



Juin 2002

231

Essai matériel

Portatif FM 144 MHz
ICOM IC-T3H

Reportage

Le rassemblement
radioamateur de Cognac

Réalisation matériel

Mesure des inductances
et condensateurs
Circuits imprimés
et fer à repasser



Crédit : photo de Christian ALBRIEUX, FY5DG

Technique : la réception des télévisions étrangères



Radio-écouteurs
Liste des canaux
VHF marine



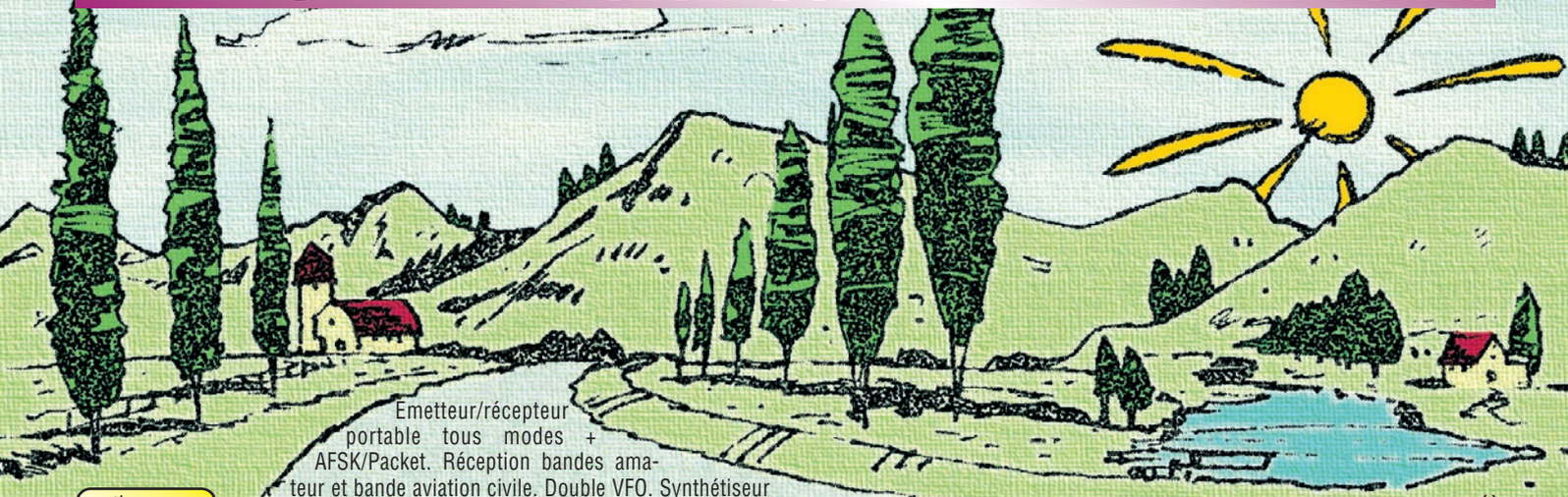
Réalisation matériel
Construisez votre
inductance variable



Expédition
YM9VA : expédition dans
la montagne Ararat



FT-817 LE COMPAGNON INDISPENSABLE DE CEUX QUI RÊVENT D'AVENTURES



Emetteur/récepteur portable tous modes + AFSK/Packet. Réception bandes amateur et bande aviation civile. Double VFO. Synthétiseur au pas de 10 Hz (CW/SSB) et 100 Hz (AM/FM). Puissance 5 W SSB/CW/FM sous 13,8 Vdc externe, 1,5 W porteuse AM (2,5 W programmable jusqu'à 5 W avec alimentation par batteries 9,6 Vdc). Packet 1200 et 9600 bauds. CTCSS et DCS incorporés.

ARTS: Test de faisabilité de liaison (portée) entre deux TX compatibles ARTS. Programmable avec interface CAT-System et clonable. Prise antenne BNC en face avant et SO-239 en face arrière. Dimensions: 135 x 38 x 165 mm. Poids: 0,9 kg sans batterie.

Alimentation batteries Cad-Ni ou 8 piles AA

HF
50
144
430

Afficheur LCD bi-couleur bleu/ambre

Shift relais automatique. 200 mémoires + canaux personnels et limites de bande. Générateur CW. VOX. Fonction analyseur de spectre. Fonction "Smart-Search". Système



MRT-1100-1-C



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 Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55
G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs. L'acquisition des récepteurs est soumise à autorisation ministérielle (article R226-7 du Code Pénal).

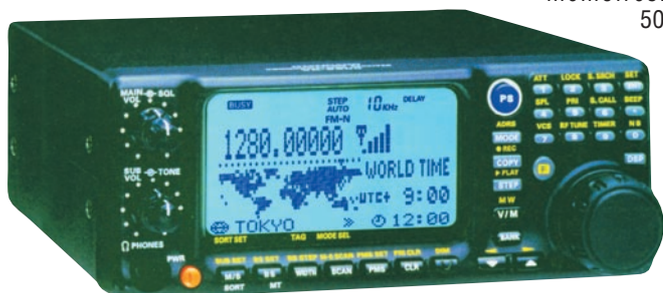
VR-5000

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 radiodif-

fusion (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. Clonage des données. Alimentation 13,5 Vdc. Dimensions: 180 x 70 x 203 mm. Poids: 1,9 kg.



YAESU
Le choix des DX-eur's les plus exigeants !

Dépositaire ICOM FRANCE



IC-910

VHF
100 W

UHF
75 W

SHF*
10 W

* en option



IC-706MKIIG

HF

50 MHz

VHF

UHF

IC-756PROII

DISPONIBLE !



HF
100 W

50 MHz

tous modes

DSP
Coupleur

IC-7400



DISPONIBLE !

REPRISE
DE VOS APPAREILS
EN PARFAIT ÉTAT
DE FONCTIONNEMENT

FREQUENCE CENTRE

TOUTE UNE GAMME PROFESSIONNELLE AIR TERRE MER

IMPORTATEUR ANTENNES PKW

PROMOTION

PROMOTION



FT-840



IC-718

PROMOTION



TS-50

DSP
Coupleur

HF

50 MHz

VHF

UHF

SHF*

TS-2000



OFFREZ-VOUS
L'APPAREIL DE VOS RÊVES...
ET NE COMMENCEZ À LE PAYER
QU'À PARTIR DU MOIS DE

SEPTEMBRE !

Dépositaire KENWOOD

TS-570DG



HF

tous modes

DSP
Coupleur

Manipulateurs



SCHURR

FT-817

HF

50 MHz

VHF

UHF



117, rue de CREQUI - 69006 LYON

Tél. : 04 78 24 17 42

Fax : 04 78 24 40 45

email : info@Frequence-Centre.com

YAESU

CRÉDIT CETELEM



Profitez des beaux jours pour installer vos antennes directives ! Nous vous proposons une gamme complète de rotors pour orienter en site et/ou azimut vos antennes, de la simple beam SHF jusqu'aux plus grosses beams multi-bandes décamétriques.



MRT-0402-2-C



G-2800DXA G-1000DXA G-1000A G-800DXA G-800SA G-250 G-450A G-650A G-5500 G-550

	G-2800DXA	G-1000DXA	G-1000A	G-800DXA	G-800SA	G-250	G-450A	G-650A	G-5500	G-550
Applications	Grandes antennes HF	Antennes HF moyennes et grandes		Antennes HF moyennes et réseaux d'antennes V/UHF		Petites antennes V/UHF	Antennes HF/VHF petites et moyennes		Antennes satellites	Antennes satellites
Charge au vent (m ²)	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 El 4000	4000
Couple de rotation (kg/cm)	2500-800	1100-600	800	1100-600	800	200	600	600	Az 600 El 1400	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 El 38-62	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

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 facteur 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
G.E.S. NORD : 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 03.21.48.09.30

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

SOMMAIRE

Essai de l'ICOM IC-T3H

Denis BONOMO, F6GKQ

Le nouveau portatif de la gamme radioamateur VHF ICOM (bande 2 mètres) reflète la robustesse. Son boîtier aux formes arrondies, de couleur kaki, son haut-parleur, sa batterie, son clavier tout est généreusement dimensionné. Nous vous proposons un essai de cet IC-T3H.

16



Construisez votre inductance variable

Luis SANCHEZ PEREZ, EA4NH

Dans MHZ N°221, EA4NH nous apprenait à réaliser des condensateurs variables, susceptibles d'être utilisés dans des applications où la puissance est un critère à prendre en compte. Puisque le "couple bobine - condensateur" est à la base de nos circuits résonants, voyons comment construire une bobine de qualité !

18



Réception et propag. des signaux TV DX

Serge NUEFFER

La réception des signaux de télévision est possible à grande distance de l'émetteur, lorsque la situation géographique et la propagation sont favorables. Cet article prend l'exemple de la TV suisse, qui peut être reçue dans le quart centre est de la France, en VHF-UHF... mais reste applicable à d'autres cas.

26



Shopping	6
Actualité	8
Les news de radioamateur.org	12
Rassemblement radioamateur de Cognac	14
Essai de l'ICOM IC-T3H	18
Mesure des inductances et des condensateurs	22
Fabrication des CI : procédé du fer à repasser	24
Radioinfo	30
Liste des canaux VHF marine	31
Visite guidée de radioamateur.org	32
Le coin du logiciel	34
Les nouvelles de l'espace	38
Expédition sur le Mont Ararat	42
Carnet de trafic	60
Le lexique d'oncle Oscar	63
Le B.A. BA de la radio	65
Fiches de préparation à la licence	67
Les petites annonces	75

La photo de couverture est œuvre de Christian ALBRIEUX, FY5DG. On y voit les aériens de sa station, située à 5°N de l'équateur et entièrement consacrée au trafic par satellite.

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

EDITORIAL

Bel exemple, à méditer, que celui de nos voisins Anglais... En un rien de temps, trois mois et demi pour être précis, l'administration a délivré 2283 licences ! Cet engouement est dû aux nouvelles licences "novices" (Foundation licence) qui doivent mettre le pied à l'étrier des radioamateurs anglais et les inciter à aller plus loin. Sur ce nombre, 1582 ont passé le test de télégraphie Morse (à 5 mots/mn) et ont, de ce fait, accès aux bandes décimétriques. Ces licences s'obtiennent après une "période d'études" de quelques semaines jalonnée d'exercices et sanctionnée par un petit questionnaire écrit. Si vous entendez des stations M3 (ou MJ3, MU3, etc.), vous saurez que vous êtes en contact avec "ces nouveaux radioamateurs". On se prend à rêver que, chez nous, l'administration en accord avec les associations, puisse faire aboutir un projet identique qui donnerait accès aux bandes radioamateurs aux jeunes (et moins jeunes) les plus motivés, en faisant tomber les barrières qui semblent trop dures à franchir aux yeux de certains. Bien sûr, des voix s'élèveront pour prétendre que l'on fabrique ainsi des "radioamateurs au rabais"... J'invite les chantres de la technique pure et dure à méditer et à se poser des questions sur leur propre devenir, à se remettre en cause tout simplement peut-être en venant sur nos bandes partager leur savoir en animant des QSO techniques !

Denis BONOMO, F6GKQ

<http://www.megahertz-magazine.com>

e-mail : redaction@megahertz-magazine.com

ATTENTION ! NOUVEAU N° DE TÉLÉPHONE POUR LA HOT LINE :
02.99.42.52.73

INDEX DES ANNONCEURS

GES - FT-B17	02
FREQUENCE CENTRE	03
GES - Rotors	04
RCS	07
BATIMA	09
GES - Wattmètres Bird	10
JJD COMMUNICATIONS	10
RADIO DX CENTER	11
MHZ - Offre CW	23
GES - Mesure Kenwood	25
WINCKER	29
MHZ - Livre « WRTH 2002 »	30
MHZ - Manips bois	33
GES - Pro	36
COMELEC	37
HYTEM	39
MHz - CD « LicenceRA »	39
SARCELLES DIFFUSION	40-41
GES - Pope	45
ICOM	47
GES Lyon - Nouveautés sur internet	51
CTA	53
GES - Hung Chang	55
MHZ - Nouvelles licences	57
GES - PROMO Yaesu	61
MHz - Librairie	69
MHz - Catalogue (Listing)	70-72
MHz - Bon de commande	73
MHz - Abonnements	74
ICP	75
RCEG	75
DELCOM	75
BATIMA	77
MHz - CD « Millenium »	77
SUD AVENIR RADIO	77
GES Nord - Les belles occasions	78
MHz - Livre « Manuel du Radioamateur »	79
GES - YAESU MARK-V	80

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 renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer

Le Shopping

A l'attention de nos fidèles annonceurs. Cette page vous est ouverte : n'hésitez pas à nous contacter pour présenter vos dernières nouveautés !

FT-1000MP "MARK-V FIELD"

Un nouveau Mark-V quelques mois après la sortie du prestigieux haut de gamme chez Yaesu. Pourquoi ? Tout simplement parce que la firme nipponne a voulu mettre sur le marché un appareil qui intègre cette fois l'alimentation... facilitant la vie aux DX'eurs nomades (le Mark-V Field peut être alimenté sur secteur ou en continu). On retrouve donc notre FT-1000 Mark-V mais avec une alimentation interne. Par contre, la puissance de l'étage de sortie a été ramenée à 100 W, tout en conservant la possibilité d'opérer en classe A (grande linéarité). Les atouts du précédent appareil sont conservés, avec une excellente réception, un DSP performant... et un prix encore plus compétitif ! A découvrir prochainement chez GES.

IC-V8000 : UN NOUVEL ICOM

Avec ses 75 W de sortie en FM sur la bande des 2 m, l'IC-V8000 devrait satisfaire tout amateur de mobile... ou d'utilisation en fixe ! Cette puissance est dissipée par l'intermédiaire d'un châssis "taillé dans la masse" sur lequel souffle un ventilateur. L'appareil est doté de 207 mémoires alphanumériques et d'un traditionnel circuit de scanning. Les fonctions d'encodage DTMF et de paging sont en option. A découvrir dans quelque temps chez les revendeurs ICOM... et dans ce magazine pour un banc d'essai !

BOUCLE DE RÉCEPTION LA350 CHEZ AOR-UK

Si vous êtes radioécouteur, cette nouvelle va vous intéresser. Nombreux sont ceux qui ne peuvent dispo-

ser, pour diverses raisons, d'une antenne extérieure. Pour leur permettre de recevoir leurs bandes favorites dans les meilleures conditions, AOR-UK propose une antenne "boucle" dont la finition a été soignée. Elle intègre un préamplificateur de qualité (13,5 dB de gain et un point d'interception IP3 à +30 dBm pour résister aux signaux forts). Deux antennes peuvent se connecter (alternativement) sur le même support : une boucle 3 à 9 MHz et une autre couvrant de 9

à 30 MHz. Sont également disponibles, deux antennes ferrite couvrant respectivement les gammes 200 kHz à 540 kHz et 540 à 1600 kHz. L'alimentation est incorporée. En France, GES fait partie des distributeurs AOR.

QUELQUES NOUVEAUTÉS CHEZ INFRACOM

- Amplificateur 2,3 GHz
10-20 mW / 1 W
Gamme de fréquences : 2000 - 2600 MHz
Utilisation : TV, BLU, FM
Entrée : 10 à 20 mW
Sortie : 1 W
Connecteurs : SMA
Alimentation : 9 V
Dimensions :
Module téléalimentable par câble coaxial, permettant une

fixation au plus près de l'antenne, et ainsi de diminuer les pertes en ligne.

- COMPA24-500 : amplificateur 15 mW / 500 mW, connectique SMA femelle, livré monté et testé, avec schéma et dissipateur.

- Nouveaux adaptateurs SMA : SMA femelle / SMA femelle et SMA mâle / SMA mâle.

UN NOUVEAU CONNECTEUR N

C'est Jean-Yves F8LDX, qui nous fait découvrir ce connecteur N astucieux. A notre connaissance, on ne le trouve pas encore en France. Espérons qu'un de nos annonceurs va s'intéresser à son cas !

Il s'agit d'une fiche N en 2 parties, qui se monte comme une prise PL 259 ! Elle est utilisable jusqu'à 2,5 GHz grâce à un corps argenté, une pointe centrale dorée, une isolation Téflon, et un joint torique pour le montage. F8LDX l'a commandée chez Radioworks :

www.radioworks.com



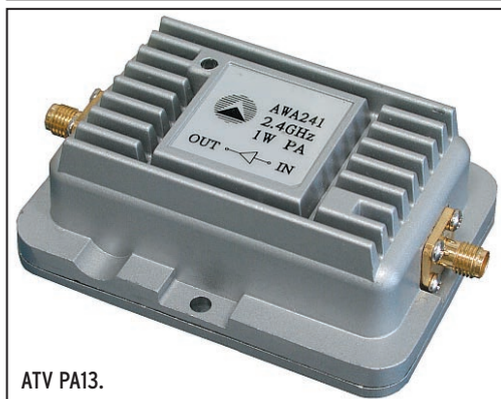
Fiche N.



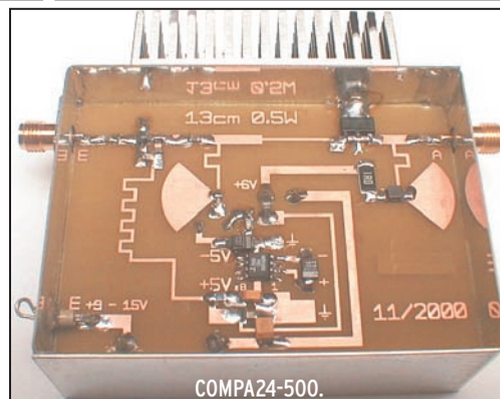
FT-1000MP "Mark-V Field".



IC-V8000.



ATV PA13.



COMPA24-500.



**DES DIZAINES
DE MODÈLES D'ANTENNES**



**UN VASTE CHOIX
D'ACCESSOIRES**



**DES ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS
À TOUS LES PRIX
ET DE TOUTES LES MARQUES**



**À DEUX PAS DE LA GARE
DE LYON OU D'AUSTERLITZ**

**Nous reprenons
vos appareils en bon état
de présentation**

4, Bd Diderot • 75012 PARIS

Tél. : 01 44 73 88 73 - Fax : 01 44 73 88 74

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

**L. 14h/19h
M. à S. 10h/19h**

23, r. Blatin • 63000 CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 93 16 69 - Fax : 04 73 93 73 59

**M. à V. 9h/12h
14h/19h**

Attention : en cas d'occupation de la ligne 04 73 93 16 69, le relais est assuré par la boîte vocale, n'oubliez pas de laisser votre numéro de téléphone !

RCS

L'actualité

HOT LINE "MEGA" : NOUVEAU NUMÉRO !

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 5 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

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 de © Chr. ALBRIEUX, FY5DG.

notre rôle d'intervenir auprès de l'ART... mais bien de celui du REF-Union. A ce stade, MEGHERTZ magazine ne peut que relayer des idées.

CHALLENGE F8SH

L'année dernière avait lieu le 1er Challenge F8SH consacré à la propagation par sporadique E sur la bande des 2 mètres. Les logs ainsi collectés sont envoyés à Jim Bacon, G3YLA, coordinateur de recherche IARU, et servent à alimenter une base de données pour l'étude de ce type de propagation.

Pas moins de 21 stations (F, ON, OZ) avaient rentré un log et c'était Dominique, F4BJW, qui avait remporté l'épreuve avec 73 QSO et 29 locators. Au niveau de la meilleure distance, c'était Claude, F9OE, qui avait réalisé le plus beau DX avec 2451 km (QSO avec LZ1KWT en KN32AS depuis IN78QG).

Cette année, les organisateurs ont décidé de reconduire le challenge et espèrent un plus grand nombre de participants encore.

Pour participer, rien de plus simple. Il vous suffit d'envoyer une copie certifiée de votre log, avec tous les contacts établis via sporadique E entre le 1er mai et le 30 septembre 2002, à l'un des deux organisateurs. Le règlement du

challenge ainsi que les résultats de l'année dernière se trouvent sur le site du challenge : <http://challengef8sh.france.com>

Pour les OM n'ayant pas Internet, le règlement peut être obtenu sur simple demande aux organisateurs : Christophe Auzzino (F8ACF), Résidence les Korrigans BAT 3 N° 9, F-56170 Quiberon (France) ou à Daniel Vandewalle (ON7VZ), rue des Déportés 5 B, B-7866 Ollignies (Belgique).

PREMIER CONTACT ENTRE UNE ÉCOLE FRANÇAISE ET ISS

Bravo à l'ensemble de l'équipe qui vient de mener à bien un magnifique contact radio entre des élèves des écoles Louis Pergaud et Jeanne d'Arc à Arles et l'astronaute Carl Walz à bord de l'ISS. Christophe F1MOJ est responsable, au sein de l'AMSAT-France, de l'organisation des contacts entre écoles françaises et l'ISS. Il est également QSL-manager ISS pour l'Europe.

Jean-Pierre F1EVQ l'a assisté dans l'organisation de ce contact.

Pierre Suc, passionné d'astronomie, est l'enseignant responsable de ce projet au sein des écoles impliquées. Ses élèves ont notamment participé au programme Starshine, en polissant des miroirs des-

tinés à recouvrir ces satellites éducatifs.

Info Jean-Louis, F6AGR

N'OUBLIEZ PAS D'ÉCOUTER IDÉFIX !

Il a été lancé en même temps que SPOT 5, le 4 mai dernier. IDEFIX est un petite charge utile d'une douzaine de kilos (deux satellites de 6 kg), qui n'a pas été séparée du 3ème étage de la fusée Ariane 4 ayant assuré le vol 151... et retombera donc en même temps (ou plutôt, brûlera en traversant les couches denses de l'atmosphère).

La durée de vie de "ce satellite", alimenté par piles, est estimée entre 25 et 60 jours. Il a été activé à partir du 11 mai, quelques jours après le lancement, afin de ménager ses piles. Vous devriez encore pouvoir l'entendre en lisant ce magazine. Voir informations dans "Les nouvelles de l'Espace".

UNE INFO DE JACQUES, FR5ZU

Pour toute demande concernant un contact avec Jacques, FR5ZU, il faut envoyer la QSL à JA8FCG car Jacques, de par son activité professionnelle, n'a pas le temps de répondre aux QSL...

DX-EXPÉDITION SUR NA-032

FP5AC, président du radio-club des îles Saint-Pierre et Miquelon nous informe d'une prochaine expédition sur l'île aux Chevaux, NA032, du 21 au 23 juin. L'indicatif du club FP5KE sera utilisé par les "4 Jean" : FP5AC Jean-Christophe, FP5CJ Jean-Pierre,

Radioamateurs

AMÉNAGEMENTS DES LICENCES

Vous avez été plusieurs à contacter la rédaction de MEGHERTZ magazine suite à la publication de la "Lettre ouverte" de F0DBD dans notre précédent numéro.

A nouveau, même si nous sommes d'accord, même si nous pensons qu'on pourrait aller plus loin (par exemple, autoriser les FO dans tous les modes sur 144... mais aussi peupler le désert du 430 MHz en ouvrant cette bande aux novices - comme en Angleterre - toujours avec une puissance réduite afin de leur laisser une certaine motivation pour la F4), il n'est pas de

CONSULTEZ-NOUS !
Réception des clients et téléphone
de préférence de 10h à 12h



Tél. : 03 88 78 00 12

120, rue du Maréchal Foch
F 67380 LINGOLSHEIM (STRASBOURG)
FAX : 03 88 76 17 97

LE SPÉCIALISTE DES PLUS GRANDES MARQUES

Les relais
coaxiaux,
c'est l'affaire de
BATIMA
ELECTRONIC



Nombreux
autres modèles
disponibles
Consultez-nous !

FP5BU Jean, FP5BZ Jean-Marc... et Claude SWL et bon cuisinier !

Toutes les bandes décimétriques seront activées, du 160 au 10 m et des essais seront effectués sur 50 MHz. Une QSL spéciale concrétisera les contacts.

ET SI VOUS TRAFIQUEZ EN /MM ?

Sur une initiative de F6HZF, Olivier, il est offert la possibilité, aux OM/YL qui le souhaiteraient, d'expérimenter le trafic en maritime mobile (/MM) lors d'un séjour croisière "radio", à bord d'un voilier spacieux, de 11 m. L'équipage sera au maximum de 6 personnes. Le départ doit s'effectuer de la Rochelle.

Deux séjours sont prévus en septembre 2002 :

- du 10 au matin au vendredi 13 au soir ;
- du 24 au matin au vendredi 27 au soir.

Le prix prévu est de 400 euros, comprenant la location d'un OVNI 345, les taxes portuaires, la nourriture et les boissons.

Chaque participant est prié d'amener son transceiver, les FT-817 seront appréciés !

Pour tout contact (infos et réservations) :

F6hzf@libertysurf.fr

Ou

Olivier BARBIEUX
50 rue de Varatre
77127 LIEUSAINT

SOUTIEN À TP2CE

Si vous souhaitez soutenir TP2CE (Conseil de l'Europe) pour son admission à l'IARU,

vous pouvez recopier et envoyer le texte ci-dessous :

"We support and encourage the Association of the Radio hams of the Council of Europe and their club - TP2CE - in their justifiable demand of admission to the IARU as political entity permanent member of the UNO.

It is just that the biggest European Organization, (and it's Amateur radio Association) participating in the elaboration of the European treaties and European convention, notably in radio regulation is represented in our Institution, as the UNO (4U1UN) and the ITU (4U1ITU), but in conformance with associate member"

Message à envoyer à :

Secrétaire de la Région 1 :
THughesg3gvv@compuserve.com

ou

Bureau IARU Région 1 :
IARURIOFFICE@compuserve.com

Ou enfin

Chairman Region 1 :
LvandeNadort@compuserve.com

SSTV VIA LE RELAIS R2 DE LIMOGES

Les images du dernier QSO SSTV diffusé sur le R2 de Limoges sont disponibles sur mon site à la page consacrée à F5ZCY.

<http://f5rmx.chez.tiscali.fr/f5rmx@libertysurf.fr>

Info Christian, F5RMX

VISITE DU RELAIS HB9G

Le radio-club de Genève vous invite à une visite du relais

VHF HB9G le dimanche 9 juin 2002. Ce relais, situé sur les monts du Jura à "Poêle Chaud" est une réalisation exemplaire de ce que les radioamateurs peuvent faire (dont l'émetteur-récepteur et l'éolienne conçus et montés de toutes pièces).

Cette visite sera agrémentée d'un repas le midi. Un grill est disponible sur place, à vous d'amener le reste (viande, salade, dessert, pain, boissons, etc.).

Le rendez-vous est donné soit au local HB9G, Ecole Cérésole, chemin de la Vendée au Petit Lancy à 10 heures, soit au parking en montant à la Barillette à 11h00. Prévoir ensuite 30 minutes de montée sur un chemin montagneux (équipez-vous en conséquence, bonnes chaussures, chapeau, etc.). Radioguidage sur 145.575 MHz simplex.

La station vous sera présentée par Alexandre HB9ICJ et les OM qui s'occupent de sa maintenance. Ne manquez pas cette journée si vous n'avez jamais visité ce relais ! Pour toute information : Alexandre HB9ICJ - E-mail : hb9icj@vtx.ch

JOURNÉE PORTES OUVERTES À LAUSANNE

Le 22 juin 2002, les radioamateurs de la section HB9MM (radioamateurs vaudois) organiseront une journée portes ouvertes. Celle-ci se déroulera à Lausanne, en dessous de la gare, à la colline de Montriond de 12h à 17h. Un balisage vous guidera depuis la gare jusqu'au site où un groupe d'OM trafiquera en

UHF/VHF/HF, le SSTV, APRS, ATV, CW et d'autres modes seront exposés.

Les intéressés pourront recueillir des informations concernant l'examen qui délivre la licence HB3 / HB9 et s'inscrire aux cours qui débiteront en automne 2002 dans notre local de section. Pour plus d'infos contactez-nous po@hb9mm.com et venez nombreux nous rendre visite !

Info Christophe, HB9TJM

CHASSE AUX RENARDS DE L'ARALA

L'ARALA (Association des Radio-Amateurs de Loire Atlantique) organise sa traditionnelle chasse aux renards, le dimanche 23 juin 2002. Celle-ci devrait se dérouler dans les environs de Nantes, le lieu précis sera confirmé ultérieurement. Le rassemblement se fera à partir de 9h00 avec départ de la chasse vers 10h00.

L'apéritif sera offert par l'ARALA, prière d'apporter son pique-nique, etc. Un trophée sera offert aux trois premières places avec des lots de récompense pour tous les participants.

Venez nombreux, l'ambiance sera au rendez-vous, comme d'habitude... Radioguidage sur le R7 (145775) ou sur 145525. Renseignements et inscriptions auprès de Charles F4CLV (secrétaire de l'ARALA) tél. 02.51.00.17.44, ou autres membres du bureau, E-mail : arala.44@free.fr A bientôt. 73 QRO.

Info Patrice, F8BON

WATTMETRE PROFESSIONNEL

BIRD



Boîtier BIRD 43
450 kHz à 2300 MHz
100 mW à 10 kW
selon bouchons
tables 1 / 2 / 3 / 6



Autres modèles et bouchons sur demande



MRT-0396-3

Charges de 5 W à 50 kW

**Wattmètres spéciaux
pour grandes puissances**
Wattmètre PEP

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES OPTOELECTRONICS

de 10 Hz à 3 GHz



- Portables
M1
3000A
3300
SCOUT (40)
CUB
- De table
SSB-220A
8040

Documentation sur demande

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

INDICATIFS SPÉCIAUX

- TM6JUN : Activité du 1er au 9 juin comme détaillé dans notre précédent numéro.
- TM5RGE : A l'occasion de ses portes ouvertes les 22 et 23 juin et du 60ème anniversaire de l'arme des Transmissions, le radio-club F5KOS du 54ème Régiment de Transmissions à HAGUENAU avec la collaboration du radio-club de WALBOURG F5KAV utiliseront l'indicatif spécial TM5RGE du 09 au 23 juin 2002.

Info F5MDW

SALON D'IVRY, 94

Le salon d'IVRY aura donc lieu le samedi 22 juin 2002 à IVRY. Tout près du métro. Le salon ne se déroulera que sur une journée.

L'expérience des salons de radioamateurs montrent qu'à l'heure actuelle, il est TRES difficile d'organiser ce genre d'opération sur plus d'une journée.

Il a été très difficile de choisir une date du fait des élections et autres manifestations.

Vous avez sûrement des appareils, composants que vous n'utilisez plus ou en double. N'hésitez pas à réserver un emplacement. La tenue d'une table est souvent l'occasion de rencontres et discussions fructueuses !

Faites savoir autour de vous cette manifestation. L'équipe de F6KAW qui organise cela à besoin de notre soutien à tous.

Info Irénée,
F6GAL

BOURSE D'ÉCHANGES RADIO À LA BOUILLADISSE (13)

Organisée par la section sud du CHCR, cette bourse d'échanges se tiendra le 7 juillet, de 9 à 16 heures, au Centre Culturel Communal de la Bouilladisse (13). L'entrée est libre.

C'est la 17ème édition d'une expo concernant la TSF, les téléphones et phonographes. Renseignements :

- B. Biglione : 04.42.70.37.76
- J.-M. Mathieu : 04.91.68.52.53

ou
Salvinigeorges@aol.com

JJD COMMUNICATION

(Jean-Jacques Dauquaire, F4MBZ)

LE spécialiste de l'écoute !

9, rue de la Hache, B5 - 14000 CAEN

Tél. : 02 31 95 77 50 - Fax : 02 31 93 92 87

www.jjdcom.com



MAYCOM FR-100



Couverture :

- 66 - 88 MHz (FM, WFM)
- 88 - 108 MHz (WFM)
- 108 - 136 MHz (AM)
- 136 - 174 MHz (FM)
- 420 - 470 MHz (FM)

Mode : AM/NFM/WFM

100 mémoires (5x20 mémoires)

Pas de 8,33 en bande air

152 € + port

**Vous recherchez un matériel ICOM, MFJ ou autres et vous avez des difficultés à l'obtenir ?
JJD Communication peut vous le livrer rapidement et toujours au meilleur prix !**

Paiement : | **Catalogue (+140 pages) : 5,5 €**

Cibistes

"DÉMOS RADIO"

Nous vous informons que les 15 & 16 juin prochains se déroulera, au fort d'Uxegney près d'Epinal (88), une journée démonstration radio. A cette occasion, l'association des cibistes vosgiens activera la bande des 11 mètres sous l'indicatif suivant 14ACV/FU. Lors de cette manifestation, seront également présents les radioamateurs du REF-88, l'école des radioamateurs Vosgiens et d'autres présences et animations liées au monde de la radio. Le magnifique fort de 1890, avec ses tourelles en parfait état de fonctionnement, dominant la plaine des Vosges, restauré par l'ARFUPE (Association de Restauration du Fort d'Uxegney et de la Place d'Epinal) sera également ouvert aux visites (entrées payantes au bénéfice uniquement de l'ARFUPE).
Le site sera fléché depuis

le village d'Uxegney et les radioguidages assurés sur le 26.965 MHz (canal 01) pour la Cibi et 145.500 MHz pour les radioamateurs. Pour tous renseignements : 14 ACV 022 BP16 - 88390 UXEGNEY ou damien.beluche@wanadoo.fr

Calendrier

Voir infos ci-dessus et aussi :

SAVIGNY-LE-TEMPLE (77)

Samedi 1er juin, Braderie GES à Savigny-le-Temple.

IVRY-SUR-SEINE (94)

Le 22 juin, Salon de la radiocommunication en Ile de France.

FRIEDRICHSHAFEN (DL)

Le salon Ham Radio de Friedrichshafen se tiendra cette année les 28, 29 et 30 juin. Informations sur le site : www.messe-fn.de/fairs/ham_radio/index.php3

VENTE PAR CORRESPONDANCE

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

ROTORS ANTENNES

EMOTATOR 747SRX

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°) : 35 s.
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 : connection terminal pour ordinateur
En option le logiciel pour piloter par ordinateur, les machoires supplémentaires et le roulement.



1035€
+ 11€ de port



EMOTATOR 105TSX

Spécifications techniques :
GD2 max : 270 kgm2
Charge au vent : 1 m2
Couple de stationnement : 3000 kg/cm (400 Nm)
Couple de rotation : 600 kg/cm (70 Nm)
Charge verticale : 300 kg
Diamètre du mât : 40 à 61 mm
Temps de rotation (360°) : 50 secondes
Dimensions pupitre : 120x155x170 mm
Poids : 3,5 kg
Voltage pupitre/moteur : 24 volts DC
Voltage d'entrée : 220 volts AC, 50/60 Hz
Câble de commande : 5 fils

532€

+ 11€ de port

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

BATTERIES COMPATIBLES

POUR PORTATIFS ICOM :

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX TTC
RDXC210IH	Ni-Mh 7,2 Volts 1500 mAh pour IC-F22R/ICT3H	50 €
RDXC196IH	Ni-Mh 9,6 Volts 1500 mAh pour IC-T2H/T2E/F4SR/F3	45 €
RDXC173I	Ni-Cd 9,6 Volts 650 mAh pour IC-T7E/T7H/T22E/T42E/W32E W3IE/ZIE	57 €
RDXCM166H	Ni-Mh 12 Volts 1000 mAh pour IC-A3E/IC-A3	69 €
RDXCM166	Ni-Cd 12 Volts 600 mAh pour IC-A3E/IC-A3	60 €

POUR PORTATIFS YAESU :

RDXC41Y	Ni-Cd 9,6 Volts 600 mAh pour FT-10/40/50	45 €
RDXC38YH	Ni-Mh 9,6 Volts 600 mAh pour FT-11/41/51	49 €
RDXC38Y	Ni-Cd 9,6 Volts 600 mAh pour FT-11/41/51	45 €
RDXC14Y	Ni-Cd 7,2 Volts 800 mAh pour FT23/73/11/411/811/470 FTH-2006/2008/7010	39 €
RDXC27Y	Ni-Cd 12 Volts 600 mAh pour FT-26/76/415/815/530	45 €
RDXCVX1Y	Ni-Mh 3,6 Volts 450 mAh pour VX1	37 €

POUR PORTATIFS KENWOOD :

RDXC39KH	Ni-Mh 9,6 Volts 1000 mAh pour TH-G71/TH-D7	57 €
RDXC39K	Ni-Cd 9,6 Volts 600 mAh pour TH-G71/TH-D7	45 €
RDXC32K	Ni-Cd 6 Volts 600 mAh pour TH-22/42/79	37 €
RDXC34KH	Ni-Mh 9,6 Volts 1000 mAh pour TH-22/42/79	58 €
RDXC13KH	Ni-Mh 7,2 Volts 1200 mAh pour TH-27/47/28/48/78	49 €
RDXC13K	Ni-Cd 7,2 Volts 800 mAh pour TH-27/47/28/48/78	45 €
RDXC1K	Ni-Cd 3,6 Volts 700 mAh pour UBZ	24 €
RDXC15KH	Ni-Mh 7,2 Volts 1200 mAh pour TK-361/3101	37 €

POUR PORTATIFS ALINCO :

RDXC35A	Ni-Mh 7,2 Volts 1000 mAh pour DJ-190/191/G5E	45 €
RDXC48N	Ni-Cd 9,6 Volts 700 mAh pour DJ-195	45 €

POUR PORTATIFS STANDARD/REXON/ALAN/ADI :

RDXC152S	Ni-Cd 12 Volts 600 mAh pour CT145/170/450/RV100 RL103/C150/ALAN2	39 €
----------	--	------

Ajouter 7 € de port (quel que soit le nombre de batteries commandées)

Les news de RADIOAMATEUR.ORG

PREMIERS TRAVAUX POUR LA TNT

Pour proposer des prestations en télévision numérique terrestre à ses clients et prospects, à partir de ses sites, TDF mène une campagne de travaux conséquente. En effet, les sites de TDF qui sont adaptés aux zones définies par le CSA, doivent être largement modifiés pour accueillir la TNT. Le CSA a aujourd'hui défini dans une première phase, vingt-neuf zones d'implantation de sites pour la TNT en France. Cette planification définit la puissance qui peut être envoyée à partir des sites repérés. C'est ce gabarit de rayonnement qui fait que les aériens déjà en place sur les sites concernés peuvent être utilisés ou pas.

Fort de ces éléments, Télé-Diffusion de France poursuit son implication dans la mise en œuvre de la TNT en France et intensifie les travaux sur les sites concernés pour déployer le numérique hertzien. TDF se penche donc sur ces vingt-neuf zones : nombre de sites doivent, en effet, connaître une nécessaire adaptation pour accueillir la TNT, et pour certains d'entre eux, TDF doit chercher des solutions alternatives à ses sites.

Source : TDF.

COUPE DU MONDE DE FOOTBALL

La Japan Amateur Radio League (JARL) nous communique les 10 indicatifs spéciaux qui seront utilisés dans

Tous les mois, nous reproduisons ici, avec l'autorisation et la participation des animateurs du site, le meilleur de radioamateur.org. Une initiative qui permettra à tous ceux qui ne sont pas connectés Internet, de prendre connaissance des informations très pertinentes présentes sur ce site.

le cadre de la Coupe du Monde de Football : **8M1C, 8N1C, 8J1C, 8J2C, 8N3C, 8J3C, 8J6C, 8J7C, 8J8C et 8J0C.**

Ces stations seront sur l'air du 1er mai au 30 juin et seront opérées par des OM locaux. Toutes sont légalement autorisées à utiliser une puissance de 1 kW, nous affirme la JARL, ce qui est nouveau au Japon. A noter que tous les suffixes commencent (et se terminent, à fortiori) par la lettre "C", ce qui est l'occasion pour tous d'obtenir un diplôme. Il suffit, pour cela, de réaliser un contact avec au moins l'une de ces stations et d'envoyer l'extrait de votre carnet de trafic à : JARL Award Desk, 1-14-5, Sugamo, Toshima-ku, Tokyo 170-8073, Japon. Il vous en coûtera quand même 8 IRC (ou \$8). Trois endossements sont disponibles : mono-bande/mono-mode, QRP/QRPp ou satellite.

COUPE DU MONDE DE FOOTBALL (SUITE !)

La Korean Amateur Radio League (KARL) active actuellement la station **HL17FWC**, indicatif ayant pour signification '17e Coupe du Monde de Football'. Cette station sera sur l'air jusqu'au 30 mai, c'est-à-dire jusqu'au début de la compétition.

Pendant le tournoi mondial, du 31 mai au 30 juin, dix autres stations coréennes

seront actives depuis autant de villes différentes.

Les indicatifs seront de la forme **DTxFWC**, où 'x' sera un chiffre compris entre 1 et 0. Le QSL manager pour toutes ces stations est **HLØHQ**, the Korean Amateur Radio League, CPO Box 162, Seoul 100-601, République de Corée.

L'ADMINISTRATION BRITANNIQUE ÉCOUTE LES RADIOAMATEURS

La Radiocommunications Agency, équivalent britannique de notre ART (Autorité de régulation des télécommunications), a annoncé dans un communiqué de presse un changement de réglementation concernant les radioamateurs titulaires d'une licence de Classe B, avec effet immédiat. *"Ceux qui ont passé une licence de Classe B, de type Full [complet] ou Intermediate [intermédiaire] et qui ont passé le test de Morse, peuvent désormais obtenir une Foundation Licence et un indicatif M3 donnant accès aux bandes HF"*.

Jusqu'ici, il fallait attendre 12 mois avant de pouvoir effectivement trafiquer en HF, après le passage de l'examen. *"Désormais, la période de transition sera réduite à 3 mois, ceci pour tenir compte des remarques formulées par les radioamateurs eux-mêmes"*.

GRANDE-BRETAGNE : SUCCÈS POUR LES NOUVELLES LICENCES NOVICES

Selon les dernières statistiques de l'administration britannique, au 18 avril, quelque 2283 licences novice ("Foundation Licences") ont été délivrées en seulement trois mois et demi d'existence ! Ce chiffre comprend 1582 "novices intermédiaires" qui ont passé leur test de Morse et 701 débutants complets. Sur ces 701 nouveaux radioamateurs, 32% ont moins de 21 ans.

Ces "Foundation Licences" ont été introduites en Grande-Bretagne en janvier cette année.

Elles constituent, selon l'administration, "une porte d'entrée" vers l'émission d'amateur et font partie d'une structure spécifique en trois étapes: Foundation (débutant), Intermediate (intermédiaire) et Full (complet). Il est possible d'obtenir une "Foundation Licence" après une très courte période d'études, suivie de quelques exercices pratiques et un petit questionnaire écrit.

Les indicatifs délivrés commencent avec le préfixe "M3" (d'où aussi MD3, MI3, MJ3, MM3, MU3 ou MW3 pour les entités comme l'Ecosse, le Pays de Galles, les îles Anglo-Normandes, etc.), avec un suffixe à trois lettres soit délivré d'office, soit choisi par l'opérateur lui-même !

ISS : QSL INFO

Vous avez été nombreux à entendre ces jours derniers sur 145,800 MHz un astro-

naute italien effectuer des contacts depuis la Station Spatiale ISS. Il s'agit de Roberto Vittori, IZ6ERU, de la mission Marco Polo. Il a contacté, entre autres, le club IZØABD de l'"Elementary school of Citta di Castello" et a effectué de façon aléatoire quelques contacts avec des stations européennes. Vos demandes de cartes QSL sont à adresser, accompagnées d'enveloppes timbrées self-adressées au : QSL Manager ISS Europe c/o AMSAT France 14 bis, rue des Gourlis 92500 Rueil-Malmaison FRANCE

Info : Jean-Louis, F6AGR

UNE NOUVELLE ENTITÉ DXCC ?

Selon le *Washington Post*, la Papouasie-Nouvelle Guinée aurait voté en faveur de l'indépendance de l'île de Bougainville. Seulement, le *New York Times* rétorque qu'aucun gouvernement indépendant ne pourra être élu avant 2003, citant "six mois pour rédiger une constitution et six à huit mois pour constituer une armée". Pour la petite histoire, "Bougainville Island" mesure environ 200 km de long sur 50 km de large... à son point le plus imposant.

LA FIN DE KOLIBRI 2000 (RS-21)

Le satellite radioamateur **Kolibri-2000**, alias "RS-21", est entré dans l'atmosphère terrestre samedi 4 mai. Le petit satellite, construit par des équipes russes et australiennes, s'est rapproché peu à peu de l'atmosphère terrestre depuis son lancement à partir d'un cargo *Progress* le 19 mars dernier. RS-21 a transmis pendant sa courte durée de vie de la télémétrie et des enregistrements vocaux numériques, essentiellement sur 435,335 MHz.

DXCC : 5 OPÉRATIONS ACCEPTÉES

Une documentation substantielle concernant les activi-

tés de **ZK1QMA** (North Cook Island) et **XU7ABR**, **XU7ABT**, **XU7ABU** et **XU7ABV** a été reçue et étudiée par le DXCC Desk de l'ARRL, laquelle a annoncé, hier, que ces opérations étaient désormais valables dans le cadre du programme DXCC.

USA : PLUS DE 100 000 LICENCES EXTRA CLASS

Pour la première fois de l'histoire, la population d'opérateurs radioamateurs américains titulaires d'une licence "Extra Class" a dépassé le nombre de 100000. Selon Joe Speroni, AHØA, responsable de l'informatique à la Commission fédérale des communications (FCC), les Etats-Unis comptent aujourd'hui 100153 licences Extra ; 85690 Advanced ; 138980 General ; 319768 Technician (et Tech Plus); et 38574 novices. Soit un total de 683165 licences.

Source : ARRL.

VHF : PREMIÈRE LIAISON MS ENTRE VK ET ZL

Le premier contact Meteor Scatter sur 2 mètres, en "random", entre l'Australie et la Nouvelle-Zélande a eu lieu le 13 avril dernier. Rex Moncur, VK7MO, de Hobart, et Bob McQuarrie, ZL3TY, de Greymouth, sur la côte sud-ouest de la Nouvelle-Zélande, ont ainsi réalisé une liaison de 1950 km au moyen du mode WSJT. Ce nouveau mode particulièrement adapté aux signaux faibles, consiste à transmettre des données au moyen de quatre tonalités manipulées par déplacement de fréquence (FSK) à un débit de 441 bauds. Il a été développé par Joe Taylor, K1JT, titulaire d'un Prix Nobel pour ses travaux dans le domaine de la radioastronomie.

THAÏLANDE : PAS DE BANDES WARC AVANT DEUX ANS !

Ray Gerrard, HSØ/G3NOM, rapporte qu'un problème législatif en Thaïlande empêchera l'utilisation des bandes WARC (10, 18 et 24 MHz) par

les radioamateurs du pays pendant au moins deux ans, contrairement aux espérances qui avaient été annoncées au début du mois d'avril. Selon Ray, "tandis que le *'Thai Post and Telegraph Department'* s'est toujours efforcé de rechercher les meilleurs intérêts pour les radioamateurs, cette administration n'a jamais pu s'imposer auprès du gouvernement pour modifier les allocations de fréquences, ceci pour un simple problème d'ordre législatif".

L'AMSAT ANNONCE OSCAR E

L'AMSAT-NA a annoncé, le 25 avril, que les travaux de réalisation d'un tout nouveau satellite radioamateur venaient de commencer. Bien que de type "microsatellite", l'engin devrait disposer des plus récentes technologies en matière d'électronique embarquée. Jusqu'à son lancement, prévu fin 2003, le satellite sera baptisé **AMSAT OSCAR E**. Il embarquera, entre autres dispositifs, des transpondeurs analogiques et numériques VHF/UHF similaires à ceux présents sur UoSAT OSCAR 14 et AMRAD OSCAR 27.

