



Juin 2005

267

RéalisationTransceiver HF
multibandes**Essai matériel**Antenne portable
PBX-100Récepteur AOR
AR-8200MK3Wattmètre LDG
TW-1 : il parle !**Actualité**Le déploiement
des CPL autorisé !

© L'équipe de T07C

**Expédition T07C :
Trafic depuis l'Île Royale****Essai antenne**
Spiderbeam :
antenne en kit**Espace**
P3E : le remplaçant
du satellite AO-40**Réalisation**
Fréquence-mètre
programmable 50 MHz

Imprimé en France / Printed in France

M 06179 - 267 - F: 4,75 €



Le must toutes catégories



IC-7800

La nouvelle référence !

7 pouces
Ecran couleur
TFT

4
DSp
32-bits à virgule flottante
Processeur de signal numérique
Convertisseur AD/DA 24 bit

- Transceiver HF/50 MHz de nouvelle génération
- 4 DSP 32 bit (2 pour la réception, 1 pour l'émission, 1 pour l'analyseur de spectre)
- Point d'interception de 3^{ème} ordre (+ 40 dbm) : digne d'un véritable transceiver pro.
- Large écran TFT couleur 7 pouces (800 x 480 pixels) avec possibilité de connexion ext.
- Lecteur compact flash pour mémo. des préférences de réglages (idéal pour les contests...)
- Sélectivité accrue grâce au présélecteur automatique à l'entrée du récepteur
- 200 W sur toutes les bandes
- 2 circuits de réception indépendants pour réceptions simultanées tous modes
- Enregistreur vocal numérique (DVR)
- Codeur et décodeur RTTY et PSK31 incorporés
- Et plus encore : 4 connecteurs antenne, analyseur de spectre multi-fonctions, etc...

IC-V82 (VHF) / U82 (UHF)

Accédez au monde du numérique !

- Portatif hybride analogique / numérique
L'utilisation du mode numérique nécessite l'utilisation de l'une des cartes suivantes :
- Carte UT-115 : 4,8 Kbps / Carte UT-114 : 4,8 Kbps avec scrambler / Carte UT-118 : 4,8 Kbps au format D-STAR
- Fonctions numériques :
- Communications numériques (voix + data)
- Possibilité de connecter le portatif à un GPS externe (sortie NMEA 183) pour applications de positionnement
- Sélection des appels par visualisation des indicatifs lors des communications
- Envoi de messages texte de 20 caractères (Short Data Message)
- Et aussi : pocket bip numérique, code squelch numérique, etc...

- Autres caractéristiques :
- Puissance de 7 W (IC-V68) et de 5 W (IC-U68)
- Touches assignables à des fonctions définies
- 200 canaux mémoires et 10 banques mémoires
- Système exclusif de scanning de mémoire (DMS)
- Décodage CTCSS/DTCS
- Digital

NOUVEAU
GARANTIE DE 2 ANS

SUR TOUT LE MATERIEL RADIOAMATEUR*



ICOM

ICOM FRANCE
1, Rue Brindejoc des Moulinais - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : + 33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : + 33 (0)5 61 36 03 00
Web icom : <http://www.icom-france.fr> - E-mail : icom@icom-france.fr



SOMMAIRE 267

EDITORIAL



La Spiderbeam : une antenne en kit pour 3 ou 5 bandes

Jérôme ALUS, F4ANJ

L'auteur de cet essai voulait trouver une antenne HF, directive, filaire, multibande, donnant de bons résultats pour le DX, même à 10 m de hauteur et facilement démontable. Autrement dit, ce n'était pas chose facile. Aidé du net et après de nombreuses recherches, il s'est laissé tenter par la conception de la Spiderbeam, couvrant 5 bandes...

16

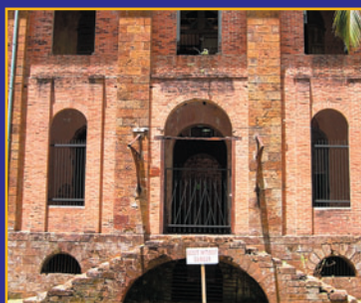


FP50 un fréquencesmètre programmable 50 MHz

Jean-Marc EVEILLE, F5RDH

L'utilité d'un fréquencesmètre pour les radioamateurs n'est plus à démontrer. Encore faut-il qu'il soit simple, précis et facile à intégrer dans n'importe quelle application, notamment dans un émetteur-récepteur QRP. Nous avons développé un nouveau fréquencesmètre, remplissant toutes ces conditions, le FP50 montant jusqu'à 50 MHz.

32



T07C : trafic depuis Royale

L'équipe de T07C

L'aventure de T07C a commencé à l'aéroport de Lomé (Togo), alors que l'équipe de 5V7C attendait le départ du vol de retour vers Paris. Après un tel succès, nous souhaitons tous nous retrouver rapidement et cette fois-ci sur une île du programme IOTA. Compte tenu des mauvaises conditions de propagation estimées en 2005, les îles du Salut ont été choisies sans regret...

56

Actualité	5
Shopping	7
Les News de radioamateur.org	8
Assemblée générale du 20e anniversaire de l'UFT	10
Le déploiement des CPL vient d'être autorisé par l'ART	12
Récepteur scanner AOR AR-8200 MK3	20
LDG TW-1 : le ROS-mètre/wattmètre qui parle !	24
PBX-100 : une antenne pour le portable	26
Réalisez un transceiver décimétrique multibande (2e partie) ...	28
L'amplificateur HF (9e partie)	36
Contact ARISS de Rueil-Malmaison	42
P3E, le remplaçant de AO-40	46
Les nouvelles de l'Espace	50
Mission au Sri Lanka	52
Carnet de trafic	61
Le B.A. BA de la radio	71
Fiches de préparation à la licence	73
Les petites annonces	75

En couverture : l'équipe de T07C qui nous a rapporté des centaines de photos. Elle fait également le récit, dans ce même numéro, d'une expédition menée de main de maître.

Ce numéro a été routé à nos abonnés le 23 mai 2005

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.

Non, Echolink n'est pas vraiment de la radio. Mais oui, Echolink est une aide sérieuse à la radio. Pour ou contre Echolink ? En ce moment, le débat va bon train. Tant qu'il se déroule entre personnes adultes, on peut parler de débat, souhaitons simplement qu'il ne sombre pas dans une polémique stérile. J'ai déjà eu l'occasion d'écrire dans un édit que nous avons la chance de pouvoir choisir parmi les multiples activités que nous offre la radio : il y en a pour tous les genres, pour tous les goûts, restons ouverts et tolérants en respectant les autres à travers les règles établies !

Echolink, pour ceux qui ne le sauraient pas, permet de relier les radioamateurs entre eux par l'intermédiaire de l'internet et de la radio : les grandes distances sont parcourues par le réseau mondial, les courtes distances peuvent être couvertes par la radio. Des stations individuelles ou répétitrices sont d'un côté équipées d'un E/R, de l'autre côté connectées à internet, établissant la passerelle entre les ondes et le fil. Le système fonctionne dans les deux sens : on peut appeler un correspondant sans disposer de radio, à partir de son ordinateur ; on peut joindre un ami à l'autre bout du monde avec un simple portatif FM. En principe, Echolink est verrouillé pour n'accueillir que des radioamateurs... même si, récemment, on a pu constater quelques dérives liées à l'engouement pour cet outil et au fait que ses promoteurs s'en sont trouvés débordés au point de ne plus contrôler les documents qu'ils exigeaient au début. Nous sommes bien d'accord, il faut à tout prix en interdire l'accès à des non-radioamateurs. On peut toujours, si l'on ne possède pas de licence, parler radio en utilisant d'autres outils internet...

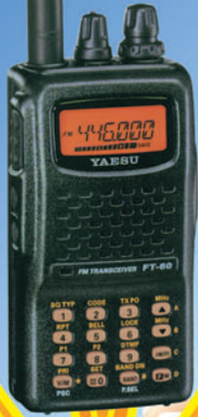
Certains, parmi les détracteurs, se retranchent derrière une réglementation qu'ils interprètent : ce n'est pas notre rôle, c'est celui de notre administration de tutelle, laissons-la décider et, en passant, demandons aux associations qui nous représentent de défendre vigoureusement le dossier, au mieux de nos intérêts.

De toujours, les radioamateurs ont été méfiants envers les innovations qu'ils ne maîtrisaient ou ne connaissaient pas : quand la BLU a détrôné l'AM ou lors de l'arrivée des répéteurs – et, plus tard, du packet radio – il y a toujours eu des sceptiques ! Sachons être progressistes au niveau de la technique et de notre passion ! Pour adopter un vocabulaire à la mode, j'aurais pu écrire : "Ayons la progressiste attitude" !

Denis BONOMO, F6GKQ

INDEX DES ANNONCEURS

ICOM – Matériel OM	2
GES – Braderie	4
SPIDERBEAM – Antenne en kit	5
WINCKER – Antennes et matériels RA	11
RADIO DX CENTER – Matériel RA	15
GES-Lyon – Matériel radioamateur	19
GES-Nord – Les belles occasions	19
CTA – Pylônes	21
DX SYSTEM RADIO – Antennes et accessoires	23
MEGAHERTZ – Nouveaux Licenciés	25
GES – Complétez votre équipement	35
SARCELLES-DIFFUSION – Matériels radio	40
SARCELLES-DIFFUSION – Antennes Fritzel	41
GES – Mesure	43
BATIMA – Matériel radioamateur	47
GES – FT857D, FT817ND, FT847, FT897D	49
SELECTRONIC – Commandez le catalogue 2005	53
RADIO DX CENTER – Antennes ITA	55
GES – Mesure Kenwood	59
GES – Câbles Pope	59
MEGAHERTZ – Cours audio de CW	63
DELCOM – Quartz piézoélectriques	76
SUD-AVENIR-RADIO – Surplus	76
ICP – Surplus	76
MEGAHERTZ – Bon de commande CD	77
MEGAHERTZ – Bulletin d'abonnement	78
GES – AOR	79
GES – GES Casse les prix	80



Fête de la Radio



12^{ème} GRANDE BRADERIE DE PRINTEMPS

Venez découvrir ou redécouvrir la gamme **YAESU**

Avec la participation du



Des prix **GES** exceptionnels!

Neuf Occasion Brocante

Réservez gratuitement vos emplacements pour la bourse aux occasions et la brocante



Générale Electronique Services
205 rue de l'Industrie — 77542 Savigny-le-Temple
Tél.: 01.64.41.78.88 — Fax: 01.60.63.24.85
<http://www.ges.fr> — e-mail: info@ges.fr

GAGNEZ UN ABO DE 12 MOIS AVEC LE CONCOURS PHOTO

Nous recevons beaucoup de photos inutilisables en couverture. Un abo de 12 mois, ça se mérite ! La composition, l'originalité du sujet (radio obligatoirement), la qualité technique de la prise de vue, sont déterminantes. Rappelons que la photo doit être dans le sens vertical, au format 10 x 13 cm mini, sur papier brillant. Si vous envoyez un fichier informatique, il doit être en 13 x 16 cm à 300 dpi. Nous attendons vos œuvres... La photo de couverture est de : **L'équipe TO7C.**

Générale

VOTRE STATION DANS MÉGAHERTZ MAGAZINE !

Que vous soyez un vétéran expérimenté et généreusement équipé, un débutant doté d'une station modeste, un radio-écouteur, nous vous offrons, de présenter votre station et son opérateur dans notre nouvelle rubrique : "Une station, un opérateur". Votre histoire, des anecdotes, vos passions (DX, antennes, technique, contests, etc.), vos engagements, dites-nous tout sur votre vie de radioamateur ou radio-écouteur (OM ou YL). Joignez des photos pour illustrer vos propos. Attention, il nous faut au moins une photo où l'opérateur figure devant son équipement. Ne vous inquiétez pas : si l'expression écrite n'est pas votre spécialité, nous remettrons le texte en forme. Régulièrement, les meilleurs récits seront publiés. C'est à vous !

L'actualité

HOT LINE "MEGA" :

La Rédaction peut vous répondre le matin entre 9 h et 12 h du lundi au vendredi au : **02 99 42 37 42.**

Nous ne prendrons pas d'appel en dehors de ces créneaux horaires mais vous pouvez communiquer avec nous par Fax : **02 99 42 52 62** ou par E-mail : **redaction@megahertz-magazine.com**. Merci pour votre compréhension.

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

INTERNET : Notre site est à l'adresse suivante :

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

Informations par E-mail à l'adresse suivante :

redaction@megahertz-magazine.com

IRMA

IRMA : un "musée virtuel" des matériels de radio militaires français des origines jusqu'aux années 50.

Le projet IRMA (Inventaire des Radios Militaires Anciennes) arrive à maturité puisqu'une première publication devrait intervenir fin 2005. Ce projet, démarré il y a plus de 3 ans par quelques passionnés d'histoire des matériels de transmission, a permis, sous l'égide du 8e Régiment de Transmission du Mont Valérien, et avec le support actif de plusieurs grands musées, d'identifier et documenter (photos, spécifications, schémas) environ 700 appareils de radio (aviation/terrestre/marine) de conception française, des origines jusqu'aux années 50. L'équipe IRMA reste, pour compléter ou améliorer le travail déjà réalisé, à la recherche de photos, documents,

notices, témoignages etc. concernant ces matériels. Contactez son "Chef de projet" : Aimé SALLES 18 bis Rue Barbès 92400 COURBEVOIE. Tél. 01 43 33 39 21 ou 05 55 27 74 48 aime.salles@free.fr

Radioamateurs

HAMSAT SUR ORBITE



Le satellite HAMSAT, conçu par des radioamateurs indiens, est sur orbite. Il possède un

transpondeur linéaire (fonctionnant en SSB et CW). Les fréquences (MHz) sont les suivantes :

- Montée 435,255 - 435,275
- Descente 145,875 - 145,925

La puissance du transpondeur est de 1 W. Comme d'habitude, il est demandé aux radioamateurs utilisant le satellite de réduire la puissance d'émission au strict minimum nécessaire...

Info : AMSAT

LA RSGB DIT "NO !"

L'association nationale anglaise, RSGB, a manifesté fermement son opposition au projet nourri par l'OFCOM (équivalent de notre ART) de modifier les règles du jeu. Il était question de modifications de la réglementation qui, à terme, auraient pu conduire à ouvrir plus largement les bandes radioamateur... sans licence ! Depuis, des assurances ont été reçues permettant de croire qu'une telle atteinte ne sera pas portée au service amateur et amateur par satellite au Royaume-Uni.

HAMLOGS.NET

Hamlogs.net est un service qui existe depuis 3 ans maintenant, mis à la disposition des OM gratuitement et sans compensation (pub, etc.). Il permet de publier facilement son logbook sur Internet pour permettre à ses correspondants d'y faire des recherches, soit directement à partir du site hamlogs.net ou depuis sa page web personnelle.

Il permet aussi de sauvegarder son log qui est ainsi à l'abri d'un crash de PC ou de disque dur, de virus, etc. C'est d'ailleurs suite au crash



spiderbeam

antennes légères hautes performances

– MANUEL DE CONSTRUCTION GRATUIT –

disponible en téléchargement sur notre site à l'adresse : <http://www.spiderbeam.net>

du disque dur d'un ami, et à la perte conséquente de son log (non sauvegardé !) que j'ai créé ce service.

Une particularité de ce service de logs par rapport aux autres : vous pouvez me demander de vous renvoyer la totalité de votre log pour le recharger sur votre PC en cas de plantage.

Adresse du site :

<http://hamlogs.net>

Info : Philippe GIVET, F51YJ

A PROPOS DE TM380

Si vous avez contacté la station très spéciale "Tango Mike Trois Cent Quatre-vingt" (TM380), qui a été active pendant plusieurs jours et ce, dès l'atterrissage du premier vol de l'Airbus A380, vous pouvez demander la QSL à : F5GNY - 1 rue des Mimosas, F-31850, BEAUPUY.

(photo © Airbus).

LE RADIO-CLUB DE DUNKERQUE

Le radio-club Jean Bart, F6KMB, adressera une QSL spéciale durant les mois de mai et juin 2005 à toutes les stations contactées, cela à l'occasion du 60e Anniversaire de la Libération de la Ville de Dunkerque - dernière ville de France libérée. Il n'y a pas d'indicatif spécial...

Par ailleurs, une équipe d'opérateurs va activer le phare de Dunkerque - 83 mètres - en principe les 11 et 12 juin 2005. Pourquoi en principe ? Simplement parce qu'il est nécessaire d'avoir un groupe et un camion, et cela dépendra de la disponibilité du matériel... Confirmation sur notre site f6kmb.free.fr

Info F6BAW pour F6KMB



ACTIVITÉS F6KWP POUR HAMEURO

La manifestation HAMEURO est une rencontre entre les radioamateurs européens. À cette occasion, le radio-club F6KWP sera actif du 5 au 20 juin 2005 comme suit :

- Pour la France : le radio-club ARAS54 nord, F6KWP activera l'indicatif spécial TM7HAM.
- Pour le Luxembourg : l'indicatif spécial LX7HAM sera actif toutes bandes.
- Pour la Belgique : l'indicatif spécial ON6HAM sera actif toutes bandes.

Pour chacune de ces stations, QSL via F6KWP (54) par le bureau ou direct. Infos sur <http://f6kwp.free.fr>

Info : le Pdt. David, F1SKH

À PROPOS DE L'ARTICLE "HISTOIRE DE S-MÈTRE"

Dans notre précédent numéro, Thierry F4DWV publiait un article "Histoire de S-mètre" dans lequel on pouvait voir un S-mètre réalisé par ses soins, destiné à son TS-850.

Des lecteurs nous ont interrogés afin de savoir quel moyen il avait utilisé pour réaliser l'échelle du galva.

Il s'agit tout simplement du logiciel "Galva" de Jean-Paul, F5BU, que nous avons eu l'occasion de présenter dans MÉGAHERTZ magazine, rubrique "Coin du logiciel".

