construire à la maison... et jouer avec les micro-ondes.

Il m'a toujours paru non seulement étonnant mais extraordinaire que, après avoir ordonné un tas de composants électroniques selon un schéma logique sur une plaquette en fibre de verre, nous pouvons atteindre les objectifs préalablement énoncés. C'est extraordinaire, ça! D'ailleurs, les composants pour micro-ondes sont de plus en plus disponibles, pas à la quincaillerie du coin, c'est sûr, mais en cherchant bien, nous pouvons les trouver.

La lecture d'articles provenant d'outre Atlantique, concernant la bande 5760 MHz, a excité ma curiosité et, par conséquence, je me suis mis à construire le transverter décrit dans cet article.

Si nous considérons l'étendue de ce marché, nous pouvons nous rendre compte qu'il y a pas mal de fabricants de matériels pour les micro-ondes, qui offrent une variété de produits, depuis les kits jusqu'aux transverters "prêts à fonctionner". De ce fait, il est possible de se procurer le matériel, mais pourquoi ne pas le construire?



DESCRIPTION DU MONTAGE

Il s'agit d'un transverter de faible puissance, à figure de bruit modérée, qui va permettre des communications à portée surprenante pour peu que nous disposions d'aériens présentant quelque gain.

Le transverter est divisé en deux parties. L'une est la plaquette génératrice de 2,2 GHz (photo 1 et figure 2); l'autre un circuit imprimé où nous trouvons le doubleur à 4,4 GHz, le mélangeur en anneau 6 1/4 d'onde, un ampli pour la réception, un autre pour l'émission (photo 3 et figure 4).

Le cœur de ce montage est le mélangeur en anneau qui reçoit, côté FI, un signal en 1296 MHz. De l'autre côté est injecté le signal provenant du module générateur 2232 MHz avec une puissance de 7 dBm. Le doubleur est basé sur la facilité offerte par les MMIC à multiplier en fréquence lorsqu'ils sont légèrement sous-polarisés.

Le mélangeur dispose d'une sortie bidirectionnelle en bande 5760 MHz.

En émission, on aura, hélas, le signal désiré plus une bonne quantité de signaux "non-essentiels" qu'il conviendra d'éliminer dans la mesure du possible. Pour cette raison,

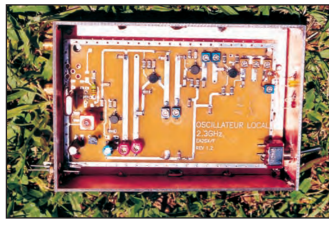


Photo 1: L'oscillateur local.

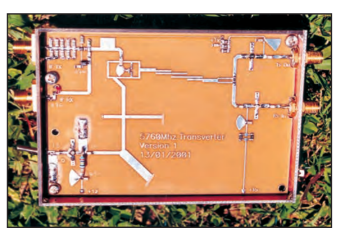


Photo 3: Le transverter 1.3 / 5.7 GHz.

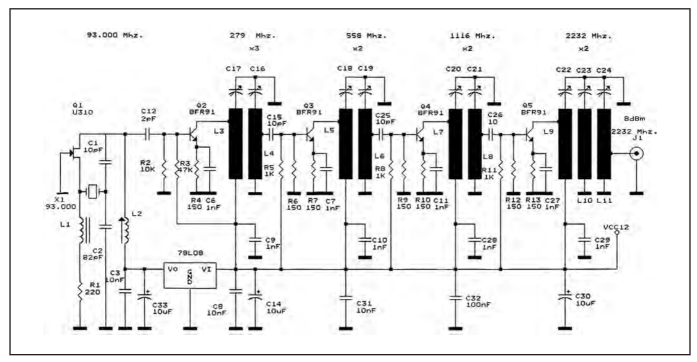


Figure 2: Le schéma du générateur.

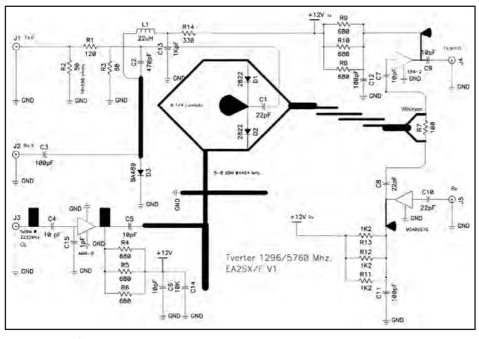


Figure 4: Le schéma du transverter.

l'ensemble des signaux est acheminé vers le filtre "microstrip" à 1/2 onde qui va nettoyer le spectre de fréquences en ne laissant subsister que le signal désiré et en atténuant les autres d'un millier de fois (-30 dB) ce qui n'est pas trop... mais suffisant!

Après le filtre, nous trouvons un petit amplificateur qui délivre environ 2 mW à l'antenne. Les photos montrent le spectre du signal avec des "spans" de 1 GHz et 10 MHz (photos 5 et 6).

En réception, le signal de l'antenne est appliqué à un ampli MGA 86576 qui va compenser les pertes introduites par le filtre et le mélangeur. En conséquence, la partie réception n'apporte pas de gain mais elle réduit la figure de bruit aux alentours de 4 dB.



Photo 5: Le spectre à 1 GHz de span.

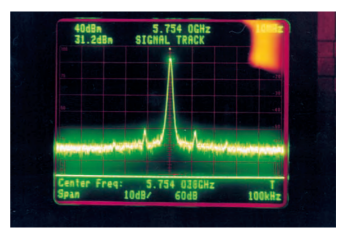


Photo 6: Le spectre à 10 MHz de span.

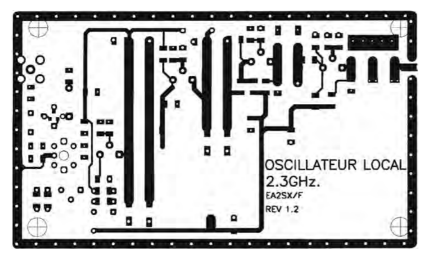


Figure 7: Le CI de l'OL côté composants.

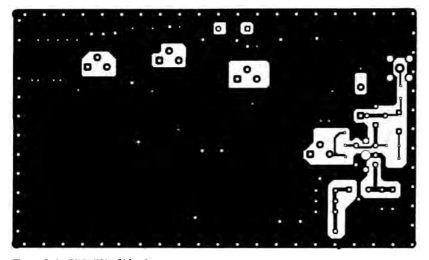


Figure 8: Le CI de l'OL côté cuivre.

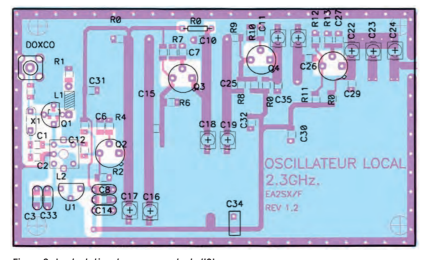
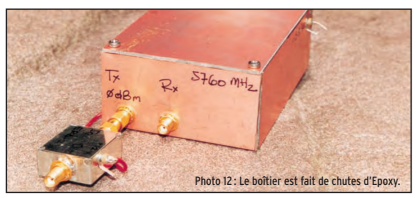


Figure 9: Implantation des composants de l'OL.



Le module générateur de 2,2 GHz a déjà été décrit dans MEGAHERTZ magazine (Numéros 190 et 191), toutefois vous trouverez ici, à nouveau, une petite description. Nous partons d'un oscillateur piloté quartz à 93,000 MHz qui va subir plusieurs multiplications pour parvenir à la valeur finale de 2243 MHz.

MISE AU POINT

Il serait malhonnête de laisser croire qu'en micro-ondes, il n'y a pas besoin de matériel de mesures! Ici, nous utiliserons un analyseur de spectre ou, à défaut, un milliwattmètre plus un fréquencemètre.

J'ai fait en sorte qu'il y ait le moins de points de réglages possible... le transverter n'en ayant à proprement dit aucun, excepté ce que l'on nomme dans la littérature anglosaxonne "the tuning confetti", des petits morceaux en tôle de cuivre, étamés et soudés en certains points du circuit afin d'améliorer son comportement.

Par contre, le module générateur devra être soigneusement aligné pour tous les étages multiplicateurs et ça, c'est une autre histoire si nous n'avons pas les instruments nécessaires! C'est particulièrement le dernier multiplicateur, celui qui délivre le signal à 2243 MHz qui présentera le plus de difficultés.

Malheureusement, le filtre en sortie du multiplicateur peut être réglé par mégarde sur la moitié de sa valeur nominale, tout en donnant 10 ou 12 dBm et... nous pouvons éventuellement lire 2243 MHz sur le fréquencemètre! Méfiez-vous de ça! Si nous trouvons une puissance supérieure à celle attendue, il est pratiquement certain que nous mesurons l'harmonique 2 d'un signal très puissant à 1120 MHz... multiplié (doublé) par votre fréquencemètre et non par le multiplicateur de fréquence! En revanche, si vous trouvez entre 5 et 7 dBm avec la fréquence correcte, vous avez toutes les chances d'être parvenu au bon réglage.

RÉALISATION

Les deux circuits imprimés (figures 7, 8, 9, 10 et 11) sont fabriqués en fibre de verre cuivré ordinaire, FR4. On a fuit les substrats exotiques, chers et difficiles à trouver qui, en définitive, vont améliorer la figure de bruit d'un demi dB. Il ne faut pas oublier que nous sommes en train, finalement, de nous amuser!

J'ai disposé des entrées et des sorties indépendantes, tant pour le 5,7 GHz que pour la FI. Cela permet différentes configurations et adaptations à mon équipement car j'utilise comme FI un transverter "maison" muni de deux connecteurs d'antenne, l'un pour le TX, l'autre pour le RX.

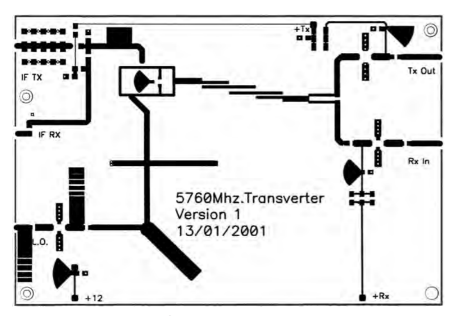


Figure 10 : Le CI du transverter côté composants.

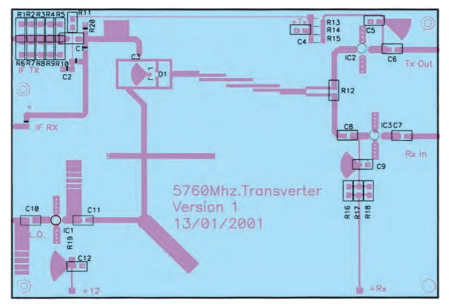


Figure 11: L'implantation des composants du transverter.

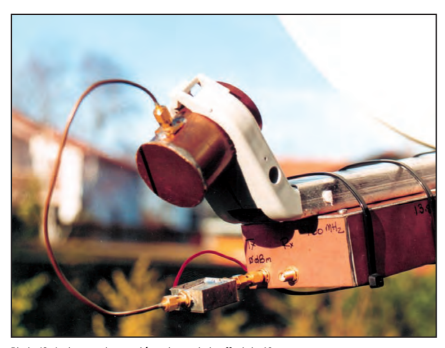


Photo 13 : Le transverter monté sur la parabole offset de 60 cm.

Côté 5760 MHz, j'aurais aimé n'avoir qu'un seul connecteur mais les relais pour commuter l'antenne sur cette fréquence sont rares et chers. Donc deux antennes font ce boulot à merveille!

Les deux modules ont été installés dans un boîtier construit à partir de chutes de fibre de verre cuivré, comme on peut le voir sur la photo 12. Il faut faire très attention aux dimensions du boîtier si l'on ne veut pas qu'il se transforme en guide d'ondes... et l'amplificateur en oscillateur!

LES ANTENNES

Rien n'offrira la performance d'une petite parabole d'une soixantaine de centimètres... de préférence une "prime focus" (foyer au centre), très faciles à illuminer à l'aide d'une source à guide d'onde circulaire. Dans mon cas, j'ai essayé également des "cornets" avec des résultats satisfaisants pour les premiers essais, à défaut d'être fantastiques. Pour raccorder les antennes au transverter, on peut toujours utiliser du RG58 de bonne qualité muni de connecteurs SMA... Personnellement, j'avais utilisé du câble semi-rigide dont je possédais quelques petites longueurs... mais tordons le cou aux préjugés, ça marche avec du RG58 sur des longueurs très courtes!

ESSAIS SUR L'AIR

Les premiers essais ont toujours été un immense échec!

Avec 2 mW et une figure de bruit autour de 4 dB, des antennes cornets ne permettent pas de dépasser quelques centaines de mètres. Ne disposant que de ce type d'antenne, j'ai installé des petits amplificateurs me permettant de monter à 12 mW. Avec eux, j'ai réussi à transmettre les signaux 5,7 GHz sur la Baie de Txingoudy, en réalisant un DX de 6 km en reliant Hendaye à Fonterrabie, côté espagnol.

En modulation de fréquence, et au jugé, le SINAD était bien au-delà de 20 dB. Evidemment, c'est beaucoup mieux en BLU! Quant au premier contact entre F et EA, il a été réalisé avec une parabole offset de 60 cm, illuminée par un morceau de guide d'onde circulaire (photo 13). Mes signaux étaient de 59+ à 20 km de distance.

A bientôt sur 5,7 GHz? 73 et bonne bidouille!

Vous pouvez me contacter par mail à: enriquel@wanadoo.fr



G-2000DAA G-1000DAA	u-1000A	G-OUUDAA	u-0003A	u-230		4JUA U-C	JUA	u-3300		1-330
	G-2800DXA	G-1000DXA	G-1000A	G-800DXA	G-800SA	G-250	G-450A	G-650A	G-5500	G-550
Applications	Grandes	Antennes H	F moyennes	Antennes H	F moyennes	Petites	Antenne	s HF/VHF	Antennes	Antennes
• •	antennes HF	et gr	andes		seaux	antennes	petites et	movennes	satellites	satellites
		51 g		d'antennes V/UHF		V/UHF	,			
Charge au vent (m²)	3	2,2	2,2	2	2	0,2	1	2	1,0	1,0
Facteur K*	950	230	230	180	180	20	100	180	60	60
Couple de frein (kg/cm)	25000	6000	6000	4000	4000	600	3000	5000	Az 4000	4000
									El 4000	
Couple de rotation (kg/cm)	2500-800	1100-600	800	1100-600	800	200	600	600	Az 600	1400
. (3 /									El 1400	
Charge verticale (kg)	300	200	200	200	200	50	100	100	30	30
Charge vert. intermittente (kg)	1200	800	800	800	800	100	300	300	100	100
Précision rotation (°)	0,2	1	1	1	1	2	0,5	0,5	Az 1 El 1	1
Diamètre de mât (mm)	48-63	38-63	38-63	38-63	38-63	25-38	32-63	32-63	Az 38-62	38-62
• •									El 38-62	
Durée rotation 360° (s)	50-120	40-100	55	40-100	55	52 (50 Hz)	63 (50 Hz)	63 (50 Hz)	Az 70 (50 Hz)	_
Durée élévation 180° (s)	-	-	_	-	-	-	_	_	El 80 (50 Hz)	80 (50 Hz)
Diamètre du boom (mm)	-	-	_	-	-	-	-	_	El 32-43	El 32-43
Diamètre x hauteur (mm)	200-345	186-300	186-300	186-300	186-300	142-315	170-263	186-263	186-254-350	254-190
Poids (kg)	6,5	3,5	3,5	3,5	3,4	1,8	3,2	3,5	7,8	3,5
Câble commande (conducteurs)	6	6	5	6	5	6	5	5	2 x 6	6
Câble commande (conducteurs)	6	6	5	6	5	6	5	5	2 x 6	6

Connexion rapide permettant d'isoler le boîtier de commande en cas d'orages pour les suffixes DXA/A. — Vitesse de rotation variable pour les suffixes DXA.

^{*} Ajouter le faceur K de chaque antenne dans le cas de montage en «arbre de Noël».



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

http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr

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

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.

packet

Packet à 9k6 avec un Pocket com Light

vant de commencer la description du circuit, je vais rappeler les bases de la transmission par packet à 9600 bauds. Comparé au packet 1k2, c'est un peu de la "high-tech" et requièrt plus de soin que du "plug & play".

La première question qu'on m'a posée après la publication de la modification du Pocket Com* a été "Peut-il faire du packet à 9k6 ?". Au début, je ne voulais pas envisager cette option car mon but était d'avoir un bon TRX pour la phonie. Plus tard, il y eut de plus en plus de demandes pour du packet à grande vitesse, aussi ai-je amené le Pocket Com au labo pour y effectuer des mesures. J'ai constaté qu'il fonctionnait très bien sur 9k6 avec des performances meilleures que celles de radios professionnelles. Et pour un prix bien moindre.

www.conrad.de

POCKET

omm light

Les radioamateurs utilisent de la modulation FSK (Frequency Shift Keying, par décalage de fréquence) avec une déviation de 3 kHz. Le TRX ne transmet pas seulement deux tonalités, comme le fait le packet 1k2 (1200Hz, 2200Hz), mais est modulé par un signal de fréquences 10 - 5000 Hz. James Miller, G3RUH, a développé un modem FSK qui est devenu un standard pour cette opération. Plus tard, d'autres OM ont publié des modifications de ce modem et vous pouvez les trouver dans les modems de DF9IC (les circuits GAL ont été remplacés par des circuits intégrés logiques), de YAM (la logique est intégrée dans Xiling PGA), de PICPAR (un microcontrôleur de Microchip est le cœur du modem). Une belle application est le "Sound modem" de HB9JNX qui utilise la carte son d'un PC pour la démodulation.

Un transceiver 9k6 doit avoir, à la base, des courbes de réponse RX et TX plates entre 10 et 5000 Hz. C'est la raison pour laquelle tous les

LOW PASS FILTER PLL
MODULATION OSCILLATOR

Fig.1. Chaîne TX typique.

TRX 9k6 ont un connecteur séparé pour le packet 9k6. Le signal doit arriver à un filtre audio. Le récepteur n'est pas un problème, des filtres FI standards

larges de 15 kHz conviennent. Les problèmes apparaissent dans la chaîne de transmission.

La grande majorité des transceivers proposés utilisent un synthétiseur de fréquence à PLL. Les oscillateurs à quartz ne sont utilisés que dans des radios spéciales, à canal unique. La partie typique d'un émetteur est montrée en fig.1. Le signal du VCO alimente le bloc PLL où il est divisé et comparé à un signal de référence d'un oscillateur à quartz. Cette différence passe dans un filtre passe-bas et donne la tension de polarisation du VCO.

Nous avons deux possibilités pour connecter le signal de modulation du microphone ou du modem. La première est de l'ajouter à la tension de réglage. Dans ce cas, nous aurons des problèmes avec la modulation des fréquences les plus basses car le PLL les filtrera. Bien sûr, nous pouvons "ralentir" le PLL mais nous accroîtrons le temps de verrouillage (lock time) de la boucle. Cela provoquera de longs délais de transmission et performances de votre station

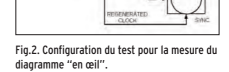
dégradera les performances de votre station 9k6. Cette solution est appliquée dans beaucoup de radios commerciales, avec un compromis entre le délai TX et la fréquence transmise la plus basse.

La seconde possibilité est de moduler l'oscillateur à quartz de référence. La limitation est ici inverse, elle concerne les fréquences de modulation les plus hautes. Rendre le PLL plus rapide peut amener quelques perturbations de la stabilité ou des transitoires.

La combinaison de ces possibilité est dite "modulation en deux points" lorsque le signal d'entrée est envoyé à l'oscillateur à travers un filtre passe-bas et est aussi appliqué à la tension de contrôle à travers un filtre passe-haut. Des problèmes peuvent apparaître pendant les réglages car chaque chemin de modulation a une déviation différente, dépendant du niveau de la tension. Vous devez rendre plate la caractéristique de la déviation. Cette solution est un peu difficile à appliquer à

un TRX existant car elle exige quelques filtres RC, des varicaps et un réglage.

Nous avons aussi rencontré des problèmes lors de la modification de vieux téléphones C-NET qui utilisent des blocs TCXO comme référence PLL. Un TCXO inverse la phase du



signal, nous avons donc dû rajouter un ampli opérationnel, (voir fig.1).

OSCILLOSCOP

À ce point, nous pouvons demander "Comment mesurer les performances du TRX?". La meilleure façon est de le faire avec

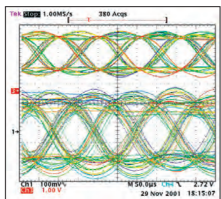
packet

un diagramme "en œil". Ce fut aussi le cas pour le test de notre Pocket Com. La configuration du test est montrée en figure 2).

Nous avons la charge de 4 nœuds packet en République tchèque (OKONS, OKONSU, OKONSR et OKONOR) et nous avons aussi un petit nœud RMNC Flexnet dans notre labo pour des tests. Nous avons donc utilisé ce type de modem, mais il peut être remplacé par n'importe quel autre modèle. Le signal FSK est modulé par le TRX Pocket Com et reçu sur un récepteur de contrôle. Nous avons utilisé un téléphone C-NET Nokia MD59, modifié avec une réponse plate en émission-réception entre 5 et 10000 Hz.

L'audio démodulée est connectée à l'entrée verticale d'un oscilloscope et au modem. Les signaux d'horloge récupérés sur le modem sont utilisés pour la synchronisation de la base de temps.

Nous voyons maintenant le diagramme "en œil" sur l'oscilloscope. L'idéal est un œil ouvert au maxi-



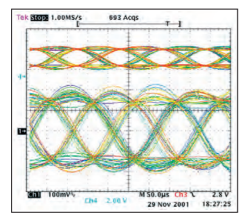
gramme "en œil" Fig.3. Diagramme de l'œil d'origine, courant du sur l'oscilloscope. PLL = $800 \mu A$, TXD = 150 ms. En haut l'œil du TX, en bas celui du RX — pas très bons.

mum. La tension de seuil du modem est fixée au milieu de l'œil. Les points de croisement en haut et en bas du diagramme doivent être petits et pointus. Si votre TRX ne transmet pas les signaux de fréquence basse, l'œil sera fermé et les points de croisement seront gros et mal formés. Un exemple de "mauvais œil" est montré en figure 3. Il est obtenu avec le paramétrage d'origine du PLL du Pocket Comm.

Un modem RMNC envoie une séquence d'étalonnage constituée seulement de "1" logiques. Après mélange, transmission, réception et démodulation, nous ne devons obtenir que des "1". Tout zéro reçu signale une erreur. Il nous permet d'estimer le "taux d'erreur sur bit" (BER, bit error rate).

Une première évaluation montre que le Pocket Com a un PLL rapide et ne module pas les signaux en dessous de 200 Hz. Nous avons pensé à une modulation en 2 points, mais c'était difficile. Ajouter de petits composants CMS au circuit d'origine serait un vrai travail pour un OM pourvu d'une grosse loupe. Mais nous l'avons fait et le résultat est montré en figure 4.

La seule façon était de ralentir le PLL en modifiant les paramètres du filtre passe-bas. Comme nous l'avons dit, toute autre modification de l'original n'était pas acceptable. Heureusement, le circuit PLL utilisé permet de programmer différentes valeurs du courant de sortie,



rentes valeurs du courant de sortie, via la liaison série. Fig.4. Courant PLL = 800 μA, modulation 2-points, l'œil RX est plus bas et meilleur, TXD=150 ms, BER très bon, ainsi que l'œil.

Des valeurs de 100 μ A, 200 μ A, 400 μ A et 800 μ A sont disponibles. Nous avons d'abord essayé avec un courant de 100 μ A, voir la figure 5. L'œil était beau mais le TXD d'environ 350 ms...

Finalement, nous avons choisi un courant PLL de 200 μ A qui donne un TXD de 150 ms, un œil acceptable ainsi que le BER, voir la figure 6. Lorsque nous avons vérifié les erreurs du signal reçu, nous en avons trouvé à peu près une en 5 secondes ou plus. Ce qui est un bon résultat, les vrais paquets sont beaucoup plus courts. La figure 7 montre les mesures PTT, la cou-

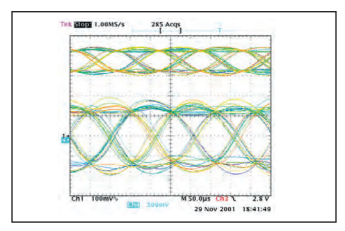


Fig.5 : Courant PLL = 100 μ A, chemin de modulation d'origine, TXD = 350 mS, BER super, œil super.

leur rouge pour le signal PTT, la bleue est la donnée démodulée (devrait être des "1") et le noir est le signal audio démodulé.

Nous avons, en dernier, mesuré l'œil du RX que nous nous attendions à trouver bon. Voyez la figure 8. Plus tard, nous avons testé ce TRX en conditions réelles à notre nœud OKONOR. La distance du nœud était environ de 10 km; nous avons utilisé le TNC avec un modem DF9IC à 9k6 et un programme terminal standard. Il a très bien fonctionné et le paramètre de qualité au nœud (la commande 'p' au nœud Flexnet) était de 98 % après 30 minutes de test approfondi. Le paramètre TXD réel est de 180 ms.

OK, donc que faire de votre Pocket Com Easy? Utilisez juste un logiciel LPD_11 ou plus récent et connectez les signaux FSK du

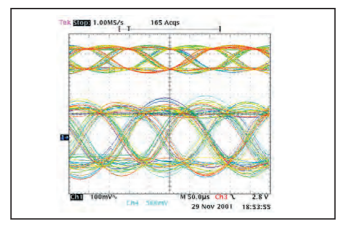


Fig.6 : Courant PLL = 200 μA , chemin de modulation d'origine, TXD = 150 mS, BER OK, œil OK.

modem aux points convenables. Ceux-ci étaient montrés sur les photos publiées dans les numéros précédents de la revue (*Voir MEGAHERTZ magazine numéros 228 et 229*). La sortie du modem doit être connectée au point "MOD IN" par une capacité de couplage. Vérifiez si cette capa fait partie ou non du modem. Vous ne pouvez connecter un signal DC directement

packet

en ce point. Le mieux est d'utiliser un condensateur bipolaire de 10 μF, ou un électrolytique courant avec le moins sur MOD IN.

L'audio reçue doit être prise depuis "AF OUT" et connectée au modem à travers un simple "émetteur suiveur", disponible sur PCB avec le nouveau microcontrôleur. Soudez simplement un morceau de fil entre la broche 9 de l'IC du récepteur et le PCB. Puis un second fil de la sortie du "suiveur" au connecteur du packet. Vérifiez à nouveau si votre modem possède une capacité de couplage.

Maintenant le programme envoie les bonnes fréquences sur les canaux packet 13 – 15. Dans des conditions réelles vous devrez ajuster la déviation TX de votre modem.

Pour conclure, je voudrais mentionner les conditions clés du trafic packet à 9600 bauds comparée au 1k2.

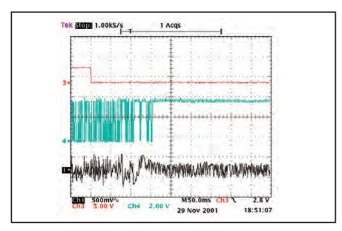


Fig.7: Mesures PTT.

- Vous devez recevoir un signal 59 du nœud. 1k2 peut quelquefois fonctionner avec des signaux faibles mais pas le 9k6.
- Si vous n'êtes pas sûr de la force du signal, réglez votre TRX, coupez le squelch et regardez le S-mètre. Vous verrez de brèves réactions du S-mètre. Le son du 9k6 ressemble à du bruit, vous ne pouvez pas le reconnaître.
- Votre alimentation et vos antennes doivent être bonnes.

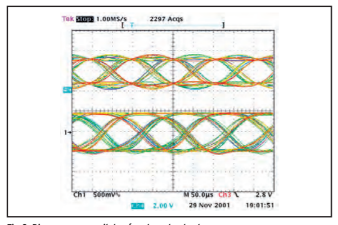


Fig.8. Diagramme en œil du récepteur, le plus bas.

aucun 50 Hz dans le signal audio n'est acceptable. Si cela fonctionne encore sur 1k2, ce ne sera pas le cas sur 9k6. Croyez-moi, la qualité du signal des utilisateurs 1k2 est souvent très mauvaise...

- Vous devez ajuster la déviation des signaux transmis. Vous n'en avez pas besoin à 1k2 car le signal passe dans les circuits du microphone qui limitent automatiquement l'amplitude.

> Radek VACLAVIK, OK2XDX Traduit et adapté par André JACCOMARD, F6GQO



OSCILLOSCOPES

Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de

5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.



ALIMENTATIONS

Quarante modèles digitaux ou analogiques couvrant tous les besoins en alimentation jusqu'à 250 V et 120 A.



AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

millivoltmètres, distortiomètres, etc.. Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10 MHz à 2 GHz.



DIVERS

Fréquencemètres, générateurs de fonction ainsi qu'une gamme complète

d'accessoires pour tous les appareils de mesure viendront compléter votre laboratoire.



GENERALE 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

5 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

Matériel

Signal-tracer universel

r, l'oreille est capable d'analyses, elle sait distinguer entre sons faibles et forts, graves et aigus. Si on dispose, sous forme de signal-tracer, d'un amplificateur de contrôle dont on peut modifier le gain

dans de larges limites, on peut vérifier tout ce qui se trouve entre un microphone et un étage de puissance. Et même des appareils ne délivrant rien d'audible peuvent souffrir de perturbations de basse fréquence (ondulation 50 Hz) que le signaltracer peut capter et amplifier pour les mettre en évidence dans un haut-parleur.

Ce qui est souvent aussi précieux, c'est la possibilité de démoduler, avec un signal-tracer, des signaux modulés en amplitude. Si on fait cela avec une diode, on a peu de sensibilité

et une résistance d'entrée souvent désagréablement basse. Or, la sonde à transistor à effet de champ, décrite ci-dessous, est assez sensible pour permettre la réception de plusieurs stations ondes longues avec rien d'autre qu'une antenne de ferrite et son condensateur d'accord. Aux ondes courtes, pareille expérience réussit déjà avec une antenne magnétique d'un diamètre de 12 cm.

AMPLIFICATEUR À GRAND GAIN

La figure 1 montre que la partie "audio" du signal-tracer se compose d'un amplificateur opérationnel et d'un amplificateur BF de petite puissance dont le gain en tension est de

50. Pour pouvoir s'adapter à des niveaux d'entrée très divers, on dispose de deux commandes manuelles de gain, P_1 et P_2 . Tant que P_2 se trouve au minimum de résistance, le gain de A_1 est de 2, soit un gain total de 100 – qu'on peut évidemment réduire en agissant sur P_1 . En agissant aussi sur P_2 , on peut obtenir un gain maximal de 2500, soit 68 dB.

Bien entendu, cela ne se passe pas sans bruit, notamment le bruit thermique de la résistance faisant face à l'entrée. On peut mettre la chose en évidence en court-circuitant l'entrée, ou en y connectant une source à faible résistance interne. Le bruit devient alors maximal à la position médiane de P₁, c'est-à-dire pour la plus grande valeur de la résistance équiva-

Certes, celui qui réalise, met au point ou répare, a souvent affaire à des appareils qui produisent des sons. Cependant, il ne se sert guère de ses oreilles pour son travail. Sauf, peut-être, quand un petit bruit d'explosion lui signale l'inversion de polarité d'un condensateur électrolytique, quand un chuintement discret l'avertit de la surcharge d'une résistance, voire quand un bruit sourd lui révèle qu'un appareil de mesure est tombé de sa table.

lente de P_1 . Pour cette raison, il est recommandé de n'agir sur P_2 que lorsqu'on a été amené à pousser P_1 au maximum.