PREMIER QSO ENTRE L'ISS ET UNE ÉCOLE FRANÇAISE

Le jeudi 25 avril 2002 a eu lieu le premier contact français entre les élèves du CM1/CM2 de l'école Louis Pergaud de Raphèle-les-Arles (13) et l'astronaute Carl Walz, KC5TIE, commandant de l'ISS. Après avoir essuyé un échec lundi pour des raisons inconnues, les écoliers ont pu être immédiatement "programmés" pour une liaison jeudi. L'équipe, composée de Claude Suc (professeur et directeur de l'école), de Bruno Massal, (Club astronomie du Delta 2AD) chargé du positionnement et de l'orientation des aériens, vidéo et Internet, de Jean-Pierre, F1EVQ, et de Christophe, F1MOJ, a bien su répartir les tâches pour que l'expérience se déroule dans une ambiance amicale et chaleureuse. Le QSO a débuté

à 11h29 pour se terminer à 11h39 locale.

Pas moins de seize questions ont pu être posées au commandant de la station qui a répondu "avec une voix claire et forte". Les enfants ont été émerveillés d'entendre une voix venue de l'espace.

Source : Christophe, F1MOJ.

MSF RUGBY EN COURS DE RESTAURATION

British Telecom (BT) a annoncé que le site de l'émetteur grandes ondes de Rugby (Angleterre) sera "redéveloppé". Le site avait été adopté par les PTT de l'époque pour y installer une station de télégraphie sans fil en 1926. Un an plus tard, l'émetteur diffusait des signaux-horaire et, durant les 70 années qui ont suivi, c'est avec les indicatifs "GBR" sur 16 kHz et "MSF" sur 60 kHz que la station a été utilisée pour transmettre des radiotélégrammes à destination des navires en mer. Les transmissions sur 16 kHz pouvaient aussi être reçues par des sous-marins immergés. Désormais, l'émetteur 60 kHz transmet des signaux-horaire du laboratoire national de physique (NPL).

Sa puissance rayonnée effective est estimée à environ 10 ou 15 kW, cela grâce à une antenne en "T" dont la hauteur atteint 180 mètres et la largeur 500 mètres.

L'avènement des communications via satellite a fait que l'activité de la station a été rendue quasi-obsolète, et BT est actuellement à la recherche de partenaires pour redévelopper la station. De leur côté, les propriétaires du terrain estiment le site à près de 600 millions d'euros, mais le contrat d'exploitation actuellement en vigueur ne devrait pas, normalement, s'arrêter avant 2007.

Informations déposées par Mark KENTELL, F6JSZ sur le site www.radioamateur.org

Cognac

Un rassemblement radioamateur pas comme les autres

La Fédération Régionale Poitou-Charentes, emmenée par André F5HA et l'équipe du radio-club de Cognac F6KUC, a réussi son pari ! Réunir des radioamateurs pour les inviter à présenter leurs activités... et offrir au grand-public la possibilité de découvrir le radioamateurisme sous toutes ses facettes.

Les samedi 20 et 21 avril, le ciel charentais avait décidé de faire un beau cadeau : du soleil, du soleil, encore du soleil ! Inutile de dire que, dans ces conditions, le rassemblement de Cognac s'annonçait sous les meilleurs auspices. En amont, pendant des semaines, André F5HA et l'équipe du radio-club de Cognac F6KUC, avaient œuvré d'arrache-pied afin que cet événement soit réussi. Et il le fut !

Le but n'était pas de faire "un salon de plus", mais de présenter le radioamateurisme sous toutes ses facettes, avec force démonstrations. L'équipe du radio-club avait installé des antennes, tiré des coaxiaux, amené des boîtes d'alimentation électrique, prévu des



Le château François 1er de Cognac.

panneaux d'affichage afin que les exposants invités puissent installer au mieux leurs matériels ou documents. Parking

et entrée étaient gratuits. Une occasion rêvée était donnée d'ouvrir en grand, aux visiteurs béotiens, les

portes de nos activités. Des radio-clubs, venus des départements voisins, ont présenté des démonstrations et animations autour du packet, du trafic satellite, de la réception météo, de l'ATV. Les principales associations étaient présentes ou représentées : le REF-Union, bien sûr, mais aussi l'UFT, le Clipperton DX Club, le GEPRAF, Amitié Radio, la FNRASEC... Des activités étaient présentées par le biais de panneaux ou sous forme d'exposition : timbres consacrés au radioamateurisme, articles de la presse grand-public évoquant les radioamateurs, collections de matériels de toutes les époques, etc.

Une exposition/vente de matériels commerciaux (GES), de composants (Cholet), de QSL (IK1PML),



Un aperçu de la salle.



Gilles sur le stand de Cholet Composants.



GES à votre service !



Besoin d'une QSL ? Voyez Carla sur le stand Alain F6DHV, XYL F3ZZ et Michel F3ZZ sur le stand du REF-Union



Belle exposition de matériel sur le stand du REF Charentes.



Des QSL pour rêver d'expéditions au C-DX-C.



Au GEPRAF, on vous aide à découvrir l'Espéranto.



L'écoute, c'est l'affaire d'Amitié Radio.



Belle collection d'ouvrages anciens au REF 79.



Catherine F8CIQ opère la station F6REF.



F8BON (au milieu) achète son FT-1000 MarkV.



Philippe, QRP de F6CRP, face au plus gros manipulateur du monde.



André F5HA présente la machine à trier les QSL.



Le véhicule de l'ADRASEC 16.



M. Mouhot (Maire), M. Laporte (Adjoint) et F5HA lors de l'inauguration.

d'informatique... mais aussi des stands de "brocante" où l'on pouvait trouver la pièce rare tant recherchée, occupaient l'espace d'un vieux hangar désaffecté qu'il a fallu préparer pendant des semaines.

M. le Maire de Cognac et son adjoint à la Culture ont montré, en venant inaugurer la manifestation, tout l'intérêt qu'ils portent aux radioamateurs. Il est incontestable que le radio-club F6KUC jouit d'une situation privilégiée : la

municipalité met à sa disposition une maison qui abrite une salle de réunion, un espace de trafic, une pièce pour la bidouille et l'apprentissage de la CW, avec tout le confort (cuisine et salle de bain) qu'on apprécie lors des contests. Le tout en bordure de Charente, dans un cadre bucolique, avec possibilité de tendre des antennes dans les champs alentour. Et la générosité de la municipalité, attachée au bien-être de ses associations, ne s'arrête pas là puisque

le radio-club bénéficie également d'une subvention lui permettant d'améliorer antennes et matériels...

Le samedi soir, un "repas DX" a réuni bon nombre de participants dans un restaurant rebaptisé pour la circonstance "Le Bouthan", un nom très évocateur pour les DX'eurs !

Entre deux visites, il était également permis de flâner dans les rues de Cognac, notamment de la vieille ville ou encore, de visiter l'une des fabriques locales. La douceur du temps encourageait à musarder !

Les organisateurs n'ont pu que regretter, à juste titre, l'absence des dirigeants du REF-Union qui se réunissaient à Tours pour parler de l'histoire du REF... plutôt que d'assister à une manifestation régionale, destinée à promouvoir le radioamateurisme, une occasion rêvée pour "faire des adhésions". Regrets d'autant plus vifs que l'équipe organisatrice avait



Le local et les antennes de F6KUC.

proposé une salle pour faire la dite réunion "historique" ! Bravo à F5HA et à son équipe pour ce qui fut, sans conteste, une réussite : accueil chaleureux, démonstrations intéressantes, rencontres conviviales, tout était parfait !

Denis BONOMO,
F6GKQ

ICOM IC-T3H

Le nouveau portatif de la gamme radioamateur VHF ICOM reflète la robustesse. Son boîtier aux formes arrondies, de couleur kaki, son haut-parleur, sa batterie, son clavier tout est généreusement dimensionné... à l'exception peut-être du LCD. Nous allons voir ce que donne cet IC-T3H.

L'appareil est livré avec son socle chargeur BC-146 et le bloc d'alimentation secteur séparé de ce dernier. On commencera donc par charger la batterie sur laquelle vient se fixer, si on le souhaite, un clip de ceinture. Notons la présence d'une petite pièce en plastique (AD-99), vous pouvez la voir sur nos photos, permettant de charger la batterie seule, sans qu'il soit nécessaire de mettre l'E/R dans le chargeur. Ceci permet, bien entendu, de disposer de plusieurs batteries si on le souhaite.

On pourra, pendant le temps de charge (environ 6h30 pour la batterie BP-222 Ni-Cd, 7.2 V et 600 mAh livrée en standard), feuilleter le manuel en français fourni par ICOM.

On découvre rapidement que, si on se limite aux fonctions de base, l'appareil ne présente pas de difficulté d'utilisation.

LES PRÉSENTATIONS

L'antenne est placée sur un socle BNC. A ses côtés, une commande crantée sert à la fois de réglage de volume, de squelch et de sélection des canaux... suivant le choix que l'on fera dans le paramétrage de l'E/R. Si on ne modifie rien aux réglages d'origine, elle agit sur le volume audio, par 24 pas, de 0 à 23.

Le bouton rouge, placé sur le flanc gauche de l'appareil, sert à mettre en et hors tension l'E/R. Une pression d'environ une seconde permet de l'allumer, une autre, de même durée procédera à son extinction. Juste sous ce bouton, on trouve le PTT long de 3 cm. Le petit bouton placé plus bas force l'ouver-



ture du squelch et permet également d'en régler le seuil à l'aide des deux touches en forme de flèche. Ces deux touches ont également pour rôle de sélectionner les canaux (et le niveau audio si on modifie le paramétrage). Le clavier DTMF classique est surmonté par 4 touches A, B, C, D permettant d'apprendre l'alphabet. Non, peut-être que leur rôle est différent, j'ai dû mal lire ! Ces 4 touches sont affectées aux fonctions suivantes :

- A : Accès à la fonction secondaire des autres touches
- B : Choix du canal d'appel préférentiel
- C : Choix du mode mémoire
- D : Choix du mode VFO

Le LCD est, à mon goût, un peu petit par rapport au reste de l'appareil, affichant la fréquence sur des chiffres de 5 mm de haut. Ce sera ma seule critique défavorable... Enfin, sur le côté droit, on trouve deux jacks, protégés par un opercule en caoutchouc : l'entrée micro (optionnel) et la sortie casque ou HP.

ALLEZ, ON L'ESSAIE !

La batterie étant maintenant chargée, nous pouvons essayer l'IC-T3H. On peut, soit saisir directement la fréquence à partir du clavier, soit utiliser les touches fléchées pour se placer sur le canal voulu. Le déplacement s'effectue au pas qui aura été préprogrammé, par exemple 12.5 kHz. Lors de l'utilisation du clavier, une erreur de chiffre peut être corrigée à l'aide de la touche CLR (D). La validation s'effectue en appuyant sur ENT ou à l'entrée du 6ème chiffre.

Le volume se règle, comme indiqué précédemment, par la commande crantée. L'ajustement du squelch s'effectue par une action conjuguée sur le bouton d'ouverture du silencieux et les touches fléchées (11 niveaux, de 0 à 10). L'écoute est confortable avec une bonne reproduction sonore sur le haut-parleur interne. Nous n'avons noté aucun défaut de réception sur antenne extérieure (6dB de gain).

Le réglage de puissance

d'émission ne permet que deux choix : L (0.5 W) et H (5.5 W). Cette sélection se fait en pressant la touche FUNC puis la touche HI/LO. La modulation n'a fait apparaître aucun commentaire désobligeant de la part des correspondants.

LES FONCTIONS

L'IC-T3H est équipé des fonctions que l'on trouve habituellement sur ce genre de



ICOM n'a pas cherché à miniaturiser.



Le LCD est petit par rapport à l'appareil.

portatifs. On commencera par les mémoires, au nombre de 100. Elles sont complétées par une mémoire d'appel (canal préférentiel) et 6 mémoires de limites de scanning.

La procédure d'entrée des fréquences en mémoire est un peu particulière. Elle paraîtra simple si vous n'attachez pas d'importance à l'ordre dans lequel les fréquences seront rangées, le numéro de mémoire s'incrémentant alors automatiquement et plus complexe si

vous souhaitez affecter un numéro de canal particulier à une fréquence... Explications : vous voulez, par exemple, que les fréquences des relais accessibles depuis votre région soient rangées dans les canaux 10, 11 et 12. Pour choisir un numéro de canal avant d'y mémoriser une fréquence (que l'on aura auparavant programmée dans le VFO, au besoin avec le décalage répéteur) il faut exécuter une suite d'opérations : appui sur FUNC, appui bref sur MR,

choisir le numéro de canal avec les touches fléchées, nouvel appui sur FUNC, appui long sur MR. Notons que cette procédure un peu longue n'est pas effectuée tous les jours, donc ce n'est pas vraiment gênant.

L'entrée d'une fréquence en mémoire est, heureusement, plus rapide (on suppose qu'elle est déjà programmée dans le VFO) puisqu'il suffit d'appuyer sur FUNC puis de faire un appui long sur MR (trois bips). Si on maintient l'appui au delà des trois bips, le numéro de canal augmente d'une unité (prêt pour la mémorisation suivante).

Les mémoires peuvent recevoir un nom sur 5 caractères, solution plus explicite pour certains que les traditionnelles fréquences. Pour ce faire, il faut préalablement passer en mode "affichage des canaux" dans le menu initial (en lieu et place de l'affichage des fréquences). L'attribution des lettres qui composent le nom donné au canal se fait à l'aide de la commande crantée.

L'IC-T3H est doté, d'origine, d'un codeur DTMF et de 5 mémoires qui peuvent chacune recevoir une séquence DTMF pouvant comporter jusqu'à 25 chiffres. A vous d'imaginer ce que vous pouvez faire de cette fonction (ranger des numéros de téléphone - pourquoi pas - ou stocker une séquence de télécommande du répéteur du coin...). La vitesse d'émission des caractères DTMF peut être ajustée, afin d'être compatible avec l'équipement commandé à distance.

Ce n'est pas encore en vogue en France mais de nombreux pays utilisent, pour l'entrée sur un répéteur, une fréquence subaudible, qui vient se superposer à votre émission. Comme son nom l'indique, elle n'est pas entendue par votre correspondant, seulement détectée par l'équipement du relais. L'IC-T3H vous permet de choisir ces fréquences subaudibles ainsi, si vous voyagez, vous pourrez ouvrir les répéteurs étrangers.

Evidemment, l'IC-T3H est

aussi équipé d'un dispositif de scanning... permettant de balayer la bande, un segment de bande ou les mémoires. Vous êtes en vacances dans une région et vous ne savez pas s'il y a un répéteur ? Placez votre IC-T3H en scanning dans la sous-bande des répéteurs et vous finirez peut-être par en entendre un ! De même pour repérer les fréquences actives dans la région. Quant au balayage des mémoires, il vous permettra de surveiller vos fréquences préférées.

La veille prioritaire alterne l'écoute de fréquences préférentielles (par exemple, celle de l'ADRASEC, du relais local, etc.) tout en vous permettant de suivre un QSO sur le VFO. Si vous avez bien lu, vous comprendrez que l'IC-T3H peut effectuer une veille prioritaire sur un seul canal (mode normal, présent sur quasiment tous les transceivers) ou sur plusieurs canaux en incrémentant automatiquement le numéro de mémoire. Le cycle se traduit ainsi : écoute du VFO pendant 5 s, écoute du canal 1, écoute du VFO 5 s, écoute du canal 2, etc. Le récepteur s'arrêtera sur la première fréquence active trouvée.

Le mode réglage permettra à l'utilisateur de paramétrer son E/R en agissant sur diverses fonctions : blocage émission, rétroéclairage du LCD, décalage répéteur, etc. Quant au mode de réglage initial, il donne accès à un autre jeu de paramètres : bip de touches, délai du squelch, timer avant mise hors tension, rôle de la commande crantée, etc.

L'IC-T3H peut être utilisé en packet radio avec un TNC traditionnel ou la carte son de votre PC. Il peut aussi être "clôné" avec un autre T3H... En conclusion, on retiendra la robustesse de l'appareil, sa puissance d'émission confortable (nous avons mesuré 5,3 W après charge de l'accu) et sa qualité audio en réception. ICOM n'a pas cherché à le miniaturiser à outrance ce qui le rend d'autant plus pratique à utiliser.

Denis BONOMO, F6GKQ



Grâce à une "cale" la batterie peut être chargée seule.

de long. Ces demi-axes sont filetés sur 24 mm avec une filière de 6 mm au pas de cent. Les dimensions des demi-axes figurent sur le croquis n° 3.

Sur chaque demi-axe, on fixera une bague construite au moyen d'un morceau de barre de laiton de 12 mm de diamètre sur 9 mm de long. Elle comporte en son axe un trou de 5 mm qui sera taraudé avec un taraud de 6 mm au pas de cent. Sur la figure n° 4 on donne les dimensions de la bague. Il faudra diminuer de 0,2 mm la longueur indiquée de 9 mm afin de compenser l'épaisseur de l'embout qui sera soudé à chaque coussinet.

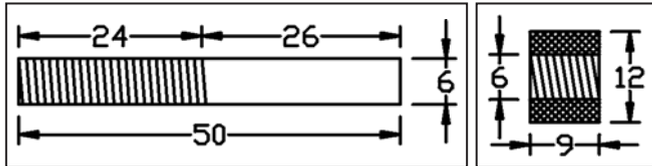


Figure n° 3 : Demi-axe.

Figure n° 4 : Bague.

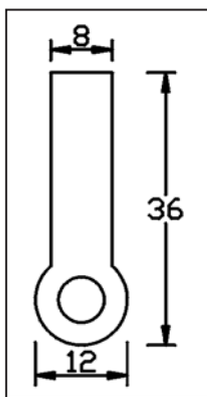


Figure n° 5 : Embout de bague.

Dans les trous taraudés à chaque extrémité de la bobine se logent les deux demi-axes antérieur et postérieur sur lesquels on a introduit précédemment les deux bagues. Entre les bagues et la barre de Nylon qui sert de support à la bobine, se trouvent deux pièces, une à chaque demi-axe, en feuille de laiton de 2/10 de mm d'épaisseur qui serviront à créer le contact électrique entre les extrémités de la bobine et le collier correspondant. Les embouts de bague sont représentés sur le croquis n° 5.

On fixera l'extrémité du fil de cuivre de la bobine avec une vis à auto filetage de deux mm de diamètre sur

quelque dix mm de long. La même vis maintiendra l'extrémité de l'embout de contact comme on le voit sur la figure n° 6.

1.3. - COUSSINETS

On construit les coussinets au moyen de deux morceaux de barre de laiton de 12 mm de diamètre sur 5 mm de long. On voit les dimensions des fixations sur le croquis n° 7.

Deux morceaux de plaque de laiton aux dimensions et trous précisés sur la figure 8 seront soudés aux coussinets antérieur et postérieur (cf. figure n° 9). L'ensemble coussinet-embout est introduit dans le trou correspondant à chaque plaque isolante antérieure et postérieure.

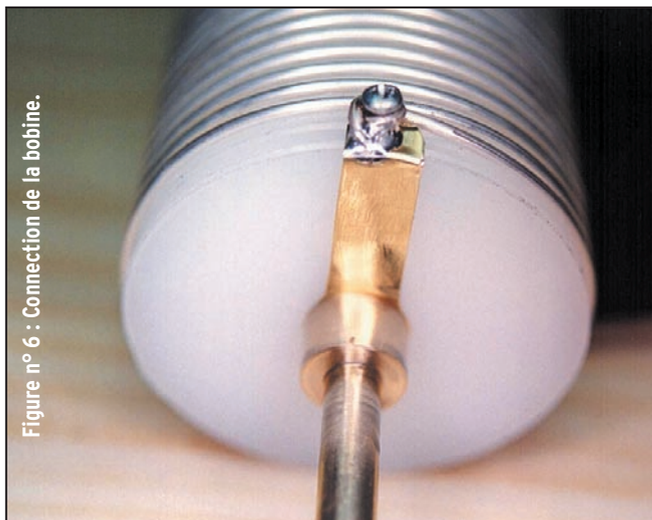


Figure n° 6 : Connection de la bobine.

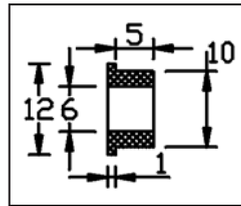


Figure n° 7 : Coussinet.

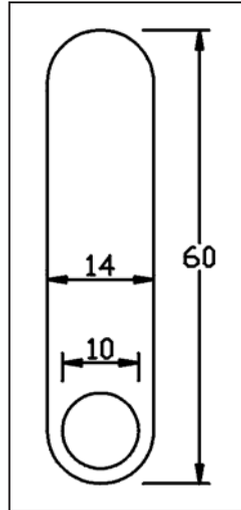


Figure n° 8 : Embout de coussinet.

Ainsi qu'il a été déjà précisé, il sera nécessaire de déduire l'épaisseur des embouts de laiton qui seront soudés sur les coussinets de la longueur des bagues qui vont se visser sur les demi-axes.

1.4. - PLAQUE ISOLANTE

Les côtés de la bobine variable sont formés de deux plaques isolantes de 90 mm x 80 mm d'une épaisseur de 5 mm. Les plaques du prototype sont découpées dans une plaque de fibre phénolique. Ces plaques peuvent être constituées de n'importe quel matériau isolant, acrylique, PVC, etc. d'une épaisseur conseillée de 5 mm afin de donner de la tenue à l'ensemble.

Si on ne dispose pas du matériau de l'épaisseur appropriée, on peut construire les plaques à partir d'un circuit imprimé dont on aura au préalable éliminé le cuivre. Etant donné qu'une telle plaque a une épaisseur de 1,6 mm il sera nécessaire de disposer d'au moins trois plaques accolées pour obtenir l'épaisseur conseillée de 5 mm.

Les plaques isolantes antérieure et postérieure seront réunies au moyen de quatre tiges de laiton ou d'aluminium de 6 mm de diamètre sur 160 mm de long. Ces tiges ont à chacune de leurs extrémités un trou de 2,75 mm de diamètre sur une profondeur de 10 mm. Ces trous seront taraudés au moyen d'un taraud de 1/8 Whitworth. Les dimensions et perforations des plaques isolantes sont

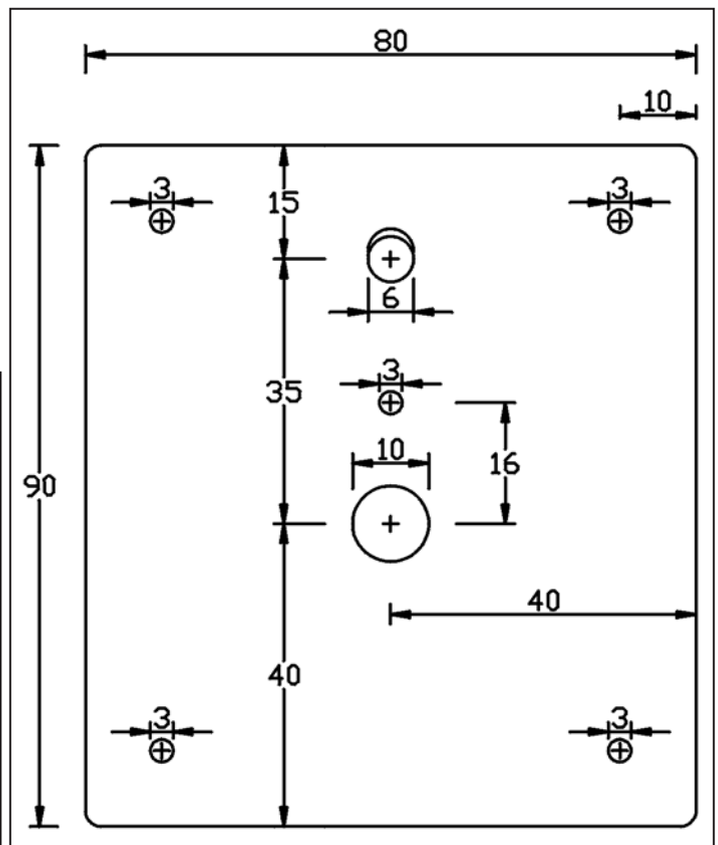


Figure n° 9 : Plaque isolante.

données sur la figure n° 9. Dans les coins, on a les quatre perforations de 3,25 mm de diamètre pour les tiges transversales. Dans la partie centrale on note un trou de dix mm pour loger le coussinet et un trou de six mm de diamètre pour la tige de la roulette de contact, un trou de 3,25 mm de diamètre pour le maintien de l'embout de contact du coussinet et un autre trou de 3,25 mm pour la vis de fixation du ressort de tension.

Sur la figure n° 10 on peut voir les plaques isolantes avec les coussinets auxquels on a fixé l'embout de contact correspondant.



Figure n° 10 : Plaques et coussinets.

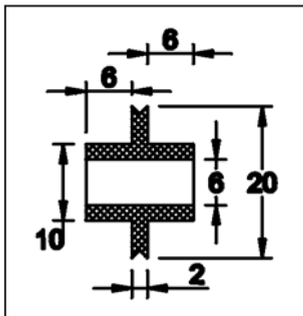


Figure n° 11 : Roulette de contact.

1.5. - ROULETTE DE CONTACT

Le contact sur la bobine est assuré au moyen d'une roulette dont les dimensions figurent sur le croquis n° 11. L'axe de cette roulette consiste en une tige de laiton de 6 mm de diamètre sur 170 mm de long. Chaque extrémité de cette tige comporte un trou de 2,75 de diamètre sur 10 mm de profondeur.

deur.

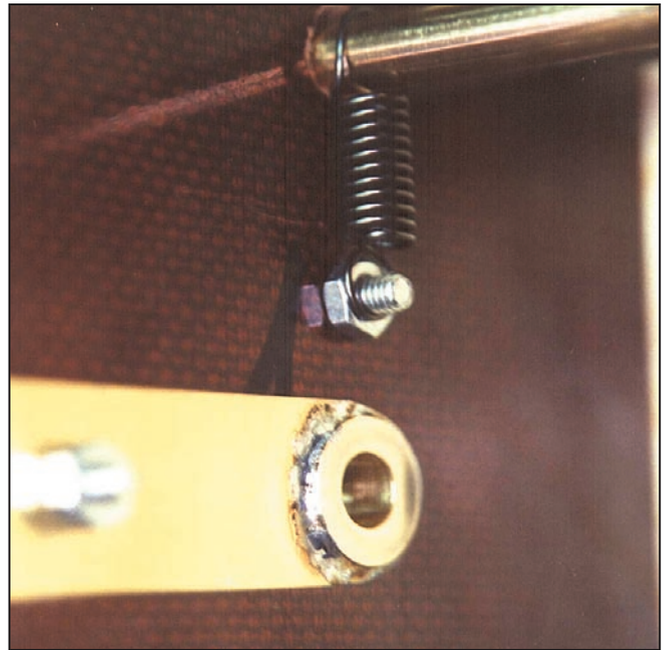
Ces trous seront taraudés avec un taraud d'un pas de 1/8 Whitworth.

A une distance de 8 mm de chaque côté on fera une petite gorge pour fixer le ressort de tension. On voit en détail sur la figure n° 12 la fixation avec son embout, le ressort et sa vis de fixation ainsi que la tige de la roulette de contact avec la gorge pour le ressort de tension.

2. CONSTRUCTION

Une fois que toutes les pièces auront été réalisées et préparées, on procédera au montage de l'ensemble. La première chose à faire sera de réaliser le bobinage. A environ 5-6 mm des extrémités de la barre de Nylon on percera des trous de 1,75 mm pour l'insertion des tiges filetées qui serviront de fixation aux extrémités du bobinage.

On introduira les demi-axes antérieur et postérieur avec les embouts de contact correspondants dans leur logement. On appliquera ces embouts au bord de la barre de Nylon et avec un poinçon on fera un trou dans les embouts à un endroit correspondant à ceux de la barre en question. On introduira les tiges filetées dans leurs logements en les laissant ressortir approximativement d'environ 2 ou 3 mm et, sur l'une d'elles, on enroulera le bout du fil argenté qui formera le bobinage. Avec une soudure d'une certaine importance, on soudera l'extrémité du fil et l'extrémité de l'embout de contact à la tête de la tige ainsi qu'on peut le voir sur la figure n° 6 déjà commentée. Il conviendra d'exécuter cette opération le plus vite



▲ Fig. n° 12 : Détail coussinet ressort vis. ▼ Fig. n° 13 : Bobine terminée.



possible afin que le Nylon ne fonde pas sous l'effet de la chaleur.

Ensuite, on procédera à l'enroulement du fil, ce qui se fera plus aisément avec des gants de toile forte ou de cuir.

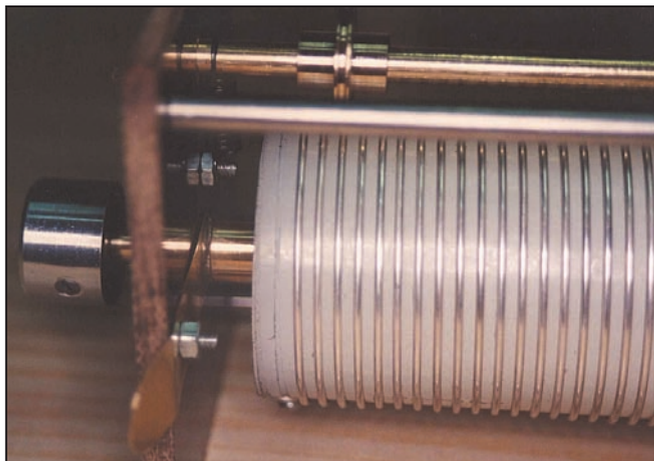
Si on n'a pas réalisé sur la barre de Nylon la gorge pour le logement du fil argenté, il faudra utiliser un autre morceau de fil pour maintenir l'espace entre les spires. On fixera l'autre extrémité du fil à une barre d'établi et on le tirera pour qu'il reste bien tendu. On tournera la barre de Nylon afin que le fil s'enroule et se place de façon adéquate dans son logement. Si celui-ci n'existe pas, il faudra bien tendre le fil pour que, lorsqu'on aura enlevé le fil qui crée la séparation des spires, celles-ci demeurent parfaitement en place.

Une fois terminé le bobinage, on attachera le fil sur l'autre vis filetée et une fois coupé le surplus on soudera l'extrémité du fil et de l'embout de contact à la vis.

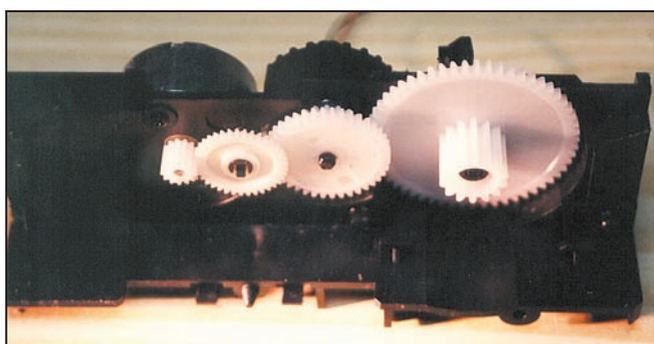
Sur la figure n° 13 on peut voir la bobine terminée. Sur le prototype, la bobine en question comporte 42 spires et, si on dispose d'un pont d'inductance, on mesurera sa valeur qui devrait tourner autour de 30 μ Henry.

Dans chacune des plaques isolantes on introduira le coussinet correspondant avec son embout de contact soudé dans son logement. Chacun de ces embouts sera fixé au moyen d'une vis de 1/8 Whitworth de 10 mm de long à l'écrou correspondant. On peut voir les deux plaques isolantes préparées pour le montage sur la figure n° 10 déjà commentée précédemment.

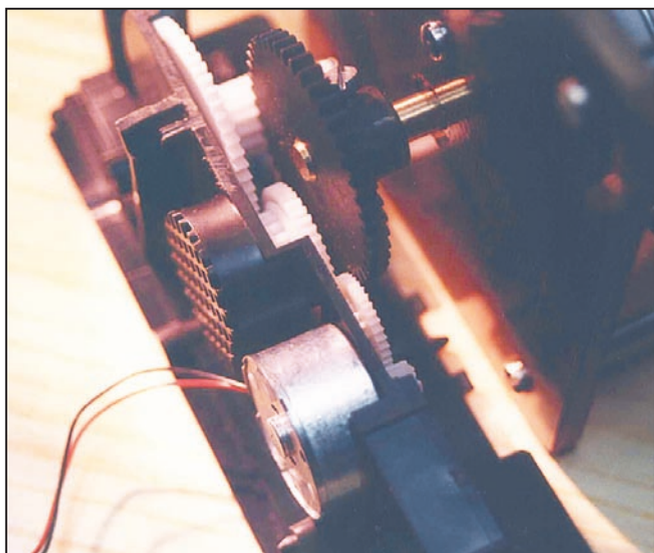
Sur une plaque isolante, on placera les quatre tiges longitudinales que l'on fixera au moyen de vis de 10 mm de long. On introduira un demi-axe dans le coussinet et on fermera l'ensemble au moyen de l'autre plaque et des quatre tiges



▲ Figure n° 14 : Détail du ressort. ▼ Figure n° 15 : Pont d'inductance.



▲ Fig. n° 16 : Moteur et engrenages. ▼ Fig. n° 17 : couplage du moteur.



correspondantes. On vérifiera l'enroulement de la bobine et si nécessaire on replacera les spires aux endroits voulus afin d'obtenir un enroulement harmonieux et sans mou.

Ensuite, on ajustera la tige transversale et la roulette de contact. On introduira la roulette de contact dans la tige qui lui sert d'axe et l'ensemble dans les trous correspondants des plaques isolantes. On tournera la bobine afin de voir de quel côté il est nécessaire d'agrandir les trous correspondants à la tige transversale, normalement vers le bas. Avec une lime arrondie, d'un diamètre supérieur à 6 mm, on agrandira les trous en question dans le sens longitudinal. Normalement il sera suffisant d'enlever un mm.

Une fois réalisée cette opération, on placera à chaque extrémité de la tige une vis de 1/8 Whitworth de 10 mm de long et une cosse. A la partie intérieure on placera les ressorts qui iront s'enclencher dans les vis correspondantes. Ceci se voit clairement sur la figure n° 14.

On fixera un bouton de commande à l'un des demi-axes et on regardera si le fonctionnement est correct. Enfin, une goutte d'huile dans les coussinets et dans la tige transversale assurera un fonctionnement en douceur de l'ensemble.

Si on dispose d'un pont de mesure, on mesurera la valeur d'inductance de notre montage. Sur le prototype, on a obtenu une valeur de 30 μ Henry approximativement, suffisante pour un ajustage de précision ainsi qu'on peut le voir sur la figure n° 15.

On peut perfectionner l'ensemble en actionnant la bobine au moyen d'un moteur électrique. A titre expérimental, on a utilisé un moteur et des engrenages réducteurs provenant d'un lecteur de CD-Rom, concrètement : le moteur d'entraînement du plateau. On peut voir sur la figure n° 16 le moteur utilisé. Ce moteur dispose d'engrenages réducteurs et l'un d'eux comporte un embrayage qui permet au moteur de continuer à tourner au-delà de la fin de la bobine, empêchant ainsi qu'un excès de courant ne puisse le griller.

L'ensemble des engrenages est couplé à la fixation transversale de la bobine ainsi qu'on peut le voir sur la figure n° 17. Un régime d'un tour par seconde approximativement semble une valeur correcte.

3. NOTES FINALES

Il convient de tenir compte du fait que les extrémités de la bobine sont connectées électriquement aux extrémités qui sont métalliques et par conséquent conductrices. Si l'extrémité de la bobine est mise à la masse, il n'y a pas d'inconvénient à placer le bouton de commande directement sur les demi-axes.

S'il faut que la bobine soit isolée de la masse comme cela peut arriver dans le cas d'une utilisation dans un circuit de sortie d'un amplificateur de puissance H.F., la fixation de l'axe doit se faire au moyen d'un prolongateur réalisé avec une tige isolante de 6 mm de diamètre. Naturellement les coussinets pourront être coupés à la dimension adéquate au montage dans lequel on va utiliser la bobine.

L'ensemble peut être amélioré au moyen de roulements à billes au lieu des simples coussinets mentionnés, mais la complexité de la construction augmentera d'autant. Le fonctionnement de l'ensemble proposé est pleinement satisfaisant pour un radioamateur pour peu qu'il mette un peu de soin à sa réalisation.

Naturellement je demeure à l'entière disposition du lecteur pour toute information ou éclaircissement concernant tout ce dont il s'agit ici. Bonne chance et bons μ Henry.

*Luis SANCHEZ PÉREZ, EA4NH
Apartado 421. Toledo, ESPAGNE
E-mail : ea4nh@hotmail.com*

Traduction : Monique & André JACCOMARD, F6GQO

Mesure des inductances et des condensateurs

LA THÉORIE

Examinons le schéma 1. Il s'agit d'un oscillateur de type L C, alimenté par une pile de 1,5 V, L étant l'inductance à mesurer.

La formule de Thomson :
 $F = 1/2 \pi \sqrt{L.C}$ avec F en Hz, L en H et C en F devient :
 $F^2 = 25330/L.C$ avec F en MHz, C en pF, L en μH ; d'où l'on tire :
 $F^2 = 1/L$ et $L = 1/F^2$ si $C = 25330 \text{ pF}$
 ou $L=10/F^2$ si $C=2533 \text{ pF}$.
 Ce sont ces valeurs de C qui vont nous permettre de calculer facilement la valeur de l'inductance à mesurer.

RÉALISATION PRATIQUE

La mise en boîte se fera dans un coffret Pactet CM5 125 ou KGS03 de LIH. Un circuit imprimé simple face (vu côté cuivre) sera réalisé en suivant l'illustration fournie. Tous les éléments seront soudés côté cuivre (perçage inutile) sauf le support 16 broches. Le circuit imprimé constitue le dessus du coffret. Il sup-

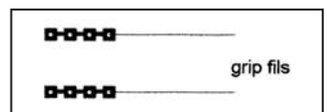
La mesure des selfs et des condensateurs est relativement peu fréquente chez un amateur et ne justifie pas l'achat d'appareils de mesure de prix élevé. C'est pourquoi, m'inspirant d'un article paru dans MEGAHERTZ N° 142, je propose aujourd'hui un montage qui, pour quelques Euros, permet à l'aide d'un fréquencemètre et d'une calculette de calculer la valeur d'une inductance (de 0.25 μH à plus de 100mH) ou d'un condensateur de 10 pF à 1 μF .

porte tous les éléments sauf la pile de 1,5V.

A un support tulipe 8 broches, on reliera à l'aide de fils souples deux grip-fils miniatures qui serviront à fixer l'inductance à mesurer (Fig. 1). Dans le cas d'une bobine de faible inductance, les extrémités pourront être enfilées directement dans le support 16 broches.

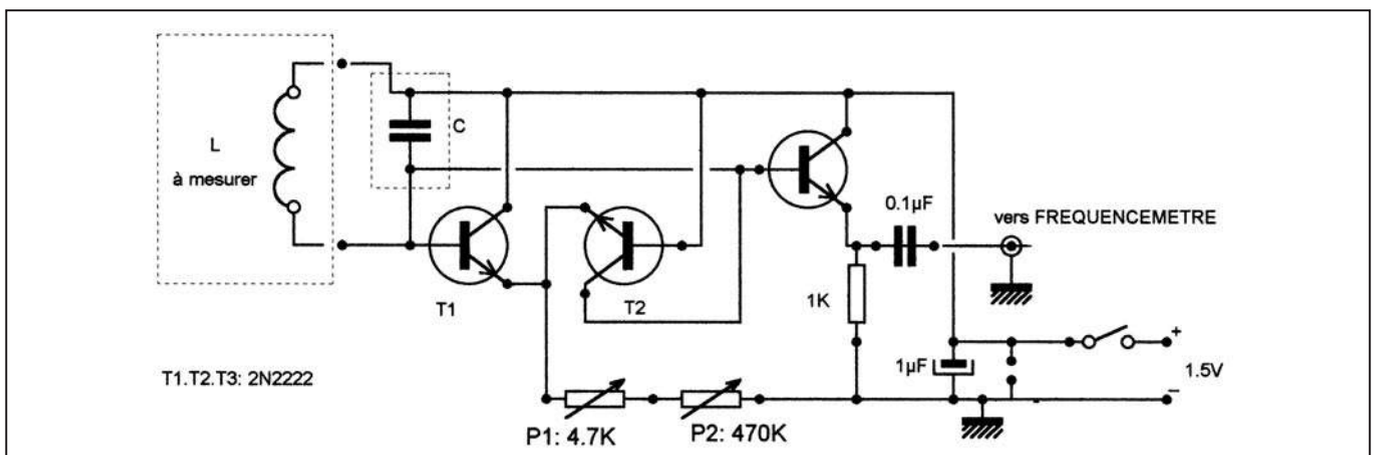
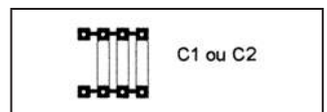
CALCUL DES CAPACITÉS :

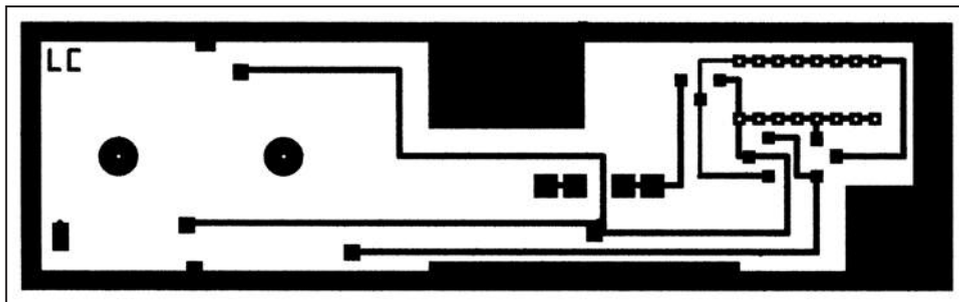
$C = 2533 \text{ pF}$ ou 25330 pF , mais il faut tenir compte des capacités parasites du montage. Nous les mesurerons en fabriquant une self de 25.33 μH (72 spires, fil émaillé 6/10, spires jointives sur mandrin de 15 mm de diamètre). Cette self sera soudée sur un sup-



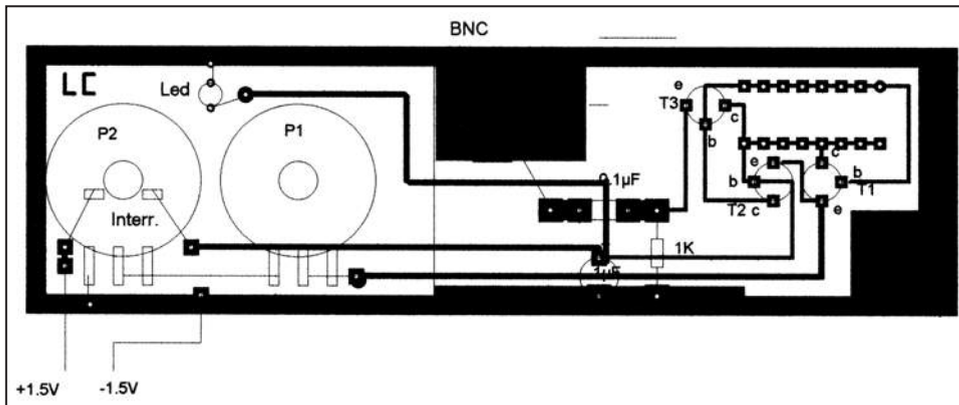
▲ Figure 1.

▼ Figure 2.





Circuit imprimé vu côté cuivre.



Implantation. Les composants sont soudés côté cuivre.

port 8 broches qui sera placé, ainsi que le support des grip-fils, sur le support 16 broches. Alimenter le montage et mesurer la fréquence f :

On aura c en $\text{pF} = 1000/f^2$ (de 90 à 100 pF)

REMARQUE :

On pourra aussi utiliser une self de $2.53 \mu\text{H}$ (12sp1/2, fil 5/10, diamètre 15mm) :

On aura c en $\text{pF} = 10\,000/f^2$ si on ne désire pas utiliser l'appareil comme capacimètre.

CONNAISSANT C :

Nous allons monter des condensateurs en parallèle pour obtenir $C1 = 2533 \text{ pF} - c$.

Ces condensateurs seront mesurés à l'aide d'un capacimètre et seront soudés sur un support tulipe 8 broches (broches reliées de chaque côté) (fig. 2).

Sur un autre support tulipe 8 broches, on pourra aussi souder un ensemble de condensateurs C2 pour obtenir une valeur de $25330 \text{ pF} - c$.

La précision des capacimètres courants n'étant que de 3 %, il peut être intéressant d'utiliser des condensateurs à 1 %. Exemple pour C1 : $2200 \text{ pF} + 220 \text{ pF}$ Polystyrène série EXFS de LCR (Radiospares à Beauvais) + 12 pF à 22 pF céramique. Si C2 est en place :

$L = 1/F^2$ (taper F sur la calculatrice, élever au carré puis 1/x)

Si C1 est placé : procéder de même puis multiplier par 10.

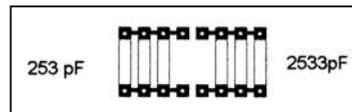
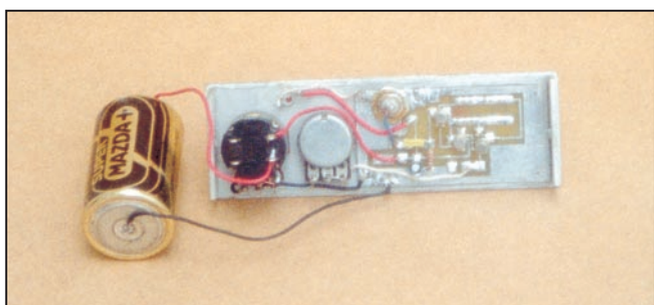


Figure 3.

USAGE DE P1 ET P2

Au départ, ces deux potentiomètres seront placés au maximum de résistance. Mettre sous tension : le fréquencemètre indique 0 ; tourner P2 dans le sens de la résistance décroissante puis faire de même avec P1 (si nécessaire) jusqu'à ce que le fréquencemètre indique une valeur stable (attention, si vous continuez F va diminuer). En pratique, sauf pour de fortes valeurs de L, P2 sera à 0 et on ne manœuvrera que P1.

MESURE DES INDUCTANCES DE FAIBLE VALEUR

Pour des inductances de 10 nH à 500 nH, j'utilise un grip-dip. La self à mesurer est placée sur un support de C.I. 16 broches (broches reliées de chaque côté : 2 fois 4 broches, voir fig. 3) sous lequel ont été soudés des condensateurs pour obtenir une valeur de 253 pF ($220 + 33$).

$$L = 100/F^2$$

et pour les très petites inductances : 2533 pF

$$L = 10/F^2$$

MESURE DES CONDENSATEURS

Ce montage peut également servir de capacimètre : Mettre en place sur le support 16 broches la self de $25,33 \mu\text{H}$ et le condensateur à mesurer C

C en $\text{pF} = 1\,000/F^2 - c$ (capacité parasite du montage)

Mesure possible de 10 pF à 1 μF .

A ceux qui ne possèdent pas de fréquencemètre, je signale que le montage décrit dans Mégahertz de février 1999, convient très bien pour cet usage.

Jean-Paul GURY, F5LLB

APPRENEZ LA TÉLÉGRAPHIE AVEC MEGAHERTZ

LE LIVRE - Réf. : EA20
16,77 € + port 5,34 €

LE MANIP - Réf. : MFJ5
44,82 € + port 7,62 €

LE COURS - Réf. : CD033
25,92 € + port 3,81 €

LE COURS SUR CD (2 CD AUDIO)

LES PRIX

Réf. : BNDL11 :	le livre + le cours + le manip	70,13 €	+ port*
Réf. : BNDL12 :	le livre + le cours	35,06 €	+ port*
Réf. : BNDL13 :	le livre + le manip	51,83 €	+ port*
Réf. : BNDL14 :	le cours + le manip	56,41 €	+ port*

*+ port colissimo recommandé : 10,67 € ou port colissimo : 7,62 €

La fabrication des circuits imprimés

Procédé du fer à repasser

L'auteur décrit dans cet article une façon simple de faire des circuits imprimés en petite quantité, par transfert à chaud, répondant aux besoins normaux d'un amateur qui découvre un montage intéressant et veut réaliser le circuit...