Ce logiciel gratuit permet de réaliser des échelles d'appareils de mesure, des faces avant, etc. Vous le trouverez en téléchargement sur le site de radioamateur.org.

La rédaction

NOUVEAU PARTAGE DES BANDES AMATEUR

Le comité exécutif de l'ARRL travaille sur un projet visant à modifier les recommandations de partage des bandes amateur. Il soumettrait une idée suivant laquelle ce partage s'effectuerait non plus par mode mais par largeur de bande occupée par l'émission. Ainsi, on trouverait, pour la bande des 20 mètres, prise ici en exemple :

20 mètres
14,000 - 14,065 MHz
Jusqu'à 200 Hz
14,065 - 14,100 MHz
Jusqu'à 500 Hz
14,100 - 14,112 MHz
Jusqu'à 3 kHz
(stations automatiques)
14,112 - 14,350 MHz
Jusqu'à 3 kHz

Dans ce schéma, les stations CW et PSK31 (encore pour l'exemple) pourraient donc être mélangées entre 14 et 14,065 comme pourraient l'être (toujours par exemple), les stations SSTV et SSB entre 14,112 et 14,350 MHz.

Ce n'est qu'une hypothèse de travail qui sera ensuite soumise à l'IARU...

Manifestations

COURSE DE RADIO ORIENTATION

Le département de la Seine-Saint-Denis (93), a le plaisir de vous inviter à une chasse aux renards, le dimanche 5 juin 2005 à 9h30. Le rendez-vous est donné à l'entrée du parc des Coteaux d'Avron, au Plateau d'Avron, sur la commune

de NEUILLY-PLAISANCE.

- En provenance du Nord de PARIS, accès par l'A3 puis l'A103 pour sortir direction VILLEMOMBLE-GAGNY, et enfin direction le Plateau d'Avron à NEUILLY-PLAISANCE.

- En provenance du Sud de PARIS, accès par l'A86 et sortir à NEUILLY-PLAISANCE (RN34), puis monter en direction du Plateau d'Avron sur votre gauche après la gare du RER.

Un radioguidage sera prévu sur le 144,575 MHz en FM. 5 Balises 144 MHz seront à découvrir. La remise des coupes et un pot de l'amitié seront offerts par le REF-93 à l'issue de cette épreuve. Venez nombreux, c'est facile, simple et ouvert à tous ! N'hésitez pas à faire circuler l'info autour de vous ainsi qu'au sein de votre radio-club.

Info : Fred, F50ZK

ASTRORADIO 2005

Pour sa troisième année, Astroradio 2005 aura lieu, comme l'an passé, sur le terrain de sport de Boissy-le-Sec près d'Étampes (91), locator JN18BL. Retenez ces dates : le 18 et 19 juin 2005 non stop.

De nombreuses activités prévues :

- Activation LF, HF et VHF (avec probablement TM5AST comme indicatif spécial).
- Transmissions modes numériques SSTV, APRS et PSK 31.
- Réception satellites météo APT.
- Emission et réception 137 kHz.
- Réceptions et décodage VLF et LF, balises aéro. NDB et phénomènes orageux.
- Expositions de postes militaires anciens avec possibilité de trafic radio HF.
- Démonstrations exceptionnelles de transmission par faisceaux laser.
- Et bien sûr, de l'astronomie : le jour avec observation des taches solaires et la nuit, présentation de la voûte céleste et de la Lune avec 5 télescopes et caméra CCD raccordée sur PC.
- Démonstration de réception radio des étoiles filantes le samedi soir (sous réserve).

Le Radio Club de Vauréal, F8KGL, profitera de ce salon, pour lancer son ballon bulle d'orage, le 18 juin.

Le ballon emportera :

- une balise 144 MHz APRS et télémétrie (température, pression atmosphérique...),
- un émetteur ATV 2,4 GHz,
- une expérimentation d'imagerie numérique sur 144 MHz.

L'heure et les fréquences exactes d'évolution du ballon seront communiquées plus tard.

- Grand barbecue payant le samedi soir.
- Grand parking gratuit

Demande d'informations par email à Nicolas f4dtl@aol.com
Venez nombreux partager avec nous un agréable week-end radio et astronomie.

Info : F4DTL et F5AGK/F5KES pour l'équipe Astroradio

N'OUBLIEZ PAS FRIEDRICHSHAFEN !

Le grand rendez-vous européen, celui de Hamradio à Friedrichshafen, au bord du Lac de Constance, approche : du 24 au 26 juin, vous pourrez visiter la plus grande expo d'Europe avec quelque 300 exposants et des visiteurs du monde entier, sans parler de la gigantesque foire à l'occasion. Les associations sont également bien représentées...

CDXC PROCHAINE CONVENTION

C'est à Provins (77), que se tiendra la prochaine convention du CDXC, les 10 et 11 septembre 2005. L'organisation sera menée de main de maître par Frank F4AJQ et l'équipe du radio-club F6KOP. La réunion se tiendra dans le gymnase Raymond Vitte que la mairie met gracieusement à disposition.

Au programme :

- T33C par F5CWU ;
- A52CDX par F9DK, F2VX, GØLMX et F5LMJ ;
- TO7C par F4AJQ et l'équipe de F6KOP.

Nous vous donnerons davantage d'informations dans un prochain numéro, mais vous pouvez d'ores et déjà surveiller le site du CDXC et la page spéciale ouverte à cette occasion.

Info : CDXC

SALON RCI DE LA RADIOCOMMUNICATION

Le Radio Club International (RCI) a la joie de vous annoncer que son deuxième Salon de la Radiocommunication aura lieu le samedi 24 septembre 2005 de 9h00 à 19h00 à la salle Georges Brassens de Portes les Valence, dans le département de la Drôme.

L'entrée pour les visiteurs est fixée à 2 euros par personne. Nous vous attendons très nombreux.

Info : le Secrétaire Joël 14 RCI 101, FOESG

MILIPOL PARIS 2005

14e édition du Salon mondial de la sécurité intérieure des Etats du 22 au 25 novembre 2005 à Paris-Le Bourget
Pour sa prochaine édition en novembre, MILIPOL Paris 2005 s'annonce une fois encore comme la plus grande manifestation internationale du secteur de la sécurité publique et industrielle.

MILIPOL, point de rencontre privilégié et vitrine technologique.

L'ensemble des professionnels du secteur (grandes entreprises et PME) sera présent à ce rendez-vous unique. Ils exposeront aux acteurs chargés de la sécurité publique, des sites sensibles, de la sécurité industrielle et aux représentants des collectivités locales, leurs dernières innovations, produits, technologies et services. Face à un marché mondial de la sécurité publique en pleine mutation, MILIPOL regroupe des métiers et des savoir-faire multisectoriels à forte valeur ajoutée tels que : électronique, informatique, fibres spéciales et textiles, biométrie, optique, optronique, ingénierie, formation, service...
.../...

MILIPOL Paris est organisé sous l'égide du ministère français de l'Intérieur par le GIE MILIPOL, présidé par le Préfet Alain Rondepierre président de la société CIVIPOL-Conseil, société de service et de conseil du ministère français de l'Intérieur.

Informations pratiques :
www.milipol.com
MILIPOL PARIS 14e édition

Shopping

PALSTAR ZM30 : ANALYSEUR D'ANTENNE

Dans un prochain numéro, nous vous présenterons un essai de ce nouvel analyseur d'antenne, fabriqué par Palstar, dont nous attendons sous peu la livraison. À l'inverse de nombreux matériels équivalents, le ZM30 est piloté par un synthétiseur DDS, ce qui lui garantit une grande stabilité de fréquence. De ce fait, il peut également servir de générateur HF, il suffit de lui adjoindre en sortie un atténuateur variable et soigneusement calibré. Piloté par un microcontrôleur 8 bits, il permet d'effectuer les mesures suivantes :

- ROS avec tarage automatique ;
- impédance avec le signe de la réactance ;
- selfs et condensateurs ;
- lignes de transmission ;
- stubs ;
- facteur Q.



Vous avez bien lu, avec le ZM30 vous disposez du signe de la réactance, vous savez donc si votre antenne, à la résonance, est inductive ou capacitive (trop longue ou trop courte) sans qu'il soit nécessaire de jongler avec des bouts de coax ou de faire varier la fréquence pour déduire ce paramètre. L'appareil est géré par un ensemble de menus, les fonctions étant sélectionnées par 4 touches. L'afficheur est un LCD deux lignes, rétro-éclairé. Quelques accessoires sont fournis avec le ZM30, notamment un transformateur pour les lignes parallèles.

La gamme de fréquences couverte se limite au décimétrique : 1 à 30 MHz. Le logiciel interne (firmware) peut être mis à jour après téléchargement sur le site du fabricant, par l'intermédiaire d'une liaison RS232 dont le connecteur DB9 apparaît à l'extérieur du boîtier. L'appareil est alimenté par 8 piles AA de 1,5 V, alcalines, que l'on peut remplacer par des NiMH. Quant au volume, il est assez compact puisque le ZM30 mesure 140 x 90 x 65 mm hors tout... Distribué en France par Radio DX Center.

22 au 25 novembre 2005 au Parc des Expositions du Bourget
9 h 00 - 17 h 30 / vendredi 25 novembre 9 h 00 - 16 h 00
Salon réservé aux professionnels. Accès gratuit sur invitation uniquement et présentation d'une pièce d'identité. Entrée interdite aux mineurs.

FRIEDRICHSHAFEN (DL)

À ne pas manquer, Ham Radio 2005, sur les bords du Lac de Constance, du 24 au 26 juin.

PORTES LES VALENCE (26)

2e Salon organisé par RCI, le samedi 24 septembre 2005 de 9h00 à 19h00 à la salle Georges Brassens de Portes les Valence (26). + d'infos ci-dessus.

LE BOURGET (93)

Salon MILIPOL du 22 au 25 novembre 2005, au Parc des Expositions du Bourget. Réservé aux professionnels, sur invitation uniquement. Voir information ci-dessus.

Calendrier

SAVIGNY-LE-TEMPLE (77)

C'est la fête de la radio avec la braderie GES, le samedi 11 juin. Arrivez de bonne heure à Savigny-le-Temple (77) !

Les News de RADIOAMATEUR.ORG

par Bertrand CANAPLE, F-16541

LE SATELLITE PCSAT-2 PRÊT AU DÉPART



Ce satellite de radioamateurs a été placé dans la baie de la navette Discovery, et il attend depuis le 7 avril sur la base de lancement du Kennedy Space Center. Il permettra surtout aux écoles d'utiliser le programme ARISS. Il emporte un transpondeur PSK-31, un relais phonie full duplex et un digipeater UI. Il capte le packet-radio sur 145,825 MHz et le downlink s'effectue dans la bande des 435 MHz.

Source : HB9g.ch.

Photo © NASA

IBPT :

BONNES NOUVELLES CONCERNANT LE NOUVEL ARRÊTÉ MINISTÉRIEL

Comme l'UBA l'avait déjà annoncé précédemment, la proposition du nouvel Arrêté Ministériel concernant les radioamateurs nous reviendra de l'Europe vers la fin de ce mois-ci, donc après un délai d'attente de trois mois, le temps prévu pour une notification aux institutions européennes. Suit alors le temps nécessaire pour le traitement de la proposition d'AM par le Conseil d'État. Étant donné que l'UBA n'a pas pu obtenir de l'IBPT de promesses fermes quant à la durée qu'il prendrait au Conseil d'État, et que selon l'IBPT le dossier peut ne pas être avalisé avant six mois ou plus encore, l'UBA a décidé de prendre le taureau par les cornes et s'est adressée directement au cabinet du Ministre Verwilghen pour lui demander de bien vouloir introduire d'urgence la proposition d'Arrêté Ministériel auprès du Conseil d'État, et pour ce ont énuméré une série d'arguments forts.

Voici la réponse obtenue suivante de la personne de contact au cabinet : "À première vue il nous semble qu'il y a assez d'arguments pour demander un traitement d'urgence Conseil d'État. De toute façon nous allons pouvoir obtenir un traitement de 30 jours maximum pour ce faire." Nous pouvons donc espérer que le nouvel AM sera publié au Moniteur vers le milieu de juin !

L'IBPT a également précisé que les nouvelles licences ON3 seront imprimées à l'avance afin de ne pas perdre de temps après la parution du nouvel AM. Elles seront envoyées immédiatement après la parution de l'AM aux ayants droit.

Tous les ON2 qui ont leur licence depuis plus de deux ans et, de même les nouveaux ON2 qui ont en plus réussi leur test pratique auprès d'une des sections locales de l'UBA, se verront attribuer automatiquement la licence ON 3 et ce, avec le même suffixe et pourront également recevoir leur nouvelle licence quelques jours, après la parution de l'AM.

Source : UBA

EXPOSITION VIRTUELLE POUR LE PAPE JEAN-PAUL II

Une exposition virtuelle de cartes QSL a été mise sur pied pour commémorer le décès du pape Jean-Paul II le 2 avril. Lors de chacun de ses voyages effectués, un indicatif spécial avait été activé, et une carte QSL spéciale avait été éditée. Il y a ainsi 80 cartes différentes qui sont exposées à Vienne (Autriche).

Source : HB9g.ch

DE LA CW POUR TOUS !

Si vous avez la possibilité d'accéder à internet, allez à l'adresse suivante www.htc.ch. C'est le site du Helvetia Telegraphy Club HTC qui fait des

efforts pour diffuser ses informations officielles aussi en français, et qui, en plus, fait la promotion de la CW.

Comme nouveauté, le HTC diffuse le dimanche ou le lundi soir à 19h00 HEC de la CW en FM modulée sur le relais 70 cm du Schilthorn. Tout de suite après la séance, ceux qui le désirent se retrouvent en phonie sur le relais 2 mètres (toujours du Schilthorn) pour confirmer ce qu'ils ont capté. Les fréquences à écouter sont : 439,437 MHz (CW) et 145,700 MHz (phonie).

Source : HB9g.ch

FNRASEC : LE DITRANS



Créé fin 2004, le DITRANS a pour but la mise en place de moyens de transmission portables lors d'une catastrophe survenant à l'étranger nécessitant l'envoi d'unités de Sécurité Civile sur zone. Il doit permettre d'une part d'assurer des liaisons fiables de faible coût avec la métropole et, d'autre part, d'aider les radioamateurs locaux en leur fournissant un réseau local performant.

Le DITRANS est composé de onze RASEC, tous volontaires. Dix prêts à partir à l'étranger, un pour activer la station de zone sud implantée au CODZ de Valabre (13). Le détachement est à la disposition des autorités qui décident seules de son engagement ou non. Ce n'est en aucun cas une ONG capable de s'auto-activer !

Le 26 décembre 2004, un effroyable tsunami ravageait l'Asie du Sud-Est. D'aucuns se sont étonnés que le DITRANS ne soit pas engagé à cette

occasion. En voici les raisons. Le dossier de constitution du DITRANS a été transmis aux autorités (Mission aux Relations Internationales de la DDSC) à la mi-décembre, quelques jours seulement avant la catastrophe. Il y était précisé que nous ne serions pas opérationnels avant le mois de février 2005, c'est-à-dire après le premier exercice sur le terrain. À cette époque, seule une réunion de formation d'une journée avait été réalisée au Centre Inter-régional de Formation de la Sécurité Civile de Valabre (13). Créer un groupe ne s'improvise pas. Pour travailler ensemble, les gens doivent tout d'abord apprendre à se connaître, à s'apprécier, à connaître les points forts mais aussi les points faibles de chacun, afin de pouvoir s'entraider lorsque le besoin s'en fait sentir. Les exercices sur le terrain (un par trimestre) doivent permettre de créer un groupe uni, soudé, solidaire à partir d'individus venus d'horizons très différents. Ceux-ci doivent aussi découvrir le matériel et être capable de le mettre en œuvre dans les plus brefs délais. Ici, l'improvisation n'est pas de mise. On ne part pas à l'aventure, la "fleur au fusil". Pas plus que lors des plans SATER, le DITRANS n'a de droit à l'erreur.

Autre paramètre tout aussi important : il ne faut pas oublier que nous sommes "aux ordres" des autorités. Le DITRANS est une composante des services de la Sécurité Civile. Nous sommes certes des bénévoles mais, dès lors que nous travaillons pour elle, nous devenons des membres à part entière de la Sécurité Civile.

Pour être crédibles, nous devons rester à notre place pour accomplir du mieux possible les missions qui nous sont confiées. Nos compétences et notre capacité de mise en œuvre sont nos meilleurs

atouts. À nous de le faire savoir et, surtout, de le prouver !

Source : FNRASEC

Auteur : F5MDO

Photo © site FNRASEC

EXPÉDITION SUR LES KERGUELEN :

PRESQUE 68 000 QSO !

L'expédition FT5XO sur les îles Kerguelen a réalisé 67 954 QSO. La zone porte la référence IOTA AF-048, et elle occupe le 13e rang dans le classement des régions les plus recherchées.

Selon les informations des participants, la plus grande partie du trafic a eu lieu sur 40 et 30 m en CW. Il y a eu tout de même 29 % du trafic en SSB et 3 % en RTTY. Le QSL manager de l'expédition est VE3XN.

Source : HB9g.ch

A50E ET A50F :

NOUVEAUX RADIO-CLUBS AU BHOUTAN

Ci-après, les coordonnées de deux nouveaux radio-clubs au Bhoutan :

1. Shingkhar Amateur Radio Club (A50E)

Shingkhar Primary School, Shingkhar, Zhemgang, Bhoutan.

2. Bardo Amateur Radio Club (A50F)
Bardo Primary School, Bardo, Zhemgang, Bhoutan
Wangpo Dorji, A51WD QSL
Manager of Bhutan Amateur Radio Club (A50A)

Source : F6CYV

F6KHM À LA RECHERCHE D'INFOS

Le radio-club de l'USAM à Brest, F6KHM, est à la recherche de la liste exhaustive des radio-clubs français militaires ou originaires de la Défense Nationale afin de renseigner une étude sur la place des militaires dans le monde des radioamateurs. Une telle liste n'existe pas à ce jour et le service de la nomenclature des stations de radioamateurs français n'est pas en mesure de trier une liste de radio-clubs selon ce critère.