SONDE À GRANDE SENSIBILITÉ

Le transistor à effet de champ

de la sonde HF de la figure 2 fonctionne avec une intensité de drain de moins de 10 μ A. Cela correspond à une très forte courbure de la caractéristique donnant l'intensité de drain en fonction de la tension gate-source. Ainsi, une alternance positive d'une tension appliquée à l'entrée est amplifiée nettement plus qu'une alternance négative, et l'effet de redressement qui en résulte permet, dans le cas d'une modulation d'amplitude à 80 %, une démodulation encore à moins de 1 mV, et cela au moins jusqu'à 100 MHz.

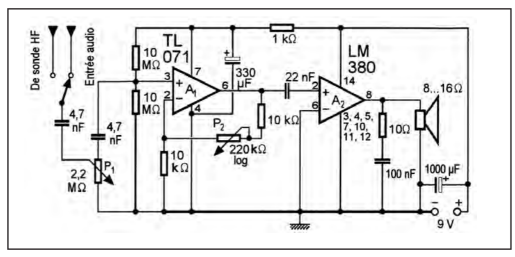


Figure 1: L'amplificateur audio du signal-tracer comporte deux ajustages de volume et présente un gain maximal de 68 dB.

En cas de surcharge, la faible valeur de C₁ limite le courant de gate, dans tous les cas d'une utilisation courante, à une valeur non destructive. Avec R₁, cette capacité forme une fréquence de coupure voisine de 350 Hz. Cela signifie que la sonde peut aussi acheminer un signal audio de très faible amplitude – avec un peu de distorsion. Dans ces conditions, on obtient un gain global de plus de 85 dB.

Sur la figure 2, la partie entourée d'un trait pointillé représente l'élément mobile de la sonde. Celui-ci est relié au reste du montage par un fil blindé. Si on veut éviter que la capacité de ce fil n'influe sur la réponse aux sons aigus, il suffit de retrancher cette capacité de la valeur de C4.

Matériel

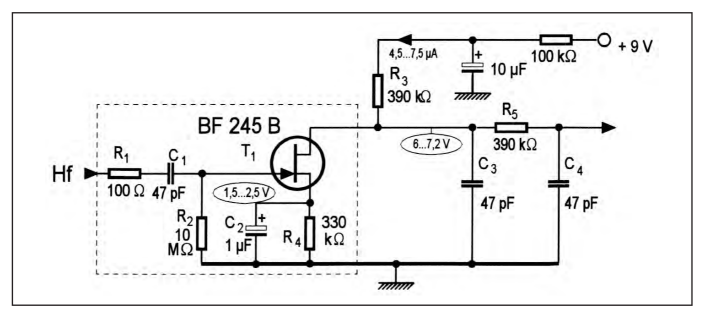


Figure 2: La sonde HF assure un rendement de démodulation d'autant meilleur que Ti fonctionne avec une intensité de drain plus faible.

Pour réaliser la sonde autrement qu'avec le traditionnel tube de médicaments, on commence par installer les composants sur une étroite plaquette de circuit imprimé. Après vérification, on entoure cette plaquette d'une première couche de ruban adhésif isolant qu'on couvre ensuite par une couche de clinquant métallique, à relier à la masse. On y ajoute un morceau de fil souple terminé par une pince crocodile, en s'inspirant des prises de masse des sondes d'oscilloscope. Finalement, une seconde couche de ruban isolant évitera tout contact entre le blin-

dage et la main de l'opérateur. L'expérience vous montrera qu'un signal FM peut être démodulé, par la sonde, au moyen d'un circuit résonnant légèrement désaccordé, et que dans un signal TV, on repère facilement le son particulier dû aux impulsions trames. De même, certains signaux logiques se distinguent par des bruits bien caractéristiques que vous retiendrez facilement, avec un peu de pratique...

Herrmann SCHREIBER

champ (-45 à -5 dBm). Sortie CI5 permettant d'accorder auto-

matiquement un récepteur compatible sur la fréquence captu-

rée (uniquement analogique). 1000 mémoires pouvant être

chargées dans un PC via la sortie RS-232.



Wattmètres spéciaux

pour grandes puissances

Wattmètre PEP

Autres modèles et bouchons

sur demande



SARCELLES

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







DJ-S40 UB-ZLH68 150€ 120€



ALAN 441 150€



TK-3101 289€



MOTOROLA HandiePro XTN



MOTOROLA T6222



ICOM IC-4008



IC-F22SR 273€



UBC60XLT UBC120XLT UBC280XLT 150€ 232€ 335€



PRO28 150€



UBC3000XLT 459€



DJ-X3 242€



VR120 DJ-X2000 MVT-7100 299€ 850€



IC-R2 299€ 450€



ICOM ICOM IC-R3



IC-PCR100 IC-PCR1000 590€



ICOM IC-R8500



UBC144XLT 120€



UBC278XLT 269€



UBC760XLT 379€



UBC780XLT 659€









RANGER 811H 1499€



CHALLENGER II



DISCOVERY 2 ou 6 m

NOUS SOMMES LES MOINS CHERS, DEPUIS TOUJOURS, ET POUR LONGTEMPS !

DIFFUSION ROMEO



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







FT-90R FT-1500M 499€ 365€

FT-2600M

455€

YAESU FT-7100M

YAESU FT-8100R

YAESU FT-100D

IC-2100H



465€



1675€

FT-817

ALINCO DR-135

ALINCO DR-605

TM-241 299€



TM-G707 480€



0 60000 R. G TM-V7 615€



TM-D700 **770**€



960€

999€

ICOM IC-756 PRO II



IC-718DSP 999€



TS-570DG IC-7400 1490€



TS-870

KENWOOD





YAESU



TS-2000

YAESU FT-897

ALINCO DX-70

DX-77 960€

FT-920

<u>ANTENNES HE</u>



PRO AM mobile Antenne active

WHF10 **56**€ WHF15 **56**€ WHF17 **56**€

WHF20 **56**€ WHF40 **56**€





FRITZEL FD3 **105**€ FD4 **120**€

Walkabout PL



136€

59€

ITA GP2W GP3 GP3W

105€ 105€ 136€ 197€ **OTURA**



Half size 56€ Full size 69€ MINIMAX 456€

WHF80 **56**€

ACECO (fréquencement

10 MHz-3 GHz **120**€

1 MHz-3 GHz **151**€

FC1002

FC2001



ATX portable

AVAIR rosmêtre

AV200 1.8 à 200 MHz

AV400 125 à 525 MHz

AV20 compact 1.8 à 200 MHz **90**€

AV4O compact 144 à 525 MHz **90**€

Walkabout BNC 136€ AT10 49€ AT40

AT20 59€ **AT80**

59€

SWR50RM 120€

PALSTAR

AT1500

AT300M

206€

608€







MINIMAX 456€





100 Hz-3 GHz **227**€ AV600 1.8 à 525 MHz 151€ **NOUVEAU: La météo marine sur Worldspace**











ALINCO DM-330 **PROMO**

105€

105€

SYNCRON/SUPERSTAR PS1230VU 30 A 167€ PS1240VU 40 A 197€ SS1250GWM 273€

SS1260GWM 334€ SS1270GWM 394€ SS1280GWM 453€







6€

programmation

Internet et la Radio RADIOAMATEUR.ORG

Javascript en pratique

ans un premier temps, nous allons voir comment intégrer le script dans vos pages Web, ceci pour que le navigateur des visiteurs de votre site comprenne qu'il faut l'exécuter. Ensuite, nous verrons quelques scripts que vous pouvez intégrer dans vos pages de code HTML, avec les explications correspondantes.

Le code Javascript est intégré dans le code HTML et différencié de ce dernier au moven d'une balise de début et de fin. Ces balises servent à indiquer au navigateur qu'il doit exécuter un script en non plus un code HTML. Il est possible, en outre, d'intégrer autant de scripts que vous voulez dans vos pages, moyennant des balises multiples.

Pour le démontrer, voici un script simple que vous pouvez exécuter dans votre propre navigateur:

<script language="JavaScript"> <!-document.write("Megahertz Magazine"); //--> </script>



Fig. 1: Le plus simple des Javascripts!

La fig. 1 donne le résultat tel qu'il s'affiche à l'écran dans le navigateur Web, soit une simple page blanche sur Après avoir vu les composants de ce langage, passons à la pratique! Tout ce dont vous avez besoin est un simple éditeur de texte (ou un éditeur HTML). Et, pour ceux qui voudraient aller plus loin, il existe des bouquins sur le sujet dans toutes les honnes librairies

laquelle il est inscrit "Megahertz Magazine" (ou tout texte que vous auriez tapé à la place).

Remarquez qu'il n'est pas obligatoire de spécifier le langage (script language) mais c'est fortement recommandé. De la même manière, il est possible de spécifier une version particulière du langage afin que le script ne s'exécute qu'avec certaines versions d'un navigateur (voir l'encadré "Javascript universellement compatible?"):

<script language="JavaScript1.2">

Dans le cas d'un site fortement sollicité et comprenant de nombreuses pages, ou encore lorsque le script est long, on peut le stocker sur le serveur sous la forme d'un fichier indépendant des pages HTML traditionnelles. Dans ce dessein, on précise la source du script avec la commande SRC (ce qui n'a

rien à voir avec l'éditeur de MEGAHERTZ Magazine!):

<script language="JavaScript" src="nomduscript.js"> </script>

Il s'agira d'un simple fichier texte que l'on aura baptisé convenablement (nomduscript) et auquel on aura ajouté l'extension ".js". L'attribut SRC ne fonctionne malheureusement pas avec tous les navigateurs, mais son utilisation s'est généralisée depuis les versions 4.x de Netscape et de Microsoft Internet Explorer.

Quelques internautes tardent à mettre leur navigateur à jour et se promènent sur la toile avec des logiciels dépassés. Pour cette raison, vous devez vous assurer que le code lui-même du script n'aille s'afficher à l'écran de ces internautes dont les navigateurs ne reconnaissent pas Javascript.

C'est la raison d'être des signes <!-- et //-->. Fort heureusement, les anciennes versions de navigateurs tendent à disparaître (on en est tout de même aux versions 6.x!) et cette pratique disparaîtra vraisemblablement dans peu de temps, simplifiant par la même occasion la rédaction des scripts!

UN SCRIPT POUR ESSAYER

Ce script vous permettra d'afficher un petit tableau (fig. 2) indiquant le titre de la page, la date de création du site et la date de la dernière



Fig. 2- Quelques lignes de code suffisent pour créer ce tableau inte-

modification. De plus, l'internaute est automatiquement prévenu si le site a été modifié depuis sa dernière visite. Le script doit être placé dans le corps de la page, c'est-à-dire entre les deux balises <BODY>. Il commence par récupérer le titre de la page pour l'afficher dans la partie supérieure du cadre. Puis, il affiche la date de création du site.

Cette date est fixe et doit être modifiée par vos soins dans le script ci-dessous (22 août 2002 dans l'exemple).

Libre à vous, aussi, de changer les couleurs. Le script se charge enfin de renseigner l'internaute sur les modifications faites depuis sa dernière visite, au moyen d'un cookie.

JAVASCRIPT UNIVERSELLEMENT COMPATIBLE?

Il existe plusieurs versions de Javascript et, comme il existe plusieurs navigateurs et autant de versions, les choses se compliquent pour le visiteur de vos pages personnelles. Lorsque Netscape a lancé Javascript, il s'agissait de la version 1.0 qui était disponible avec la version 2.0 de Netscape Navigator. Lorsque Netscape 3.0 est apparu, Javascript devait aussi évoluer vers la version 1.1; Netscape 4.0 ayant été livré avec Javascript 1.2, et ainsi de suite. Parallèlement, Microsoft introduisait, lui aussi, la version 1.0 de Javascript dans son Internet Explorer 3.0 et l'appelait "Microsoft

programmation

```
<BODY>
<CENTER>
<TABLE border=2 cellspacing=0 cellpadding=3>
<TR><TD bgcolor="#000044">
<FONT color="#4400ff" face=georgia,arial size=+1>
<CENTER>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
document.write(document.title);
</SCRIPT>
</TD></TR>
<TR><TD bgcolor="#440000">
<FONT size=-1 color="#ff0000" face="trebuchet
MS", "arial">
<FONT color="#ff8800">Site créé le:</font>
<!-- Insérez la date de création du site ici -->
22 août 2002
<BR>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
function getCookieVal (offset)
var endstr = document.cookie.indexOf (";",
offset);
if (endstr == -1)
endstr = document.cookie.length;
return unescape(document.cookie.substring(offset,
endstr));
function GetCookie (name) {
var arg = name + "=
var alen = arg.length;
var clen = document.cookie.length;
var i = 0;
while (i < clen) { var j = i + alen;
if (document.cookie.substring(i, j) == arg)
return getCookieVal (j);
i = document.cookie.indexOf(" ", i) + 1;
if (i == 0) break;
return null;
function SetCookie (name, value) {
var argv = SetCookie.arguments;
var argc = SetCookie.arguments.length;
var expires = (argc > 2)? argv[2]: null;
var path = (argc > 3)? argv[3]: null;
var domain = (argc > 4)? argv[4]: null;
var secure = (argc > 5)? argv[5]: false;
document.cookie = name + "=" + escape (value) +
((expires == null)? "": ("; expires=" +
expires.toGMTString())) +
((path == null)? "": ("; path=" + path)) +
((domain == null)? "": ("; domain=" + domain)) +
((secure == true)? "; secure": "");
function DeleteCookie(name) {
var exp = new Date();
FixCookieDate (exp);
exp.setTime (exp.getTime() - 1);
var cval = GetCookie (name);
if (cval!= null)
document.cookie = name + "=" + cval + "; expires="
+ exp.toGMTString();
var cookie_date=new Date(document.lastModified);
var expdate = new Date();
expdate.setTime(expdate.getTime()+(5*24*60*60*1000));
document.write("<Font color=ff8800>" + "Dernière
mise à jour le: "+ "</font>"
+document.lastModified);
document.write("");
if (!(cookie_date == GetCookie("cookie_date"))){
SetCookie("cookie_date",cookie_date,expdate);
document.write("<font color='yellow'><br>Color='yellow'><br>Color='yellow'><br>Color='yellow'><br>");
</SCRIPT>
</FONT>
</TD></TR>
</TABLE>
</CENTER>
</html>
```

Sites choisis

D'abord quelques sites relatifs à Javascript où vous pourrez télécharger gratuitement des scripts pour votre propre site : http://www.celabas.com/trucastuces/javascript/script.shtml

http://www.a-tixier.com/script/index.htm

http://www.nomad-design.fr/free_scripts.html

http://www.hotscripts.com/ (en anglais)

D'une manière générale, tapez "scripts gratuits" dans votre moteur de recherche favori et laissez-vous séduire par les sites qui se présentent à vous. Il y en a pléthore.



■ LUDOVIC, F5SWN

Ludovic est un passionné de télégraphie et de manipulateurs, et il le fait savoir!

Le site se présente sous la forme d'un panorama de quelques manipulateurs, chacun étant décrit individuellement,

photos à l'appui, avec des liens pour en savoir plus. La simplicité de la navigation en fait un site agréable à consulter. L'URL est le suivant: http://mapage.noos.fr/ludovicam/index.html

■ FM5BH

C'est en dirigeant votre navigateur vers http:/ /perso.wanadoo.fr/ fm5bh/ que vous découvrirez comment se passent les concours HF chez nos compatriotes de la Martinique. Comme ces îles, le site



est coloré, pour le moins. Logs, cartes QSL et photographies sont légion. Un beau site pour les passionnés de concours.



■ F9HS ET L'EME

L'ultime DX! C'est en tout cas comme cela que les radioamateurs anglophones nomment cette activité qu'est l'EME, ou "Terre-Lune-Terre". F9HS fait partie de ses aficionados, comme il l'explique en texte et en images sur son site. Pointez donc votre "browser" vers http://qsl.net/f9hs et vous aurez le choix des explications: en anglais ou en français!

Mark Kentell, F6JSZ www.radioamateur.org

Les Précurseurs

Hans Christian OERSTED

(1777 - 1851)



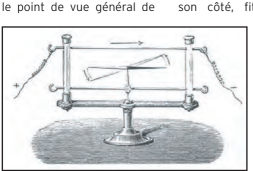
L'invention de la pile de Volta fut l'un des déclencheurs dans les recherches d'Oersted sur des phénomènes pour le moins obscurs, voire erronés de l'époque.

Les recherches d'Oersted furent, semble-t-il, grandement influencées par les idées philosophiques de l'époque. Il avait appris l'allemand dès son jeune âge, ce qui lui permit de présenter pour son doctorat, une dissertation sur la philosophie de Kant dès 1799.

Il visita pour la première fois l'Allemagne en 1801 et rencontra le grand scientifique chercheur Friedrich Wilhelm Joseph Schelling.

Schelling pensait en précurseur que des phénomènes apparemment distincts, tels que l'électricité et le magnétisme, devaient être en réalité issus du même principe.

Oersted accepta d'emblée le point de vue général de



Schelling, puisque lui même entrevoyait d'ores et déjà cette possibilité. La différence entre Schelling et Oersted était que ce dernier envisageait plus qu'une loi empirique basée sur une théorie, voire vue de l'esprit. Dès 1800, Oersted avait pris en charge le magasin d'apothicaire de son père. En plus, il donnait des cours de base sur la chimie connue à cette époque.

Le père d'Oersted était un apothicaire peu fortuné. Cependant, il avait pris à cœur que ses fils soient instruits. Une auto-éducation était requise, vu les faibles moyens financiers de la famille.

Le jeune frère d'Oersted devint plus tard une éminence dans le domaine légal au Danemark.

Hans Christian Oersted, de son côté, fit des études

supérieures malaré une pauvre forfamitune liale. Cela lui ouvrit les portes de l'Université de Copenhaque en 1794. Rapidement.

Oersted fut reconnu comme une sommité scientifique dans son pays.

> En 1806, à 29 ans, il fut nommé professeur de physique à l'Université de Copenhague. Au cours de ses

exposés, ses pensées devaient voyager au-delà des cours magistraux.

Il poursuivit ses recherches pour de nombreuses années. Son idée était de prouver. au-delà de tous doutes, la similarité entre les phénomènes électriques, peu connus et les phénomènes magnétiques (voir illustration).

C'est en 1820 qu'il découvrit enfin la fameuse connexion recherchée. Au cours de ses présentations, il apportait avec lui un appareil de sa construction, appareil simple en réalité, constitué d'un élément de boussole et d'un fil dans lequel circulait une courant provenant d'une source d'une pile de Volta. Sa démonstration prouvait qu'un courant circulant dans un fil influençait la déviation magnétique de la boussole.

La boussole, contrairement à la croyance populaire du domaine scientifique, qui ne devait pas recevoir d'influence, en réalité se tournait dans une direction perpendiculaire au sens du courant. Cela prouvait qu'une force magnétique entourait un fil porteur d'un courant et de ce fait influençait la direction prise par une boussole.

Oersted fut rapidement reconnu par la communauté scientifique de l'époque. C'est au cours d'une de ses démonstrations, à Paris, qu'un jeune scientifique francais fut très impressionné par la démonstration. Son nom : Marie-André Ampère.

Un autre scientifique du nom de Michael Faraday en Angleterre fut lui tout aussi impressionné par la démonstration d'Oersted.

Ces trois hommes à eux seuls, avec des moyens très élémentaires, venaient en quelques années donner un élan qui ne s'arrêta plus. Les phénomènes électriques et les phénomènes magnétiques étaient enfin établis sur des bases autres que spéculations.

Oersted, au-delà de sa célébrité pour sa découverte, fut également un chercheur infatigable jusqu'à la fin de ses jours. Il fut également un écrivain scientifique apprécié et, pour quelques années, il s'impliqua quelque peu en politique.

Notons qu'Oersted fit en outre une foule de recherches sur d'autres sujets scientifiques, notamment sur la compressibilité de l'eau.

Oersted fut et demeure l'une des figures les plus reconnues au Danemark ainsi que dans le monde scientifique du début du 19ème siècle.

Don YVER

technique

Le système HF Data Link et "ACARS HF"

vant d'entrer dans la présentation du système, nous voudrions attirer l'attention de nos lecteurs sur le point suivant:

Les renseignements donnés dans cet article sont fournis à titre documentaire, afin d'éclairer les radio-écouteurs sur l'origine d'émissions qu'ils peuvent entendre sur certaines fréquences. Nous rappelons qu'il est strictement interdit de divulguer le contenu de ces émissions.

L'avantage des ACARS, acronyme de "Aircraft Communications Addressing and Reporting System", est de mettre à disposition des compagnies aériennes. l'état immédiat d'un aéronef. Suivant le choix du logiciel fait par la compagnie, suivant le type d'appareil (Airbus, Boeing), les données transmises ne sont pas toujours les mêmes. Du reste, nous n'allons pas entrer dans ces données car la plupart sont destinées aux services de maintenance et n'intéressent que peu les radio-écouteurs. A contrario, ce qui les intéresse c'est de suivre un avion particulier, pendant plusieurs dizaines de minutes, d'avoir l'indicatif com-



Un exemple d'affichage des messages (photo © SAS).

Nous vous avons, plusieurs fois, parlé des ACARS, un dispositif assurant le dialogue automatique, par un procédé proche du packet radio, entre les avions de ligne et leurs compagnies. Ce système, créé en 1978 et fonctionnant en VHF, (puis sur satellites) se voit maintenant complété d'une version HF dont les premiers essais remontent à 1995. A l'occasion de la sortie du logiciel "PCHFDL" permettant de recevoir ce type d'émission, nous vous présentons succinctement le HFDL.



Transport de fret ou de passagers, le Data Link se généralise. (photo © Boeing).

pagnie et le numéro de vol, l'immatriculation de l'appareil et d'en déduire, grâce à des logiciels adaptés (WACARS par exemple) contenant une base de données, un ensemble d'informations.

AMÉLIORER LA Rentabilité de L'exploitation d'un avion

Sur le plan opérationnel, les ACARS permettent, entre autres, à une compagnie de prévoir la maintenance sur un avion. Ils permettent également aux pilotes d'envoyer aux "opérations" de courts Les deux écrans MCDU sont situés en avant, de part et d'autre de la console centrale. (photo © Boeing)

messages en texte qui, auparavant, transitaient par radio HF (ou VHF si à portée). Les pilotes peuvent aussi recevoir des informations météo ou l'ATIS (résumé météo, piste en service, etc.) qui leur permettent d'anticiper leurs manœuvres d'approche, réduisant d'autant leur charge de travail au moment de celle-ci. Ainsi, en France, Paris CDG et Orly sont équipés pour l'envoi

de messages D-ATIS (ATIS via ACARS). Bref, tout est mis en œuvre pour améliorer la rentabilité de l'exploitation d'un appareil (notamment par réduction des temps d'immobilisation en anticipant la maintenance).

Les trames ACARS sont reçues par des stations sol fonctionnant en réseau et transmises à un ordinateur central qui dirige les informations sur les compagnies concernées. Ce système est très utilisé en Europe, en Amérique du Nord et Centrale, en Asie. Plusieurs fréquences VHF lui sont allouées. Le seul ennui, c'est qu'il est limité à une portée

"optique", c'est-à-dire que l'avion doit "voir" au moins une station sol... Alors comment faire lors des traversées océaniques ou le survol d'étendues désertiques?

L'ARINC a proposé une solution: le GLOBALink qui fonctionne à la fois en VHF (ACARS) mais également via satellites (SATCOM) et en HF (HF Data Link). La HF montre à nouveau son

utilité puisqu'elle permet notamment de couvrir les zones polaires (latitudes supérieures à 80°) qui ne sont pas couvertes par les satellites. De ce fait, un avion peut toujours être en contact avec sa compagnie.

Avant d'aller plus loin, signalons que dans la décennie, il est plus que probable qu'une partie "contrôle de trafic aérien" soit achemi-

technique



Le MCDU d'un Boeing 767 affichant un message ATIS. (photo © SAS)

née de cette manière, afin de décongestionner les fréquences VHF...

S'il est peu probable que des écouteurs aient entendu les trames descendant des satellites... ils sont très nombreux à s'être interrogé sur celles entendues en HF. Je me souviens que des hypothèses, parfois fantaisistes, avaient été émises quant à l'origine de ces émissions. Maintenant, nous en savons un peu plus, et il est même possible de voir s'afficher ces trames sur un écran d'ordinateur, au moyen du logiciel PCHFDL.

A BORD DE L'AVION

Pour simplifier, on dira que à bord de l'avion, le dispositif ACARS MU (ACARS Management Unit) est relié à différents "capteurs" capables d'enregistrer et de transmettre des paramètres de vol (ou des anomalies). Les pilotes disposent d'un écran, d'un clavier pour envoyer des données, d'une imprimante. L'ACARS MU est également relié, sur les avions destinés aux vols intercontinentaux (mais toutes les compagnies ne sont pas équipées, loin s'en faut) au SATCOM (liaison par satellite) et à la radio HF (Data Link HF = transmission de données HF). Vous comprendrez pourquoi, sur un avion de ligne, il y a tant d'antennes: celles pour la VHF (en principe sous la carlingue), celle pour le SATCOM (sur le dessus de l'appareil), celle pour la HF (généralement invisible car carénée et intégrée dans la dérive). L'ensemble des équipements électroniques

(émetteurs-récepteurs, etc.) est logé dans des soutes.

Tous nos remerciements à Scandinavian Airlines Systems (SAS) pour l'autorisation d'utiliser la photo du MCDU Boeing 767 (photo 4) et la présentation du message ATIS illustrant cet article. Visitez leur site, vous y trouverez des informations intéressantes!

http://www.sasflightops.com

AU SOL

Le réseau est composé de stations ARINC qui traitent les informations reçues sur plusieurs voies: VHF (ACARS traditionnels), SATCOM (via une antenne satellite), HF (via station HF). Ce système fonctionne évidemment dans les deux sens puisque I'on peut également envoyer

Equipements placés en soute (photo © Rockwell)

des infos vers l'avion... Ces informations sont ensuite traitées par un serveur qui les distribue aux compagnies clientes.

Le système table sur le fait qu'une disponibilité d'acheminement des messages supérieure à 99 % existe dès que plusieurs stations sol HF couvrent la même zone (et n'oublions pas que le SATCOM complète le système).

Au sol comme en vol, c'est le système qui choisit automatiquement la voie appropriée en fonction de la position de l'avion (VHF, HF, Satellite).



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.

			sance de trai Longueur du		
		MHz	RG 213	H 1000	Gain
1	2	28 144 432 1296	72 W 46 W 23 W 6 W	83 W 64 W 46 W 24 W RG 213	+ 15 % + 39 % +100 % +300 % H 1000
***	air	Ø total extér Ø âme cent	rale	10,3 mm 7 x 0,75 = 2,3 mm	10,3 mm 2,62 mm monobrin
155	inve uillard Isolation semi-a	28 MHz 144 MHz 432 MHz 1296 MHz	en dB/100 m	3,6 dB 8,5 dB 15,8 dB 31,0 dB	2,0 dB 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB
	Tresse cuivre Feuillard	Puissance n 28 MHz 144 MHz 432 MHz	naximale (FM)	1800 W 800 W 400 W	2200 W 950 W 530 W
G 213	H 1000	1296 MHz Poids Temp. mini i Rayon de co Coefficient d Couleur	ourbure	200 W 152 g/m - 40°C 100 mm 0,66 noir	310 W 140 g/m -50°C 75 mm 0,83 noir
		Capacité		101 pF/m	80 pF/n

Autres câbles coaxiaux professionnels GENERALE

RUE DE L'INDUSTRIE

Zone Industrielle – B.P. 46

ELECTRONIQUE

77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx

T6l.: (1) 84.41.78.88

SERVICES ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

BOUTIQUE MEGAHERTZ

CD-ROM Call Book 2002

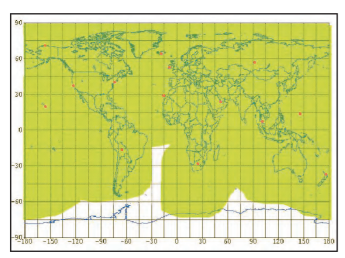
Indispensable à ceux qui trafiquent et échangent des QSL, le Callbook propose la liste des adresses des radioamateurs du monde entier, soit plus de 1,6 million d'indicatifs! On y trouve aussi les adresses e-mail (65 000) et une liste de 54 000 QSL managers. Le contenu du CD-ROM peut être visualisé en anglais, espagnol, allemand ou français. Les zones ITU et IARU sont associées à chaque indicatif. De nombreuses autres informations et données (population par pays, capitale, balises, etc.) figurent également sur le CD-ROM.

Réf. : CD015



Utilisez le bon de commande MEGAHERITZ

technique



La carte des stations HF Data Link (d'autres sont apparues depuis).

Parmi les quelques compagnies utilisatrices, on citera: Ansett Australia, CargoLux, Cathay Pacific, Continental Airlines, Fedex, Finnair, Lufthansa Cargo, Northwest Airlines, Saudia, UPS... D'autres les rejoindront certainement.

LE FONCTIONNEMENT DU HFDL

Le protocole exact porte le nom de ARINC 635-3. Des informations intéressantes. fournies par Day Watson, ont été mises en ligne sur le site internet où nous avons téléchargé le logiciel PCHFDL. On y apprend que chaque station sol intégrée dans le réseau GLOBALink HF (figure 6) transmet une trame (appelée Squitter) toutes les 32 secondes. Cette trame informe l'avion de l'état du système, fournit une référence de temps et la gestion du protocole. Ce sont ces trames qui n'ont pas manqué d'intriguer les amateurs d'écoute qui les entendaient depuis plusieurs mois. Auditivement, elles ressemblent un peu à du packet...

Chaque station sol se voit attribuer un décalage de temps (offset) pour ses trames squitter (afin de ne pas interférer avec les autres stations). De ce fait, l'avion peut, lors de l'examen des trames squitter, pendant la phase où il tente de se connecter au système, déterminer quelle est la station qui assurera la liaison la plus fiable et la plus rapide. Le trafic est ensuite transmis en TDMA (partage de temps multiplexé),

évitant que deux avions ne transmettent en même temps.

En pratique, quand l'avion est en l'air et souhaite s'introduire dans le réseau, il écoute l'enmétiques aux noninitiés que nous sommes, d'autres étant plus parlantes comme les reports de position qui permettent de suivre un avion "à la trace". Lors des premiers essais, j'ai

ainsi pu suivre un appareil pendant plus de 2h30, du milieu de l'Atlantique... à l'Est de Paris (et il émettait toujours en HF même sur le continent!).

Les données utilisent une sousporteuse à 1440 Hz modulant une émission en bande latérale supérieure. Le type de modulation 2 PSK, 4 PSK ou 8 PSK dépend de la fiabilité de la transmission. La vitesse effective qui en découle est de 300, 600, 1200 ou 1800 bits par seconde.