Le transfert d'un dessin sur un morceau d'époxy cuivré, à l'aide d'un coup de fer à repasser, n'est pas une nouveauté.

On en trouve une description dès 1983, dans une revue anglaise (Radio and Electronics nov. 1983) qui vante les mérites d'un film-transfert rare et coûteux.

Les lignes qui suivent ont pour objet de montrer que le procédé est devenu bon marché et à la portée de l'amateur, grâce :

- à l'apparition de fers à repasser bien thermostatés ;
- au développement de deux satellites de nos ordinateurs ;

- à la diffusion, parmi les "consommables pour informatique", du "glossy paper", un papier pelliculé sur une face, destiné aux très bons tirages (0,3 à 0,5 € la feuille A4 par pochette de 20).

PRINCIPE DU PROCÉDÉ

Supposons le dessin obtenu sur glossy paper (papier brillant pelliculé) à la sortie de votre imprimante à laser. Il vous suffit alors :

- de placer le papier sur l'époxy, de façon à mettre le dessin en contact avec la face cuivrée de l'époxy ;
- de placer l'ensemble sur un refroidisseur (plaque d'aluminium très épais, dos plat d'un radiateur, ou même carreau de marbre bien lisse) ;
- d'appliquer sur le tout un coup de fer chaud.

Voyez comme c'est simple ! Le transfert obtenu s'explique comme suit. A l'origine le "toner", mélange en poudre



Réalisez vos prochains CI avec ces "outils" !

de résines teintées et fusibles, marque les pistes du dessin. Sous la chaleur du fer, le toner fond, se détache du papier (pelliculé, non absorbant), et se dépose sur le cuivre. Il s'y fixe, grâce à l'écart de température entre le haut (qui chauffe) et le bas (qui refroidit).

Après transfert, le papier redevient blanc.

Comme nous l'écrivions dans le bulletin de liaison des radioamateurs du Nord, sur un ton plus badin :

- "Finies les plaques présentabilisées, coûteuses et fragiles" ;

- "Terminées les insulations, trop longues ou trop courtes" ;

- "Supprimés les bains de soude caustique, si dangereux pour les yeux" ;

- "Un coup de fer remplacera tout cela" ;

- "Au fond, le plus dur sera d'obtenir de votre charmante épouse son plus beau fer à repasser".

PRÉCAUTIONS ESSENTIELLES

A - NETTOYER LA FACE CUIVRÉE DE L'ÉPOXY

Il est efficace et rapide de nettoyer à sec : laine de fer

n° 000 (n° 0000 en Grande-Bretagne) pour antiquaires.

B - RÉGLER LE THERMOSTAT DU FER

Sur la position la plus élevée (lin). Faire marcher le fer sans eau. Attendre que, non seulement le thermostat soit chaud, mais aussi la semelle.

C - SOLIDARISER L'ENSEMBLE PAPIER-ÉPOXY (VOIR DESSIN)

Par un bout de ruban adhésif, sur un seul côté, de façon à ne pas contrarier la dilatation du papier. Bien entendu, le papier doit dépasser généreusement les limites de l'époxy, (de façon à ne pas chauffer directement l'époxy). Il est utile de fixer l'époxy sur le refroidisseur par un autre ruban adhésif, mais évitez tout contact semelle-ruban adhésif qui souillerait la semelle.

D - REPASSER

Par deux passes très lentes de la semelle sur l'ensemble dans le sens qui maintient la solidarisation. Deux minutes au total.

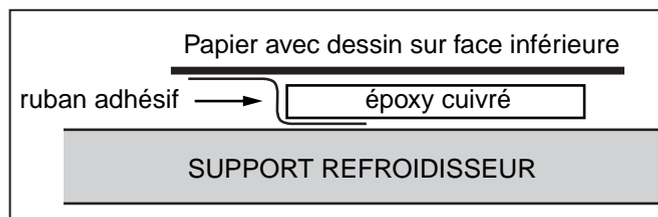
E - TREMPER

Jeter l'ensemble papier-époxy encore chaud dans une cuvette d'eau tiède, afin de ramollir le papier. 5 mn plus tard, celui-ci se décolle sans s'accrocher. (Avec un peu d'habitude et pour un très petit circuit, l'opération peut être supprimée).

F - GRAVER

Par perchlore de fer tiède, selon votre méthode habituelle.

Vous constaterez alors que le toner fondu est très solide



et s'accroche bien au cuivre, bien plus que les décalcomanies, les traces de feutre gras, etc. Aucun risque de surgravure.

Cette dernière constatation introduit deux recommandations ;

- commande de l'imprimante par l'ordinateur, commandez une impression plutôt claire. Vous évitez ainsi que le toner, trop épais sur le papier (non absorbant) vienne baver sur le cuivre et court-circuite deux pistes très voisines.

- lors du nettoyage final, aidez-vous du tampon de laine de fer visé en a, et d'alcool à brûler.

AUTRES RECOMMANDATIONS

A - TAILLE-LIMITE

Il est difficile de dépasser une surface de 150 *100 mm, soit l'aire balayée par la semelle en se déplaçant peu de sa position centrale.

Par contre, le procédé convient aussi bien à l'époxy double-face et à la bakélite.

B - PISTE NE S'ÉTANT PAS TRANSFÉRÉE

Il peut arriver qu'un bout de piste périphérique ne se soit pas transféré. Habituellement, ce n'est pas grave : il vous suffit de rectifier au feutre gras. Inutile de recommencer.

Mais pourquoi ce défaut :

- au lieu de repasser à plat, la semelle a été inclinée ;
- ou bien, une aspérité sur le bord du cuivre a contrarié la dilatation du papier : il fallait meuler les bords de l'époxy ;
- ou bien le toner devait se déposer sur le bord-même de l'époxy : c'est impossible ;
- veillez à fournir un morceau d'époxy dépassant un peu le dessin.

C - EFFET MIROIR

Vous avez deviné que le dessin déposé sur le cuivre est la copie inversée de celui du glossy paper.

Comment obtenir un dessin inversé sur le glossy paper :

- si votre ordinateur est équipé d'un logiciel dessin, vous pouvez imprimer avec effet miroir ;

- sinon, il est aussi expéditif d'imprimer d'abord un "transparent" et de scanner son dos.

D - FORMAT A5

Par économie de glossy paper et de transparent, utilisez le demi-format (A5).

CHOIX DU MATÉRIEL

Le procédé donne satisfaction pour l'emploi d'une imprimante à laser domestique. J'utilise une Hewlett-Packard 1100 et du glossy paper Epson n° S041126. Mais d'autres marques conviennent Les imprimantes à jet d'encre ne conviennent pas.

Quant aux photocopieuses des "boîtes à photocopies", conviennent-elles ? Elles marchent toutes au toner, mais, vu leur diversité, un essai est indispensable :

- certaines font subir un parcours sinueux au papier qui, à cet effet, doit être fin. Voyez s'il existe une fente pour l'introduction, feuille par feuille, du papier épais, tel le glossy paper ;
- d'autres, très rapides, écrasent peu le toner entre les deux rouleaux finals. Sur glossy paper (qui n'absorbe pas), le dessin s'efface par simple frottement.

CONCLUSION

Le procédé ainsi détaillé peut vous rendre service. Il convient particulièrement à un enseignant désireux de confectionner des circuits simples en petites séries. Au fond, c'est une variante moderne de la sérigraphie, encore en usage dans l'industrie.

Croyez mon expérience : Animateur un club d'électronique à Lille et y enseignant, je réalise par ce moyen plus de cent circuits, certes modestes, par an :

- les reproduire par photo épuiserait nos finances ;
 - les dessiner un par un, à main levée, épuiserait mon temps !
- A vous d'ajouter quelque tour de main.

Albert KIEKEN,
FIGDU

KENWOOD

LA MESURE



OSCILLOSCOPES

Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de

5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.



ALIMENTATIONS

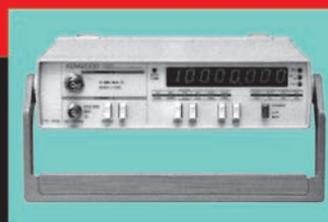
Quarante modèles digitaux ou analogiques couvrant tous les besoins en alimentation jusqu'à 250 V et 120 A.



AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

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



DIVERS

Fréquence-mètres, générateurs de fonction ainsi qu'une gamme complète

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

GES 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

ET 5 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

Réception et propagation des signaux de TV voisines à longue distance

ou comment capter la SSR, BBC, RTBF, TVE, TMC et RTL (1ère partie)

MEGAHERTZ ouvre ses colonnes à la réception longue distance de la TV analogique terrestre -TAT- en prenant comme exemple illustratif la TV suisse qui peut être reçue dans le quart centre-Est de la France via la propagation en VHF-UHF de sol. Mais, il est entendu que les principes décrits ici pour la TV helvétique peuvent être extrapolés à n'importe quels autres cas, télé locale, émetteurs France 3 d'une Région voisine, (ex : FR 3 Pays de Loire en Bretagne) et donc aussi les autres émetteurs étrangers :

RTBF 1 et RTBF 2. Dans la partie nord de la France, il est possible de capter les émetteurs de Wavre (E8-28), d'Anlier (E11-60) de Froidmont (57V-63) d'Ougrée (E4-42) Anderlues (61) et de Rivière (52) situés en Belgique. Signalons toutefois que la télé publique belge dispose depuis peu d'une chaîne satellitaire "RTBF Sat" diffusée par *Astra*. Cette chaîne en DVB Mpeg 2 / clair (12610 GHz, V, SR 22000, FEC 5/6) compile les meilleurs programmes du service public belge. Cependant, pour des questions de droits, les séries américaines, notamment, ne sont pas programmées. Quant

Vous demeurez en zone frontalière et vous êtes peut-être atteints par l'un ou plusieurs signaux de chaînes voisines venus d'émetteurs relativement éloignés. En fonction de leur fréquence et de l'environnement en présence, la propagation et la réception des signaux varie notablement.

Mégahertz vous guide sur les moyens à retenir pour capter le mieux possible ces programmes VHF & UHF. Explications.



Le Chasseral 1609 m.

© Snueffer@wanadoo.fr



L'émetteur de la Barilette vu depuis la Givrine.

© Snueffer@wanadoo.fr

à la BRT, les émetteurs pouvant être utilisés sont ceux d'Egem 43 et 46, Oostwlerlen 49 V et 55 V et Wavre E 10 et 25.

RTL 9 et RTLTV canaux 21-29 sont plutôt pour le quart N/E de la France et la Belgique depuis l'émetteur de Dudelange au Luxembourg. Cet émetteur en c 21 (1000 kW PAR, Z : 720 m) est parfois reçu jusque du côté de (02) Château-Thierry, vers l'Ouest, et aux alentours (67) d'Haguenau vers l'Est. Portée 150 à 200 km, parfois plus par temps de brouillard, exemple dans la grande banlieue N/E de Paris. *TdF* à installé des réémetteurs locaux qui empêchent de suivre les programmes alors que le signal utile serait exploitable. De plus, l'émetteur des Riceys (et dans un moindre mesure ceux de Bouvigny et Mulhouse) en c 21, limite considérablement le champ d'action de *RTL* puisqu'il arrive lui aussi jusqu'aux alentours de Reims. *RTL 9* est disponible (payant) sur TPS et Canal-sat.

On peut rajouter à la liste de la réception longue distance des nombreux émetteurs de *Télé-Monte-Carlo* opérés par *TdF*, Mt Agel L 8, 30 et 35, Gd Etoile 35, Cap Sicié 33,

57 qui rayonne bien au-delà de la zone annoncée officiellement... puisque TMC est captée jusque sur les versants bien exposés, Sud-Est, du Massif Central. TMC peut être reçue en Corse et même parfois sur les flancs Est des Pyrénées avec des antennes performantes captant des signaux permanents mais forts variables en intensité. TMC (crypté) est disponible sur *Canalsat*.

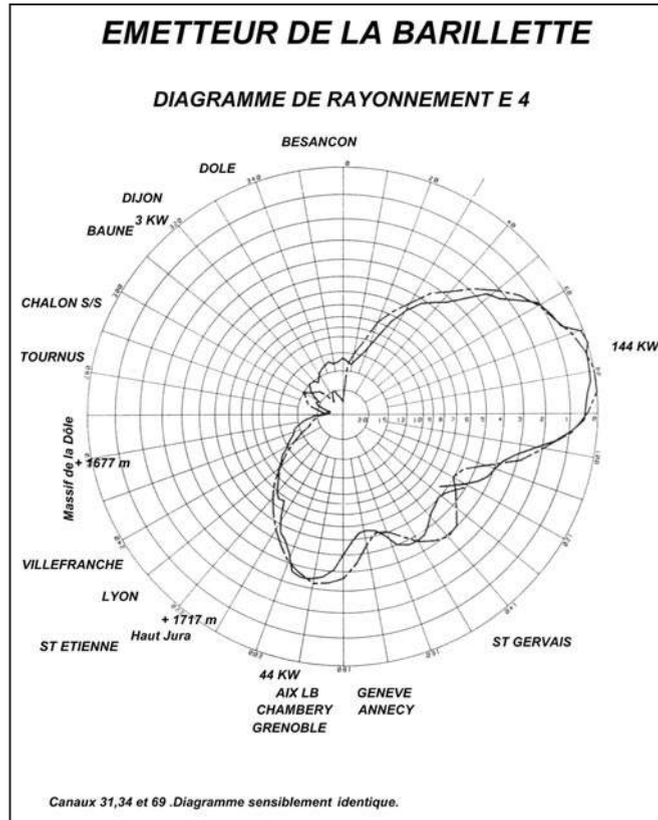
Il est évident que ces possibles réceptions hertziennes se font dans les zones géographiques correspondantes et pour des fréquences qui peuvent être différentes mais toujours comprises entre 45 et 860 MHz. Les chaînes italiennes et allemandes étant disponibles, gratuitement et en clair par satellite, *Astra* ou bien *Hot-Bird*, l'intérêt pour la réception hertzienne est marginale.

Pour la réception en bord de mer, cas des chaînes anglaises via Douvres (50-56-53-66) ou Jersey-St Peter (51, 44, 41, 47) dans le Golfe de St Malo, ou espagnoles, Irun-Jaizkibel 500 m (54, 48, 41, 31, 50, 44) dans le Golfe de Gascogne et celui de Maçanet-Pic des Salinas 1300 m (E 11, 59, 62, 43,) dans le Golfe du Lion, la distance émetteur/récepteur est parfois supérieure à celle observée au-dessus des terres. Ainsi, on capte notamment la TVE 1 jusqu'au alentours de Sète. En UHF, l'ART ayant octroyé les canaux 59 et 62, (mais en pol V) au réémetteur de Port Vendres distant de 30 km de l'émetteur espagnol, la réception hispanique est parfois déjà brouillée du côté de Perpignan. C'est ce que l'on nomme la coordination transfrontalière ! "Un manque à gagner important" nous confiait un antenniste qui pestait contre TdF alors que celle-ci aurait été avisée de l'incompatibilité du plan...

La réception, facile à compliquée, d'une seule ou plusieurs chaînes étrangères (B.G) ne peut se faire qu'avec un téléviseur multistandard France /CCIR, plus connu par le grand public sous l'appellation de PAL/SECAM. Les spécialistes savent que ce n'est pas la même chose, mais enfin... Pour les chaînes anglaises, le tuner du téléviseur est encore différent. Notons que l'émetteur de Douvres peut pousser jusqu'au littoral du Pays de Caux. Si le résultat est négatif, testez d'autres émetteurs qui arrivent plus ou moins bien, souvent ça dépend de la saison... ex Heathfields en 49, 52, 64 et 67, Rowridge en 21, 24, 27 et 31. Une antenne UHF montée sur rotor permet de choisir en direction la meilleure propagation du moment. D'une façon générale, la télé anglaise peut être suivie en bord de mer, régulièrement, ou assez souvent, de la pointe de la Bretagne (via Redrupt 41, 44, 47, 51 et 37 ou Caradon Hill 22, 25, 28 et 32 puis Skockland Hill 23, 26, 29 et 32) à la Belgique. Précisons bien que les données ne sont pas exhaustives et il parfois possible de s'appuyer sur un autre point d'émission non décrit.

TV PUBLIQUE HELVÉTIQUE VIA SATELLITE : RÉSERVÉS AUX SUISSES...

Pour les petits malins de Lille, Brest ou de Marrakech, etc. possesseurs de cartes officielles "Sat Access" émises par "SSR-SRG Idée Suisse Service Public" détournées, ou encore de cartes dites pirates*... tournant sous *Viaccess*, une partie de



l'article ne leur est pas destinée, puisque équipés d'une parabole dirigée vers *HOT-BIRD* 13° Est et d'un terminal réglé sur 12.399 GHz, Fec 3/4 SR 27.500. Ils recevront ainsi les 2 chaînes en langue française, la *TSR 1* et la *TSR 2* (*Télévision Suisse Romande*) les 3 chaînes en suisse-allemand (films et séries en allemand) que sont la *SF-DRS 1* et *SF-DRS 2* et une version compile, *Sfi*, les 2 chaînes italo-phones *TSI 1* et *TSI 2* ainsi que des programmes radio (en clair) comme *Option Musique*. Le télétexte, riche, clair organisé et réactif, est aussi recevable en clair. *TF 1* et *France 2* pourraient s'en inspirer ! En mode hertzien, on ne captera pas, car non émises depuis la Suisse romande ou allemande, pardon alémanique..., la *TSI 2* et la *Sfi*. La *SF 2* n'est reçue qu'en bordure de certaines régions linguistiques. Un petit mot sur la program-

mation : excellentes émissions basées sur la réflexion, reportages, docs, mags d'infos, divertissements populaires, concerts, jeux, ski, évidemment..., webcams, reprise d'*Euronews*, et immuables séries américaines genre "on m'a revolé mon bébé... si je suis pas là c'est que je suis parti". Pour la *DRS* programmation sensiblement identique, mais le matin, pendant 2 heures, toutes les météocams vidéo de Suisse en direct, la télé au service du tourisme (aussi sur *TW 1* diffusé en clair par le satellite *Astra*). Entrons dans le vif du sujet.

* La législation française nous interdit d'en dire plus. Internet est quasi exhaustif !

ASPECTS TECHNIQUES

HERTZIEN, VIA QUEL(S) ÉMETTEUR(S)

Se reporter au tableau précisant les caractéristiques des émetteurs frontaliers.

DESIGNATION	COORDONNÉES	ALT	COTE Z	CHAINE	PAL/DVB	CANAL	KW	DIAGRAMME
LA BARILLETTE	6 08 - 46 26	1525	1615	TSR1	PAL	E4	3	voir diagramme
(Massif de la Dôle)			1565	TSR1	PAL	E4	44-144	"
			1617	TSR 2	PAL	69	251	"
			1633	SF 1 arrêté juin	DVB 2002/3	31	192	"
			1633	SF 1 arrêté juin	DVB 2002/3	34	186	"
LE CHASSERAL	7 04 - 47 08	1604	1711	TSR1	PAL	22	12	80/170
(Jura)			1716	TSR 2	PAL	59	15	80/170
			1711	SF 1	PAL	25	12	80/170
			1651	SF 2	PAL	62	17	75 DIRECTIF
			1716	TSI 1 arrêté mai	DVB 2002/3	56	16	80/170
LES ORDONS	7 14 - 47 23	995	1050	TSR1	PAL	E7	4,5	OMNI.
(Les Rangiers)			1060	TSR 2	PAL	34	14	OMNI.
			1060	SF 1 arrêté mai	DVB 2002/3	31	14	OMNI.
SKT CHRISCHONA	7 41 - 47 34	493	729	TSR1 arrêté mars	DVB 2002/3	46	105	OMNI.
(à l'Est de Bâle)				SF 1	PAL	E11	38	135/225
				SF 2	PAL	49	105	OMNI.
MONT PELERIN	6 49 - 46 30	1175	1268	TSR1	PAL	E11	8	335
			1281	TSR 2	PAL	52	12,5	335
			1276	SF 1 arrêté juin	DVB 2002/3	44	12,8	335
			1276	TSI 1 arrêté juin	DVB 2002/3	47	12,8	335

MONT SALEVE (74 - France)	6 12 - 46 09	1100	1120	TSR 1	PAL	30	0,5	305
			1118	TSR 2	PAL	38	0,7	305
			1120	SF 1 arrêté juin	DVB 2002/3	33	0,5	305
			1120	TSI 1 arrêté juin	DVB 2002/3	36	0,5	305
LA CHAUX DE FONDS	6 52 - 47 06	1174	1228	TSR 1	PAL	E9	4	53/223
			1246	TSR 2	PAL	35	18	213/773
			1246	SF 1 arrêté mai	DVB 2002/3	32	18	212/773
RIGI	8 29 - 47 03	1795	1816	SF 1	PAL	E6	38,5	OMNI.
			1806	SF 2	PAL	32	71	OMNI.
			1806	TSI	DVB 2002/3	29	71	OMNI.
UETLIBERG	8 29 - 47 21	853	997	SF 1	PAL	E3	74	280
BANTIGER	7 32 - 46 59	944	991	SF 1	PAL	E2	50	OMNI.

La réception possible de une à cinq chaînes suisses dans le quart centre-Est de la France de Strasbourg à Grenoble, en passant par Dijon et Lyon, grosso modo, dépend de la mise à niveau des émetteurs de *Swisscom*, du diagramme de rayonnement, de la puissance apparente rayonnée et de la position géographique de l'émetteur. Les émetteurs suisses bénéficient généralement d'une situation favorable, parfois à 1600 m d'altitude (Voir les prises de vues sur le Chasseral*) sur les sommets du Jura, en bordure de frontière avec la France et donc ils rayonnent souvent à 150 km à l'intérieur de l'hexagone, exemple Dijon, voire sur le plateau de Langres, les hauteurs exposées favorablement du Morvan, du Massif Central... c'est pas la porte à côté ! Certains points d'émission situés dans les Alpes suisses peuvent être reçus en France.

* *Remarque : le Chasseral est aussi un site prisé par les radioamateurs, voir Internet "Chasseral", relais, record du monde en 24 GHz ?, etc.*

La réception dépend encore et surtout, de l'environnement local du point de réception, altitude, dégagement immédiat, brouilleurs locaux et puissance du signal utile. Il faut encore tenir compte de la propagation du signal qui varie de plus en plus avec l'augmentation de la distance. On pourra, pour les chaînes émises en UHF, se baser sur des observations en 430 MHz. On remarque que la puissance des signaux reçus, dans le cas de l'émetteur non "visible", (dû notamment à la dépression apportée par la courbure terrestre) dépend des conditions météo du moment. Ainsi, il est courant de bénéficier de renforts de propagation pouvant apporter 10 ou 15 dB et donc, à certains moments, une excellente image sur une antenne à grand gain, à découpe adaptée, souvent préamplifiée pour réduire le souffle ("neige" pour M. Lambda) sur l'écran, en monocanal, en bande réduite, en bande, ou en large bande, selon le cas.

PRÉAMPLI : SÉLECTIF PARFOIS INDISPENSABLE

La réception de la *SSR*, *BBC*, *TVE*, *TMC*, *RTL* et *RTBF* en France, nécessite le plus souvent le montage d'un amplificateur de signal, sauf lorsque l'émetteur produit un signal de moins 65 dB μ V en UHF sur la sortie dipôle de l'antenne RX utilisée. L'amplification répond à des règles techniques et donc l'achat de n'importe quel boîtier vendu en grande surface peut apporter un résultat catastrophique, le remède est pire que le mal ! Dans certains cas, il est même très difficile de faire fonctionner correctement l'amplification même de type étroit, c'est-à-dire monocanal. Exemple, cas canal/canal (21/22 ou 22/23) produits par les émetteurs utile et brouilleur situés dans une direction sensiblement identique. Un "bon" préampli permet d'exploiter "commercialement" des signaux jusqu'à 35 dB μ V en UHF, 40 dB μ V en bande III et 45 dB μ V en bande I, mesurés en sortie dipôle. Ces seuils indicatifs, certains se contentent de moins, sont liés à la capacité d'amélioration de l'image de l'ampli augmentant avec l'élévation de la fréquence. De plus, il faut aussi savoir que 55/57 dB suffisent en VHF, alors qu'une soixantaine de dB sont au moins requis en

UHF pour bénéficier d'une image "excellente" voire "parfaite". Notons au passage qu'il n'est pas rare de trouver chez nous des signaux *TdF* arrivant à une quarantaine ou cinquantaine de dB ou présentant des échos. Cependant, on peut contourner plus facilement le problème (chaînes en clair) en s'équipant d'une antenne satellite analogique pointée sur *Télécom 2 C* à 5 ° Ouest. A ce propos signalons rapidement que le satellite de *France Télécom* sera remplacé (de manière transparente pour les usagers) ce printemps ou au début de l'été par *Stellat*. Lancement prévu, mi-avril. Ce satellite sera surtout mieux reçu hors hexagone, par exemple de Tunis à Tanger, avec des paraboles de 60 à 80 cm contre 1.20 à 4.00 m actuellement. En France la réception se fera à partir de paraboles ou antennes plates de 55 cm... Toutefois une parabole de 65 cm est conseillée pour une question d'angle d'ouverture (première faille à 3 ° - soit sur la position exploitée à 8° Ouest par *Atlantic Bird* - avant remontée du premier lobe secondaire).

CHAMP AMBIANT...

En présence d'un émetteur *TdF* dit multicanal (y compris la FM en bande II) proche, qui produit un fort champ local, l'utilisation d'un amplificateur à large bande (c 2 à c 69) ou de bande I, III et notamment UHF, peut être proscrit vu les risques de saturation, c'est-à-dire produisant de phénomènes de surmodulation et de l'intermodulation (barres noires au rythme du son, mélange des chaînes, moires...). Si c'est le cas, préférez un préampli accordé à gain suffisant, 15 dB en VHF 20 dB en UHF suffisent en général, si la ligne coaxiale est normale (trentaine de mètres et est de bonne qualité avec éventuellement 1 répartiteur 2 ou 4 D). Sur demande, la bande passant amplifiée utile de l'ampli (couvrant quelques canaux consécutifs, exemple 21 à 25, 31 à 34, 46 à 49, ou 56 à 59), peut être ajustée à l'usine évitant, ou limitant, ainsi l'amplification inutile de triplets locaux gênants (Lomont et Mt Faucon) et maintenant de quarté UHF (Nuit St Georges) voire de quintets puissants UHF rencontrés sur de nombreux émetteurs de *TdF*.

LE GAIN : UN ÉLÉMENT SECONDAIRE, OU PRESQUE...

Avant d'acheter un amplificateur bien vérifier son niveau de sortie maximal admis, au moins 100 dB μ V. (ref : pour 60 dB d'IM 3 en bande large et 54 en monocanal). En clair, vous recevez par exemple un signal UHF local de 85 dB malgré une antenne positionnée vers l'émetteur suisse, anglais ou espagnol, il est alors fort probable que des dysfonctionnements peuvent visuellement apparaître avec un ampli trop large, puisque 85 + 20 dB d'ampli = 105 dB... Si maintenant l'ampli fait 35 dB mais 105 dB de sortie et le brouilleur moins puissant 70 dB, le résultat est identique... L'amplificateur ne se choisit pas par son seul pouvoir d'amplification, mis en avant dans certaines publicités, mais par son facteur de bruit, 2 dB au moins, 3 maxi, sa résistance par rapport aux signaux puissants indésirables et par sa bande passante adaptée.

Un préampli de mât peut comporter 2 voire 3 entrées de bande avec atténuateur réglable. Un préampli de dipôle est généralement employé pour le traitement global du spectre UHF 21 à 69. On trouve encore des préamplis de type monocanal de mât pour le VHF, exemple canaux E 4, E 7, E 9, E 11. Un préampli monocanal peut être précédé d'un filtre ou d'un réjecteur si le canal-brouilleur est proche. Un préamplificateur 430 MHz remodelé en fréquence peut convenir en traitement monocanal UHF, ex 479 MHz (c 22).

A suivre...

Serge NUEFFER

Radioinfo

CORÉE (SUD)

Annnonce pour une autre nouvelle fréquence à titre d'essai.

Attention, attention, chers amis de Radio Corée Internationale... Depuis le 30 mars dernier, vous pouvez nous écouter en Europe grâce à l'émetteur de la BBC sur 3955 kHz entre 19 h et 20 h temps universel.

En plus de cette fréquence, une autre a été ajoutée sur 6045 toujours entre 19 h et 20 h. Depuis le 5 avril, l'émetteur de la BBC relaie nos émissions sur cette fréquence à titre d'essai pour un mois.

Seule la meilleure de ces deux fréquences sera conservée définitivement au début du mois de mai prochain. Nous vous serions très reconnaissants de nous dire sur quelle fréquence 3955 ou 6045 kHz vous préférez écouter Radio Corée Internationale. Merci de votre collaboration...

Ceux qui disposent de l'internet peuvent retrouver ces "flashes" en direct sur le site <http://www.jjdcom.com>

Sauf indication contraire, les heures sont en TUC et les fréquences en kHz.

Merci de votre fidélité et portez-vous bien !

Woo-Mi,

Le Service français

ITALIE

Radio Studio X à Momigno en Toscane teste un émetteur sur 1566 kHz en parallèle avec 1584 kHz. La puissance est de 400 W via une antenne filaire de 50 mètres. Sur 1584 kHz elle est de 10 kW et doit passer prochainement à 50 kW.

Source : Fabrizio Magrone, via MWC.

Info Rémy Friess

VATICAN

Radio Vatican utilise à présent la fréquence de 585 kHz en remplacement de 527 kHz.

Info Rémy Friess

HONGRIE

J'ai capté un soir par hasard une émission test de Radio Budapest qui annonce son retour en français tous les jours à partir du 2 avril à 20h15 UTC sur 7235 et 6025 kHz (émission test captée, signal sur 7235 kHz excellent).

L'émission est rediffusée le matin à 4H30 UTC sur 6025 et 7160 kHz.

Alors tous à l'écoute de Radio Budapest en français...

Un tel retour se fête... soyez nombreux à écrire à cette station !

Info Paul JAMET

EAUX INTERNATIONALES

Q the Beat est de retour sur 1224 kHz 24 heures sur 24 depuis le m/v Communicator, le vaisseau qui dans le temps hébergeait Laser 558.

Source : Stig Hartvig Nielsen, via MWC

Info Rémy Friess

UTILITAIRES

ITALIE

NAVTEX service:
Cagliari (IDC) [T]
Commandée à distance depuis Rome
39°14'N 9°14'E
NAVTEX [T]
Fréquence: 518 kHz Mode: F1B
Langue: Anglais
UTC 0310 0710 1110 1510 1910 2310

Rome (IAR) [R]
41°48'N 12°31'E
NAVTEX [R]

Fréquence : 518 kHz Mode : F1B
Langue : Anglais
UTC 0250 0650 1050 1450 1850 2250

Augusta (IQA) [V]
Commandée à distance depuis Rome
37°14'N 15°14'E
NAVTEX [V]
Fréquence : 518kHz Mode : F1B
Langue : Anglais
UTC 0330 0730 1130 1530 1930 2330

Trieste (IQX) [U]
Commandée à distance depuis Rome
45°41'N 13°46'E
NAVTEX [U]
Fréquence : 518kHz Mode : F1B
Langue : Anglais
UTC 0320 0720 1120 1520 1920 2320

RUSSIE

Message crypté russe
5465.0 BORETS 41: Russian Navy, Ch marker "R", Izhevsk Russia 2100 A3E w/ live voice control msg; ".....kript 22 80 39 90 respkript 22 80 39 90 ya borets 41 moskovskoe wremya 0 0 chasov priem" (26/Mar/2002)(TJ)

Traduction :

"Rescript 22 80 39 90 Rescript 22 80 39 90, this is Fighter-41 (Warrior 41), Moscow time is 00 hours, over".

En Russe :
THIS IS = YA
FIGHTER / (Warrior) = BORETS
OVER = PRIEM
MOSCOW TIME = MOSKOVSKOE WREMYA
OO HOURS = NOL' NOL'
CHASOV

Info WUN

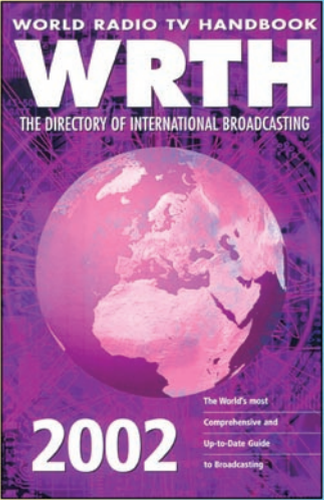
LIBRAIRIE MEGAHERTZ

Répertoire mondial des stations de radio-diffusion et de télévision, cet ouvrage est remis à jour annuellement. Les stations classées par continents puis par pays, apparaissent par fréquences avec la puissance d'émission, les indicatifs et les horaires en vigueur. Une partie rédactionnelle, qui change chaque année, dispense des renseignements sur la propagation, l'écoute des ondes, les clubs d'écouteurs, les matériels de réception...

Réf. : EU72-02

39,64 € + Port 5,34 €

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ



Liste des canaux VHF marine

C'est bientôt les vacances. Si vous les prenez en bord de mer, vous aurez peut-être envie d'écouter le trafic radio des bateaux. Pour connaître les canaux VHF en service, rendez-vous à la Capitainerie du port, ils sont en principe affichés à l'extérieur. Vous aurez ainsi la possibilité d'écouter, entre autres, la météo marine. Le trafic s'effectue en FM... simplex ou duplex (+4,6 MHz). Sachez rester discrets !

Canal	Fréq. Tx	Fréq. Rx	Commentaires
1	156,050	160,650	Correspondance via France Télécom
2	156,100	160,700	Correspondance via France Télécom
3	156,150	160,750	Correspondance via France Télécom
4	156,200	160,800	Correspondance via France Télécom
5	156,250	160,850	Correspondance via France Télécom
6	156,300	156,300	Navire à navire
7	156,350	160,950	Marine Nationale
8	156,400	156,400	Navire à navire
9	156,450	156,450	Capitainerie plaisance (opérations portuaires)
10	156,500	156,500	Marine Nationale (sémaphores)
11	156,550	156,550	CROSS surveillance info navigation maritime
12	156,600	156,600	Capitainerie commerce
13	156,650	156,650	CROSS surveillance circulation
14	156,700	156,700	Radioguidage radar (opérations portuaires)
15	156,750	156,750	CROSS Phares et Balises
16	156,800	156,800	Canal d'Appel, Détresse et Sécurité
17	156,850	156,850	Marine Nationale (opérations portuaires)
18	156,900	161,500	Écluses Correspondance via France Télécom
19	156,950	161,550	Correspondance via France Télécom
20	157,000	161,600	Écluses Correspondance via France Télécom
21	157,050	161,650	Correspondance via France Télécom
22	157,100	161,700	Écluses Mouvement des navires
23	157,150	161,750	Correspondance via France Télécom
24	157,200	161,800	Correspondance via France Télécom
25	157,250	161,850	Correspondance via France Télécom
26	157,300	161,900	Correspondance via France Télécom
27	157,350	161,950	Correspondance via France Télécom
28	157,400	162,000	Correspondance via France Télécom
60	156,025	160,625	Correspondance via France Télécom
61	156,075	160,675	Correspondance via France Télécom
62	156,125	160,725	Correspondance via France Télécom
63	156,175	160,775	Correspondance via France Télécom
64	156,225	160,825	Correspondance via France Télécom

Canal	Fréq. Tx	Fréq. Rx	Commentaires
65	156,275	160,875	Correspondance via France Télécom
66	156,325	160,925	Correspondance via France Télécom
67	156,375	156,375	CROSS Mouvement des navires
68	156,425	156,425	CROSS
69	156,475	156,475	CROSS Mouvement des navires
70	156,525	156,525	Détresse et Sécurité (appel sélectif numérique)
71	156,575	156,575	Marine Nationale
72	156,625	156,625	Navire à navire
73	156,675	156,675	CROSS Opérations portuaires Mouvement des navires
74	156,725	156,725	Marine Nationale
75	156,7625	156,7875	Bande de garde canal 16
76	156,8125	156,8375	Bande de garde canal 16
77	156,875	156,875	Navire à navire
78	156,925	161,525	Correspondance via France Télécom
79	156,975	161,575	Divers (CROSS, Mouvements navires, etc.)
80	157,025	161,625	Divers (CROSS, Mouvements navires, etc.)
81	157,075	161,675	Correspondance via France Télécom
82	157,125	161,725	Correspondance via France Télécom
83	157,175	161,775	Correspondance via France Télécom
84	157,225	161,825	Correspondance via France Télécom
85	157,275	161,875	Correspondance via France Télécom
86	157,325	161,925	Correspondance via France Télécom
87	157,375	161,975	Correspondance via France Télécom
88	157,425	162,025	Correspondance via France Télécom

Les fréquences sont indiquées telles que "vues côté bateau".

Notons que les canaux marqués "Correspondance via France Télécom" ne sont qu'une plus utilisables, portable GSM oblige.

ATTENTION, ce tableau ne saurait remplacer la documentation officielle qui doit servir de référence pour toute utilisation à bord d'un navire...

Visite guidée de RADIOAMATEUR.ORG

Il eut été dommage de passer sous silence les rubriques spécifiques qui contribuent au succès du "rendez-vous des RADIOAMATEURS ORGANISÉS", et dont Denis, F6GKQ n'avait pas encore eu l'occasion de parler, faute de place.

Concrètement, www.radioamateur.org c'est actuellement et chaque jour plus de 1 500 visiteurs et au moins 12 000 pages affichées.

Après 15 mois d'existence, et compte tenu de la spécificité de notre hobby (et de celle du site), on peut considérer que c'est un bon début.

La meilleure formule, à mon sens, a consisté à se doter dès le départ de précieux collaborateurs, chacun étant "spécialiste" de la rubrique qu'il dirige.

Tous étant bénévoles et animés d'un "véritable esprit OM", je me devais de leur rendre hommage en vous les présentant aujourd'hui.



et fils d'un radioamateur Anglais, il passe son examen du groupe A en 1992 et obtient sa première licence (FB1JSZ) en 1993.

Les "news radio" compilées par Mark concernent surtout notre hobby.

Des brèves relatives aux nouvelles technologies dont sont friands les radioamateurs y sont également publiées.

L'absence de polémiques et de prises de position y sont de rigueur pour se limiter à l'information.



F5PYF, Olivier Gaude, Toulon (83) certifié depuis 1990, grâce à F6HKM et F6IIE.

La rubrique **APRS** est un véritable condensé d'informations propres à ce mode de trafic.

La partie théorique vous permettra de découvrir l'APRS ou de choisir un GPS.

Elle est renforcée par une partie dynamique composée d'un forum de discussion et de quelques modules "vivants" comme l'APRS en direct ou la recherche de stations.

Olivier n'est pas au bout de ses peines, car il nous prépare une rubrique généraliste sur les modes digitaux !

à F5HY (merci Michel), liste DXCC en rapport direct avec les infos et les bureaux QSL, accès direct aux webclusters et aux infos QSL, albums photo et foire aux questions.



F1SLP, Bruno Ostrowski, Courchevel (73).

SWL depuis son plus jeune âge, et fils de F5UJ, il a obtenu sa licence en 1991 dans le département 62 grâce au radio-club F6KRV.

Avec une sélection de plus de 200 programmes ou fichiers et 73 000 téléchargements réalisés en un an,

la rubrique **téléchargement** fait partie des incontournables de Radioamateur.org. Une description et des copies d'écrans accompagnent systématiquement les programmes proposés.

Bien que ce ne soit pas le principal objectif de sa rubrique, Bruno répond également volontiers aux nombreuses questions d'utilisateurs "perdus" et anime aussi une foire aux questions.



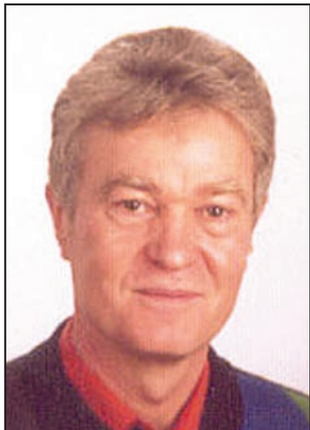
F6JSZ, Mark Kentell, Montreuil (93).

Ex. SWL BRS-52336 (1978)



F5UJK, Jean-Louis Chabernaud, Soyaux (16) SWL FE-3845 en 1974 et première licence en 1994 (FA1UJK).

Les points forts de la rubrique **HFDX** sont nombreux : infos DX en français mises à jour quotidiennement, reportages et articles (expéditions, géographie, diplômes), relevé des QSO et palmarès DXCC/WAZ de nos visiteurs, calendrier des prévisions d'activité et des concours dont la compilation incombe depuis peu



F6FNA, Jean-Pierre Lehembre, Villeparisis (77). SWL FE4693 en 1975 et licencié en 1979, il est l'actuel DFCF Manager du REF-Union. Les points forts de la rubrique **DFCF** sont : prévisions et comptes rendus d'activité (par les participants eux-mêmes), règlement, palmarès HF et VHF, foire aux questions, références DFCF (validées ou refusées), liste des correspondants et liens spécifiques. Les mises à jour sont très fréquentes.



F1IXQ, Jean-Michel Gueugnot, Saint-Genes-Champagnelle (63), a obtenu sa licence en 1990. Les news **6 mètres** permettent à chaque intervenant d'ajouter, modifier/supprimer ses propres infos liées au trafic 50 MHz. Le classement 6 m regroupe pas loin de 70 inscrits et les scores DXCC, WAZ, départements français et locators y sont régulièrement mis à jour par les intéressés eux-mêmes. Depuis quelques mois, Jean-Michel est très occupé professionnellement, ce qui explique l'absence (temporaire) de mises à jour.



F-11556 - FØDSJ, Yannick Barbier, Vienne-en-Val (45). SWL depuis 1992, il vient de décrocher sa licence FØ. Yan a regroupé sous la rubrique **SWL** une collection impressionnante de cartes QSL : son DXCC SWL composé de plus de 260 photos. Mais le forum SWL reste de loin le principal attrait des visiteurs écouteurs. Les sujets abordés y sont aussi intéressants pour le visiteur que pour ceux qui obtiennent des réponses à leurs questions. D'autres projets sont toujours en cours pour agrémenter cette rubrique.



F1NGP, Yann Weber, Metz (57), licencié depuis 1993 après une année d'écoute. Yann est le "petit nouveau" de l'équipe. Il aura prochainement en charge une nouvelle rubrique qui deviendra vite populaire : **l'argus radioamateur**. Et comme les **petites annonces** sont en rapport direct avec l'argus, F1NGP est désormais aussi le nouveau gestionnaire de ce service. Le programme des petites

annonces vient justement d'être mis à jour pour pouvoir notamment limiter leur temps de publication (ce qui n'empêche pas de disposer mensuellement de près de 600 annonces !).



TK5NN, Patrick Bittiger, Ajaccio (2A). SWL FE5214 en 1974, je deviens F6EYS (puis ensuite F2DX) en 1976 grâce au radioclub de Belfort. Fondateur et programmeur (autodidacte) du site, je m'occupe plus particulièrement des rubriques dépourvues de responsable : annuaire e-mail, atlas, calendrier, forums, opinions matériels, relais, reportages, galerie photo, sondages, TOP 73, news du

site et lettre d'information "InfoSite". Mon rôle de **webmestre** m'impose aussi le fonctionnement, le financement et la gestion administrative du site (contacts, réponses aux questions, attribution des adresses e-mail etc). En clair (et en toute modestie), je consacre tout simplement à Radioamateur.org une moyenne de 5 heures par jour depuis 14 mois. Quand on aime, c'est bien connu, on ne compte pas !

Signalons pour finir que nous bénéficions aussi d'un accord de partenariat avec Denis, F6CRP, qui nous permet de publier ses incontournables cours de technique et de réglementation. Il s'agit de la rubrique **Formation**.

Envie de participer à l'aventure Radioamateur.org ? Tous les aspects de notre hobby n'ont pas été couverts et, de ce fait, plusieurs rubriques n'attendent plus que des volontaires pour voir le jour. Nous sommes ouverts à toute proposition.

Patrick, TK5NN
webmaster@radioamateur.org
http://www.radioamateur.org

LA BOUTIQUE MEGAHERTZ LES MANIPULATEURS

"pioche éco" Réf.: LMC 33,39 € + port*

"pioche luxe" Réf.: GMCO 51,68 € + port*

"double contact" Réf.: GMMO 71,50 € + port*

"tambique" Réf.: CRIO 77,60 € + port*

UNE BONNE IDÉE CADEAU!

Tous ces manipulateurs sont dorés à l'or fin (sauf le modèle économique LMC)

*port : colissimo : +7,62 € colissimo recommandé : +10,67 €

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

Le coin du logiciel avec



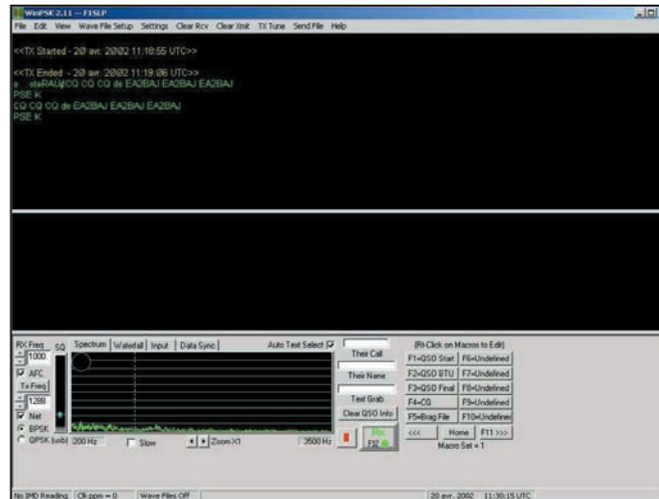
Spécial PSK31

Avec tous les modes de transmissions offerts aujourd'hui aux radioamateurs, il y en a un qui suscite chaque jour un intérêt grandissant, le PSK31 (Phase Shift Keying 31). Ce mode de trafic permet de réaliser des QSO avec des stations lointaines sans déployer des moyens en puissance et d'équipements démesurés. Un simple ordinateur doté d'une carte son suivi d'un transceiver modeste fera l'affaire.

Voici un rappel des fréquences PSK31 généralement employées : 1838.15, 3580.15, 7070.15, 7035.15, 14070.15, 21080.15, 28070.15, 28120.15, 10137.15, 18100.15, 24925 et le 144.605 MHz.

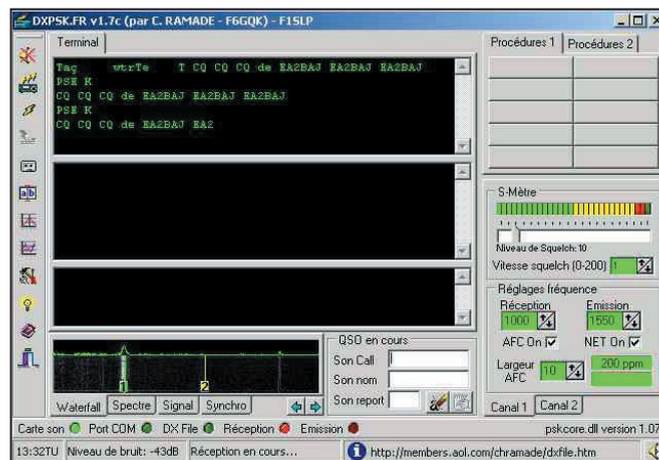
Les logiciels disponibles pour ce mode de trafic sont nombreux. Et, en ce qui concerne la rapidité des ordinateurs, nul besoin d'une machine dernier cri pour les faire fonctionner. Ils se contentent tous d'un Pentium 133 MHz sous Windows 95 (ou mieux).