Aussi, il est demandé aux radio-clubs militaires français, de bien vouloir si possible, nous faire part de leur existence en envoyant un courriel au secrétaire du RC F6KHM, F6DTL

Georges à l'adresse ci-après. Les OM peuvent également adresser un courrier à USAM Radio, Rue Théodore Botrel, 29200 Brest, avec les mentions suivantes :

- Indicatif du radio-club
- Appartenance
- Date de création
- Coordonnées du responsable
- Adresse postale et éventuellement adresse e-mail
- Adresse site Internet si existant

Par avance merci ! Pour F6KHM, F6DTL Georges, secrétaire du RC USAM Brest.

Adresse du site F6KHM : <http://www.qsl.net/f6khm>

Source : FBAIR.org

BOÎTE AUX LETTRES ÉLECTRONIQUE À BORD D'ISS

Le système de boîte aux lettres placé à bord de la station spatiale ISS fonctionne de nouveau. Toutefois le système est encore en convalescence, et il ne peut accepter que le trafic d'une seule station à la fois.

Source : HB9g.ch

5Z : BANDES 30 ET 160 M

L'autorité kenyane (la CKK) a autorisé les radioamateurs kenyans à utiliser deux nouvelles bandes : le 160 mètres dans le segment 1 810 - 1 850 kHz, et le 30 mètres, 10 100 - 10 150 kHz.

Source : F6CYV (Comm. par 5Z4NU, Pdt de la Société Kenyane de Radioamateurs)

RÉSEAUX F9TM :

CLASSEMENT À FIN MARS

Le classement du réseau à fin mars est le suivant :

Le premier est F6BDM, le second est F5SPW, le troisième est F5KEB, le quatrième est F6CVX et le cinquième est F5TRK.

Un rappel : attention aux remplacements mutuels. Au cours du mois de mars, il y a eu deux remplacements incorrects, dont un utilisant un indicatif douteux !

Source : Bulletin F8REF (F6BSP)

THAÏLANDE

En 2005, l'autorité thaïlandaise de tutelle des télécommunica-

tions (NTC) autorise l'utilisation des bandes 80 et 160 m durant les contests. En 2004, plusieurs radioamateurs ne se sont pas conformés à la réglementation et la NTC demande à l'association thaïlandaise des radioamateurs (RAST) de lui signaler les violations de la réglementation.

Source : HB9G.ch

ISS :

UN EUROPÉEN EN SÉJOUR DE LONGUE DURÉE

Un spationaute européen, l'Allemand Thomas Reiter, va effectuer pour la première fois un séjour de longue durée - six à sept mois - à partir de juillet à bord de la station spatiale internationale (ISS), a annoncé jeudi 28 avril 2005 l'Agence spatiale européenne (ESA) dans un communiqué. Son séjour, avec un astronaute américain et un cosmonaute russe, marquera "le retour d'un équipage permanent de trois personnes à bord de l'ISS", a ajouté l'Agence.

Thomas Reiter, spationaute de l'ESA, "sera le premier Européen à séjourner et travailler à bord de la Station spatiale internationale dans le cadre d'une mission de longue durée", prenant la place d'un cosmonaute russe, a précisé l'ESA. Il rejoindra l'ISS à bord du vol STS-121 de la navette spatiale, actuellement prévu en juillet, et reviendra sur Terre en février 2006 avec le vol STS-116. Il séjournera dans la station avec deux équipages permanents américano-russes successifs : celui arrivé en avril et son remplaçant, qui assurera la relève en septembre. Le spationaute retournera sur Terre à bord du vol STS-116 de la Navette, actuellement prévu en février 2006, en même temps qu'un autre astronaute de l'ESA, le Suédois Christer Fuglesang qui fera partie de l'équipage STS-116.

Le responsable de la Direction Vols habités, Microgravité et Exploration de l'ESA, Daniel Sacotte, a précisé que, "en plus du programme d'expériences de l'ESA, Thomas Reiter exécutera toutes les tâches que le deuxième cosmonaute russe à bord de l'ISS devait réaliser".

Le Français Léopold Eyharts, également membre du corps d'astronautes de l'ESA, sera la doublure de Thomas Reiter pour la mission. Ils s'entraînent déjà dans les différentes installations de l'ISS qui se trouvent à Houston (Texas), Moscou et Cologne (Allemagne). "Cet accord fait partie d'un ensemble d'arrangements bilatéraux entre Roskosmos (l'agence spatiale russe) et la NASA d'une part, l'ESA et la NASA d'autre part", est-il encore précisé dans le communiqué.



Le spationaute allemand avait déjà effectué un séjour de six mois dans l'espace il y a dix ans, à bord de la station russe Mir, dans le cadre de la mission Euromir 1995 de l'ESA. "Avec le vol inaugural du Véhicule de transfert automatique (ATV) et le lancement du laboratoire européen Columbus, tous deux prévus en 2006, l'ESA va apporter une contribution majeure à l'ISS et à ses capacités scientifiques", a souligné Thomas Reiter.

Source : Yahoo News
Photo © ESA

ÉQUIPAGE 11 :

INDICATIFS RADIOAMATEURS

Le commandant de l'ISS, Sergei Krikalev est titulaire (depuis longtemps) de l'indicatif U5MIR. L'ingénieur de vol John Phillips est connu, lui, sous l'indicatif KE5DRY.

Les indicatifs personnels des astronautes ne sont jamais utilisés. Ainsi, lors des contacts en phonie, l'astronaute américain utilise l'indicatif NAISS et le cosmonaute russe l'indicatif RSOISS.

Source : AMSAT France / ARISS (www.amsat-france.org)

Union Française des Télégraphistes

AG du 20e anniversaire

Dès le vendredi soir, de nombreux amis, venus parfois de loin, voire de l'étranger, convergeaient vers Tinqueux, où l'hébergement avait été centralisé.

Le samedi matin était consacré à la tenue du dernier et traditionnel conseil d'administration de l'année.

Dès samedi midi, l'équipe organisatrice - Jean-Claude, F9IQ, et Guylaine, Ghislain, F6CEL et Marie-Ange, Alain, F6ENO et Odile, André, F5AKL et Genny - sur le pont depuis de nombreux mois, dévoilait aux participants, un programme d'accompagnement, touristique et gastronomique, basé sur le Champagne.

Une centaine de personnes, ont ainsi découvert les vignobles d'Epernay, de la Montagne de Reims et de la Côte des Blancs, au cours d'un périple ponctué d'étapes au Phare de Verzenay, et son musée de la vigne, et dans la cave de Daniel et Hélène Delaunois, producteur de Champagne à Rilly la Montagne.

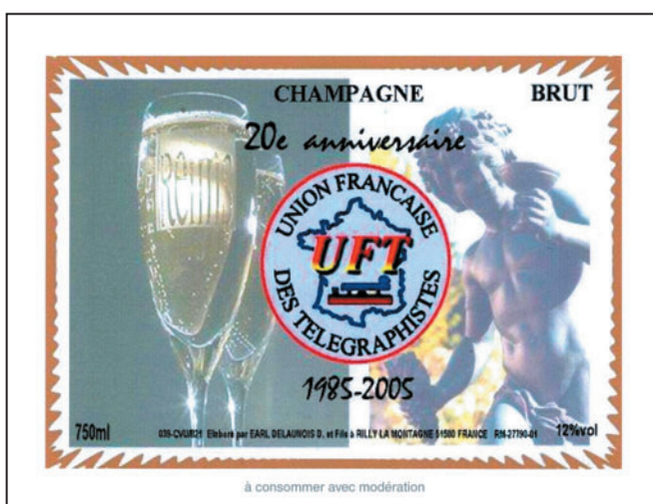
Lors de la balade de l'après-midi, une partie du groupe a même bénéficié d'une étape imprévue pour cause de "feu au moteur" d'un des autobus. Ceux-là ont pu respirer en direct l'air pur de la montagne avant de descendre à la cave.

Les festivités et l'Assemblée Générale se dérouleront ensuite à Rilly, chez Hélène et Daniel Delaunois et au centre Culturel de cette commune.

Le samedi soir, au cours du repas de retrouvailles, un "Tandem" composé d'Hélène et Elie, jeunes musiciens du cru, a animé et mis une ambiance d'enfer. Voir les anciens retrouver leurs jambes de vingt ans jusqu'à une heure du matin, augurait bien du déroulement de la manifestation du lendemain.

Le 1er mai 2005, ce sont plus de 130 personnes qui se retrouvaient à Rilly la Montagne, pour cette

Raymond, F6BQV avait convié pour ce dimanche 1er mai, les membres de l'Union Française des Télégraphistes (UFT), à se rendre à Reims qui fut en 1985, le berceau de l'Association, afin d'y tenir sa vingtième Assemblée Générale.



traditionnelle Assemblée Générale de l'Union Française des Télégraphistes. En ouverture, et après bienvenue et remerciements aux participants, Raymond, F6BQV, Président en exercice a demandé à chacun de se lever pour observer une minute de silence en mémoire de nos amis décédés au cours de l'année.

Il présentait ensuite les excuses de Jean Dumur, F5GZJ, Président du REF-Union. Il accueillait et remerciait les représentants des Associations radioamateur présents: Claudine Decléf, F5JER, Présidente du REF-Union Etablissement Départemental des Ardennes (ED-08), Oscar Verbanck, ON5ME, Président de l'Association Européenne des Clubs de Télégraphie (EUCW), Frank Pouchin, F4AJQ, représentant le Clipperton DX Club et le Radio-Club de Provins, F6KOP, Michel Lepolard, F6GAR, Président du DRAC, Jean-Marie Bonnet, F4DRC, Président du REF-Union, Etablissement Départemental de la Marne, Jean-Claude, F5UDW, DR REF-Union de Champagnes Ardennes.

Neuf des membres fondateurs de l'UFT étaient présents, F9IQ, F2AI, F5WA, F6CEL, F6ENO, F6EQV, F5JCB, F6DJB, F6DZS. F6DKV, nous avait fait parvenir une lettre amicale dans laquelle il nous assurait de ses regrets de n'avoir pu se joindre à nous, en convalescence à la suite d'un problème d'ordre médical.

De nombreuses YL avaient fait le déplacement; F6BQV signalait la présence de Mary, GOBQV, Denise, F6HWU, Yvette, F6DXB, Michèle, F5MKX, Maria, F6BAT/HA5BAT, Liliane, F8BBC, Claudine, F5JER, Evelyne, F5RPB, Marie-Jeanne, F5MYL, Marie-Claude, F6JPG, Marie-Jo, F5SEL.

Une information relative à l'état de santé de Serge, F6AAS, était communiquée et les vœux de prompt rétablissement formulés.

Les divers points habituels ont été débattus, rapport moral, et rapport financier; après qu'il ait été répondu à quelques demandes d'explications, ces deux rapports

ont été adoptés à l'unanimité. Un autre point important a consisté à un toilettage du Règlement Intérieur, dont certains paragraphes n'étaient plus en adéquation avec l'actualité. Cette modification a également été adoptée à l'unanimité moins une abstention.

Raymond, F6BQV a précisé que le nom de l'Association "Union Française des Télégraphistes", ses variantes possibles, et son abréviation "UFT" avaient fait l'objet d'un dépôt à l'Institut National de la Propriété Industrielle.

L'activité télégraphique était omniprésente tout au long de cette matinée. Frank, F4AJQ, représentant du Radio-Club de Provins et du Clipperton DX Club, a remercié l'UFT pour l'aide qu'elle apportait aux expéditions. Il a été noté avec plaisir sa proposition de prêt de matériel en cas de besoin, pour des expéditions organisées par l'UFT.

D'autres manifestations étaient déjà annoncées, comme le Scandi-Tour IOTA de Patrick, F5MQW, ou la poursuite du Marathon des 20 ans, jusqu'au 31 décembre prochain.

La 21e Assemblée Générale mettra délibérément cap au sud. Le lieu en sera dévoilé ultérieurement.

Après annonce des palmarès aux divers concours EUCW et UFT, remises de récompenses et diplômes, Raymond, F6BQV a clôturé cette 20e Assemblée Générale.

Plus de 130 personnes se sont ensuite réunies pour le repas de clôture, au Centre Culturel de Rilly la Montagne. Tous se sont donné rendez-vous l'an prochain dans le Midi, se promettant encore de belles journées UFT.

Le Président et tous les membres présents n'ont eu de cesse de féliciter les organisateurs pour la qualité de l'organisation. Rendez-vous en 2006!

Maurice CHARPENTIER,
F5NQL

WINCKER FRANCE

www.wincker.fr

Le TOP des antennes émission-réception...

SUPER-NOVA

Au top des performances...

- COUVRE TOUTES LES BANDES RADIOAMATEUR.
- Toutes les fréquences actuelles et à venir 3,5 à 70 MHz.
- Pas de boîte de couplage nécessaire.
- Antenne double polarisation.
- Fibre de verre renforcée.
- Raccord en bronze chromé type marine.
- 19 selfs incorporées en cuivre de 5 mm².
- Directement au pied des antennes : transfo HF à 6 tores.
- Boîtier étanche en aluminium moulé, couvercle à joint d'étanchéité torique.
- Sorties par presse étoupe, connecteur PL ou N.
- Hauteur totale : 6,50 m, poids : 7 kg, norme IP52.
- Option : collerette de haubanage.

**GARANTIE
2 ANS**

CRÉATION
WINCKER FRANCE



FABRICATION
FRANÇAISE

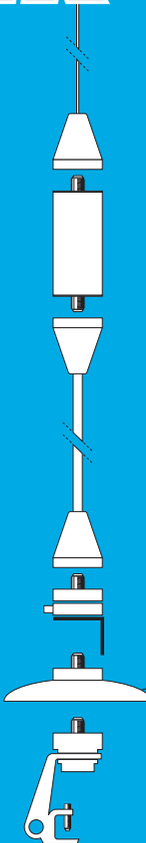
Antenne POWER MOBILE complète:

Modèle PARE-CHOCS + Résonateur et brin supérieur réglable ou fixe **163€**

Antenne POWER MOBILE complète:

Modèle MAGNÉTIQUE renforcé, 0,60 m + Résonateur et brin supérieur réglable ou fixe **178€**

VERSIONS MILITAIRES : NOUS CONSULTER



Antenne mobile POWER MOBILE

Brins supérieurs:

- Version télescopique, réglable de 0,30 à 1,20 m ou
- Acier conique longueur max 1,20 m à tailler suivant fréquence.

Selfs:

- Résonateur 100 watts haut rendement. (toutes fréquences disponibles de 3,5 MHz à 50 MHz).
- Résonateur spécial pour la bande des 50 MHz. Le brin supérieur télescopique avec mât de 0,60 m, vous permet, sans supplément, l'usage de toutes les fréquences entre 60 à 360 MHz.

Parties basses:

- Mât inférieur 0,60 m pour support magnétique, ou fixation à griffe. Câble coaxial 4 m avec PL.
- Mât inférieur 1,20 m pour fixation pare-choc avec fixation universelle, ou sur votre attache remorque tout simplement. La fixation universelle s'adapte principalement aux fixations basses. Boîtier PL + tresse chassis. Le support magnétique renforcé, pour toit et coffre, est livré avec coaxial de 4 m + PL. Le support à griffe est livré avec câble coaxial de 4 m, équipé PL.



CRÉATION
WINCKER FRANCE

DECAPOWER HB

- HB: Décapower Radioamateur - Militaire 900 W 6 Tores fréquences de 1,8 à 70 MHz et 120 à 170 MHz
- MHF: Décapower Marine haute impédance de 1,8 à 30 MHz

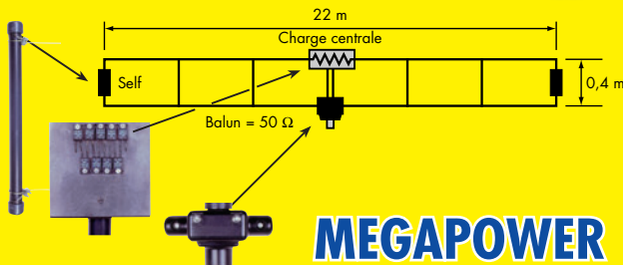
Largeur de bande révolutionnaire de 1,8 à 32 MHz avec boîte de couplage ou de 32 à 144 MHz sans boîte de couplage

earvoice

NOUVEAU



micro et HP dans l'oreille ou casque anti-bruit avec earvoice + écouteur simple.



MEGAPOWER

Folded-Dipôle chargé de conception inédite. Longueur 16, 22 ou 28 m. Couvre de 1,8 à 52 MHz. Forte omnidirectionnalité. Puissance 1000 W pep. Gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées sur la longueur de l'antenne. TOS 1:1 (avec boîte de couplage). Câble en acier inoxydable toronné. Charge monobloc non selfique de 250 W sur substrat haute technologie. Selfs d'allongement de qualité professionnelle. Balun étanche sur ferrite fermée. Alimentation directe par câble coaxial 50 Ω. Un must!