UTC 10 48:54 TUDHT ID LHEITER (CAQ 0000 AD 00 LAT 51:54 TT 18 LOWG 9:26:47 W		
Listening	_	Avorant
INFOCULTION PARTY INFOCULTION	Contract Catalogs Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency Frequency	AY2980 BERTEE NAVES LHB425
UPOLUREAMENED DATA; PERCURENCIMANCE 113254 LITC FIGH ID = LIBRES LAT 50 20.41 N LONE 28.43 E	Ow	Est

La version "libre" de PC HFDL.

le dossier voulu. Grâce au modem logiciel intégrant un contrôle automatique de gain, le réglage du mélangeur audio de la carte son n'est pas critique. On prélève le signal en sortie du récepteur HF, celui-ci étant réglé en USB, filtre sur 2.4 ou 2.8 kHz.

PCHFDL affiche une fenêtre principale, dans laquelle apparaissent les messages décodés. Ce qui sera décodé est fonction des options que vous aurez cochées dans la zone "Display" (PREAM, SPDU, etc.). La liste des vols reçus apparaît, elle, dans la fenêtre "Aircraft data".

Il existe maintenant une version "commerciale" de PCHFDL qui inclut des améliorations et des fonctions absentes de PCHFDL version "libre" (on notera, entre autres, la présence d'un waterfall).

http://www.chbrain.dircon.co.uk/pchfdl.html

Qu'il s'agisse de la version "libre" ou de la "commerciale", vous pourrez ainsi découvrir le HF Data Link à l'aide de ce logiciel et d'un bon récepteur décamétrique. Si la demande se fait sentir, nous publierons un article sur un autre procédé, que l'on peut aussi entendre en HF, baptisé ALE (Automatic Link Establishment) et pour lequel il existe également un logiciel de décodage...

CH	Stations	Fréquences en kHz
H01	Dixon, USA	8927 13276 17919 21934
H02	Molokai, HA, USA	11384 17934
H03	Reykjavic, Iceland	11184 15025
H04	River Head, USA	8912 11312 17919 21934
H05	Auckland, NZ	6535 11327
H06	Hat Yai, Thailand	5655 13309
H07	Shannon, Ireland	8843 11384
H08	Johannesburg, RSA	8834 13321 21949
H09		
H10	Annapolis, USA	8885
H11		
H12	Anchorage, Alaska, US	SA 11354

Autres fréquences HF (USB): 3007 - 6646- 6712 - 8942 - 8977 - 10027 - 11384 - 13339 - 15026 - 17919 - 21985

Rappel des fréquences ACARS VHF (AM): 131.725 - 131.525 - 131.82 - 136.900 - 136.925

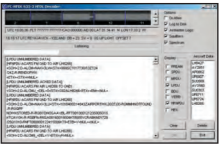
semble des stations et fréquences situées à portée radio HF. Le système embarqué compare la force des signaux, détermine s'il y a du multi-path (trajets multiples préjudiciables pour la liaison) et examine l'occupation de chaque fréquence. Après avoir déterminé la station sol la plus favorable, le système recherchera un "créneau libre" et enverra son adresse pour être accepté par le réseau. La station confirmera le "logon" (acceptation de la connexion) et enverra sa propre adresse. Le trafic pourra alors s'établir ensuite...

On constatera, lors du décodage des messages reçus avec PCHFDL que plusieurs sortes d'informations sont transmises, certaines paraissant plutôt herLes fréquences de quelques stations (d'autres sont peutêtre actives depuis l'établissement de cette liste) sont regroupées dans le tableau cidessus.

VERSION D'ESSAI DU LOGICIEL PCHFDL

http://www.ute-monitor.org/pchfdl101.zip

Le logiciel fonctionne sous Windows sur un PC moderne (Pentium III, 500 MHz -peutêtre moins rapidedoté d'une carte son) et s'installe le plus simplement du monde par copie de l'exécutable dans



La version commerciale (non testée) de PC HFDL.

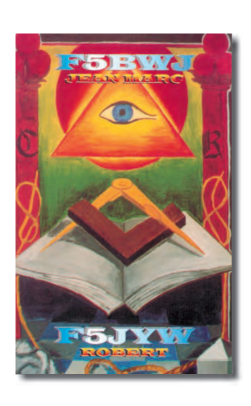
Denis BONOMO, F6GKQ

L'ALBUM QSL

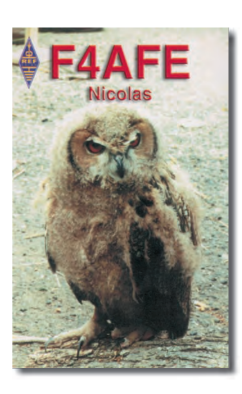
Sur cette page, vos QSL les plus rares, les plus belles... ou les plus originales.















Rejoignez le club!



C-E90

Transceiver VHF/UHF/50 MHz tous modes Récepteur large bande (495 kHz-999,990 MHz)

5 W toutes bandes, 555 mémoires numériques DMS (Dynamic Memory Scari), squelch automatique, 230 g, etc...

Transceiver tous modes HF / 50 MHz / 144 MHz

DSP 62 bits de la HF au 144 MHz, double PBT numérique, égaliseur du microphone, mémoire de manip électronique, etc...



ICOM FRANCE

1, Rue Brindejonc des Moulinais - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX Tél: 05 61 36 03 03 - Fax: 05 61 36 03 00

Web icom: http://www.icom-france.com - E-mail: icom@icom-france.com

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

Carnet de traffe

Vos infos, avant le 1^{er} de chaque mois (pour le mois suivant) à : MEGAHERTZ magazine - BP 88 35890 LAILLÉ • Tél. 02 99 42 52 73 Fax 02 99 42 52 88 • Mail : redaction@megahertz-magazine.com Auteur de la rubrique : Maurice CHARPENTIER, F5NOL (e-mail en fin de rubrique)

Concours HF

CALENDRIER DES CONCOURS HF (Octobre 2002)

ı	_ ,			
ı	Date	Concours	Mode	Heure (TU)
	5 oct.	EU Autumn Sprint	SSB	1500/1859 UTC
	5 oct.	RGSB 21-28 MHz	SSB	0700/2100 UTC
	4 au 5 oct.	Oceania DX (VK-ZL)	SSB	1000/0959 UTC
	5 au 6 oct.	Coupe F9AA	CW et SSB	1200/1159 UTC
	12 au 13 oct	Ibéro Américain	SSB	2000/1959 UTC
	12 oct.	FISTS Fall Sprint	CW	1700/2100 UTC
	12 oct.	EU Autumn Sprint	CW	1500/1859 UTC
	4 au 5 oct.	Oceania DX (VK-ZL)	CW	1000/0959 UTC
	20 oct .	RGSB 21-28 MHz	CW	0700/2100 UTC
	19 au 20 oct.	JARTS WW	RTTY	0000/2359 UTC
	19 au 20 oct.	WAG (Coupe d'Allemagne)	CW/SSB	1500/1459 UTC
	26 au 27 oct.	CQ World Wide DX	SSB	0000/2359 UTC
	26 au 27 oct.	CQWW SWL Challenge	SSB	0000/2359 UTC
ı				

RSGB - 21/28 MHZ

1) Classes:

Mono-opérateur Multi-opérateurs SWL

2) Bandes:

28 MHz: 28,010 à 28,100 kHz 21 MHz: 21,010 à 21,074 kHz et 21,116 à 21,150 kHz

3) Reports:

RST + N° du QSO. Les stations britanniques donnent leur province.

4) Modes:

CW ou SSB (consultez le calendrier).

5) Points:

3 points par station britannique

6) Multiplicateurs:

Un multiplicateur par province britannique par bande.

Provinces britanniques: AB, AL, BA, BB, DB, BH, BL, BM,

BN, BR, BS, BT, CA, CB, CF, CH, CM, CO, CR, CT, CV, CW, DA, DD, DE, DG, DH, DL, DN, DT, DY, EC, EL, EH, EN, EX, FK, FY, GL, GS, GU, IM, GY, HA, HD, HG, HP, HR, HS, HU, HX, IG, IP, IV, JE, KA, KT, KW, KY, LA, LD, LE, LL, LN, LP, LU, ME, MK, ML, MR, NE, NG, NL, NN, NP, NR, NW, OL, OX, PA, PE, PH, PL, PO, PR, RG, RH, RM, SA, SD, SE, SG, SK, SL, SN, SO, SP, SR, SS, ST, SW, SY, TA, TD, TF, TN, TQ, TR, TS, TW, UB, WA, WC, WD, WF, WL, WN, WR, WS, WV, YO, ZE.

7) Score final:

Total des points QSO par le total des multiplicateurs.

8) I on :

Créer un log par bande.

9) Contenu du log:

- contacts: date, heure GMT, indicatif, bande, RST envoyé, RST reçu, points, multiplicateurs.
- récapitulatif manuscrit:

indicatif, nom et adresse, pays et continent, catégorie, nombre de QSO, et multiplicateurs par bande et toutes bandes.

10) Forme du log:

Le log peut être envoyé sous forme de fichier ASCII sur disquette 3 pouces 1/2, formatée DOS. Le récapitulatif manuscrit reste obligatoire.

11) SWL:

N'inscrire que des stations britanniques en contact avec des stations non britanniques, sur le log qui doit contenir au minimum: heure GMT, indicatif de la station appelant, RST envoyé par cette station, code province, indicatif de la station qui répond, le multiplicateur et les points.

12) Date limite d'envoi:

Dans les 30 jours qui suivent le concours.

13) Adresse:

- Logs papier et disquettes:

RGSB HF Contest committee C/o S.V. KNOWLES G3UFY 77 Bensham Manor Road Thornton Heath SURREY CR7 7AF ENGLAND

L'envoi du log par e-mail est accepté en fichier attaché à: hf.contests@rsgb.org.uk

WORK ALL GERMANY (WAG)

- COUPE D'ALLEMAGNE

1) Classes:

- Mono-opérateur toutes bandes CW.
- Mono-opérateur toutes bandes CW + SSB.
- Mono-opérateur toutes bandes CW + SSB QRP (5 watts).

- Multi-opérateurs un seul émetteur.
- SWL.

Toute station utilisant le Packet Cluster ou autre moyen analogue sera classée en multi-opérateurs.

2) Bandes:

80, 40, 20, 15 et 10 mètres. La règle de présence minimum de 10 mn par bande s'applique. Sauf s'il s'agit de contacter un nouveau multiplicateur.

3) Reports:

RST + N° du QSO. Les stations allemandes DL donnent RST + DOK.

4) Modes:

CW et SSB.

5) Points:

3 points par QSO.

6) Multiplicateurs:

Un par DOK et par bande, quel que soit le mode.

7) Score Final:

Total des points QSO multiplié par le total des multiplicateurs.

8) Log:

- Le log contient les renseignements habituels: date, heure UTC, bande, mode, indicatif, RST envoyé + n° du QSO, RST reçu + DOK, points et nouveau multiplicateur signalé.
- Une feuille de détrompage est obligatoire s'il y a plus de 100 QSO.
- Le log peut être soumis sous forme de fichier ASCII sur disquette 3 pouces 1/2 avec feuille récapitulative manuscrite.
- Le log peut être envoyé par fichier attaché à un e-mail envoyer un fichier intitulé

"indicatif.all" pour le log et un fichier "indicatif.sum" pour le récapitulatif.

9) Date limite d'envoi:

Au plus tard pour le 20 novembre, le cachet de la poste fait foi.

10) Adresses:

- Papier ou disquettes:

Klaus VOIGT DL1DTL Po Box 12 09 37 D-01010 DRESDEN Germany Email: wag@darc.de

OCEANIA DX CONTEST (EX VK/ZL)

1) Classes:

- Mono-opérateur toutes bandes
- Mono-opérateur mono bande
- Multi-opérateurs toutes bandes
- Multi-opérateurs toutes bandes
- SWL

L'utilisation du Packet Cluster ou de tout autre moyen d'information placera la station en multi-opérateurs.

Les stations en dehors de l'Océanie, ne peuvent contacter que des stations de l'Océanie.

2) Bandes:

160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

3) Reports:

RS(T) + Nº du QSO

4) Modes:

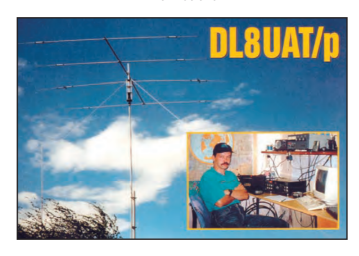
CW ou SSB (consultez le calendrier)

5) Points:

- 20 points par QSO sur 160 mètres.
- 10 points par QSO sur 80 mètres.
- 5 points par QSO sur 40 mètres.
- 1 point par QSO sur 20 mètres.
- 2 points par QSO sur 15 mètres.
- 3 points par QSO sur 10 mètres.

6) Multiplicateurs:

1 par préfixe d'Océanie par



bande (VK1, FO5, ZL2, ZK1, etc.).

7) Score Final:

Total des points QSO multiplié par le total des multiplicateurs.

8) Log:

- Créer un log séparé par bande.
- Le log contient les renseignements habituels: date, heure UTC, mode, indicatif contacté, bande, RS(T) envoyé, RS(T) reçu, points, multiplicateurs.
- Créer une feuille récapitulative avec indicatif, nom, adresse, pays, continent, catégorie, nombre de QSO, multiplicateurs par bande et total toutes bandes.

9) Forme du log:

- Le log peut être envoyé sous forme de fichier ASCII, sur disquette 3 pouces 1/2, formatée MS-DOS. La feuille récapitulative manuscrite reste obligatoire.
- Le log peut être envoyé également en fichier attaché à un e-mail; dans ce cas envoyer le fichier "indicatif.all" (log) et "indicatif.sum" (récapitulatif).

10) SWL:

Le log comprend: date, heure UTC, bande, indicatif de la station d'Océanie entendue, le report donné par le SWL, l'indicatif de la station contactée, le multiplicateur éventuel et les points.

11) Envoi:

Date limite d'envoi au plus tard le 27 novembre.

12) Adresses:

- Logs papier et disquettes.

Oceania DX Contest Manager c/o Wellington Amateur Radio Club Inc P O Box 6464 WELLINGTON 6030 NEW ZEALAND

Email: octest@nzart.org.nz

CQ WW DX SSB

La partie CW aura lieu le dernier week-end de novembre.

1) Bandes:

160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

2) Mode:

CW ou SSB (consultez le calendrier).

3) Catégories:

A - Mono-Opérateur:

Mono-bande ou toutes bandes; un seul signal à la fois; l'opérateur peut changer de bande à tout moment. Les stations où une seule personne effectue toutes les fonctions de trafic, la tenue du LOG et la chasse aux multiplicateurs. L'emploi d'un moyen d'assistance d'alerte DX quelconque place la station dans la catégorie mono-opérateur assisté.

- 1. Mono-opérateur Haute-Puissance (plus de 100 W).
- 2. Mono-opérateur Faible-Puissance (entre 5 et 100 W).
- 3. QRP: 5 W.

B - Mono-Opérateur Assisté: L'usage passif de réseaux d'alerte DX est autorisé; on ne se signale pas soi-même.

- C Multi-Opérateur (toutes bandes seulement):
- 1. Multi-single: un seul émetteur sur une seule bande; règle des dix minutes sur une bande avant changement sauf pour contacter un nouveau multiplicateur, sur une seule bande, pendant la période de 10 minutes. Toute violation de cette règle classe automatiquement le concurrent dans la catégorie Multi-Multi.
- 2. Multi-Multi: pas de limitation du nombre d'émetteurs mais on ne peut transmettre qu'un seul signal par bande.

3) Reports:

SSB: RS plus zone

(ex: 5705).

CW: RST plus zone (ex: 57905).

4) Multiplicateurs:

- 1 pour chaque zone différente contactée par bande.
- 1 pour chaque pays différent contacté par bande.

Les participants peuvent contacter leurs propres pays et zone.

Références: zones CQ, DXCC, pays WAE et frontières WAC. Les stations en Maritime Mobile comptent uniquement comme multiplicateur de zone.

5) Points:

- 1 Les contacts entre stations de continents différents valent trois (3) points.
 2 Les contacts entre station d'un même continent mais de pays différent valent un (1) point. Exception: pour les stations d'Amérique du Nord seulement, les contacts avec des stations situées à l'intérieur des frontières nordaméricaines valent chacun deux (2) points.
- 3 Les contacts entre stations d'un même pays sont autorisés pour le décompte des multiplicateurs, mais valent zéro (0) point.

6) Total final:

Le total final est égal au total des points QSO multiplié par le total des multiplicateurs:

Exemple: 1000 points QSO x 100 multiplicateurs (30 zones + 70 pays) = 100000 points (score final).



7) Récompenses , trophées et plaques:

Diplômes, plaques et trophées sont attribués aux vainqueurs de chaque catégorie, aux premiers de pays et zones, etc.

8) Rédaction des logs:

Le log comporte les renseignements habituels: date, heure UTC, bande, mode, indicatif, RST envoyé, RST reçu, points et nouveau multiplicateur signalé. Les doubles sont signalés et valorisés à zéro (0).

9) Forme des logs:

Depuis les événements de septembre 2001, le Comité a demandé l'expédition des logs par fichier attaché à un e-mail:

Le format Cabrillo est recommandé.

A défaut, envoyez les fichiers "texte brut" générés par votre logiciel (ex: "indicatif.all" de CT, "indicatif.prn" de NA ou "indicatif.dat" de TR); dans ce cas envoyez également une fiche récapitulative de forme "indicatif.sum", comprenant: nom, prénom, adresse complète, indicatif et le récapitulatif du trafic par bande: nombre de QSO, points/QSO, multiplicateurs et totaux.

Les conditions de trafic (catégorie et puissance) et la liste des opérateurs sont indiqués sur le récapitulatif.

10) Limite d'envoi:

Pour la partie SSB, 1er décembre 2002; pour la partie CW, 15 janvier 2003.

Le robot vous accusera réception et vous fournira un code d'accès au fichier des logs reçus.

En cas de difficulté, vous serez interrogé et invité éventuellement à soumettre un fichier corrigé selon les instructions.

11) Adresses:



Les adresses e-mail sont les suivantes:

- ssb@cqww.com (pour la partie SSB)
- cw@cqww.com (pour la partie CW).

12) Informations complémentaires:

Toute demande d'information complémentaire peut être envoyée à: questions@cqww. com, ou par courrier à:

CQ Magazine, 25 Newbridge Road, Hicksville

RESULTATS DU COWW SSB 2001, PAYS FRANCOPHONES

(Source: CQ America Août 2002)

Dans l'ordre pour toutes les catégories: Indicatif, Bandes (A=toutes), Score, QSO, Zones, Pays et éventuellement opérateur. Les indicatifs précédés d'une "o" sont en basse puissance.

Mono-opérateurs:

•						
QUEBEC						
VE2IM	Α	7 266 150	4 596	138	465	VA3UZ
VE2ZP	28	918 756	1949	37	144	
°VE2GSO	A	1 317 555	2 114	76	209	
°VE2AWR	Α	941 466	1 011	78	268	
°VE2LHP	Α	171 097	404	41	132	
°VA2IC	Α	98 670	383	46	97	
°VE20WL	21	9 840	67	16	44	
GUADELOUPE						
FG/T93M	Α	11 059 664	7.400	146	470	
FG/ 1931VI	А	11 039 004	1 409	140	470	
MARTINIQUE						
FM5DN	7	200 860	831	27	94	
°FM5FJ	21	426 793	1183	34	110	
SAINT MARTIN						
FS/AH8DX	Α	7 630 020	5535	136	446	
г З/АПОЛА	А	7 630 020	5555	130	440	
ST PIERRE ET MI	IQUELON					
°FP/AC8W	Α	345 312	775	43	133	
°FP/K8DD	Α	168 480	500	45	111	
MADAGASCAR						
5R8FU	Α	1120 487	1218	89	234	
SKOLO	А	1120 401	1210	09	234	
MAROC						
CN8NK	Α	2 981 316	3061	77	271	
NIGER						
°5U7JK	Α	710 688	1412	47	129	KCOIFR
	, .				,	
DELINION						
REUNION		0.40.4.540	22.64		25.6	
°FR5FD	Α	2 194 512	2261	93	256	
SENEGAL						
°6W/F5JJW 2	28	39 719	249	14	45	
TUNISIE						
3V8BB	Α	12 982 876	6723	154	564	YT1AD
3 4 0 0 0		12 702 010	0123	154	J0-	יאווו
CAMPORCE						
CAMBODGE		10.00	0.0			
°XU7ABZ	Α	10 011	82	25	46	
°XU7APAR	28	2 688	65	13	29	
VIETNAM						
XV9TH	Α	54 173	211	44	70	
		3.110			, 0	
ANDODDE						
ANDORRE	Δ.	12.626	100	27	5 4	
C31WP	A	12 636	100	27	54	
C31WP	A	12 636	100	27	54	
	Α					
C31WP	A	12 636 71 331	100	27 52		ON4KAS
C31WP BELGIQUE					125	ON4KAS ON4CIZ
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ	A A	71 331 1 890	265 48	52 10	125 25	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS	A A A	71 331 1 890 526 640	265 48 893	52 10 78	125 25 212	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG	A A A	71 331 1 890 526 640 353 350	265 48 893 680	52 10 78 70	125 25 212 231	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD	A A A A	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150	265 48 893 680 277	52 10 78 70 39	125 25 212 231 94	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD °ON4CHK	A A A A A	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150 26 575	265 48 893 680 277 152	52 10 78 70 39 33	125 25 212 231 94 63	
BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD °ON4CHK °ON4KVA	A A A A A	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150 26 575 5 148	265 48 893 680 277 152 58	52 10 78 70 39 33 20	125 25 212 231 94 63 32	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD °ON4CHK	A A A A A	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150 26 575 5 148 5 130	265 48 893 680 277 152	52 10 78 70 39 33	125 25 212 231 94 63	
BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD °ON4CHK °ON4KVA	A A A A A	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150 26 575 5 148	265 48 893 680 277 152 58	52 10 78 70 39 33 20	125 25 212 231 94 63 32 25	
C31WP BELGIQUE OQ4HAM OQ4CIZ °OQ4CAS °ON4XG °ON5JD °ON4CHK °ON4KVA	A A A A A A A 28	71 331 1 890 526 640 353 350 73 150 26 575 5 148 5 130	265 48 893 680 277 152 58 69	52 10 78 70 39 33 20 13	125 25 212 231 94 63 32 25	ON4CIZ

TRAFIC

informations

FRANCE Métropolitaine

TM2Y	Α	5 231 520	3414	135	495	F6BEE
F5RZJ	Α	3 068 385	2604	135	472	
F5RAB	Α	960 813	1174	94	359	
F6BNH A 516 780		516 780	743	73	246	
F5BBD	Α	452 303	823	75	224	
F8CMF	Α	431 852	883	62	152	
F2AR	Α	396 603	781	68	285	
F6FYD	Α	323 152	742	71	233	
F6DZD	Α	200 512	494	55	186	
F5NBK	Α	113 125	343	52	129	
F5IDB	Α	26 394	127	30	53	
F8BQQ	28	263 664	813	34	110	
F8CTY	28	172 550	551	40	135	
TM8C	21	619 546	2182	34	108	F6HMQ
TM2WW	14	700 900	2660	38	134	F5SJP
TM1H	14	504 060	1893	37	118	
F6G0X	3.7	35 768	510	9	59	
F6CWA	1.8	10 560	184	8	47	
°F5NZO	Α	1 318 460	1406	104	357	
°ТМ9W	Α	1 237 298	2176	86	296	
°F6FTB	Α	775 656	1118	80	298	
°F6KZC	Α	731 860	1233	82	288	F5IRY
°F5ICC	Α	287 564	540	68	200	
°F5JBR	Α	99 470	315	51	152	
°F5PSA	Α	87 857	269	45	118	
°F8CFE	Α	76 479	270	45	114	
°F6DRP	Α	71 201	312	33	60	
°TM5SIA	Α	35 598	254	33	69	F5NQL
°F8CMZ	Α	10 074	98	22	51	
°F5TDK	28	635 950	1740	36	122	
°F8AAN	28	243 317	832	35	114	
°F5VCR	28	111 555	438	25	86	
°F5MGD	28	20 400	181	15	45	
°F6CLM	28	871	32	7	15	
°F8BJI	21	170 240	593	35	117	
°F8AKS	21	125 782	568	27	95	
°F5JY	21	49 187	345	24	77	
LUXEMBOU	RG					
LX1NO	21	939 339	2475	39	138	
LX2LX	21	2 916	59	9	18	
°LX1JH	Α	542 082	884	83	251	
SUISSE						
HB9FBS	Α	1 413 075	2086	90	325	
HB9GT	Α	1178 468	1824	99	305	
HB9DCM	Α	792 625	921	94	279	
НВ9ААА	Α	726 796	969	99	305	
HB9CIC	Α	466 872	955	66	228	
HB9AUS	Α	302 400	407	95	305	
HB9NN	Α	134 460	382	48	132	
°НВ9АА	Α	803 010	1086	86	304	HB9ARF
°HB9AWS	S A	187 670	527	54	191	
NOUVELLE	CALEDO	NIE				
°FK8GM	Α	702 924	1154	81	147	
QRP						
F5BEG	Α	1195 000	1292	106	372	
HB9AYZ	Α	27 201	168	30	80	
	Α	8 118	119	14	52	ON7CC

ABONNEZ-VOUS A MEGAHERTZ

Assisté

BELGIQUE						
OQ1T	Α	6 796 68	80	3664	166	647
RA3AUU						
OQ7NQ	Α	1 441 02	0	1334	99	339
OQ1Z	28	1 051 85	6	2574	36	133
ON4AMX						
OQ6NL	28	873 448	3 1970	40	144	
OQ6CC	21	731 793	1847	37	144	
OT1L	7	297 528	1181	29	103	ON4AKL
ON4AEK	(3.7	131 222	1213	20	83	
FRANCE M	létropolita	ine				
TM2V	Α	4 754 56	68	3233	133	504
F6GYT						
F6FGZ	Α	2 48309	96	1870	132	484
F5PHW	28	10 864	97	16	40	
TM9R	21	1 090 176	6	2782	38	154
SUISSE						
HB9HFN	ΙΑ	975	13	12	13	

Multi-opérateur, un émetteur

QUEBEC				
VA2TG	600 780 860	72	238	
VE2CRL	196 100 604	57	155	
NATIONS UNIES - GI	ENEVE			
4U1ITU	1 013 035	1627	86	297
BELGIQUE				
OT1C	6 131 290	4224	145	550
OT1P	4 256 784	3638	128	446
OQ6BR	797 340 1340	88	300	
OR5EU	155 264 730	29	99	
FRANCE Métropolita				
TM5C	16 059 7709	7709	171	705
TMODX	6 191 227	4828	147	574
F8KCF	3 957 304	3135	134	542
F6KRK	2 437 840	2522	112	384
F6KTL	2 014 770	2546	112	366
TM5K	1069 344	1841	88	288
F6KFI	890 352 1179	93	339	
F5LJA	497 007 2045	36	125	
F5KSE	140 316 538	30	102	
LUXEMBOURG				
LX5A	8 701 072	5121	153	634
SUISSE				
НВ9Н	5 771 480	3781	145	570
HB90K	206 114 2760	97	359	
GUYANE FRANCAISE	_		1=0	
FY5KE	17 980 494	8589	153	596

Multi-opérateur, multi-émetteur :

QUEBEC				
VB2V	13 687 652	9515	153	485
BELGIQUE				
OT1A	19 597 131	11466	181	728

TRAFIC

informations

RESULTATS DE L'ARRL ROUNDUP RTTY 2002, PAYS FRANCOPHONES

(Source QST septembre 2002)

Dans l'ordre: INDICATIF, SCORE, QSO, MULTIPLICATEURS, CATÉ-GORIE (S= MONO-OPÉRATEUR, M= MULTI-OPÉRATEURS), PUIS-SANCE (A= HAUTE PUISSANCE, B= BASSE PUISSANCE).

FRANCE Métropolitaine										
F6AUS	31 584	336	94	S	Α					
F6FJE	17 784	234	76	S	Α					
F8BDQ	3 201	97	33	S	Α					
F6FTB	4 935	105	47	S	В					
F5RD	3 959	107	37	S	В					
LOUISIANE										
AA5AU	174 928	1508	116	S	Α					
KD5CFB	3 916	89	44	S	Α					
QUEBEC										
VE20WL	47 520	540	88	S	Α					
VA2BF	35 816	407	88	S	Α					
				_						

RESULTATS DE L'ARRL 10 METRES 2001, PAYS FRANCOPHONES

(Source QST septembre 2002)

INDICATIF, SCORE, QSO, MULTIPLICATEURS, CLASSE (A=MIXTE, B=SSB, C=CW, D=MULTI-OPÉRATEURS), PUISSANCE (A=QRP, B=BASSE PUISSANCE, C= HAUTE PUISSANCE), OPÉRATEURS et/ou observations.

TUNISIE 3V8BB	280 502	1017	139	В	В	
ZAIRE 9Q0AR	539 560	1955	140	В	С	F6BLQ
LIBAN OD5/OK1M	U 896 480	1729	130	С	С	
FRANCE F8CED F5NLY F5NLY F5NLY F5TNI F5VHJ F8BON F5TDK F8CFE F2RO F6CLM F8BMG TM5C TM2V F5MOO F5AMH F5BBD F8CTY F5PTM F6AUS F5PLC F8PDR F5ICC F5SGI F6KRK F5JBR F6HHR F5LJY F5AKL F6DZD	Métropolita 126 084 614 656 354 090 127 328 688 788 168 590 333 878 26 910 4 032 560 512 856 044 697 318 413 664 256 540 166 904 145 672 265 608 295 320 241 120 196 736 133 216 84 444 80 088 40 068 38 500 33 264 21 952 21 364	ine 339 824 639 362 1967 737 1212 197 56 20 16 2721 2319 1505 1026 677 540 543 671 551 477 364 227 282 159 178 195 113 115	133 224 185 92 171 115 139 69 36 14 16 158 151 139 127 124 139 126 115 110 106 92 93 71 63 55 44 49 49	AAAAABBBBBBBBBBBCCCCCCCCCC	АВВВСАВВВВСССССАВВВВВВВВВВВ	8ème Monde 10ème Monde 3ème Monde F6GLH, 7ème Monde
F6BEE F6ETI F5YJ	646 272 495 616 30 580	1232 1041 140	132 121 55	C C	C C	10 ^{ème} Monde

F6KDF	1 074 240	1648	240	D	С	DL7FER, F5PXT,
F8KCF	961 650	1583	255	D	С	SIH, ROP. OM3CGN, F6BHC, FNL, BGO, F5UAM,
TM2E F5KSE	787 904 782 496	1338 1303		D D	C C	F1ADG, FODIA. F8BPN, F6CQU. F6IHY, F5IJT, TMJ,
TM2USA F6KJX	522 600 363 168	1763 736		D D	C C	F4CIB. F5LJA, PVK, F1UVN. F8DFK, CDM, F6CBX, F5MLJ, MFL, DOH, ROX
F5KEQ	105 196	288	119	D	С	F6GIN, F5LMJ.
CORSE TK5T	1 963 116	2656	249	D	С	F5IQA, F6GRC, HYE, IOC, IRF.
TK1W	856 680	2607	165	D	С	8 ^{ème} Monde F5HRY + packet
CONSEIL TP5CE	DE L'EUROF 405 268		142	В	С	
BELGIQU	F					
OQ4UW OQ4CAS ON6LY ON6DJ ON5CZ OT1H OQ6CW ON4XG OQ6TJ OQ5ZO	168 480 107 100 8 216 196326 1 200 585 732 237 120 206 928 127 224 64 480 49 140	342 78 846 40	57 117 15 133 120 108 93 65	A A B B C C C C C	B B	ON5YR
ON4KVA OQ1T OQ1Z	10 080 2 025 824 1 141 720	73	36 296	C D D	В	ON4UN ON2MRT, ON4AMX,
OT1N	683 984	1151	217	D	С	CGY, ON5UR, XX, ON6NP, ON7GB. ON2VS, ON5PU, ON6LY, UQ, ON7TQ, YX.
LUXEMBO	OURG					
LX1NO	707 232	2231 1805	159 142	B C	C C	HA1AG, 4 ^{ème} Monde.
GUADELO FG/K6LA	OUPE 2 860 560	1342	123	Α	C 2	^{Pème} Monde
MARTINI FM/G3SQX		1342	123	С	В	2 ^{ème} Monde
WA5CHX N800 AA5FJ	4 020 59 736 1 997 456 237 900	268	114 254 122	A A B	B C B	
VA2ADB VE2LHP VE2OWL VX2EM	690 100	730 278 285 327	103 78 90 90	B B C C	B B C	VE6TC, VA2SMF, VE2ARW, KXD, OCT.