Les principes de réception sont sensiblement les mêmes pour tous. Les stations présentes sur l'air sont visualisées dans une fenêtre horizontale appelée "waterfall" qui correspond à la représentation graphique d'une plage de fréquences. Les stations émettrices apparaissent alors sous la forme d'une barre plus ou moins large suivant la force de leurs signaux. Il suffit de cliquer sur l'une d'entre elles pour décoder la transmission dans une fenêtre appropriée. Pour



▲ WinPSK.

▼ DXPSK.



le reste, c'est une affaire de goût.

Voici donc une petite sélection des logiciels les plus prisés dans ce domaine :

WINPSK VER 2.11

Ce logiciel Freeware pour PC, réalisé par Moe AE4JY, fait partie des plus utilisés. Sa présentation est soignée et va à l'essentiel. WinPsk ne gère que le PSK31, mais il le fait bien.

Sa configuration est simple et se résume généralement

à la saisie de votre indicatif dans le Setup, ce qui a pour effet de l'intégrer dans une série de macros "prêtes à l'emploi" et modifiables à souhait par la suite.

A noter que WinPsk autorise le trafic par satellites en Full Duplex et que son fichier d'aide est particulièrement bien détaillé. Il inclut d'ailleurs les interfaces à réaliser avec les fameux transformateurs 1/1 permettant une isolation galvanique parfaite entre le PC et vos transceivers.

DXPSK VER 1.7

Le logiciel Freeware de Christian F6GQK satisfera le plus grand nombre d'entre vous. Il est en français et sa présentation est fort agréable. Il n'a rien à envier au logiciel précédent. Au démarrage, un "Welcome" vocal vous invite au trafic.

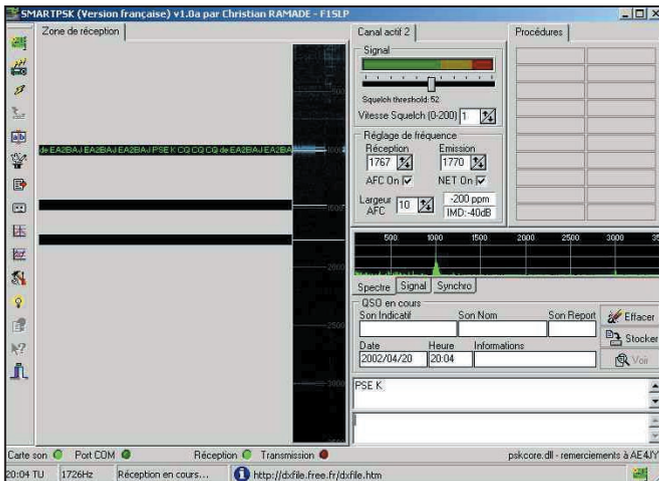
Deux fenêtres sont disponibles pour la réception simultanée de deux stations. Deux squelch permettent tout simplement de régler le seuil de réception en dessous duquel les fenêtres de réception resteront muettes. Côté facilité d'utilisation, la souris devient rapidement votre allié en prenant le contrôle de tous les éléments du programme. Avec un tel logiciel, vous êtes opérationnel en quelques minutes, et à vous les joies du trafic en PSK31.

SMARTPSK VER 1.0A

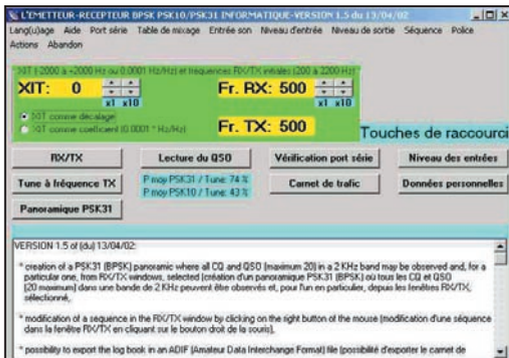
Après quelques temps d'utilisation de DXPSK, les plus férus d'entre vous se dirigeront sans doute sur la même suite logicielle, avec SMARTPSK, toujours du même auteur, Christian F6GQK.

En effet, ce logiciel reprend les principales caractéristiques du programme cité plus haut tout en y ajoutant des améliorations propres à un trafic soutenu. Maintenant le "waterfall" devient vertical pour permettre la réception simultanée d'un nombre impressionnant de stations. Il suffit de cliquer sur l'une d'entre elles pour la sélectionner. Ensuite, le QSO devient possible en utilisant

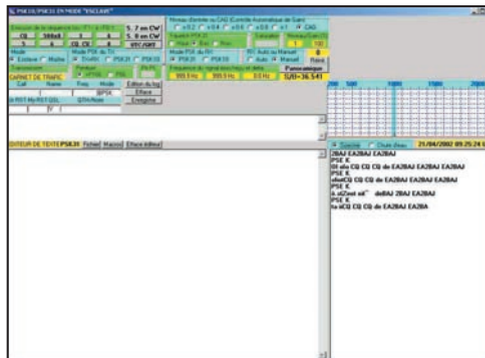
à l'essai



SMARTPSK.



Menu de MULTIPSK.



Fenêtre de trafic de MULTIPSK.

deux fenêtres RX/TX à la manière d'un logiciel classique.

A noter que ce logiciel dispose d'un carnet de trafic incorporé. Il permet donc d'entrer les données du QSO en cours pour les utiliser facilement dans les macros, mais également de les sauvegarder au format ADIF. Cette particularité est intéressante pour ceux qui utilisent un logiciel de carnet de trafic et qui désirent récupérer leurs QSO réalisés en PSK31.

MULTIPSK VER 1.5

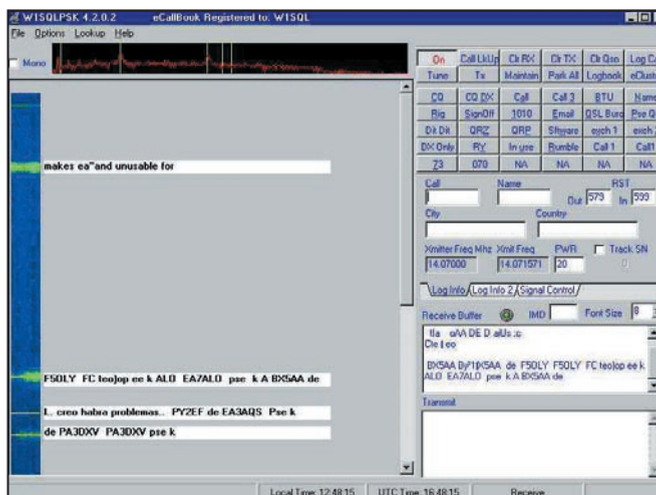
Un autre logiciel gratuit tout aussi intéressant, c'est celui de Patrick F6CTE. Avec cette nouvelle version, la présentation graphique a été améliorée. Tout en gardant l'esprit MULTIPSK avec son tableau de configuration au démarrage, on se dirige maintenant vers une utilisation plus conventionnelle dès que l'on ouvre la fenêtre de trafic. La tendance des logiciels de PSK31 est la réception simultanée de plusieurs stations, MULTIPSK intègre aussi cette fonction comme le carnet



MapLocator.



Les statistiques de MapLocator.



WISQLPSK.

de trafic au format ADIF. A noter que MULTIPSK permet le trafic en PSK10 et qu'il

aura besoin d'une machine un peu plus rapide, si possible un Pentium 166.

WISQLPSK

Ce programme de WISQL est l'un des précurseurs dans la réception simultanée. Il peut être comparé aujourd'hui à SMARTPSK, mais en langue anglaise.

On retrouve les fonctions habituelles pour ce genre de trafic, avec quelques fonctionnalités supplémentaires, comme une base de données

LA NOUVEAUTÉ DU MOIS : MAPLOCATOR VER 1.0

Le logiciel de Philippe FITPL est une nouveauté dans le domaine du calcul des distances Locators.

MapLocator ne se contente pas de calculer les distances de vos correspondants, il les affiche sur des cartes au format APRS, ce qui ouvre pas mal de possibilités.

Sa présentation générale est agréable et toutes les commandes sont accessibles facilement. On notera qu'il peut garder en mémoire les positions calculées, afin de suivre l'évolution des départements contactés, sans forcément faire la chasse aux diplômés. Un affichage azimutal est intégré pour pointer correctement vos antennes et des tableaux statistiques permettent d'afficher les distances maximums réalisées et le nombre de locators. C'est un logiciel gratuit en français qu'il faut posséder absolument.

Vous pouvez télécharger les logiciels décrits ci-dessus par un accès direct à RADIOAMATEUR.ORG : http://www.radioamateur.org/download/megahertz_magazine.html

Bruno OSTROWSKI, F1SLP
f1slp@radioamateur.org

NDLR : Vous pouvez également retrouver les logiciels présentés dans ces colonnes, quelques semaines après la sortie du journal, sur le CD-ROM "Millénium" édité par INFRA-COM et proposé dans nos pages "Librairie".

Solutions pour Applications de Radiocommunication Professionnelles et Export

PORTATIFS VHF/UHF



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

VX-160
VHF/UHF
16 canaux
5 W

VX-180
VHF/UHF
16 canaux
5 W

VX-210
VHF/UHF
16 canaux
5 W

VX-246
UHF PMR 246
16 canaux
0,5 W

VX-400
VHF/UHF
16 canaux
5 W

VX-510
Bandes basses/
VHF/UHF
32 canaux — 5 W

VX-800
VHF/UHF
200 canaux
5 W

VX-900
VHF/UHF
512 canaux
5 W

MOBILES & FIXES VHF/UHF

VX-2000

Emetteur/récepteur VHF/UHF mobile
4 - 40 canaux — 25 W



VX-3000

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

Option suivi GPS

Suivi station mobile par GPS et transmission data



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

TRUNK



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

CRYPTAGE



Systeme CRISTAL

Système de transmission de données
par liaison radio HF

TÉLÉPHONES HERTZIENS



Stations Satellites

Portables, fixes et mobiles:
MINI "M" INMARSAT



Interfacés Téléphoniques

Pour HF/BLU et relais VHF



Série PHILY

Réseau téléphonique UHF digital
1 à 30 lignes — 50 km

AVIATION



VXA-150

VHF aviation
150 canaux
5 W

VXA-210

VHF aviation
150 canaux
5 W + VOR

RÉCEPTEURS



VR-5000

Récepteur 0,1/2600 MHz
tous modes — 2000 mémoires



VR-500

Récepteur 0,1/1300 MHz
tous modes — 1000 mémoires

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

TRANSMISSION AUDIO/VIDEO

Interface multimode pour carte son, avec son logiciel - PSK31 / SSTV / FAX / CW / RTTY



Si vous possédez un ordinateur doté d'une carte audio au standard Sond Blaster, ainsi qu'un émetteur-récepteur décimétrique, pour émettre et recevoir en PSK31 / SSTV / FAX / CW / RTTY, vous n'aurez besoin de rien d'autre que de cette interface et son logiciel.

LX1487 Kit complet

- avec boîtier et logiciel mais sans câble PC 67,10 €
- WinPSKs201 - le logiciel seul 7,65 €
- DB9/DB9 - cordon série pour PC 7,65 €

Emetteur audio/vidéo programmable 20 mW de 2,2 à 2,7 GHz au pas de 1 MHz

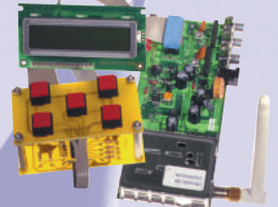


Ce petit émetteur audio-vidéo, dont on peut ajuster la fréquence d'émission entre 2 et 2,7 GHz par pas de 1 MHz, se programme à l'aide de deux touches. Il comporte un afficheur à 7 segments fournissant l'indication de la fréquence sélectionnée. Il utilise un module HF à faible prix dont les prestations sont remarquables.

FT374 Kit complet sans boîtier avec antenne 105,95 €

Récepteur audio/vidéo de 2,2 à 2,7 GHz

Voici un système idéal pour l'émetteur de télévision amateur FT374.



Fonctionnant dans la bande s'étendant de 2 à 2,7 GHz, il trouvera également une utilité non négligeable dans la recherche de mini-émetteurs télé opérant dans la même gamme de fréquences.

FT373 Kit complet sans boîtier ni récepteur 83,85 €

Emetteur 2,4 GHz / 20 mW 4 canaux

Alimentation : 13,8 VDC Sélection des fréquences : DIP switch
Fréquences : 2,4-2,427-2,454-2,481 GHz Stéréo : Audio 1 et 2 (6,5 et 6,0 MHz)

TX2.4G Emetteur monté 49,55 € TX2400MOD Module TX 2,4 GHz seul 35,85 €



et 256 canaux

Alimentation : 13,8 VDC
Fréquences : 2,2 à 2,7 GHz
Sélection des fréquences : DIP switch
Stéréo : Audio 1 et 2 (6,5 et 6 MHz)

TX2.4G/256 ... Emetteur monté .. 64,80 € 425 F

Récepteur 2,4 GHz 4 canaux

Alimentation : 13,8 VDC Sélection canal : Poussoir
8 canaux max. Sorties audio : 6,0 et 6,5 MHz
Visualisation canal : LED

RX2.4G ... Récepteur monté 49,55 € ANT/STR . Ant. fouet pour TX & RX 2,4 GHz 9,90 €
Une version 4 canaux au choix avec scanner des fréquences est disponible 64,80 €
Pour les versions émetteur 200 mW, NOUS CONSULTER



et 256 canaux

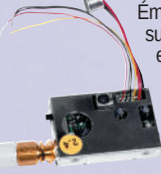
Alimentation : 13,8 VDC
Sélection canal : DIP switch
Sorties audio : Audio 1 et 2 (6,5 et 6 MHz)

RX2.4G/256 ... Récepteur monté 64,80 €

Emetteur audio/vidéo 2,4 GHz 4 canaux avec micro

Émetteur vidéo miniature avec entrée microphone travaillant sur la bande des 2,4 GHz. Il est livré sans son antenne et un microphone électret. Les fréquences de transmissions sont au nombre de 4 (2.413 / 2.432 / 2.451 / 2.470 GHz) et sont sélectionnables à l'aide d'un commutateur. Caractéristiques techniques : Consommation : 140 mA. Alimentation : 12 VDim. : 40 x 30 x 7,5. Puissance de sortie : 10 mW. Poids : 17 grammes.

FR170 Emetteur monté version 10 mW 76,10 €
FR135 Emetteur monté version 50 mW 89,95 €



Récepteur audio/vidéo 4 canaux

Livré complet avec boîtier et antenne, il dispose de 4 canaux (2.413 / 2.432 / 2.451 / 2.470 GHz) sélectionnables à l'aide d'un cavalier. Caractéristiques techniques : Sortie vidéo : 1 Vpp sous 75 Ω. Sortie audio : 2 Vpp max.

FR137 ... Récepteur monté 120,40 €



TX+RX audio/vidéo monocanal 2,4 GHz

Système de transmission à distance audio/vidéo à 2,4 GHz composé d'un émetteur de 10 mW et d'un récepteur. Grâce à une antenne directive à gain élevé incorporée dans chacune des unités, la portée du système est d'environ 400 m en dégagé.

FR120 ... TX+RX AV ... 150,00 €



Emetteur TV audio/vidéo 49 canaux

Tension d'alimentation 5-6 volts max Consommation 180 mA
Transmission en UHF .. du CH21 au CH69 Puissance de sortie 50 mW environ
Vin mim Vidéo 500 mV

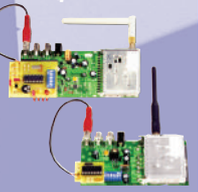
KM1445 Emetteur monté avec coffret et antenne 109,75 €



Scrambleur audio/vidéo à saut de fréquence

Lorsque vous faites fonctionner votre émetteur audio/vidéo équipé d'un module 2,4 GHz vous souhaitez, évidemment, que vos émissions ne puissent être regardées que par les personnes autorisées. Mais comment faire puisque n'importe quel voisin équipé d'un récepteur calé sur la même fréquence peut vous recevoir ? À l'aide de ce système simple et efficace, bien plus fiable que les coûteux scrambleurs numériques, vous aurez la confidentialité que vous recherchez.

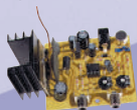
FT382 Kit sans TX ni RX 2,4 GHz 75,45 €
TX2.4G Emetteur 2,4 GHz monté 49,55 €
RX2.4G Récepteur 2,4 GHz monté 49,55 €



Emetteur TV audio/vidéo

Permettent de retransmettre en VHF ou UHF une image ou un film sur plusieurs téléviseurs à la fois. Alimentation 12 V. Entrée audio et entrée vidéo par fiche RCA.

FT272/VHF .. Kit vers. VHF 39,90 €
FT272/UHF .. Kit vers. UHF 43,45 €
FT292/VHF .. Kit vers. VHF 60,80 €
FT292/UHF .. Kit vers. UHF 64,80 €



Version 1 mW

(Description complète dans ELECTRONIQUE et Loisirs n°2 et n°5)

Version 50 mW

Filtre électronique pour magnétoscopes

En cas de duplication de vos images les plus précieuses, il est important d'apporter un filtrage correctif pour régénérer les signaux avant duplication. Fonctionne en PAL comme en SECAM. Correction automatique des signaux vidéo. Permet aussi la copie des DVD. Entrée / sortie par fiches PERITEL. Alim. : 230 V.

LX1386 Kit complet avec boîtier 72,10 €



COMELEC

CD 908 - 13720 BELCODENE
Tél. : 04 42 70 63 90 - Fax 04 42 70 63 95
Internet : <http://www.comelec.fr>

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 32 PAGES ILLUSTRÉES AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES KITS
Expéditions dans toute la France. Moins de 5 kg : Port 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.

Les nouvelles de l'espace



SAUDISAT (SO-41)

Depuis la mi-avril 2002 SAUDISAT alias SO41 a été rendu accessible

au trafic radioamateur. Il s'agit d'un répéteur classique analogique. Les fréquences sont respectivement 145.850 MHz en FM pour la montée la descente se faisant sur 436.775 MHz également en modulation de fréquence.

Le satellite n'est pas opérationnel à 100% pour gérer au mieux l'état de charge des batteries.

La puissance de l'émetteur sur la bande 70 cm est de l'ordre de 1 watt dans une antenne en polarisation circulaire.

Il reçoit les signaux terrestres sur une simple antenne linéaire.

PICOSAT AMSAT FRANCE

Profitant d'une opportunité soudaine, l'association AMSAT France a réalisé deux picosatellites dont la mise en orbite s'est effectué début mai 2002.

Conçus et réalisés entièrement par une équipe AMSAT-France, ils ont fait partie, en tant que passagers secondaires, d'un vol d'une fusée ARIANE 4 chargé de mettre en orbite le satellite d'observation de la terre SPOT 5.

Les deux picosatellites de 6 kg chacun sont solidaires du troisième étage du lanceur, qui orbite à une altitude d'environ 800 km.

Chaque picosat, alimenté par piles, a une durée de vie prévisionnelle de plusieurs dizaines de jours. Ils transmettent en NBFM, l'un sur 145.840 MHz et l'autre sur



Starshine 2 avant son départ pour l'espace.

435.270 MHz, des messages vocaux enregistrés et des données de télémétries sous forme numérique.

Le projet a été rondement mené : 4 mars signature du contrat avec la société ARIANESPACE, 19 mars test de vibrations, 4 avril : autorisation de lancement accordée, 6 avril départ pour Kourou de F1HDD et F6CWN pour intégration des 2 picosatellites sur le lanceur.

Pour suivre l'actualité sur ces deux picosatellites connectez-vous au site de l'AMSAT-France (<http://www.amsat-france.org>).

LA FIN DE STARSHINE 2

STARSHINE 2 était un microsatellite lancé mi-décembre 2001 depuis la navette spatiale Endeavour, qui brûla au contact de la haute atmosphère fin avril 2002.

C'était l'un des satellites d'un projet étudiant d'éducation spatiale financé par le secteur privé américain.

L'objectif de ce projet est de permettre à des étudiants, répartis dans plusieurs pays, de participer à une réelle expérience dans le domaine de la physique.

Il s'agit de relever la posi-

tion d'un satellite pour en déterminer son orbite et étudier les effets de l'activité solaire, surtout les rayons solaires, sur les hautes couches de l'atmosphère en observant le taux de dégradation de l'orbite dû au freinage atmosphérique.

La participation des étudiants d'écoles du monde entier prend plusieurs formes : recueil des données télémétriques, en direct depuis le satellite ou en différé depuis le site internet centralisateur, traitement des données télémétriques, définition des modules à embarquer sur le satellite, fabrication de certains modules, test de modules particuliers...

Ce projet doit s'étaler sur environ 11 ans, soit la durée d'un cycle d'activité solaire. Un satellite est lancé environ tous les 2 ans.

Le premier satellite STARSHINE, Starshine 1 était une sphère creuse en aluminium de 48 centimètres de diamètre couverte de 878 miroirs en aluminium poli de 2,5 centimètres de diamètre et pesant 39 kilos.

Il s'agissait d'un satellite totalement passif au sens où aucun système mécanique

ou électronique n'était incorporé au satellite. Seuls des miroirs couvraient sa surface extérieure de manière à servir de cible visuelle.

Il pouvait également être observé au radar par le US Space Command, comme tout autre satellite.

Il fut largué par un mécanisme à ressort depuis la soute de la navette spatiale Discovery lors de la mission STS-96 par l'astronaute canadienne Julie Payette, le 5 juin 1999.

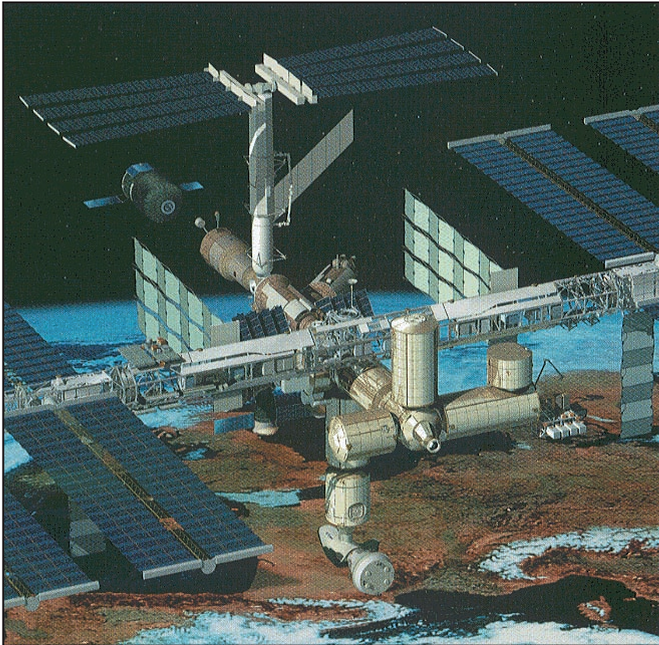
Évoluant initialement à une altitude d'environ 385 km sur un plan orbital incliné à 51,6 degrés par rapport à l'équateur terrestre, le freinage causé par les molécules d'air encore présentes à cette altitude fit se dégrader son orbite, au point que le satellite descendit si bas qu'il se désintégra dans l'atmosphère le 18 février 2000 après 4211 tours de Terre.

Starshine 2 est d'une conception presque identique au numéro 1 (diamètre de 48 cm et masse de 39 kg) excepté pour le remplacement de 33 miroirs par 31 rétroreflecteurs laser et 2 micropropulseurs à jet.

Bel exemple de coopération internationale, il comportait 845 miroirs polis par 30000 étudiants de 660 écoles dans 26 pays.

Sa masse était de 38,5 kg. Initialement placé sur une orbite à 380 km d'altitude mi-décembre 2001, Starshine 2 a vu son altitude graduellement diminuer pour n'être plus que de 200 km à mi-avril. Ensuite, la décroissance de l'orbite a été très rapide. Starshine 3 est toujours actif (SO-43).

D'une masse de 90 kg pour un diamètre de 94 cm, il a



Dessin de la Station Spatiale Internationale.

été fabriqué à partir de deux demi-sphères creuses en aluminium jointes en leur centre par une plate-forme supportant les instruments et émetteur radio.

L'émetteur envoie un signal en packet radio de une à deux minutes à la fréquence de 145.825 MHz, protocole AX.25.

Pour plus d'info, on peut se connecter au site internet <http://www.epulation.com/starshine/> pour ce qui touche à la télémetrie des satellites STARSHINE et au site <http://www.obsat.com> pour le projet STARSHINE en général.

FABRICATION D'ANTIBIOTIQUES DANS L'ISS

Tout le monde connaît les bienfaits des antibiotiques quand il s'agit de combattre les développements microbiens dont nous pouvons être plus ou moins régulièrement victimes.

Depuis leur découverte un peu avant la deuxième guerre mondiale, ils sont obtenus par fermentation à l'aide de micro-organismes soigneusement sélectionnés pour leur capacité à les produire.

Depuis de nombreuses années, les scientifiques savent que les micro-organis-

BIRO

NOUVEAU CATALOGUE SUR

www.hytem.net

Wattmètre analogique



SA 4000
Analyseur 25-4000 MHz

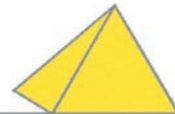


Wattmètre digital
DPM 5000



Analyseur d'antennes
VHF - UHF

HYTEM



2 Bis Rue du Bois FOURGON
91580 VILLECONIN
Tel : 0160805900
Fax : 0160803322
Email : hytem@hytem.net

mes se développent davantage en état d'apesanteur. Dans les années 90, des expérimentations réalisées dans la navette spatiale montrèrent que la production d'antibiotiques pouvait être doublée en état d'apesanteur par rapport aux mêmes conditions réalisées sur terre. Les raisons de ce surcroît de production sont loin d'être élucidées.

Afin de les mieux comprendre, une série d'expériences ont été lancées à bord de la station spatiale internationale depuis avril de cette année.

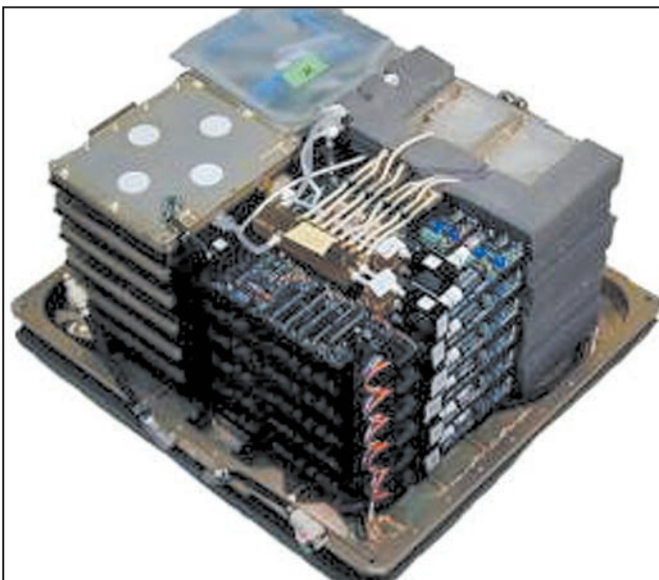
Un module de production d'antibiotiques baptisé

MOBIAS doit y rester pendant près de 3 mois.

On n'envisage pas à terme de produire les antibiotiques dans l'espace car les coûts de production y sont rédhibitoires.

En fait, les initiateurs de ces expériences visent surtout à comprendre les mécanismes qui permettent aux microbes de produire plus afin de pouvoir les appliquer sur terre. Une piste très prometteuse est la sélection de micro-organismes ayant été cultivés et sélectionnés dans l'espace afin de les faire travailler sur terre.

Michel ALAS, F1OK



Module de production d'antibiotiques dans l'ISS.

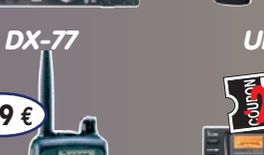
LICENCERA version 2.05

Nouvelle version !
CD-ROM LicenceRA Version 2.05

La version 2.05 de LicenceRA (logiciel d'entraînement à l'examen) est sortie. Parmi les différences avec la version 2.03 :

- Navigation améliorée et plus aisée.
- Programmes d'installation et de désinstallation du logiciel.
- Meilleure lisibilité de l'écran pour les mal-voyants.
- Quelques ajouts supplémentaires.

Réf. CD059-2 **30,00€** + port 3,05 € Utilisez le bon de commande **MEGAHERTZ**

 COUPON 100€ TS-50	 COUPON 150€ TS-570	 COUPON 250€ TS-870	 COUPON 300€ TS-2000	 990 € IC-718	 COUPON 80€ IC-706MKII
 COUPON 100€ IC-910H	 450 € IC-207H	 399 € IC-2100	 COUPON 30€ IC-2800H	 COUPON 30€ TM-241	 COUPON 50€ TM-G707
 345 € DR-135	 380 € DR-150	 499 € DR-605	 PROMO DX-70	 960 € DX-77	 590 € UBC-9000
 199 € PRO-2014	 150 € PRO-28	 150 € UBC-60	 242 € DJ-X3	 299 € IC-R2	 COUPON 100€ IC-R8500

PLATEFORME EUROPÉENNE

	 590 € IC-PCR1000	 120 € AR-108	 30 € SAB-11	 120 € SAB-2005
--	--	--	---	---

BOUTIQUE VIRTUELLE SUR : www.sardif.com **LIVRAISON EN 24 H**

TALKY-WALKY

UTILISATION SANS LICENCE

Alinco DJS41	Alan 441
Alinco DJSR1	Alan 456
Kenwood ICF22SR	
Kenwood TK3101	
Kenwood UBZLH68	

COMET

	GP1 verticale 144/430 MHz 1,20 m : 90 €
	GP3 verticale 144/430 MHz 1,78 m : 120 €
	GP6 verticale 144/430 MHz 3,05 m : 150 €
	GP15 verticale 50/144/430 MHz 2,42 m : 150 €
	GP98 verticale 144/430/1200 MHz 2,94 m : 197 €

DIAMOND

	X30N verticale bibande fibre 1,15 m : 79 €
	X50N verticale bibande fibre 1,78 m : 111 €
	X5000 verticale tribande fibre 1,80 m : 130 €
	X700H verticale bibande 7,20 m : 299 €
	DX510 verticale bibande 5,20 m : 165 €

MFJ

	MFJ945 207 €
	MFJ949 288 €
	MFJ969 377 €
	MFJ962D 506 €
	MFJ986J 599 €
	MFJ989 678 €
	MFJ269 608 €

DIFFUSION



ROMEO

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

 IC-7400 COUPON 20€	 IC-756PROII COUPON 250€	 FT-840 999€	 FT-100D 1750€	 FT-920 1850€	 FT-1000 MARK V PROMO
 TM-V7 COUPON 70€	 TM-D700 COUPON 90€	 FT-90 COUPON 120€	 FT-1500M COUPON 40€	 FT-2600 COUPON 45€	 FT-7100 COUPON 30€
 TH-22 COUPON 25€	 TH-G7I COUPON 40€	 TH-D7 COUPON 60€	 TH-F7 450€	 DJ-195 209€	 DJ-596 PROMO
 IC-T2H 210€	 IC-T3H 242€	 IC-T7H 379€	 IC-T81 450€	 VX-1R COUPON 20€	 VX-5R COUPON 50€

COUPON COUPON DE REMISE sur tarif public constructeur, hors promotion, non cumulable, modifiable sans préavis.

D'IMPORTATION RADIOCOM

ANTENNES HF

 PRO AM mobile WHF10 56€ WHF15 56€ WHF17 56€ WHF20 56€ WHF40 56€ WHF80 56€	 AKD réception Antenne active 120€	 FRITZEL FD3 105€ FD4 120€	 ITA GP2W 105€ GP3 105€ GP3W 136€ OTURA 197€ MINIMAX 456€
 ATX portable Walkabout BNC 136€ AT10 49€ AT40 59€	 Walkabout PL 136€ AT20 59€ AT80 59€		



MESURE

 ACECO fréquencesmètre FC1001 10 MHz-3 GHz 120€ FC1002 1 MHz-3 GHz 151€ FC2001 100 Hz-3 GHz 227€	 AVAIR rosmètre AV20 compact 1.8 à 200 MHz 90€ AV40 compact 144 à 525 MHz 90€ AV200 1.8 à 200 MHz 105€ AV400 125 à 525 MHz 105€ AV600 1.8 à 525 MHz 151€	 WATSON SWR50RM 120€ Boîte de couplage 135 à 525 MHz	 PALSTAR AT300M 206€ AT1500 608€
 REVEX W520 126€	 DAIWA CN801H 166€	 CN801V 166€	



Catalogue sur CD-ROM

WORLDSPACE

 HITACHI KHWS1 227€ KHYG1 90€	 JOYEAR Récepteur 212€
 SANYO DSB WS1000 227€	

ALIMENTATIONS

 ALINCO DM-330 PROMO	 LOWE SPS8400 40 A à découpage 242€	 PIROSTAR EP925 25 A 151€	 SYNCRON PS1230VU 30 A 167€ PS1240VU 40 A 197€
-----------------------------------	--	--	--



6€

YM9VA

Expédition dans la montagne Ararat

Cet immense volcan inactif depuis 1848 est la montagne la plus haute de la Turquie (5165 m). Elle est accompagnée d'un second cône beaucoup plus petit, mais quand même impressionnant avec ses flancs presque perpendiculaires, qu'on appelle la petite Ararat (3896 m). Les deux sœurs entourées de vastes plateaux se trouvent à la proximité de la frontière turco-arménienne. Le fait qu'elle se trouve toute seule au milieu d'une topographie presque plate rend le paysage d'Ararat unique. Marco Polo avait du traverser la région pendant son voyage en Chine : "... il se trouve une montagne dont on dit que l'arc du Noah se trouve sur le sommet. Elle est tellement haute et grande qu'il dure plus que deux jours de faire un tour autour. La neige au sommet reste là pendant toute l'année et nul ne peut le grimper. Mais il existe une flore tellement riche et fertile sur les flancs en bas que tous les bêtes viennent ici en été, mais la source ne finit jamais." Comme vous pouvez voir, nous étions vraiment excités à l'idée d'y faire une expédition.

Une fois après avoir décidé le lieu, nous étions face aux difficultés financières et matérielles. L'activité nécessitait une organisation minutieuse, une équipe forte et des moyens considérables. Ararat se trouvait à 1600 km de distance d'Istanbul, le point le plus à l'est du pays. Le climat de la région était

L'idée de réaliser une expédition dans la montagne Ararat est apparue en juillet 2000, lors d'une conversation avec mon ami Erdinc, TA2RJ. C'était une autre nuit chaude d'Istanbul, et on bavardait en VHF pour passer le temps. Tout en parlant des expéditions faites par les amateurs du monde, nous avons remarqué qu'une telle activité n'avait jamais été réalisée en Turquie. (Une petite section d'information concernant le développement de la radio d'amateur est ajoutée à la fin de l'article). Notre discussion sur le sujet a duré presque deux heures, en décidant finalement de faire une expédition en Ararat ("Agri" en turc).



rude pendant l'hiver, ce qui a nous a obligé à choisir l'été pour saison d'activité. L'absence de toute infrastructure comme l'électricité, de l'eau potable et même des routes après un certain point, constituaient pour nous d'autres difficultés. Pendant l'hiver de 2000-2001, nous avons essayé d'élaborer un plan détaillé dans lequel toutes les difficultés sont prévues. Mais nous avons de la chance... Nasuh Mahruki, le premier alpiniste turc, qui a réussi à grimper Everest et K2, en même temps que le président de l'association

de sauvetage et de secours (AKUT) dont nous sommes membres avec TA2RJ préparaient un projet intéressant : une escalade de "paix et de l'amitié" à Ararat avec sept autres alpinistes étrangers qui ont eux aussi fait le sommet de l'Everest. Une fusion entre cette expédition d'alpinisme et la nôtre résoudrait la plupart de nos problèmes logistiques, donc nous avons revu nos plans selon cette nouvelle structure.

En mai, TA2J qui est un des plus compétents OM de la Turquie (et le conseiller tech-

nique de notre projet) nous a proposé de réaliser cette expédition comme la première étape d'une série d'expéditions au lieu d'une activité sporadique. Il s'agissait de cinq volcans de Turquie, dont Ararat. C'est ainsi que le projet de "Cinq volcans" est né (voir la fin de l'article pour la rubrique de l'information).

LES PRÉPARATIONS ET LE VOYAGE

Les dates prévues pour l'expédition allaient du 25 août au 29 août. Nous n'avions pas beaucoup de problèmes du point de vue matériel. Nous avons décidé d'apporter trois appareils décimétriques dont l'un possédait 50 MHz et VHF aussi, ainsi que les VHF mobiles et portables pour assurer la communication des alpinistes. Deux mini générateurs silencieux ont été utilisés alternativement ou ensemble pour assurer notre énergie. Nous possédions un mât télesco-



pique militaire de 12 mètres, à utiliser avec des antennes long fil accordées principalement par deux "Smart tuners". Un ordinateur portable était prévu aussi.

Le plus grand problème consistait à former l'équipe. Le nombre d'opérateurs prévu au début était sept mais en fin juillet, quatre OM ont renoncé à venir pour des raisons diverses. Il était trop tard pour recommencer à "recruter" d'autres personnes, nous avons donc décidé de partir ainsi : Erdinc Sarimusa (TA2RJ), moi (TA2UH) et Cem Cezali (TA1S). Heureusement, deux amis de notre équipe de sauvetage ont décidé de nous rejoindre pour le support logistique: Melih Fidan et Dr. Zihni Sanus. Leur aide nous a été bien utile pendant toute l'expédition, à commencer par la longue conduite sur plus de 3000 km aller-retour.

Le véhicule 4x4 d'AKUT était à notre disposition. Nous avons dû mettre un porte-bagages pour les sacs à dos et divers équipements. Nous avons quitté Istanbul vers 8 h du matin. L'autoroute entre Istanbul et Ankara (la capitale) était la partie la moins fatigante mais aussi la plus monotone. Après Ankara, la route nationale était en parfait état et les paysages de la campagne étaient uniques. Nous avons suivi la route Ankara-Kars en passant par Sivas, Erzincan et Erzurum. Il

était à peu près 9 h du matin lorsque nous nous sommes arrivés à Kars où TA1S nous attendait. Il était venu une heure avant nous par avion ! (Comme un véritable bourgeois ! D'ailleurs, on s'est bien moqué de lui dans les jours suivants). Après le petit déjeuner, nous avons pris la route d'Igdir, la petite ville qui est le centre administratif de la région qui porte le même nom. Ararat se trouvait dans les frontières de cette région. Nous nous sommes retrouvés avec l'équipe d'alpinisme à la préfecture, où Monsieur le préfet nous a accueillis et le groupe a fait les dernières préparations. Nous avons pu partir pour la montagne dans l'après-midi, et nous y sommes arrivés vers 16h. Après une courte randonnée autour d'un petit lac de glacier à 3500 m, tout le groupe a passé la nuit dans le chantier d'un centre de sports de plein-air.

FINALEMENT, LA MONTAGNE

Le 24 juillet, l'équipe d'alpinistes avait décidé leur route d'escalade. Ils avaient envie de grimper par la face nord-est qui était le plus fatigant et difficile. Cela avait un inconvénient pour nous aussi car nous avions l'intention de faire le sommet. Atteindre le sommet d'Ararat et rentrer dure presque un jour par la face sud-ouest. Mais dans le cas actuel, nous n'avions

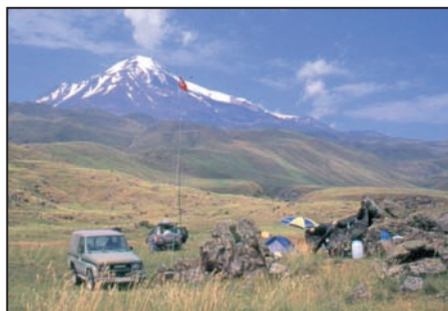
pas la chance de le faire car cela durerait 2-3 jours, ce qui voulait dire arrêter l'activité radioamateur pour une durée considérable. Un peu déçus par le choix des alpinistes, nous avons fait un grand tour autour de la montagne pour trouver un lieu convenable afin de fonder le camp de base. Là, nous avons remarqué un deuxième inconvénient : les routes finissaient vers 2000 m d'altitude. Par contre notre idée de départ était de fonder une station à la plus haute altitude possible. Bien que nous soyons un deuxième fois déçus, nous ne pouvions pas ignorer notre mission secondaire qui était d'assurer la communication de l'escalade. Nous avons commencé à déposer les équipements.

Nous avons mis les tables à côté d'un grand rocher que nous avons aussi utilisé pour attacher les fils des couvertures qui allaient nous protéger contre le soleil et la pluie. Je voudrais à nouveau remercier ici la Gendarmerie turque. "Quel intérêt" dites vous ? Ben, cette couverture était la chose que nous avions oublié d'amener. Les gendarmes qui nous ont accompagné jusque là nous en ont préparé une en unifiant leurs "ponchos" ! C'est vrai que chaque activité est une bonne occasion pour tirer des leçons.

La station était préparée de

façon que deux opérateurs puissent travailler ensemble, assis le dos tourné vers la montagne pour pouvoir être bien concentré, sinon il serait difficile de travailler à cause du paysage hypnotisant. Si le rocher n'était pas là, ils pourraient regarder l'immense et magnifique vallée constituant la frontière turco-arménienne (Les désavantages de travailler en plein-air sont multiples...). Nous avons garé la voiture de façon qu'une des roues reste sur la base du mât télescopique. Les générateurs sont placés à une vingtaine de mètres pour pouvoir échapper aux fumées et au bruit. Nous avons décidé de mettre l'antenne verticale VHF/UHF au bout du mât, et d'attacher une des antennes long fil pour la HF. Nous avons placé un autre long fil entre "notre" rocher et un autre de 3-4 mètres de hauteur. Dans le même temps, nous avons mis dans nos tentes nos équipements personnels. Après avoir mangé rapidement et avoir contrôlé les connexions, nous avons monté le mât télescopique car le soleil se couchait. Une fois attaché par terre à l'aide de trois cordes, celui-ci nous a rendu un excellent service.

Suite aux accords, nous avons fait les premiers essais mais l'interférence entre deux décamétriques était à un niveau presque insupportable. Il n'était pas question



de créer deux stations séparées à cause de la topographie de la région. Celle-ci, dépourvue de tout objet utile pour servir comme mât, y compris des arbres, nous offrait déjà ses meilleures occasions ou plutôt ses rochers. Nous avons dû prendre une décision critique. Le nombre d'opérateurs était déjà très faible, alors nous avons décidé de faire l'activité en "single transceiver, multiple operator". De ce fait, nous avons deux stations HF toujours prêtes à l'utilisation. Dans les jours qui suivent, nous les avons utilisées alternativement. L'activité en VHF/UHF ne posait pas de problèmes. Nous avons décidé de travailler en permanence une heure. Celui qui attendait pour sa permanence HF pouvait travailler en VHF/UHF. Même s'il est difficile de dire si cela était bien du point de vue systématique, c'était mieux que d'annuler l'activité !

LES JOURS QUI ONT SUIVI

Il est agréable de travailler en pleine nature. Et si le soleil se lève à 5 h et chauffe l'intérieur de votre tente jusqu'à 30 ° C avant qu'il soit 6 h ? Pendant le jour, la chaleur atteint un bon 40° C mais conformément aux caractéristiques du climat terrestre, elle baisse jusqu'à 5° C pendant la nuit. Voilà pourquoi vous nous voyez

sur les photos soit en bermuda et tee-shirt soit avec des tenues de montagne. Comme vous savez, pour l'opérateur qui reste statique pendant longtemps cela peut devenir étonnant. Cela a été déterminant sur notre rythme d'activité. La chaleur inévitable de la journée nous empêchait de dormir après 6 h du matin et nous ne pouvions pas nous arrêter de travailler avant 2 h. Avec si peu de sommeil, il est devenu impossible de continuer l'activité pendant toute la nuit au bout de deux jours. Nous avons besoin de nous reposer pendant les heures fraîches car nous nous occupions de la communication de l'escalade aussi, ainsi que d'autres tâches, par exemple accueillir les visiteurs comme monsieur le Ministre des sports, venu avec le président de la fédération d'alpinisme pour faire lui aussi le sommet en même temps que notre équipe (Bonne occasion pour faire de la propagande radioamateur quand même !). Il ne faut pas oublier, bien sûr, la mise à jour quotidienne du site web de l'escalade : il fallait une montée d'une heure avec l'ordinateur portable sur le dos pour trouver un lieu où le signal du réseau GSM existait.

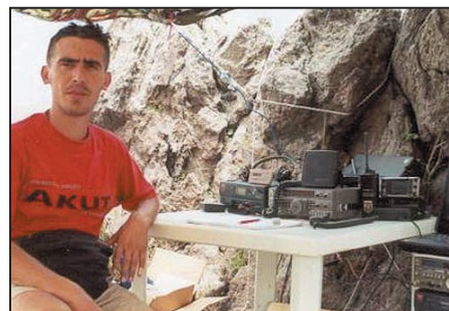
LES OPÉRATIONS

Malgré toutes les difficultés et la pluie qui nous a obligé

à interrompre l'activité deux fois, les résultats peuvent être considérés comme satisfaisants. 630 QSO au total, dont plusieurs sont faits sur 10 m, 15 m et 20 m. Nous avions prévu la bande de 7 MHz pour les QSO locaux, mais celle-ci était sous l'emprise d'une station pirate arabe ou iranienne, qui nous a empêché de l'utiliser. Lié au fait qu'aucun d'entre nous était un bon télégraphiste, la plupart des QSO sont en SSB, FM ou SSTV. Nous avons été surpris par le grand nombre de stations japonaises avec qui nous avons communiqué. On entendait le plus les Russes et les Allemands, ainsi que les stations de l'Europe de l'est. Nous avons effectué des QSO avec seulement six OM français : F6AJA, F6FHO, F2YT, F8BSI, F5BBD et F6IFJ. C'est vrai que faire un QSO avec la France est particulièrement difficile en Turquie. Nous vous entendons rarement. J'ai constaté la même chose lorsque je trafiquait chez F5KGA, Association des radioamateurs d'Isère. En tout cas, je dois avouer qu'il est plaisant de faire des QSO en français de temps en temps, même si on en fait pas beaucoup.

Le 27 juillet à 23h47 GMT, j'ai rencontré une station sur 20 m ayant l'indicatif EK6GB. Je n'ai pas pu me rappeler le pays correspondant mais quand je lui ai dit

que c'était l'expédition d'Ararat, il a répondu d'une façon excitée: "Ali, this is Erevan Ali, are you really in Ararat ?" Il était à Erevan, la capitale de l'Arménie, à une cinquantaine de kilomètres ! Il m'a donné les fréquences du relais d'Erevan, j'ai pris mon portable, puis je me suis tourné vers la frontière arménienne et... EK6GB était là. Nous avons parlé pendant longtemps. Je lui est raconté les buts de l'expédition. La montagne Ararat est aussi un lieu symbolique sacré pour nos amis les Arméniens, comme pour nous. Il était très intéressé, il m'avait donné une fréquence simplex et une heure pour le matin. Quand nous nous sommes retrouvés là à 5 h GMT, il y avait une dizaine d'OM qui nous attendaient pour faire un QSO, et qui ne possédaient pas tous un décimétrique. D'ailleurs, nous étions sur une position où nous étions capables de voir Erevan. 1 watt sur 144 MHz était même trop ! Nous avons discuté pendant deux heures avec ces OM, ils nous ont posé plusieurs questions sur la montagne, l'expédition, la Turquie. Nous avons regretté qu'ils ne soient pas là avec nous (il semble que les relations politiques entre nos pays, rompues depuis l'élection du président Kocaryan, vont bientôt reprendre. Ce jour-là, nous allons faire une expédition pour célébrer



POPE H1000 CABLE COAXIAL 50Ω TRES FAIBLES PERTES

Le H 1000 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 1000 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité. Le H 1000 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2200 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 10,3 mm.