BALUN

WBI Balun large bande couvrant de 1,8 à 30 MHz Spécial antenne mobile ramenant l'impédance du pare-chocs à 35 Ω

FILTRES



PSW GTI Filtre Secteur Triple filtrage HF/VHF + INFORMATIQUE Ecrêteur de surtensions



FTWF Filtre Passe-bas 2000 W PEP - 0,5 - 30 MHz avec réjecteur TV Bobinages isolés au vernis hautes fréquences

25 ans de fabrication AIR - TERRE - MER

INFOS AU 0826 070 011
www.wincker.fr
Catalogue 10€

Nom :
Prénom :
Adresse :

WINCKER FRANCE

55 bis, rue de NANCY • BP 52605
44326 NANTES CEDEX 03
Tél.: 0240498204 - Fax: 0240520094
e-mail : info@wincker.fr

Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard - Eurocard - Visa

Date d'expiration : _____

Cryptogramme visuel : _____
(3 derniers chiffres du n° au dos de la carte)

Date, le _____

Signature obligatoire ▷

Pour régler par téléphone : 02 40 49 82 04

MHZ 0505181600

Le déploiement des CPL vient d'être autorisé par l'ART

Deux textes viennent d'être publiés, concernant les communications par "courants porteurs" ou CPL. L'un est une directive, émanant de la Commission des Communautés Européennes, l'autre est un communiqué de presse rédigé par l'ART, donnant le signal de départ au déploiement des CPL. Nous avons jugé nécessaire de les reproduire ici, assortis de nos commentaires, afin que nos lecteurs puissent les conserver en références.

Sans mettre en doute l'immense travail accompli par le Groupe CEM, animé par des gens compétents travaillant en collaboration avec EUROCOM (1), qui doit faire face non seulement aux problèmes de CPL mais également à bien d'autres, on peut se demander pourquoi le REF-Union n'a pas fait remonter vers les administrations les problèmes de brouillage rencontrés par les radioamateurs



et radio-écouters, qui mettent en péril le service amateur et amateur par satellite si les CPL se déploient massivement. En effet l'ART, dans son communiqué de presse du 20 avril 2005 (reproduit ci-après), parle de "l'absence de brouillage pendant toute la durée des expérimentations". C'est fort! Voilà qui promet des jours bien sombres pour nos activités...

Crédit : © Communauté Européenne, 2005



Pour l'information complète de nos lecteurs, nous reproduisons ci-après la recommandation de la commission des communautés européennes, publiée le 6 avril 2005. L'article 9 de cette recommandation évoque "Eu égard à la proportionnalité des mesures, les États membres doivent prendre en compte les aspects socio-économiques des services concernés". Et plus loin, leur laisse le soin de "prendre en compte les capacités techniques .../... en réduisant les émissions aux fréquences et endroits problématiques par la technique dite du notching". On connaît donc bien des problèmes de brouillage que l'ART semble vouloir minimiser...

L'incompatibilité avec d'autres utilisateurs disposant d'une licence n'a-t-elle pas été suffisamment démontrée? Ou est-ce la pratique d'une politique qui, face aux exigences

économiques, consiste à autoriser un système que l'on sait polluant tout en se disant que, pour les problèmes, "on verra bien au cas par cas". Les CPL peuvent-ils, en toute impunité, brouiller d'autres services?

Les expériences menées aux États-Unis démontrent l'incompatibilité des CPL avec l'exploitation du spectre faite par les autres services.

On comprend tout l'intérêt qu'il y a à préserver notre statut international de "service amateur et amateur par satellite" et de ne pas mettre en avant, comme c'est trop souvent le cas, l'aspect "loisir" au détriment de "l'expérimentation" qui est notre raison d'être...

Rappelons qu'en matière de CEM, plus rien ne se traite au niveau national mais avec les décideurs de la Commission

Européenne. D'où l'importance d'EUROCOM, ce groupe de travail sous-régional de l'IARU Région 1, présidé par Gaston Bertels, ON4WF. C'est lui qui, grâce à ses connaissances et à un indispensable lobbying, a pu faire reconnaître EUROCOM par les parlementaires européens. On doit notamment à ce groupe, l'exception d'obligation de certificat de conformité pour les réalisations, kits et pièces détachées destinées aux montages faits par les radioamateurs figurant dans la directive 2004/108/CE du Parlement et du Conseil européens.

Il faut tenter de conserver ce capital sympathie, qui fait que les radioamateurs sont encore reconnus par les administrations européennes, mais se battre fermement pour préserver nos bandes de toute intrusion, fut-ce par interférences...

(1) Groupe de travail, dépendant de l'IARU Région 1, chargé des relations avec les institutions européennes (EUROCOM pour EUROpean COMMunities).

Denis BONOMO, F6GKQ

COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

RECOMMANDATION DE LA COMMISSION du 06/IV/2005 sur les communications électroniques à large bande par courant porteur (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES, vu la directive 2002/21/CE du Parlement européen et du Conseil, du 7 mars 2002, relative à un cadre réglementaire commun pour les réseaux et services de communications électroniques ("directive-cadre") (1), et notamment son article 19, paragraphe 1, considère ce qui suit:

1 - La présente recommandation vise à assurer des conditions transparentes, proportionnées et non discriminatoires pour le déploiement de systèmes de communications par courant porteur, et à lever tous les obstacles réglementaires inutiles. Les systèmes de communications par courant porteur recouvrent l'équipement comme les réseaux.

2 - Le cadre réglementaire de l'UE applicable aux communications électroniques vise à créer les conditions favorables à la fourniture concurrentielle de réseaux et services de communications électroniques et à faire en sorte que les utilisateurs en tirent le plus grand profit en termes de choix, de tarifs et de qualité. Les autorités nationales ont pour objectif de promouvoir la concurrence en matière de fourniture de réseaux de communications électroniques, lesquels incluent les réseaux de communications par courant porteur. Elles doivent donc lever tous les obstacles réglementaires injustifiés, pour les entreprises de service public notamment, au déploiement et à l'exploitation de réseaux de communications électroniques sur leurs lignes.

3 - Le déploiement de systèmes de communications par courant porteur ne fait l'objet que d'une autorisation générale conformément à la directive 2002/20/CE du Parlement européen et du Conseil, du 7 mars 2002, relative à l'autorisation de réseaux et de services de communications électroniques (directive "autorisation")

(2). Cela peut supposer, en ce qui concerne les communications d'urgence et l'intégrité du réseau par exemple, le respect de certaines obligations prévues par la directive 89/336/CEE du Conseil, du 3 mai 1989, concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (directive CEM) (3), la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil, du 9 mars 1999, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité (directive "terminaux") (4), la directive-cadre, la directive 2002/22/CE du Parlement européen et du Conseil, du 7 mars 2002, concernant le service universel et les droits des utilisateurs au regard des réseaux et services de communications électroniques (directive "service universel") (5). En vue d'éviter les discriminations, les subventions croisées et les distorsions de concurrence, il se peut que des entreprises doivent respecter certaines obligations conformément à la directive 2003/54/CE du Parlement européen et du Conseil, du 26 juin 2003, concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité et abrogeant la directive 96/92/CE (6), et tenir des comptes consolidés séparés pour les activités en dehors du secteur de l'électricité telles que les communications par courant porteur.

4 - Les réseaux de communications par courant porteur sont des réseaux câblés et, en tant que tels, des réseaux de transmission guidée. Ils n'utilisent pas de radiofréquences pour la transmission au sens de la partie B de l'annexe de la directive "autorisation" ou de la décision n° 676/2002/CE du Parlement européen et du Conseil, du 7 mars 2002, relative à un cadre réglementaire pour la politique en matière de spectre radioélectrique dans la Communauté européenne (7).

Communiqué de presse COURANTS PORTEURS EN LIGNE

L'Autorité lève le caractère expérimental qui encadrait jusqu'à présent le déploiement des réseaux filaires en CPL



Paris, le 20 avril 2005.

L'Autorité de régulation des télécommunications lève le statut transitoire qui était jusqu'à présent appliqué aux réseaux filaires basés sur la technologie des Courants Porteurs en Ligne (CPL).

L'Autorité vient de réaliser un bilan des expérimentations des réseaux filaires basés sur la technologie des Courants Porteurs en Ligne. L'analyse des divers rapports a permis à l'Autorité de s'assurer que les exploitants de réseaux filaires basés sur cette technologie peuvent faire face aux obligations liées à l'autorisation de réseau ouvert au public. Ces expérimentations ont également permis de valider :

- la possibilité de partage, par plusieurs fournisseurs d'accès à Internet, de la capacité offerte sur un réseau CPL,
- la qualité de service offerte sur le réseau en terme de débits garantis, d'établissement et de maintien du lien Internet,
- l'absence de brouillage pendant toute la durée des expérimentations.

L'Autorité considère donc que les contraintes qui avaient justifié le statut expérimental retenu lors de l'instruction de la première demande de réseau CPL ne sont plus pertinentes aujourd'hui.

Par ailleurs, une récente recommandation européenne relative aux CPL, publiée le 12 avril dernier, demande en effet aux Etats Membres d'éliminer "tout obstacle réglementaire injustifié" et explique comment appliquer les dispositions de la directive concernant la compatibilité électromagnétique.

Les acteurs souhaitant déployer des réseaux filaires CPL s'inscrivent donc maintenant pleinement dans le cadre réglementaire. Ils sont invités à se déclarer en tant qu'opérateurs auprès de l'Autorité, conformément à l'article L. 33-1 du Code des Postes et des Communications Electroniques. Ils devront également respecter la réglementation concernant la compatibilité électromagnétique

L'ART souhaite qu'au-delà de ces premières expérimentations les réseaux filaires CPL trouvent leur place comme technologie alternative d'accès au haut débit.

5 - Les systèmes de communications par courant porteur entrent dans le champ d'application de la directive CEM. Au sens de la directive CEM, on entend par "appareil" tous les appareils électriques et électroniques, ainsi que les équipements et installations qui contiennent des composants électriques et/ou

électroniques. Les systèmes de communications par courant porteur sont considérés comme des installations fixes et ne peuvent être mis en service que s'ils sont conformes à la directive.

6 - Dans les systèmes de communications par courant porteur, le câblage utilisé peut déjà être

exploité à d'autres fins et les réseaux peuvent faire l'objet d'altérations constantes. Ces particularités, conjuguées à la nature spécifique des perturbations rayonnées le long des réseaux câblés, font qu'il est difficile d'effectuer des mesures sur un système complet et qu'il est plus approprié d'utiliser un modèle expert de gestion des interférences entre réseaux câblés et systèmes radioélectriques conformément à la directive CEM. Par conséquent, tout réseau constitué d'un équipement conforme à la directive CEM et utilisé aux fins auxquelles il est destiné, qui est installé et exploité selon les règles de l'art prévues pour satisfaire aux exigences essentielles de la directive CEM doit être considéré comme conforme à la directive CEM. La documentation relative aux règles de l'art doit comporter des mesures ciblées effectuées in-situ et démontrant que les objectifs de la directive CEM sont atteints en matière de perturbations rayonnées, en particulier dans les cas où la probabilité d'interférences est la plus grande.

7 - Une telle approche n'empêche pas les États membres de prendre des mesures de sécurité particulières concernant la mise en service ou l'utilisation de l'équipement afin de protéger les réseaux de télécommunications publics ou les stations réceptrices ou émettrices utilisées pour des raisons de sécurité dans des situations bien définies en matière de spectre radioélectrique, conformément à l'article 6 de la directive CEM.

8 - Si un système de communications par courant porteur provoque des interférences qui ne peuvent être supprimées par les parties concernées, il appartient aux autorités compétentes de demander une attestation de conformité du système en question et, le cas échéant, d'entreprendre une évaluation plus poussée. Cette évaluation doit impliquer de vérifier si le système est conforme à la directive CEM. Si la non-conformité est établie, les autorités compétentes doivent imposer des mesures d'exécution proportionnées, non discriminatoires et transpa-

rentes afin de mettre le système en conformité.

9 - Si un système est réputé conforme mais provoque néanmoins des interférences néfastes, les autorités compétentes des États membres doivent prendre des mesures particulières conformément à l'article 6 de la directive CEM afin de supprimer ces interférences. Les mesures prises doivent être proportionnées, non discriminatoires et transparentes. Eu égard à la proportionnalité des mesures, les États membres doivent prendre en compte les aspects socioéconomiques des services concernés. Les États membres doivent également prendre en compte les capacités techniques de l'équipement moderne de communications par courant porteur pour permettre une résolution opportune des problèmes d'interférences en réduisant les émissions aux fréquences et endroits problématiques par la technique dite du 'notching'.

10 - Afin d'assurer une application cohérente des mesures d'exécution ou particulières en vertu de l'article 6 de la directive CEM, les autorités compétentes doivent s'échanger des informations entre elles et avec la Commission.

11 - Une telle approche, conjuguée à un compte rendu régulier et détaillé des interférences, permettra de rassembler d'autres résultats d'essais et expériences sur le déploiement des réseaux de communications par courant porteur en vue, notamment, de la protection et l'utilisation du spectre radioélectrique. Initialement, la fréquence de compte rendu doit être semestrielle mais elle pourra varier en fonction des résultats obtenus.

12 - En 2001, la Commission a demandé aux organismes européens de normalisation (OEN) d'établir des normes européennes harmonisées concernant les réseaux câblés afin de couvrir les transmissions par ligne numérique d'abonné (DSL), câble coaxial, Ethernet et les réseaux de communications par courant porteur (8). Toutefois, les OEN n'ont pas encore achevé leur travail. Afin de faciliter l'élaboration d'une

norme européenne harmonisée concernant les réseaux câblés et appareils correspondants, les autorités nationales doivent suivre l'évolution de la situation en étroite coopération avec les acteurs économiques.

13 - Le comité des communications a été consulté conformément à la procédure visée à l'article 22, paragraphe 2, de la directive-cadre, RECOMMANDE :

1. Les États membres appliquent les conditions et principes suivants à la fourniture de systèmes publics de communications à large bande par courant porteur.

2. Sans préjudice des dispositions des points 3 à 5, les États membres lèvent tous les obstacles réglementaires injustifiés, pour les entreprises de service public notamment, au déploiement de systèmes de communications à large bande par courant porteur et à la fourniture de services de communications électroniques à l'aide de ces systèmes.

3. En attendant que des normes permettant d'établir la présomption de conformité des systèmes de communications par courant porteur aient été harmonisées en vertu de la directive 89/336/CEE, les États membres considèrent comme conforme à cette directive tout système de communications par courant porteur qui :

- est constitué d'un équipement conforme à la directive et utilisé aux fins auxquelles il est destiné;
- est installé et exploité selon les règles de l'art prévues pour satisfaire aux exigences essentielles de la directive.

La documentation relative aux règles de l'art doit être tenue à la disposition des autorités nationales compétentes aux fins d'inspection aussi longtemps que le système est exploité.

4. Lorsqu'il est établi qu'un système de communications par courant porteur provoque des interférences néfastes qui ne peuvent être supprimées par les parties concernées, les autorités compétentes de l'État membre demandent une attestation de conformité du système et, le cas échéant, procèdent à une évaluation.

5. Si l'évaluation conduit à établir la non-conformité du système de communications par courant porteur, les autorités compétentes imposent des mesures d'exécution proportionnées, non discriminatoires et transparentes afin d'assurer la conformité.

6. En cas de conformité du système de communications par courant porteur mais de persistance des interférences, les autorités compétentes de l'État membre doivent envisager de prendre des mesures particulières conformément à l'article 6 de la directive 89/336/CEE de façon proportionnée, non discriminatoire et transparente.

7. Les États membres rendent compte régulièrement au comité des communications du déploiement et de l'exploitation des systèmes de communications par courant porteur sur leur territoire. Ces comptes rendus doivent contenir toutes les données pertinentes concernant les niveaux de perturbation (y compris des relevés de mesures, les niveaux correspondants de signal injecté et toutes les autres données utiles à l'établissement d'une norme européenne harmonisée), les problèmes d'interférences et les mesures d'exécution relatives aux systèmes de communications par courant porteur. Le premier de ces comptes rendus est prévu le 31/XII/2005.

8. Les États membres sont destinataires de la présente recommandation.

*Fait à Bruxelles,
le 06/IV/2005.
Par la Commission
Viviane REDING
Membre de la Commission*

(1) JO L 108 du 24.4.2002, p. 33.
(2) JO L 108 du 24.4.2002, p. 21.
(3) JO L 139 du 23.5.1989, p. 19, modifiée en dernier lieu par la directive 93/68/CEE, JO L 220 du 30.8.1993, p. 1.
(4) JO L 91 du 7.4.1999, p. 10.
(5) JO L 108 du 24.4.2002, p. 51.
(6) JO L 176 du 15.7.2003, p. 37.
(7) JO L 108 du 24.4.2002, p. 1.
(8) Mandat de normalisation adressé au CEN, au CENELEC et à l'ETSI concernant la compatibilité électromagnétique (CEM) et portant sur des normes CEM harmonisées pour les réseaux de télécommunications, mandat M/313, 7 août 2001.



Radio DX Center

6, rue Noël Benoist - 78890 GARANCIERES
 Tél. : 01.34.86.49.62 et FAX. : 01.34.86.49.68
 Ouvert du mardi au samedi de 10H à 12H30 et 14H à 19H



LDG Z-100

Offrez-vous un vrai coupleur automatique au prix d'une boîte manuelle !

Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 800 ohms), puissance : 1 à 125 watts (50 watts sur 50 MHz), 200 mémoires d'accord incorporées, temps d'accord de 1 à 6 secondes, compatibles avec tous les transceivers.

LDG AT-100PRO

Un coupleur automatique "haut de gamme" !

Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 1000 ohms), puissance : 1 à 125 watts, bargraph pour le ROS et la puissance, 1000 mémoires d'accord incorporées, temps d'accord de 1 à 3 secondes, compatibles avec tous les transceivers.

AT200PRO mêmes caractéristiques (version 200 watts) : 319 €



LDG Interfaces et câbles optionnels pour AT-100PRO et Z-100



K-OTT Interface pour piloter et alimenter le Z-100 ou AT-100PRO depuis votre transceiver Kenwood TS2000S, TS570S, TS870, TS850S, TS450S, TS690, TS50S...

75 €



Y-OTT Interface pour le Z-100 ou AT-100PRO pour alimenter le tuner et communiquer avec votre transceiver Yaesu FT100, FT817, FT857 et 897... (avec le FT817, il faut alimenter le Z-100 avec une source 12 volts externe).

IC-1 Câble (3 m) pour alimenter et piloter le Z-100 ou AT-100PRO depuis votre transceiver Icom IC706, IC-718, IC725, IC728, IC736, IC746, IC756, IC765...