RESULTATS DU PACC CONTEST 2002 (VERON)

(Dans l'ordre: CATÉGORIE (MONO-OPÉRATEUR OU SWL), PLACE, INDICATIF, QSO, MULTIS, POINTS. MERCI F5JBR)

SO	1	F5NOD	290	61	17 690
SO	2	F5IN		262	51
13 362					
SO	3	F5BBD	158	47	7 426
SO	4	F5ICC	160	43	6 880
SO	5	F6CXJ	144	41	5 904
SO	6	F5ADH	83	27	2 241
SO	7	F5JBR	66	28	1848
SO	8	F5RBG	45	18	810
SO	9	F5NLX	24	14	336
SWL	1	F11734	287	59	16 933
SWL	2	F9780		93	26
2 418					
SWL	3	F17769	107	21	2 247



DIPLOME DES ILES PORTUGAISES (DIP)



Il suffit d'avoir contacté des résidents ou des expéditions sur 10 îles portugaises après le 10 janvier 1985. Des extensions sont possibles par groupes de 15, 20, 25 etc. îles supplémentaires.

Envoyez votre liste triée et

validée par votre président de radio-club ou par deux amateurs titulaires d'une licence en cours de validité.

Le coût du diplôme est de 10 USD ou 14 IRC. Les extensions sont envoyées contre une enveloppe affranchie.

La liste des îles (très nombreuses) est disponible contre enveloppe affranchie au manager ou sur le site Internet du DIP à: http://gpdx.netpower.pt/dip.htm

Manager: CT1AHU - Carlos Moreira

Apartado 56, 2736-901 Cacém - PORTUGAL

LE CHUMPHON AWARD



Contactez 8 stations et écrivez "CHUMPHON" avec les dernières lettres. Ex: W4CRC, DL2AJH, HS3HHU etc.

Pas de restrictions de date, mode, bande.

Envoyez la liste au manager du diplôme avec 7 USD ou 10 IRC à: Langsuan 56 DX Group, Thailand

Orchar Rittisom (HS8LR)

Award Manger. P. O. Box 20, Langsuan,

Chumphon 86110 THAILAND E Mail: hs8lr@hotmail.com

DIPLOME DES MOULINS DE LA PROVINCE DE WEST- VLANDEREN (WWMA)

Trois diplômes différents sont proposés , et chacun de ceux-ci est subdivisé en HF et VHF.

Type A: Pour ceux qui activent des moulins. (HF et VHF)

Type B: Pour ceux qui contactent les dits moulins activés.(HF

Type C: Pour les écouteurs SWL en HF et en VHF.



West-Flanders Mill Award (WVMA) type A:

- 1 Les liaisons doivent être réalisées avec des stations /P ou /M. La station doit être dans les environs immédiats du moulin (max. 80 mètres). (Ceci peut-être contrôlé par les organisateurs du diplôme).
- 2 Les contacts via relais n'entrent pas en considération pour l'obtention du diplôme.
- 3 Le cumul des contacts HF et VHF n'est pas permis.
- 4 Il faut avoir contacté au moins 20 moulins avec une référence reconnue par le comité organisateur, avec un minimum de 30 stations différentes par moulin (pas nécessairement à la même date).
- 5 Pour qu'un moulin soit validé, il faut prouver au moins 50 contacts, depuis ce moulin.
- 6 Les logs et les demandes de diplôme sont adressés à: Buyse Gilbert (ON4CBV) Kuurnsestraat 35, B - 8860 Lendelede
- B 8860 Lendelede e-mail on4cbv@skynet.be
- 7 7,5 euros par diplôme sont à verser à la section KTK de l'UBA; ne pas oublier de men-

tionner votre indicatif et le diplôme demandé.

8 - La liste des moulins et leurs références sont disponibles par Internet sur le site: http://www.qsl.net/on6ck, ou par courrier (ETSA), à ON4CBV.

Le West-Flanders Windmill Award (WVMA) B

- 1-Pour demander le diplôme, il faut avoir contacté au moins 30 moulins validés.
- 2 Les contacts via relais n'entrent pas en considération pour l'obtention du diplôme.
- 3 Le cumul des contacts HF et VHF n' est pas permis .
- 4-7,5 euros par diplôme sont à verser à la section KTK de l'UBA; ne pas oublier de mentionner votre indicatif et le diplôme demandé.
- 5 Les demandes de diplôme sont adressées à: Buyse Gilbert (ON4CBV) Kuurnsestraat 35, B - 8860 Lendelede e-mail: on4cbv@skynet.be

Le West-Flanders Windmill Award (WVMA) C:

Les conditions sont les mêmes que pour le modèle B. 30 écoutes au lieu de 30 contacts.

IOTA (RÉF: G3KMA)

Nouvelles références délivrées au 31/08/2002

AS-165/Pr XZ Groupe Région d'Arakan (Myanmar)
NA-222 KL Groupe ouest, péninsule Alaska sud.
OC-249 YB8 Aru (Indonésie)
OC-250 YB3 Masalembu (Indonésie)

Références réservées au 31/08/2002

AS-163/Pr ROQ Mer de Laptev, groupe côte Est. (Russie) AS-164/Pr ROQ Mer d'Est Sibérie, groupe côte ouest (Russie) AS-165/Pr XZ Groupe Région d'Arakan (Myanmar)

Opérations validées au 31/08/2002

operations vand	CC3 44 31, 00, E	00L
AS-159	TA2LE/0	Kefken (juil. 2002)
AS-159	TA2MW/O	Kefken (juil. 2002)
AS-159	TA2RC/0	Kefken (juil. 2002)
AS-159	YMOM	Kefken (juil. 2002)
AS-159	YMOT	Kefken (juil. 2002)
EU-181	LZ1KSL	Sveta Anastasiya (juil. 2002)
NA-060	HQ4C	Conejo (juin 2002)
NA-222	KL7AK/P	Deer (août 2002)
OC-106	YB5NOF/P	Natuna Besar (juil. 2002)
OC-197	YC3MM/P	Bawean (juin 2002)
OC-221	YB8VM/P	Kai Kecil , Kai (juin 2002)
OC-221	YC9BU/8	Kai Kecil , Kai (juin 2002)
OC-221	YE8XM/P	Kai Kecil, Kai (juin 2002)
OC-245	YC3MM/5	Bengkalis (juin 2002)
OC-245	YC3MM/5	Tebingtinggi (juil./août 2002)
OC-249	YB8VM/P	Wamar, Aru (juin/ juil. 2002)
OC-249	YC8VCN	Wamar, Aru (résident)
OC-249	YC9BU/8	Wamar, Aru (juin/ juil. 2002)
OC-249	YE8XM/P	Wamar, Aru (juin/ juil. 2002)
OC-250	8A3M	Masalembu Besar, (août 2002)
SA-086	XR2D	Damas (Févr. 2002)

Opérations en attente de validation (documents non fournis) au 31/08/2002

AS-044	RIOCA	Shantarskiye (août 2002)
AS-114	RIOCB	Chkalov (août 2002)
AS-163/Pr	R3CA/0	Makar (mai 2002)
AS-164/Pr	R3CA/0	Nemkov (mai 2002)
AS-165/Pr	XYOTA	Apaw-ye Kyun (août 2002)
EU-082	U1ZA/1 & /A	Kil'din (resident?)
OC-057	FO/JJ8DEN	Maupihaa (août 2002)
OC-124	ZK1SCQ	Palmerston Atoll (août 2002)
SA-060	PY8AZT/P	Cotijuba (juil. 2002)
SA-069	3G1A	Santa Maria (juil. 2002)
SA-073	4T4X/5	Chincha (janv. 2002)
SA-088	PSA088	Tacami (juin 2001)

Fréquences IOTA:

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3765

WLH (RÉF: W9DC ET F50GG)

Expéditions validées au 20/08/2002

LH 2197 - ROTTNEST -	VK6ISL - 07/11 sept. 1997 - QSL via VK6LC
LH 2197 - ROTTNEST -	VK6DDU/P - 17/18 août 1999 - QSL via F5VCR
LH 0397 - CASTILLO	
DE SANCTI PETRI -	ED7SPI - 25/27 juin 1999 - QSL via EA7PY
LH 0098 - SANGUINAIRE -	TK/IV3UHL/P - 30 avril 2000 -
LH 0542 - MARKET REEF -	0J0/LA3IKA - 04/08 août 2001 -

LH 0542-MARKET REEF	0J0/LA5UKA 04/08 août 2001 - QSL via LA9VDA
LH 0542-MARKET REEF	0J0/LA6YEA - 04/08 août 2001 - QSL via LA9VDA
LH 0542-MARKET REEF	0J0/LA9VDA - 04/08 août 2001 -
LH 0821 - CONAUY -	XF3IC - 21 & 22 juil. 2001 - QSL via XE30YJ
LH 0066 - ALTE WESER -	DAOLRS - 04/08 juil. 2002 - QSL via DL1BFE
LH 0114 - GREIFSWALDER (DIE - DL5CX/P - 08/11 juil. 2002 -
LH 0166 - Phare St PAUL -	CY9DH - 29 Juin/07 juil. 2002 - QSL via W7XU
LH 0241 - VIERGE -	F5LRC/P - 22 & 23 juil. 2002 -
LH 0241 - VIERGE -	F50GG/P - 22 & 23 juil. 2002 - QSL via LX1N0
LH 0241 - VIERGE -	F5SKJ/P - 22 & 23 juil. 2002 -
LH 0542 - MARKET REEF	- 0J0/AE9YL - 08/10 juil. 2002 - QSL via K9LA
LH 0542 - MARKET REEF -	- 0J0/K9LA - 08/10 juil. 2002 -
LH 0542 - MARKET REEF	- 0J0VR - 08/10 juil. 2002 -
LH 0542 - MARKET REEF -	- 0J0J - 08/10 juil. 2002 - QSL via 0H0RJ
LH 0691 - KEFKEN -	TA2RC/0 - 13 & 14 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	TA2MW/0 - 13 & 14 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	TA2LE/0 - 13 & 14 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	TA2RC/0 - 20 & 21 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	TA2LE/0 - 20 & 21 juil. 2002 - QSL via TA2RC
LH 0691 - KEFKEN -	TA2RC/0 - 26/28 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	YMOT - 26/28 juil. 2002 - QSL via TA2RC
LH 0691 - KEFKEN -	TA2MW/0 - 26/28 juil. 2002 -
LH 0691 - KEFKEN -	YMOM - 26/28 juil. 2002 - QSL via TA2MW
LH 0763 - FLOWER POT -	VE30SR - 03/05 août 2002 - QSL via VA3CJM
LH 0821 - CONAUY -	4A3R - 11/14 juil. 2002 - QSL via XE3RCC *
LH 0823 - WRAC'H -	F5SKJ/P - 22 juil. 2002 - QSL via F5LRC
LH 0924 - CAPE ANN Light	ts - WF1N - 26/28 juil. 2002 -
LH 0924 - CAPE ANN Light	ts - W1DIG - 26/28 juil. 2002 -
LH 2527 - ZAGLAV -	9A6AA/P - 26 & 27 juil. 2002 -

PHARES SUPPRIMÉS DU WLH/20/08/2002

N° LH	DXCC	N° LH	DXCC	N° LH	DXCC
0090	LA	0886	SV	1826	UR
0209	LA	0915	F	1849	SV
0343	F	0919	SV	1931	SV
0537	SV	0988	TA	2010	SV
0549	SV	1148	SV	2239	SV
0661	SV	1160	F	2242	El
0723	SV	1261	TA	2283	SV
0780	SV	1345	SV	2371	TA
0834	SV	1476	SV	2413	SV

MODIFICATION DE LA LISTE DES WLH CROATES AU 20/08/2002

PHARE	N° LH	DXCC	PHARE	N° LH	DXCC
OAUK PLAVNIK - Rt Veli Pin	2344	9A	HRID SVET IVAN NA PUCINI		9A
OAUK BRIJUN VELI - RT PINIDA	1651	9A	HRID PORER	0240	9A
HRID GALIJOLA	0315	9A	HRID ZAGLAV	2527	9A
OAUCIC GRUJICA	0276	9A	OAUCIC TRSTENIK	0659	9A
SENJSKA VRATA -					
OAUK PRVIC - Rt Strazica	1191	9A	OAUCIC RAZANAC VELI	1199	9A
OAUCIC SESTRICE	0478	9A	OT'CIC BLITVENICA	0913	9A
OAUCIC MRAUVNJAK	0847	9A	OAUCICI TRI SESTRICE	1118	9A
OAUCIC BABAC -					
West Point Lighthouse	0831	9A	OAUCIC PRISNJAK	1492	9A
HRID KUKULJARI	0261	9A	OAUCIC MRAUVNJAK	1296	9A
OAUCIC RAVAN	0908	9A	OAUCIC DVAINKA	2002	9A
OAUCIC PALAGRUZA	0057	9A	OAUCIC POD MRCARU	2545	9A
OAUCIC GLAVAT	0170	9A	OAUCIC PONKONJI DOL	0372	9A
OAUK KORCULA -					
OAUCIC PROIZD	1066	9A	OAUCIC PLOCICA	0097	9A
OAUCIC SESTRICE	1084	9A	OAUCIC OLIPA	0517	9A
OAUCIC DAKSA	0111	9A	OAUCIC SVET ANDRIJA	0388	9A
HRIDI GREBENI	0483	9A			

NOUVELLES RÉFÉRENCES PHARES 20/08/2002

PHARE	N° LH	DXCC	POSITION	
Île DASSEN	0423	ZS		
GULDHOLMEN	0753	LA		
Île d'AIX	2997	F	4600,6N 00110,7W	EU 032
ILOT DE TIBOULEN	2693	F	4316,8N 00517,3E	
Île GARGALU	2509	TK	4222,3N 00832,2E	
EPI DELLON	2373	F	4323,9N 00343,0E	
Île de SEIN	2721	F	4802,6N 00452,1W	
VRACHONISIS SESOULA	1213	SV	3841,8N 02032,3E	
NISIS KALOGIROS	1536	SV	3829,7N 02101,9E	
NISIS PONTIKOS	1119	SV	3827,4N 02103,6E	
GOCEK ADASI	0652	TA	3643,7N 02857,0E	
BEAULIEU SUR MER -				
Brise lames Nord Sud	0694	F	4342,5N 00409,5E	
PLYMOUTH Brise lames	0385	G	5020,0N 00409,5W	
PLICINA PAKLENA -				
Secca Pegolotta	0708	9A	4526,5N 01330,4E	
POREC - HRID BARBARAN	1018	9A	4513,8N 01335,4E	
OAUCICA ALTIJEZ	0278	9A	4511,9N 01334,4E	



OPÉRATIONS REFUSÉES: **7Z1AC** Pas de documentation.

DÉCISION À VENIR: **YEMEN bis:**

Sous réserves, N7NG, Wayne Mills aurait reçu des informations concernant l'activité de Pekka, 70/0H2YY. A l'heure où nous écrivons, il devrait être de retour à son bureau à l'ARRL, mais aucune information n'a filtré sur une éventuelle future acceptation

DL5NO affirme avoir reçu une carte de Pekka, au dos de laquelle serait inscrite la mention: "Remerciements à Mr Al Shaibani, pour son rôle déterminant, dans la délivrance de la licence". Cette mention laisse à penser qu'au moins pour Pekka les opérations étaient autorisées. A suivre...

CHANGEMENT D'INDICATIF Andy Chadwick, ex-**G4ZVJ**, Expéditionnaire bien connu et membre du FOC a obtenu le nouvel indicatif, **G3AB.** Cet indicatif était de 1937 à 1983 celui de son oncle maintenant décédé.

L'adresse d'Andy dans les nomenclatures se trouve indifféremment à son ancien indicatif ou au nouveau; son adresse e-mail est devenue: andy@q3ab.net.

EVÉNEMENTS 840^{ème} anniversaire de Genghis Khan

JU840C sera actif du 21 au 31 octobre, pour célébrer l'anniversaire du fondateur de l'Empire Mongol. Une équipe d'opérateurs mongols trafiquera depuis son lieu de naissance dans la province de Khentii .La QSL sera via les instructions des opérateurs.

Rappel: Les indicatifs suivis de "*" renvoient aux bonnes adresses. La mention CBA renvoie au Call Book de l'année.

Vous aimez l'électronique de loisirs, vous aimerez l'électronique de radiocommunication

LISEZ

Magazine

LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOCOMMUNICATION

Les YL

RASSEMBLEMENT YL DE PALERME

Evelyne, F5RPB, nous a transmis un court compte-rendu concernant le meeting international des YL à Palerme.



La 6ème rencontre internationale YL s'est tenue à Palerme (Sicile), du 20 au 23 juin. Après la Suède, le Japon, l'Allemagne (Berlin en 96), la Norvège (Svalbard en 98) et la Nouvelle Zélande (Hamilton 2000), l'Italie, reçoit cette année, le meeting à Palerme.

Après un circuit de 5 jours en Sicile, le meeting a regroupé



78 YL de 19 nations différentes. Avec grand plaisir, les YL, qui se connaissaient depuis les meetings précédents, se sont retrouvées avec l'équipe organisatrice menée par IT9ESZ. Une station radio, utilisant l'indicatif IQ9YL, était active pendant le meeting. En illustration, vous pouvez voir la QSL, la

opérant la station **IQ9YL.** Le prochain rassemblement des YL aura lieu en Corée du Sud en 2004...

photo de groupe... et F5RPB



YL ENTENDUES EN CW PAR F5SEP

01-09-02 **Y04BBZ** Mari 21.033 1645 01-09-02 **MW0C0F** Linda 21.033 1945

Réseaux

AIDE AUX PREMIERS QSO EN TÉLÉGRAPHIE

Grâce à Michel, **F5LBD**, tous les mardi, de 18 heures à 19 heures françaises, se déroule un réseau d'aide aux novices YL et OM pour leurs premiers QSO CW. La fréquence retenue est 7017 kHz plus ou moins, selon QRM. La forme de l'appel est la suivante:

SKED CQ DE F5LBD QUI VIENT AIDER LES NOVICES HR F5LBD SKED TO HELP NOVICES ONLY AR K. Si vous hésitez à vous lancer ou si vous voulez réessayer, répondez à Michel comme d'autres le font régulièrement. Dans le groupe, nous trouvons beaucoup de nouveaux F8, mais aussi des F6 voire des F5 à deux lettres. Des amis étrangers ont aussi repris le manipulateur (Allemagne, Grande-Bretagne, Tchéquie et Italie). Alors vous êtes tentés? rendez-vous mardi prochain!

Le Traffe DX

ANTARCTIQUE

MACQUARIE - VKO

La station **VKOMQI**, est apparue à plusieurs reprises sur le Anza Net, (+/- 14183 kHz) le samedi et le dimanche vers 0500 UTC.

AFRIQUE

GUINEE - 3X

A partir du 30 octobre et jusqu'au 13 novembre, DJ6TF, DJ7UC, DK1BT, DL4WK, DL7UFR, DL7BO et DL7DF seront en Guinée avec l'indicatif 3XY7C. Trafic prévu de 160 à 6 m, en CW, SSB, RTTY, PSK31, et SSTV. QSL via bureau DARC ou directe à DL7DF.

MOZAMBIQUE - C9

Jusqu'au 6 octobre, DL7AFS et DJ7ZG sont respectivement C98RF (CW + 6 m) et C98DC (SSB, RTTY, PSK). QSL C98RF via DL6DQW et QSL C98DC via DL7AFS.

MALAWI - 7Q

Jusqu'au 8 octobre, Ely est **7Q7CE**. QSL via **IN3VZE*** directe ou via bureau.

AMERIQUES

USA - W

Les 19 et 20 octobre, Bill, KA6SPQ, et Joe Emond, KE6SGA seront en HF, sur le phare de St George Reef (LH 077, ARLHS USA-793, IOTA NA-184, USA-CA Del Norte County, Californie). Cette opération aura lieu si le temps permet à l'hélicoptère d'y accéder. Ils prévoient également avant la fin de l'année une autre expédition sur le phare de Battery Point (LH0655), accessible uniquement à pied à marée basse. Vous pouvez prendre contact avec Bill à son adresse CBA ou à son e-mail ka6spq@charter.net.

REP. DOMINICAINE - HI

Bill, W4WX, Clarence, W9AAZ, Cory N1WON, et Bob K9DMO seront /HI9, en République Dominicaine, (NAO96), du 21 au 29 octobre à l'occasion du WWDX SSB contest. En dehors du concours, ils seront actifs toutes bandes du 160 au 6 m, en CW, SSB, PSK-31, et RTTY. QSL via **W4WX**.

ARUBA - P4

John, **W2GD**, sera **P40W** depuis Aruba (SA-036), pendant le CQWW SSB Contest. QSL via **N2MM**.

CURACAO - PJ2

N8VW/Pat, WOCG/Geoff, NWOL/ Martin et K8NZ/Ron, opèreront PJ2T, pendant le CQWW Contest SSB, depuis Signal Point, Curacao (SA006). En dehors du concours, ils seront /PJ2. QSL via les indicatifs d'origine sauf PJ2T.

ARGENTINE - LU

QSL PJ2T via N9AG.

Mariano Viva, LU4EJ, et Daniel Vicencio, LU3DTD, seront sur l'île Ariadna, (SA 021) avec les indicatifs AY4EJ/D et AY3DTD/D du 4 au 6 octobre. Il s'agit d'une première activité depuis cette île située dans l'Océan Atlantique à environ 70 km au sud-est de Bahia Blanca. Fréquences SSB: 3680, 7090, 14260, 14200, 21260, 21300, 28560, 28460 et 50.110 kHz. Fréquences CW: +/- 3520 et 7020 kHz à partir de 2100 UTC (vitesse maximum 15 mots minutes). La QSL est via LU4EJ en direct ou via le bureau.

CARAIBES -

Le Low-Land DXpedition Team (Bouke/PAOZH, Ronald/PA3EWP, Enno/PA5EA et Rob/PA5ET*) sera actif successivement depuis la Dominique - J3 - (NA-101) du 14 au 21 octobre puis depuis Montserrat - VP2M - (NA-103), du 21 octobre au 1er novembre. Ils seront rejoints par Henk/PA3GCV et Martin/PA4WM, le 23 octobre. Les indicatifs ne sont pas encore connus. L'équipe participera au WWDX SSB Contest. La QSL est via PA5ET*.

MONTSERRAT - VP2M -

Geno/WA3IOU et son épouse (Mar)lene/N3LGY, trafiquent depuis Montserrat (NA-103), du 14 au 25 octobre, avec les indicatifs VP2MEB et VP2MAB en compagnie de Keith, **VP2MEG**. Le trafic est prévu de 160 à 10 m en SSB. QSL via indicatifs d'origine.

PEROU - OA, et EQUATEUR - HC Martijn, PA3GFE, est au Pérou pour six mois à compter du 8 octobre. Il emmène son FT-817, un amplificateur HF et un dipole. Il espère trafiquer le plus souvent possible à son temps libre, en HF de 40 à 10 m en CW et SSB. Sur 6 m il sera limité à 5 watts. Il sera OA/PA3GFE Arequipa, au moins jusqu'en janvier 2003. S'il peut obtenir ensuite une licence temporaire en Equateur, il y trafiquera dans les mêmes conditions jusqu'à fin mars 2003. Les QSL sont via son indicatif PA, mais elles ne seront pas imprimées avant son retour en Hollande.

ASIE

JAPON - JA

JG1TBV réside sur l'île Izu Oshima Is (AS-008). Il trafique sur 20 et 15 m en SSB et CW. QSL directe ou via le bureau.

MACAU - XX9

N1UR, ex K8EP est à Macau du 10 au 22 octobre. Trafic prévu toutes bandes HF de 160 à 10 m en CW et SSB. QSL via N1UR.

COREE du Sud - HL

Jusqu'au 23 octobre, **HL14AG** et **DT14AG**, seront actifs à l'occasion des 14èmes Jeux asiatiques de Busan. Trafic de 80 à 10 m compris les bandes WARC. QSL via **HL0BHQ**.

EUROPE

MALTE - 9H

L'expédition hollandaise à Malte, (EU023), est encore active jusqu'au 6 octobre. Ils utilisent des indicatifs 9H3 ainsi que l'indicatif 9H9PA. Ils sont stationnés à Qawra (locator: JM75FV).

Ils trafiquent sur toutes les bandes et en VHF, tous modes y compris modes digitaux.

Les membres de l'expédition suivants sont QSL, via leur indicatif PA:

Sietse PA1XA/9H3AAG, Peter PA7PTR/9H3TE, Ton PA1SL/9H3AB,

Louis PAØLRK/9H3LRK, Rob PE9PE/9H3PE, Frits PAØBEA/ 9H3IE, Andre PA3HGP/9H3S, Hans PA3FYG/9H3AAL, Jaap PE1NGF/9H3X, Bill PA3BIZ/9H3ON, Ger PAØOI/9H3OI, Sjirk PE1OFJ/ 9H3YM, Barry PA3FEO/9H3QF et Ruben PD3RUB/9H3ZR. Pour 9H9PA, QSL via VERON.

CRETE - J4

Roberto/I2WIJ, Salvatore/IK8UND et Luigi/IK8HCG participeront au WWDX SSB, toutes bandes de 160 à 10m. QSL via IK8UND, en direct.

JERSEY - GJ

Chris, GOWFH, sera actif en SSB du 5 au 12 octobre , toutes bandes du 160 au 10 m et en QRP, avec l'indicatif GJOWFH/p. Il sera sur les bandes hautes le jour et descendra sur les bandes basses le soir. Il utilisera une antenne verticale soutenue par un cerf-volant. La QSL est via GODBX.

MALTE - Gozo - 9H3:

Gerd, **DJ4KW/p**, et Gisela, **DK9GG/p**, sont actifs en CW et modes digitaux, jusqu'au 8 octobre 2002, depuis l'île de Gozo, (EU023). QSL via indicatif d'origine.

GRECE - Dodécanèse - SV5:

Jusqu'à la fin d'octobre, Ermanno, est actif depuis l'île Lipsi (EUOO1), avec l'indicatif **SV5/IK2WZD.** QSL via **IK2WZD.**

OCEANIE

SAMOA Américaines - KH8

Une équipe internationale, composée de Glyn Jones GWOANA, Doug Roberts, GOWMW, Markus Dornach, DL9RCF, Roger Mulzer, DL5RBW, David Flack, AH6HY, Thomas Steinmann, DJ6OI et Larry Gandy, AH8LG sera aux Samoa américaines (KH8) à partir du 26 octobre. Le trafic sera concentré sur l'Europe et spécialement sur 160 m.

Les opérateurs seront répartis par équipe de trois sur deux îles, comme suit: Tutuila (OC-045) du 29 octobre au 8 novembre et Ofu (OC-077) du 30 octobre au 6 novembre. Le trafic se déroulera en CW, SSB, RTTY, PSK31 et SSTV. QSL via **GWOANA** pour OC-045 et **AH6HY** pour OC-077.

TRAFIC

informations

MICRONESIE - V63 -

Nando, IT9YRE, Claudio, I1SNW, et Gaetano, IT9GAI, seront respectivement V63RE, V63WN et V63GH depuis quelques îlots pour lesquels ils ont sollicité de nouvelles références IOTA. Leur calendrier comprend les îles Nomwin (groupe des îles Hall), du 24 au 27 octobre, et l'île Ta (Groupe Mortolok sud), du 30 octobre au 14 novembre. QSL selon instructions des opérateurs.

PALAU - T8

T88DR sera sur Palau du 31 octobre au 4 novembre . Le trafic est prévu en HF plus 6 m.

CHATHAM - ZL7

Le Kermadec Dx Ass.* se rend à Chatham (OC-038) du 15 au 29 octobre 2002. L'équipe sera composée d'opérateurs néo-zélandais, allemands, canadiens, anglais, américains et japonais. Trafic prévu de 160 à 10 m. Expédition "à l'ancienne", il n'y aura pas de station pilote, de logs en ligne ni de e-QSL. QSL via Kermadec DX Association*. L'indicatif et le QSL Manager seront communiqués au moment du

démarrage de l'opération.

POLYNESIE FRANCAISE - Rapa - FO/a.:

Tony, **3D2AG** est à Rapa (OCO51) jusqu'à la fin du mois d'octobre.

COOK - ZK1:

Les YL Elizabeth/VE7YL, June /VK4SJ, Mio/JR3MVF et Gwen/ VK3DYL* trafiqueront depuis I'île Aitutaki (OC-083) du 1er au 6 octobre et depuis Rarotonga (OCO13) du 7 au 15 octobre. L'indicatif sera communiqué au début des opérations. VE7YL sera opérationnelle en CW. QSL via VK3DYL*. Les contributions seront appréciées. Les QSL via le bureau VK3 seront honorées. Les QSL directes avec un affranchissement insuffisant auront réponse via le bureau.

COOK - ZK1:

Du 17 au 31 octobre, W7VV, W7TSQ, AA7PM et VE7XF seront respectivement ZK1VVV, ZK1TSQ, ZK1APM, ZK1AKX depuis Manihiki. Pour le CQWW SSB contest, ils utiliseront l'indicatif ZK1MA. QSL via les indicatifs d'origine sauf pour ZK1MA selon instructions de l'opérateur.