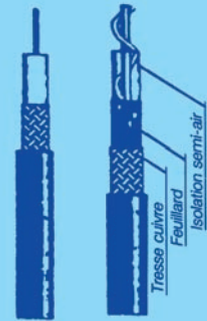
Puissance de transmission : 100 W
Longueur du câble : 40 m

MHz	RG 213	H 1000	Gain
28	72 W	83 W	+ 15 %
144	46 W	64 W	+ 39 %
432	23 W	46 W	+100 %
1296	6 W	24 W	+300 %

	RG 213	H 1000
Ø total extérieur	10,3 mm	10,3 mm
Ø âme centrale	7 x 0,75 = 2,3 mm	2,62 mm monobrin

Atténuation en dB/100 m	RG 213	H 1000
28 MHz	3,6 dB	2,0 dB
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB
432 MHz	15,8 dB	8,5 dB
1296 MHz	31,0 dB	15,7 dB

Puissance maximale (FM)	RG 213	H 1000
28 MHz	1800 W	2200 W
144 MHz	800 W	950 W
432 MHz	400 W	530 W
1296 MHz	200 W	310 W
Poids	152 g/m	140 g/m
Temp. mini utilisation	-40°C	-50°C
Rayon de courbure	100 mm	75 mm
Coefficient de vélocité	0,66	0,83
Couleur	noir	noir
Capacité	101 pF/m	80 pF/m



RG 213 H 1000

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 1000 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels

G E S
GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 48
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88
Fax : (1) 60.63.24.85
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

MFT-0396-2

l'amitié entre les deux peuples). Une fois encore, il était prouvé que la radio d'amateur était transfrontalière, transnationale et "trans-tous-ce-que-vous-voulez". Pour nous, cet événement avait un plus grand sens que tous les QSO DX et exotiques que nous avons effectués.

Le 29, tous les alpinistes qui ont fait le sommet étaient descendus. Nous avons terminé les derniers QSO, et commencé à se préparer pour le retour de 1600 km. Mais avant de partir, nous sommes allés à un hammam (bain turc) pour se débarrasser de la poussière volcanique qui avait réussi à changer la couleur de notre peau. Après le dîner, nous sommes rentrés à Istanbul.

CONCLUSION

Celle-ci n'était pas une expédition de type 5 HF, 5 amplis de 2 kW, 14 antennes, 20 opérateurs etc. Nous étions là nous-mêmes, avec l'équipement qui nous appartenait, sans aucune aide des entreprises commerciales, et nous étions seulement trois (je salue encore une fois les OM qui ont renoncé à venir le jour avant du départ !). Nous sommes plus ou moins contents de ce que nous avons accompli. Je suis fier de vous annoncer que, cet été, nous allons partir pour un autre volcan, et probablement à Nemrut ou à Erciyes ! Nous espérons vous rencontrer sur les bandes...

Caglar AKGUNGOR,
F/TAZUH

LE PROJET DE CINQ VOLCANS

Ce projet consiste en une DXpédition dans chacun de cinq volcans inactifs (on suppose qu'ils restent ainsi au moins pendant nos activités) de la Turquie : Ararat (5165 m), Hasan (3268 m), Erciyes (3916 m), Suphan (4058 m) et Nemrut (2828 m). Le projet est sous la responsabilité administrative de TRAC et c'est une activité conjointe avec AKUT. Puisque la réalisation de ces expéditions est assez coûteuse, et que les conditions climatiques sont dures sauf l'été, un étalement sur 3 ans est prévu pour achever le projet. Vous pouvez accéder à toute information nécessaire sur le web : Il suffit d'aller sur www.qrz.com et de chercher l'indicatif YM9VA dans le moteur de recherche. S'il y a des OM qui désirent participer aux expéditions suivantes, voilà l'adresse e-mail de l'auteur: akgungoc@iepetud.upmf-grenoble.fr

LE RADIOAMATEURISME EN TURQUIE

Il est généralement accepté que les premiers travaux ont été exécutés dans les années 30. Malheureusement, la position géopolitique du pays a limité toute activité suite à la Deuxième Guerre Mondiale. Le fait que la Turquie soit voisine de l'URSS a engendré une législation limitative et stricte (contre l'espionnage) qui empêchait les citoyens de devenir radioamateur. Jusqu'à la fin de la guerre froide, seules quelques personnes disposaient de licences et un petit groupe opérait illégalement. A la fin des années 80, les passionnés attendaient toujours pour les nouvelles législations. Premièrement la CB est devenue légale en 1982. Les règlements concernant le radioamateurisme sont entrés en vigueur en 1983. Depuis cette date, le nombre des licenciés augmente chaque année. Il existe 3 classes : A, B et C (A et B équivalents de CEPT Classe 1 et C équivalent de CEPT Classe 2). La classe A permet d'utiliser toutes les bandes et modulations avec une puissance maximale de 400 W ; la classe B n'a pas accès à certains bandes décimétriques et dispose d'une puissance maximale de 100 W ; la classe C ne peut utiliser que 144 MHz et au-dessus, et avec une puissance de 75 W. Les examens sont faits dans plusieurs villes du pays tous les 6 mois. Aujourd'hui, il y a plus de 5000 radioamateurs en Turquie, dont au moins 20 % sont autorisés en décimétriques.

LES INDICATIFS

Les préfixes réservées à la Turquie sont TA et YM. Pour le moment, YM n'est donné que pour les activités spéciales. Le chiffre qui suit le préfixe est le numéro de région. Le pays est divisé en 9 régions d'appel, et le chiffre 0 est utilisé pour les îles (pour une carte, consultez <http://www.trac.org.tr/images/tacall.jpg>).

La suffixe donne l'information de classe. Si c'est un suffixe qui est formé d'une ou deux lettres, c'est un indicatif qui appartient à un opérateur de classe A ou B (en général A car le nombre des opérateurs B est très faible). Par exemple TA1S est un amateur de classe A qui habite dans la région européenne du pays. De même TA3CKS est un amateur de classe C qui habite en Anatolie de l'ouest.

LES ASSOCIATIONS

Il en existe plusieurs. Nous pouvons énumérer TRAC, Antrak, Anarad, Mard... Pourtant la plus ancienne est la plus puissante est TRAC qui est une fédération formée le plus de 40 associations régionales, fondée en 1963. Actuellement, celle-ci est en voie de créer le réseau principal de communication d'urgence du pays. Le président est TA1E, Monsieur Aziz SASA. Pour toutes les questions, son adresse e-mail est ta1e@trac.org.tr. Vous pouvez consulter le site web où les conditions d'activité en Turquie pour les amateurs étrangers sont expliquées en anglais (www.trac.org.tr).

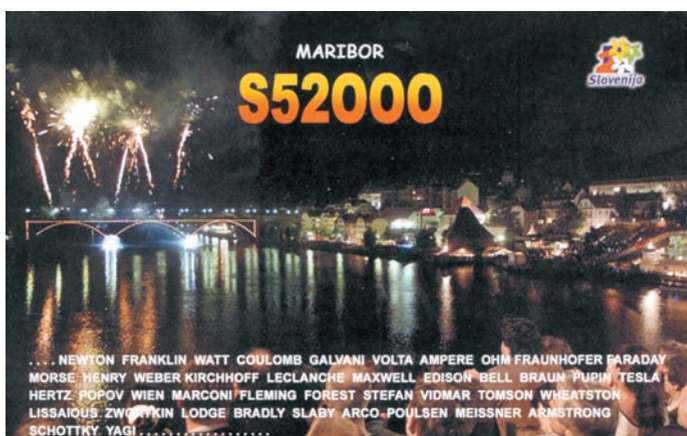
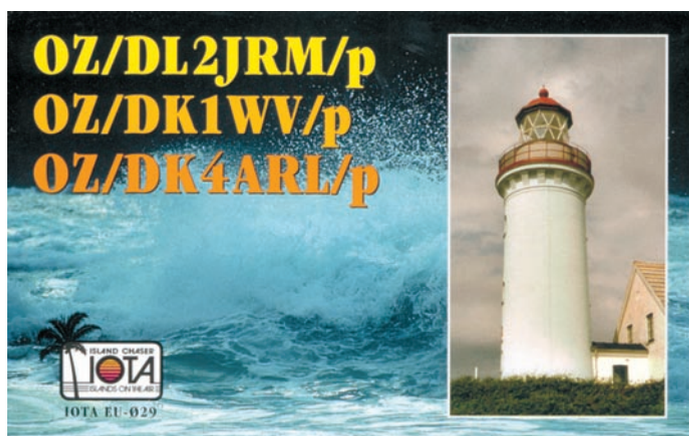
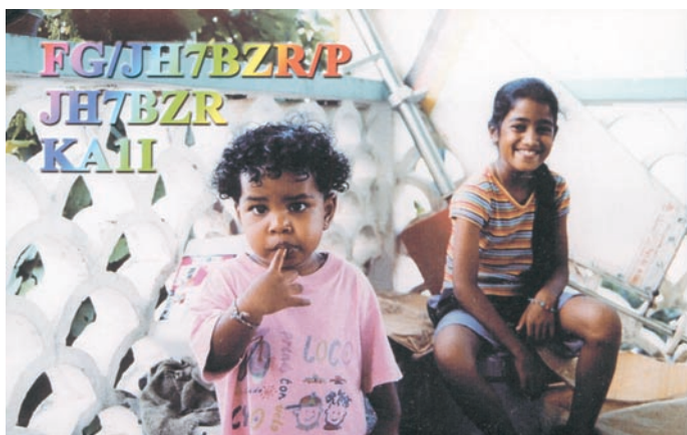
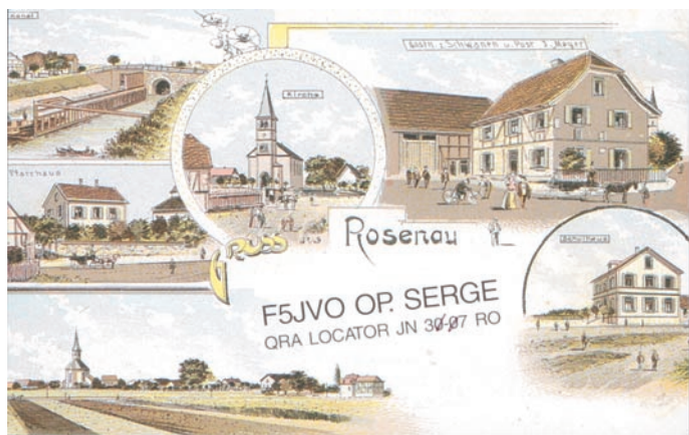
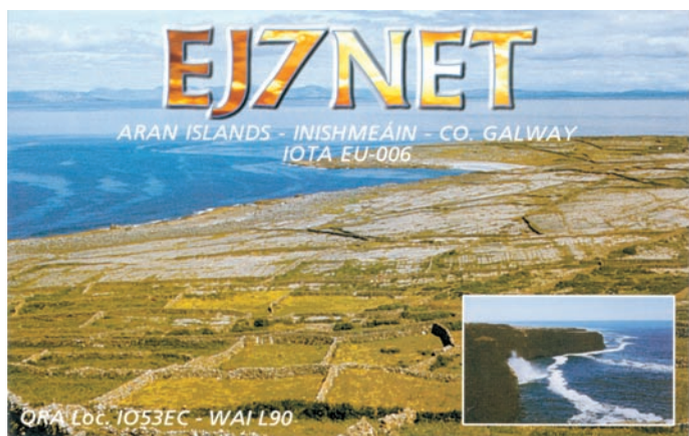
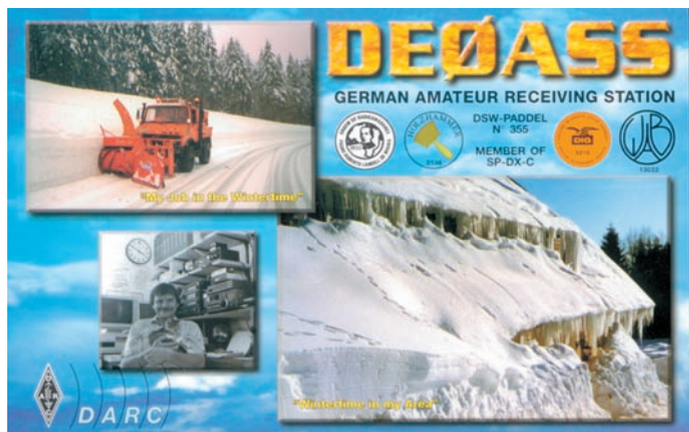
ABONNEZ-VOUS A **MEGAHERTZ**

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

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

L'ALBUM QSL

SUR CETTE PAGE, VOS QSL LES PLUS RARES, LES PLUS BELLES... OU LES PLUS ORIGINALES.



La technologie du DSP 32 bits désormais disponible de la HF jusqu'au 144 MHz !

Digital Signal Processor

NOUVEAU



EMETTEUR RECEPTEUR TOUS MODES HF / 50 MHz / 144 MHz

IC-7400

- Double PBT numérique
- Filtre notch manuel
- Réducteur numérique de bruit
- Contrôle de la boucle de l'AGC
- Egaliseur de microphone
- Compresseur HF numérique
- Puissance de 100 W constante
- Démodulateur et décodeur RTTY
- Nombreuses fonctions CW
- Mémoire du manip. électronique
- Boîte d'accord incorporée
- Accord synchrone BLU/CW
- Contrôle vocal du squelch
- Autres caractéristiques
- Etc...


ICOM

ICOM FRANCE

1, Rue Brindejonn 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 Trafic

Vos infos avant le 1er du mois à : SRC - MEGAHERTZ magazine, BP 88, 35890 LAILLÉ. Tél. 02.99.42.52.73+ - FAX 02.99.42.52.88

Diplômes

IR5 pour le mois de Juin : 100

Chargé d'assurer la continuité de cette rubrique, je souhaiterais d'abord présenter à André, **F3TA**, et Alain, **F6BFH**, mes meilleurs souhaits d'amélioration de leur santé afin qu'ils puissent à nouveau rapidement redevenir très actifs au sein de la communauté radioamateur.

Je ne saurais trop remercier Denis, **F6GKQ**, pour son accueil chaleureux au sein de l'équipe de rédacteurs de votre revue préférée ainsi qu'Alain, **F6BFH**, pour l'aide très précieuse qu'il m'a dispensée en m'ouvrant sans réserves sa documentation personnelle.

Mes remerciements iront aussi à André, **F6GQO**, qui en assurant l'intérim m'aura permis d'avoir un peu de temps pour m'intégrer.

Je suis ouvert à toutes suggestions permettant d'améliorer si nécessaire ces pages, et espère qu'elles continueront de répondre à votre attente. Vous pouvez doré et déjà m'adresser vos informations à : F5nql@aol.com

Je vous adresse à toutes et à tous mes meilleures amitiés.

Maurice CHARPENTIER, **F5NQL**

DXCC

Le Comité de validation du DXCC a accepté opérations SSB depuis la Corée du Nord, réalisées par Ed, **P5/4LFN**.

Ceux qui ont eu contact en RTTY devront patienter un peu.

Autres expéditions validées :

- **EP3UN** (Iran).
- **ZA/IZ7DOO** (Août 2001).
- **3V8DJ & 3V8SZ** (Tunisie, Mars 2001).
- **3DAOFR, 3DAODF, 3DAO FOC**.

DXCC QRP

Ce nouveau diplôme est attribué à toute station ayant contacté 100 entités DXCC avec une puissance maximum de 5 watts.

Il n'est ni numéroté ni endosable.

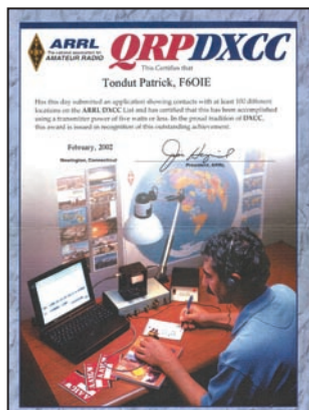
Les QSL ne sont pas nécessaires ; envoyez une liste

complète de vos QSO ainsi qu'une déclaration sur l'honneur stipulant que pour effectuer ces contacts, vous n'avez jamais dépassé 5 watts.

ARRL, QRP DXCC, 225 Main Street, Newington CT 06111, USA.

Coût 10 USD.

1ère station française au palmarès : Patrick, **F6OIE**.



- Note de la Rédaction :

La mention (CBA) indique les adresses données dans le "Call Book 2002"®, édition sur cédérom.

- Note sur le contenu des pages :

Systématiquement et chaque fois qu'au cours de votre lecture, vous trouverez un indicatif suivi d'un astérisque "*", cela vous renverra à la rubrique bonnes adresses.

CALENDRIER DES CONCOURS HF

Date(s)	Temps TU	Nom (et bande éventuellement)	Mode(s)
Juin 2002			
08-16	00.00-24.00	24 heures du Mans	CW & SSB
09-10	00.00-16.00	WW South America Contest	CW
15-16	00.00-24.00	All Asian DX Contest	CW
22-23	14.00-14.00	Marconi Memorial Contest	CW
22-23	18.00-18.00	His Majesty the King of Spain Contest	SSB

Concours HF

24 HEURES DU MANS

QSO avec des stations de la Sarthe, et avec **ON5NK** (membre d'honneur de la section de la Sarthe), en téléphonie ou en télégraphie :

HF VHF, 50 MHz

1) sur les bandes décamétriques :

- aux stations françaises : 1 point

- aux stations d'Europe : 2 points

- aux stations hors Europe : 4 points

- aux stations d'Océanie : 5 points

2) VHF-UHF (sauf via relais)

- sur VHF : 2 points par 100 km

- sur UHF/ SHF : 4 points par 100 km



Joker **TM6ACO** : coefficient 2 du 8 juin au 14 juin 2002 et coefficient 4 du 15 au 16 juin 2002 inclus.

Coupe "24 HEURES DU MANS" offerte par la ville du Mans au vainqueur.

QSL spéciale "24 HEURES DU MANS" offerte par le Conseil Général de la Sarthe via le REF à toutes les stations contactées.

Les comptes rendus de trafic pour la participation au concours, devront être envoyés avant le 31 juillet 2002 à **F1PPH**, D. TRUDELLE, Concours 24 heures du Mans 9 rue Jean Behra 72230 MULSANNE FRANCE information sur <http://asso.proxiland.fr/aras72/>, f1pph@wanadoo.fr

WW SOUTH AMERICA

- **Bandes** : 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

- **Mode** : CW.

- **Appel** : CQ SA TEST.

- **Catégories** : mono-opérateur mono-bande, mono-opérateur multi-bande, multi-opérateurs toutes bandes mono TX, QRP toutes bandes (10 watts maximum).

- **Échanges** : RST + Abréviation du continent (AF, AS, EU, NA, OC, SA).

- **Points** : Pour les stations d'Amérique du Sud :

- 1 point par QSO avec sa propre contrée.
- 3 points avec son propre continent.
- 10 points avec continent différent.

Pour les stations en dehors de l'Amérique du Sud :

- 1 point par QSO avec sa propre contrée.
- 3 points avec son propre continent.
- 5 points avec continent différent (en dehors de l'Amérique du Sud).

- 10 points avec station d'Amérique du Sud. Une même station ne peut être contactée qu'une seule fois par bande.

- **Multiplicateurs** : 1 multi par préfixe différent contacté (idem CQWW WPX)

- **Score final** : Le TOTAL des points multiplié par le TOTAL des multiplicateurs

- **Log** : Utiliser des logs séparés par bande.

- Le log doit contenir : date, heure, Indicatif correspondant, Bande, Report Envoyé, Report Reçu, Points, Multiplicateurs.

- Joindre une feuille récapitulative avec Indicatif, Nom et Adresse, Contrée et Continent, la Catégorie, le Nombre de QSO et multis par bandes et toutes bandes.

- Date limite d'envoi : Au plus tard le 31 juillet 2002.

- **Adresse du correcteur** : LABRE Cimissao Organizaçao do WWSA Caixa postal 00004 CEP 70359-970 BRASILIA (DF) BRAZIL

ALL ASIAN DX

L'Asie contre les autres continents :

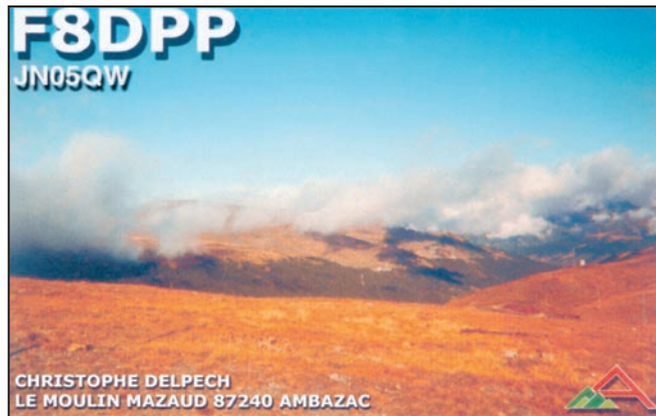
- **Bandes** : 160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

- **Mode** : CW.

- **Appel** : CQ AA.

- **Catégories** : Mono-opérateur mono-bande, mono-opérateur multi-bande, multi-opérateurs 1 seul TX, multi-opérateurs multi TX.

Les stations multi-opérateurs doivent respecter la règle des 10 minutes de présence sur une bande avant d'en changer. Cependant, une et une seule autre bande peut être utilisée si la station



contactée est un multiplicateur.

- **Échanges** : RST + âge de l'opérateur (ex 59935). Les YL transmettent "59900".

- **Points** : 3 points par QSO sur 160 mètres.

- 2 points par QSO sur 80 et 10 mètres.

- 1 point sur les autres bandes.

Une même station ne peut être contactée qu'une seule fois par bande.

- **Multiplicateurs** : 1 par préfixe asiatique par bande.

- **Score final** : Le TOTAL des points multiplié par le TOTAL des multiplicateurs.

- **Log** : Utiliser des logs séparés par bande.

- Le log doit contenir : date, heure, Indicatif correspondant, Bande, Report Envoyé, Report Reçu, Points, Multiplicateurs.

- Joindre une feuille récapitulative avec Indicatif, Nom et Adresse, Contrée et Continent, la Catégorie, le Nombre de QSO, et multis par bandes et toutes bandes.

- **Date limite d'envoi** : Au plus tard le 31 juillet 2002.

- **Adresse du correcteur** : Par courrier à (indiquer CW

sur l'enveloppe) : JARL, All Asian DX Contest, 170-8073, JAPAN.

- Par Email à : aacw@jarl.or.jp

MARCONI MÉMORIAL HF CONTEST

- **Bandes** : 160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

- **Mode** : CW.

- **Catégories** : Mono-opérateur, multi-opérateurs.

- **Classes** : Basse puissance (100 watts output maximum)

- QRP (5watts output maximum)

Les changements de bande sont permis après 10 minutes de présence sur la bande actuelle.

- **Échanges** : RST + N° du QSO.

- **Points** : 1 point par QSO. Une même station ne peut être contactée qu'une seule fois par bande.

- **Multiplicateurs** : 1 par contrée de la liste CQWW. Un même multi ne peut être compté qu'une seule fois par bande.

- **Score final** : Le TOTAL des points multiplié par le TOTAL des multiplicateurs.

ABONNEZ-VOUS A MEGAHERTZ

- Log :

Utiliser des logs séparés par bande.

- Joindre une feuille récapitulative.

- Joindre également une description de la station et si possible une photo.

- Les logs sur disquette sont les bienvenus (fichier ASCII).

- Date limite d'envoi :

Au plus tard dans les 30 jours qui suivent le contest.

- Adresse ou Email du correcteur :

- Par courrier à : ARI sez.di Fanoe, Po Box 35, 61032 FANO (PS), ITALIA

- Par Email à : ik6ptj@publi.it

HIS MAJESTY KING OF SPAIN CONTEST

- Mode :

SSB.

- Fréquences :

160 - 80 - 40 - 20 - 15 - 10m selon recommandations IARU : 1842-1850, 3600-3650, 3700-3800, 7045-7100, 14125-14300, 21151-21450, 28255-29200 kHz.

- Catégories :

Mono-opérateur mono-bande

Mono-opérateur multibande

Multi opérateurs.

- Echange :

RS + numéro de QSO à partir de 001; les stations espagnoles donnent les lettres de leur province.

- Points :

1 point par QSO et la même station contactée au maximum une fois par bande.

- Multiplicateurs :

Chaque province espagnole par bande (maximum 6*52 = 312).

- Récompenses :

Trophée en mono-opérateur multibande et en multi-opérateur si au moins 5 logs ont été soumis.

Diplôme de champion en mono-opérateur monobande.

Les participants qui totalisent au moins 25 % des points du champion de leur catégorie reçoivent un diplôme.

- Log :

Les logs doivent contenir les colonnes suivantes : bande, date & heure (UTC), station, échange, multiplicateur (la 1ère fois) et points. Il est recommandé de numéroter les pages et d'inscrire son indicatif sur chacune d'elles. Une feuille récapitulative doit accompagner le log. Les indications exigées sont : Nom, Indicatif, Adresse, Points et multiplicateurs par bande, score proposé. Les logs sans page récapitulative sont considérés logs de contrôle.

Les logs électroniques sont préférables dans les seuls formats autorisés : URECON (indicatif.log et indicatif.sum), CT (indicatif.bin et indicatif.sum), N6TR (indicatif.dat et summary), ou au format ADIF.

- Date limite d'envoi :

30 juillet 2002.

- Adresse :

Vocalia Concursos URE, Apartado postal 87, 12200 ONDA, Castellon, ESPAGNE. Par E-mail : ea5al@ure.es

CALENDRIER DES CONCOURS VHF

Date(s)	Temps TU	Nom (et bande éventuellement)	Mode(s)
Juin 2002			
01	16.00-24.00	Championnat de France 144 MHz	
02	04.00-14.00	Championnat de France UHT et au-dessus	
15-16	16.00-16.00	DDFM 50 MHz	

CHAMPIONNAT DE FRANCE

(ORGANISATION REF UNION)

- Echange :

RST + numéro de QSO + locator

La participation aux deux parties s'opère obligatoirement depuis le même locator ; le déplacement maximum dans le même département est limité à 50 km.

- Points par bande :

2 par km avec station F ou TK.

1 par km avec station étrangère.

Les stations étrangères contactent exclusivement des stations F ou TK. Les contacts étranger /F ou TK valent 1 point par km.

Coefficients multiplicateurs par bande :

144 MHz (A) :	1
432 MHz (B) :	2
1.2 GHz (C) :	5
2,3 GHz (D), 5,7 GHz (E), 10 GHz (F),	
24 GHz (G) et chacune des bandes au-delà :	10

N'effectuer cette multiplication que sur le total de chaque bande, lors de la rédaction du tableau récapitulatif pour le classement général.

- Total :

A+B+C+ etc. et totalisation en fin de récapitulation.

- Classement par bande :

mono-opérateur, multi-opérateurs et radio-clubs et 3 sous-classes par puissance. (20 W, 100 W, au-dessus).

Pour participer au classement départemental, une station doit avoir effectué au moins 20 QSO.

- Comptes rendus dans les 15 jours sur imprimé réf A4-99-01 disponible au REF à Tours. Au-delà de 100 contacts, log électronique au

format ASCII obligatoire à : cdftfh@ref-union.org

DDFM 50 MHZ

Afin de promouvoir l'activité sur la bande des 6 mètres et permettre aux stations étrangères de contacter de nombreux départements français, le REF propose un concours français sur 50 MHz.

- Fréquence :

50.200 et au-dessus (Tout contact réalisé entre 50.200 et 50.100 ne sera pas validé).

- Appels :

Call + N° du département, ex : CQ de F6XYZ/71.

- Reports :

N° de série + locator, ex : 59001 JN26.

- Points :

1 point par contact.

- Multis :

Départements + Locator.

- Classement :

Deux, un classement F (toutes catégories confondues) et un classement étrangers.

- Les comptes rendus devront comporter la liste des QSO avec l'heure UTC, un réca-



ABONNEZ-VOUS A MEGAHERTZ



GES LYON
22, rue Tronchet
69006 LYON
METRO FOCH

Tél. 04 78 93 99 55
Fax 04 78 93 99 52

Sébastien

PLEIN DE NOUVEAUTÉS

SUR INTERNET
www.ges-lyon.fr

TOUS LES AVANTAGES,
TOUTES LES PROMOS DU RESEAU GES !

...REGLEMENT EN 4 FOIS SANS FRAIS...



SRC pub 02 99 42 52 73 06/2002

pitulatif des départements, locators et pays DXCC contactés et le calcul final des points, ex : (10 pts x par 20 mults (10 dpt + 10 locators) = 200 pts.

- Comptes rendus à envoyer à F1PUX avant le 1 juillet 2002 à l'adresse suivante : Denis Gaiffe, 9 rue de la Motte, 71160 Digoin ou par E-mail à : ddf50@ref-union.org

RÉSULTATS DU CHAMPIONNAT DU MONDE IARU 2001 STATIONS DE LA FRANCOPHONIE

SOCIÉTÉS NATIONALES :

LX0HQ	3 975 872	4320	296
--------------	-----------	------	-----

INDIVIDUELS TOP 10 CW :

F6BEE	1 892 484 points
--------------	------------------

Autres opérateurs, classés par zone ITU : Dans l'ordre : Indicatif, points, nombre de QSO, nombre de multiplicateurs, classe :
Classes A = Mono-opérateur, mixte phonie et CW.
Classe B = mono-opérateur phonie.
Classe C = mono-opérateur CW.
Classe D = multi-opérateurs, un émetteur.

ZONE 4 QUÉBEC :

CG2AWR	293 914	671	109	A
VE2/VE6TC	55 302	239	78	A
CG2GWL	37062	223	58	B
VE2OWL	3 744	52	24	B
VE2FFE	324	16	6	C

ZONE 11 - MARTINIQUE :

FM5CW	56 025	208	75	C
--------------	--------	-----	----	---

ZONE 12 - GUYANE FRANÇAISE :

FY5KE	2 205 000	2637	180	D
--------------	-----------	------	-----	---

ZONE 27 - FRANCE :

F/NH7A	1 284 525	2014	135	B
F5BBD	403 206	807	134	B
F5NZO	322 076	701	146	B
F8BDQ	264 845	538	161	B
F8AAN	66 348	319	76	B
F8DFN	11 792	104	44	B
F6BEE	1 892 484	2044	243	C
F6FGZ	876 960	1166	216	C
F5IN	691 612	1150	172	C
F5NBX	636 758	1097	181	C
F5JBR	386 880	652	186	C

F5NQL	299 796	574	166	C
F5ICC	225 216	484	144	C
F5PLC	221 125	452	145	C
F5RBG	126 440	364	109	C
F6GQO	120 696	342	107	C
F6FXW	111 111	354	91	C
F5ROX	101626	331	119	C
F5MLJ	15 435	99	63	C
F5NLX	4 004	57	26	C
F5ICX	3 198	53	26	C
F5KEQ	443 948	902	164	D
F6IRA	2 360 754	1565	69	D

(+F5FLN, 4ARU, 1JRD)

ZONE 27 - LUXEMBOURG :

LX1EA	508 849	920	167	B
LX2AJ	382 344	697	178	B

ZONE 27 - BELGIQUE :

ON4CAS	363 825	676	175	A
ON4ADZ	271 752	558	169	A
ON4CHK	34 200	125	95	B
ON4ATW	360 064	823	128	C
ON4XG	182 550	401	150	C
ON5TJ	142 104	372	124	C
ON7SS	28 400	152	71	C
ON5HY	23 121	127	63	C
ON6JD	22 119	122	72	C
ON7CC	12 894	100	42	C

(QRP)

ON4KVA	3 813	50	31	C
OT1N	401 860	894	142	D

(ON4ACA 4ASW, 4CCE, 5CU, 7ON, 7TQ)

ZONE 27 - SUISSE :

HB9QA	26 187	141	87	A
HB9ARF	317 364	765	159	C
HB9DXC	294 000	618	168	C
HB9HQX	23 310	152	70	C
HB9EP	363 090	997	133	D

(+ HB9DOS, FBL, SUL, DQP, FBM, FBS, ODK, TII, DHG)

ZONE 37 - MAROC :

5C8A	695 277	1492	99	A
-------------	---------	------	----	---

RÉSULTATS DE L'ARRL EME (TERRE-LUNE-TERRE) 2001

Par catégorie, dans l'ordre : Indicatif, points, stations contactées, multiplicateurs et bande.
A=50 MHz, B=144 MHz, D=432 MHz, E=1.2 GHz, F=2.3 GHz, I=10 GHz.

MONO-OPÉRATEUR MULTIBANDES :

F2TU	535 800	22	16	D
		53	24	E
		8	7	F
		8	7	I
HB9BHU	99 000	41	18	E
		4	4	I

MULTI-OPÉRATEURS MULTIBANDES :

HB9Q	2 921 100	131	43	B
		70	32	D
		72	32	E

(HB9CRQ, DBM, HLM, AYX)

MONO-OPÉRATEUR 432 MHZ :

ON50F/OQ50F	73 500	35	21	D
-------------	--------	----	----	---

MONO-OPÉRATEUR 1,2 GHZ :

F6CGJ	213 900	69	31	E
F5PAU	156 000	52	30	E
F1ANH	103 200	43	24	E
F5HRY	54 400	34	16	E
F6ETI	52 700	31	17	E

MULTI-OPÉRATEURS 144 MHZ :

F3VS	855 600	186	46	B
------	---------	-----	----	---

(+F8PKC)

MULTI-OPÉRATEURS 432 MHZ :

F5KKD	4 900	7	7	D
-------	-------	---	---	---

(F5PMB+F6GYH)

IOTA

Nouvelles références, validations confirmées et en attente à fin mars 2002 (Réf. : G3KMA).

NOUVELLES RÉFÉRENCES :

AF-091	3V	Groupe Région de Jendouba/Bizerte Tunis/Nabeul - Tunisie
AS-156	ROB	Ushakova (Russie)
AS-160	BY4	Groupe nord-ouest province de Shetong (Chine)
AS-161	VU	Etat de Kerala (Inde)
AS-162	3W	Groupe Mer de Chine sud - îles de la côte Nord (Vietnam)
OC-248	T8	Sud Palau (Palau)
SA-091	CE8	Province de Magallanes (Chili)

OPÉRATIONS VALIDÉES :

AF-091	3V8GI	Galite (juil. 2001)
AS-050	RU0B/P	Isachenko, Sergeya Kirova (avril 2001)
AS-057	RU0B	Uyedineniya (avril 2001)
AS-068	RS0B/P	Kravkova, Mona (avril 2001)
AS-153	VU2DPM	Sagar (janv. 2002)
AS-153	VU2HFR	Sagar (janv. 2002)
AS-153	VU2JSH	Sagar (janv. 2002)
AS-153	VU2KFR	Sagar (janv. 2002)
AS-153	VU2SKD	Sagar (janv. 2002)
AS-156	RI0B	Ushakova (avril 2001)
AS-160	BI4F	Fu Rong (sept. 2001)
AS-161	VU2JIX	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2JRO	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2MTT	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2NJJ	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2PAI	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2RDJ	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2RDQ	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-161	VU2SBJ	Sacrifice Rock (janv. 2002)

AS-161	VU3DMP	Sacrifice Rock (janv. 2002)
AS-162	3W2KA/3	Cham (mars 2002)
AS-162	3W3C	Cham (mars 2002)
AS-162	XV3C	Cham (mars 2002)
EU-182	UT3IB/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UT3IW/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UT5SI/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UX1IM/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UX2IQ/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UX3IW/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
EU-182	UY0IX/P	Ankudinov et Ochakovskiy (sept. 2001)
NA-050	KL7JR	Barter (déc. 2001)
OC-248	T88SI	Sonsorol (févr. 2002)
SA-057	CV1F	San Gabriel (févr. 2002)
SA-070	XR5SM	Santa Maria (janv. et févr. 2002)
SA-091	CE7AOY/8	Riesco (déc. 2001)
SA-091	CE8/R3CA	Riesco (janv. 2000)

OPÉRATIONS NON ENCORE VALIDÉES :

AF-057	5R8/F5DKO	Nosy Be (mars 2002)
AS-157	3W3M	Tam (mars 2002)
AS-162	3W3M	Cham (mars 2002)
EU-082	U1ZA/1 & /A	Kil'din (résident?)
EU-147	U1ZA/1	?????? (févr. - juil. 2001)
EU-153	U1ZA/1	?????? (juil. 2001)
NA-188	XF4IH	Cacaluta (mars 2002)
OC-099	P29VMS	Tabar s (mars 2002)
OC-103	P29VMS	Emirau, St Matthias Group (mars 2002)
OC-182	VP6DI	Ducie (mars 2002)
SA-048	4M7G	?????? (sept. 2001)
SA-086	XR2D	Damas (févr. 2002)
SA-088	PSA088	Tacami (juin 2001)

FRÉQUENCES IOTA (RAPPEL) :

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

Les YL



(Nadine BRESSIER, Mas "Le Moulin à Vent", 84160 CUCURON)

Chères YL, nous attendons votre photo, si possible à la station et votre carte QSL pour illustrer cette rubrique. Ne soyez pas timides... Vous toutes et tous qui lisez cette rubrique, si vous avez des photos ou cartes QSL d'YL, n'hésitez pas à nous les confier pour publication, en mentionnant bien l'adresse de retour afin que nous puissions vous les restituer.

SVP, pour me faciliter la tâche, pouvez-vous m'envoyer vos informations classées dans l'ordre de la publication : Date, Indicatif, Prénom, Fréquence, Heure TU.

Attention ! La rédaction de MEGAHERTZ magazine m'a demandé d'avancer la date de remise de la rubrique ; merci de me transmettre toutes vos informations pour le 1er de chaque mois.

YL ENTENDUES EN SSB :

10.04	3A 2 MD	Laura	14.181	05.30
09.04	BD 4 XYL	Mary	21.275	14.15

YL ENTENDUES EN CW :

04.04	F 8 CFK	Graziella	3.527	22.00
04.04	F8CFK	Graziella	7.031	16:30 qso AFRAH
02.04	F 8 DAZ	Bernadette	7.017	18.00
13.04	3A 2 MD	Laura	14.051	20.20
13.04	DL 7 LAB	Angelika	10.118	12.10
26.04	HB9/DF3DK	Magdalene	7.013	16:15
24.04	VK2YN	Lindsay	14.056	08.15

INFOS-DX

C2 - Les opératrices : Elizabeth VE7YL (CW), June VK4SJ, Moi JR3MVF et Gwen VK3DYL projettent d'être C21YL depuis Nauru (OC-031) du 1er au 14 octobre.

QSL via VK3DYL : en direct (Gwen Tilson, 3 Gould, Court, Mt. Waverley, Victoria 3149, Australia) ou via bureau VK3.

E - Linda, VE9GLF et Len, VE9MY ont prévu d'opérer depuis St. Pierre & Miquelon (NA-032) vers la fin juillet y compris pendant le "IOTA CONTEST".

VK9L - Les opératrices Elizabeth VE7YL (CW), June VK4SJ, Moi JR3MVF, Raija SMOHNV et Gwen VK3DYL seront VK9YL depuis Lord Howe Island (OC-004) du 15 au 29 septembre.

QSL via VK3DYL : en direct (Gwen TILSON, 3 Gould, Court, Mt. Waverley, Victoria 3149, Australia) ou via bureau VK3.

INFOS DE BERNADETTE F8DAZ

Bonjour à tous ! F8DAZ Bernadette et F5DON Joaquim vous invitent à visiter le site RCC51 en cours de création. Ce site est destiné à tous ceux qui s'intéressent aux communications radioamateurs et réalisations électroniques.

Adresse : <http://perso.wanadoo.fr/rc.courcy/>
Salutations amicales,
Bernadette & Joaquim

Un petit bonjour à Rémy HB9CMR qui est venu quelques jours à Cucuron et qui est un fidèle lecteur de Mégahertz Magazine !

MERCI À :

Nathalie F5CDE, Bernadette F8DAZ, Laura 3A2MD, Maurice F5NQL, José F5NTT, Jean-Christophe F8DDE, Jean-Michel F4DLM, David F17932.

Merci de me faire parvenir vos infos avant le 1er de chaque mois, soit :

- par courrier
- par e-mail : f5nvr@aol.com

73 et 88 de Nadine



Le Trafic DX

EUROPE

BELARUS

Michael G. Kozak, WA6LTP, est le nouvel ambassadeur

des Etats-Unis à Minsk, en poste pour une durée indéterminée. Nous attendons communication de son nouvel indicatif.

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



Z.I Brunehaut - BP 2

62470 CALONNE-RICOUART

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

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

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

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

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

Jean-Pierre, F5HOL, Alain et Sandrine
à votre service

Notre métier : VOTRE PYLONE

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

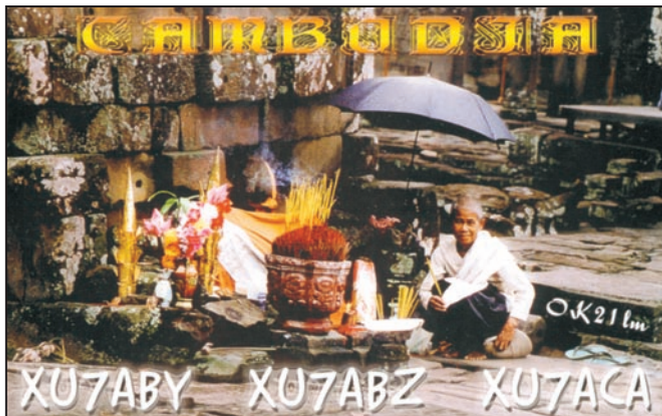
Depuis 1988
près de 2000 autoportants
sont sortis de nos ateliers !

PYLONES "ADOKIT"
AUTOPORTANTS
A HAUBANER
TELESCOPIQUES,
TELESC./BASCULANTS
CABLE DE HAUBANAGE
CAGES-FLECHES



Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

Nos prix sont toujours TTC, sans surprise. Nos fabrications spéciales radioamateurs comprennent tous les accessoires : chaise, cage, flèche... Détails dans notre catalogue que nous pouvons vous adresser contre 1,50 € en timbres.



ÉCOSSE

John, **GMOVIV** a prévu un tour des îles écossaises comptant pour le IOSA (diplôme des îles écossaises) du 29 au 5 juillet. Il visitera successivement : St Kilda (IOSA OL-02), Lewis & Harris (IOSA OH-01), Scarp (IOSA OH-13), Taransay (IOSA OH-14) and Monach Islands (IOSA OH-06). QSL **GMOVIV**, CBA.

FRANCE

Une journée européenne des châteaux se déroulera le dimanche 9 juin de 6 à 18:00 TUC. Toutes bandes, tous modes HF et THF. Il est possible d'obtenir le règlement complet ainsi que les feuilles de compte rendu auprès du DFCE manager, **F6FNA** soit par courrier avec ETSA (nomenclature) ou par e-mail : f6fna@ref-union.org (**F6FNA**).

MONT ATHOS

Le Frère Apollo, **SV2ASP/A**, est équipé pour trafiquer en RTTY (essentiellement sur 14083) - QSL directe CBA.

SCANDINAVIE

Patrick, **F5MQW**, est actuellement en déplacement en Scandinavie, jusqu'à mi-juillet. Après avoir été successivement **DL/F8UFT** depuis Fehmarn (EU-128), **OZ/F8UFT** depuis Lolland, Falster, Faro, Mon (EU-029), **SM5/F8UFT** depuis Oland (EU-037), et **SM1/F8UFT**, depuis Gotland (EU-020), il sera encore **SM5/F8UFT** depuis le QRA de Bengt-Öve, **SM5AGI** (qui signera à cette occasion **SM5/F8UFT/SM5AGI**), **LA/F8UFT**

depuis Mageroya et/ou Kvaløya (EU-044) et Lofoten (EU-076), **DL/F8UFT** depuis Borkum (EU-047) et enfin **PA/F8UFT** Texel (EU-038). Pour tous ces contacts, la QSL est via **F5MQW**.

ASIE

CORÉE DU NORD, P5

L'annonce par l'ARRL de l'acceptation des contacts SSB avec Ed, **P5/4L4FN**, a sans doute été le dernier sujet de conversation d'importance pour la communauté radioamateur. Travaillant pour le WFP, à Pyongyang depuis trois ans, Ed a concentré tous ses efforts pour l'obtention d'une licence P5, dès son arrivée. Apporter un équipement radio dans ce pays fut le premier pas, même si émettre lui fut d'abord formellement interdit. Cette autorisation lui fut concédée en novembre 2001 et uniquement en SSB.

Il trafique depuis la plus rare des contrées acceptées au DXCC. Seule **DUCIE**, et jusqu'en mars 2002, était encore plus rare. Depuis la Corée du Nord est redevenue la plus rare des entités. La documentation reçue par le DXCC concerne uniquement la SSB. Le succès d'Ed l'encourage à devenir encore plus actif et à prospecter pour obtenir des autorisations dans d'autres modes. Il s'est très vite rendu compte de l'augmentation de la demande et, bien qu'il ne puisse planifier ses activités amateur avec une grande rigueur, il essaiera d'être

actif le plus souvent possible. Recherchez donc Ed chaque jour sur 21225.00 vers 1200 TUC et 2330 TUC. Bruce, **KK5DO**, son QSL manager, a ajouté une liste de questions/réponses (FAQ) sur le site <http://www.amsatnet.com/p5news.html>

Les QSL sont en cours de création et ne sont pas encore imprimées. Vous pouvez consulter également sur ce site le log d'ED avant d'envoyer vos cartes à : **KK5DO**, Bruce Paige, P.O. Box 310, Alief, TX 77411, USA.

IRAN, EP

Les radioamateurs demandent à Stig, **EP3UN (LA7JO)**, de descendre sur 80 et 160 mètres.

Ce n'est pas possible depuis son QTH actuel. Le QRM local est beaucoup trop important pour permettre quelque trafic que ce soit sur ces bandes. Il recherche une occasion de déplacement pour un week-end hors sa ville, mais ne peut rien promettre pour l'instant. Stig ajoute que, même sur 40 m, le niveau trop élevé de bruit interdit quasiment tout trafic. Il vous demande, en conséquence de cesser d'envoyer des mails pour skeds sur ces bandes. Il donnera des informations dès que cela sera possible.

EST TIMOR, 4W

Carlos, **CU3FT** est actif avec l'indicatif **4W/CU3FT** en HF et sur 6 m. QSL via **CTIEBB**.

JAPON

JO1EPY/6 sera une fois de plus actif depuis Tokara (Archipel Kuchinoshima (AS-049)) du 8 au 10 juin. Trafic sur 40/6 mètres compris bandes WARC en CW/SSB. QSL directe ou bureau.

JAPON, JA

Take, **J13DST/6**, sera sur Miyako (AS-079) du 1er au 3 juin. Trafic sur 40/20/17/12/10/6 mètres en SSB. QSL directe ou bureau.

LIBAN, OD5

Max, **IWOGXY** est autorisé à trafiquer sur 6 mètres jusqu'à fin juin et probablement

jusqu'en septembre, avec l'indicatif **OD5/IWOGXY**. QSL via **IWOBET**. Locator : **KM73NC**. Des informations complémentaires peuvent être trouvées à : <http://www.qsl.net/iwOgxy/index.html>

PHILIPPINES, DU

John, **NONM**, aux Philippines jusqu'en 2006 sous l'indicatif **DU9/NONM**, est actif de 80 à 6 m. Il projette de s'équiper très bientôt sur 160 m. Amateurs de bandes basses vérifiez vos Beverage et autres "square verticals" ! La QSL est via **W4DR**.