27 €

IC-2 Idem IC-1 (Câble court 25 cm)

12 €

ALIC-1 Câble pour alimenter et piloter le Z-100 ou AT-100PRO depuis votre transceiver Alinco DX-70, DX-77

27 €

LDG AT-1000

Un coupleur automatique "grande puissance" !

Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 800 ohms), Puissance max. : 1000 W (SSB), 750 W (CW) et 500 W (modes digitaux), 100 W sur 50 MHz, Alimentation de 11 à 15 volts, compatibles avec tous les transceivers.



649 €

LDG RT-11

Ce coupleur automatique étanche est idéal pour une installation en bateau, coffre de voiture... Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 800 ohms), Puissance max. : 125 W, alimentation de 11 à 15 volts, compatibles avec tous les transceivers. A utiliser avec interfaces et câbles optionnels ou REMRT-11.



275 €

LDG REMRT-11

Contrôle à distance pour coupleur RT11 (livré avec câbles).



59 €



Depuis 1995, LDG innove en proposant de nouveaux types de coupleurs automatiques. Performants, fiables et à la pointe de la technologie, les "tuners" LDG sont fait pour répondre aux besoins des radioamateurs... LDG est importé en France par Radio DX Center.

www.rdx.com et www.rdx.com-ita.com

La Spiderbeam :

une antenne en kit pour 3 ou 5 bandes

Depuis de nombreuses années, je cherchais de la documentation sur l'utilisation d'antennes filaires pour le trafic DX. Il faut dire que j'ai beaucoup été aidé par deux OM passionnés d'antennes : F5CUN et F5PJG, et oui l'esprit OM existe encore ! Changeant de QRA assez souvent, il me fallait trouver une antenne HF, directive, filaire, multibande, donnant de bons résultats pour le DX, même à 10 m de hauteur et facilement démontable. Autrement dit, ce n'était pas chose facile. Aidé du net et après de nombreuses recherches, je me suis laissé tenter par la conception de la SPIDERBEAM. Au départ, cette antenne était conçue pour le 20-15-10 m et, devant mon insistance, Cornélius - son auteur - accepta de revoir sa conception pour y inclure les bandes WARC, l'antenne Spiderbeam 5 bandes était née.

Profitant de différentes remarques d'OM, cette version II subit quelques modifications, optant ainsi pour du matériel plus résistant. Je décidais donc de commander cette antenne en KIT et, pour remercier l'auteur, je me mettais à son service pour la traduction en français de la notice et du guide (www.spiderbeam.net), afin d'en faire profiter le maximum de radioamateurs francophones.

HISTORIQUE DE L'ANTENNE

L'auteur, le concepteur, est un jeune allemand de 33 ans, Cornélius Paul, DF4SA passionné par le trafic en portable.

Fatigué des antennes données avec de grands gains et par leur coût, l'idée de se lancer dans la construction d'une antenne, correspondant parfaitement à ses attentes y compris en portable, a germé. Après diverses recherches, et la lecture d'un article sur une



antenne particulière, conçue par G4ZU, appelée "bow-and-arrow beam" (ou "Bird-Yagi"), antenne Yagi de trois éléments dont les directeur et réflecteur sont courbés en forme de V, et ne trouvant nulle part dans la littérature ce style d'antenne en multibandes, Cornélius a décidé de commencer à en développer une.

L'antenne Spiderbeam était née. Cinq années de simulations, d'essais auront été nécessaires pour la concevoir.

L'antenne a été développée utilisant le logiciel de NECWires de K6STI et 4NEC2. Pendant la phase de test, l'antenne a été mise à 10 m hauteur dans un champ ouvert et a été mesurée en utilisant différents fils et matériaux. Il a été trouvé que le fil ("WIREMAN CQ532" multiconducteur "Copperweld" avec isolation polyéthylène noir) avait un facteur de vitesse intéressant. Les longueurs dérivées du modèle informatique n'ont pas pu être directement utilisées. Ce type

de fil est très résistant aux contraintes météo.

PRINCIPE DE L'ANTENNE

La Spiderbeam a été développée comme une antenne pour faire rêver les adeptes d'expéditions DX. C'est une tribande yagi (bande entière) légère, construite avec des cannes en fibre de verre et du fil.

Au total, l'antenne ne pèse que 6 kg, elle est ainsi idéale pour les activités en portable. Une seule personne peut la porter et la monter sans problème. Un petit mât télescopique et un rotor de télévision sont parfaitement suffisants, grâce à cela le poids est éparpillé. La longueur de transport est seulement de 1,20 m.

Malgré ce type de construction légère, le gain avant et le rapport avant/arrière sont équivalents à une antenne yagi 3 éléments 3 bandes classique. La puissance maximale admissible en continu est de 2 kW.

ESSAI

antenne

Généralement, on doit monter une antenne pour les bandes hautes aussi haut que possible. Une antenne avec un gain inférieur mais montée plus haut, produit des signaux plus forts qu'une antenne avec un gain supérieur montée plus bas... Le faible poids de la Spiderbeam facilite beaucoup un montage assez haut, et en un emplacement favorable à l'émission.

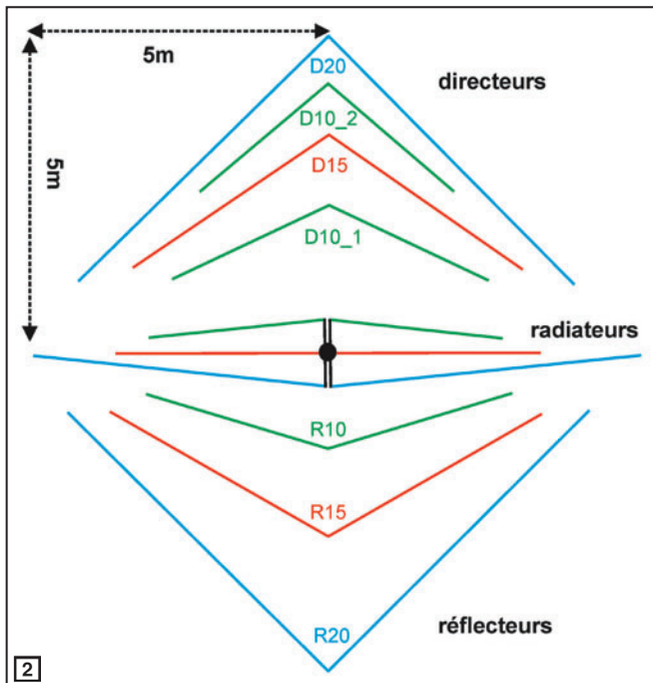
Une beam traditionnelle est souvent trop lourde et impossible à emporter - la Spiderbeam va partout ! Utilisez-la tout en voyageant, dans les montagnes, sur une île, un phare, ou lors de vacances ou encore seulement pour un concours.

La construction est simple. Il n'y a pas de matériaux complexes qui peuvent être détruits et l'ajustement est minimal. Ainsi le projet est aussi conçu pour les débutants. Le coût pour les matériaux est assez faible et en plus on épargne beaucoup d'argent avec le mât et le moteur d'antenne légers. Et si l'antenne tombe une fois, ce n'est pas grave...

DESCRIPTION DE LA CONSTRUCTION

L'antenne est composée de 3 yagis filaires (sans trappes !) entrelacées telle une toile d'araignée sur un support commun en fibre de verre :

- une yagi 3-éléments pour le 20 m
- une yagi 3-éléments pour le 15 m



PVDF. La fixation des éléments est très rapide avec des bandes en Velcro® double face. Naturellement, tous les matériaux sont résistants au temps et aux rayons UV.

L'araignée (spider) est construite avec l'aide de 4 tiges de fibre de verre de 5 m de long, décomposées en 5 morceaux de 1 m pour le transport. La plate-forme de fixation de l'araignée est construite avec des plaques et tubes en aluminium (figure 3). Le mât vertical passe exactement au milieu de la plate-forme de fixation de l'araignée (centre de gravité). C'est pourquoi le poids de l'antenne et le couple se répartissent de façon optimale sur le mât et le rotor, et aide également beaucoup à la mise en place de l'antenne sur un mât portatif léger. Le rayon de rotation est de 5 m.

DONNÉES TECHNIQUES

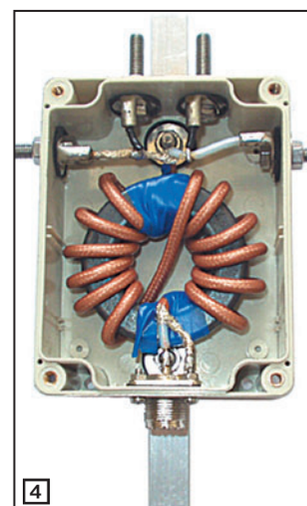
(version 3 bandes)

Avec les valeurs résumées dans le tableau 1, cette

- une yagi 4-éléments pour le 10 m
Contrairement à une yagi standard, les éléments directeurs et réflecteurs sont pliés en forme de V (en figure 2, la version 3 bandes).

Les 3 éléments alimentés le sont, en un point commun avec une impédance de 50 ohms

à l'aide d'un balun (bobine coaxiale type W1JR) ; c'est un système d'alimentation très facile et robuste. Les éléments sont construits avec du fil d'acier couvert de cuivre (important, pour empêcher l'élongation !). Les haubans sont construits avec de la corde à haute résistance en Kevlar et du mono filament



Bande	Gain vers l'avant (dans l'espace)	Gain vers l'avant (15 m au-dessus du sol)	Rapport A/C	Rapport A/A	ROS (SWR)
20 m	6,7 dBi (4,5 dBd)	11,7 dBi (4,5 dBd)	13 dB	15-20 dB	< 1,5 (14 – 14,4 MHz)
15 m	6,9 dBi (4,7 dBd)	12,3 dBi (4,7 dBd)	17 dB	20-25 dB	< 1,5 (21 – 21,5 MHz)
10 m	7,1 dBi (4,7 dBd)	12,6 dBi (4,9 dBd)	19 dB	20-25 dB	< 2 (28 – 29,3 MHz)

Tableau 1 ▲

Tableau 2 ▼

Bande	Gain vers l'avant (dans l'espace)	Gain vers l'avant (15 m au-dessus du sol)	Rapport A/C	Rapport A/A	ROS (SWR)
20 m	6,7 dBi (4,5 dBd)	11,7 dBi (4,5 dBd)	13 dB	15-20 dB	< 1,5 (14 – 14,4 MHz)
17 m	5,4 dBi (3,2 dBd)	10,5 dBi (3,2 dBd)	15 dB	20-25 dB	< 1,5 (18,0 – 18,2 MHz)
15 m	6,9 dBi (4,7 dBd)	12,3 dBi (4,7 dBd)	17 dB	20-25 dB	< 2 (21 – 21,5 MHz)
12 m	5,2 dBi (3,0 dBd)	10,5 dBi (3,0 dBd)	17 dB	10-12 dB	< 1,5 (24,89 – 25 MHz)
10 m	7,1 dBi (4,9 dBd)	12,6 dBi (4,9 dBd)	19 dB	18-22 dB	< 2 (28 – 29,5 MHz)



antenne pourrait être comparée à une antenne moderne tribande yagi ayant un boom de 6 ou 7 mètres de long. L'angle d'ouverture est un peu plus large (rapport avant/côté A/C inférieur à 20 dB), ce qui est dû aux éléments pliés. Dans les concours, c'est un avantage, parce qu'on ne manque pas d'appels, même si ceux-ci viennent des côtés. Le rapport avant/côté reste constant sur toute la bande. Le rapport avant/arrière a son maximum au milieu de la bande et diminue de 30 % sur les extrémités de la bande. Le gain vers l'avant reste constant presque sur toute la bande (variation inférieures à $\pm 5\%$).

Pour une activité en portable ou pour un concours, il est assez facile d'optimiser un jeu de fils pour SSB et pour CW, ainsi on tire le plus de gain de l'antenne !

DONNÉES TECHNIQUES

(version 5 bandes 20-17-15-12-10 m)

Les résultats obtenus avec cette version sont résumés dans le **tableau 2**.

Le principe de base de conception de la version 5-Bandes demeure le même. 5 antennes yagis monobandes ont pu être entrelacées sur une perche sans interaction substantielle. Les yagis additionnelles, pour le 17 et le

12 m, sont constituées de 2 éléments (actif et réflecteur). Si on ajoutait des éléments directeurs pour ces bandes, cela affecterait fortement le modèle sur 20/15/10 m. En raison de la petite largeur de bande sur 17 et 12 m (seulement 100 kHz) les yagis 2 éléments peuvent être conçues de façon optimale, en particulier sur le 17 m où la conception est très proche de celle d'une yagi 3 éléments à large bande. Les éléments conducteurs pour le 17/12 m sont aussi alimentés par un court morceau de ligne symétrique. Ils sont également reliés au point commun d'alimentation. Même pour 5 bandes, un seul câble coaxial est nécessaire.

Les éléments de fil de la version 20/15/10 m demeurent presque les mêmes, ou doivent être coupés quelques centimètres plus courts.

L'ALIMENTATION

L'impédance au point d'alimentation de l'antenne est déjà très proche de 50 ohms. Les courts morceaux de ligne de transmission n'ont pas un effet significatif sur cette impédance, ainsi les 50 ohms apparaissent aussi bien au transformateur symétrique.

Par conséquent, aucune transformation d'impédance n'est nécessaire, mais seule-

ment le câble coaxial asymétrique doit être assorti à l'antenne symétrique (antenne équilibrée - coaxial non équilibré). Ainsi, au lieu de bobiner un vrai transformateur (avec tous les problèmes et pertes qui peuvent surgir) il est possible d'employer une bobine coaxiale simple. La version la plus simple d'une bobine coaxiale est construite en faisant quelques tours (5 à 10) de câble coaxial au point d'alimentation.

Quoi qu'il en soit, l'exécution d'une telle bobine dépend fortement de la fréquence de fonctionnement, du câble coaxial utilisé, du diamètre et de la taille de l'enroulement. Un autre problème est que, si l'on emploie un diamètre d'enroulement trop petit, le câble pourra se détériorer avec le temps.

Une solution bien meilleure est la bobine coaxiale développée par W2DU (QST 3/1983) ou W1JR : prenez un morceau de câble coaxial mince et glissez un certain nombre de perles de ferrite au-dessus de la gaine en plastique externe ou enroulez le coaxial sur un tore de ferrite. Les premières Spiderbeam étaient alimentées à travers ce système, les nouvelles font appel à un balun simple (**figure 4**). En utilisant un morceau de coaxial de téflon, le balun est facilement capable de dissiper

une puissance continue de 2 kW.

La bobine coaxiale décrite en détail dans le manuel de montage est appropriée non seulement à cette antenne, mais à beaucoup d'antennes dans la gamme de fréquence entre 1,8 - 30 MHz, comme pour tout genre de dipôles par exemple.

LE KIT

Un kit complet est disponible chez l'auteur. Il coûte environ 300 euros plus le port qui est d'environ 25 euros. La boîte est 115 x 20 x 20 cm, pèse environ 8 kg, et est expédiée par courrier traditionnel (**figure 5**). Un guide de construction détaillé, de 24 pages, comprenant beaucoup d'images, décrit chaque étape du montage. Il est digne des guides de type HEATHKIT !

MON AVIS

Arrivée à mon domicile pendant l'été 2004, je me suis lancé dans sa réalisation sans grandes difficultés de par un kit très soigné assorti d'une bonne documentation. Seules la coupe des fils et la conception du balun demandent un peu plus d'attention. Une fois érigée à 10 m du sol, les essais pouvaient commencer (les photos en **figures 6** et **7** montrent le montage). Un point positif, à ma grande surprise, aucun accord n'était nécessaire sur

ESSAI

antenne

toutes les bandes. Le maximum de ROS relevé était de 1,9 sur 15 m.

Lors de mes essais, j'ai été impressionné par la force des signaux reçus avec plus de 3 points S-mètre d'écart par rapport à ma GAP TITAN DX. Face à ces résultats en écoute, je décidais de démarrer mes essais sur 20 m en jetant un coup d'œil sur le DX-cluster ; un OM signalait ZK3DX, je tourne mon antenne dans sa direction. Après deux appels, le QSO était réalisé avec un report de 58 des deux côtés alors que je n'avais que 100 W pour une distance d'environ 16 000 km ! Je n'en croyais pas mes oreilles. Durant la journée et les semaines suivantes, de nombreux contacts furent réalisés sur toutes les bandes dans d'aussi bonnes conditions avec des reports aussi intéressants.

Depuis septembre 2004, je totalise de nombreux DX, IOTA, expéditions en phonie



	14 MHz	18 MHz	21 MHz	24 MHz	28 MHz
Contrées DXCC	179	88	123	34	93
Zones WAZ	39	32	33	16	32
Réf. IOTA	90	30	38	3	4

Tableau 3

pour environ 1 200 contacts, avec comme matériel un FT-920 et environ 250 W.

Au vu des résultats du tableau 3, je ne peux que féliciter l'auteur pour cette

construction géniale et vous donner l'envie de l'essayer. Installée en fixe depuis bientôt 7 mois, et après un hiver rude avec vent, gel, neige, l'antenne n'a subi aucun dommage. Je pense juste la

renforcer au niveau des systèmes de fixation cet été. Conquis par ce type d'aérien, des OM sont en train de tester l'ajout d'éléments pour le 40 m...

Un site et un groupe de discussion sont consacrés à la Spiderbeam. La notice de montage et tous les renseignements peuvent être trouvés sur : www.spiderbeam.net

EXPÉDITIONS

Déjà de nombreuses expéditions ont utilisé ou vont utiliser cette antenne, ce sera le cas de l'équipe de Français qui se rendra sur les îles Glorieuses... Vous pouvez visiter les sites suivants : www.spiderbeam.net/user.htm <http://glorieuses2005.free.fr> www.dl2mdz.de/html/samoa_01_6.html www.df3cb.com/chesterfield

Jérôme ALUS, F4ANJ / HB9TPA
f4anj@wanadoo.fr



GES LYON
 22, rue Tronchet
 69006 LYON
 METRO FOCH

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

Sébastien

Le seul point de vente dédié au matériel radioamateur en Rhône-Alpes

TOUT LE MATÉRIEL YAESU

SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS MÉTÉO

REPRISE DE VOS MATÉRIELS EN BON ÉTAT

TOUS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RÉSEAU GES !