EXPEDITIONS DX A L'OCCASION DU WWDX SSB

(Dans l'ordre: INDICATIF, DXCC, QSL VIA ET OBSERVATIONS)

9M6A	Malaisie est	N200	par N1UR (ex K8EP);
D4	Cap Vert	IK3HHX	Par 4L5A
D44TC	Cap Vert		par IV3TAN
FS/AH8DX	St Martin	AH8DX	par AH8DX.
GD6IA	lle de Man		par GM3W0J*.
IG9A	Italie Afr.	IT9GSF	
IH9P	Italie Afr.	KR7X	par IT9BLB.
JW5E	Svalbard	JW5NM	par JW5NM , JW7FD .
NP2B	Vierges		par W40V, WD4JR, NP2B,
			VE3BW.
OH0Z	Aland	OH1EH	par OH1EH .
P40W	Aruba	N2MM	par W2GD .
PJ2T	Antilles Néerl.	N9AG	par WC4E, N8BJQ.
PJ7/K7ZUN	Sint Maarten	K7ZUM	par K7ZUM, KD7BSW.
T48W	Cuba	SMOWKA (bureau SM)	par SMOWKA + ops CO.
TI5N	Costa Rica	CBA	par AC8G, W8ILC, N6JRL,
TI5N	Costa Rica	CBA	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW,
	00000	02/1	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP.
XU7ACE	Cambodge	ES1FB	WASLOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB.
XU7ACE V31BD	Cambodge Belize	ES1FB N6FF	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R.
XU7ACE	Cambodge Belize Anguilla	ES1FB	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU.
XU7ACE V31BD	Cambodge Belize	ES1FB N6FF	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R.
XU7ACE V31BD VP2E	Cambodge Belize Anguilla	ES1FB N6FF N5AU	WA8LOW, WD8ATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU.
XU7ACE V31BD VP2E	Cambodge Belize Anguilla	ES1FB N6FF N5AU	WABLOW, WDBATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU. par PAOZH, PA3EWP, PA5EA,
XU7ACE V31BD VP2E VP2M	Cambodge Belize Anguilla Montserrat	ES1FB N6FF N5AU PA5ET*	WABLOW, WDBATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU. par PAOZH, PA3EWP, PA5EA, PA5ET*, PA3GCV, PA4WM.
XU7ACE V31BD VP2E VP2M	Cambodge Belize Anguilla Montserrat	ES1FB N6FF N5AU PA5ET*	WABLOW, WDBATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU. par PAOZH, PA3EWP, PA5EA, PA5ET*, PA3GCV, PA4WM. par WA2VYA,N2VW.
XUTACE V31BD VP2E VP2M VP5T VK8AA	Cambodge Belize Anguilla Montserrat Turks Caicos Australia	ES1FB N6FF N5AU PA5ET* N2VW VK2CZ	WABLOW, WDBATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA ,N5HGB, N5AU. par PAOZH, PA3EWP, PA5EA, PA5ET*, PA3GCV, PA4WM. par WA2VYA,N2VW. par VK2CZ; 80 m
XUTACE V31BD VP2E VP2M VP5T VK8AA WP2Z	Cambodge Belize Anguilla Montserrat Turks Caicos Australia Vierges	ES1FB N6FF N5AU PA5ET* N2VW VK2CZ KU9C	WABLOW, WDBATS, KD6WW, N1IZP. par ES1FB. par WQ7R. par KC5EA, N5HGB, N5AU. par PAOZH, PA3EWP, PA5EA, PA5ET*, PA3GCV, PA4WM. par WA2VYA,N2VW. par VK2CZ; 80 m par K3NZ, K300, N2TK.

OSL via

\$0L	Ulled
200000	G4SSH
3B9FR	3B9FR
3DA0CF	
3V8K0	
3XA8DX	DJ6SI *
3Z1DM	
4A3R	
4K6DI	
4M7A	
4N6IOTA	YU7DR*
5R8GZ	G3SWH
5WOAA	
5WODL	
5WOTR	K8AA
5Z4PV	PA3GBH
7Q7CT	CT1ABE
7XODX	DL4DBR
8Q7AM	EA5MB
8S4C/5	SM4DDS
9H3UT	DL9GDB
9K2ZZ	
9Q0AR	F2YT
9Q1A	F2YT
9Q1YL	F2YT
9V1BH	UAOAGI
9V9HQ	AA5BT
A22BP	
A71AW	(1) W3HNK
A92ZE	K4SXT
AP2AUM	KK5DO
BQ9P	KU9C
CAOYAM	CE1VLY
CM6UV	W3CKU
CN2NI F5N	II* (et non F5NI)
CQ2EHX	CT1EHX
CSORCL	CT1EPS
CT2GPL CT3/K7BV	KB4UTV
CT3/K7BV	KU9C
CX70V	EA5KB
CY9DH	W7XU
D2U	CT1BFL
D80HQ	DS1KVP
EK6DZ	(1) W3HNK
EL2AREL2BA	
EP3UN	
ES9A	ES5RY
ET3PMW	
EU50	EU7WW
F6AJA/BY4RS	A F6AJA
F6CTL/F0	
FG/DK1MM	
FM5BH	
FM5GU	
F05QV	
F05RH	F6CTL
FP/K9WM	NN9K
FR5ZU/T	JA8FCG
FS/W6JKV	W6JKV
GOSHN/DU1	
GB2CJC	GOFYX
GB2RAF	Bureau UK
GB5HQ	
GM6UW	
GQOPNS	G3LWM
HB9A	
HC2FN	
HP1AC	EA5KB
HP1XVH	
HSOAC	
IBOA	IZ0BIV
IIOVP	

ILIOLIO	
IU2HQ	I2MQP
J79MM	
JWOHUS	P3WVI
JW3YJA	
JW4LN	A4LIN"
JX7DXF	
K4S	K5JIM
KG4JC	F40CR
KHON	JA6CNI
KH2VI	
LY750BE	1 // 2 D E *
LY /50BE	LY3BE"
LY750CT	LYICI
LY750ECLY750TG	LY2EC
LY750TG	LY2TG
N6WIN/P41	*NEWIN
OHONL	
OJO/AE9YL	A EQVI
0J0/K9LA	
OJ0U	
0J0VR	OH1VR
OPOGS	ON5GK
OR4IAC	
OX/VE7RKK	VE1KK
P40C	
P40TC	NOWIN*
PQ2Q	
R16S	UA1RJ
R1ANZ	
RK3IWT/1	
RX3AJL/1	IV 0 JIL
C31DM	MOAJL
S21DM	
S21FHQ	N4VA
S53R/YA5T	S53R
S9SS	
SNODM	
SNOLGT	
CNOLU	SCIJON
SNOLH	SPIJUN
SN1DM	SPIMVG
SN4L	SP4KEV
ST2SA W	IR2RA I
CLICOMIM	DLINAS
SU6UWW	SU1SK *
SU60WW	SU1SK *
T88ZF	SU1SK * . DK2ZF
T88ZF TF/VE7RKK	SU1SK * . DK2ZF XE1KK*
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA F5KFL*
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS*
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA	SUISK * . DK2ZF . XE1KK* F3GJ . F8BSA . F5KFL* . F2WS* F5SM
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA	SUISK * . DK2ZF . XE1KK* F3GJ . F8BSA . F5KFL* . F2WS* F5SM
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA	SUISK * . DK2ZF . XE1KK* F3GJ . F8BSA . F5KFL* . F2WS* F5SM
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA TM9AF T06SAX TM6BFYF5NQL ou	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS*
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM4X TM5SIA TM9AF T06SAX TM6BFYF5NQL ou	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* .F8CMT
T88ZF	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F8CMT . F6CBC
T88ZF	SU1SK * . DK2ZF XE1KK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X
T88ZF TF/VE7RKK TK/F5MCC TM2TF TM5SIA TM9AF T06SAX TM6BFYF5NQL ou T08CW TR8CA UE9XZT UN7MO	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX UF10CO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK*F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS*F5SM . F2WS*F5CMT . F6CBCUA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK*F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS*F5SM . F2WS*F5SMI.* .F6CBCUA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR .DK2ZF JAIVND W6WRX JFIOCQ VEIVOX PA3GIO GM3ITN W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR .DK2ZF JAIVND W6WRX JFIOCQ VEIVOX PA3GIO GM3ITN W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR .DK2ZF JAIVND W6WRX JF10CQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO .A6AGA N6AWD
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR .DK2ZF JAIVND W6WRX JFIOCQ VEIVOX PA3GIO GM3ITN W3PO IA6AGA N6AWD /E2THK
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF10CQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO A6AGA N6AWD /E2THK XU2A
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ M6MGR W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ M6MGR W3PO
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ W6WRX JF1OCQ M6AGA M6AGA M6AGA M6AWD M6AGA M6AGA M6AWD M6AGA M6AGA M6AWD M6AGA M6AGA M6AWD M6AGA M6AWD M6AGA M6AGA M6AGA M6AWD M6AGA M6A
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO .A6AGA N6AWD /E2THK XU2A E21EIC GOTQJ* HA2VR YB8VM
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO [A6AGA N6AWD /E2THK XU2A E21EIC GOTQJ* HA2VR YB8VM C9BU *
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO .A6AGA N6AWD /E2THK XU2A E21EIC GOTQJ* HA2VR YB8VM C9BU * YE8XM
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO W3P
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO W3PO W3PO W3PO W3PO W3PO W2A E21EIC GOTQJ* HA2VR YB8VM C9BU * YE8XM YO3JW AG4W
T88ZF	SUISK * . DK2ZF XEIKK* F3GJ . F8BSA F5KFL* . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5SM . F2WS* F5NII* . F6CBC UA9X EA7FTR . DK2ZF JA1VND W6WRX JF1OCQ VE1VOX PA3GIO GM3ITN W3PO W3PO W3PO W3PO W3PO W3PO W2A E21EIC GOTQJ* HA2VR YB8VM C9BU * YE8XM YO3JW AG4W



FM5CW à sa station (photo de FM5FA)

SPECIAL IOTA 2002

IOTA	Indicatif	QSL Manager	IOTA	Indicati	f QSL Manage
AF-004	EA8BWW	EA8AG	EU-08	4 8S5T/0	DF6JC
AF-036	Groupe EA	EA4URE	EU-08	9 CU9D	(1) WA3HU
AF-065	5C2MI	(1) I2JSB	EU-09	1 II7GR	17YKN
AS-018	RAOFF	N6FF	EU-09	2 GB5SI	bureau GM
AS-020	BX3/DJ3KR	DJ3KR	EU-114	GU8D	G3LZQ
AS-053	E20HHK/P	E21EIC	EU-115	EI7M	EI6HB
AS-058	9M2/G4ZFE/	PG4ZFE	EU-117	R1MVI	UA1ANA
AS-066	RIOL	IK2DUW	EU-121	EJ5E	E12SDR
AS-080	groupe HL	HL10YF	EU-132	SNOWI	SP2LLW
AS-105	DSODX/2	HL1XP	EU-132	SN6F/1	SP6ECA
AS-136	BI4J	BA4RDY	EU-133	RIICGG	RN1AW
AS-137	BI5H	BD5HAG	EU-133		RN1AW
EU-001	J45PC	OM3PC	EU-136		9A9R
EU-001	J45RW	OM5RW	EU-136		
EU-006	EJ0A	EI8EM	EU-144		IK8WEJ
EU-008	GM2T	GM4UYZ	EU-146		bureau P
EU-008	GM5A	GMORLZ	EU-170		OK1FLM
EU-008	GM5V	GM3UTQ	EU-171		OH3RM
EU-009	GM/F5BLC	F5BLC	EU-173		OH1NOA
EU-011	MOC	G3NUG	EU-175		CS1GDX
EU-013	GJ2A	GJ3DVC	EU-186	•	
EU-014	TK/F5MCC	F3GJ	EU-187		
EU-016	9AOLH	9A7K	NA-00		N8QET
EU-016	9A8RR	OM7JG	NA-014		VE2CWI
EU-020	SMODTK/1	SMODTK	NA-015		EA7ADH
EU-020	SM1T	SM1TDE	NA-03		DH7WW
EU-022	JX2IJ	LA2IJ	NA-05		
EU-023	9H30A	RN30A	NA-06		KO4PY
EU-023	9H3QC	RW3QC	NA-08		
EU-023	9H3Z	ON4BAM	NA-09		K5CWR
EU-032	TMOX	F6ANA	NA-148		W1DIG
EU-035	R17PQ	UA1RJ	NA-158		WL70
EU-038	PA6TEX	ON7YX	OC-010		DK2ZF
EU-049	J48S	ON4AAC	OC-08		N200
EU-052	•	ureau REF/33.	OC-154		
EU-066	RU3SD/1	RU3SD	OC-169		W7TSQ
EU-066	RU3ST/1	RU3SD		uveau 8A3N	
EU-066	RU3SWB/1	RU3SD	SA-00		G3SWH
EU-067	SW8L	SV1EML	SA-028	,.	
EU-068	TM20N	ON4ON	SA-04		PY7XC
EU-077	ED1URJ	EA4URJ	SA-06		W4S0
EU-084	8S4C/0	SM4DDS	(I) Dire	ct exclusive	ement.

Les bonnes adresses

4L1RK Revaz Kvinikadze, House-43, St. T.Tabidze-41, Tbilisi, Georgie.

9A3Z	Denis Vincek, Josipa Karla Tuskana 8, HR -			
	49218 Pregrada, Croatie.			
DJ6SI	Baldur Drobnica, Zedernweg 6, 50127 Bergheim, Allemagne.			
DK1MM	Stefan Giehle, Schmidackerstr. 3, 73084 Salach, Allemagne.			
DL1QW	Kermadec Thomas Lind, Saturnstr. 1, 44579 Castrop-Rauxel,			
	Allemagne.			
DX Ass.	P.O. Box 7, Clyde, Central Otago, New Zealand.			
E21EJC	Krissada Futrakul, P.O. Box 20, Bangkok 10163, Thailande.			
ET3AA	P.O. Box 60258, Addis-Ababa, Etiopía .			
F2WS	Pierre Peruchon, Route d'Auxerre, F-89110			
	Aillant sur Tholon, France			
F5KFL	Radio-Club F5KFL, P.O. Box 100, F-86170 Neuville, France			
F5NII	Marcel Poulet, Route de Toucy, F-89110			
	Merry la Vallée, France			
GOTQJ	C.M. Vernon, 66 Camino de Kesteven, Stamford,			
	Lincs PE9 1SU, England.			
GM3WO	P.O. Box 1, Peel, Isle of Man			
HR1RMG	/HR2 Rene Mendoza Garay, P.O. Box 1000,			
	San Pedro Sula, Honduras.			
IK3GES	Gabriele Gentile, Via Baratta Vecchia 240, 31022			
	Preganziol - TV, Italie.			
IN3VZE	Ely Camin, C.so 3 Novembre 136/2, 38100 Trento, Italy			
LA4LN	Tom V. Segalstad, P.O. Box 15 Kjelsaas, N-0411 Oslo, Norway.			
LY3BE	Eugene Vaisman, P.O. Box 70, Klaipeda 5800, Lithuanie.			
N6WIN	Tim Coker, 1379 San Bernardino Rd Apt M, Upland,			
	CA 91786, USA.			
NU5DE	Naturist Amateur Radio Club, P.O. Box 200812,			
	Austin, TX 78720-0812, USA.			
OH9AR	P.O. Box 53, 95401 Tornio, Finlande.			
	K.VANWIJNSBERGHE, Kortrijksestraat 366, B-8501 Heule			
PA5ET	Rob Snieder, Van Leeuwenstraat 137, 2273 VS Voorburg,			
	Pays Bas			
SMOJHE	Henryk Kotowski, Sibeliusg 28 XI, SE-16477			
0114014	Kista, Sweden.			
SUISK	P.O. Box 190, New Ramsis Center, Cairo 11794, Egypte.			
UT2FA	Serge Platonow , P.O. Box 44 , Odessa , 65000 , Ukraine.			
UXOFF	Nikolay Lavreka, P.O. Box 3, Izmail, 68600, Ukraine.			
UX3FW	Yurij Kucherenko, P.O. Box 60, Izmail, 68600, Ukraine. Gwen Tilson, 3 Gould Crt., Mt. Waverley 3149, Australia			
W8CNL				
WOUNL	Ray McClure, 5 McKenzie Circle, North Augusta, SC 29841-4319, USA.			
XE3RCC	P.O. Box 1883, Cancun, Quintana Roo 77500, Mexico			
YC9BU				
	Bali, Indonesie.			
YU7DR	Djurica Maletin, P.O. Box 132, 21400 Backa Palanka,			
	Yougoslavie			

Les adresses internet

Expédition italienne en V63: http://www.ddxc.net/v63.
Expédition en KH8: http://www.ukdxers.co.uk/

Les adresses Internet (http://www.....) ont été vérifiées, sont correctes et les liens fonctionnent au 25 août 2002. Merci de nous signaler les liens qui auraient pu être rompus après cette date.



AUTRES INFORMATIONS RECUEILLIES DE SOURCES DIVERSES

NEPAL - 9N

Lawrence, 9N7RB a cessé ses émissions après plus de 12000 QSO et 289 entités DXCC contactées, principalement en CW. Pour cette activité la QSL est via W4FOA de préférence en direct. Les cartes bureau auront réponse plus tard.

BENGLADESH - S2

Fred, K3ZO, n'a jamais été manager pour S21DM.

AZERBAÏDJAN - 4J

Les QSL pour les contacts avec Dennis, 4J9NM doivent être expédiées à Ralph, K2PF.

ALASKA - KL7

Si vous avez besoin de la QSL de Larry, K4WLS/KL7, pour des contacts depuis I'île Adak (Andreanof -NA-039) et depuis les Aléoutiennes, envoyez un E-mail à K4WLS@carolina.rr.com . en indiquant votre indicatif et les informations sur le QSO. Si vous êtes dans le log, Larry vous expédiera la carte correspondante.

ARGENTINE - LU

EA7FTR est le manager de Rene/LU7HN et LO7H, ainsi que pour Mark/LU7HF et I V7H



F5JJA rend visite à C08LY

Merci à:

Remerciements chaleureux à F6BFH, F50GG, F60IE, F5LBD, NG3K, RZ3EC, A35RK, F50GL, F80P, et Radio-REF, F5JBR et UFT, DJ9ZB, JI6KVR, VA3RJ, ARRL DX News et QST (W3UR), Njdx Tips, 425DX, DXNL, CQ (N4AA), OPDX, La Gazette du DX et les Nouvelles DX, Radioamateur.org/hfdx, Clipperton DX Club, NC1L, G3KMA et RSGB, WD8MGQ, RAOFF.

Pour l'édition de décembre 2002, vos informations sont les bienvenues à f5ngl@aol.com ou à Maurice CHARPENTIER. 7 rue de Bourgogne. F89470, MONETEAU, jusqu'au 25 octobre dernier délai. Exceptionnellement, je pourrai les recevoir au stand du REF89 à HamExpo.

ABONNEZ-VOUS A MEGAHER



- Vous venez de passer votre examen et vous avez réussi?

- Vous connaissez un ami qui est dans ce cas?

Envoyez-nous ou faxez-nous une photocopie du document délivré par le Centre d'Examen et le bulletin ci-dessous, nous yous offrons:

ou nous prolongeons votre abonnement de 3 mois si vous êtes déjà abonné.)



Complètez le bulletin ci-dessous et retournez-le

avec le justificatif à :

MEGAHERTZ - Abo 3 mois - B.P. 88 - 35890 LAILLE Tél.: 02 99 42 52 73 - Fax: 02 99 42 52 88

٧	EUILLEZ	ECRIRE E	N MAJUSCULES	SVP, MERCI.
M			PRENOM:	

ADRESSE :	11033.07	
CODE POSTAL :	VILLE:	

ADRESSE E-MAIL: ____ TÉLÉPHONE (Facultatif):

FORMATION

questions/réponses

Le Lexique d'Oncle Oscar®

C'est peut-être une bonne idée d'utiliser "Le Lexique d'Oncle Oscar®" pour communiquer au plus grand nombre des informations brèves mais utiles et des références à des études plus exhaustives ...

"Et bien, non, il ne s'agit pas cette fois d'informations brèves. Excep-

tionnellement, Oncle Oscar, souhaite réagir face à des comportements

constatés sur les bandes amateur pendant ses vacances et qui l'inquiè-

tent quelque peu : l'évolution du radioamateurisme en France doit-elle

tendre inexorablement vers un remplacement du radioamateurisme de

ces 80 dernières années par celui d'un amateurisme-radio de ces 10 der-

nières années ? Oncle Oscar risque-t-il, lui aussi, de "passer pour un

vieux débris" plus vraiment initié en ne s'adaptant pas aux nouvelles

habitudes du moment, comme l'a si justement relevé Georges RICAUD,

F6CER, dans un excellent article paru dans Radio-REF de juillet-août

2002 ? Quoi qu'il en soit, ce mois-ci, Oncle Oscar évoque deux récentes

évolutions dans le trafic et l'équipement des nouveaux radioamateurs :

les expressions et les antennes. La conclusion sera empruntée à F6CER :

"ZEN". Ajoutons que l'avenir est peut-être de passer de YAGI à YOGA dans

le glossaire du radioamateurisme rénové." Francis FÉRON, F6AWN"

235/1: QRZ.

La connaissance des principaux éléments du code Q est requise pour l'examen préalable à l'obtention d'une licence du service amateur. Ce code international est utilisé par de nombreux services officiels. Le strict respect des définitions des abréviations et de l'opportunité de leur utilisation permet d'échanger des informations rapidement, efficacement et de manière fiable.

En ce qui concerne l'abrévia-

tion QRZ, on trouve dans les listes officielles, y compris dans celle fournie par l'administration française aux candidats à l'examen radioamateur, la signification suivante selon que la forme est affirmative ou interrogative:

QRZ: "Vous êtes appelé par ... (sur ...kHz [ou MHz])".

QRZ?: "Qui m'appelle?", " Par qui suis-je appelé? ".

En aucun cas QRZ peut signifier "indicatif "ou "appel ". Cet usage dénaturé trouve sa source chez les cibistes et doit être ignoré par les candidats radioamateurs ou par les ex-cibistes devenus radioamateurs.

Le respect des protocoles de communication, qui constitue un savoir-faire, est un des atouts des radioamateurs et il serait dommage de perdre progressivement cette compétence par négligence en laissant se propager des procédures approximatives comprises seulement par une seule partie d'entre eux, généralement essentiellement téléphonistes, utilisateurs de phrases du genre "Quel est votre QRZ?" pour demander quel est l'indicatif de leur correspondant ou "QRZ, QRZ, QRZ de F5xxx?" au lieu d'utiliser "CQ, CQ, CQ" pour lancer un appel général.

L'usage d'une abréviation n'est utile que si elle permet ... d'abréger! L'utilisation de trois lettres seulement en télégraphie est un gain de temps et d'énergie, la substitution de "cuherzède" à la place de "indicatif" n'offre aucun avantage en phonie lorsqu'il s'agit d'identifier correctement un correspondant.

Accessoirement, le propos peut-être étendu à bien d'autres usages non conformes et de plus en plus fréquents comme par exemple "Retour micro à ...", "J'ai un TOS de 1 sur 1", "j'ai 100 watts sur une charge fictive", "je suis gêné par des moustaches", "je clarifie avec mon RIT", "ma base est un YAKENIKOM 3000 FP mark VII", "mon maèke est préamplifié et compressé", "mon keyeur est un ETM 624", "j'allume le tonton, l'accélérateur de particules, le bousteur", "je

codifie: alfa, bravo, charlie ...",
"votre radio est bonne", "je
suis indicativé depuis 1998",
"une activation du château de
... est prévue le ..." ou encore
"l'expé a eu lieu à l'île de la
Cité, à Paris".

Certes, il peut sembler normal qu'une langue, un langage ou des habitudes évoluent, mais dans le cas présent il ne s'agit de rien de tout cela car il est en fait question de procédures négociées et mises en place sur le plan international, pour assurer le mieux

possible la transmission fiable d'informations entre opérateurs compétents et non d'un dialecte approximatif, fut-il suffisant pour permettre de se comprendre ... à peu près et entre copains d'un petit groupe aux origines communes et à la formation empirique et pour lesquels la signification du mot communication reste réduite à sa partie "conversation téléphonique".

235/2: ANTENNE DÉCAMÉTRIQUE.

Choisir une antenne n'est pas un acte facile, surtout pour un radioamateur. En effet, les critères de sélection sont la plupart du temps nombreux et les contraintes elles-mêmes multiples. En fait, choisir une antenne c'est d'abord savoir éliminer la plupart des options possibles pour n'en garder qu'une seule: la moins mauvaise!

Le radioamateur qui souhaite actuellement trafiquer efficacement sur les bandes décamétriques dont il dispose, pour y réaliser les QSO les plus variés, n'a pas la tâche facile: 8 bandes différentes et des correspondants éparpillés sur tout le globe terrestre, eux-mêmes plus ou moins bien équipés et plus ou moins bons opérateurs.

Pratiquement aucun professionnel n'a ces contraintes, et si tel est le cas ce dernier dispose alors des moyens nécessaires pour mettre en œuvre des antennes efficaces car diversifiées, afin de répondre à l'ensemble des objectifs qui ont été définis. Or les moyens c'est d'abord de sérieuses compétences en la matière, des sites d'installation bien choisis, de la place suffisante et des ressources financières; c'est ensuite la garantie de ne pas se voir interdire de telles implantations.

A l'évidence, l'immense majorité des radioamateurs doit limiter ses prétentions en matière d'antennes, ce qui n'est pas forcément une catastrophe puisqu'aucune garantie de résultat

FORMATION

questions/réponses

à 100% n'est à honorer et que le savoir-faire de l'opérateur, à condition qu'il soit correctement formé, peut assez souvent compenser les limitations du matériel utilisé. Mais il faut au moins partir du principe qu'une antenne est un accessoire qui est censé rayonner le plus d'énergie possible vers le correspondant, ou recevoir le plus d'énergie possible en provenance de ce dernier. Principe qui peut sembler évident mais qui ne semble pas toujours respecté.

L'utilisation d'une mauvaise antenne, c'est-à-dire qui fonctionne mal en temps que diffuseur ou récupérateur d'ondes électromagnétiques, est de plus en plus souvent à l'origine d'une compensation imparfaite des lacunes de cette dernière par une augmentation de la puissance d'émission utilisée, avec toutes les conséquences néfastes qui en découlent. Les utilisateurs qui se satisfont d'antennes inefficaces, au-delà de l'essai ponctuel, sont généralement aussi de piètres techniciens peu conscients de la pollution radioélectrique qu'ils génèrent en pratiquant ainsi, à moins tout simplement qu'ils s'en moquent, l'essentiel étant pour eux d'assurer leur quota journalier de conversation radioélectrique avec leurs semblables. Ce genre de pratique n'aurait pas dû sortir du petit monde de la CB et surtout pas atteindre celui du radioamateurisme dont les pratiquants sont soumis à un examen préalable de leurs compétences.

En fait, choisir une antenne c'est d'abord définir quels correspondants on souhaite contacter pour l'essentiel, et se résoudre à admettre que certains contacts resteront du domaine de l'accessoire, voire de l'exception ou de l'aléatoire. Ce n'est un inconvénient que pour ceux qui ne souhaitent que communiquer à tout prix et si possible sans difficulté notable.

Choisir une antenne, c'est ensuite faire des efforts de compréhension et d'apprentissage en matière de propagation, afin de cerner quel sera le type de trafic le plus efficace pour parvenir à contacter les zones choisies en fonction des années dans un cycle solaire, des saisons dans une année et des heures dans une journée. C'est aussi admettre que rien n'est définitif et qu'il est nécessaire de garder à l'esprit des projets de modification de l'équipement et d'adaptation du type de trafic aux circonstances, et d'accepter de ne pas être actif sur toutes les bandes à la fois au risque d'être peu performant quelle que soit la bande utilisée. C'est de toute façon ne négliger en aucun cas la qualité de la réception qui dépend bien entendu du récepteur utilisé et ... de l'antenne qui y est associée. Accessoirement, c'est aussi prendre en compte la pollution radioélectrique qui existe de plus en plus dans notre monde technologique, à commencer par celle produite par le radioamateur lui-même. Le rapport signal sur bruit s'améliore bien entendu lorsque le signal est plus puissant, mais aussi lorsque le bruit diminue. C'est un principe trop souvent négligé.

Enfin, choisir une antenne, c'est prendre en compte ses propres possibilités en matière de trafic (en moyens techniques, en horaires d'utilisation et en compétences particulières - télégraphie? - langues étrangères?) et choisir les bandes à préférer en conséquence.

Bien entendu, et il ne faut cesser de le rappeler, la maîtrise des éléments qui composent une station amateur nécessite un peu d'expérience, un minimum de compétences. La licence radioamateur représente théoriquement une garantie minimum à cet égard, toutefois il semble à l'usage que certaines nations soient plus exigeantes que d'autres lors du contrôle des connaissances des candidats au radioamateurisme, à partir d'un programme d'examen pourtant pratiquement identique.

Par exemple, se lancer dans l'étude, la réalisation et la mise en place d'un pylône et d'une antenne Yagi 8 éléments, destinée à un trafic régulier et intensif exclusivement sur la bande 28 MHz, alors que le cycle de propagation sera au plus bas lors de l'exploitation, n'est peut-être pas judicieux. Mais c'est tout de même un moyen d'apprendre sur le sujet des antennes.

Autre exemple moins glorieux, s'équiper d'une antenne commerciale quelconque et passe-partout ou d'un accessoire étrange adaptateur de bout de fil et d'un amplificateur HF, bien entendu, pour utiliser la bande 30 mètres (10 MHz), la plus étroite des bandes décamétriques amateur (50 kHz seulement!) et avec un statut secondaire pour les radioamateurs, en ne respectant pas les usages admis par la communauté internationale, afin de réaliser dans la facilité et dans le confort de très longs QSO téléphoniques franco-français journaliers, démontre une incompétence notoire ou alors une certaine désinvolture égoïste. Bien entendu, il ne s'agit pas là d'expérimentation de téléphonie numérique à bande étroite et avec un contenu en rapport avec l'expérimentation (à ce sujet, cf. bibliographie en fin d'article). Il s'agit bien de SSB, vieille de plus d'un demi-siècle, produite avec un matériel plus ou moins bien utilisé et dont on peut entendre les effets sur une largeur de bande rarement inférieure à 5 kHz et atteignant assez souvent le double, soit 20% de la bande autorisée pour un seul QSO.

Pourtant, quelques petits efforts de réflexion et de mise en œuvre du matériel adéquat devraient normalement permettre de joindre les mêmes correspondants en utilisant la bande 80 mètres, même avec une antenne raccourcie mais peutêtre avec des horaires un peu différents et ajustés selon les saisons, la bande 40 mètres, en n'exigeant pas d'y trouver un confort que le téléphone ordinaire peut mieux fournir par ailleurs, la bande 14 MHz, si le correspondant est un peu plus éloigné, voire même les bandes 144 MHz ou 432 MHz, pour autant que l'on sache encore qu'il est possible de réaliser sur ces bandes des QSO à des distances non négligeables autrement que par l'intermédiaire d'un relais local, autrement qu'en FM, autrement qu'avec un pocket équipé d'une antenne de 20 cm, autrement qu'avec un signal reçu au minimum "59 +30 dB", et à condition de ne pas avoir totalement oublié ce qu'est... une antenne. Bien entendu, il s'agit là de radioamateurisme, avec ses petites difficultés à surmonter pour établir une liaison, et non de CB ou de table-ronde téléphonique journalière pour petits groupes privés.

La mise en place des éléments d'une station amateur nécessite un minimum de connaissances et de culture en la matière et ceux qui considèrent qu'il s'agit simplement de réunir ensemble quelques accessoires plus ou moins coûteux pour être apte dans les heures qui suivent à "communiquer" sur les bandes amateurs avec un indicatif officiel se trompent sans nul doute possible de passe-temps. Connaître ne serait-ce qu'un peu le fonctionnement de quelques antennes de base, mais néanmoins efficaces dans leur catégorie, ne pas négliger l'influence de l'environnement, et plus particulièrement du sol, chasser les sources de pertes dont le cumul peut s'avérer désastreux permet déjà de ne pas installer n'importe quoi et constitue un bagage suffisant pour prendre la décision d'éliminer radicalement toutes les antennes et tous les accessoires qui consomment plus de HF en chaleur qu'en rayonnement électromagnétique dans le seul but de répondre au seul critère de la présence d'un faible ROS au niveau du transceiver et quelle que soit la bande utilisée. Confondre le radioamateurisme avec tous les autres réseaux de communication radioélectrique, c'est à coup sûr se tromper d'activité et... d'antenne.