SINGAPOUR, 9V

Mirek, **9V1XE**, de retour à Singapour a obtenu une autorisation temporaire pour trafiquer sur 6 m, entre 50080 et 50180, à l'exclusion de : 50075, 50100, 50125, 50150 et 50175. Son autorisation expire le 30 juin, mais il pense pouvoir la faire prolonger. Pour nos amis de zone 1, il faudra le convaincre de travailler en split. Il y a très peu de 9V1 sur 6 m et les autorisations sont délimitées au compte-gouttes.

THAÏLANDE, HS

Dave, **W3VK** est en poste à l'Ambassade des Etats-Unis à Bangkok pour une durée indéterminée. Son indicatif est : **HSOZDP**. QSL via son indicatif US.

AMÉRIQUES

GUADELOUPE, FG

Pierre, **F6FXS**, se rendra dans le futur très régulièrement en Guadeloupe (NA107-DIF0 FG001).

Il y trafique depuis le QRA de son fils en CW sur les bandes WARC et le 10 mètres essentiellement, mais il a l'intention d'améliorer la station, au fur et à mesure de ses déplacements (actuellement 40 W et long fil). L'indicatif est **FG/F6FXS** et la QSL est via **F6FXS**, directe ou bureau.

MARTINIQUE, FM

Manu, **FM5FA**, ex **F5ROL**, est en Martinique pour encore au moins deux années. Trafic en HF essentiellement en CW. Il devrait être plus actif

à partir de ce mois. QSL via **F5NQL***.

Attention cet indicatif est un indicatif redistribué, le précédent titulaire était Pierre, ex **F6BTH**, dans les années 1988/1990. Si vous avez à vous faire confirmer des QSO avec le précédent titulaire (FM5FA, F89/FM5FA), la QSL est via **W3SB**. Monty, **W3SB** est au courant de cette situation et les échanges éventuels entre lui et **F5NQL** sont d'ores et déjà en place.

RÉP. DOMINICAINE, HI

KA3HSW et son fils se rendent en République Dominicaine du 15 au 27 juin. Indicatif **HI8/KA3HSW**. A leur temps libre ils projettent de trafiquer en RTTY et en MMTTY.

ST PIERRE & MIQUELON, FP

Lefty, **K1TOL**, sera opérationnel depuis St Pierre du 14 au 23 juin 2002. Il sera accompagné de Tim, **NA1CW**. Ils utiliseront les indicatifs **FP/K1TOL** et **FP/NA1CW**.

Trafic exclusivement sur 50 MHz. Une balise CW sera active 24 heures/24 sur la fréquence de 50120. QSL via adresses CBA.

OCÉANIE

MIDWAY, KH4

Bien que les expéditions à Midway aient toutes été suspendues ou annulées, il semblerait bien que celle prévue par Jerry, **W7IEW** et Eric, **KB7DQH**, soit maintenue. Surveillez les bandes HF + 6m + 2m où ils ont prévu de trafiquer en CW et SSB. Indicatifs : **KH4/hc** et QSL via indicatifs US.

AFRIQUE

CAMEROUN, TJ

Régis, **TJ1CR**, Missionnaire à Yaoundé a un sked SSB sur 21 MHz (début sous-bande phonie), tous les mardi soirs avec son manager, **F6AXD**. Vous pouvez vous incorporer dans ce sked. Sur demande et

à vitesse raisonnable, Régis peut passer également en CW (en général sur la même fréquence). QSL via **F6AXD** (délais, car Régis envoie des logs papier à fréquence variable à cause de ses occupations)

CHAGOS, VQ9

Pour quelques mois, Jesse Falquez, **AB5RY** est à Chagos. Il utilise l'indicatif **VQ9J**. Il trafique en CW et SSB de 160 à 10 mètres (amplificateur + antennes ad hoc). La QSL est en direct exclusivement via **K5QM**.

COTE D'IVOIRE, TU

Philippe, **F5LTB**, qui travaille dans tout l'Ouest Africain pour les Télécommunications est basé en Côte d'Ivoire d'où il est actif à son temps libre, en SSB, avec l'indicatif **TU/F5LTB**, le matin et le soir sur 14118 ou 21183. Il utilise 25 watts dans une log-periodic. Il se déplace également et on a déjà pu l'entendre également depuis la Sierra Leone début avril,

pendant les week-ends. La zone d'activité de Philippe comporte les entités et pays suivants : (Portable & Mobile) 4U1UN, TU, TY, XT, TJ, TN, TR, C5, 9G, J5, 3X, 3C, EL, TZ, 5T, 5U, 5N-50, TL, 9L, 6V-6W, TT, 5V. QSL via **F5LTB**.

RÉUNION, FR

Patrick, **FR5FD** est actif pratiquement tous les jours sur les bandes hautes, y compris WARC, en CW. QSL directe CBA.

RÉUNION, FR

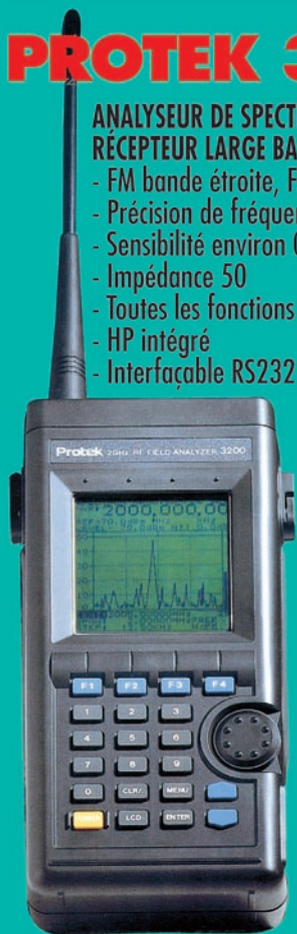
Joseph, **FR5HA** trafique en PSK31 sur 20 mètres.

TROMELIN, FR/T

Jacques, **FR5ZU*** est à Tromelin du 5 juin au 5 juillet 2002. Trafic avec **FR5ZU/T**. Trafic toutes bandes en phonie et RTTY. En début de mission les heures de trafic seront : 2 à 4 TU, 9 à 10 TU, 13 à 15 TU et si tout va bien, en fin de séjour, un peu plus longtemps. QSL **FR5ZU**. Des photos des îles séparées de FR sont visibles sur

PROTEK 3200

- ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS
RÉCEPTEUR LARGE BANDE de 100 kHz à 2 GHz
- FM bande étroite, FM bande large, AM et BLU
 - Précision de fréquence assurée par PLL
 - Sensibilité environ 0-6 dB μ V EMF
 - Impédance 50
 - Toutes les fonctions sélectionnables par menu
 - HP intégré
 - Interfaçable RS232 pour connexion PC ...



HUNG CHANG PRODUCTS CO., LTD.

Documentation sur demande

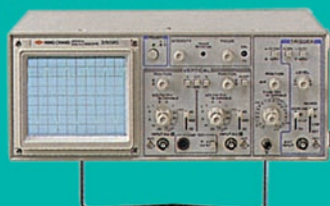
PROTEK 506

- MULTIMÈTRE DIGITAL
3-3/4 digit, 4000 points
- Mode RMS
 - Double affichage pour fréquence, CC et T°
 - Interface RS232
 - Décibelmètre
 - Capacimètre
 - Inductancemètre
 - Thermomètre (C°/F°)
 - Continuité et diodes
 - Test des circuits logiques
 - Protection contre les surtensions ...



OSCILLOSCOPE 3502C

- OSCILLOSCOPE ANALOGIQUE 20 MHz
- 2 canaux, double trace
 - Loupe x 5
 - Fonctions X et Y
 - Testeur de composants ...



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
205, RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88
Télécopie : 01.60.63.24.85
Minitel : 3617 code GES

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS
212, AVENUE DAUMESNIL - 75012 PARIS
TEL : 01.43.41.23.15
FAX : 01.43.45.40.04

- G.E.S. OUEST** : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 02.41.75.91.37
- G.E.S. LYON** : 22, rue Tronchet, 69006 LYON, tél. : 04.78.93.99.55
- G.E.S. COTE D'AZUR** : 454, rue Jean Monet B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél. : 04.93.49.35.00
- G.E.S. NORD** : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 03.21.48.09.30 & 03.21.22.05.82

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

Catalogue général
contre 3,05 € + 1,52 € de port



le site : <http://perso.wanadoo.fr/jacques.quillet/index.html>
- Mail : jacques.quillet@wanadoo.fr

Sur le site de Jacques, vous trouverez de belles images des îles comme celle de Tro-melin publiée ici.

MADAGASCAR, 5R

Malgré les événements, vous pouvez encore contacter de temps en temps Albert, **5R8GZ** sur 24 MHz en CW ou en SSB. QSL via **G3SWH**.

ANTARCTIQUE

SUD SHETLANDS

Mirosław, **SP7JKW**, est actif jusqu'en décembre 2002 aux Sud Shetlands sur l'île du Roi George (AN016, Locator : GC07SU) avec l'indicatif **HFOPOL**. Il trafique essentiellement en CW mais on a déjà pu l'entendre aussi en SSB, RTTY et PSK31. Trafic sur toutes les bandes HF y compris WARC ainsi que sur 6 mètres. QSL via **SQ5TA**.

BASE VOSTOK

Alan **UA1PC** et Mike **RW1AI** sont en place au moins jusqu'au début 2003 sur la base Vostok (IOTA : AN016 - WABA UA010). Trafic HF en CW essentiellement avec les

indicatifs **R1ANC** et **RW1AI/ANT**. Attention, ils ont l'occasion de se déplacer assez souvent sur d'autres bases et ils en profitent pour trafiquer depuis ces nouveaux QRA. Surveillez votre cluster car les déplacements sont souvent annoncés très peu de temps auparavant, voire pas annoncés du tout. QSL : **R1ANC** via **DL5EBE*** et **RW1AI/ANT** via indicatif d'origine.

SAUNDERS

Les **GM3ITN** est prévu sur l'île Saunders (SA002) avec l'indicatif **VP8ITN** du 15 au 25 juin. Pour l'instant aucune autre précision. QSL via **GM3ITN**.

ILE LAURIE ORCADES SUD

Goran, **YZ1SG** a reçu des informations de Henry, **LU4DXU**, à propos du Radio Club **LU1ZA**.

Le nouvel opérateur est José Luis depuis début avril. A cette date il espérait être actif seulement fin mai début juin. Son travail journalier se terminant aux alentours de 2130z, ne le cherchez pas avant. Pas de QSL manager pour le moment, mais il est plus que vraisemblable que ce sera via **LU2CN** ou **LU4DXU**.

Jusqu'en septembre 2002	ZC4BS
Jusqu'en septembre 2002	9L1BTB
15/29 septembre 2002	VK9_Ih (Dxpédition YL)
Jusqu'en octobre 2002	ZD9IR
1/14 octobre 2002	C21YL (Dxpédition YL)
Jusqu'en fin 2002	HFOPOL
Jusqu'en décembre 2002	TT8DX
Jusqu'à fin 2002	V31JP
Jusqu'en décembre 2002	VKOMQI
Jusqu'au début 2003	R1ANC, RW1AI/ANT
Jusqu'en mai 2003	V7 et V6 par KC7OKZ
Juillet 2003	P5/4L4FN
Jusqu'en 2004	D2U

RASSEMBLEMENTS RADIOAMATEURS :

28 au 30 juin	HAM RADIO Friedrichaffen
3 & 4 août	Marennes
Week-end du 28 septembre	Guidel Plages : AG du Clipperton DX Club
3ème week-end d'octobre	HAMEXPO Auxerre

Les Bonnes Adresses

- 4K8M** - Michael P. Syrov, P.O. Box 1952, Volgograd 400087, Russie.
- 5A1A** - Abubaker Alzway, c/o A. Assid, Max Strasse 58, Bonn 53111, Allemagne.
- 9A6AA** - Emir Mahmutovic, Slovenska 15, HR.
- 9K2RA** - Kuwait Amateur Radio Society, P.O. Box 5240, Safat 13053, Koweït.
- A41LZ** - Murtadha Ahmed Sultan, P.O.Box 2837, Ruwi, Muscat 112, Oman.
- BD4XA** - Kevin Young, P.O.Box 59, LianYunGang, JS 222002, China.
- BV2KI** - Bruce Yih, P.O. Box 84 609, Taipei, Taiwan.
- CE4USW** - Box 124, Talca, Chili.
- DJ2MX** - Mario Lovric, Am Oelberg 11, D 61231 Bad Nauheim, Allemagne.
- DL5EBE** - Dominik Weiel, Johannes Meyer Str.13, D 49808 Lingen, Allemagne.
- E21EIC** - P.O. Box 1090, Kasetsart, Bangkok 10903, Thailand.
- EA4CEN** - Jose A.Rodriguez Fernandez, General Castejon 1-6-A, 28924 Alcorcon, Madrid, Espagne.
- EA5KB** - Jose F. Ardid Arlandis, P.O. Box 5013, 46080 Valencia, Espagne.
- EA6DD** - P.O. Box 10180, 07080 Palma de Mallorca, Espagne.
- EX8MLE** - Sergey Tkachenko PO Box 742 Bishkek 720017, Kirghyzstan.
- F5NQL** - Maurice Charpentier, 7 rue de Bourgogne, 89470 Monetau, France.
- F6BUM** - Jack Mainguy, Brouquet, 47160 Buzet sur Baise, France.
- F6OIE** - Patrick Tondut, 33 rue Le Brix-Mesmin, 33700 Mérignac, France (Adresses CBA erronées).
- FR5ZU** - Jacques Quillet, 1, cité Météo, 97490 Sainte-Clotilde, Ile de la Réunion.
- FY5FY** - Didier Bironneau, 5 Ave Chopin, F-97310 Kourou, Guyane Française.
- GOIAS** - Allan Hickman, The Conifers, High Street, Elkesley, Retford, DN22 8AJ Notts, UK.
- IOMWI** - Stefano Cipriani, Via Taranto 60, 00055 Ladispoli RM, Italy.
- JA1BK** - Kan Mizoguchi, 5 3 Sakuragaoka 4 Chome, Tama City, Tokyo 206 0013, Japon.

RAPPEL : CALENDRIER DU DX

Jusqu'au 30 juin 2002	DTOFWC
Jusqu'à fin juin 2002	OD5/IWOGXY
Jusqu'au 31 juillet	XW3QBR
Jusqu'en juillet 2002	S21/OK1FWC
20 juillet au 5 août 2002	9A7K
Jusqu'en août 2002	ET3PMW
A partir du 20 août 2002	T3OES
Jusqu'au 31 juillet 2002	XW3QBR

JA2NQG - Minekazu Sugiyama, P.O. Box 5, Ninomiya (Kanagawa), 259-0123 JAPAN.
 K1NA - James E Power, Jr, 52 Pleasant St Chichester NH 03258, USA.
 KU9C - Steve Wheatley, P.O. Box 5953, Parsippany, NJ 07054 6953, USA.
 N4AA - Carl Smith, P.O. Box 249, Leicester, NC 28748-0249, USA.
 N4VA - Larry Vogt, P.O. Box 12, Springfield, VA 22150, USA.
 N7CQQ - John Kennon, P. O. Box 31553, Laughlin, Nevada 89028, USA.
 NE8Z - Rick Dorsch, P.O. Box 616, Hamburg, MI 48139, USAFF.
 NT1N - Dave Patton, 324 Ashford Center Rd., Ashford, CT 06278 USA.
 OH0XX - Olli Rissanen #599, 1313 So. Military Trail Deerfield Beach, FL 33442, USA.
 OK DX Foundation - Bradles 73 29306 Kosmonosy Tchèque.
 ON4ON - Danny Commeyne, Rozenlaan 38, B 8890 Dadizele, Belgique.
 OZ1ACB - Allis Andersen, Kagsaavej 34, DK 2730, Herlev, Danemark.
 OZ2ZB - Knud Bach, Tranum Engevej 119, DK 9460 Brovst, Danemark.
 OZ3FYN - P.O. Box 134, DK 5100 Odense C, Danemark.
 PP5JR - S.L.Almeida-Av.Rubens de Arruda Ramos 1416/501, 88015-700, Florianopolis/SC. E-Mail : pp5jr@pp5jr.ampr.org
 PP5MQ - Mario Marquardt, P.O.Box 212, 89201 972 Joinville SC, Brazil.
 Radio Club Peruano - P.O. Box 583, Lima 100, Perou.
 S21/OK1FWC - OK DX Foundation, P.O. Box 73, Bradlec 293 06, Tchèque.
 SP6IXF - Janusz Szymanski, P.O. Box 1808, 50 385 Wroclaw 46, Pologne.
 UT3UZ - Alex I . Arbuzov, P.O. Box 240, Kiev 232, 02232, Ukraine.
 VE2XO - Francois, Normant, 3054 avenue Lacombe, Montreal QC H3T 1L4, Canada.
 VE3HO - Garth Hamilton, P.O. Box 1156, Fonthill, Ontario LOS 1EO, Canada).
 VK1AA - Nick Hacko, P.O. Box 730, Parramatta 2124, NSW, Australie.
 VQ9IO - VQ9 Amateur Radio Club, PSC 466, Box 15, FPO AP 96595 0015.
 VU3DMP - Chetan L. Pujara, P.O. Box 778, Mangalore 575003, Inde.
 W5UE - Randy Becnel, P.O. Box 170, Kiln, MS 39556-0170, USA.
 XE1LWY - Enrique Garcia, Apartado Postal 75 481, 07300 Mexico D. F.,= Mexique.
 YL2UZ - Viesturs Gailis, P.O. Box 188, Smiltene, LV 4729, Letvie.
 YT1AD - Dr. Hrane Milosevic, 36206 Vitanovac, Yougoslavie.
 YU1AVA - RC Zemun, PPS Ugrinovci, Beogradska 1, 11277 Ugrinovci, Yougoslavie.
 ZS6EZ - Chris R. Burger, P.O. Box 4485, 0001 Pretoria, South Africa.

LISTE DES PAYS SANS BUREAU

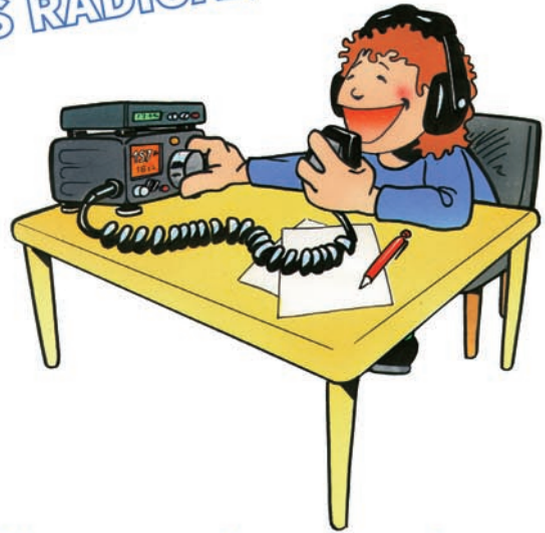
(NON EXHAUSTIVE)

Pour tous les contacts avec des radioamateurs trafiquant depuis ces pays, vous devez envoyer votre carte au QSL manager ou en direct s'il s'agit d'un OM résident.

3CO Pagalu
 3C Guinée Equatoriale

3W, XV Vietnam
 3X Guinée
 5A Lybie
 5R Madagascar
 5T Mauritanie
 5U Niger
 5V Togo
 5X Ouganda
 7O, 4W Yemen
 7P Lesotho
 7Q Malawi

BIENVENUE
 DANS LE MONDE
 DES RADIOAMATEURS...



- 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 vous offrons :

3 MOIS D'ABONNEMENT GRATUIT* à MEGAHERTZ Magazine

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



Ne perdez pas cette occasion !

Complétez 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

VEUILLEZ ECRIRE EN MAJUSCULES SVP, MERCI.

NOM : _____ PRENOM : _____
 ADRESSE : _____
 CODE POSTAL : _____ VILLE : _____
 ADRESSE E-MAIL : _____
 TÉLÉPHONE (Facultatif) : _____

8Q Maldives
 9N Népal
 9U Burundi
 9X Rwanda
 A3 Tonga
 A5 Bhutan
 A6 Emirats Arabes Unis
 D2 Angola
 J5 Guinée-Bissau
 KG4 Guantanamo Bay
 KH0 Mariannes
 KH1 Baker & Howland
 KH4 Midway
 KH5 Palmyre & Jarvis
 KH7K Kure
 KH8 Samoa Américaine
 KH9 Wake
 KP1 Navassa
 KP5 Desecheo
 P5 Corée Nord
 S7 Seychelles

S0 Sahara occidentale
 SU Egypte
 T2 Tuvalu
 T3 Kiribati
 T5 Somalie
 T8 Palau
 TJ Cameroun
 TL Rép. Centrafricaine
 TN Congo
 TT Tchad
 TY Bénin
 V6 Micronésie
 VP2E Anguilla
 VP2M Montserrat
 XU Cambodge
 XW Laos
 XZ(IZ) Myanmar (Birmanie)
 YA Afghanistan
 ZA Albanie
 ZD9 Tristan da Cunha
 ZK1 Nord et Sud Cook

C31LJ VE3GEJ
 C6AKK AA7X
 CB4A CE4USW*
 CE4Y CE4FX
 CM8WAL EA5KB
 CN2R W7EJ
 CN8NK EA5XX
 CO8ZZ DK1WI
 CV4Y CX2TL
 D44AC IK3HHX
 D44TD CT1EKF
 DU1/SQ9BOP SP6GVU
 DU9AXJ DU1BP
 DZ1BP DU1BP
 E21EIC Bureau ou Direct*
 EA8AH OH1RY
 ED6DD EA6DD*
 EF1DKD EC1DKD
 EK3SA DK6CW
 EK8ZZ F5LQG
 ET3PMW W7KEU
 EU5F EW6WF
 EX7ML DL4YFF
 EY1ZA W3HNC
 FK8HC VK4FW
 FM5DN KU9C
 FM5GU KU9C
 FO8DX JF1SQC JARL bureau
 FY5FU F5PAC
 GM7V (GM4YXI) ZS5BBO
 H22H 5B4MF
 H40XX VK1AA
 H6C TI4SU
 HC1OT NE8Z
 HG50RT HA6NL
 HG9X HA9PP
 HI9/T93M DJ2MX*
 HK00EP NOJT
 HL1/WX8C WX8C
 HO1A NOJT
 HR3J JA6VU
 HR9/WQ7R WQ7R
 IH9/OL5Y OK1MG
 IH9/OL7N OKDXF*
 J37LR VE3EBN
 J41K SV1DPI
 J41YM ... OK DX Foundation*
 J6DX N9AG
 J8/N8WK N8WK
 JT1CS JR1CGJ
 JY9NX JH7FQK
 KP4SQ KD8IW
 L20E LU5EVK

L75FM LU4FM
 LO7H LU7HN
 LP7H LU9HS
 LRON LU2NI
 LR7E LU2EE
 LT1F LU1FKR
 LT7H LU1HLH
 LV5V LU5VV
 LV7H LU7HF
 LX5A LX1RQ
 M7W G3CSR
bureau de préférence
 M8C G4DFI
 OA4O Bureau ou
 Radio Club Peruano*
 OD5/OK1MU OK1TN
 T77CD IOMWI
 T88HK JE6DND
 T88RA JH1RMH
 TA2DS WA3HUP
 TA2IJ DJ9ZB
 TA3DD KZ5RO
 TG9AJR WA1ECA
 TMOA F6OIE*
 TM1H F6ANA
 TM1P F8BON
 TM2V F6KRC
 TM2Y F6BEE
 TM5C F6CTT
 TM8C F6HMQ
 V47KP K2SB
 VR2GZ OE1GZA
 W5AA/TI8 W5AA
 WP2Z KU9C
 WP3C W3HNC
 WP4BV KD8IW
 WQ7R/HR9 N6FF
 XE1VIC KA9WON
 XQ1ZW CE3WDH
 XX9TRR N6XJ
 YB0A W3HNC
 YB0AI YB0FMT
 YB0AVK HA0HW
 YB0AZ W7TSQ
 YC1GTS EA7FTR
 YC9WZJ W2FB
 YE1H YB1LGP
 YJ0AHK DL1NHK
 YV4M W4SO
 YW3B YV3BKC
 YW4M W4SO
 ZB2X OH2KI
 ZC4BS G4KIV

Les Managers

RAPPEL :

L'adresse des stations qui ont une * se trouve dans la rubrique : "Les bonnes adresses".

3D2CI YT1AD*
 3W3M F6BUM
 4N1DX YU1AVA*
 5WØIR DJ2MX*
 6V1A 6W1RD
 7Q7HB GOIAS*
 7Q7RM GOIAS*
 8Q70A RN30A
 9G5MD F5VCR
 9M6AAC N200
(voir notes dans nouvelles diverses)
 C4A NT1N (26/26 nov 1995)*
 EM0U UT3UZ*
 EP3UN LA7JO
 EX8MLE Directe*
 FM5FA F5NQL*
 FM5GU KU9C*
 GØSHN/DU1 F6AJA
 H40XX VK1AA*
 H44XX VK1AA*
 HC1HC/HC8 NE8Z*
 HC1OT/HC8 NE8Z*
 HD8Z NE8Z*
 ISOQDV NT1N
[23/24 novembre 1991]
 J28EX F8BON
 J28FF F6ITD
 KJ6BZ NT1N
[novembre 1989]
 KN0E/KH3 NT1N
[28/29 novembre 1992]
 OX3LG OZ1ACB*
 PTOF NT1N
[28/29 novembre 1992]
 S21/OK1FWC* OKDXF*
 T93M/HI9 DJ2MX*

TM5PDG F6KQK
 TT8DX F5OGL
 VP6DI JA1BK (6m)*
 VP6DI VE3HO (HF)*
 XB1HDF EA5KB*
 XROX N7CQQ*
 XW1HS E21EIC*
 XW1IC E21EIC*
 ZP6VLA EA5KB*

SPÉCIAL WPX SSB 2002 :

3G1X XQ1IDM
 3G5A XQ5SM
 3V8BB YT1AD*
 3V8CB DL1BDF
 4I9RG DU9RG
 4K6GF TA2ZV
 4LOG DL7BY
 4LIUN IK7JTF
 4M5E YV5NWG
 4U1VIC OE bureau
 4U1WB KK4HD
 4W/CU3FT CT1EEB
 5K3W HK3SGP
 5N6NDP IK5JAN
 5R8FU SM5DJZ (ex SM0DJZ)
 6Y4Y YO3YB
 9G5MD F5VCR
 9K9K 9K2RA*
 9L1DX EA4CEN*
 9M2TO JA0DMV
 9M6A N200
 9M6BG VR2BG
 9M6JU JA1RJU
 9V1YC AA5BT
 A61AJ N4QB
 AL1G AC7DX
 AT0D VU3DJQ
(IRC, pas de dollars SVP)
 AY8A LU8ADX
 BV2B/9 BV2KI
 BW3/UA3VCS UA3VCS



ZD9IR..... ZS6EZ
 ZF2AFAE6Y
 ZF2AH W6VNR
 ZP6TZP5MAL
 ZV2V PY2LED
 ZW5B W3HC
 ZX2BPY2MNL
 ZX3S PY3UEB
 ZX5J ZY2W

STATIONS NE TRAVAILLANT PAS AVEC LES BUREAUX

Dans cette rubrique apparaissent les indicatifs de stations pour lesquelles des QSL ne sont pas distribuées soit que leur Société Nationale ne distribue qu'à ses membres, soit que le Manager ou la station refuse de travailler avec le bureau. Vous pouvez alimenter cette rubrique.

VIA DARC :
 DA1SLH, DL1RK, DL5UKW, DL9DA, DL9DCC, DL9FBS, DL4UFS (Manager de V5/DL4UFS).

VIA BUREAU OK :
 OK1FHL.

VIA RSGB :
 GOIAS.

VIA VERON :
 PI4RX.

VIA AMATEUR RADIO SOCIETY OF INDIA :
 VU2AU, VU2DX, VU2FOT, VU2TMP, VU2TRI, VU2WAP, VU2XX.

VIA USA :
 W3HC.

JM3FVL/JD1; Naga, **JE5DTS/JD1** ; Hide, **JG4LSR/JD1** ; et Yuzo, **JL4CVB/JD1** qui a trafiqué depuis Chichi-Jima (Ogasawara) (AS-Ø31), était à environ 1000 km au sud de Tokyo. N'avoir pu utiliser que des stations limitées à 50 W a sans doute pénalisé le trafic. Ceux qui ont eu la chance de les contacter peuvent se faire confirmer les QSO via le bureau JARL. Ceux qui sont un peu plus pressés, peuvent s'adresser directement aux opérateurs :

- **JM3FVL**, Hideyuki Yoneda, 6-6-2Ø-4Ø2, Kikuna, Kohoku, Yokohama-city, Kanagawa 222-ØØ11, JAPAN.

- **JE5DTS**, Masaki Nagamachi, 2-28-56-2Ø6 Kitamigata Takatsu-ku, Kawasaki-city, Kanagawa 213-ØØØ5, JAPAN.

- **JG4LSR**, Hideki Sugiyama, 3-1Ø-1-S529 Fujimi, Sagami-hara-city, Kanagawa 229-ØØ36, JAPAN.

- **JL4CVB**, Toshihiro Kayama, 4-14-1-C518 Hiyoshi-honmachi, Kohoku-ku, Yokohama-city, Kanagawa 223-ØØ62, JAPAN.

ERREUR DE MANAGER - Steve, **VE3XO** a reçu plusieurs douzaines de cartes pour **3XY6A** et **3XY8A**, alors que pour ces indicatifs l'information QSL est via **VE2XO*** (**VE deux XO**).

PIRATES - Bill, **NE9Z**, QSL Manager de **BA1HAM**, indique que la station qui opérait le 26 mars sous l'indicatif **BS7H/BA1HAM** sur 15 m en CW est un pirate.

Bill ajoute "A ma connaissance, il n'y a aucune expédition en cours sur Scarborough Reef et Chen, **BA1HAM** est en ce moment à Pékin".

PY3ZM - HH2HM etc. : Cette personne prétend depuis longtemps être QSL manager pour nombre de stations à travers le monde.

La dernière en date est **HC2DX**. L'Anatel précise dans une lettre que la licence brésilienne de cet individu a été révoquée.

HH2HM et **F/HH2HM** étaient aussi d'autres indicatifs exotiques utilisés par ce monsieur. Dans une récente prise de position, le bureau DXCC

avait accepté les QSL transitant par **PY3ZM**, à condition d'avoir reçu une lettre authentique des stations managées, indiquant expressément sa désignation comme manager. Au vu de la révocation de la licence brésilienne, un changement d'attitude du bureau DXCC est attendu. Pour l'instant, il vous est plutôt conseillé d'économiser votre temps et vos IRC et autres timbres verts, y compris pour la récente opération **HC2DX** qu'aurait (sous réserves) acceptée le DXCC Desk.

QSL 5WOIR - Tommy, **VK2IR** a décidé à la dernière minute de faire appel à un QSL manager. Les QSL doivent désormais transiter exclusivement en direct via **DJ2MX***.

QSL 4N1DX - Zrinko "Zik" Zibert, **4N1DX** a quitté la Serbie pour le Canada en avril. **K1WY** n'est plus son manager mais les cartes continuent d'être distribuées via **YU1AVA*** en direct ou via le bureau.

QSL DU8ARK (OC-174) - Joe, **I2YDX** vous prie d'accepter ses excuses pour avoir envoyé des cartes comportant des informations incomplètes (pas de numéro IOTA en particulier). Un tampon encreur et de nouvelles cartes sont en commande. Il n'est pas nécessaire de réexpédier de cartes ; Joe enverra automatiquement une nouvelle QSL à tous les chasseurs de IOTA concernés.

QSL EU054 - Rino, **IT9FXY**, tente de récupérer auprès de sa famille, les logs de Aroldo Bizzarri, **IF9ZRQ**, résident sur l'île Levanzo - EU051, récemment décédé. Pour l'instant, Rino ne peut confirmer que les contacts faits les 15 et 16 juillet 2000, quand il était lui même invité par Aroldo.

QSL GBOSGI - Ceux qui attendent toujours QSL du Warrington Amateur Radio Club's, pour EU-120 (3 & 5 août 1999 et 3-6 juillet 2000) peuvent écrire à Ron Davies, **GOWJX**, CBA ou **ron-GOWJX@warc.org.uk**. Il vérifiera le log et enverra un double de la carte.

QSL Infos

9G5AA - Roger, **G3SXW**, rappelle que **9G5AA** est l'indicatif du VooDoo Contest Group. QSL comme suit : 1994 via **G3SXW**, 1999 et 2000 via **GM4FDM**, et 2002 via **G3XTT**.

9M6AAC/9M6A - Bob Schenck, **N200** a fait parvenir le message suivant à **F3AT** :

DESOLE ! L'opérateur du Hillview Gardens ARC pendant le mois de juillet 2001 a perdu la majeure partie des logs de 9M6AAC, à la suite d'une rupture de disque. Les logs de 9M6A pour le contest IOTA 2001 sont corrects. L'opérateur a travaillé très rapidement pour essayer de localiser les QSO perdus sur ce disque. Il a simplement pu récupérer environ 200 sur la période du 27 & 28 juillet, qui ont été transférés sur le PC de 9M6AAC. J'ai vérifié ce log mais j'ai été incapable de localiser votre QSO. J'en suis désolé. L'opérateur est très peiné de la perte de ces logs, et vous présente ses excuses les plus sincères. Il y a de nombreuses nouvelles opérations prévues pour 9M6AAC dans les prochains mois. Essayez de recontacter 9M6AAC de nouveau. Soyez assuré que dans l'ave-

nir cet opérateur créera des fichiers de secours très fréquemment. La leçon est retenue.

73 de Bob, N200, QSL manager de 9M6AAC/9M6A.

Vous serez hélas nombreux à recevoir ce papillon collé en retour sur votre carte.

EM11 - Alexander, **UR5EAW**, informe de l'activité pour les diplômés IOTA et Ukrainian Islands On the Air, qui se terminera le 31 août prochain. Indicatif : **EM11E**. L'expédition se rendra aussi sur quelques îles du Dniepr et des îles de la Mer Noire et de la mer d'Azov.

QSL Manager : **UR5EAW** : Shevchenko Alexander, Pelina str. 29, Dnepropetrovsk 49107 UA, Ukraine.

IU3A - QSL **IU3A** via Mauro, **IV3HAX** uniquement avant 2001.

JD1BLL - D'après Mack, **JJ2QXI**, il semble bien que la station **JD1BLL** ou **JD1BLL/JD1** soit un pirate. Selon les infos disponibles, cet indicatif n'a jamais été attribué. Les indicatifs sont distribués en ordre alphabétique strict et le dernier attribué le 21 février est : **JD1BKZ**.

JD1 - OGASAWARA - L'équipe composée de Yone,

QSL GALAPAGOS - Derek Wills **AA5BT** qui a assuré pendant 10 ans le service QSL pour **HC8N** (50000 QSL) a transmis le flambeau à : Randy, **W5UE***.

XW - LAOS : Le Groupe Thai qui a travaillé depuis Vientiane mi-avril, avec l'indicatif **XW1HS**, était composé de : **HS1CKC**, **HSØGBI**, **HSØ/G3NOM**, **E21EIC**, **E2ØHHK**, **HS2JFW**, **E2ØNTS**, **HS9EQY**, **E2ØRRW**, **HS1KfV**, **HS1DN**, **HS1LCC**, **HSØ/KA3TDZ**, **HSØ/SM3DYU** et **HSØ/EA4BKA**.

QSL via **E21EIC***. Une page web peut être consultée à : http://www.rast.or.th/xw1hs/QSL_L80AA/D - Roberto U. Beviglia, **LU4BR**, Président du Radio-Club Argentin nous informe que toutes les cartes relatives à l'opération **L80AA/D** (**SA055 - ARLHS ARG045**) ont été expédiées.

QSL OH2BV/BY1DX - Tor Nylund, **OH2BV** reçoit des centaines de cartes via le bureau pour **OH2BV/BY1DX** (2000-2001), opération qu'il n'a pas réalisée. La plupart concernent en réalité des QSO effectués avec Jari, **OH2BVE**, qui a annoncé que chaque QSO serait automatiquement confirmé par le bureau. Les cartes directes doivent être adressées à **OH6LI**.

QSL UA0IA - Serge, **UA0IA** n'a plus de nouvelles de **US7IIA**, qui habite désormais en Allemagne, son manager pour les expéditions **UA0IA/O** depuis **AS-018** en 1999 et **AS-025** en 2000-2001. Toutes les cartes restées sans réponse ont disparu. Le nouveau manager est **UT7IY** (de nouvelles cartes ont été imprimées).

QSL via NT1N* - Dave Patton, **NT1N***, assure le QSL management pour Pete, **WORTT**. Pete est plus connu pour ses expéditions depuis Johnston (**KNOE/KH3**, et **AH3C**).

Voici les indicatifs et périodes susceptibles d'être confirmées par Dave :

- **KNOE/KH3** Mars 1990.
- Février 1990 compris tous les contests avec **KNOE/NH3**.
- **AH3C** Fév. 1990 - Déc. 1990 compris les contests.

LOGS D'EXPÉDITIONS SUR INTERNET

Consultez les avant d'expédier vos cartes et économisez dollars et IRC.

7XODX

<http://www.7x0.sp5zcc.waw.pl/>

H7DX

<http://www.qsl.net/dl7cm/nicaragua.htm>

XV3C (AS-162)

<http://www3.ocn.ne.jp/~iota/newpage25.htm>

Niger 2002

<http://www.qsl.net/niger-2002/log.htm>

(**5U1A**, **5U4R**, **5U6W**, **5U8B**, **5U9C** & **5U0T**)

T88SI

<http://www.425dxn.org> & <http://www.ddxc.org>

VP6DI

<http://www.big.or.jp/~ham/VP6DI/>

XROX

<http://cordell.vwh.net/SFX>

SITES CONSERVANT DES LOGS EN LIGNE :

VA3RJ (plus de 4500 logs)

<http://www.qsl.net/va3rj>

- **KJ6BZ** Novembre 1989.

- **C4A CQWW CW** 1995, 25/26 Novembre 1995 unique ment.

- **PTOF CQWW CW** 1992, 28/29 Novembre 1992, et quelques jours autour de ce week-end seulement.

- **ISOQDV CQWW CW** 1991, 23/24 Novembre 1991 seulement.

- **T32BS** Avril 1990.

Pete a expédié à Dave tout ce qu'il avait, aussi si vous lui envoyez une carte directe, il a tout ce qu'il faut pour répondre rapidement.

Dave attend une livraison de nouvelles cartes.

Il essaie aussi de récupérer les demandes reçues par **K9UIY**, mais il ne les a pas encore. Si vous ne voulez pas attendre, vous pouvez dès maintenant envoyer une nouvelle demande à Dave Patton, **NT1N***.

QSL's OQ - Les QSL pour les contacts avec les stations **OQ** sont via **ON...** ; ex : **OQ6AA** via **ON6AA**, **OQ5CAV** via **ON5CAV** etc.

QSL via N4AA* - Carl, **N4AA***, est le QSL manager de **HK3JJH** et **HR2/KC4CD**. Il a aussi les logs et les cartes de **5A1A** pour 1995 exclusivement et **9N1AA** (1998-2000).

Ces logs ne sont malheureusement pas complets et Carl ne peut confirmer que ce qu'il a.

QSL via NW8F - Cecil va clore les logs de **9L1MG**, **9L1PG**, **J5UAI** et **T11US** fin 2002. Veuillez également noter qu'il n'est plus le manager de **VP2MDY** qui a confié ses logs et cartes à **N2NB**.

VP6DI - DUCIE - L'expédition s'est terminée le 26 mars sur environ 52000 QSO. Les pilotes ont indiqué que les

logs seront mis en ligne plus tard et que les cartes ne seront pas encore disponibles en juin.

VQ9IO* - Mark, **N7MQ**, qui travaille au tri des cartes, indique que le Bureau US de la 7ème Zone a reçu des kilos de cartes à destination de **KD7MP**, "manager de **VQ9IO***". **VQ9IO*** rappelle qu'il n'a pas de manager et que les cartes doivent lui être adressées directement.*

VU4&7, ANDAMAN & NICOBAR - L'Amateur Radio Society of India indique qu'il n'y a pas eu d'indicatifs des séries **VU4** ou **VU7** depuis 1992 (amateurs indiens ou étrangers). Elle demande d'éviter d'envoyer des demandes pour des QSO postérieurs à cette date.

WORLD ROBINSON CUP 2002 - Le Russian Robinson Club parraine le "World Robinson Cup" pour des contacts entre le 1er avril et le 30 septembre avec des expés dans des îles valables pour les programmes de diplômes suivants : **ClSA** (Canada), **DIA** (Danemark), **DIB** (Brésil), **DICE** (Chili), **DIE** & **DIEI** (Espa-

gne), **DIFM** & **DIFO** (France), **DIP** (Portugal), **GIA** (Allemagne), **IIA** & **ILIA** (Italie), **IOCA** (Croatie), **IOSA** (Ecosse), **RRA** (Russie), **SPIA** (Pologne), **UIA** (Ukraine), **USIA** (USA) plus le **IWDR** (Iles de l'ouest de la rivière Dvina). Informations complètes à : <http://www.hamradio.ru/rrc>

XROX : Les opérations se sont terminées le 26 mars sur un total de plus de 70000 QSO. Les logs à jour ont été mis sur le site internet de l'expédition et peuvent être consultés à : <http://cordell.vwh.net/SFX/>

Le QSL manager est **N7CQ***.

YA5T - Robert, **S53R** a quitté l'Afghanistan le 26 mars. L'équipe de **YA5T** a réalisé 22571 QSO depuis Kaboul et 404 QSO depuis Fayzabad, en sus de plus de 2000 contacts réalisés par Peter, **ON6TT** fin 2001.

- Steve, **KU9C** indique avoir reçu une note de Mark, **ON4WW**, indiquant que **YA5T** n'était pas opérationnel le 27 mars à 0200 TUC. Ceux qui ont indiqué cette station sur les clusters ont été victimes d'un pirate.

Merci à

F6BFH, **J16KVR**, La Gazette du DX et **CDXC**, **F5JBR**, **EA5EYJ**, **W3UR** (ARRL How's DX and ARRL weekly Bulletin), **OPDX**, **NG3K**, **VA3RJ**, **N4AA**, **G3KMA**, **RSGB dx & IOTA**, **F6FNA**, **UFT**, **425DX**, **New Jersey DX Tips**, **F5OGG**

et les **WLH Checkpoints**, **QRZ.Com**, **Buckmaster** et **Callbook Inc**, **Russian Robinson**, **RAOFF**, **Radio REF** (revue et bulletins, **F5OGL**, **F8OP**), **Les Nouvelles DX**, **F6FXS**, **FM5FA**, **F6AXD**, **IK1GPG**, **DJ9ZB**, **DL2EBE**, **YZ1SG**.

ABONNEZ-VOUS A MEGAHERTZ

OPERATION "PROMO" YAESU

CONTACTEZ-NOUS PAR FAX - COURRIER - EMAIL



FT-847 - E/R HF/50/144/430



FT-920 - E/R HF/50



FT-940 - E/R HF



FT-7100 - E/R 144/430



FT-817 - E/R HF/50/144/430



VR-5000 - Rx 0,1/1300



VR-5000 - Rx 0,1/2600



VX-1R - E/R 144/430



VX-110 - E/R 144



VX-150 - E/R 144



FT-1000 - E/R HF/50/144/430



MRT-0202-1-C



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

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs. L'acquisition des récepteurs est soumise à autorisation ministérielle (article R226-7 du Code Pénal).

PROMO
YAESU
 le choix des DX-eur's les plus exigeants!

SSTV & FAX

ENVOYEZ SUR DISQUETTE (FORMAT PC OU MAC)

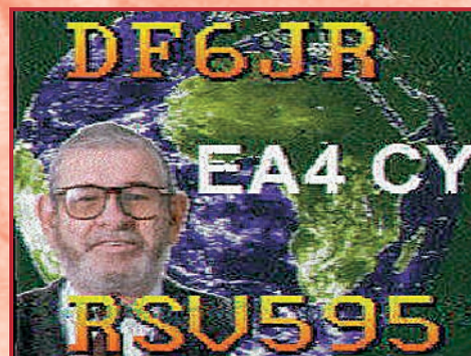
À LA RÉDACTION DE MEGAHERTZ magazine (AVEC VOS NOM, PRÉNOM ET INDICATIF SUR L'ÉTIQUETTE DE LA DISQUETTE), VOS PLUS BELLES IMAGES REÇUES EN SSTV OU EN FAX ET ELLES SERONT PUBLIÉES DANS CES PAGES.



1. THIERRY, FRA1AN



2. ALAIN BOURRIER, F6EQV



3. MARC FALQUERHO, FA1BOH



4. ALFRED HIGEL



5. CHRISTIAN BRION, F-17282



6. GÉRARD, TBL833



7. ALBERT DAMBON, TBL604



8. GEORGES BERENGUIER, F6APT



9. BRUNO CHABLE, F-18042



10. FABRICE GUYADER, FRA1AG



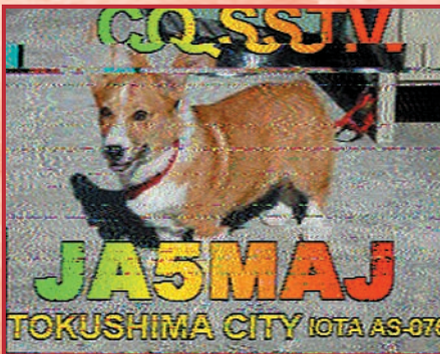
11. SWL BERNARD SEDAN



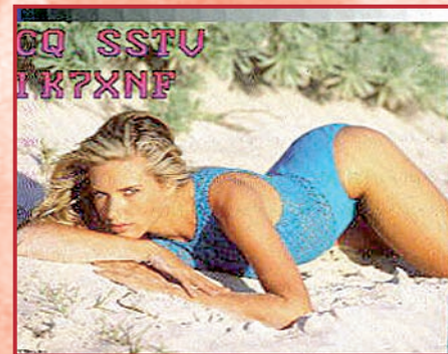
12. CHRISTIAN MINAMONT, F11323



13. YVES JANIS, F16415



14. SWL KÉVIN LIGNY



15. Louis HASLE, F-10063

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...

Francis FERON, F6AWN

231/1 : DIODE PIN

La diode PIN est une diode à courbe de réponse lente, obtenue en intercalant une couche semiconducteur non dopée entre deux couches P et N fortement dopées en constituant ainsi une jonction PIN. Les diodes PIN sont essentiellement utilisées pour effectuer l'atténuation ou la commutation de signaux HF. Citons par exemple les diodes MPN 3404, BA 379 ou BAR 17. L'utilisation de diodes PIN en commutation HF peut toutefois être la source de produits d'intermodulation indésirables (IMD) en présence de signaux forts et une telle application dans un récepteur doit être sérieusement calculée, mise en œuvre et testée si des performances correctes sont espérées. Ulrich ROHDE, KA2WEU/DJ2LR, spécialiste reconnu en matière de récepteurs HF, a démontré que le remplacement des diodes PIN utilisées sur différents transceivers d'origine japonaise par des modèles de qualité et l'emploi d'une polarisation correctement effectuée pouvait permettre d'améliorer très nettement le comportement des récepteurs en question du point de vue des IMD de deuxième ordre et dans une moindre mesure mais néanmoins de manière notable le point d'interception du troisième ordre (IP3). La meilleure solution reste encore l'utilisation de relais, mais au prix d'une fiabilité à long terme éventuellement moins grande et d'un coût plus élevé.