...RÈGLEMENT EN 4 FOIS SANS FRAIS...

FACILITÉS DE PAIEMENT
(consultez-nous)

Les belles occasions de GES Nord

FACILITÉS DE PAIEMENT
(consultez-nous)

FT-920 1 100,00 €

TS-50 450,00 €

AT-50 230,00 €

IC-R71E 490,00 €

IC-PS15 150,00 €

FT-1000MP 1 500,00 €



GES NORD
 Tous nos appareils sont en parfait état
 Email : Gesnord@wanadoo.fr
 Josiane F5MVT et Paul F2YT toujours à votre écoute !

TS-570 650,00 €

TMV-7E 200,00 €

IC-706 500,00 €

FT-2200 150,00 €

etc., etc., ...et de nombreux
AUTRES PRODUITS...

Nous expédions partout en FRANCE et à L'ÉTRANGER... CONTACTEZ-NOUS !

9, rue de l'Alouette - 62690 ESTRÉE-CAUCHY • C.C.P. Lille 7644.75W • Tél : 03 21 48 09 30 - Fax : 03 21 22 05 82

MEGAHERTZ magazine

19

267 - Juin 2005

•M267 16 Ant Spiderbeam.ID3

19

05/05/18, 20:57

AOR AR-8200 MK3

récepteur scanner

La recherche de scanners portatifs met en compétition quelques modèles, mais les plus performants se comptent sur les doigts d'une main. Parmi ceux-ci, peu offrent une qualité de réception laissant espérer la possible écoute des stations radioamateurs ou utilitaires en HF et BLU. Dans le groupe restant, on notera la présence de l'AOR AR-8200MK3. Cet appareil, que nous avons testé précédemment dans sa version AR-8200, présente de nombreux atouts. La plupart ayant été soulignés dans notre précédent article, nous ne reviendrons que sur l'essentiel : un récepteur correct pour un portatif à couverture aussi large, une qualité de réception en BLU qui dépasse le stade du gadget (on peut réellement suivre un QSO d'un bout à l'autre), la possibilité de décoder des signaux FAX, RTTY, PSK31... et des mémoires à profusion, permettant de bien organiser ses banques de fréquences. Grâce à ses options, vous pourrez, par ailleurs, étendre le cadre de son utilisation. Pour faire bref, il nous apparaît comme le plus complet des scanners portatifs.

LES NOUVEAUTÉS APPORTÉES PAR LE MK3

L'AR-8200MK3 hérite des améliorations successivement apportées aux précédents modèles... mais également de l'expérience acquise par AOR sur le récepteur de table AR-8600 (rendu lui aussi à sa version MK3). Ces améliorations (ou modifications) sont résumées sur une petite feuille insérée dans le manuel de l'utilisateur (en anglais sur l'exemplaire testé). En revoyant notre

Ce scanner portatif jouit d'une réputation qui est loin d'être usurpée. Très prisé par de nombreux utilisateurs, il offre des qualités de réception, des possibilités d'extension, qui font de lui un matériel à étudier avant tout autre achat. Nous présentions, dans notre numéro 186 (09/98) - c'est déjà bien loin - la version AR-8200. Elle fut suivie de la version MK2 qui, elle-même, donna naissance à la MK3 décrite ici. Une série d'améliorations qui montrent qu'AOR préfère faire évoluer son matériel plutôt que de sans cesse sortir de nouveaux modèles...



article de 1998, nous constatons également un changement sur la couleur du boîtier : maintenant, il est n'est plus "vert kaki" mais noir. Un petit logo orangé, "MK3" vient compléter l'évolution.

Le reste se résume ainsi :

- modification de l'agencement des touches sur le clavier ;
- présence d'un TCXO garantissant une excellente stabilité en fréquence ;

- remplacement de "l'antenne" caoutchouc par une antenne télescopique ;
- modification de la loi liant le niveau du squelch à la déviation du S-mètre ;
- batteries Ni-MH en lieu et place des Cad-Ni (toujours au format AA) ;
- conception différente du compartiment batteries (ce n'est plus une épreuve de force pour changer les piles !) ;
- modification de la logique d'éclairage de l'afficheur et du clavier (notamment en présence d'un signal reçu) ;
- couverture en fréquence étendue, de 530 kHz (garantis) à 3 GHz.

L'ASPECT EXTÉRIEUR

Très rapidement, on dira que l'AR-8200MK3 est équipé d'un large écran LCD, rétro-éclairé en vert, affichant les informations de fonctionnement sur 4 lignes (figure 2) plus 2 lignes d'icônes de modes et fonctions. Le petit haut-parleur interne, placé en bas du boîtier, offre une bonne restitution sonore, la simple écoute des radios locales FM en témoigne. On retrouve, sur le MK3, les mêmes dispositifs permettant de changer la fréquence et "naviguer" dans les menus, à savoir : une molette crantée, ressemblant à une ancienne roue codeuse, et une touche à 4 directions, en forme de losange, agissant comme un joystick. Les potentiomètres de réglage du volume et du squelch sont indépendants, ils occupent avec la prise antenne (de type BNC) la partie haute du boîtier. Vous pouvez le voir sur nos photos (figure 1), le MK3 accueille toujours une petite antenne ferrite amovible : grâce à elle, on peut



écouter les stations en PO dans de bonnes conditions. Notons que le connecteur de cette antenne ne possède toujours pas de détrompeur... Sur la partie inférieure du boîtier, dissimulée derrière une trappe basculante (figure 3), se trouve le logement pour une carte optionnelle pour laquelle AOR propose, au choix :

- extension mémoire à 4 000 emplacements ;
- enregistreur numérique 20 secondes ;
- déscrambleur pour les émissions phonie à "inversion de spectre";
- squelch CTCSS ;
- éliminateur de porteuses (sorte de filtre notch).

Une autre petite trappe, logée sur le côté droit du récepteur, permet de le relier à un cordon :

- RS232 (commande par PC) ;
- allant vers un magnétophone ;
- de clonage avec un autre AR-8200.

La prise d'alimentation 12 V peut être utilisée avec le cordon "allume-cigares" livré avec l'appareil. Le logement des piles est mieux conçu



que sur la première version (figure 4).

À ce stade de la présentation, permettons-nous une première critique : le marquage orange sur les touches est extrêmement désagréable à lire, surtout en lumière artificielle, à cause des reflets (figure 5). Le remède serait d'équiper la prochaine version (MK4 ?) avec des touches mates et non brillantes ou de changer la couleur de cette sérigraphie. Par contre, quand le rétro-éclairage est actif, ça va beaucoup mieux !

LES ESSAIS EN RÉCEPTION

Nous avons donc repris en main, avec plaisir, ce scanner portatif afin d'évaluer à nouveau ses performances. Comme nous le faisons d'habitude, nous avons pris l'écoute des stations qui nous servent de référence, réparties dans les bandes VHF basse, VHF haute, UHF, en AM et FM. Nous avons également écouté les petites ondes et les ondes courtes, en insistant plus particulièrement sur les bandes amateurs, particulièrement en BLU, pour en conclure ceci : l'AOR AR-8200MK3 constitue un excellent (dans la catégorie

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, FSHOL, Alain et Sandrine
à votre service

Notre métier : VOTRE PYLONE

À 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



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

Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

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



portatif) récepteur d'appoint que l'on peut traîner partout avec soi...

Commençons par prendre le temps de charger les piles, une opération assez longue puisqu'il faut compter 22 heures pour les 1 500 mAh fournies ! Ceci est dû au fait que le chargeur livré avec le récepteur est toujours le même. Rien n'interdit de charger les Ni-MH avec un autre chargeur, plus performant. Du reste, si vous choisissez d'acquérir un second jeu de piles, peut-être de capacité supérieure (2 400 mAh par exemple), vous serez certainement obligé d'y passer ! Pendant le chargement des batteries, le récepteur peut être utilisé. Ce temps de charge pourra être mis à profit pour lire ou relire le manuel (qui est toujours celui du 8200 d'origine), un exemple du genre tant il est complet et bien illustré. Nous avons évalué l'autonomie de l'appareil à 5h30 (en utilisant la fonction éclairage automatique).

Nous avons ensuite raccordé l'AR-8200MK3 à une première antenne : une discône... c'est dire que la sélectivité éventuellement apportée par l'antenne n'existe pas dans ce cas. Le premier test que nous effectuons habituellement avec cette antenne consiste à écouter une fréquence de la bande VHF aviation particulièrement sujette à intermodulation, la cause étant la présence d'un émetteur de radiodiffusion FM assez proche de notre domicile. Sur certains appareils, testés dans les mêmes conditions, il faut engager l'atténuateur.

Avec le MK3, pas de problème, l'écoute du 118,35 MHz - puisque c'est de cette fréquence qu'il s'agit - est limpide ! La sensibilité en VHF aviation est bonne pour un récepteur dont ce n'est pas la seule préoccupation. Toujours sur l'antenne discône, la bonne surprise est venue de l'écoute UHF : une sensibilité meilleure que celle offerte par notre récepteur personnel... Ces premières impressions ont été confirmées lors de l'écoute FM des relais radioamateurs VHF et UHF régionaux, à l'aide d'une antenne bibande.

La réception des bandes HF ne saurait être comparée à celle obtenue avec un récepteur de trafic... Cependant, l'AR-8200MK3 permet de recevoir les émissions en BLU dans de bonnes conditions. L'antenne ne devra pas être "surdimensionnée", mieux vaut utiliser un fil de quelques mètres plutôt qu'une beam ! Par curiosité, nous avons fait quelques essais avec notre center-fed de 2 x 13,50 m, l'entrée est rapidement surchargée. Toutefois, avec l'atténuateur, malgré la force des signaux le soir sur 40 m, nous avons pu suivre plusieurs QSO sans



difficulté. Le même essai, pratiqué sur un fil de 5 mètres est bien plus probant (moins d'intermodulation). L'écoute des VOLMET sur 3, 5, et 8 MHz permet de vérifier la bonne stabilité du récepteur. Le pas le plus fin est de 50 Hz, ce qui permet un calage satisfaisant. La bande passante du filtre utilisé en BLU est de 3 kHz.

On remarquera, à l'usage, que l'on a vite fait de dérégler la fréquence programmée quand on saisit l'appareil, ce à cause de la sensibilité du "joystick". Pendant la période d'essai, il nous est arrivé plusieurs de ne plus rien entendre sur la fréquence que nous pensions avoir programmée, et pour cause : en posant l'appareil, nous l'avions modifiée. Mais il existe une fonction de verrouillage des touches...

LES MÉMOIRES ET LE SCANNING SONT INCHANGÉS

Par rapport au 8200, le MK3 ne présente pas de différence sur les mémoires et le scanning. On retrouve les 1 000 mémoires, auxquelles on peut attribuer une étiquette alphanumérique et qu'il est possible de regrouper en 20 banques (elles aussi peuvent recevoir un nom). Les mémoires à accès rapide ont été maintenues. Le scanning est rapide, il sera d'autant plus efficace que vous prendrez la précaution de regrouper les mémoires par mode et, si possible, par fréquences croissantes.

Il est maintenant possible de programmer le récepteur afin que le LCD s'éclaire lors de l'arrêt du scanning sur une fréquence occupée, ce

qui est bien pratique quand on écoute dans le noir...

Le principe des menus gérant le fonctionnement de l'appareil, particulièrement réussi et pratique à utiliser, a été conservé. L'AR-8200MK3 peut, comme les précédents, être piloté par ordinateur. Un logiciel PC est disponible gratuitement (figure 6) ; par contre, le câble interface semble être relativement onéreux, à vos fers si vous trouvez le schéma !



CONCLUSION

En passant aux versions MK2 et MK3, AOR a su améliorer (voire corriger les défauts) son AR-8200. Ce récepteur portable, que l'on peut voir en figure 7 avec ses accessoires, reste, à nos yeux, un très bon choix pour ceux qui veulent acquérir un scanner de cette catégorie couvrant une très large plage de fréquences. Disponible chez GES, vous pouvez contacter l'un des magasins de l'enseigne pour des informations complémentaires.

Denis BONOMO, F6GKQ



PRESENT Friedrichshafen 24. 25. 26 juin

Antennes DXSR (NCAGE) FAP28

Fabrication conception antennes HF VHF professionnelles militaires

ANTENNE VERTICALE HAUTE PERFORMANCE

VB 500

Construite en jonc de fibre de verre plein de 4 tronçons de 1,20 m chacun, assemblés entre eux par des manchons filetés en laiton massif pour une longueur totale de 5,00 m.

Différentes alimentations possibles suivant l'environnement pour des performances optimales. **380€ +13€ port**

Caractéristiques : Utilisation de 3 à 50 MHz avec boîte de couplage.

Pièces de liaison des éléments réalisées en laiton massif. Eléments en jonc plein de fibre de verre Ø 15,7 mm x 3 - 10 mm x 1.

Longueur électrique: 40 m longueur démontée : 1,20 m.

Longueur mécanique totale : 5,00 m. Résistance : 150 km/h. Puissance admissible 400 W PEP 200 W HF Poids 5 kg.

ANTENNE VERTICALE PLUG & PLAY

Multi GP II PRO

Antenne verticale 3,5 à 30 MHz, sans trappes et sans radars réalisée en tubes d'aluminium.

Sans boîte de couplage avec un ROS max de 1,8:1, hauteur 6,30 m, repliée 1,50 m, poids 6 kg. Résistance 160 km/h.

299 € + 13 € PORT

VB 800

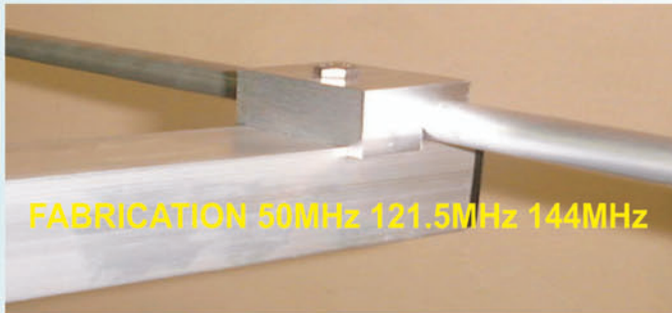
Antenne verticale 3,5 à 30 MHz, sans trappes ni radars réalisée en fibre de verre.

Utilisation de 3,5 à 30 MHz sans boîte de couplage avec un ROS maximum de 1,8:1. Ne nécessite aucun radian ou plan de sol.

Système d'alimentation spécifique. Pièces de liaison des éléments réalisées en laiton massif. Eléments en tubes de fibre de verre Ø

32,5, 28,4, 25,0, 12,0, 8,0 mm. Résistance au vent garantie à 180 km/h. Longueur électrique : 7 m. Longueur mécanique totale : 5,25

m. Longueur démontée : 1,05 m. Poids 5 kg. Puissance admissible 800 W PEP ICAS **440 € + 13 € PORT**



50 Mhz serie II	Boom	Gain(dBi)	F/B	Prix
306 DX (3 elts)	1.80 m	7.9	28dB	136 € *
406 DX (4 elts)	4.10 m	9.3	30dB	182 € *
506 DX (5 elts)	6.55 m	11.3	28dB	228 € *
606 DX (6 elts)	8.20 m	12.1	35dB	304 € **
706 DX (7 elts)	11.00 m	13.5	35dB	365 € **
144 MHz serie II				
702 (7. elts)	2.71m	12.0	44dB	105 € *
902 (9 elts)	4.50m	14.0	35dB	130 € *
112 DX (11 elts)	6.50m	15.2	50dB	180 € **
132 DX (13 elts)	9.20m	16.5	46dB	220 € **

*Port 25€

** nous consulter

ADRASEC SERIE II

	Boom	Gain dBi	F/B	Prix
3AIR (poignée)	0.90m	8.28dBi	28dB	59.46€
4AIR (fixe)	1.60m	9.12dBi	32dB	74.70€
7AIR (fixe)	2.81m	12.60dBi	38dB	108.00€

Antenne de type Conrad Windom



Alimentée par un balun special 1/6

Sortie à 66 % vers élément long et 34 % élément court

CW3 longueur 20m **CW3 82 € + 13 € de port**

Bandes : 7, 14, 27-28, 50 Mhz

SWR inférieur à 1,7:1 Puissance 1000 watts PEP

Cw4 longueur 40 m **CW4 108 € + 13 € de port**

Bandes: 3,5 - 7 - 14 - 18 - 24 - 27 - 28 - 50 Mhz

SWR inférieur à 1,7:1 Puissance 1000 watts PEP



fmerle@ges.fr

ANTENNE TACTIQUE MILITAIRE Fabrication exclusive pour GES

GES Savigny
205, rue dell'industrie-Z I
B.P 46 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE
Tel: 01 64 41 78 88 Fax 01 60 63 24 85

YA30-80M

la YA30-80M permet de couvrir en émission et réception, la gamme de fréquences de 30 à 90 MHz en continu. Alimentée par symétriseur étanche spécial. Sans charge le résultat obtenue est supérieure aux antennes chargées. Mise au point spécialement pour les Forces Armées. Pour les postes à évation de fréquences.

YA-30S

L'antenne large bande YA-30S a été développée pour fonctionner sur une gamme étendue de 1,5 à 30 MHz.

Elle est compatible pour les nouveaux équipements HF des forces armées.

Elle ne nécessite pas de boîte de couplage car elle a été conçue sur le principe du doublet replié amorti du type W3HH.

Elle peut être employée avec un très grand nombre d'émetteurs/récepteurs à changement de canal immédiat du type évation de fréquence.