FORMATION

questions/réponses

L'expérience montre qu'un certain nombre d'antennes, pourtant modestes et sans prétention, permettent de "tirer son épingle du jeu", même dans d'autres modes que la télégraphie: pour l'essentiel, ce sont des antennes suffisamment dégagées de tout obstacle et qui ne mettent en œuvre qu'un minimum d'éléments pouvant apporter des pertes. Elles sont donc rarement multibandes, encore moins très large bande. Ce sont des antennes alimentées avec des lignes limitant au maximum les pertes. Ce ne sont pas des antennes de quelques mètres de longueur et qui couvrent 8 bandes décamétriques, ou pire encore qui couvrent de 1 à 60 MHz selon des principes que le constructeur refuse de communiquer. Ce ne sont pas non plus des bouts de fils quelconques, accrochés à portée de main presque n'importe où et n'importe comment, alimentés à l'aide d'un accessoire soi-disant miraculeux en matière d'accord ou de ROS ou d'une boîte de couplage pouvant se satisfaire d'une tringle à rideau ou d'un sommier métallique. Un "bout de fil" peut constituer une antenne très correcte mais à condition de ne pas ni l'installer ni l'alimenter n'importe comment.



Le choix d'un aérien, pour un radioamateur, est en fait assez simple, pour autant qu'il fasse d'abord l'effort de comprendre un peu comment un système d'antenne fonctionne et de mettre la main sur une pince coupante plutôt que sur une carte de crédit, qu'il sache résister au chant des sirènes mercantiles et aux démons de la facilité, qu'il accepte de ne pas pouvoir tout faire avec une seule antenne, à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit, à n'importe quelle période et sur n'importe quelle bande. S'il souhaite néanmoins cela, c'est-àdire contacter n'importe qui, ou au contraire ses correspondants habituels, à n'importe quel moment, avec un confort acceptable, rien ne remplacera un réseau téléphonique ou numérique mis en place par des professionnels. Le prix à payer pour l'utilisation d'un tel service n'est très certainement pas plus cher que la facture d'une station "amateur-radio" presse-bouton.

En fait, le radioamateurisme est un "truc" de jeunes, ou plutôt d'esprits jeunes, qui ont envie de réaliser quelque chose, de

COMMENT JOINDRE ONCLE OSCAR?

Vos demandes de renseignements sur l'accès aux sujets déjà traités dans Les Carnets d'Oncle Oscar ® et le Lexique d'Oncle Oscar ® ainsi qu'aux articles cités dans les références bibliographiques qui y sont mentionnées sont à adresser à : F6AWN, c/o "Cercle Samuel Morse" - BP 20 - F-14480 CREULLY. E-mail: samuel.morse@free.fr

Attention: Il ne peut être question ici d'un "service d'assistance technique individuel et personnalisé par correspondance" sur des sujets divers. Seules les demandes de renseignements strictement limités au cadre défini ci-dessus seront prises en considération et sous réserve qu'elles soient accompagnées d'une enveloppe self-adressée affranchie au tarif en viqueur.

L'auteur vous remercie de votre compréhension.

l'essayer ensuite puis d'en parler quelque temps, avant de tout démonter pour passer à autre chose. La construction d'antennes reste une activité pour laquelle le radioamateur individuel peut concurrencer le robot industriel, à moins d'être très pressé de "causer dans le poste".

BIBLIOGRAPHIE:

(NDLR: Certains de ces ouvrages sont disponibles dans nos pages librairie et sur livres-techniques.com)

- [1] "The ARRL Antenna Book".
- [2] "The ARRL Handbook".
- [3] "ARRL's Yagi Antenna Classics".
- [4] "ARRL's Wire Antenna Classics".
- [5] "Vertical Antenna Classics", ARRL.
- [6] "Antenna Compendium", vol. 1 à 6, ARRL.
- [7] "Reflections II -- Transmission Lines and Antennas", Walter MAXWELL, W2DU, ARRL.
- [8] "ON4UN's Low Band DXing", John DEVOLDERE, ON4UN, ARRI
- [9] "Simple and Fun Antennas for Hams", C. HUTCHINSON, K8CH and D. STRAW, N6BV, ARRL.
- [10] "HF Antennas for all locations", 2 ed., Les MOXON, G6XN, RSGB.
- [11] "The Antenna Experimenter's Guide", Peter DODD, G3LDO, RSGB.
- [12] "L'émission et la réception d'amateur", Roger A. RAFFIN, F3AV (NDLR: ouvrage épuisé).
- [13] "Technique de l'émission-réception sur ondes-courtes", 4 ed., Charles GUILBERT, F3LG (NDLR: ouvrage épuisé)
- [14] "Les antennes", André DUCROS, F5AD, SRC.

Notons aussi le récent numéro de QEX, juillet-août 2002, contenant les articles suivants:

- "The Dirodyne: A New Radio Architecture?", Rod GREEN, VK6KRG.
- "A Software-Defined Radio for the Masses, Part 1, Gerald YOUNGBLOOD, AC5OG.
- "A High-Performance Digital-Transceiver Design", Part 1, James SCARLET, KD7O.

et qui semblent annoncer le crépuscule des techniques analogiques en matière d'émission-réception. Dans l'éditorial du même QEX, Doug SMITH, KF6DX, signale que divers groupes se mettent en place afin de faire avancer ces techniques chez les radioamateurs, comme par exemple "The ARRL Digital Voice Working Group" (DVWG), le "Software-Defined Radio Working Group" (SDRWG), le "High-Speed Multimedia Working Group" (HSMMWG). La "Technologie Task Force" (TTF) de l'ARRL attend de ces groupes de travail des recommandations sur l'incorporation de technologies contemporaines dans le radioamateurisme.

Un petit espoir subsiste peut-être encore pour que la France ne soit pas définitivement stationnée sur le bord de la route, en particulier sur le parking "SSB / Trafic CB" qui n'a malheureusement plus grand chose de contemporain et ne nécessite guère d'aptitude particulière de la part de l'opérateur. En effet, d'une part on constate que de nouveaux radioamateurs, même débutants FO, apparaissent depuis peu de temps avec des connaissances, des comportements et des motivations propres à redonner du tonus et une certaine tenue au radioamateurisme français, dans le respect de sa définition officielle et internationale, d'autre part on constate qu'il subsiste encore de bons ingénieurs, techniciens ou expérimentateurs capables de faire avancer les techniques mises en œuvre sur les bandes amateurs et qui résistent pour l'instant à l'envie de fuir une communauté au sein de laquelle ils risquent de se sentir de plus en plus isolés et perturbés dans leurs essais ou leur trafic.".

Un oscillateur à fréquence variable à triode Nous revenous à la haute fréquence après des mois d'absence

our nous faire la main, nous allons réaliser un générateur de signaux sinusoïdaux fonctionnant en haute fréquence, entre 3 et 10 mégahertz. Dans les appareils anciens à tubes, on rencontre des oscillateurs de ce type dans les récepteurs et bien sûr dans les émetteurs.

UN TOUT PETIT PEU DE THÉORIE

Avant d'examiner le schéma de la figure 1, il n'est peut-être pas inutile de rappeler qu'un oscillateur n'est jamais qu'un ampli-

ficateur (ici, la triode) dont on a relié (on dit plutôt "couplé") la sortie à l'entrée. En réalité, le couplage ne peut pas être fait n'importe comment, il faut que la fraction du signal que l'on a prélevé à la sortie de l'amplificateur soit appliquée à l'entrée de celui-ci avec le bon déphasage. Il faut aussi que l'amplification soit suffisante pour compenser

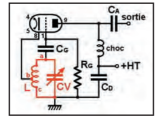


Figure 1: Le schéma de notre oscillateur.

les pertes et l'énergie prélevée par le couplage et bien sûr pouvoir fournir un peu de puissance à l'étage suivant...

La fréquence du signal généré par l'oscillateur va dépendre beaucoup du circuit de couplage. Sur le schéma, le circuit oscillant représenté en rouge, détermine la fréquence du signal généré.

EXAMEN DU SCHÉMA (FIGURE 1)

Le cœur de l'oscillateur est constitué par la partie triode de l'ECL82, notre lampe préférée. Les chiffres 1, 4, 5, 8 et 9 correspondent aux broches du culot du tube (figure 2). La lampe est alimentée par une source de haute-tension habituellement

G1 G2 Kt

Figure 2: Brochage de l'ECL82

comprise entre 150 et 200 volts, mais ici j'utilise du 300 volts parce je n'ai que ça sous la main. Pour le courant continu, la cathode est reliée à la masse (donc au 0 volt de la haute-tension) et la plaque au +300 volts. Si l'on considère le

signal haute fréquence on voit, qu'en fait, le courant cathode tra-

verse une partie de la bobine L et que le courant anode passe au travers de la self de choc. J'écris "passe au travers" mais en réalité je devrais dire "voudrait bien passer au travers" car, si le courant continu traverse la self de choc, le signal HF est bloqué par la self de choc, que l'on appelle d'ailleurs "bobine d'arrêt"; on verra ça en détail un peu plus loin. Mais voyons d'abord le circuit de grille.

LE CIRCUIT DE GRILLE

La polarisation de grille est assurée par la résistance de RG de 100 k qui est reliée à la masse. Voilà pour l'aspect courant continu. Pour ce qui est du signal HF à amplifier, il est prélevé aux bornes du circuit oscillant L-C, au travers du condensateur CG. Ben oui, mais d'où vient le signal HF? Tout simplement du circuit de cathode: c'est le signal amplifié par la triode. Et d'où vient le signal amplifié par la triode? Du circuit de grille! Mais c'est un cercle vicieux? Non, c'est un oscillateur!

LE CIRCUIT DE PLAQUE

Sur la plaque, on retrouve le signal (alternatif) à haute fréquence ajouté au courant anode (continu). Pour empêcher le courant alternatif de retourner vers le + de l'alimentation, on peut utiliser une bobine car on sait qu'elle va s'opposer de toutes ses forces au courant alternatif HF. Dans ce cas d'utilisation, on appelle cette self: "bobine d'arrêt", tout simplement. On rencontre aussi l'appellation de self de choc (de l'anglais "choke" qui signifie étrangler, étouffer). Sur notre montage, nous utiliserons une bobine d'arrêt de fabrication maison.

LES SELFS DE CHOC

Une self de choc n'est pas accordée sur une fréquence, théoriquement elle bloque tous les courants HF mais en pratique son domaine d'utilisation est limité. Par exemple de 1 à 30 MHz ou de 100 à 200 MHz.

Il existe des bobines d'arrêt de toutes sortes, pour les hautes et les très hautes fréquences, les faibles et les fortes intensités. Sur la photo 3, on peut voir différentes bobines d'arrêt:

- rep. A: utilisée en HF pour bloquer les courants VHF.
- rep. B: self de choc HF constituée de plusieurs bobines de valeurs différentes.
- rep. C: choc VHF constituée de 3 tours de fil sur un tube de ferrite.
- rep. D et E: perle ferrite sur laquelle sont bobinées quelques spires de fil émaillé (VHF).
- rep. F: petite bobine de quelques spires bobinées en l'air.

La bobine d'arrêt idéale ne devrait pas avoir de fréquence

de résonance. Or, on a vu qu'il est impossible d'éviter les capacités parasites entre composants. Pour réduire la capacité entre spires de la self de choc repère B, la self est décomposée en 4 éléments bobinés en nid d'abeille. Ce type de self de choc a une inductance de 2 ou 3 millihenrys et une capacité de quelques picofarads.

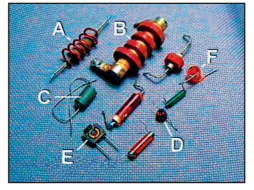


Figure 3: Différentes selfs de choc.

RÉALISONS NOTRE SELF DE CHOC

Il est facile de réaliser soi-même une self de choc en bobinant du fil émaillé de 0,3 mm de diamètre sur une résis-

débutants

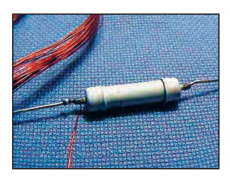


Figure 4: Réalisation d'une bobine d'arrêt, première étape.

tance d'assez forte valeur (mettons 1 ou 2 kilohms). Pour cela, on va décaper l'isolant du fil émaillé à une de ses extrémités (sur 10 mm) et souder celui-ci sur une des pattes de la résistance après l'avoir enroulée (photo 4). Il suffit ensuite de bobiner sur toute la longueur de la résistance.

Pour ma part, ma self a un diamètre de 6 mm et une longueur de 14 mm (photo 5). Avec 50 tours de fil, elle a une inductance de l'ordre de 5 à 10 µH. On a vu qu'une self équivaut à une résistance pour le courant alternatif; à 5 MHz une telle self se comporte comme une résistance de plusieurs centaines d'ohms.

LE CIRCUIT OSCILLANT

Il se compose d'un condensateur variable CV (photo 6) de capacité maximale 170 pF. Pour que la stabilité de la fréquence soit bonne, on a intérêt à choisir un bon CV bien solide, avec un axe tournant bien, sans jeu. Pour pouvoir régler la fréquence avec précision, il faudrait utiliser un bouton démultiplicateur mais, comme notre montage est expérimental et que ce genre d'accessoire est rare, on va se contenter d'un bouton le plus gros possible. On branchera les lames mobiles côté masse

La bobine (photo 7) est réalisée en fil de cuivre émaillé de diamètre 0,6 mm. J'ai bobiné 50 spires sur un morceau de tube PVC d'électricien de diamètre 16 mm. La longueur de la bobine est de 33 mm. Je me suis arrangé pour avoir une prise intermédiaire (repère b sur le schéma) à 7 et une autre à 19 spires par rapport à la masse (repère c); il n'y en a qu'une qui sera utilisée mais je voulais pouvoir faire des essais.

Un point important: la stabilité de la fréquence dépend beaucoup de la stabilité de la bobine. Il faut s'arranger pour que les spires ne puissent pas bouger, que la bobine soit fixée fermement et ne soit pas soumise à des variations de température, que le mandrin ne se déforme pas...

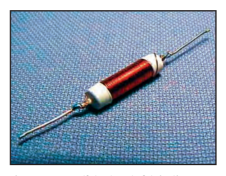


Figure 5: Une self de choc de fabrication maison.

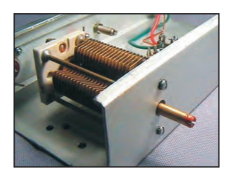


Figure 6: Le condensateur variable CV.

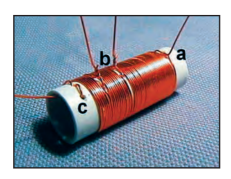
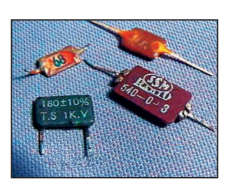


Figure 7: La self L du circuit oscillant.



Figure 8 : Câblage de la réalisation de l'oscillateur.



 $\label{eq:figure 9: Quelques condensateurs au mica.}$

CÂBLAGE DE L'OSCILLATEUR

La photo 8 donne une idée de la réalisation. Un impératif: faire des connexions les plus courtes possibles et relier toutes les masses au même point. Penser que certains fils transportent de la haute tension et garder toujours une bonne distance de sécurité: 3 mm minimum, comme sur l'autoroute.

On a déjà parlé de la self L, du condensateur variable CV et de la bobine d'arrêt "choc". Il reste à parler du condensateur CG de 68 pF au mica, du condensateur de découplage CD de 1nF 400 volts, de la résistance de grille RG de 100 kilohms quart de watt et du condensateur de liaison CA de 180 pF -1000 volts. Nous allons les passer en revue.

LES CONDENSATEURS AU MICA.

Le mica est un diélectrique très stable, comme le roc (le mica est une roche). En outre, il permet de réaliser des condensateurs qui résistent à des hautes tensions. On en trouve de diverses formes mais ils ressemblent souvent à ceux de la photo 9. A défaut de mica, tu mettras ce que tu as sous la main. On peut aussi utiliser un condensateur au polystyrène.

LE CONDENSATEUR DE DÉCOUPLAGE ET LE CONDENSATEUR DE LIAISON

Le signal HF qui sort de l'anode devrait être arrêté par la self de choc. Malheureusement celle-ci est comme tout le monde, elle n'est pas parfaite. Pour éviter que des résidus de signal ne remontent vers l'alimentation hautetension, on place entre le fil d'alimentation et la masse un condensateur qui, comme chacun sait, laisse passer la HF mais est un isolant pour le courant continu. Ce genre de condensateur est appelé "condensateur de découplage". Comme il va être soumis à une différence de potentiel de plus de 300 volts, on va le choisir d'au moins 400 volts pour avoir une petite marge de sécurité. Pour le condensateur de liaison CA, c'est pareil: il faut qu'il résiste à 300 volts également.

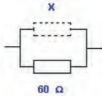
LA RÉSISTANCE DE GRILLE

Sa valeur va déterminer la tension de polarisation (négative) du tube. Elle n'aura pratiquement pas de puissance à dissiper, on peut donc en choisir une de quart de watt, ce qui est une valeur très courante.

LE MOIS PROCHAIN

Encore quelques mots sur la réalisation, puis nous passerons aux essais.

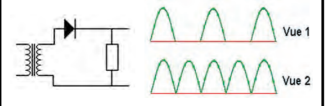
Pierre GUILLAUME, F8DLJ



A:10 Ω B:20 Ω C:30 Ω D:60 Ω

Question 2:

Quelle sera la vue obtenue sur un oscilloscope branché aux bornes de la résistance.



A: Vue 1 B: Vue 2

Fiches réalisées par la rédaction © MEGAHERTZ magazine

Question 3:

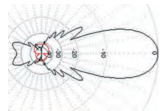
Transmettre sur la bande amateur des 12 m équivaut à transmettre sur approximativement :

A:14 MHz B:7 MHz

C:18 MHz D:24.9 MHz

Question 4:

Ce diagramme de rayonnement correspond-il à une antenne omnidirectionnelle ?



A: Oui B: Non

Solution 1:

Nous savons que la résistance équivalente d'une association parallèle est toujours inférieure à la plus faible des résistances. Nous pouvons d'ores et déjà éliminer les résistances de 10 et 20 Ω . La mise en parallèle de deux résistances identiques fournit une résultante égale à la moitié de la valeur d'une résistance, ce qui nous permet d'éliminer la résistance de 60 Ω , la bonne valeur est de 30 Ω .

Si nous souhaitons faire le calcul, nous posons : $\frac{1}{X} + \frac{1}{60} = \frac{1}{20}$

Donc X = $1200/40 = 30 \Omega$

 $\frac{1}{X} = \frac{1}{20} - \frac{1}{60}$

RÉPONSE C

$\frac{1}{X} = \frac{60}{1200} - \frac{20}{1200} = \frac{40}{1200}$

Solution 2:

Nous avons affaire à un redresseur mono alternance Le courant ne circulera dans la résistance qu'une alternance sur deux.

RÉPONSE A

Solution 3:

On calcule la fréquence connaissant la longueur d'onde par la formule approchée :

 $f = 300/\lambda$

avec f en MHz et λ en mètres

f = 300/12 = 25 MHz

La portion autorisée de la bande des 12 m s'étend de 24,890 MHz à 24,990 MHz.

RÉPONSE D

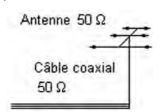
Solution 4:

Non, on voit nettement que cette antenne n'a pas un diagramme de rayonnement omnidirectionnel et favorise certaines directions au détriment d'autres, il s'agit d'une antenne directive.

RÉPONSE B

Question 5:

Dans la configuration décrite ci-dessous, quel sera le ROS dans la ligne de transmission ?



A:0 B:1 C:3 D:Infini

Question 6:

Quelle est ou quelles sont les affirmations correctes ?

- A: La SSB utilise moins de spectre que l'AM
- B: En SSB, une seule bande latérale est transmise
- C: En SSB, la porteuse n'est pas transmise
- C: Toutes ces affirmations sont exactes

Question 7:

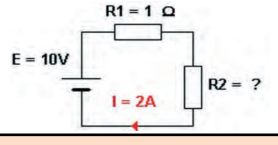
Lequel de ces condensateurs présente une réactance de 100 Ω à la fréquence de 8 MHz ?

A: 7 pF B: 200 pF

C: 3,3 nF D: 1 µF

Question 8:

Quelle est la valeur de R2?



A:1 Ω B:2 Ω $C:4\Omega$ D:8 Ω

Solution 5:

Le ROS traduit une désadaptation d'impédance, or dans l'exemple ci-contre il n'y a pas de désadaptation, l'antenne est parfaitement adaptée au câble coaxial. Le ROS vaudra 1

RÉPONSE B

Solution 6:

Les trois affirmations sont exactes.

RÉPONSE D

Solution 7:

Nous savons que la réactance d'un condensateur est donnée par la formule :

Z = 1/ C ω (avec ω = 2 π f) Nous tirons C de cette formule : Z C ω = 1 C = 1/ Z ω Fiches réalisées par la rédaction © MEGAHERTZ magazine

Remplaçons les lettres par leurs valeurs, il vient :

 $C = 1 / 100.2. \pi.8 10^{6}$ C = 200 pF

RÉPONSE B

Solution 8:

Le courant qui circule dans ce circuit a pour valeur : $I = \frac{E}{\sum(R)}$ En d'autres termes, le courant vaut la FEM de la batterie divisée par la somme des résistances du circuit. On peut écrire que I = E/(R1+R2) donc : I.(R1+R2) = E (loi d'Ohm)

(R1 + R2) = E/I R2 = (E/I) - R1 R2 = (10/2) - 1 = 4 $R2 = 4 \Omega$

On peut également parvenir au même résultat en calculant les chutes de tension aux bornes des résistances. UR1 = R1 .I

U_{R1} = 1 x 2 U_{R1} = 2 V

La tension aux bornes de R2 vaudra la tension du générateur moins la chute de tension aux bornes de R1 soit : 10 - 2 = 8 V Il ne reste plus qu'à appliquer la loi d'Ohm pour déterminer R2.

RÉPONSE C

R2 = U_{R2} / I R2 = 8 / 2 = 4 Ω

Confidential frequency list
Réf. EU56-12......47,26€ (310 °)

Une référence incontournable, pour les écouteurs passionnés par les stations utilitaires, le "Confidential Frequency List" vient de sortir dans sa 12ème édition.

Sous un format plus aéré, il présente la liste, classée par fréquences, des stations utilitaires avec indicatif, lieu d'émission, mode et commentaires.

Dans une seconde partie (pages bleues), on trouve la liste alphabétique des stations classées suivant leur indicatif d'émission.

Plus de 500 pages précieuses pour identifier les stations que vous entendez l



Cette troisième édition entièrement révisée et très augmentée de "Cellules solaires" vous convie à découvrir les principes et les multiples usages d'une source d'energie particulière : l'électricité produite à partir d'une source de lumière. Cette énergie, communément appelée "énergie solaires car, en réalité, toute source lumineuse -naturelle ou artificielle- peut générer de l'électricité grâce aux cellules et aux panneaux solaires. Sommaire :

Rappels d'électricité. Ensoleillement et lumière. Les photogénérateurs. Stockage de l'énergie. Du bon usage de l'énergie solaire. Montages à base de photopiles. Alimentation par panneaux solaires.



Cellules solaires Les bases de l'énergie photovoltaïque Réf. £J38 19,51€ (128 F)

Préparez la licence



Apprendre et pratiquer la télégraphie Réf. EA20 16,77€ (110 °)

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 de dialoguer sans barrière de langue avec des opérateurs du monde 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 radioamateurs 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. Il vous indique aussi comment débuter et progresser en CW: contacts quotidiens, DX, contests...

Des travaux de Samuel Morse à la télégraphie moderne, faites plus ample connaissance avec la Charlie Whisky! 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 à 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 constitue le test ultime qui rassurera le candidat sur ses acquis avant de se présenter à l'examen.

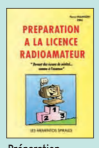


Questions & réponses pour la licence radioamateur Réf. EA13 32.78€ (215 °)



2 CD AUDIO COURS DE CW Réf. CD033

Prix 25,92€ (170 F)



Préparation à la licence RA Réf. EB03 PRX 35,06€ (230 °)



Le radio-amateur Rfr. E001-2 Prix **41,16**€ (270 °F)



Cours de prépa à la licence RA T.1 Electricité Réf. EEOI

Prix ... 10,67€ (70 F)



Cours de prépa à la licence RA T.2 Radioélectricité Réf. EEO2

Prix ... 10,67€ (70 °)



Cours de prépa à la licence RA T.3 Composants actifs Réf. EE03

Prix ... 12,20€ (80 °)



2 CD-ROM Millenium radio Réf. CD051



CD-ROM: Oser 2000!

PRIX 30,49€ (200 F)

Ce CD-ROM contient des cours et des exercices répondant au programme de l'examen radioamateur. Tous les sujets sont abordés, des mathématiques aux lignes et antennes en passant par l'électricité, la radioélectricité et la réglementation. Les exercices proposés peuvent être imprimés si l'on prend soin de passer par un traitement de texte comme Word. Par ailleurs, LicenceRA contient la correction de séries d'exercices proposés sur le site internet http://licencera.multimania.com. De nombreux conseils et renseignements sont dispensés aux candidats qui trouveront également sur le CD des informations sur le déroulement de l'examen, les tarifs, les adresses des centres et de quelques associations.



CD-ROM : LicenceRA Réf. CD059

10/2002

IBRAIRIE

EM14......CIRCUITS PASSIFS ..

EJA158.....IDENTIFICATION RADIOFRÉQUENCE

EJA116.....LES DSP FAMILLE ADSP218x

EJA113.....LES DSP FAMILLE TMS320C54x......

ET CARTES À PUCE SANS CONTACT

EJA171-1..RADIOCOMMUNICATIONS NUMÉRIQUES T.1 NOUVEAU......76,00€

EJA171-2.. RADIOCOMMUNICATIONS NUMÉRIQUES T.2 NOUVEAU...... 65,00€

Photos non contractuelles. Tarif valable

pour le mois de parution, sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes les précédentes

LIVRES TECHNIQUES

LISTE COMPLÈTE

REF	DÉSIGNATION	PRIX
		EN €
DÉB	BUTANT EN ÉLECTRONIQUE	
EA12	ABC DE L'ÉLECTRONIQUE	7,62€
	APPRENDRE L'ÉLECT. FER À SOUDER EN MAIN	
EJ38	CELLULES SOLAIRES	19,50€
EJ02	CIRCUITS IMPRIMÉS	21,50€
EI03	CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	15,00€
E022-	1L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.1)	25,75€
E022-	2L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.2)	25,75€
E022-	3L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.3)	25,75€
EJ31-1	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.1)	35,00€
EJ31-2	2L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.2)	24,50€

APPRENDRE ET/OU COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE

EO24APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT	16,77€
EJ34APPRIVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	20,00€
EJA118CALCULER SES CIRCUITS	15,50€
EJ62COMPOSANTS ÉLECT. : TECHNOL. ET UTILISATION	31,00€
EO70COMPRENDRE ET UTILISER L'ÉLEC DES HF	37,95€
EJ21FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECT. MODERNE	19,50€
EO26L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL	
EJ42L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS	
E109L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE	14,00€
EO13LE COURS TECHNIQUE	11,43€
EJ24LES CMS	
EL17LES COMPOSANTS OPTOÉLECTRONIQUES	
EJ45MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE	
EJ33-1PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1)	25,00€
EJ33-2PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.2)	
EJ33-3PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.3)	25,00€
EJ33-4PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.4)	25,00€
EJA169POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE	
LOGIQUE NUMÉRIQUE NOUVEAU	
EO41PRATIQUE DES LASERS	
EJ63-1 PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1)	
EJ63-2PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)	
EJ44PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE	
EJ32-1TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1)	
EJ32-2TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2)	
EO25THYRISTORS ET TRIACS	
EJ36TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉS	
EO30-1TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1)	
EO30-2TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)	
EO31-1TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.1)	
EO31-2TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.2)	
EO76CORRIGÉ DES EXERCICES ET TP DU TRAITÉ	
EO27UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS !	37,95€
TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE	

DOCUMENTATION POUR ÉLECTRONICIEN

EJ53AIDE-MEMOIRE D'ELECTRONIQUE PRATIQUE	20,004
EO65COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	57,75
EJA151COURS D'ÉLECTRONIQUE	31,004
EJA141ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE ÉLECTROTECHNIQUE	10,984
EJ54ÉLECTRONIQUE AIDE-MÉMOIRE	36,004
EJ56ÉQUIVALENCES DIODES	27,004
EJA115GUIDE DE CHOIX DES COMPOSANTS	25,504
EO14GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS	28,804
EO64GUIDE DES TUBES BF	28,804
EK18INFO TUBES	28,004
EJ50LEXIQUE OFFICIEL DES LAMPLES RADIO	15,004
EO10MÉMO FORMULAIRE	12,654
EO29MÉMOTECH ÉLECTRONIQUE	39,944
EO28 RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTS	22,854
EJ61RÉPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS 6ÈME ED	38,504
EJA124SCHÉMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 30	25,004
EJA125SCHÉMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 40	25,004
EJA090SCHÉMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 50	25,504
EJA154SÉLECTION RADIO TUBES	21,504

MESURES

EU23	.APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ELECTR	10,/ 3€
EU92	GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER	6,10€
EJA167	MESURE ET COMPTAGE	22,60€
EJ48	MESURE ET PC	27,50€
EJ55	OSCILLOSCOPES FONCTIONNEMENT UTILISATION	28,50€
EJ18	PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES	30,50€
EX14	TEST EQUIPMENT FOR THE RA	21,34€

ALIMENTATIONS

EJ11300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION	26,00€
EJ40ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS	19,50€
EJ27ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES	46,50€

MONTAGES

EJA1122000 SCHEMAS ET CIRCUITS ELECTRONIQUES	46,50
EO18 302 CIRCUITS	19,65
EO19 303 CIRCUITS	25,75
EO21 305 CIRCUITS	25,75
EO32 306 CIRCUITS	25,75
E080 307 CIRCUITS	28,80
EJA117MONTAGES À COMPOSANTS PROG. SUR PC	24,50
EJ37MONTAGES DIDACTIQUES	15,00
EJ26MONTAGES FLASH	15,00
EJA165RADIOCOMMANDES À MODULES HF	22,60
EJA103RÉALISATIONS PRATIQUES À AFFICHAGE LED	20,00

ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE

EJA119ELECTRONIQUE ET PROGRAMMATION	24,50€
EO11J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC	25,76€
EO12JE PILOTE L'INTERFACE PARALLÈLE DE MON PC	23,63€
EJ60LOGICIELS PC POUR L'ÉLECTRONIQUE	35,50€
EJ23MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC	34,50€
EJ47PC ET CARTE À PUCE	35,00€
EJ59PC ET DOMOTIQUE	30,50€
EO86PETITES EXPÉRIENCES D'ÉLECT. AVEC MON PC	34,30€
EO83PILOTAGE PAR ORDINATEUR DE MODÈLE RÉDUIT	
FERROVIAIRE EDITS PRO	34,90€
EO78TOUTE LA PUISSANCE DE JAVA	34,90€
MICROCONTRÔLFURS	

MICROCONTROLEURS

.48,02€

.34,00€

EO44LE MANUEL DU MICROCONTRÔLEUR ST62	7,954
EO47MICROCONTRÔLEUR PIC À STRUCTURE RISC1	6,754
EJA168MICROCONTRÔLEURS AVR DESCRIPT. ET MISE EN ŒUVRE 3	8,004