BIBLIOGRAPHIE :

- [1] "Matériels de radioamateurs. Le Récepteur 13ème partie", Francis FERON, F6AWN, MEGHERTZ Magazine n° 172, juillet 1997.
 [2] "Electronically-Switched Attenuators", Andreas CLAR, DF9CP, VHF Communications, 3/87.
 [3] "Diode-Switched-Filter Corrections and Amplifications", Ed WETHERHOLD, W3NQN, Technical Correspondence, QST, août 1991.

"Le directeur de publication de MEGHERTZ Magazine a souhaité alléger le contenu de certaines rubriques, dont Les Carnets d'Oncle Oscar®, afin de répondre au mieux aux souhaits des lecteurs et des annonceurs actuels de la revue.

A cet effet, les Carnets d'Oncle Oscar® cèdent leur place, dans MEGHERTZ Magazine, au Lexique d'Oncle Oscar® qui traite dans le même esprit des mêmes sujets mais de manière plus succincte. L'indication, s'il y a lieu, de références bibliographiques sera privilégiée afin de satisfaire les esprits curieux à la recherche d'un complément d'information de qualité.

Enfin, les Carnets d'Oncle Oscar® continueront, dans le même temps, à se remplir jour après jour au rythme des questions posées directement à Oncle Oscar®, dans la perspective de servir le mieux possible la promotion d'un radioamateurisme en accord avec sa définition internationale officielle et son histoire.
 Francis FÉRON, F6AWN"

[4] "Intermodulation Properties of Switching Diodes", Dr Ing. Jochen JIRMANN, DB1NV, VHF Communications, 1/94.

[5] "Key Components of Modern Receiver Design", Ulrich ROHDE, KA2WEU/DJ2LR, QST, mai 1994, juin 1994, juillet 1994.

[6] "Exploring Intermodulation Distortion in RF Switching and Tuning Diodes", Tom THOMPSON, WO1VG, QST, décembre 1994.

[7] "Pratique de la diode PIN",

J. CARR, Elektor n° 227, mai 1997.

231/2 : POINT D'INTERCEPTION

DÉFINITION :

Le point d'interception d'un récepteur est une valeur numérique, exprimée en dBm (dB/milliwatt) et obtenue par le calcul, qui matérialise sous forme d'un facteur de mérite la résistance d'un récepteur à la production de signaux indésirables lorsqu'il est en présence de signaux interférents puissants.

Sur une représentation graphique, le point d'interception est matérialisé par le point virtuel d'intersection entre la courbe de variation du niveau des signaux et la courbe de variation du niveau du produit indésirable (voir schéma). En pratique, ce point théorique n'est jamais atteint car les deux courbes vont s'incurver avant d'atteindre le point d'interception, sous les effets de la saturation des différents étages concernés. Le début de cet affaissement de la linéarité s'appelle le point de compression et il se situe la plupart du temps entre 10 à 15 dB en-dessous du point d'interception du troisième ordre.

IP3, point d'interception du troisième ordre, caractérise le comportement du récepteur en présence de signaux puissants adjacents situés dans la bande de réception.

IP2, point d'interception du deuxième ordre, caractérise le comportement du récepteur en présence de signaux puissants hors bande, par exemple comme des signaux de radiodiffusion sur 6 MHz et 8 MHz qui sont à l'origine de signaux indésirables fabriqués par le récepteur sur 14 MHz.

Le point d'interception du troisième ordre IP3 d'un récepteur est calculé à partir de la mesure du seuil de réception et du niveau du produit indésirable par la formule :

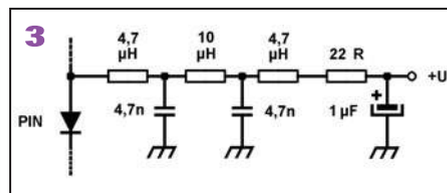
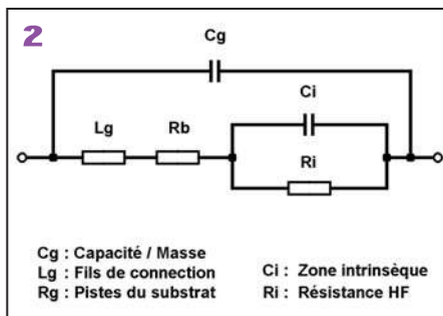
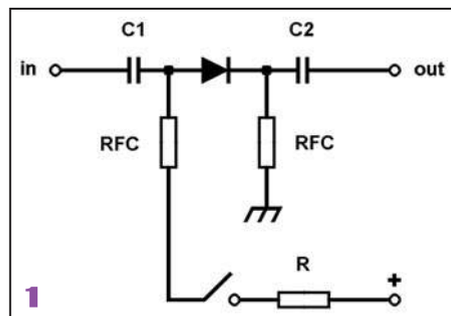
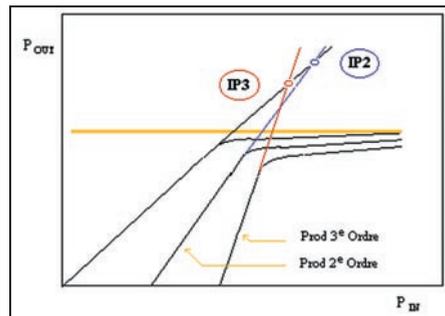
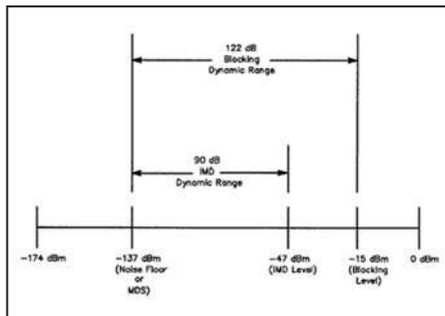
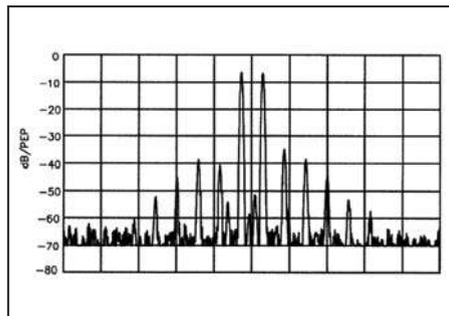


Schéma n°1 : Diode de commutation.

Schéma n°2 : Circuit équivalent d'une diode PIN.

Schéma n°3 : Contrôle de la diode PIN.



$$IP3 = MDS + (3 \text{ IMD} / 2)$$

MDS représente le niveau du signal minimum détectable (3 dB/bruit) exprimé en dBm, c'est-à-dire la sensibilité du récepteur lors de l'essai. La valeur du MDS est une valeur négative puisqu'un récepteur permet de détecter des signaux largement plus faibles qu'un milliwatt.

IMD3 représente la dynamique des produits indésirables du troisième ordre, exprimée en dB. A partir des explications qui précèdent, il est facile de déduire qu'une dynamique d'IMD3 de 100 dB est nécessaire pour obtenir un IP3 de +20 dBm avec un seuil de détection de -130 dBm.

MESURE :

En ce qui concerne les procédures de mesure des principaux paramètres permettant de qualifier un récepteur, on se reportera à la bibliographie qui suit. On y découvrira, peut-être avec surprise, que des mesures dignes d'intérêt peuvent être effectuées facilement avec du matériel à la portée de tous les radioamateurs (réf. [4] et [5]).

Notons que le laboratoire de l'ARRL a complété ses essais sur les produits d'intermodulation en effectuant des mesures avec des générateurs dont l'écart de fréquence est de 5 kHz.

Cette valeur plus contraignante permet de mieux caractériser les étages essentiels (en priorité le premier mélangeur) d'un récepteur car les signaux des deux oscillateurs de test ne sont pas atténués par le premier filtre d'entrée dont la bande passante est bien plus large. Ceci n'est plus vrai lorsque les écarts sont supérieurs à 50 kHz car l'atténuation qui affecte alors les signaux de test conduit à des résultats apparents plus favorables.

Les résultats des principales mesures réalisées sur un récepteur, dans des conditions maintenues au fil des ans, permettent d'effectuer des comparaisons pleines d'enseignements. On peut par exemple s'étonner que les appareils actuels de très haut de gamme ne puissent distancer, pire même égaler pour la plus grande majorité d'entre eux, les performances d'un appareil de conception simple, mettant en œuvre des solutions économiques connues depuis une trentaine d'années mais se limitant à vouloir satisfaire uniquement des radioamateurs pour un usage strictement limité aux bandes du service amateur.

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 vigueur.

L'auteur vous remercie de votre compréhension.

INTERPRÉTATION :

Plus la valeur du point d'interception est élevée, meilleur est le comportement théorique du récepteur. Mais sans autre information, la valeur d'un point d'interception doit être envisagée avec prudence.

On se rappellera qu'une valeur d'IP sortie de son contexte perd une bonne partie de son intérêt, en particulier si une valeur "constructeur" honorable a été obtenue au prix d'une réduction de la sensibilité du récepteur, d'une sélectivité étroite ou encore d'un écart important entre les fréquences des signaux de test.

La valeur d'un point d'interception d'un récepteur doit toujours être annoncée avec les conditions de la mesure.

Des valeurs d'IP3, obtenues avec une sensibilité d'entrée de -130 dBm, AGC off, une bande passante de 500 Hz et un espacement des signaux de test de 20 kHz, sont actuellement considérées comme bonnes si elles sont supérieures à +15 dBm et excellentes si elles sont supérieures à +20 dBm.

Des valeurs d'IP2 sont actuellement considérées comme bonnes si elles sont supérieures à +50 dBm et excellentes si elles sont supérieures à +90 dBm.

Il est assez facile de différencier un signal qui résulte d'un produit d'intermodulation fabriqué par le récepteur d'un signal réellement présent à l'entrée de ce dernier car l'insertion d'un atténuateur, par exemple de 6dB, à l'entrée du récepteur doit faire chuter les signaux réels de la même valeur, soit 6 dB, et les produits indésirables d'une valeur supérieure, théoriquement de 18 dB, soit trois fois plus, pour des produits du troisième ordre.

Ceci explique tout l'intérêt de l'utilisation d'une sensibilité adaptée aux conditions de réception et en tout état de cause jamais excessive. Avant de se plaindre de la qualité des signaux émis par une station voisine, il est nécessaire de vérifier que les perturbations constatées ne sont pas le fait du mauvais comportement du récepteur, même s'il est récent et d'un prix digne de ses qualités prétendues. Il reste néanmoins vrai que trop, beaucoup trop de stations amateur actuelles utilisent trop souvent sur les bandes basses (<15 MHz) des puissances largement excessives et inutiles pour l'usage qui en est attendu et que les performances actuelles des récepteurs sont encore insuffisantes face à de telles situations.

BIBLIOGRAPHIE :

- [1] "QST Product Reviews : A Look Behind the Scenes", Mike GRUBER, WA1SVF, ARRL Laboratory Engineer, QST, octobre 1994.
- [2] "ARRL Lab Data Table Change", Michael TRACY, KC1SX, insert dans "Product Review : The Kenwood TS-2000 All-Mode Multiband Transceiver", QST, juillet 2001, page 80.
- [3] "Lab Notes : What Rig Should I Buy ?", Steve FORD, WB8IMY, QST, février 1993.
- [4] "Matériels de radioamateurs, le prix de l'excellence", Francis FÉRON, F6AWN, MEGAHERTZ Magazine, n° 159 de juin 1996 jusqu'au n° 180 de mars 1998, série d'une vingtaine d'articles traitant des récepteurs et des bancs d'essai.
- [5] "Defining and Measuring Receiver Dynamic Range", Wes HAYWARD, W7ZOI, QST juillet 1975.



Un ampli BF de puissance à pentode

Attention, on passe à la vitesse supérieure avec un ampli de plus de 2 watts !

La fois précédente nous avons étudié et réalisé un super préampli à basse fréquence équipé d'une triode de course.

Après des résultats proprement extraordinaires (un gain en tension de plus de 50), on ne pouvait rester assis sur nos lauriers sans chercher à transformer l'essai en un superbe ampli de puissance construit autour de la partie pentode de notre ECL82. C'est fait : la conception a été laborieuse, la gestation longue et l'accouchement difficile mais le résultat valait bien de vivre un mois de plus pour lire les résultats de cette expérience unique qui, j'espère, ne restera pas une unique expérience. A ton fer à souder !

LE BUT DE LA MANŒUVRE

Nous voici donc avec un étage préamplificateur à triode qui fait passer un signal de 10 millivolts appliqué sur la grille à plus de 500 millivolts récupérés sur la plaque. Tu me diras 0,5 volts, c'est mieux que rien. Mais le problème, c'est que ça ne fait pas beaucoup de puissance car la résistance aux bornes de laquelle on mesure cette tension est très grande (de l'ordre de 100000 ohms). Il nous faut obligatoirement augmenter

la puissance de ce signal pour pouvoir le rendre audible dans un haut-parleur.

POURQUOI PAS UNE DEUXIÈME TRIODE ?

Ben déjà parce qu'il y en a ras-le-bol des triodes ; ça fait plus de deux mois qu'on se gaspille la jeunesse avec les triodes alors on veut du nouveau ! Tiens la pentode (ou penthode), ça te dirait ? J'entends déjà mon père dire "ouais, on leur donne des triodes, ils veulent des pentodes ! Et quand ils auront fini avec les pentodes, il voudront des tétrodes, des hexodes, des heptodes ou des octodes ?". Tiens, oui, pourquoi pas une octode ? Non je plaisante c'est bien une pentode qu'il nous faut. Mais d'abord, voyons un peu comment on est passé de la triode à la tétrode puis à sa cousine la pentode.

LA TÉTRODE

Quand ils ont eu fini d'inventer la triode, les savants s'aperçurent qu'elle avait des petits défauts, pas graves mais embêtants quand même. Alors ils se dirent "et si on rajoutait une deuxième grille reliée à la haute tension pour accélérer les électrons ?". Ils le firent et virent que c'était bon : le coefficient d'amplification était bien meilleur et

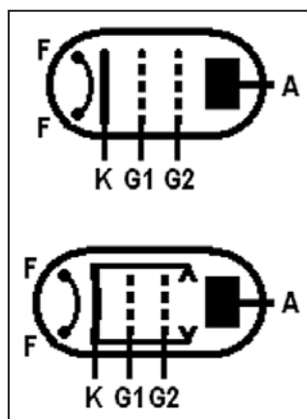


Figure 1 : Symboles de la tétrode.

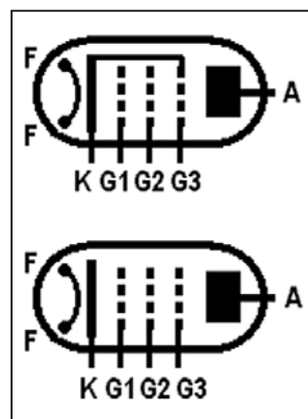


Figure 2 : Symboles de la pentode.

les problèmes liés à la capacité entre la grille d'entrée (la première, la plus proche de la cathode) et la plaque étaient fortement réduits. Ils venaient d'inventer la tétrode, ainsi appelée à cause de ses quatre électrodes (K, G1, G2 et A). Deux symboles de la tétrode sont représentés figure 1, celui du bas

correspond plus particulièrement à une tétrode à faisceau (d'électrons) dirigé. On le rencontre surtout sur les schémas anciens.

Tiens, si tu veux voir une belle application de la tétrode, jette un œil sur l'article de F6FZG, l'ampli de forte puissance 144 MHz à tétrode 4CX350A, publié au mois de

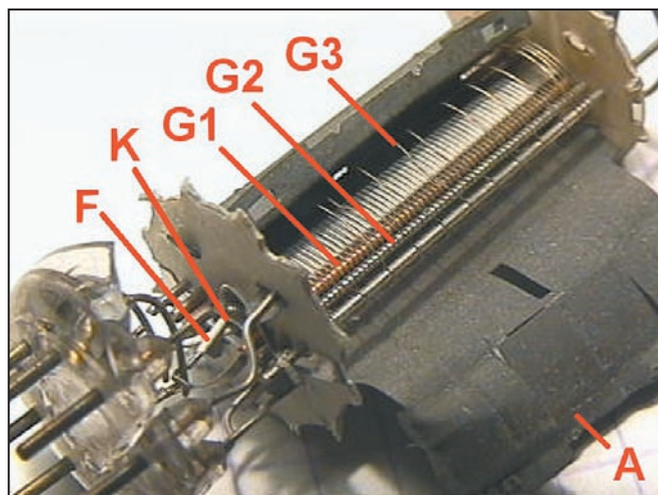


Photo 3 : Les tripailles d'une pentode.

mai 2002 dans MEGAHERTZ Magazine. A titre d'exercice, trouve dans l'article la tension d'anode et l'intensité du courant de chauffage des filaments.

LA PENTODE

La tétrode aussi avait quelques défauts, une histoire d'électrons qui frappaient si fort la plaque qu'ils en arrachaient des électrons supplémentaires, lesquels passaient leur temps à perturber le fonctionnement de la tétrode en retournant sur la grille écran. Pour renvoyer ces électrons vers la plaque, il suffisait de les arrêter avec une troisième grille (la grille d'arrêt) reliée à la cathode, donc à un potentiel négatif. Et voilà comment est née la pentode avec ses 5 électrodes (K, G1, G2, G3 et A) que l'on peut compter sur les symboles de la **figure 2**. La **photo 3** montre une pentode éventrée de type EL84. On a du mal à distinguer la cathode mais on voit bien les grilles en forme de spirale. **Figure 4** : le brochage de la partie pentode de l'ECL82.

LE SCHÉMA DE L'AMPLI

Examinons le schéma de la **figure 5**. Au centre, la

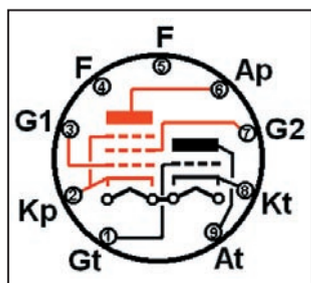


Figure 4 : La partie pentode de l'ECL82.

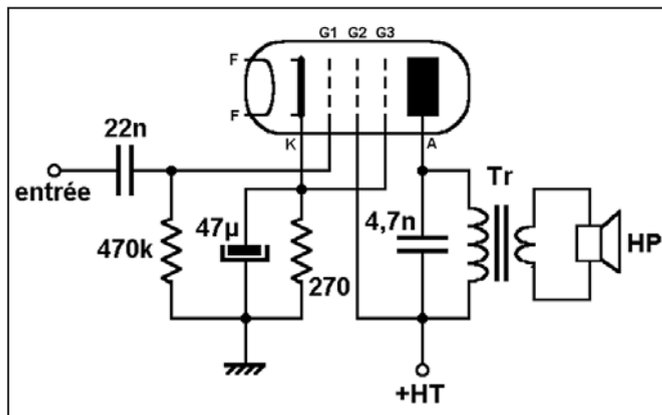


Figure 5 : Schéma de l'ampli BF de puissance.

pentode. Tu connaissais la partie triode de l'ECL82, voici la partie pentode (voir brochage **figure 4**). L'alimentation du filament est commune à la triode et à la pentode, nous n'y reviendrons pas. Commençons par la cathode, c'est de là que partent les électrons qui se précipitent vers la plaque. On voit qu'elle n'est pas reliée directement à la masse mais au travers d'un condensateur chimique de 47 μ F et d'une résistance de 270 ohms, nous en reparlerons plus loin dans le paragraphe "polarisation de la grille". Le signal à amplifier arrive sur la grille de commande (G1) par l'intermédiaire d'un condensateur de 22 nanofarads. Comme nous en avons déjà parlé plus haut la grille écran (G2) est reliée à la haute tension. En général on ne relie par directement la grille écran à la haute tension mais plutôt au travers d'une résistance ; j'ai voulu simplifier le schéma, ça marche quand même. La grille d'arrêt : elle est reliée à la cathode (en réalité la connexion est faite à l'intérieur de l'ECL82, ce n'est pas le cas de toutes les pentodes). Et enfin l'anode est reliée à la haute tension au travers d'un transformateur Tr qui permet de prélever le signal pour l'appliquer sur le haut-parleur (HP), nous verrons plus loin comment ça marche.

LA POLARISATION DE LA GRILLE DE COMMANDE

On a vu pour la triode qu'il fallait que la grille soit à un potentiel négatif par rapport à la cathode pour que

le tube fonctionne correctement. C'est pareil pour la pentode avec la grille de commande (G1). On peut aboutir à ce résultat en considérant que le potentiel de la cathode est le zéro volt et en appliquant une tension négative sur la grille. On peut aussi dire que la grille est au potentiel zéro volt et s'arranger pour que la cathode soit à un potentiel positif. C'est cette dernière solution qui a été choisie et réalisée à l'aide d'une solution astucieuse. Je m'explique.

On sait que le flux d'électrons qui est émis par la cathode arrive sur l'anode, est aspiré par la borne "+" de l'alimentation haute tension et restitué à la cathode par la borne "-" de ladite alimentation. Le circuit est bouclé. Oui, mais voilà : pour retourner à la cathode, les électrons traversent la résistance de 270 ohms (voir schéma **figure 5**) et provoquent à ses bornes une tension U qui est à la fois proportionnelle à cette résistance et au courant de cathode. Il y a donc une tension qui apparaît entre la masse (zéro volt) et la cathode. La grille est reliée à la masse par l'intermédiaire de la résistance de 470 kilohms. Comme le courant grille est quasiment nul la tension aux bornes de cette résistance est négligeable, on peut donc considérer que la grille est au potentiel de la masse, c'est-à-dire au zéro volt.

Dans le montage que j'ai réalisé, la cathode est à +20 volts et la grille à 0V, donc la grille est à -20 V par rapport à la cathode.

Il y a toutefois un phénomène intéressant : lorsque le courant de cathode est fort, la tension cathode est élevée, donc la tension grille est très négative. Or, plus la grille est négative, moins le courant passe dans le tube, ce qui fait diminuer la tension aux bornes de la résistance et rend la grille moins négative. Il se produit ainsi une sorte de régulation automatique du courant cathode, donc de la polarisation de la grille.

Une remarque encore : le condensateur de 47 μ F aux bornes de la résistance de cathode se comporte comme un court-circuit au courant alternatif mais n'existe pas sur le plan du courant continu.

LE CIRCUIT DE PLAQUE

Le courant d'électrons qui part de la cathode se sépare en deux : le courant d'écran (6mA sur mon montage) et le courant plaque (30 mA). Lorsqu'un signal BF est appliqué sur la grille, le courant plaque varie au rythme de la modulation. On va donc avoir le signal BF amplifié mélangé à un courant continu. Il va nous falloir les séparer pour appliquer le signal BF seul sur le haut-parleur (HP). Il y a un autre problème dont nous n'avons jamais parlé : l'adaptation des impédances. On ne va pas rentrer dans la grosse théorie, c'est d'ailleurs tout simple, je t'en dirai un mot tout à l'heure. Il suffit de se dire que la sortie de la pentode est à haute impédance alors que le haut-parleur lui-même est à basse impédance. Comment faire pour séparer le signal BF du courant continu à haute tension et en même temps adapter les impédances ? C'est très simple : avec un transformateur.

En faisant passer le courant plaque dans le primaire du transformateur (Tr) on va pouvoir séparer efficacement la partie variable du courant, c'est-à-dire la modulation, du courant continu. Le signal BF alternatif va passer tranquillement du primaire au secondaire comme il sait si bien le faire. Pour assurer l'adaptation des impédances on utilise un transformateur dont le primaire a beaucoup de tours de fil (donc une impédance de plusieurs milliers d'ohms) et le secondaire en a assez peu (donc une impédance basse : 8 ou 16 ohms, par exemple).

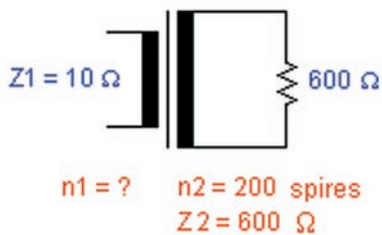
LE MOIS PROCHAIN

Après l'examen théorique du schéma nous passerons aux essais pratiques.

Pierre GUILLAUME

Question 1 :

Nombre de spires de l'enroulement primaire ?



A : 16

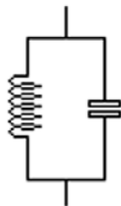
B : 18

C : 26

D : 32

Question 2 :

Sur ce circuit, augmenter la valeur de L provoque ?



A : Une augmentation du courant

B : Une diminution de la fréquence de résonance

C : Une diminution de capacité

Question 3 :

Valeur de la tension d'isolement de cette association ?



A : 150 V

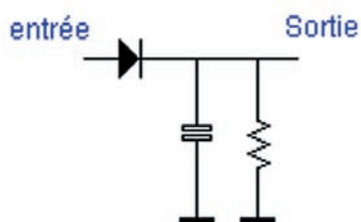
B : 63 V

C : 189 V

D :

Question 4 :

Ce montage est un ?



A : Détecteur d'enveloppe

B : Détecteur de produit

C : Détecteur de phase

D :

Solution 1 :

Par définition :

$$\frac{Z_2}{Z_1} = \frac{n_2^2}{n_1^2}$$

Nous pouvons écrire :

$$Z_2 \times n_1^2 = Z_1 \times n_2^2$$

$$n_1^2 = \frac{Z_1 \times n_2^2}{Z_2}$$

$$n_1 = \sqrt{\frac{Z_1 \cdot n_2^2}{Z_2}}$$

Application numérique :

$n_1 = \text{Racine} [(10 \cdot 200^2) / 600]$

$n_1 = 26 \text{ spires (valeur arrondie)}$

RÉPONSE C

Solution 2 :

Le fait d'augmenter la valeur de L provoque une diminution de la fréquence de résonance, c'est d'ailleurs également vrai s'il s'était agi d'une augmentation de la valeur de C. Ceci est matérialisé par la formule de Thomson qui donne la fréquence de résonance d'un circuit en fonction des paramètres L et C.

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

Toute augmentation de L ou C, qui se trouvent au dénominateur, provoque une diminution de f.

Inversement, toute diminution de la valeur de l'un de ces composants provoque une augmentation de f.

RÉPONSE B

Solution 3 :

Quand on associe des condensateurs en série, les tensions d'isolement s'additionnent. Dans l'exemple ci-contre nous obtenons :

$$U_{\text{iso}} : 63 + 63 + 63 = 189 \text{ V}$$

Comme les condensateurs sont de même valeur, la capacité équivalente vaut un tiers de la capacité d'un condensateur.

RÉPONSE C

Solution 4 :

Ce montage est un détecteur d'enveloppe utilisé pour la détection des signaux modulés en amplitude (AM).

RÉPONSE A

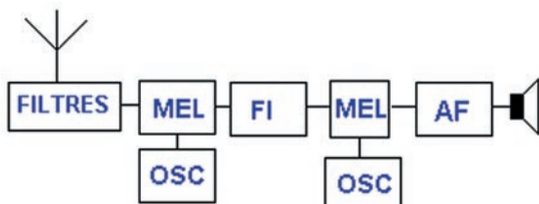
Question 5 :

Les limites de la bande des 10 m en France sont ?

- A : 28 - 29,500 MHz C : 28 - 28,700 MHz
 B : 28,200 - 29,700 MHz D : 28 - 29,700 MHz

Question 6 :

Quel est le rôle du bloc noté FI ?



- A : Amplifier les signaux BF
 B : Fournir l'amplification et la sélectivité du récepteur
 C : Effectuer la démodulation des signaux

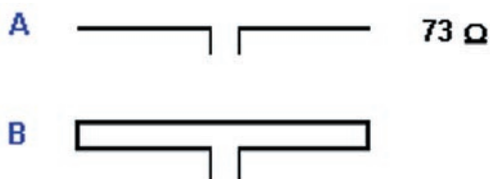
Question 7 :

Une station dont le préfixe est EA est une station de nationalité ?

- A : Allemande C : Espagnole
 B : Estonienne D : Albanaise

Question 8 :

Impédance du doublet demi-onde replié ?



- A : 300 Ω C : 75 Ω
 B : 150 Ω D : 52 Ω

Solution 5 :

Limites de la bande des 10 mètres en France :
 28,000 MHz - 29,700 MHz

RÉPONSE D

Solution 6 :

Cet étage, appelé étage fréquence intermédiaire (FI), est une chaîne d'amplification sélective. Sa fonction essentielle est de fournir l'amplification globale du récepteur et la sélectivité.

D'autres éléments comme le contrôle automatique de gain viennent se greffer sur ces étages.

RÉPONSE B

Solution 7 :

Station espagnole.

RÉPONSE C

Solution 8 :

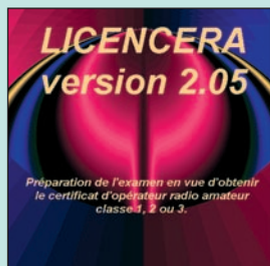
L'impédance d'un dipôle demi-onde replié vaut 4 fois l'impédance d'un dipôle $\lambda/2$ représenté sur la figure A. Ce doublet est également appelé "Folded dipole".

$$73 \times 4 = 292 \Omega$$

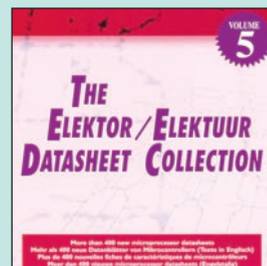
Par commodité la valeur est souvent arrondie à 300 Ω dans la littérature technique.

RÉPONSE A

Les nouveautés



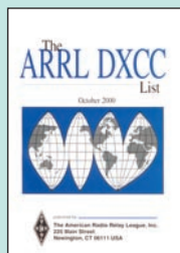
CD-ROM
LicenceRA
Version 2.05
Réf. CD059-2 **30,00€**



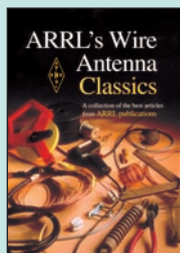
THE ELEKTOR
DATASHEET COLLECTION
VOLUME 5
Réf. CD060 **18,50€**

Nouvelle version !
La version 2.05 de LicenceRA (logiciel d'entraînement à l'examen) est sortie. Parmi les différences avec la version 2.03 :
- Navigation améliorée et plus aisée.
- Programmes d'installation et de désinstallation du logiciel.
- Meilleure lisibilité de l'écran pour les mal-voyants.
- Quelques ajouts supplémentaires.

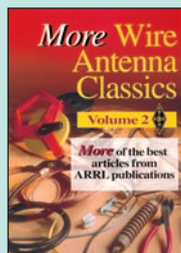
Les nouvelles fiches de caractéristiques de microprocesseurs et microcontrôleurs sont sur ce CD-ROM. Des microcontrôleurs aux formats 4 à 32 bits, dans des boîtiers de 8 à 144 broches, des mémoires flash chez presque tous les fabricants, des convertisseurs analogiques/numériques intégrés chez tous les fabricants. Mais aussi : des assembleurs, compilateurs, manuels de référence, et autres simulateurs, des produits nouveaux... Ce CD est exploitable avec Acrobat Reader sur MAC, Windows, Linux ou autre.



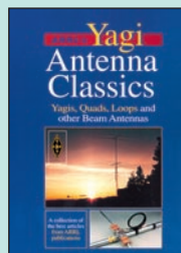
The ARRL
DXCC List
Réf. EU01-2000
Prix **3,00€**



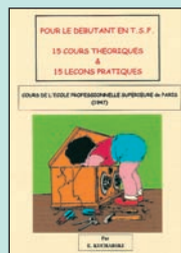
ARRL's Wire
Antenna Classics
Réf. EUA43
Prix **23,50€**



ARRL's More Wire
Antenna Classics
Réf. EUA44
Prix **23,50€**



ARRL's Yagi
Antenna Classics
Réf. EUA45
Prix **27,00€**



Pour le débutant
en TSF : 15 leçons...
Réf. EK20
Prix **28,00€**



Le siècle
de la Radio
Réf. EK03
Prix **17,99€**

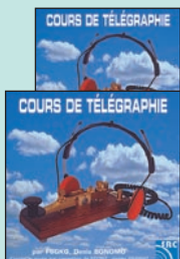


Détecteurs
de métaux
Réf. E087
Prix **34,90€**

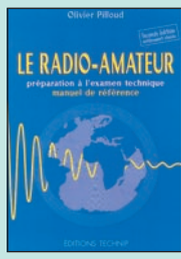
Bien préparer la licence



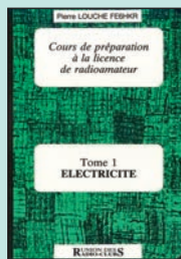
Apprendre
et pratiquer
la télégraphie
Réf. EA20
Prix **16,77€**



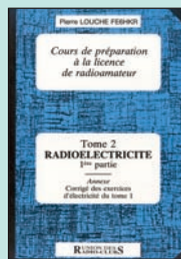
2 CD AUDIO COURS
DE CW
Réf. CD033
Prix **25,92€**



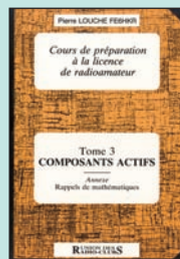
Le radio-amateur
Réf. E001-2
Prix **41,16€**



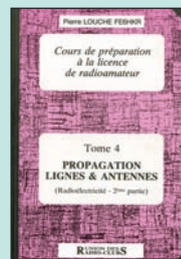
Cours de prépa
à la licence RA
T.1 Electricité
Réf. EE01
Prix **10,67€**



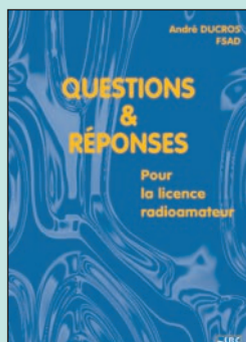
Cours de prépa
à la licence RA
T.2 Radioélectricité
Réf. EE02
Prix **10,67€**



Cours de prépa
à la licence RA
T.3 Composants actifs
Réf. EE03
Prix **12,20€**



Cours de prépa
à la licence RA
T.4 Propag. Lignes & Ant.
Réf. EE04
Prix **10,67€**



Questions & réponses
pour la licence radioamateur
Réf. EA13 **32,78€**

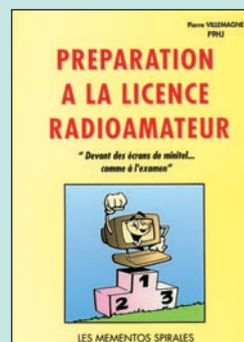
Connu par ses nombreux articles techniques dans la presse spécialisée, l'auteur propose ici au candidat à la licence radioamateur de tester ses connaissances sur la base du programme à l'examen. Les questions-réponses qu'il propose touchent à la fois au domaine technique et à la nouvelle réglementation : 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.

Ce livre vise le succès à l'examen du certificat d'opérateur. En exploitant la présentation des questions de l'examen sur Minitel, il traite, en entier, le programme imposé par l'administration, d'une manière simple et concrète.

Les solutions sont toujours précédées d'un rappel technique élémentaire, à la portée de tous, qui permet de résoudre les questions, quelles qu'en soient les formulations et les données.

Pour commencer la lecture de ce livre, il n'est requis aucune connaissance en radioélectricité. Les éléments indispensables sont donnés au fur et à mesure de la nécessité de leur connaissance.



Préparation à licence RA
Réf. E003 **35,06€**

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ
TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 5,34€, DE 2 À 5 LIVRES 6,86€, DE 6 À 10 LIVRES 10,67€,
1 CDROM 3,05€, 2 CDROM 5,34€, DE 3 À 5 CDROM 45^F 6,86€. PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

LIVRES LISTE COMPLÈTE

REF	DÉSIGNATION	PRIX EN €
DÉBUTANT EN ÉLECTRONIQUE		
EA12	ABC DE L'ÉLECTRONIQUE.....	7,62€
EJ82	APPRENDRE L'ÉLECT. FER À SOUDER EN MAIN.....	23,00€
EJ38	CELLULES SOLAIRES.....	19,50€
EJ02	CIRCUITS IMPRIMÉS.....	21,50€
EI03	CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES.....	15,00€
EO22-1	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.1).....	25,76€
EO22-2	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.2).....	25,76€
EO22-3	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.3).....	25,76€
EJ31-1	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.1).....	BIENTOT DISPONIBLE
EJ31-2	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.2).....	24,50€
EJA039	L'ÉLECTRONIQUE... RIEN DE PLUS SIMPLE.....	23,00€
EJ39	POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE.....	23,00€

APPRENDRE ET/OU COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE

EO24	APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT.....	16,77€
EJ34	APPROVOISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES.....	20,00€
EJA118	CALCULER SES CIRCUITS.....	15,50€
EJ62	COMPOSANTS ÉLECT. : TECHNOL. ET UTILISATION.....	31,00€
EO70	COMPRENDRE ET UTILISER L'ÉLEC DES HF.....	37,96€
EJ21	FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECT. MODERNE.....	19,50€
EO26	L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL.....	25,76€
EJ42	L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS.....	24,50€
EI09	L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE.....	14,00€
EO13	LE COURS TECHNIQUE.....	11,43€
EO35	LE MANUEL DES GAL.....	41,92€
EJ24	LES CMS.....	20,00€
EL17	LES COMPOSANTS OPTOÉLECTRONIQUES.....	35,06€
EJ45	MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE.....	18,50€
EJ33-1	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1).....	25,00€
EJ33-2	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.2).....	25,00€
EJ33-3	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.3).....	25,00€
EJ33-4	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.4).....	25,00€
EJA169	POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE LOGIQUE NUMÉRIQUE NOUVEAU	22,50€
EO41	PRATIQUE DES LASERS.....	41,01€
EJ63-1	PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1).....	29,73€
EJ63-2	PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2).....	29,73€
EJ44	PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE.....	24,50€
EJ32-1	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1).....	31,00€
EJ32-2	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2).....	30,18€
EO25	THYRISTORS ET TRIACS.....	30,34€
EJ36	TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉS.....	24,00€
EO30-1	TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1).....	37,96€
EO30-2	TRAITÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2).....	37,96€
EO31-1	TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.1).....	45,43€
EO31-2	TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.2).....	45,43€
EO76	CORRIGÉ DES EXERCICES ET TP DU TRAITÉ.....	33,39€
EO27	UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS !.....	37,96€

TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE

EM14	CIRCUITS PASSIFS.....	48,02€
EJA158	IDENTIFICATION RADIOFRÉQUENCE ET CARTES À PUCE SANS CONTACT.....	42,50€
EJA116	LES DSP FAMILLE ADSP218x.....	34,00€
EJA113	LES DSP FAMILLE TMS320C54x.....	35,50€
EJA171-1	RADIOCOMMUNICATIONS NUMÉRIQUES T.1 NOUVEAU	76,00€
EJA171-2	RADIOCOMMUNICATIONS NUMÉRIQUES T.2 NOUVEAU	65,00€

DOCUMENTATION POUR ÉLECTRONICIEN

EJ53	AIDE-MÉMOIRE D'ÉLECTRONIQUE PRATIQUE.....	20,00€
EO65	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE.....	57,78€

EJA151	COURS D'ÉLECTRONIQUE.....	31,00€
EJA141	ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE ÉLECTROTECHNIQUE.....	10,98€
EJ54	ÉLECTRONIQUE AIDE-MÉMOIRE.....	36,00€
EO51	ENVIRONNEMENT ET POLLUTION.....	25,76€
EJ56	ÉQUIVALENCES DIODES.....	27,00€
EJA115	GUIDE DE CHOIX DES COMPOSANTS.....	25,50€
EO14	GUIDE DES CIRCUITS INTÉGRÉS.....	28,81€
EO64	GUIDE DES TUBES BF.....	28,81€
EK18	INFO TUBES.....	28,00€
EJ50	LEXIQUE OFFICIEL DES LAMPES RADIO.....	15,00€
EO10	MÉMO FORMULAIRE.....	12,65€
EO29	MÉMOTECH ÉLECTRONIQUE.....	39,94€
EO28	RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTS.....	22,87€
EJ61	RÉPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS 6ÈME ED.....	38,50€
EJA124	SCHEMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 30.....	25,00€
EJA125	SCHEMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 40.....	25,00€
EJA090	SCHEMATHÈQUE RADIO DES ANNÉES 50.....	25,50€
EJA154	SÉLECTION RADIO TUBES.....	21,50€

MESURES

EO23	APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTR.....	16,77€
EU92	GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER.....	6,10€
EO84	LA MENACE DES HARMONIQUES.....	25,00€
EJA167	MESURE ET COMPTAGE.....	22,60€
EJ48	MESURE ET PC.....	27,50€
EU91	MORE ADVANCED USES OF THE MULTIMETER.....	6,10€
EJ55	OSCILLOSCOPES FONCTIONNEMENT UTILISATION.....	28,50€
EJ18	PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES.....	30,50€
EU94	TEST EQUIPMENT CONSTRUCTION.....	8,38€
EX14	TEST EQUIPMENT FOR THE RA.....	21,34€

ALIMENTATIONS

EJ11	300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION.....	26,00€
EJ40	ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS.....	19,50€
EJ27	ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES.....	46,50€

MONTAGES

EJA112	2000 SCHÉMAS ET CIRCUITS ÉLECTRONIQUES.....	46,50€
EO18	302 CIRCUITS.....	19,67€
EO19	303 CIRCUITS.....	25,76€
EO21	305 CIRCUITS.....	25,76€
EO32	306 CIRCUITS.....	25,76€
EO80	307 CIRCUITS.....	28,81€
EJA117	MONTAGES À COMPOSANTS PROG. SUR PC.....	24,50€
EJ37	MONTAGES DIDACTIQUES.....	15,00€
EJ26	MONTAGES FLASH.....	15,00€
EJA165	RADIOCOMMANDES À MODULES HF.....	22,60€
EJA103	RÉALISATIONS PRATIQUES À AFFICHAGE LED.....	20,00€

ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE

EJA119	ÉLECTRONIQUE ET PROGRAMMATION.....	24,50€
EO11	L'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC.....	25,76€
EO12	JE PILOTE L'INTERFACE PARALLÈLE DE MON PC.....	23,63€
EJ60	LOGICIELS PC POUR L'ÉLECTRONIQUE.....	35,50€
EJ23	MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC.....	34,50€
EJ47	PC ET CARTE À PUCE.....	35,00€
EJ59	PC ET DOMOTIQUE.....	30,50€
EO86	PETITES EXPÉRIENCES D'ÉLECT. AVEC MON PC.....	34,34€
EO83	PILOTAGE PAR ORDINATEUR DE MODÈLE RÉDUIT FERROVIAIRE EDITS PRO.....	34,91€
EO78	TOUTE LA PUISSANCE DE JAVA.....	34,91€

MICROCONTRÔLEURS

EO33	LE MANUEL DES MICROCONTRÔLEURS.....	34,91€
EO44	LE MANUEL DU MICROCONTRÔLEUR ST62.....	37,96€
EO47	MICROCONTRÔLEUR PIC À STRUCTURE RISC.....	16,77€
EJA168	MICROCONTRÔLEURS AVR DESCRIPT. ET MISE EN ŒUVRE.....	38,00€
EA25	MICROCONTRÔLEURS PIC, LE COURS.....	13,72€
EJA159	S'INITIER À LA PROGRAMMATION DES PIC.....	31,00€

AUDIO, MUSIQUE ET SON

EO74	AMPLIFICATEURS À TUBES DE 10 W À 100 W.....	45,58€
EO39	AMPLIFICATEURS HIFI HAUT DE GAMME.....	34,91€
EJ58	CONSTRUIRE SES ENCEINTES ACOUSTIQUES.....	21,00€
EJ99	DÉPANNAGE DES RADIORÉCEPTEURS.....	26,00€
EO37	ENCEINTES ACOUSTIQUES & HAUT-PARLEURS.....	37,96€
EJA155	HOME STUDIO.....	28,00€
EJ51	INITIATION AUX AMPLIS À TUBES.....	29,00€
EJ15	LA RESTAURATION DES RX À LAMPES.....	23,00€
EO77	LE HAUT-PARLEUR.....	37,96€
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€
EO85	RÉPARER, RESTAURER ET AMÉLIORER LES AMPLIFICATEURS À TUBES.....	37,96€

VIDÉO, TÉLÉVISION

EJ25	75 PANNES VIDÉO ET TV.....	20,00€
EJA170	EMETTEURS ET RÉCEPTEURS HF NOUVEAU	22,50€
EJA156	HOME CINEMA.....	23,00€
EJ69	JARGANOSCOPE - DICO DES TECH. AUDIOVISUELLES.....	39,00€
EJA153	LA TÉLÉVISION HAUTE DÉFINITION.....	34,50 €
EJA036	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.....	28,00€
EJA120	PANNES MAGNÉTOSCOPES.....	38,50€
EJA076	PANNES TV.....	24,00€
EJ20	RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLE.....	24,50€
EJA085	RÉCEPTION TV PAR SATELLITE.....	23,00€
EJA126	TECHNI. AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.1).....	28,00€
EJA126-2	TECHNI. AUDIOVISUELLES ET MULTIMEDIA (T.2).....	28,00€

MAISON ET LOISIRS

EJA110	ALARMES ET SÉCURITÉ.....	25,50€
EO82	BIEN CHOISIR ET INSTALLER UNE ALARME.....	22,71€
EO50	CONCEVOIR ET RÉALISER UN ÉCLAIRAGE HALOGÈNE.....	16,77€
EJA164	CONSTRUISONS NOS ROBOTS MOBILES.....	21,00€
EO87	DÉTECTEURS DE MÉTAUX NOUVEAU	34,90€
EJ49	ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE.....	20,00€
EJA010	ÉLECTRONIQUE POUR CAMPING-CARAVANING.....	23,00€

TÉLÉPHONIE CLASSIQUE ET MOBILE

EJ71	LE TÉLÉPHONE.....	45,00€
EL15	LES RÉSEAUX RADIOMOBILES.....	75,00€
EL13	LES TÉLÉCOMS MOBILES.....	37,05€
EJ22	MONTAGES AUTOUR D'UN MINITEL.....	21,50€
EJ43	MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE.....	21,00€
EL14	RÉSEAUX MOBILES.....	50,00€
EL11	TECHNOLOGIE DES TÉLÉCOMS.....	60,06€
EJA134	TÉLÉPHONES PORTABLES ET PC.....	31,00€

MÉTÉO

EJ16	CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO.....	18,50€
EY01	LA MÉTÉO DE A À Z.....	19,80€
EC02	RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI.....	31,25€

AVIATION

EA11-3	A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3È ED.).....	16,77€
EU57-6	AIR BAND RADIO HANDBOOK.....	25,92€
EUA29	AIRLINE LIVERIES.....	22,71€
EUA39	AIRPORT & CITY CODES.....	21,34€
EU58-01	AIRWAVES 2001.....	21,34€
EUA20	CALLING SHANWICK.....	19,82€
EU59-01	CALLSIGN 2001.....	21,34€
EUA28	CIVIL AIRLINER RECOGNITION.....	22,71€
EM23	DEVENIR CONTRÔLEUR AÉRIEN.....	15,24€

EM26 DICO TECHNIQUE DE L'AÉRONAUTIQUE	25,92€
EUA40 DIRECTORY OF AIRCRAFT SELCALLS 2001	22,87€
EM26 LA RADIONAVIGATION, UNE AIDE AU VOL VFR	21,19€
EUA30 MILITARY AIRCRAFT MARKINGS 2000	16,77€
EN03 N.D.B.	13,72€
EUA19 NORTH ATLANTIC FLIGHT COMMUNICATION	35,06€
EU42 THE WW AERONAUTICAL COM. FREQ. DIRECTORY	42,69€
EUA21 WORLD AIRLINE FLEET AND SECAL DIRECTORY	35,06€
EUA41 WORLDWIDE AIRLINE ROUTES	22,87€