HF 10M

Antenne verticale 3 à 30 MHz, sans trappes. Pour les postes à évation de fréquences.

Utilisation de 3 à 30 MHz sans boîte de couplage avec un ROS maximum de 1/8:1.

Ne nécessite aucun radian ou plan de sol. Pièces de liaison des éléments réalisées en laiton massif.

Eléments en tubes de fibre de verre. Résistance au vent garantie à 180 km/h. Longueur électrique : 13 m.

Longueur mécanique totale : 5,25 m. Longueur démontée : 1,05 m. Poids 5 kg.

Mise au point spécialement pour les Forces Armées.



INFO : SUR NOTRE SITE WEB

DXSR

61, rue du Maréchal Leclerc

28110 LUCE

Tel: 02 37 28 09 87 - Fax 02 37 28 23 10

Www.dxsr-antennas.com

Demande de catalogue papier à retourner
Accompagnée de 3,20 Euro en timbres à
DXSR - 61, rue du Maréchal Leclerc - 28110 LUCE

Nom:..... Prénom:.....

Adresse:.....

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

LDG TW-1 :

le ROS-mètre/wattmètre qui parle !

En matière d'équipements radioamateurs, peu de choses sont faites pour aider les déficients visuels. Si certains transceivers intègrent une synthèse vocale (optionnelle et souvent onéreuse), peu d'entre elles vont jusqu'à annoncer la puissance d'émission ou le ROS. Cette lacune est comblée avec le ROS-mètre/wattmètre LDG TW-1, importé par Radio DX Center, couvrant de 1,8 à 54 MHz. Appuyez sur un bouton et il vous dira tout !

Comment concilier sa passion pour la radio avec son handicap quand on est malvoyant ? Depuis l'origine du radioamateurisme, des solutions ont été recherchées : je me souviens d'un ami, aujourd'hui disparu, qui faisait ses réglages grâce à son "biglotron", un circuit générant une tonalité dont la fréquence varie en fonction d'un paramètre... Aujourd'hui, les solutions techniques existent mais elles ne sont pas toujours mises en adéquation avec les besoins des déficients visuels. Si la synthèse vocale peut apporter beaucoup au niveau de l'exploitation d'un transceiver, il est des paramètres qu'elle ne contrôle pas. Ainsi, le contrôle de la puissance d'émission (ou du ROS) reste souvent aux bons soins d'une aide extérieure jouissant d'une bonne vue, que l'on met alors à contribution...

LDG Electronics, une société américaine dont nous avons déjà évoqué l'existence en présentant un coupleur d'antenne automatique (elle en fabrique plusieurs modèles depuis), vient de commercialiser un accessoire bien utile : le TW-1 ou "Talking wattmeter" (traduisez "wattmètre parlant"). Grâce à cet acces-



soire venu du Maryland, il est maintenant possible, à tout instant, de connaître les puissances directe, réfléchie et le ROS dans le circuit d'antenne, ces informations étant annoncées en clair (et en anglais) sur un haut-parleur intégré à l'appareil.

PRÉSENTATION DU BAVARD

Le TW-1 se présente sous une forme pratiquement cubique. Le boîtier métallique, entièrement noir portant sérigraphies blanches, est soigneusement fini (figure 1). Sur la partie supérieure, des trous permettent d'entendre les

informations diffusées par le haut-parleur interne, dont le diamètre est proche de 70 mm. En face avant, un potentiomètre permet d'ajuster le volume sonore et trois boutons (assez gros pour être facilement trouvés) sélectionnent le paramètre à contrôler :

- FWD, puissance directe ;
- REV, puissance réfléchie ;
- SWR, rapport d'ondes stationnaires.

L'alimentation continue arrive sur le panneau arrière. Il n'y a pas d'interrupteur marche-arrêt, le TW-1 s'alimente dès que l'on presse l'une des trois

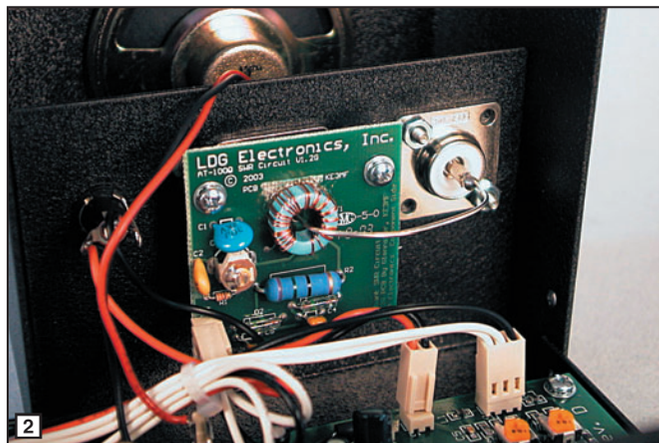
touches. Il consomme environ 200 mA sous 11 à 15 V.

Les prises antenne et transceiver sont des SO-239. Le circuit prélevant la HF pour mesurer la puissance et le ROS est directement câblé entre ces deux prises, comme on peut le voir sur la figure 2. C'est un montage classique, avec un tore. Du reste, il est utilisé sur d'autres produits de la marque. Les tensions sont converties d'analogique en numérique et un microcontrôleur effectue le traitement. Le résultat est envoyé vers le circuit de synthèse vocale. La réalisation des platines et le câblage interne sont soignés (figure 3).

Le TW-1 parle trois langues : anglais, allemand, espagnol. Pas de chance pour nous, les mangeurs de grenouilles, mais avouez qu'il n'est pas bien compliqué d'apprendre quelques mots d'anglais pour comprendre ce que ce bavard nous dit. Le changement de langue s'effectue en pressant l'une des trois touches, pendant la connexion de l'alimentation 12 V. L'anglais est la langue choisie par défaut.

UTILISATION DE L'APPAREIL

En pratique, quand on presse la touche FWD, il nous énonce



la puissance sous la forme : "The forward power is ninety five watts" (pour 95 W). L'intelligibilité de cette annonce est plus que satisfaisante. Quant au volume sonore, il y a de la réserve ! On peut écouter la phrase et ne lui faire annoncer que les valeurs numériques, sans rappel du paramètre. Pour basculer dans ce mode, on appuie simultanément sur les touches REV et SWR. Dans ce cas, il dira uniquement "ninety five" quand vous presserez la touche FWD. Pour revenir dans le mode précédent, il suffit de presser ensemble les touches REV et FWD. Il est entendu que, pour faire les mesures, il faut être en émission au moment où on appuie sur une touche !

Le TW-1 couvre de 0 à 2 000 W, et se calibre automatiquement. Il n'y a aucune opération à faire. La résolution est de 1 W ou 1 %, suivant le cas, l'arrondi s'effectue à la valeur par défaut. Ainsi, pour 245 W, 1 % représente (après arrondi) 2 W et l'engin annoncera une puis-

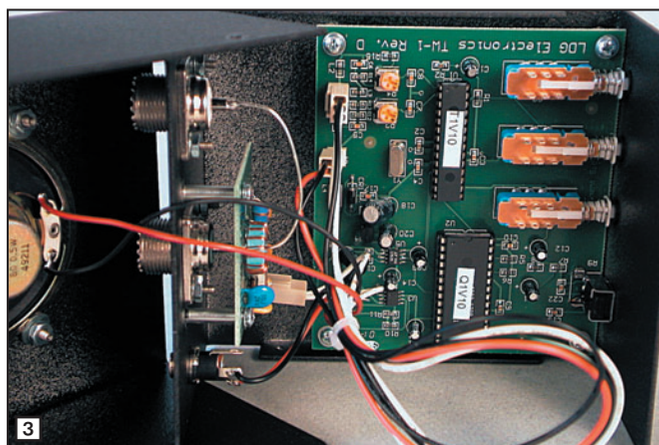
sance pouvant aller de 245 à 247 W.

Est-il précis ? Entre $\pm 5\%$ (en HF) et 10 % sur 50 MHz nous dit la notice. Nous l'avons comparé à un wattmètre de référence, les résultats figurent dans le **tableau 1**. On peut constater que la tolérance est respectée. Ne disposant pas d'une puissance supérieure à 100 W, nous n'avons pu procéder à des mesures allant jusqu'au maximum (2 kW) permis par le TW-1...

REF	TW-1
7,5	8
25	23
50	43
60	56
75	72
105	103

Tableau 1

Quant au ROS, la mesure semble un peu optimiste (indication de ROS inférieure à la valeur réelle) pour les valeurs inférieures à 2:1 puis pessimiste (indication de ROS supérieure à la valeur réelle)



pour les valeurs supérieures à 2:1. Pour le tester, nous avons procédé par comparaison avec un MFJ-259 (sur antenne, avec les mêmes longueurs de câble) puis sur charge 25 ohms (2 charges de 50 ohms en parallèle). Ce dernier test donne 2,2:1 au lieu de 2:1. La comparaison, sur antenne, avec le MFJ est donnée dans le **tableau 2**.

MFJ	TW-1
1,1:1	1,0:1
1,2:1	1,0:1
1,5:1	1,0:1
2,0:1	1,8:1
3,0:1	3,7:1

Tableau 2

Et pour régler un amplificateur ou un coupleur d'antenne ? Le TW-1 dispose d'un autre mode de fonctionnement, pour faciliter les réglages : il peut générer une tonalité dont la fréquence va varier du grave à l'aigu, proportionnellement à la puis-

sance délivrée ou au ROS mesuré. On place le TW-1 dans ce mode en pressant une touche pendant 3 secondes avant de passer en émission. Dans le cas du ROS, si ce dernier dépasse 3:1, la tonalité générée sera hachée.

EN CONCLUSION

Même ceux qui ont la chance de posséder une bonne vue peuvent utiliser le TW-1. Un exemple d'application ? En mobile, pour surveiller le ROS sans avoir à regarder une aiguille... Voilà un accessoire innovant, indéniablement utile aux malvoyants : simple à mettre en œuvre, complet et polyvalent (couverture HF et 6 mètres), il se fait rapidement oublier quand on n'a pas besoin de lui. Si vous souhaitez obtenir d'autres informations sur ce matériel, n'hésitez pas à contacter Radio DX Center qui l'importe en France.

Denis BONOMO, F6GKQ

**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**

* à ajouter à un abonnement de 1 ou 2 ans.
Si vous êtes déjà abonné,
nous prolongerons votre abonnement de 3 mois.

Ne perdez pas cette occasion !

Complétez le bulletin ci-dessous
et retournez-le avec le justificatif à :

**MEGAHERTZ - 1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE
Tél. : 04 42 62 35 99 - Fax : 04 42 62 35 36**

VEUILLEZ ÉCRIRE EN EN MAJUSCULE SVP, MERCI.

NOM/PRÉNOM : _____

ADRESSE : _____

CP : _____ **VILLE :** _____

EMAIL : _____

TÉLÉPHONE (Facultatif) : _____

PBX-100 : une antenne pour le portable

Lorsque SARDIF nous a confié cette antenne afin de la tester, je me demandais bien comment elle allait fonctionner, vu sa petite taille. Imaginez un peu : toutes les bandes HF (sauf le 160 m quand même !) et le 6 m, couvertes avec un aérien léger et peu encombrant. Il fallait essayer pour se convaincre, ce que j'ai fait dès les premiers beaux jours. À dire vrai, j'avais un préjugé qu'il m'a fallu oublier face aux résultats obtenus : en émission-réception, on peut la comparer à une antenne mobile...

Dans le carton, mesurant seulement 58 cm de long, vous allez découvrir, dans des sacs en plastique, tous les éléments constituant cette "PBX-100". Même si un peu de bon sens suffit à monter cette antenne, disons-le tout de suite et sans détour, la documentation fournie est quasi inexistante : elle se borne à une simple photocopie, donnant la longueur des éléments, avec laquelle il faudra se débrouiller pour l'assemblage. Peut mieux faire ! Du reste,



pouvoir convertir ! Mais, dans sa grande bonté, l'auteur de cet article va vous éviter tous ces calculs, car vous trouverez, dans le **tableau A**, les dimensions traduites en centimètres et en mètres. Elles constitueront votre base de départ pour les éléments télescopiques et les fils constituant le plan de sol. On dit merci qui ?

Revenons à notre carton et aux éléments que vous pouvez voir sur la **figure 2**. Ceux-ci sont constitués de bouts de tubes en aluminium, de selfs protégées par de la gaine thermorétractable et étiquetées chacune à leur bande, de parties télescopiques se visant aux extrémités des selfs pour ajuster la fréquence de résonance. Sur la **figure 3**, on peut voir un support en acier peint, qui permet de "piquer" l'antenne dans le sol, et deux anneaux de fixation, avec leurs brides, livrés pour un éventuel montage sur un tube support. Le fil électrique, destiné à la confection du plan de sol, est fourni. La connexion vers le câble coaxial s'effectue sur une SO-239, assez bien protégée,

judicieusement tournée vers le bas. L'assemblage des éléments tubulaires se fait à l'aide d'écrous à oreilles (ou papillon). La partie télescopique est serrée au moyen d'une vis dont la tête est solidaire d'un bouton moleté (**figure 4**). Grâce à ça, l'assemblage de l'antenne s'effectue en quelques minutes, le réglage demandant, lui, davantage de temps et de soin. Si, pour le transport, on souhaite ne pas tout démonter, et laisser, par exemple, les éléments télescopiques au bout de leurs selfs respectives, on obtient un ensemble ne dépassant pas un mètre.

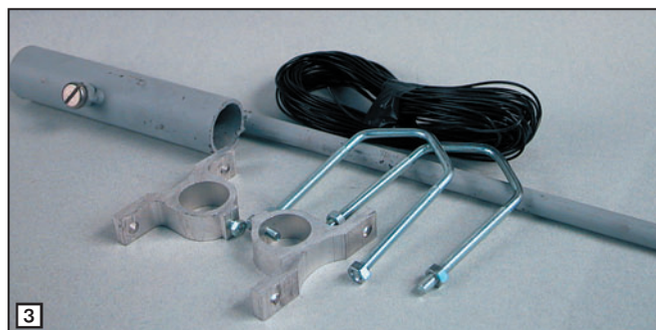
Comme mentionné plus haut, la feuille d'assemblage donne les dimensions de départ à

adopter pour le pré réglage des éléments. Le tableau A indique ces dimensions, converties en unités métriques.

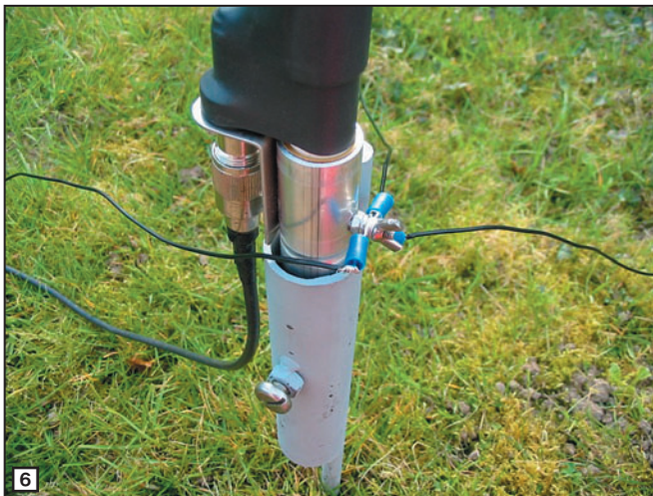
Les éléments rayonnants se montent par vissage sur une bague fileté (**figure 5**) : le 80 m en vertical, les autres en horizontal. Pour les bandes WARC, vous utiliserez les selfs des bandes de fréquences immédiatement supérieures : pour le 24 MHz, celle du 28, pour le 18 MHz, celle du 21, pour le 10 MHz, celle du 14. Dans ce cas, la self de la bande utilisée viendra remplacer celle du 80 m. Quant aux fils du plan de sol, il n'y a pas de longueur particulière à tailler pour les bandes WARC, ces dernières et le 80 m utilisant l'ensemble des fils préparés pour les autres bandes. Vous laisserez courir les fils à même le sol, ils sont reliés à l'antenne par des coses vissées ensemble par un écrou papillon (**figure 6**). La hauteur de l'antenne atteint 2,80 m avec le fouet réglé pour le 80 m.



vous devrez jouer de la calculatrice car toutes les longueurs sont données en pieds et en pouces. Sachant qu'un pied vaut 0,3048 m (arrondissez à 0,305 m) et qu'un pouce égale 25,4 mm, quel est l'âge du... Que dis-je ? Vous allez



Le réglage sera facilité si vous disposez d'un appareil comme le MFJ-259... Il vous suffira de le relier au plus court, au pied de l'antenne (figure 7), pour trouver les longueurs à adopter pour les éléments télescopiques, c'est juste un jeu de patience. Le creux de ROS est franc, mais il n'est pas identique pour l'ensemble des bandes, tout



6

au moins dans la configuration adoptée pour les tests, c'est-à-dire, antenne fichée directement dans le sol (nous n'avons pas essayé de la mettre en hauteur, sur un mât, nous pensons que la plupart des utilisateurs la monteront au sol, ne serait-ce que par commodité pour effectuer les réglages). C'est sur 10 MHz que nous avons obtenu le ROS le plus bas, 1,0/1! Mais, sur d'autres bandes, il peut monter jusqu'à 1,8/1, comme c'est le cas sur 7 MHz, le maximum relevé (figure 8). Dans l'absolu, cela ne pose pas de problèmes pour nos émetteurs, certains d'entre eux se protégeront en réduisant un peu la puissance émise. L'utilisation d'un coupleur d'antenne n'est vraiment pas justifiée... sauf à vouloir s'éloigner beaucoup de la fréquence de résonance.

Typiquement, l'antenne est censée pouvoir être ajustée à 1,2/1. Elle peut supporter jusqu'à 200 W en SSB.