EA25	MICROCONTRÔLEURS PIC, LE COURS	13,72€
	S'INITIER À LA PROGRAMMATION DES PIC	
		•
AUDIO	O, MUSIQUE ET SON	
E074	AMPLIFICATEURS À TUBES DE 10 W À 100 W	45,55€
E039	AMPLIFICATEURS HIFI HAUT DE GAMME	34,90€
EJ58	CONSTRUIRE SES ENCEINTES ACOUSTIQUES	21,00€
EJ99	DÉPANNAGE DES RADIORÉCEPTEURS	26,00€
E037	ENCEINTES ACOUSTIQUES & HAUT-PARLEURS	37,95€
EJA155	HOME STUDIO	28,00€
EJ51	INITIATION AUX AMPLIS À TUBES	29,00€
EJ15	LA RESTAURATION DES RX À LAMPES	23,00€
E077	LE HAUT-PARLEUR	37,95€
EJ67-1	LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.1)	54,50€
EJ67-2	LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.2)	54,50€
EJ67-3	LE LIVRE DES TECHNIQUES DU SON (T.3)	60,50€
EJ72	LES AMPLIFICATEURS À TUBES	23,00€
EJA109	LES APPAREILS BF À LAMPES	25,50€
EK17	LES FICELLES DE CADRAN	31,00€
EJ66	LES HAUT-PARLEURS	38,50€
EJ70	LES MAGNÉTOPHONES	26,50€
E085	RÉPARER, RESTAURER ET AMÉLIORER	
	LES AMPLIFICATEURS À TUBES	37,95€
_		
	D, TÉLÉVISION	
	75 PANNES VIDÉO ET TV	
EJA170	EMETTEURS ET RÉCEPTEURS HF NOUVEAU	22,50€
	HOME CINEMA	
	JARGANOSCOPE - DICO DES TECH. AUDIOVISUELLES	
EJA153	LA TÉLÉVISION HAUTE DÉFINITION	34,50 €
	LE DÉPANNAGE TV, RIEN DE PLUS SIMPLE	20,00€
EK19	MANUEL PRATIQUE DE MISE AU POINT	
	ET D'ALIGNEMENT DES POSTES DE T.S.F	
EJA120	PANNES MAGNÉTOSCOPES	38,50€
	PANNES TV	,
	RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLE	
EJA085	RÉCEPTION TV PAR SATELLITE	23,00€
	TECHNI. AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.1)	
EJA126-2	TECHNI. AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.2)	28,00€
	==	

MAISON ET LOISIRS

EJA110ALARMES ET SECURITE	25,50
EO82BIEN CHOISIR ET INSTALLER UNE ALARME	22,70
EO50CONCEVOIR ET RÉALISER UN ÉCLAIRAGE HALOGÈNE	16,75
EJA164CONSTRUISONS NOS ROBOTS MOBILES	21,00
EO87DÉTECTEURS DE MÉTAUX NOUVEAU	34,90
EJ49ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE	20,00
EJAO10ÉLECTRONIQUE POUR CAMPING-CARAVANING	23,00

TÉLÉPHONIE CLASSIQUE ET MOBILE

EJ71LE TÉLÉPHONE	45,00€
EL15LES RÉSEAUX RADIOMOBILES	75,00€
EL13LES TÉLÉCOMS MOBILES	37,05€
EJ22MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL	21,50€
EJ43MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE	21,00€
EL14RÉSEAUX MOBILES	50,00€
EL11TECHNOLOGIE DES TÉLÉCOMS	60,06€
EJA134TÉLÉPHONES PORTABLES ET PC	31,00€

MÉTÉO

EJ16CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO18,5	0€
EYO1LA MÉTÉO DE A À Z	0€
ECO2RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI	5€

IOITAIVA

EA11-3	A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3È ED.)	16,77€
ELLADO	AIDLINE LIVEDIEC	22.71.6

TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 5,34€, DE 2 à 5 LIVRES 6,86€, DE 6 à 10 LIVRES 10,67€, PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

..12,96€

...11,43€

EUA39AIRPORT & CITY CODES21,34€	
EU58-01AIRWAVES 200121,34€	
EUA20CALLING SHANWICK	
EU59-01 CALLSIGN 2002	
EUA28 CIVIL AIRLINER RECOGNITION	
EM26 DICO TECHNIQUE DE L'AÉRONAUTIQUE	
EUA40 DIRECTORY OF AIRCRAFT SELCALS 2002	
EM26LA RADIONAVIGATION, UNE AIDE AU VOL VFR	
EUA30MILITARY AIRCRAFT MARKINGS 2002	
EU42THE WW AERONAUTICAL COM. FREQ. DIRECTORY42,69€	
EUA21WORLD AIRLINE FLEET AND SECAL DIRECTORY	
EUA41WORLDWIDE AIRLINE ROUTES	
MARINE	
EU45SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIES15,24€	Ē
INTERNET ET RÉSEAUX	
EO66CRÉER MON SITE INTERNET SANS SOUFFRIR	
EL12INTRODUCTION AUX RÉSEAUX	
EL10LES RÉSEAUX	
ELTULES KESEAUX	-
INFORMATIQUE	
EO4241,00€	
EJA131GUIDE DES PROCESSEURS PENTIUM	
EM20HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE30,49€	
EO45LE BUS SCSI	
EO40 LE MANUEL DU BUS I2C	
EO79OFFICE 2000 : RACCOURCIS CLAVIER9,15€	Ē
ź	
ÉLECTRICITÉ	
EO81LES APPAREILS ÉLECTRIQUES DOMESTIQUES22,70€	Ž.
EL16LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES	
	E
MODÉLISME	
MODÉLISME	
MODÉLISME EJ17ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ	E
MODÉLISME EJ17ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ23,00€ CB	€
MODÉLISME EJ17ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ	£
MODÉLISME EJ17ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€	
MODÉLISME EJ17ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ E001-2 LE RADIOAMATEUR 41,00€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 23,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 260 EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ E001-2 LE RADIOAMATEUR 41,00€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA 32,78€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 260 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ E001-2 LE RADIOAMATEUR 41,00€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 260 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 LE RADIOAMATEUR 28,97€ EE04 COURS DE PRÉPA À LA LICENCE RA 35,06€ EB03 PRÉPARA	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA 32,78€ DÉBUTANTS RADIOAMATEUR 23,63€ EU17-14 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR 23,63€ <td></td>	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIARES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ E001-2 LE RADIOAMATEUR 41,00€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA 32,78€ DÉBUTANTS RADIOAMATEUR 23,63€ EU17-14 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR 28,20€ </td <td></td>	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉP	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIARES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR 28,97€ E001-2 LE RADIOAMATEUR 41,00€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA 32,78€ DÉBUTANTS RADIOAMATEUR 23,63€ EU17-14 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR 28,20€ </td <td></td>	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 PRÉPAIR RADIOAMATEUR 28,97€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€	
MODÉLISME EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ 23,00€ CB 15,00€ EJ09 CB ANTENNES 15,00€ EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB 12,20€ EA01 DE LA CB À L'ANTENNE 8,38€ ET05 DÉPANNEZ VOTRE CB 25,76€ EB02 LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND 24,39€ EB07 LES CIBIFILIAIRES 27,44€ ET04 VOYAGE AU CŒUR DE MA CB 28,97€ LICENCE RADIOAMATEUR 28,97€ EE01 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1) 10,67€ EE02 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2) 10,67€ EE03 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3) 12,20€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EE04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4) 10,67€ EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA 35,06€ EA13 QUESTIONS-RÉP	

EU51......AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION......9,91€

Photos non contractuelles. Tarif valable pour le mois de pandion, sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes les précédentes.

	.AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNING	
	ARRL HANDBOOK 2002	
	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)	
	.ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)	
	.ARRL VHF/UHF RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK	
	.ARRL RFI HANDBOOK	
	.DICAMAT T.1 (DE A À K)	
	.DICAMAT T.2 (DE L À Z)	
	.RADIO COMMUNICATION HANDBOOK	
	.RADIO DATA REFERENCE BOOK	
	.RSGB IOTA DIRECTORY 2000	
	SOLID STATE DESIGN	
	THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK	
	.THE RADIO AMATEUR'S GUIDE TO EMC	
DOCUI	MENTATION	
RADIO	AMATEUR	
EJ30	.LE SOLEIL EN FACE	31,50€
	ORSEC : ORGANISATION DES RADIOCOMMUNICATIONS	
	RE DES SECOURS ET DE LEUR COORDINATION	
EE05	.SERVICES D'AMATEUR RÉGLEMENTATION 2001	7,62€
	źacu	
	-ÉCOUTEURS	
	S DES FRÉQUENCES	
	.A L'ÉCOUTE DES ONDES	
	.CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST NOUVELLE EDITION	
	L'UNIVERS DES SCANNERS NOUVELLE EDITION	
	.PASSPORT TO WORLD BAND RADIO 2002	
	.SCANNER BUSTERS 2	
	CHOOT WAVE INTED EDENIENCY HANDDOOV	70 77£
	.SHORT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOK	
EUA13	.SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€
EUA13 EU72-02	.SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€
EUA13 EU72-02	.SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€
EUA13 EU72-02 ÉMISS	.SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€ 39,64€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€ 39,64€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDEWORLD RADIO TV HANDBOOK 2002	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,24€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,24€ 51,50€
EUA13	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,24€ 51,50€ 24,50€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€29,73€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 LON-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OM. .ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 24,50€ 9,91€ 27,44€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 LON-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRI ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OM. .ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 24,50€ 9,91€ 29,73€ 27,44€ 8,38€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OM. .ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S .RADIO FREQUENCY DESIGN	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 24,50€ 9,91€ 29,73€ 27,44€ 8,38€ 44,97€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LIA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 9,91€ 29,73€ 27,44€ 8,38€ 44,97€ 37,95€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EJ29-2	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 LON-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LIA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 29,73€ 29,73€ 27,44€ 8,38€ 44,97€ 37,95€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM	31,25€ 39,64€ 38,50€ 29,73€ 24,09€ 24,50€ 24,50€ 29,73€ 27,44€ 8,38€ 44,97€ 37,95€ 37,95€ 28,97€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EU442 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S .RADIO FREQUENCY DESIGN .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) .RSGB TECHNICAL COMPENDIUMSETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€28,97€13,72€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29-2 EX18 EU47 EV01	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€28,97€13,72€39,64€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EU442 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCESAMPLIFICATEURS VHF À TRIODESARRL ELECTRONICS DATA BOOKCODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCESLA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE !LES QSOLIAISONS RADIOÉLECTRIQUESPRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERSPROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.SRADIO FREQUENCY DESIGNRÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)RSGB TECHNICAL COMPENDIUMSETTING UP AN AMATEUR RADIO STATIONSHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT.	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€28,97€13,72€39,64€8,38€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCESAMPLIFICATEURS VHF À TRIODESARRL ELECTRONICS DATA BOOKCODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCESLA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE !LES QSOLIAISONS RADIOÉLECTRIQUESPRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERSPROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.SRADIO FREQUENCY DESIGNRÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)RSGB TECHNICAL COMPENDIUMSETTING UP AN AMATEUR RADIO STATIONSHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENTSIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTIONTECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€28,97€13,72€39,64€8,38€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S .RADIO FREQUENCY DESIGN .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) .RSGB TECHNICAL COMPENDIUM .SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION .SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENTSIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION	31,25€39,64€ 38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€28,97€13,72€39,64€8,38€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€29,73€27,44€8,38€37,95€37,95€28,97€13,72€39,64€8,38€25,92€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 LON-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK NNES POUR OM 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,50€29,73€29,73€27,44€37,95€37,95€37,95€37,95€38,88€25,92€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 LON-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK NNES POUR OM 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,20€29,73€29,73€27,44€37,95€37,95€37,95€37,95€38,88€25,92€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78 EC09	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES. ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LIES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK NNES POUR OM 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1)	31,25€39,64€38,50€29,73€24,00€24,50€29,73€29,73€27,44€37,95€37,95€37,95€37,95€38,8€44,97€37,95€38,8€44,97€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€37,95€31,21€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EUA42 EJ29 EJ29-2 EX18 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78 EU78 EC09 EA08	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK NNES POUR OM 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M)	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€29,73€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€37,95€38,64€38,86€25,92€7,62€7,62€7,62€7,62€1,34€26,68€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78 EU78 EU78 EC09 EA08 EJ03	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S .RADIO FREQUENCY DESIGN .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) .RSGB TECHNICAL COMPENDIUM .SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION .SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT .SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION .TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK VNES POUR OM .25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS .25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS .25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .26 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .27 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .28 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .29 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .29 AUTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M) .ANTENNES POUR SATELLITES	31,25€39,64€38,50€29,73€24,00€24,20€27,44€51,50€27,44€37,95€31,372€
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78 EU78 EU78 EC09 EA08 EJ03 EU12-19	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES ARRI ELECTRONICS DATA BOOK CODE DE L'OM. ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! LES QSO LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S RADIO FREQUENCY DESIGN RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) RSGB TECHNICAL COMPENDIUM SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK VNES POUR OM 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS 25 SIMPLE TOPICAL & MW BAND AERIALS 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M) ANTENNES POUR SATELLITES ARRI ANTENNA BOOK ARRIANTENNA BOOK ARRIANTENNA BOOK ARRIANTENNA BOOK ARRIANTENNA BOOK	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€27,44€8,38€44,97€37,95€37,95€37,95€38,964€39,64€49,7€39,64€49,7€4
EUA13 EU72-02 ÉMISS EJA130 EA23 EU03 ET02 EJA132 EJ68 EC15 EA24 EX08 EU95 EU47 EV01 EU96 EX13 ANTEN EU77 EU39 EU78 EU78 EC09 EA08 EJ03 EU12-19 EUA26-3	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE. WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002 ION-RÉCEPTION .400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES .AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES .ARRL ELECTRONICS DATA BOOK .CODE DE L'OMÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES .LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE ! .LES QSO .LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES .PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS .PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S .RADIO FREQUENCY DESIGN .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1) .RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2) .RSGB TECHNICAL COMPENDIUM .SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION .SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT .SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION .TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK VNES POUR OM .25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS .25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS .25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .26 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .27 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .28 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .29 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS .29 AUTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M) .ANTENNES POUR SATELLITES	31,25€39,64€38,50€29,73€24,09€24,24€51,50€24,50€9,91€27,44€37,95€37,62€37,62€7,62€7,62€1,19€

	ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNAS	
	ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS	
	ARRL'S WIRE ANTENNA CLASSICS NOUVEAU	
	ARRL'S MORE WIRE ANTENNA CLASSICS VOL. 2 Nouvea u	
EUA45	ARRL YAGI ANTENNA CLASSICS NOUVEAU	27,00
EUA36	BACKYARD ANTENNA	37,35
EU81	BEAM ANTENNA HANDBOOK	26,68
ER03	BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNS	35,06
	.CUBICAL QUAD ANTENNAS	
	DES ANTENNES VHF - UHF - SHF	
	EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS	
	.G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK	
	.HF ANTENNA COLLECTION	
	.HF ANTENNA FOR ALL LOCATIONS	
	LES ANTENNES	
	LES ANTENNES (BRAULT ET PIAT)	
	LES ANTENNES (T.1) (HOUZÉ)	
	LES ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD	
	LEW MCCOY ON ANTENNAS	
	.MORE OUT OF THIN AIR	
	.PRATIQUE DES ANTENNES	
	RECEIVING ANTENNA HANDBOOK	
	SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA	
	THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE	
	THE ANTENNA FILE	
EU64	THE RA ANTENNA HANDBOOK	28,97
EA22	.UN DIPOLE ÉPATANT	6,86
EUA32	VERTICAL ANTENNAS	19,82
TÉLÉG	RAPHIE	
EA20	APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE	16,77
DX		
	ARRL DXCC COUNTRIES LIST	3,00
EUO1-2000	ARRL DXCC COUNTRIES LIST	
EU01-2000 EU87	.DX WORLD GUIDE	19,82
EU01-2000 EU87 EG01	.DX WORLD GUIDE	19,82 19,82
EU01-2000 EU87 EG01	.DX WORLD GUIDE	19,82 19,82 41,92
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05	DX WORLD GUIDE	19,82 19,82 41,92
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03	DX WORLD GUIDE	. 19,82 . 19,82 . 41,92 . 12,20
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03	DX WORLD GUIDE	. 19,82 . 19,82 . 41,92 . 12,20
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07	DX WORLD GUIDE	. 19,82 . 19,82 . 41,92 . 12,20
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EL01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX	. 19,82 . 19,82 . 41,92 . 12,20 . 16,01
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EL01	DX WORLD GUIDE LL'ART DU DX	. 19,82 . 19,82 . 41,92 . 12,20 . 16,01 . 12,96
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA07 EUA08	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE THE COMPLETE DX'ER WORLD ATLAS ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION ARRL QRP POWER	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EUA07 EUA07 EUA08 EUA08 EUA08	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE THE COMPLETE DX'ER WORLD ATLAS ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION ARRL QRP POWER INTRODUCING QRP	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EUA07 EUA07 EUA08 EUA08 EUA08 EUA03 EUA03	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE THE COMPLETE DX'ER WORLD ATLAS ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION ARRL QRP POWER INTRODUCING QRP QRP, LE DÉF	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EUA07 EUA07 EUA08 EUA08 EUA08 EUA03 EUA03	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE THE COMPLETE DX'ER WORLD ATLAS ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION ARRL QRP POWER INTRODUCING QRP	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA03 EUA03 EUA08 EUA03 EUA03 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA08 EUA00 EUA00 EUA01 EUA01 EUA01 EUA01 EUA01 EUA01 EUA01 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EL01 EUA33 EUA08 EUA08 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EL01 EL01 EUA08 EUA08 EUA08 EUA01 EVA01 EVA01 EVA01 EVA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA03 EUA00 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU08	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA03 EUA00 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU08	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA03 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU15	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING	19,82 41,92 112,20 16,01 12,96 24,35 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA03 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU15 EUA15	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EUA07 EUA07 EUA03 EUA08 EUA03 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU15 EUA15 EX15 EX15 -2	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EL01 EUA03 EUA03 EUA03 EUA03 EUA03 EUA01 EUA01 VHF-U EU93 EU08 EU15 EU15 EUX15	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE THE COMPLETE DX'ER WORLD ATLAS ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION ARRL QRP POWER INTRODUCING QRP QRP, LE DÉF WIFB'S QRP NOTEBOOK À NOUVEAU DISPO HF-SHF AN INTRO. TO MICROWAVES ARRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1) MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2) MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3) MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)	19,82 41,92 112,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 ES03 EUA07 EL01 EUA07 EL01 EUA03 EUA03 EUA03 EUA03 EUA01 EUA0	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 41,92 112,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EL01 EUA03 EUA08 EUA08 EUA01 EUA01 EUA05 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,69 24,24 23,54 33,54 41,92 22,11
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EL01 EUA33 EUA08 EUA08 EUA01 EUA01 EUA05 EUA01 EUA01 EUA03 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 112,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,69 24,24 41,92 22,11 9,58
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA07 EL01 EUA33 EUA08 EUA08 EUA01 EUA01 EUA05 EUA01 EUA01 EUA03 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 112,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,69 24,24 41,92 22,11 9,58
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EVA07 EL01 EUA03 EUA08 EUA08 EUA01 EUA01 EUA05 EUA01 EUA01 EUA03 EUA01 EUU01 EUU0	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 112,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,69 24,24 41,92 22,11 9,58
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA05 EUA07 EL01 EUA03 EUA08 EUA08 EUA00 EUA01	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,69 24,24 22,11 33,54 34,54 34,5
EU01-2000 EU87 EG01 EUA05 EUA05 EUA07 EL01 EUA03 EUA08 EUA08 EUA00 EUA01 EUA01 VHF-U EU93 EUA01 EUA15	DX WORLD GUIDE L'ART DU DX LLOW-BAND DX'ING	19,82 19,82 41,92 12,20 16,01 12,96 24,39 20,58 14,48 12,96 16,77 8,38 44,21 42,65 24,24 42,21 33,54 33,54 41,92 22,11 39,76 39,33

EU60.....THE ATV COMPENDIUM...

EC16.....VHF ATV.....

PACKET-RADIO	
EUA17ARRL PACKET : SPEED, MORE SPEED & APPLICATIONS	22.11€
EUA16ARRL YOUR PACKET COMPANION	
EUA 12GETTING ON TRACK WITH APRS	
ETO6LE GUIDE DU PACKET RADIO	
ECO6LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS	
ECO8LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	
EUA34 PRACTICAL PACKET RADIO	1
	. 20,000
PROPAGATION DES ONDES	
EU97AN INTRO. TO RADIO WAVE PROPAGATION	8.38€
EA10INITIATION À LA PROPAGATION DES ONDES	
	. 10/11 0
GPS	
EI15GUIDE PRATIQUE DU GPS	18 29€
EL23GPS LOCALISATION ET NAVIGATION	
EM24LE GPS : MARINE, AVIATION, RANDONNÉES	, .
ES10LES GPS : DE L'ACQUISITION.	
EQ10S'ORIENTER AVEC UN GPS	
EGIO S UKIENIEK AVEC UN GFS	. 14,40€
SATELLITES	
EU100AN INTRO. TO SATELLITE COMMUNICATIONS	10.700
	,
EU14ARRL SATELLITE ANTHOLOGY	
EUA14ARRL THE RADIOAMATEUR SATELLITE HANDBOOK	
EU13-5ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOK	
EUA27 SATELLITE PROJECTS HANDBOOK	
EU54SATELLITES TELEVISION	.15,24€
HISTOIRE DE LA RADIO	
EK12CATALOGUE GÉNÉRAL ENCYCLOPÉDIQUE DE LA TSF	
EK10COMMENT LA RADIO FUT INVENTÉE	
EK16-1ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOÉLECTRICITÉ T.1	
EK16-2ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOÉLECTRICITÉ T.2	
EKO2EUGÈNE DUCRETET, PIONNIER FR. DE LA RADIO	
EKO1HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATION	,
EKO3LE SIÈCLE DE LA RADIO NOUVEAU	
EK15LES PUBLICITÉS DE TSF	.31,00€
EK20 POUR LE DÉBUTANT EN TSF : 15 LECONS THÉORIQUES	
15 LECONS PRATIQUES	
EK13TOUTE LA T.S.F EN 80 ABAQUES	
ESO2UN SIÈCLE DE TSF	3,81€
al Aggeup Daup Delvi	-
CLASSEUR POUR REVU	
EK18 CLASSEUR 12 REVUES	
+ Por	t 5,34€
ANCIENS NUMÉROS	
CHAQUE NUMÉRO	4,42€
+ Por	t 1,00€
ANNÉES COMPLÈTES	
MEGAHERTZ magazine	
SUR CD-ROM	
CD1999MEGA ANNÉE 99 DU NUMÉRO 190 À 201	.41,00€
CD2000MEGA ANNÉE 2000 DU NUMÉRO 202 À 213	.41,00€
CD2001MEGA ANNÉE 2000 DU NUMÉRO 202 À 213	

PRIX SPÉCIAL ABONNÉS : -50%
Y COMPRIS SUR LE PORT, SUR PRÉSENTATION
DE VOTRE ÉTIQUETTE OU DE VOTRE NUMÉRO D'ABONNÉ
PORT 2,00€ (ABONNÉS : 1,00€)

CD- AUDIO	+ Port 3,81€
CD033 2 CD AUDIO COURS DE CW .	25,92€
CLIP ART	+ Port 3,05€

.22,71€

CD-HRCA CD-ROM

CD-ROM	+ Port 3,05€
CD05611 000 LAMPES DE TSF	60,00€
CD023-1 .300 CIRCUITS VOLUME 1	18,50€
CD023-2.300 CIRCUITS VOLUME 2	18,50€
CD023-3.300 CIRCUITS VOLUME 3	18,50€
CD051CD-ROM MILLENIUM (2 CD-ROM)	25,15€
CD022 DATATHÈQUE CIRCUITS INTÉGRÉS	32,50€
CD031ELEKTOR 96	39,00€
CD032 ELEKTOR 97	39,00€
CD053 ELEKTOR 99	25,00€
CD058ELEKTOR 2000 + 2001 + 2002	25,00€
CD035E-ROUTER 1-2-3	
CD024 ESPRESSO + LIVRE	22,70€
CD054FREEWARE & SHAREWARE 2000	18,50€
CD057 FREEWARE & SHAREWARE 2001 + 2002.	18,50€
CD059LICENCERA VERSION 2.05 NOUVELLE VERSI	ON30,00€
CD055 OSER 2000 !	30,49€
CD027SOFTWARE 96/97	18,50€
CD028SOFTWARE 97/98	
CD025 SWITCH	42,00€
CD015THE 2002 CALL BOOK	
CD026THE ELEKTOR DATASHEET COLLECTION 1-2-	3 18,50€
CD026-4. THE ELEKTOR DATASHEET COLLEC.4	18,50€
CD060THE ELEKTOR DATASHEET COLLEC.5 NOUV	EAU18,50€

MANIPULATEURS MANUELS

LMCMODÈLE	"PIOCHE ÉCO"	33,39€
GMCO MODÈLE	"PIOCHE DE LUXE"	51,68€
GMMOMODÈLE	"DOUBLE CONTACT"	71, 50 €
CRIOMODÈLE	"ÏAMBIQUE"	77,60€
CRDOMODÈLE	"PIOCHE ET ÏAMBIQUE"	111,14€
TKMANIPU	LATEUR SURPLUS ARMÉE RUSSE	45,28€
	+ Port colissimo recommandé	: 10,67€
	+ Port colissim	n · 7 62€

MANIPULATEURS ELECTRONIQUES

ETMSQ	CLÉ DE MANIPULATEUR	47,26€
ETM1C	MANIP. BASE SANS CLÉ	62,50€
ETM9CX3	MANIP. MÉM. AVEC CLÉ	289,65€
ETM9COGX3	MANIP. MÉM. SANS CLÉ	236,30€
	+ Port colissimo recommandé	: 10,674

rt colissimo recommande : 10,67€ + Port colissimo : 7,62€

	CARTES QSL
	QSLR100 QSL RÉGIONS "PETIT MEGA"
	+ Port 3,05€ LES 100
	QSLQ100 QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE9,15€
	RÉGIONS DISPONIBLES : CORSE, HAUTE NORMANDIE
	+ Port 3,05€ LES 100
	ALBO1 QSL ALBUM + 25 POCHETTES
	PROMOTION
	+ Port 5,34€
	ETQSL 50 ÉTIQUETTES. FORMAT : 10 X 60 3,81€
	+ Port 2,29€

CARTES

CAINILS	
EZO2 CARTE PREFIXE MAP OF THE WORLD	16,77€
Les deux cartes commandées ensemble	30,49€
EZO3 CARTE ATLANTIQUE NORD	18,29€
	+ Port 3,05€
EZO4 CARTE LOCATOR FRANCE	9,15€
	+ Port 5,34€
EZO5 CARTE DES RELAIS RA FRANÇAIS	3,66€
Nouvelle édiffon	+ Port 2,29€
	1 1011 2,276

JOURNAUX DE TRAFIC

FURMAIS: $A = 21 \text{ X } 29,7 \cdot B = 14,85 \text{ X } 21$	
JTFC11 CARNET DE TRAFIC	6,10€
	+ Port 3,05€
JTFC22 CARNETS DE TRAFIC	10,67€
	+ Port 4 57€

valable pour le mois de parution, sauf erreur ou omission. Cette publicité annule et remplace toutes les précédentes.

Photos non contractuelles.

OFFRE SPÉCIALE CW

EA20LIVRE

APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE	16,77€
	+ Port 5,34€
CD0332 CD AUDIO DE CW	25,92€
	+ Port 3,81€
MFJ5LE MANIPULATEUR AVEC BUZZER	44,82€
	+ Port 7,62€
BNDL12LE LIVRE + LE COURS (CD AUDIO)	35,06€
	+ Port 6,86€
BNDL11LE LIVRE + LE COURS (CD AUDIO)	
+ LE MANIP	70,13€
BNDL13LE LIVRE + LE MANIP	51,83€
BNDL14LE COURS (CD AUDIO) + LE MANIP	56,41€
+ Port colissimo recomm	
	.,

+ Port colissimo : 7,62€

DEMANDEZ LES ANCIENS NUMEROS DE



DISPONIBILITÉ ET PRIX :

DU N°152 A AUJOURD'HUI

TOUTES LES REVUES SONT DISPONIBLES SAUF LES NUMÉROS 174,178 ET 227

AU PRIX DE 4,42€ L'EXEMPLAIRE + port 1€.



BON DE COMMAND

SRC/MEGAHERTZ - Service Commandes - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ Fax: 02 99 42 52 88 Tél.: 02 99 42 52 73+

Tout le catalogue librairie sur livres-techniques.com • Les descriptions de plus de 600 ouvrages

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 euros.

COMMANDES : La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation de l'article et référence). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

PRIX: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution de la revue ou du catalogue, jusqu'au mois suivant ou jusqu'au jour de parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication de la revue ou du catalogue et de variation importante du prix des fournisseurs ou des taux de change.

LIVRAISON : La livraison intervient anrès le règlement. Nos commandes sont traitées

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 TRANSPORT: La marchandise voyage aux risques et perils 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

DÉSIGNATION	RÉF. QTÉ PRIX UN	IT. S/TOTAL							
		+							
		1							
JE SUIS ABONNÉ,	SOUS TOTAL	<u> </u>							
POUR BÉNÉFICIER	SOUS-TOTAL								
DE LA REMISE DE	REMISE-ABONNÉ x 0,95								
500									
5 %	SOUS-TOTAL ABONNÉ								
JE JOINS									
OBLIGATOIREMENT	+ PORT*								
MON ÉTIQUETTE ADRESSE									
* Tarifs expédition CEE / DOM-TOM / Étranger NOUS CONSULTER	Tarifs expédition FRANCE : 1 livre : 5 2 à 5 livres : 6	,34 € 86 €							
	6 à 10 livres : 10	,67 €							
e joins mon règlement en €uros à l'ordre de SRC hèque bancaire	autres produits : se référe ((RECOMMANDÉ FRANCE (facultatif) :								
nèque bancaire	RECOMMANDÉ ÉTRANGER (facultatif) :								
de ne pas agrafer les chèques, et de ne rien inscrire au dos.	JE COMMANDE ET J'EN PROFITE POUR I								
E PEUX COMMANDER PAR TÉLÉPHONE AU	JE REMPLIS LE BULLETIN SITUÉ AU VE	RSO L							
02 99 42 52 73	TOTAL:								
AVEC UN RÈGLEMENT PAR CARTE BANCAIRE	VEUILLEZ ECRIRE EN MAJUSCULES SVP, MERCI								
☐ JE PAYE PAR CARTE BANCAIRE	NOM: PRÉNOM:								
	ADRESSE:								
Date d'expiration									
	CODE POSTAL : VILLE : _								
Signature >	ADRESSE E-MAIL :								

Abonnez-vous

Abonnez-vous

Abonnez-vous

Abonnez-vous

Abonnez-vous

Abonnez-vous





Les privilèges de l'abonné

5% de remise sur tout le catalogue d'ouvrages techniques à l'exception des offres spéciales (réf.: BNDL) et du port.