MARINE

EU48 SCANNING THE MARITIME BANDS	21,34€
EU45 SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIES	15,24€

INTERNET ET RÉSEAUX

EO66 CRÉER MON SITE INTERNET SANS SOUFFRIR	9,15€
EL12 INTRODUCTION AUX RÉSEAUX	39,03€
EL18 LA RECHERCHE INTELLIGENTE SUR L'INTERNET	37,05€
EL10 LES RÉSEAUX	25,00€

INFORMATIQUE

EO36 AUTOMATES PROGRAMMABLES EN BASIC	37,96€
EO42 AUTOMATES PROGRAMMABLES EN MATCHBOX	41,01€
EJA131 GUIDE DES PROCESSEURS PENTIUM	30,50€
EM20 HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE	30,49€
EO45 LE BUS SCSI	37,96€
EQ02 LE GRAND LIVRE DE MSN	25,15€
EO40 LE MANUEL DU BUS I2C	39,48€
EO79 OFFICE 2000 : RACCOURCIS CLAVIER	9,15€

ÉLECTRICITÉ

EO81 LES APPAREILS ÉLECTRIQUES DOMESTIQUES	22,71€
EL16 LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES	50,00€

MODÉLISME

EJ17 ÉLECTRONIQUE POUR MODÉL. RADIOCOMMANDÉ	23,00€
------	--	--------

CB

EJ09 CB ANTENNES	15,00€
EJ02 CITIZEN BAND : LE GUIDE	15,09€
EB01-2 COMMENT BIEN UTILISER LA CB	12,20€
EA01 DE LA CB À L'ANTENNE	8,38€
ET05 DÉPANNÉZ VOTRE CB	25,76€
EB06 LA TOTALE SUR LE JACKSON	14,94€
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€
EO04 COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4)	10,67€
EA02 DEVENIR RA (LICENCES C&E)	15,24€
ET01 DEVENIR RADIOAMATEUR	28,97€
EO01-2 LE RADIOAMATEUR	41,16€
EB03 PRÉPARATION À LA LICENCE RA	35,06€
EA13 QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA	32,78€

DÉBUTANTS RADIOAMATEURS

EUA22 33 SIMPLE WEEKEND PROJECTS	23,63€
EU17 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	28,20€
EU17-14 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	28,20€
EU17-15 HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	28,20€
EX07 PRACTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICES	22,87€
EX01 YOUR FIRST AMATEUR STATION	12,20€

OUVRAGES DE RÉFÉRENCE OM

EU50 AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIO	12,20€
EU51 AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION	9,91€
EU99 AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNING	10,67€
EU49 AN INTRO. TO THE ELECTROMAGNETIC WAVE	14,48€

EU16-02 ARRL HANDBOOK 2002	51,83€
EU04 ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)	24,09€
EU05 ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)	24,09€
EUA18 ARRL VHF/UHF RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK	23,63€
EU06 ARRL RFI HANDBOOK	32,01€
ES01 DICAMAT T.1 (DE A à K)	30,49€
ES01-2 DICAMAT T.2 (DE L à Z)	30,49€
EUA37 LOW POWER SCRAPBOOK	25,15€
EU98 PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS	10,67€
EX11 RADIO COMMUNICATION HANDBOOK	50,30€
EX12 RADIO DATA REFERENCE BOOK	18,29€
EX17 RSGB IOTA DIRECTORY 2000	24,39€
EUA25 SOLID STATE DESIGN	22,11€
EX10 THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK	18,29€
EX09 THE RADIO AMATEUR'S GUIDE TO EMC	16,01€

DOCUMENTATION RADIOAMATEUR

EJ30 LE SOLEIL EN FACE	31,50€
EA26 ORSEC : ORGANISATION DES RADIOCOMMUNICATIONS DANS LE CADRE DES SECOURS ET DE LEUR COORDINATION	28,97€
EE05 SERVICES D'AMATEUR RÉGLEMENTATION 2001	7,62€

RADIO-ÉCOUTEURS GUIDES DES FRÉQUENCES

EC07 A L'ÉCOUTE DES ONDES	19,82€
EU56-12 CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST NOUVELLE ED	47,26€
EM01-4 L'UNIVERS DES SCANNERS... NOUVELLE EDITION PROCHAINEMENT	
EUA23 PASSPORT TO WEB RADIO	31,25€
EU30-02 PASSPORT TO WORLD BAND RADIO 2002	35,06€
EU53 SCANNER BUSTERS 2	15,24€
EU90 SHORT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOK	29,73€
EUA13 SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	31,25€
EU72-02 WORLD RADIO TV HANDBOOK 2002	39,64€

ÉMISSION-RÉCEPTION

EJA130 400 NOUVEAUX SCHÉMAS RADIOFRÉQUENCES	38,50€
EA23 AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES	29,73€
EU03 ARRL ELECTRONICS DATA BOOK	24,09€
ET02 CODE DE L'OM	24,24€
EJA132 ÉLECTR. APPLIQUÉE AUX HAUTES FRÉQUENCES	51,50€
EJ13 L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR	38,50€
EJ68 LA RADIO ? MAIS C'EST TRÈS SIMPLE !	24,50€
EC15 LES QSO	9,91€
EA24 LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES	29,73€
EX08 PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS	27,44€
EU95 PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S.	8,38€
EUA42 RADIO FREQUENCY DESIGN	44,97€
EJ29 RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)	37,96€
EJ29-2 RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)	37,96€
EX18 RSGB TECHNICAL COMPENDIUM	28,97€
EU47 SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION	13,72€
EV01 SHORTWAVE RECEIVERS PAST & PRESENT	39,64€
EU96 SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION	8,38€
EX13 TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK	25,92€
EUA02 W1FB'S DESIGN NOTEBOOK	18,29€

ANTENNES POUR OM

EU77 25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS	7,62€
EU39 25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS	7,62€
EU78 25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS	7,62€
EC09 ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1)	21,34€
EA08 ANTENNES BANDES BASSES (160 À 30 M)	26,68€
EJ03 ANTENNES POUR SATELLITES	23,00€
EU12-19 ARRL ANTENNA BOOK	47,26€
EUA26-3 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 3	21,19€
EUA26-4 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 4	30,49€
EUA26-5 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 5	30,49€
EUA26-6 ARRL ANTENNA COMPENDIUM VOLUME 6	33,54€
EUA09 ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNAS	26,68€
EUA10 ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS	25,15€
EUA43 ARRL'S WIRE ANTENNA CLASSICS NOUVEAU	23,50€
EUA44 ARRL'S MORE WIRE ANTENNA CLASSICS VOL. 2 NOUVEAU	23,50€

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€
EUA31 CUBICAL QUAD ANTENNAS	19,82€
EC19 DES ANTENNES VHF - UHF - SHF	14,94€
EU46 EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS	10,67€
EU74 G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK	19,82€
EX03 HF ANTENNA COLLECTION	19,06€
EX04 HF ANTENNA FOR ALL LOCATIONS	27,44€
EM15 LES ANTENNES	64,03€
EJ01 LES ANTENNES (BRAULT ET PIAT)	39,50€
EI13 LES ANTENNES (T.1) (HOUZÉ)	32,50€
EI14 LES ANTENNES (T.2) (HOUZÉ)	45,00€
EA21 LES ANTENNES (THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD	38,11€
EB05 LES ANTENNES LEVY CLÉS EN MAIN	28,20€
ER05 LEW MCCOY ON ANTENNAS	15,24€
EU33 MORE... OUT OF THIN AIR	18,29€
EJ14 PRATIQUE DES ANTENNES	22,50€
EU34 RECEIVING ANTENNA HANDBOOK	39,64€
EU88 SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA	20,58€
EX05 THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE	26,68€
EUA38 THE ANTENNA FILE	37,96€
EU64 THE RA ANTENNA HANDBOOK	28,97€
EA22 UN DIPOLE ÉPATANT	6,86€
EUA32 VERTICAL ANTENNAS	19,82€
EUA04 YOUR HAM ANTENNA COMPANION	13,72€

TÉLÉGRAPHIE

EA20 APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE	16,77€
------	---	--------

DX

EU01-2000 ARRL DXCC COUNTRIES LIST	3,00€
EU87 DX WORLD GUIDE	19,82€
EG01 L'ART DU DX	19,82€
EUA05 LOW-BAND DX'ING	41,92€
ES03 RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE	12,20€
EUA07 THE COMPLETE DX'ER	16,01€
EL01 WORLD ATLAS	12,96€

QRP

EUA33 ARRL'S LOW POWER COMMUNICATION	24,39€
EUA08 ARRL QRP POWER	20,58€
EUA03 INTRODUCING QRP	14,48€
EC20 QRP, LE DÉF	12,96€
EUA01 W1FB'S QRP NOTEBOOK À NOUVEAU DISPO	16,77€

VHF-UHF-SHF

EU93 AN INTRO. TO MICROWAVES	8,38€
EU08 ARRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL	44,21€
EU15 ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL	42,69€
EUA15 ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL VOL.2	24,24€
EX15 MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1)	22,11€
EX15-2 MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2)	33,54€
EX15-3 MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)	33,54€
EC04 MONTAGES VHF-UHF SIMPLES	41,92€
EC19 VHF AMPLI	22,11€
EC11 VHF PLL	9,76€
EX02 VHF/UHF HANDBOOK	39,33€

ATV-SSTV

EC01 ATV TÉLÉVISION AMATEUR	21,34€
EC03 SSTV TÉLÉVISION À BALAYAGE LENT	22,56€
EU60 THE ATV COMPENDIUM	12,96€
EC16 VHF ATV	11,43€

PACKET-RADIO

EUA17 ARRL PACKET - SPEED, MORE SPEED & APPLICATIONS	22,11€
EUA16 ARRL YOUR PACKET COMPANION	16,01€
EUA12 GETTING ON TRACK WITH APRS	22,11€
ET06 LE GUIDE DU PACKET RADIO	24,24€
EC06 LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS	10,52€

Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous
Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous



MEGAHERTZ

Directeur de Publication

James PIERRAT, F6DNZ

DIRECTION - ADMINISTRATION

SRC - La Croix Aux Beurriers - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ

Tél. : 02.99.42.52.73 + - Fax : 02.99.42.52.88

REDACTION

Rédacteur en Chef : Denis BONOMO, F6GKQ

Tél. : 02.99.42.52.73 + - Fax : 02.99.42.52.88

PUBLICITE

SRC : Tél. : 02.99.42.52.73 + - Fax : 02.99.42.52.88

SECRETARIAT-ABONNEMENTS-VENTES

Francette NOUVION : SRC - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ

Tél. : 02.99.42.52.73 + - Fax : 02.99.42.52.88

MAQUETTE - DESSINS

COMPOSITION - PHOTOGRAVURE

Béatrice JEGU - Marina LE CALVEZ

IMPRESSION

Imprimé en France / Printed in France

SAJIC VIEIRA - Angoulême

WEB : <http://www.megahertz-magazine.com>

email : redaction@megahertz-magazine.com

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 kiosques

Recevoir un CADEAU* !



* pour un abonnement de deux ans uniquement. (délai de livraison : 4 semaines)

MEGAHERTZ est une publication de



Sarl au capital social de 7 800 €

Actionnaires : James PIERRAT, Denis BONOMO, Guy VEZARD

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 publicité 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.

OUI, Je m'abonne à **MEGAHERTZ** A PARTIR DU N° M231 231 ou supérieur

Ci-joint mon règlement de _____ € correspondant à l'abonnement de mon choix.

Adresser mon abonnement à : Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Je joins mon règlement à l'ordre de SRC

chèque bancaire chèque postal

mandat

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.

Adresse e-mail : _____

TARIFS FRANCE

6 numéros (6 mois) **22 €**
au lieu de 26,52 € en kiosque,
soit 4,52 € d'économie.

12 numéros (1 an) **41 €**
au lieu de 53,04 € en kiosque,
soit 12,04 € d'économie.

24 numéros (2 ans) **79 €**
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

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



Avec 3,68 €
uniquement
en timbres :

Un casque
stéréo HiFi



délai de livraison :
4 semaines
dans la limite des stocks disponibles

Photos non contractuelles

TARIFS CEE/EUROPE

12 numéros (1 an) **49 €**

Bulletin à retourner à : SRC - Abo. MEGAHERTZ
B.P. 88 - F35890 LAILLÉ - Tél. 02.99.42.52.73 - FAX 02.99.42.52.88

POUR TOUT CHANGEMENT
D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS
DE NOUS INDIQUER VOTRE
NUMÉRO D'ABONNÉ
(INSCRIT SUR L'EMBALLAGE)

ICP 63, rue de Coulommès - BP 12
77860 QUINCY-VOISINS
01.60.04.04.24

Catalogue contre 4,6 € en timbres
TOUS LES COMPOSANTS POUR VOS RÉALISATIONS



Analyseur de spectre 1 GHz
Sayrasa 352B 763 €

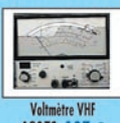


Générateur AM 80 MHz
L310 199 €



Atténuateur variable 2 GHz
ACP202 120 €

www.icp-fr.com



Oscilloscope 2x60 MHz
CA600 518 €



Voltmètre VHF
A207S 107 €



Ampli AM215 15 W
du TRPP13 275 €

Semi, tubes, CV, transformateurs,
résistances, connecteurs, selfs, supports, isolateurs,
relais, surplus, condensateurs, mesure, manipulateurs, notices.

VENEZ DÉCOUVRIR NOS PROMOTIONS SUR INTERNET
VPC et sur place du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h
Hors horaires : 06 11 57 12 73
Fax : 01 60 04 45 33 - Email : info-icp@wanadoo.fr - www.icp-fr.com

R.C.E.G.
ELECTRONIQUE
SPECIALISTE TRANSMISSION RADIO

DEPUIS 1983 À VOTRE SERVICE
pour antennes HF - VHF - UHF - SHF
Vente - Reprise - SAV
Émetteurs-récepteurs et accessoires
Antennes Eco
Filaire - Verticales - Directives

8, rue Pierre Brossolette
ZI de l'Hippodrome - 32000 AUCH
Tél. : 05 62 63 34 68
Fax : 05 62 63 53 58
reg@free.fr

**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

EMISSION/RECEPTION

Vends TX VHF IC-245E avec boîtier IC-RM3, support pour mobile et notices : 160 €. Tél. 03.44.57.17.66, F1HPW (dépt 60).

Vends Kenwood TS 440 SAT RX-TX 0-30 MHz, bte accord auto interne, filtre SSB étroit 1,8 kHz + alim PS50 + HP SP430 + micro MC43S + service manuel, emballages et notice en français, d'origine. Excellent état de marche et d'aspect. Prix : 900 €. Tél. 04.92.34.68.40. f6fra@free.fr

Vends 3 préampli Icom AG25 (144), AG35 (432), AG1200 (1255) cause erreur, achat neuf jamais servi, jamais branché. Neuf : 847,90 €. Bradé : 636 €. M. Marc Perigois, La Roche Verdon, 49340 Trémentines.

Vends, achète, échange matériels radio militaire, émetteurs, récepteurs, antennes, tubes, documentations. Faire offre collectionneur Le Stéphanois, 3, rue de l'Eglise. 30170 Saint-Hyppolite du Fort. Tél. 04.66.77.25.70.

Vends ampli Yaesu FL 2100 Z : 760 €. A prendre sur place ou contre remboursement. M. Bernard MAUQUI, 31 rue de l'Océan, 56470 St-Philibert.

Vends récepteur scanner AOR R8000 tous modes, état neuf, complet + emballage d'origine. Prix : 300 €. Téléphoner au 06.72.76.86.33 ou 04.42.03.44.87, le soir après 20 h.

Vends FRG9600 Yaesu, bon état. Prix : 535 € port compris. Tél. au 06.12.96.30.38.

Vends SWR/Power Meter SX1000, 1,8 à 1.300 MHz, ésondes, neuf : 228 €. Antenne mobile Eco Art 66 5 bandes, servie une fois : 76 €. Pylône autoport. Ant 2x6 + 2 mètres tubulaire triangulaire jonctions à refaire : 152 €. Support mobile MB 100 : 15 €. Tél. 05.56.62.40.49, dépt 33.

Vends boîte couplage AT230 : 150 €. Tél. 04.68.27.11.56.
Vends récepteur HF Icom R71E : 700 €. Transceiver HF Kenwood TS820 : 450 €. Interface Tapr-Amsat DSP 93 : 50 €. Démodulateur 10.7 MHz pour réception sat météo. Tél. 00.32.10.88.10.02. on4iv@sky.net.be

Vends RX Yaesu FRG 100 : 387 €. Vends antennes bi-bandes VHF UHF : 23 € l'unité. Vends ant. décimétrique Diamond mobiles 7 MHz 14 MHz 18 MHz 21 MHz : 60 €. 3 porte antenne magnétique : 15 € l'unité. Vends lecteur CD-Rom 48x : 46 €. Tél. 01.48.48.27.20, 06.09.82.62.52 (dépt 93).

ANNONCEZ-VOUS !

N'OUBLIEZ PAS DE JOINDRE 2 TIMBRES À 0,46 € (par grille)

LIGNES	VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS. UTILISEZ UNIQUEMENT CETTE GRILLE DE 10 LIGNES (OU PHOTOCOPIE). LES ENVOIS SUR PAPIER LIBRE NE SERONT PAS TRAITÉS.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

RUBRIQUE CHOISIE : RECEPTION/EMISSION INFORMATIQUE CB 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 Prénom

Adresse

Code postal Ville

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

Vends TRX VHF Kenwood TM 851 E 50 W HF + alim. 10 amp. + ant. mobile base magnétique + fixe 2 m + 70 cm gain 4 dB, état neuf, 1 an d'âge, peu servi (50 W HF). Cherche IC202 et AW8, prix de vente du tout (+ 9 élém.) : 400 € à débattre. Cherche également mât télescopique 3 x 2 m ou 4 x 2 m. F6IED, tél. (hb) 06.76.49.08.37.

Vends TX Icom IC725, état impeccable, jamais servi, emballage origine + docs. Prix sacrifié : 500 € + port. Tél. 04.76.13.55.87. famille.bochi@wanadoo.fr

Vends transceiver 144 - 50 MHz : 45 €. FT 720R transc. UHF 12 W : 180 €. Convertisseur F8CV 144 - 28 : 30 €. Cherche schéma du TW FT73R UHF ainsi que ampli 50 MHz pour FT 690R 50 MHz. Merci d'avance. Autran Alain, 10 impasse Blanc St-Louis, 13015 Marseille. Tél. 04.91.60.54.82.

Vends Kenwood TS440SAT + MC60 + filtres LF30A et EF3000, très bon état : 830 €. Kenwood TM733E VHF/UHF + câble data + modem PK et SSTV, très bon état : 425 €. Alimentation Diamond GSV3000 neuve : 152 €. Kenwood THD7e + micro SMC33 + boîtier piles + câble data + adaptateur SMA/BNC, neuf : 425 €. Tél. au 02.41.29.16.58, hr (répondeur).

Vends déca FT77 Yaesu 100 W, affichage digital, révisé GES, emballage origine, notices français anglais avec schéma alim. 12 V, bandes amateurs de 3,5 à 29 MHz. Prix : 422 €. Tél. 02.98.28.37.43.

Vends RX Yaesu FRG 8800 + conv. VHF : 533 € + JRC NRD 525 : 533 €. RX Icom PC R1000 : 533 €. Option Icom FL100 : 60 €. DSP UT106 : 75 €. FM Unit UIB : 38 €. Casque Yaesu neuf HS5 : 53 €. RX Sony SW77 état neuf : 330 € + Sony SW 100S : 274 €. Tri bande Yaesu VX5R : 350 €. Options micro, accu... en sus ou séparément. Tél. 03.88.06.04.71 ou 06.81.70.14.81.

Vends Icom 751F avec alimentation ICPS15 jamais servi en émission, couverture générale avec documentation et emballage d'origine et un casque d'écoute Icom, très bon état. Prix : 700 €. Téléph. au 03.44.85.19.60.

Vends TX Alinco DR 605 export FM VHF 130-170 UHF 400-500 800-900 MHz, micro DTMF module CTCSS Full Duplex, câble, interface PC + programme de gestion sous DOS, le tout en parfait état. Prix : 320 € + port 15 €. Tél. 01.30.64.96.95.

Vends Kenwood TS140S + micro + alim. 22 A + filtre, matériel en très bon état : 550 €, à prendre sur place (dépt 61). Ant. GP3B 10 - 15 - 20 m : 120 €. Téléph. au 02.33.67.06.38, hr.

Vends Yaesu FT 1000 MK5 avec son alim. à découpage et filtres optionnels SSB installés, 200 W HF tous modes, fonctionne en E/R 6 et 2 m avec transverter en option, mode emploi en français. Tél. 03.81.91.12.08, le soir.

Vends Icom IC 746, excellent état de présentation et fonctionnement avec notices, cordon et micro SM6 : 1500 €.

Vends également antenne Yagi 4 él. 3 bandes Create 318 : 450 €. A prendre sur place (dépt 47). Tél. 05.53.71.01.96.

Vends pour collection poste transistors Grammont 1961, très bon état : 46 € + port. 2 projecteurs son Bouyer, très bon état, type RB36 : 46 € + port. Magnéto de reportage Huer 4000, report IC, très bon état : 183 € + port. Scanner de table Yupiteru MVT 8000, comme neuf : 534 € + port. Tél. ou répondeur 04.42.89.83.50. E-mail : cinedi@aol.com

Vends scanner Alinco DJ X10, 100 kHz - 2000 MHz, AM/NFM/WFM/LSB/USB/CW, 1200 mémoires, neuf, pas servi, emb. orig., accu charg. boît. Piles, notice français : 385 €. TRX Midland 8001, état parfait, 25 - 30 MHz, 10 W AM/FM, 25 BLU réglable fréquencesmètre : 210 €. Tél. au 06.87.91.99.59 ou 05.56.42.13.77.

Vends récepteur JRC NRD525 : 450 €. Scanner AOR 8000 : 250 €. Décodeur Telereader CD 660 (CW, Sitor A/B, Baudot) : 75 €. Tél. 02.43.77.38.50, dépt 72. Bureau : 02.43.41.12.98.

Vends Kenwood TH28E TX/RX 136 à 174 MHz + RX 400 à 500 MHz, 40 mémoires, DTSS, CTCSS + accu PB13, neuf. Le tout avec factures et emballage. Très bon état, OM non fumeur. QSJ : 200 € + port. Tél. 06.86.65.87.17, hr (dépt 84).

Vends matériel radioamateur F6ILH. E/R Kenwood FT-77E VHF/UHF FM portable : 150 €. E/R Icom IC-240 VHF FM, modifié relais + ampli 20 W (à revoir) : 75 €. Coupleur antenne Icom AT-500 1,6-30 MHz : 180 €. Table mixage Actio3, 7 channels, 3 autostars, micro AT-834A : 40 €. E/R Kenwood TM-241 VHF FM : 300 €. Alimentation CB 27 13,8 V 20 A : 50 €. Alimentation fabrication OM 13,8 V 10 A : 20 €. Lot antennes mobiles diverses VHF/UHF : 20 €. Lot 3 haut-parleurs Kenwood : 20 €. Lot 2 duplexeurs SA 450, 2 voies 35-900 MHz : 20 €. Ensemble en très bon état. Pour traiter : Madame Kruse. Tél. au 04.75.42.29.88 (préférence heures repas).

Vends Yaesu FT-100D HF 50 VHF-UHF, neuf jamais servi, garantie 10 mois, cause achat plus important. Prix : 1497 € (9800 F). Yaesu FT-707 avec 11 et 45 mètres + quartz origine avec FTV-707 VFO à PLL + 12 mémoires : 382 € (2500 F). Ampli neuf VHF Tono 100 watts : 137 € (900 F). Ampli VHF Tono 25 watts : 76 € (500 F). Récepteur HF/VHF GS808DX : 122 € (800 F). Boîte accord MFJ 949E : 229 € (1500 F). Ordinateur portable Omnibook 900 HP matrice active équipé modem pour net + carte pour téléphone portable + CD rom + disquette. Windws 2000 avec imprimante portable à batterie BJC50 Canon + sacoche : 764 € (5000 F). Appareil-photo numérique E10 4mg pixels Olympus avec carte 96 Mo + sont flash pro, jamais pris de photo, trop compliqué, sous garantie, payé 18300 F, vendu : 1450 € (9500 F). F4UFV, tél. 04.66.83.19.63 dans le Gard.

Vends cavité UHF (430 - 1300 MHz) pour amplificateur TV, avec tube TH308B + schéma : 230 €. Tube 4cx250B testé : 15 €. Condensateur ajustable 30PF et 100PF : 15 €. By-pass : 2 €. Vends analyseur spectre 100 Hz - 24,5 GHz MS2702A Anritsu : 11200 €. Oscilloscope (idéal étudiant) : 100 €. Tél. 01.46.30.43.37.

Vends nouveau TX Icom IC756Pro2, achat mars 2002, sous garantie, facture, emballage d'origine, documentation : 3200 € port inclus en express

(24 h) avec assurance. Tél. 04.93.91.52.79.

Vends Yaesu Mark-V équipé avec 6 filtres + TCXO6, micro MD10018x, HPSP8 manuel de maintenance + emballage d'origine. Télé Sony de salon 2 tuners, 92 cm meuble support + DVD Sony 6 HP home-cinema. A débattre. Tél. 02.48.61.87.58.

Vends TX Collins 618-T2 milit. sans boîtier commande : 200 €. Tél. 01.43.67.49.06, wintcom@noos.fr

Vends Yaesu FT8100R 144/432, état neuf : 440 € port compris. Vends déca E/R Yaesu FT102 + micro + doc : 460 € + port. Vends TNC2H 9600 bauds, état neuf : 60 € port compris. Tél. 06.87.58.83.79.

Vends TRX ICOM 706MK2G récent et peu servi, état parfait, HF, VHF, UHF, tous modes, 100 W en HF. DSP et options, notice français, câble alim. micro et emballage d'origine : 1220 € (8000 F) port non compris (dépt 95). Tél. le soir à partir de 19h ou week-end au 01.39.89.22.96 ou laisser message.

Vends cause arrêt activité Icom IC-81 : 2744 €. Ampli Ayesu FL2100Z : 839 €. Kenwood VHF T-241E : 229 €. Ant. discone : 30 €. Tos/wattmètre Daiwa : 30 €. Filtre HF MFJ704 : 46 €. RLT de mât Yaesu GSO65 : 30 €. Président Lincoln : 152 €. BV131 + HP202 : 76 €. Excellent état. Tél. 06.80.41.15.20.

Vends transceiver 220 V 12 V 144 MHz, tous modes, FDK 2700, très bon état : 426 €. Ampli 144 MHz, tous modes, 75 W : 107 €. VFO extérieur Kenwood pour TS 520 ou 820 : 153 €. Cordon Minitel packet : 15 €. Base 27 MHz Hy-Gain VIII, très bon état : 182 € port en plus. Tél. 04.73.82.18.90, dépt 63.

Vends pylône autoportant CTA neuf, jamais monté, conservé dans hangar, avec sa chaise et sa boulonnerie, hauteur 15 m plus flèche acier de 6 m. Prix : 1219,59 € (8000 F). Livraison ou enlèvement à la charge de l'acquéreur. S'adresser à la rédaction au 02.99.42.52.73 (demander Denis F6GKQ).

BATIMA
ELECTRONIC

Nous distribuons toujours les antennes

FRITZEL

120, rue du Maréchal Foch
F 67380 LINGOLSHEIM (STRASBOURG)
Tél. : 03 88 78 00 12
Réception des clients et téléphone de préférence de 10h à 12h
FAX : 03 88 76 17 97

SRC pub 02 99 42 52 73 06/2002

Boutique MEGAHERTZ

CD-ROM MILLENIUM RADIO

Réf. : **CD051**

Ce double CD est une compilation de tout ce que l'on peut trouver sur Internet dans le domaine de la radio. Il vous évitera de nombreuses heures de recherches et de téléchargement. Ces logiciels concernent tous les domaines passionnant les radioamateurs : propagation, satellites, commande de transceivers, décodages CW, SSTV, FAX, RTTY, etc., apprentissage du Morse, calculs d'antennes, carnets de trafic... Constamment remis à jour, ces CD contiennent chaque logiciel dans la version la plus récente.

25,15 € + port 3,05 €

Utilisez le bon de commande **MEGAHERTZ**



SRC pub 02 99 42 52 73 06/2002

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**

SRC pub 02 99 42 52 73 06/2002

Vends FT-890AT + alim. peu servi. Prix : 1000 € à déb. Tél. 03.21.27.03.89 ou 06.66.51.07.33, Fabien D62.

Vends Kenwood TS850SAT 0-30 MHz, boîte d'accord automatique intégrée, très bon état avec notice et boîte d'origine. Prix : 1000 €. Vends antenne Comet HR7 (mobile) 7 MHz 150 W. Prix : 35 €. Tél. 05.55.35.92.67, après 20 h. E-mail : kiran@oreka.com

Vends Kenwood TS-950sdx digital, nombreuses options, complet, parfait état : 3150 €. JRC JRL-2000F, ampli déca à transistors (48 mosfets), toutes bandes, 1 kW, antenna tuner incorporé, télécommande, pièce rare, état neuf : 4750 €. Bi-bande mobile 144-432 MHz Yaesu FT-7100M, complet, état neuf : 520 €. Optoelectronics Xplorer, appareil multifonctions (fréquence-mètre, analyseur, recherche de micros-espions, etc.), absolument neuf (neuf 1850 €) vendu : 1150 €. TNC décodeur multi modes AEA PK-900, 2 ports simultanés (packet, morse, Pactor, RTTY, etc.), avec option 9600 bauds, état neuf : 390 €. Cavités 144 et 432 MHz, neuves, qualité pro : 380 €. Ampli FM 144 MHz 30 W : 40 €. Micro Astatic D-104 chromé avec base T-UG8 : 85 €. Récepteur décimétrique Realistic DX-394, 0.150 à 30 MHz, parfait état : 280 €. TNC Kantronics KPC-3plus, neuf : 190 €. Charge fictive Bird 8135, 150 W : 185 €. Service Manual Kenwood TS-790 : 55 €. Apelco

VHF-5200, station VHF marine, 1-25 W : 170 €. Préampli RX 28 MHz, P28VD : 35 €. Rotor horizontal Hi-Gain, CD-45II avec pupitre de commande : 240 €. Envoi par poste possible, port en sus. Matériel complet avec notices et cartons d'origines, photos à disposition. OM très soigneux et non fumeur. Tél. 06.19.01.63.77 (dès 19h).

Vends RX déca Kenwood R5000, AM-BLU-CW-FM-FSK + convertisseur VHF-VC20 + filtre CW + filtre BLU + synthé vocal + cordon 12 V + berceau mobile : 850 €. Vends scanner AOR 2800, 0,5 à 1300 MHz, 1000 mémoires + alim. 12 V : 190 €. Vends logiciel North Atlantic Flight Com : 23 €. FIGEI, 01.64.93.55.37 ou f1gei@radioamateur.org

Vends beam KT34 KLM : 335,39 €. Pylône 10 m + cage + ham IV : 259,16 €. Beam 1255 MHz 35 éléments + préampli 22 dBTV + relais coaxial : 106,71 €. 2 triodes 3-500Z Eimac : 304,90 €. FT900 : 900 €. Tos Diamond SX100 : 110 €. TW Yaesu FT51R, modem Comelec CQFT960I, CW-TTY FAX SSTV : 106,71 €. Tél. 04.67.39.73.08, hr.

ANTENNES

Vends pylone autoportant triangulaire galva 3x40 CMS, parfait état, hauteur 12, 15, 18, 21, 24 m. Faire proposition au 06.76.15.56.78.

Vends antenne verticale 3 bandes 14-21-28 MHz TTA GP3 avec radians, neuve. A prendre

sur place. Prix : 75 €. F6AXD dépt 60. Tél. 06.82.11.71.80.

Vends antenne déca 2 él. Fritz 3 bandes : 76 €. Hustler verticale déca 5 bandes : 50 €. Hustler mobile 3 fouets : 40 €. Plus 2 filaires avec trappe, si ensemble très bon état. Tél. 02.47.28.65.46. E-mail : fjm.martin@wanadoo.fr

Vends micro de table SM5 lcom neuf : 61 €. 3 pylônes 18x18x24 m : 15 € pièce, le lot : 155 € + port ou sur place. Recherche doc. Français de l'AT-230 frais remboursés. Tél. 05.49.32.83.25 ou 06.82.38.24.60. f5oudj@aol.com

Vends pièces détachées antenne Buternut HF6V, tubes HS. A prendre sur place. Prix : 70 €. F6AXD dépt 60. Tél. 06.82.11.71.80.

Vends rotor KR600RC Yaesu neuf, jamais servi + 25 m de câble : 450 €. F5TXW 91, tél. 06.68.46.09.19.

Cause déménagement vend pylône autoportant CTA hauteur 9 m avec cage, état neuf. Prix QRP. F9PY, tél. 05.45.60.23.07.

Vends d'occasion pylône 12 m, avec un chariot type lourd, force de 1,3 m² à 160 km/h jamais installé 3 mois, conservé sous abri, complet, un tube de 6 m + la cage moteur, avec la bague en ertalon + le cadre à mettre dans le béton + boulons (pylône pour mettre des grosses antennes). Prix : 1979 € (12891 F), possibilité transport en sus. Tél. 00.32.71.31.64.06, soir 18 à

21 h (photo sur demande). Tél. 03.27.59.08.72 (de 9 h à 11 h 30 et de 15 h à 17 h soir 21 h 30).

Vends dépt 91 antenne 2 élém. HB9CV, large bande, efficace sur 10 m, 11 m et 12 m, très belle fabrication Radio DX Center, boom diam. 50 mm, 1ère main : 120 €. Tél. 06.82.00.68.22.

Vends arrêt activité : pylône 4 m, cage rotor, Ham4 50 m coax, TH22. Prendre sur place. Portable 486Dx75 W311 16 RAM, sacoche, souris. Faire proposition au 01.34.65.03.81 ou e-mail : f5hwq@club-internet.fr

CB

Vends E/R Lincoln AM FM BLU 25 W, état impeccable : 200 €. Ampli Zetagi B300P : 120 €. Ampli BV2001 base : 250 €. Antenne base cubical : 80 €, port en sus. Tél. 0 1 . 6 0 . 8 0 . 9 3 . 3 9 . jf.lorne@wanadoo.fr

INFORMATIQUE

Vends sauvegarde zip 250 MB interne ide, neuf : 280 F. Disquette zip lomega 100 MB : 20 F. Tél. 01.64.09.80.40.

DIVERS

Vends GPS Sony PYXIS mobile et port. Ant. déportée, valise et accessoires : 153 €. Oscilloscope Tektro 5110 4 traces : 144 €. Oscillo Gould OS 1200 2 traces 25 Mz Pro : 153 €. Réseau ém.-récept. 80 MHz Storno, 1 armoire fixe + pupitre (alim., duplexeur) + 8 E/R mobiles digital COM 5334 complet, le tout : 160 €. Génér BF

Les belles occasions de GES Nord

FT-1000MP.....	2 440,00 €	IC-475H.....	900,00 €	R-70 alim. 220.....	500,00 €
FT-840 avec FM.....	855,00 €	SB-1000.....	850,00 €	R-71 alim. 220.....	580,00 €
AL-811.....	880,00 €	FT-2600.....	335,00 €	SP-6.....	130,00 €
VX-1R.....	230,00 €	FT-50R.....	300,00 €	FT-8100.....	430,00 €
				VR-500.....	458,00 €
				FT-100.....	1 295,00 €
				VX-5R.....	425,00 €
				TM-251.....	300,00 €
				PK-12.....	115,00 €
				FT-90R.....	475,00 €
				VX-110.....	200,00 €



**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
Email : Gesnord@wanadoo.fr
Josiane FSMVT et Paul F2YT
toujours à votre écoute

etc, etc...
Nous expédions partout
en France et à l'étranger
**Tous nos appareils
sont en parfait état**
**...ET DE NOMBREUX
AUTRES PRODUITS,
NOUS CONTACTER !**

SRC pub 02 99 42 52 73 06/2002

Pro Philips 5131 Hz à 200 kHz
ts modes : 76 €. Valise lampmètre,
doc + câbles adapt. : 122 €. Génér BF 1 Hz - 1 MHz : 31 €. Multimètre de labo Pro Simpson Digital : 45 €. Achète Sommerkamp TS 788DX ou échange possible, faire offre tél. annonce. Pour tout appareil, port à prévoir. Tél. le soir après 19 heures au 01.39.89.22.96.

Vends postes militaires : AN/PRC-9 de 27 à 38 MHz + combiné + HP + alimentation + rack : 198 € ou AN/PRC-10 de 38 à 55 MHz : 153 €. RT-67 de 27 à 38 MHz + alimentation + combiné + HP : 300 € ou RT-68 de 27 à 39 MHz : 300 €. ER-56 de 27 à 39 MHz + combiné + HP + alim 220 V : 229 €. Photo sur demande. J.-Michel Tél./Fax 04.74.93.98.39 ou GSM 06.07.64.30.17. Vends alim. 220 volts pour l'AN/GRC-9. <http://mapage.club-internet.fr/carm1940/carm1940>

Vends boîte de couplage FMJ 949E : 180 € ou échange contre FP800 + antenne 3 éléments 27 m + rotor 50 kg : 120 €. Tél. au 06.87.55.26.48, aux heures de repas (dépt 84).

Dépt 95 vends micro de table Icom SM 6, état neuf, peu servi, emballage d'origine, schéma. Prix : 100 €. Tél. 01.34.64.29.93, rép. si absent.

Vends magnéto Huer report 4000 impeccable : 183 € + port. Poste transistors Grammont 1961 très bon état : 53 € + port. Scanner Yupiteru MTV 8000 servi 10 h : 534 €. 2 projecteurs son Bouyer RB36, très bon état : 46 € + port. E-mail : cinedis@aol.com

Recherche station météo HRPT, bon état, petit prix. Recherche aussi liste fréquen-

ces actualisées satellites défiliants, échange possible Yaesu FRG100 contre station HRPT complète. Recherche aussi tous programmes sur carte son spécialisés photo satellites pour création club. Tél. 06.60.10.47.07 (dépt 60).

Vends déca Kenwood TS 570D dans son emballage : 915 €. Alimentation Alinco 35A : 153 €. Micro de table Kenwood MC 60 : 80 € + divers matériel. Tél. 03.86.43.40.76.

Vends télégraphe ancien Siemens, Halske avec manip, bobine, bande papier au plus offrant. Départ : 540 €. Deux TRX 50 MHz, EM R126, neufs : 120 €. Caméscope HI8 Sony TR705E avec grand angle, état neuf : 650 €. Lunette astro : 100 €. Grid-dip : 40 €. Keyer ETMC2 : 45 €. Achat/éch. Manipulateurs. F6AOU, tél. 01.69.25.84.17.

Vends surplus BC 1306, 2 BC 603, 1 US, 1 lot cordon micros, combiné divers, pièce de C9 alim du TRPPIB, pièces du TRC 350, 1 émet. Collins aviation, épave du ER509, plaques de GRC9. Recherche PRC 9 seul, RR10 AME bande VLF, BC348, SEM25-35 PP11, ART13, ém/récep. URSS. Tél. hr 02.38.92.54.92.

Vends oscillo 2 x 120 MHz, analogique portable (11 kg) double BT - Visu. synchro sur pseudo 3ème voie - Notice emploi - Matériel pro. Bon état et fonctionnement garantis. Prix : 324 € port en colissimo, assuré, compris. Tél. 06.76.99.36.31.

Vends oscillo Philips portable tous transistors 2x25 MHz, parfait état de marche et présentation : 183 €. Tél. 05.62.68.16.33.

Vends RX large bande Icom

ICR 8500 neuf, RX Panasonic FT 600, RX Sony 6100L, RX collection Manufrance, collection divers petits RX PO-FM et GO-FM, le tout état neuf, ant. active ARA 1500 encore emballée, ant. Sigma + ant. Black Bandit séparateur radio/CB EX 27, ampli CB 25 W, collection Système "D" + de 20 ans avec ses reliés et ses cahiers. Camping-car Integral haut de gamme Hypermobil 660DS, 6 places jour/nuit, 97000 km, 1ère main, 40 options, état exceptionnel. Téléph. au 04.66.35.27.71, le soir.

Vends analyseur de spectre HP3582A, 0.02 Hz/25 kHz, HP8565A, 22 GHz, scope Tektro 7904, 500 MHz, 465B AV DM44 2x100 MHz, alim. 24 V, 50 A, analyseur de spectre Tektro 7L5. Faire offre au 06.79.08.93.01 le samedi (dépt 80).

Vends/échange gén. bruit blanc WG R550 Hypsoscop BF Lea GPH1 fréq. ER Anisum 159 100 k 1 GHz osc oct 596A phasemètre TE550 wob GM 2877 top 7 GHz alimentation Collins 51 J2 collection ER TRC300 2 - 30 MHz BLU AM synth. réc. Redifon RS54 15 k 30 MHz RT68 GRC. Recherche boîtier All LOU1K35 em de B2. Juillard Jean, tél. 05.55.06.25.09.

RECHERCHE

Recherche récepteur Motorola R220/URR 20 à 230 MHz ou autre modèle même fréquences. Faire offre collectionneur Le Stéphanois, 3 rue de l'Eglise. 30170 Saint-Hyppolite du Fort. Tél. 04.66.77.25.70.

Recherche traceur Tektronix 570 Tekmate 2402A, générateurs de bruit HP345, HP346 Ailtech 7615, 7618E, 7626,

cartes HPIB pour PC HP 82335 82340 82341 82350, tubes 6336A. Téléphoner au 03.22.91.88.97, heures repas. Fax 03.22.91.03.55.

Cherche TOS-mètre marque BST (années 1970-1980) à deux galvas ou à défaut le galva gradué en TOS d'une épave, (sensibilité 100 µA, corps rond Ø 38 m/m, façade carrée 41 x 41 m/m). Tél. 05.56.16.81.40, répondeur enregistreur si absent assuré.

Recherche sur région parisienne récepteur Grundig Satellit 700 ou Sony SW 77 en parfait état avec documentation et emballage d'origine. Faire offre au 01.42.04.09.91 (répondeur).

Recherche tube UL41 neuf. Bernard Roussel, 83 avenue Jean Chaubet, 31500 Toulouse.

Recherche docs sur la diffusion en AM 526-1606 kHz, schémas d'émetteur 5 kilowatts pour 526-1606 kHz, documentation sur les antennes pour cette bande de diffusion. Envois à : Lollien Marc, 136 avenue de Paris, 92320 Chatillon.

Cherche micro/HP MH34 pour Yaesu FT50R et jack 4 conducteurs de 3,5 mm. Antenne mobile V/UHF, petit prix, SVP. Téléphoner au 02.32.46.09.64. E-mail : jacleb27@aol.com

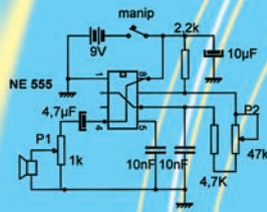
Recherche pour TS520 Kenwood cordon d'alimentation ainsi que la notice de mise en service. Faire offre svp au 01.46.24.12.68. Urgent, merci. Recherche contrôleurs universels, Errepsi modèle TK95, Centrad modèle 618, pantec/Chinaglia modèles Minor et Dolomiti, transistor-tester marque Pantec. Téléphoner au 04.67.47.58.26 (en soirée).

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



**Disponible
fin mai**



"Manuel du radioamateur"



EA27
62€
+ port 5,34 €

Cet imposant ouvrage au 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 :



Manuel du Radioamateur

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

Tère édition



- Présentation du radioamateurisme
- Comment devenir radioamateur
- 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
- Les équipements
- 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.

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ

Aujourd'hui, il ne suffit plus de savoir capter des signaux inférieurs au microvolt! Dans un environnement HF de plus en plus encombré et hostile, leur compréhension ne pourra être totale qu'avec le tout nouveau

MARK-V FT-1000MP

L'aboutissement du savoir-faire d'un Constructeur à l'écoute des Utilisateurs!

Une conception articulée autour de 5 axes

I. IDBT: Système digital de poursuite et verrouillage de bande passante

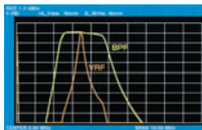
La fonction IDBT simplifie grandement l'utilisation en ajustant la bande passante du DSP (Processor de Signal Digital) avec celle des étages intermédiaires, à 8,2 MHz et 455 kHz. Le système IDBT prend en considération les réglages de shift et bande FI et crée automatiquement une bande passante du DSP correspondant à celle de la bande FI analogue.

II. VRF: Etage d'entrée à filtre HF variable

Tout en protégeant les circuits de réception du MARK-V contre les puissants signaux hors-bande, le VRF agit comme un présélecteur à haut facteur Q, situé entre l'antenne et le réseau principal de filtres passe-bande, procurant une sélectivité supplémentaire sur toutes les bandes amateurs, lors des contests, DX-péditions ou à proximité des stations de radiodiffusion.

III. Puissance d'émission de 200 watts

Utilisant deux MOSFET de puissance BLF147 Philips, en configuration push-pull, alimentés sous 30 volts, le MARK-V délivre 200 watts avec une pureté liée à la conception classique de l'étage de puissance.



Réponse typique bande-passante VRF (3,5 MHz)

IV. Emission SSB en Classe A

En exclusivité sur le MARK-V FT-1000MP, une simple pression d'un bouton permet d'émettre en SSB en Classe A avec une puissance de 75 watts. Le fonctionnement en Classe-A délivre des signaux d'une netteté incroyable, avec des produits du 3ème ordre inférieurs à 50 dB ou plus et, au-delà du 5ème ordre, inférieurs à 80 dB!

V. Commande rotative type jog-shuttle multifonctions

Le très populaire anneau concentrique sur le bouton d'accord principal possède une nouvelle fonction sur le MARK-V: il incorpore désormais les commutateurs permettant d'activer les fonctions VRF (vers la gauche) et IDBT (vers la droite), ceci sans avoir à déplacer la main pour activer ces circuits indispensables durant les contests et sur les pile-up.



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

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



VX-150

VHF

Emetteur/récepteur FM, 0,5/2/5 W @ 7,2 Vdc. 209 mémoires avec identification alphanumérique. Fonction "Smart-Search". Shift répéteur automatique (ARS) et appel 1750 Hz. Encodeur/décodeur CTCSS et DCS (squelch codé digital). 9 mémoires DTMF. Système ARTS: test de faisabilité de liaison (portée). Affichage tension batteries, économiseur de batteries. Coupure automatique d'émission (TOT). Fonction arrêt automatique (APO). Programmable avec option interface + logiciel. Alimentation 6 à 16 Vdc. Dimensions: 58 x 108,5 x 26,5 mm. Poids: 325 g avec FNB-64 et antenne.
VX-110: Clavier simplifié 8 touches.
VX-150: Clavier DTMF 16 touches avec entrée directe des fréquences. 2 touches programmables.

VX-110



127 x 35 x 126 mm

FT-1500M

Emetteur/récepteur FM, 5/10/25/50 W. Haute performance en réception. 149 mémoires avec identification alphanumérique. Fonction "Smart-Search". Squelch S-mètre. Encodeur/décodeur CTCSS. Coupure automatique d'émission (TOT). Fonction arrêt automatique (APO). Packet 1200/9600 bds. Shift répéteur automatique (ARS). 8 mémoires DTMF. Affichage tension. Programmable avec option interface + logiciel. Alimentation 13,8 Vdc. Poids: 1 kg.

YAESU
Le choix des DX-eur's les plus exigeants!