L'assurance de ne manquer aucun numéro

L'avantage
d'avoir MEGAHERTZ
directement dans
votre boîte aux lettres
près d'une semaine
avant sa sortie
en kiosaues

MEGAHERTZ

Directeur de PublicationJames 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

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

SRC éditions sarl

IMPRESSION

Imprimé en France / Printed in France SAJIC VIEIRA - Angoulême

WEB: http://www.megahertz-magazine.comemail: redaction@megahertz-magazine.com

MEGAHERTZ est une publication de



Sarl au capital social de 7 800 €

RCS RENNES : B 402 617 443 – APE 221E

Commission paritaire 80842 – 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.

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.

* pour un abonnement de deux ans uniquement. (délai de livraison : 4 semaines)

Recevoir

un CADEAU*!

Je m'abonne à MEGAHERTZ

A PARTIR DU N° 235 ou supérieur

N°	
r	

Ci-joint mon réglement de	_ € correspondant á l'abonn	ement de mon choix
Adresser mon abonnement à : Nom_		Prénom
Adresse		

Je joins mon règlement à l'ordre de SRC

. Ville.

☐ chèque bancaire ☐ chèque postal

mandat

Code postal_

M235

☐ Je désire payer avec une carte bancaire

Mastercard – Eurocard – Visa

Date d'expiration : Date. le

Signature obligatoire >

Avec votre carte bancaire, vous pouvez vous abonner par téléphone

TARIFS CEE/EUROPE

12 numéros

49 €

Adresse e-mail:

TARIFS FRANCE

☐ 6 numéros (6 mois)

au lieu de 26,52 € en kiosque, soit 4,52 € d'économie. 22 €

12 numéros (1 an) au lieu de 53,04 € en kiosque,

au lieu de 53,04 € en klosque, soit 12,04 € d'économie. 41 €

79 €

24 numéros (2 ans)

au lieu de 106,08 € en kiosque, soit 27,08 € d'économie.

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

1 CADEAU au choix parmi les 5

POUR UN ABONNEMENT DE 2 ANS

Gratuit :

☐ Un porte-clés miniature LED☐ Un porte-clés mètre

☐ Un testeur de tension☐ Un réveil à quartz

☐ Une revue supplémentaire



non contractuelles

Avec 3,68 € uniquement en timbres :

☐ Un casque stéréo HiFi

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)

Solutions

pour Applications de Radiocommunication Professionnelles et Export





VX-10 VHF/UHF - 102 canaux 5 W

VX-160 VHF/UHF 16 canaux 5 W



VX-180 VHF/UHF 16 сапаих 5 W



VX-210 VHF/UHF 16 canaux 5 W



0.5 W

Ma

VX-400 VHF/UHF 16 canaux 5 W



VHF/UHF 32 canaux — 5 W



VX-800 VHF/UHF 200 canaux 5W



MOBILES & FIXES VHF/UHF



Option suivi GPS Suivi station mobile par GPS et transmission data



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



VX-4000 Emetteur/récepteur bandes basses/VHF/UHF mobile 250 canaux - 70/50/40 W

RELAIS VHF/UHF



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



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



VXR-1000 Relais VHF/UHF mobile 16 canaux - 5 W



VX-Trunk II Système Trunk pour Portatifs et Mobiles

BASES, 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



VX-1210 Emetteur/récepteur HF portable 500 canaux - 20 W





Systeme CRISTAL Système de transmission de données par liaison radio HF

HERTZIENS ELEPHONES



Stations Satellites

Portables, fixes et mobiles:

Interfaces Téléphoniques Pour HF/BLU et relais VHF



Réseau téléphonique UHF digital 1 à 30 lignes — 50 km



VXA-150 VXA-210 VHF aviation VHF aviation 150 canaux 150 canaux

RÉCEPTEURS



Récepteur 0,1/2600 MHz



MRT-0502-2-C

VR-500 Récepteur 0,1/1300 MHz - 1000 mémoires

Série PHILY

VR-5000

tous modes - 2000 mémoires tous modes -

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

PETITES ANNONCES

matériel et divers

EMISSION/RECEPTION

Vends Yaesu FT900AT avec boîte de couplage + filtre CW, emballage d'origine, micro, notice, tbe: 840€, port compris. Bouchon Bird 43, 500 W, 1000 W, 2-30 MHz: 60€. 25-60 MHz, 5 W 25 W: 45€. 5 W 25 W 100-250 MHz: 45. Fer à souder Weller digital WS80, tbe: 100€. Micro Icom SM6 neuf: 90€. Telewave RacaL 20-10-00 MHz, 5, 15, 50, 150, 500 W. Tél. 02.32.55.00.34.

Vends scanner AOR 1500, 500 kHz à 1300 MHz sans trou, AM, FM, WFM, 1000 mémoires, 9 bandes. Recherche antenne télescopique + antenne cierge balcon support + HP supplément., port payé: 500€ Tél. 06.09.01.43.12 ou 05.63.04.16.02.

Vends portable VHF-UHF Kenwood THF7: 375€. Antenne mobile VHF 7/8 Diamond avec tripode: 100€. Antenne filaire HF toutes bandes: 45€. Antenne verticale HF mili toutes bandes fibre de verre, 1 kW démontable: 150€. Poste CB Midland 77099: 30€. Antenne mili W3HH HF, fabrication Thomson. Tél. 04.73.96.42.57.

Vends lot 4 postes CB SS3900 HP EF Black Pluto + BV135, le tout en très bon état + donne 1 micro MB +7 Zetagi + 2 HP 28 + 1 SWR 2000 + 3 antennes mobiles + 5 micros mobiles, le lot: 660€. Tél. 05.49.85.18.25 le soir après 20h ou 06.10.90.87.79.

Vends ant. GP9-N 144 et 430 MHz 8,5 et 12 d B: 60€. 25 m de câble POP H100: 15€. Boîte d'accord RX 0-30MHz, 2 CV, 2 com. Global AT2000: 50€. 2 commut. ant. PL: CX-201, 2 pos. et CX-401, 4 pos.: 15€ et 45€. Tél. 03.86.73.74.12 le soir après 20 h, dépt. 89.

Vends Yaesu FT900SAT, 0-30 MHz, 100 W avec boîte de couplage automatique + filtre CW, emballage d'origine, micro + notice, tbe: 840 €, port compris. Fer à souder Weller Digital WSD80 comme neuf: 110€. Telewave Racal, état neuf, 20 MHz à 1000 MHz, 5 positions, 5, 15, 50, 150, 500 W: 150 €. Tél. 02.32.55.00.34.

Vends TX 144MHz, tous modes, FDK 2700, 12 V, 220 V,

tbe: 426€. VFO extérieur Kenwood 520S, adaptable 520 820 Kenwood: 153€. Décamétrique Kenwood TS820S, tbe: 487€. Base 27 MHz Hy-Gain 8, tbe: 183€ + port chaque article. Tél. 04.73.82.18.90.

Cause départ, vends FT990 Yaesu: 1000€. FT736R Yaesu: 1000€. Kenwood TS50 + AT50: 600€. Kenwood TR751E + alim. PS53: 300€. Ensemble état neuf avec micro sur pied et HP + divers matériels. Tél. 06.07.61.79.36 après 19h (dépt. 22).

Vends TR7730 Kenwood: 230€. 2 coupleurs CB/autoradio: 45€. 1 micro combiné pour CB: 22€. 1 booster VHF CT1800 – micro HP, pack accus CT1800: 128€. 1 portable CB Président PC44 HOM PTT, 40 cx: 121€. Portable VHF RV100: 125€. 2 E/R Sage P504, 6 cx, 27 MHz HOM PTT: 153€. Tél. 03.84.62.97.33, dépt. 70.

Vends Kenwood TS870S, servi 6 mois en émission sur 11 m, réception sur autres bandes, très très bon état: 1530€. Appareil neuf, achat du 15.06.00. Tél. 05.58.79.43.40,

F11795, Daniel, HF, dépt. 40. Vends pour collectionneur RX armée belge Telefunken El27, 1-32MHz, exc. état d'origine: 260€ à prendre de préférence sur place, région Lille. Tél. 03.20.89.74.96, e-mail: seedorff.carl@libertysurf.fr.

Vends récepteur TRC394A 400 kHz - 30 MHz (panne VCO): 230 €. Récepteur FRG7700, be: 250 €. Self roulette 3 kW, 18 spires, diamètre 12 cm: 40 €. Support tube P1300 avec transfo, chauffage: 30 € + port ou à prendre sur place. Tél. 05.46.56.10.77.

Vens ou échange TX port. Yaesu FT411E débridé: 100€. Micro Kenwood MC80: 60€. Alim. DC1767, 220/13,8 V, 30-32 a: 80€, port en sus. Matos = CT: OK. Echange C/port bi-bande (FT50, THD7) ou PC port. QSL to: J.C. Vandekerckhove, 1 av. des Bleuets, 59350 Saint-André/Lille (NB: port VHF: pack batt. Neuf, le reste en bon état général).

Vends récepteur Sony ICF 7600DS avec alimentation par redresseur. Notice en français, 10 gammes d'onde en OC, FM, GO, PO, branchement antenne extérieure, parfait état: 250€. Tél. 05.46.50.67.38.

Vends RX NRD 545 DSP HF + VHF en option avec doc. en français et accessoires: 1800€. Tél. 03.86.33.16.43 après 19h. Vends PRC10 de 38/55 MHz + alimentation 12/24 V + combiné + HP + cordons: 153€ + transport. ER56 de 27 à 38MHz avec alim. 220 V + cordons + HP + support moile: 229€ + transport. RT67 et 68 de 27/38 et 38/55 MHz, alim. 12 ou 24 V + HP + cordons: 305€ + transport. PP8 ou ER38 portable: 77€ + transport. PRC10 portable de F1ZO avec accus et 220 V: 170€ + transport. Envoi photos: J.-Michel, BP 13, 38300 Ruy, tél. le soir 04.74.93.98.39 ou 06.72.53.75 01, http://perso.club-internet.fr/ carm1940/carm1940.

Vends cause arrêt activité Icom IC781: 2500€. TX/RX VHF Kenwood TM241E: 229€. Antenne Discone LGMM V7: 30€. Filtre HF MFJ704: 46€. Amplificateur BV131 + wattmètre HP202: 76€. Tél. 06.80. 41.15 20.

Vends bi-bande VHF-UHF Yaesu FT-470 avec batterie extension en RX de 430 à

ANNONGEZ-VOUS

N'OUBLIEZ PAS DE JOINDRE 2 TIMBRES À 0,46 € (par grille

LIGNES	UT	ILISE	Z UN	NIQU	V EME	EUIL NT C	LEZ	RÉD E GR	IGEF	VOT DE 1	RE I	PA E GNES	N MA S (OL	JUS J PHO	CUL	ES. L	AISS E). LE	ES EI	IN BL	ANC S SU	ENT	RE L	LES I	NOT:	S. NE SE			AS TF		
1		l	ı	ı	ı	ı	ı	l	l	ı	l	ı	ı	l	l	ı	l	ı	l	L			ı	l	ı	ı	I		l	ı
2		l	l	L	ı	L	L	ı		ı			L	ı	ı	l		L	L	L					L	L	L			ı
3		L	l	L	L	L	L	L	l	L		L	L	L	L	l	l	L	L	L			l		L	L	L		L	L
4		l	I	ı	ı	ı	ı	l	l	ı	L	ı	ı	l	l	I		ı	I	l			ı	L	ı	ı	ı			ı
5		l	l	ı	ı	L	L	ı	ı	ı				ı	ı	l		L	l	l			l			ı	L		l	ı
6		l	I	ı	ı	I	l	I	I	I		I	ı	I	I	I		I	I	I			I		I	I	I			ı
7		I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	I		ı	l	ı	ı	ı	ı	I	ı
8		ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	· I	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı		ı	ı	ı	1	1	1		ı	ı
9			· I	I			ı	ı	ı	I	1	1		ı	ı	· I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1					
10		ı	1	1	1	1	1	ı	ı	· I	ı	1	1	ı	ı	1	1		ı	ı				ı	1	1	1		l	

RUBRIQUE CHOISIE: RECEPTION/EMISSION	\square informatique	\square CB	\square antennes	□ RECHERCHE	□ DIVERS				
Particuliers: 2 timbres à 0,46 € - Professionnels: La ligne: 7,60 € TTC - PA avec photo: + 38,10 € - PA encadrée: + 7,60									
Nom		P	rénom						

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC. Envoyez la grille, accompagnée de vos 2 timbres à 0,46 € ou de votre règlement à :

SRC • Service PA • BP 88 • 35890 LAILLÉ

matériel et divers



QUARTZ PIEZOÉLECTRIQUES

« Un pro au service des amateurs »

- Qualité pro
- Fournitures rapides
- •Prix raisonnables

DELOOR Y. - DELCOM

BP 12 • B1640 Rhode St-Genèse BELGIQUE

Tél.: 00.32.2.354.09.12

PS: nous vendons des quartz aux professionnels du radiotéléphone en France depuis 1980. Nombreuses références sur demande.

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

500 MHz possible: 160€. Tél. 06.87.30.52.49, F5PJH.

Echange Grundig Satellit 500 très bon état contre Worldspace Hitachi KHW S1. Vends Président Grant, AM, FM, USB Classic, bon éat avec alim. 6/8 A: 90€. Tél. 04.78.68.03.59, dépt. 69.

Vends TS790 Kenwood, FT2902 Yaesu, ampli Daïwa 35 W, KPC3 Kantronics, RX météo Polari LX1063K, scanner pro 2006 Realistic, antenne mobile N877D Diamond, duplexeur CF416C Toyometer SA450, R5000 Kenwood, état neuf, jamais servi, lot de câble 11 mm. M. Rigaud, Le Bonet, 32230 Scheurre et Floures.

F1BM vend TS870S bonétat: 1323€, prix à débattre. Tél. 03.20.09.86.66.

Vends récepteur Realistic Pro 2040, mémoire de 100 canaux, fréquences de 29 à 956 MHz, en bon état. Faites vite: 50 €. J.-F., tél. 04.68.91.59.56.

Vends ICR9000, état neuf, carton d'origine, facture et manuel entretien, schémas de l'ensemble avec mode d'emploi livré en français. Tél. 06.60.47.32.09.

Vends 450SAT Kenwood E/R/, générale de 30 kHz à 30 MHz, boîte d'accord auto: 687€ (4500 F). Boîte d'accord MFJ 949E avec charge fictive 200 W: 229€ (1500 F). FT102 Yaesu, tubes PA neufs, relais neuf HF + 27 MHz, superbe prix: 381€ (2500 F). Alim. Kenwood 20 A: 152€ (1000 F). F4UFV, tél. 04.66.8319.63.

Vends Kenwood TS50, état

neuf avec accessoires, emballag et documentation: 750€. Kenwood VHF TM241E en tbe: 230€. Tél. 04.67.70.89.05.

Vends Kenwood TS9405 haut-parleur SP940, monitoscope SM220: 1450€. Boîte accord automatique incorporée, amplificateur HF Tokyo Hypower HL-1KGX, 1 kW, HF: 763 €. Tosmètre Tokyo Hypower AS3000: 122€. Tel. 06.17.19.25.81.

CB

Vends ampli à lampes Président LP1200, 600 W, 27 MHz, état neuf: 304€. Tél. 03.86.28.12.18.

Recherche documentation pour Kenwood TS950S ou photocopies – frais remboursés. Tél. 03.86.28.12.18.

ANTENNES

Vends pylône autoportant CTA, hauteur 9 m avec cage, état neuf: 460€. M. Hoyer, tél. 05.45.60.23.07.

Vends antenne FD4, 1 PK232, 1 alim. 18 A, 1 antenne 4 él. 27 ZY4, 1 antenne AH04 27 + 1 Talco QRIX: 305€. Tél. 05.49.62.31.06.

Vends pylône type lourd acier galva 12 m, complet (chaise, cage, rotor, boulons) autoportant, neuf: 1067€. Transport en sus possible. Yagi TH7DX (20, 15, 10 m) avec balun: 500€. Yagi 4 él. monobande 20 m (boom 10 m): 300€. Verticale R5 Cushcraft.Tél. 03.27 59.08.72, e-mail: solano.jeanmichel@wanadoo.fr.

Vends pylône autoportant trian-

gulaire galva 3 x 40 cm, parfait état, hauteur 12 m: 1200€, 15 m: 1500€. Tél. 06.76.15.56.78.

Vends 4 antennes Tonna 438,5 MHz (1 an). 1 coupleur pour 4 antennes 432 ou 438,5 MHz. Ant. emballées. Boîtes fournies Tonna. Antenne discone 27 à 1300 MHz. Même offre. Partie moyenne Hustler mobile déca pliante à 90° avec ressort + selfs 80 m. De préférence le midi ou après 19 h. Merci. Faire offre au 02.54.35.42.68.

INFORMATIQUE

Dépt. 33 cède à petit prix: un Pentium 75 MHz HP 16 MO, RAM, DD 1 GO, carte son, lect. disquettes, écran 14 pouces. Un 486 HP 33 MHz, 16 MO RAM, DD 211 MHz, lect. disquettes, écran 13 pouces. Tél. 06.99.16.25.58.

DIVERS

Vends SCR 422, BC 624, B 625, BC 221, BC 442 (Antenna Unit), BC 603, pièces détachées pour BC 624 et BC 625, tubes pour TX et RX, quartz, relais, écouteurs, mmicros, E/R Provence 144/146, FRA7700 pour FRG7700, livres radio, distortiomètre BKE6, radiotéléphones, liste contre 3 timbres. Tél. 02.33.61.97.88.

Vends TS870S état neuf: 1400€. Ampli Ameritron AL811 + câble pour TS870S: 775€. Alim. 12 V, 25 A GSV3000: 130€. 2 interfaces ER SSTV + RTTY + packet VHF: 77€. Coupleur MFJ 962D, 1,5 kW: 200€. Antenne VHF eet UHF magnétique:50€. VHF DR150, 50 W Alinco: 275€, le tout état neuf, factures, emballage, notices. Tél. 04.90.93.83.46 HF, F6FIZ, nomenclature.

Vends Baie 15V APW pour panneaux 19 pouces avec porte accès arrière, porte av ant, verre fumé: 230€. Tél. 01.45.09.12.83.

Vends Bird 43 5, 50, 100 W, 450/1 GHz: 320€. Frequency meter HP 536 A094/4 Ghz: 85€. Module M57762, 15 W, 1,2 GHz: 60€. Relais coax 500 W, 4 fiches N 2 GHz, 12 V: 65€. ? Relais THT 12 kV verre RBI26N300: 50€. Ligne mesure fiche N direct/réfléchi 400 W diodes IN21, idéal wattmètre: 25€, le tout port compris. Tél. 03.20.58.09.82, le soir, dépt. 59.

Vends ou échange TH26E + antenne télescopique + boîter piles: 198€ contre RX FR1000B-50B Heathkit SB300-301-310-101 en RX BT. Tél. 02.33.65.56.72.

Vends magnéto de réportable Uher 4000 Report IC, tbe: 153€ + port. Scanner de table Yupiteru MVT8000 comme neuf: 488€ + port. 2 projecteurs son Bouyer RB36, tbe: 46€ + port. Tél./rép.: 04.42.89.83.50, e-mail: cinedis@aol.com.

Vends RX Yaesu FRG 8800 + Sony SW77: 330 €. Ant. active MFJ1020: 38 € + ARA30: 150 €. YA30: 228 €. Double discone: 76 €. Manip. Heathkit électronique: 76 €. HP

matériel et divers

Kenwood SP 23 et 430: 60€. HP Yaesu SP102:767: 92€. Icom SP7: 38€. Option FM Icom R72 et FRG100 Yaesu: 38€. Accu VX5 Yaesu: 60€. Micro MH4B4: 20 €. Tél. 03.88.06.04.71 ou 06.81.70.14.81.

Vends divers mesures des années 45 à 70, très bon état, récepteur Lagier, etc. Liste contre 3 timbres. M. Biglione, Chemin de St. Joseph, Les Passons, 13400 Aubagne.

Vends antenne active ARA 1500, jamais servie, 2 ant. QRA Sigma 4 + Black Bandit, séparateur radio/CB encore emballé, ampli CB 25 W, 12 V, RX Panasonic FT600, RX Sony 6100L, RX collection Manufrance PO + GO, collection divers petits RX PO + FM + GO + FM. le tout état neuf. Collection "Système D" de plus de 20 ans avec ses cahiers et ses reliures. Camping-car integral haut de gamme Hymermobil 660DS, diesel, 10 CV, 6 places jour/nuit, 97 000 km, 40 options, 1ère main, excellent état. Tél. 04.66.35.27.71 le soir.

Vends pylône autoportant CTA LRD 21 m " sur pied " avec rotor Ham II + ant. DJ24T XP407: 1200€ le tout. Ampli déca à QB41100, 400 mW: 530€ + port. Ampli VHF LA 2065R, 50 W: 40€ + port. Alim. fabrication OM 500 VA: 90€ + port. Boîte de couplage FC700: 105€ + port. TX/RX bande aviation Icom ICA20: 300€. Tél. 03.21.98.34.69 ou 06.03.93.48.01, e-mail: r.louchart@free.fr.

Vends lot très important de postes radio à tubes de diverses nationalités, RX 5 bandes avec alim. fabrication OM Tristar 747, idéal 50 MHz à revoir et divers autres matériels, le

tout à débattre ou échanger conre décamétriques à tubes ou autres. Tél. 06.18.52.39.18. Dépannage urgent recherche doc avec schéma du générateur HF synthétisé RE104. Recherche CI 74C926, Pylône télescopique basculant, hauteur 9 m. Faire offre à F1ASK Jacques FOURRE, 44 rue du village 14320 Clinchamps/ Orne.

Vends chargeur 1.2 kW, 1GHz, 50 ohms. Analyseur de spectre HP 3582A 0,02 - 25 KHz, oscillo Tek 465B, 2 x 100 MHz Tek 7854, 4 x 400 MHz. Tel. 06.79.08.93.01, le samedi, dépt 80.

RECHERCHE

Recherche coordonnées du "Thracian Rose Club" ainsi qu'une inscription tarifs cotisation, liste QSL, liste des membres TRC, liste des SWL TRC, appel aussi à tous motards (esà cibistes trafiquant DX sur leurs motos. Renseignements bienvenus de ma région sud-ouest, je me déplace. J. Duport, 12 impasse Teoulère, 65200 Bagnères de Bigorre. Jeune OM cherche tube UL41

filament bon état, prix OM. Tél. 05.62.16.34.78, merci.

Recherche ER TRC310, ER TRC320, ER TRC383B. Faire offre au 05.63.60.59.82 HR.

Recherche pour HP141T: modèle tuning 8553B/8554B et tracking 8444A et 8443A. Tél. 06.86.21.15.54, e-mail: lolobo@wanadoo.fr.

Recherche sonde VHF pour milli-voltmètre MV315 Oritel et doc. sur analyseur de spectre Ailtech 757. Tél. 04.94.75.55<u>.16</u>, le soir, merci.

Recherche TRX VHF Icom 275A/E: FT100: Bird modèle 4304. convertisseur 432/28 MHz

F6BQU vend émetteur/récepteur déca tous modes 50 W FT7B, en bon état : 300 M. Emetteur/récepteur déca tous modes SG2020 fabrication US SGC, sans trou, de 0,4 à 30 MHz, réglable 1 à 25 W, IF shift, iambic intégré réglable, filtre BF digital, RIT, split, etc. en excellent état : 650€. Emetteur/récepteur CW 40 m 500 mW F6BQU (MHZ n° 201) : 30€. Récepteur météo 137 MHz F6BQU (MHZ n° 165): 60€. Récepteur VLF 100-150 kHz (ajustable sur portion 50-100 kHz), affichage digital : 70 €. Récepteur 3 bandes (80, 40, 20 m) F6BQU (MHZ n° 225) à conversion directe pour débutants : 50€. Ampli linéaire transistorisé 70 cm, entrée 1-2 W, sortie 40-45 W HF: 70€. Fréquencemètre 6 digits, 1 GHz, programmable, fabrication allemande : 90€. Antennes hélice 70 cm pour trafic satellite, 13 spires, fabrication allemande, visserie inox, une neuve, jamais déballée : 70€ ; une montée pendant trois ans : 30€. Antenne 4 él. 70 cm Tonna, connecteur N, neuve, jamais déballée : 30€. Cavités argent professionnelles 144-160 MHz, Q170, connecteurs BNC pour duplexeur: 100€ les quatre. Ballun HF professionnel 50-600 ohms, 1 kW en continu, livré avec résistance non inductive 600 ohms, 500 W et adaptateur connecteur N, le tout neuf, jamais servi : 250€. Plusieurs baluns HF professionnels 50-600 ohms, 500W ayant servi, mais en parfait état: 50€/pièce. Tosmètre/wattmètre Heathkit HM102, 1 kW: 60€. Port en sus. Laisser message au 06.60.08.73.63 ou e-mail: I.pistor@infonie.fr.

de Microw, ampli VHF de marque ITT modèle GRT-21. Vends cavité coaxiale QRO 400/1200 MHz avec tube TH308B. Turbine Papst 220 V pour tube céramique. Module ampli VHF (tr = BLY 93A/24V). Condensateur var. type papillon 1500 V/2 x 25 pF). Vumètre 100 µA/1300E, grande échelle à miroir 95 x 95 mm. Tél. 06.62.06.00.71 ou 04.50.78.44.96 le soir.

Recherche poste à diode détectrice fait main, petites et grandes ondes, petit prix. Tél. 06.86.16.21.30.

Recherche schéma notice du récepteur Grundig 4295 stéréo le transformateur de sortie type 9060-078, le même récepteur en bon état ou en panne, tous frais à ma charge. Tél. 04.78.48.60.56.

Recherche de toute urgence un transceiver type Tristar 747 ou 777 avec FM, AM, SSB déjà modifié en émetteur/récepteur 50 MHz (6 m), prêt à l'emploi, bon état, prix entre 150 et 200€. Tél. 06.19.21.58.58 ou par courrier à Emmanuel Cerf, F8BHU, BP 20, 58018 Nevers Cedex.

Cherche doc. alimentation THT de l'analyseur de spectre 140T et sur oscillos CRC5500 et tiroirs. Vends oscillos révisés 2 x 100 MHz et 4 x 100 MHz, double base de temps, géné BF 10 Hz/2MHz, tiroirs Tektro 7A19 et 7A26. Cherche base Tektro 7600 ou plus avec tiroir BT. Tél. 02.48.64.68.48.

Recherche Tektro Tekmate 2402A, générateurs bruit HP345-346 Alltech 7618€-7626, cartes HPIB pour PC HP 82335, 82340, 82341, 82350. Tubes 6CG7, 6FQ7, 12AZ7, 6336A, 12H7. Tel. 03.22.91.88.97, heures repas, Fax. 03.22.91.03.55, 06.75.86.50.50.

Les belles occasions de GES

2745,00 € FT1000MB 2280,00 € FT470 **245,00** € VX1R 230,00 € FT50R 300,00 € AL811 880,00 € TM251 275,00 €

Nous expédions partout en FRANCE et à L'ÉTRANGER..



Tous nos appareils sont en parfait état

Email: Gesnord@wanadoo.fr Josiane F5MVT et Paul F2YT toujours à votre écoute

TS950SAT 1675,00 € FT90R 458,00 € R5000 avec VHF 760,00 € 400,00 € THD7E HL2K **2440,00** € FT100 **1220,00** € 1220,00 € 1220,00 € FT100 1220,00 € TS850SAT 1220,00 € FT1000MP 1985,00 € FT840 **762,25 €**FT757GXII **762,25 €** FP757HD 180,00 €

. et de NOMBREUX AUTRES PRODUITS, contactez-nous!

9, rue de l'Alouette 62690 ESTRÉE-CAUCHY C.C.P. Lille 7644.75W • Tél : 03 21 48 09 30 Fax : 03 21 22 05 82

NEGYHERY



Le CD-ROM
"année 1999" :
41,00 €
port 2,00 €

SUR CD-ROM



202 213

Imprimez votre revue favorite sur votre ordinateur PC ou Macintosh.

Tous les mois, retrouvez MEGAHERTZ magazine chez votre marchand de journaux ou per abonnement.

SRC/Megahertz

BP8- 35890 LAILLE

Tél. 02 99 42 52 73 - Fax : 02 99 42 52 88

MEGAHERTZ

LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOCOMMUNICATION

214 225



Lisez et imprimez votre revue favorite sur votre ordinateur PC ou Macintosh.

Tous les mois, retrouvez MEGAHERTZ magazine chez votre marchand de journaux ou par abonnement.

SRC/Megahertz

BP88 - 35890 LAILLÉ Tél.: 02 99 42 52 73 - Fax: 02 99 42 52 88 http://www.megahertz-magazine.com Email: redaction@megahertz-magazine.com

NOUVEAU

Prix spécial pour nos abonnés

(joindre votre étiquette ou indiquer votre numéro d'abonné)

réduction de 50% y compris sur le port soit 20,50 € + port 1,00 € le CD-ROM

Le CD-ROM
"année 2000" :
41,00 €
port 2,00 €

Le CD-ROM
"année 2001" :
41,00 €
port 2,00 €

Chaque CD-ROM contient la liste des articles parus dans MEGAHERTZ magazine depuis le numéro 70. Au format .RTF, ce fichier peut être chargé dans votre éditeur de texte ce qui vous permettra de faire des recherches sur les titres des articles, les noms d'auteur, les numéros, etc.

Votre collection de magazines prend trop de place ? Pourquoi ne pas la remplacer par des CD-ROM ?

Après l'année 1999, l'année 2000 (toujours disponibles) voici le CD-ROM de l'année 2001 qui contient, en format PDF (Acrobat Reader présent sur le CD), les numéros 214 à 225 de MEGAHERTZ magazine (à l'identique de la revue sur papier) pour PC ou MAC.

- gain de place incontestable ; Avantages
- · possibilité d'imprimer seulement les pages que l'on souhaite ;
- · possibilité d'imprimer les typons de circuits ;
- possibilité de faire des recherches sur des mots via Acrobat Reader...

Des articles vous intéressent ?

Vous pourrez les consulter à l'écran, les imprimer en tout ou partie, faire des captures d'écran avec votre logidial de traitement d'images, éts.





800 mémoires. 16 mémoires DTMF. Connecteur Packet. Touche WIRES. Option déport face avant. Alimentation 13,8 Vdc.

Emetteur/récepteur 50/144/430 MHz. Submersible (1 m pendant 30 mn). 1 W AM, 5 W FM. Réception 500 kHz à 1000 MHz. Double réception. CTCSS/DCS. 500 mémoires. Banques mémoires Radiodiffusion OC, Météo, Bande Marine, Touche WIRES. Boîtier magnésium avec protections caoutchoutées. Option capteur pression barométrique.



Wide-Coverage Internet Repeater Enhancement System.

Emetteur/récepteur HF/50/144/430 MHz fixe ou portable. 100 W (HF/50 MHz); 50 W (144 MHz); 20 W (430 MHz) avec alimentation 13,8 Vdc ou 20 W toutes bandes avec option batterie. Tous modes. 200 mémoires. DSP. CTCSS/DCS. ARTS. Fonction "Smart-Search". Analyseur de spectre. Mode balise automatique. Alimentation 13,8 Vdc ou option batterie.



Emetteur/récepteur HF tous modes, caractéristiques similaires au Mark-V, mais puissance 100 W ajustable (25 W porteuse AM), 25 W SSB classe A. alimentation secteur à découpage incorporée.





205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMP Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 cc http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01

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 Mor 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 25 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 25 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 25 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 06.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 26 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 07.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 27 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 07.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 28 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 07.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 08.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 09.212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 29 rue Tronchet, 69006