Et qu'est-ce qu'elle donne comme résultats, cette petite antenne ? Vous allez être surpris comme je l'ai été ! Après un peu d'écoute sur les bandes ouvertes, pour mon premier QSO j'ai tenté gros : rien de moins que TO7C (Iles du Salut en Guyane), qui faisait son petit pile-up CW sur 15 m. F6GKQ aurait-il les yeux plus gros que le ventre ? Voire... après une erreur due à l'empressement (oubli de

mettre le split, ce qui m'a valu une volée de "up, up" - justifiée - de la part des "flics de service") j'ai eu la surprise d'entendre TO7C demander "F6G?" puis "only F6G?". Et j'ai fait le QSO au premier



7

appel sur la bonne fréquence. TO7C arrivait 54 sur la PBX-100, 56 sur ma center-fed et 58 sur ma 3 éléments. La suite des événements, avec des essais sur 20, 30 et 40 m, m'a prouvé qu'on pouvait bel et bien établir des contacts avec cette antenne peu encombrante, y compris sur 7 MHz. En moyenne, elle perd 6 à 10 dB sur cette bande, par rapport à ma center-fed, une quinzaine sur 30 m et autant sur 80 m (et une vingtaine par rapport à mon doublet 80 m). C'est énorme... mais à replacer dans le contexte, car la PBX-100 ne peut en aucun cas être comparée à une verticale de type Fritzel, Gap, Cushcraft, Hustler, ni à une antenne dipôle

installée à la bonne hauteur et taillée sur une des bandes qu'elle couvre. J'écris cela à cause des inévitables contradicteurs qui, systématiquement, comparent les patates et les oranges. La seule comparaison possible et raisonnable, c'est celle que l'on peut faire avec une antenne mobile raccourcie à self.

Elle peut facilement être rangée dans une valise pour des voyages en avion, ou en travers du sac à dos pour des randos pédestres. Prévue pour être rapidement montée, lors d'une étape en mobile, à côté de la tente de camping, etc. la PBX-100 vous rendra bien des services. Et j'imagine que ceux qui ne disposent que d'un balcon, sans accès au toit, pour-

ront également en tirer profit... à condition de trouver un moyen d'installer les fils



8

du plan de sol. Prix et renseignements complémentaires auprès de SARDIF.

Denis BONOMO, F6GKQ



4



5

Tableau A

Éléments télescopiques	
3,5 MHz	86 cm
3,8 MHz	63,5 cm
7,0 MHz	58 cm
10 MHz	83,8 cm
14 MHz	32,4 cm
18 MHz	49,5 cm
21 MHz	29,2 cm
24 MHz	38,1 cm
28 MHz	26,7 cm

Plan de sol filaire	
7 MHz	7,85 m
14 MHz	3,91 m
21 MHz	2,59 m
28 MHz	1,98 m
50 MHz	1,09 m

Réalisez un transceiver décamétrique multibande

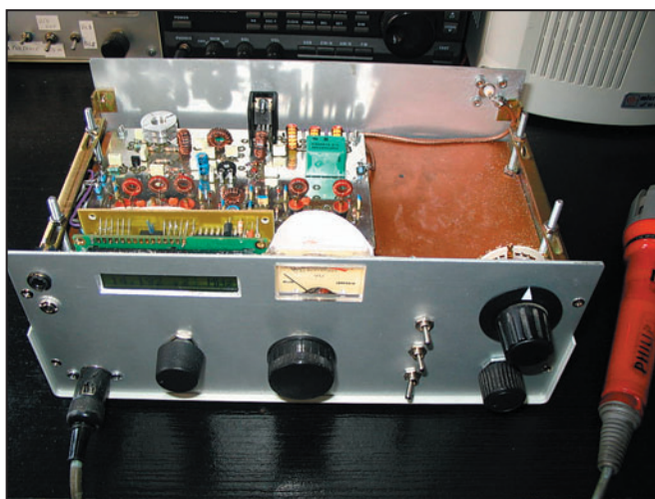
Le transceiver décrit dans cet article (commencé avec notre numéro 266) peut vous être fourni en kit par FIBBU (voir en fin d'article). Pour les lecteurs qui voudraient s'en inspirer, nous présentons ses principales caractéristiques, son fonctionnement, ses réglages, sans nous étendre sur la partie réalisation du kit. Les platines imprimées (circuits double face) sont reproduites ici. Nous invitons nos lecteurs, intéressés par l'achat du kit complet ou partiel, à se rapprocher de l'auteur, FIBBU.

DEUXIÈME PARTIE

CONSEILS DE MONTAGE ET PROCÉDURES DE RÉGLAGES

MONTAGE DE LA PLATINE DE COMMANDE ET DES ÉLÉMENTS DU BOÎTIER

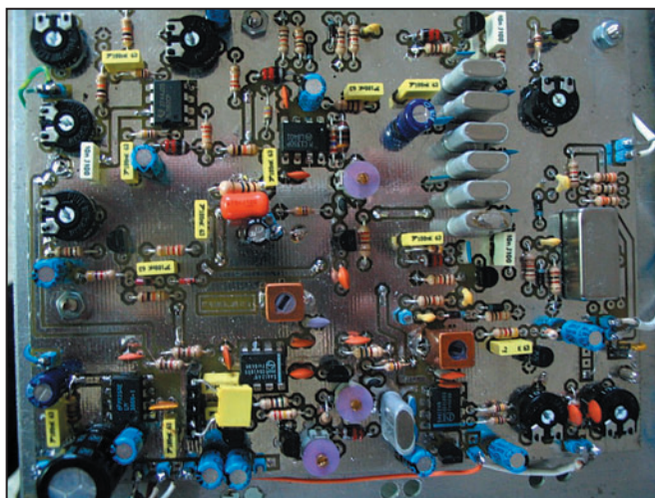
- Câblez tous les éléments de cette platine, il n'y a aucune difficulté. Attention à placer la diode dans le bon sens ! Vous remarquerez que j'ai placé la diode en parallèle sur l'alimentation ; si vous inversez la polarité, le fusible va sauter. J'ai procédé ainsi pour éviter de perdre 0,6 V dans l'alimentation pour le cas où vous utiliseriez une batterie. Si vous prévoyez d'utiliser uniquement une alimentation secteur délivrant un peu plus de tension, vous pouvez la mettre en série et ainsi le fusible sera préservé en cas d'inversion. Mettez-la, dans ce cas, entre l'interrupteur M/A et le plot 1 de la platine de commande. La 1N4007 fournie ne tient que 1 A, il faudra mettre une diode mieux adaptée si vous montez, par la suite, l'amplificateur de puissance.
- Vérifiez à l'ohmmètre l'absence de court-circuit avec la masse sur toutes les sor-



ties. Installez la platine dans le boîtier.

- Reliez l'entrée 12 V de la prise banane rouge au fusi-

ble. Attention à ce que cette liaison soit bien isolée car elle se trouve avant le fusible et un court-circuit à ce



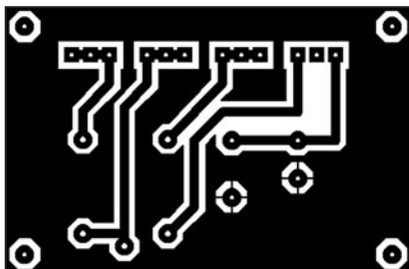
Une vue de la platine 9 MHz.

niveau serait très dangereux, surtout branché sur une batterie ! Il est d'ailleurs impératif dans ce cas de mettre un fusible juste au ras de la cosse batterie pour se prémunir d'un éventuel court-circuit sur le fil d'alimentation. En règle générale n'utilisez pas de batterie voiture comme alimentation, risque d'incendie.

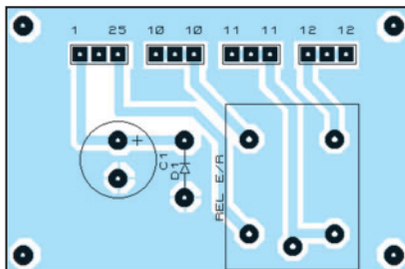
- Reliez l'autre plot du fusible à la broche 1 (alimentation) de la platine de commande.
- Reliez la broche centrale de l'interrupteur M/A à la borne 11 (12 V) de la platine de commande, une des deux autres broches libres sera reliée à la borne 1 (alimentation).
- Reliez la borne 11 à la sortie 12 V (prise banane rouge).
- Reliez la borne 10 à la sortie 12 V RX.
- Reliez la borne 12 à la sortie 12 V TX.
- Reliez la borne 25 (PTT) à la prise micro. La mise à la masse de cette borne fait passer en émission.
- Reliez également la borne 12 (12 V TX) à la prise micro si votre micro nécessite un 12 V, ou pour alimenter un VOX externe.
- Le brochage de la prise micro est laissé à votre convenance, câblez-la en fonction du micro utilisé.

RÉALISATION

matériel



1A - CI platine commande-commutations.



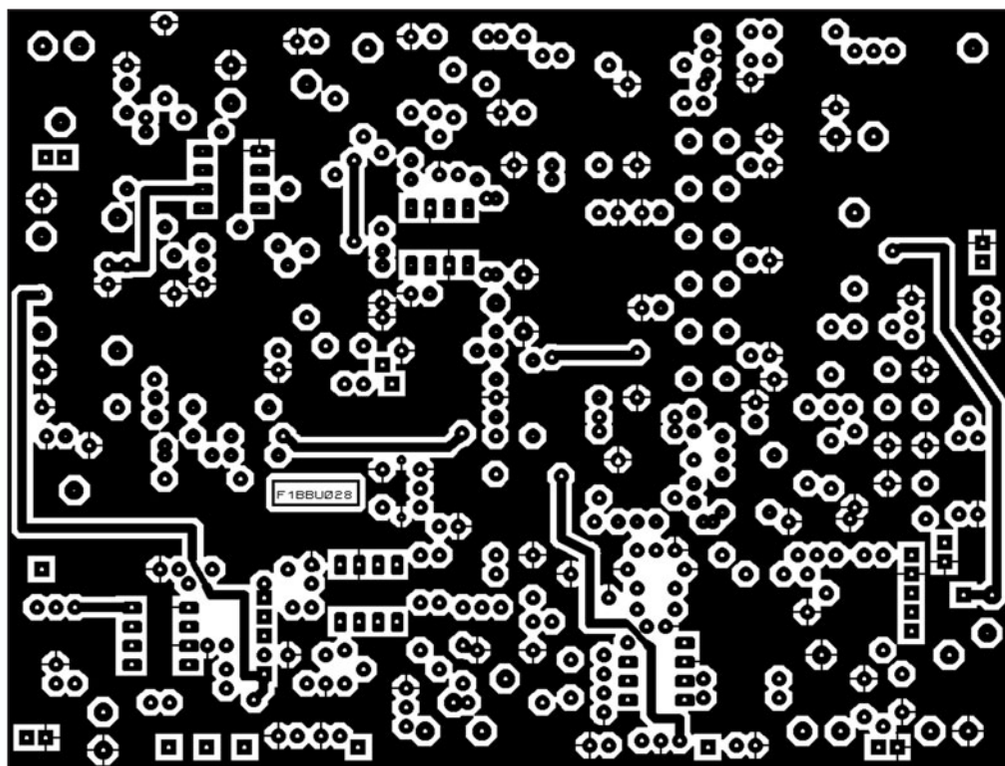
1B - Implantation platine commande-commutations.

- Vérifiez l'absence de court-circuit avec la masse sur toutes les sorties.
- Alimentez le boîtier en 12 V et mesurez le 12 V RX sur la borne 10. Passez en émission avec la pédale du micro et mesurez le 12 V TX sur la borne 12.

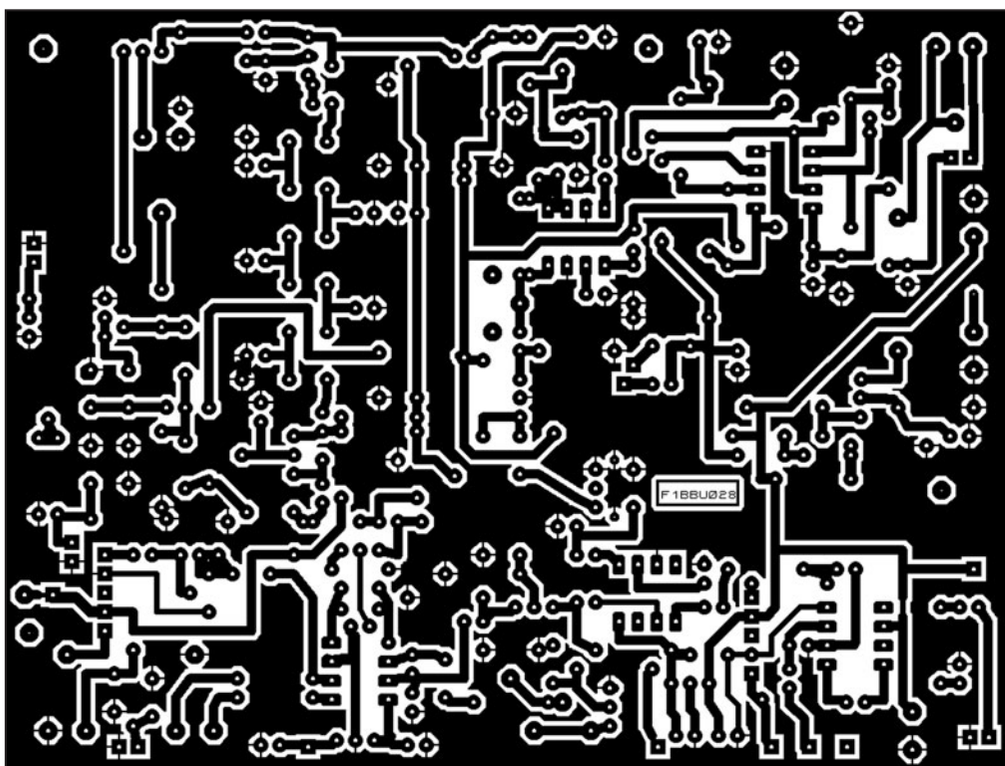
MONTAGE DE LA PLATINE 9 MHz

La BF réception

- Soudez d'abord les plots de raccordement (broches bleues du kit) il y en a 20 en tout, ils sont repérés sur le plan de câblage par des plots carrés. Il y a aussi un à côté de C28 qui sert de point test pour les réglages. Il y a 11 traversées à souder, elles sont repérées sur le plan par un cercle entourant une pastille, utilisez des queues de composants soudées sur chaque face.
- Soudez le connecteur J1.
- Soudez le LM386, broches 2 et 4 soudées des 2 côtés, attention au sens de branchement !
- Soudez les composants suivants : C52 1 000 uF, C22 C17 100 uF, C19 10 uF, C21 4,7 nF, C20 C41 C17 100 nF, C1 10 nF (soudez la masse des 2 côtés), R13 10 ohms, R1 R2 1 K.
- Reliez ensemble les broches 1 et 5 du connecteur femelle 5 broches par une capa de 100 nF (C42) non représentée sur le plan de câblage. Elle permet le passage du signal en attendant que le filtre soit monté. Placer le connecteur sur J1. Câblez le haut-parleur aux points 18 et 19.



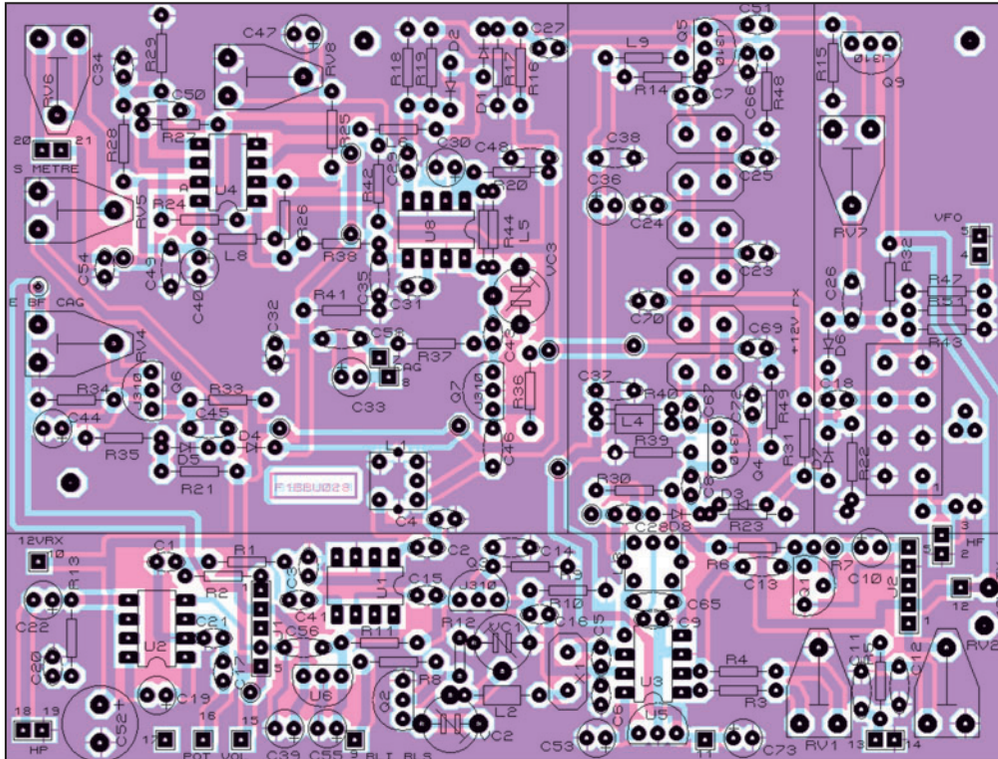
2A - CI platine 9 MHz, côté composants.



2B - CI platine 9 MHz, côté soudures.

Test

- Vérifiez l'absence de court-circuit sur les entrées puis connecter 12 V au point 10 (12 V RX). Les tensions mesurées sont les suivantes :
 - U2 broche 6, 12 V
 - broche 5, 6 V
 - broches 1 et 8, 1,4 V
- Injectez un signal de 1 000 Hz de 5 mV sur C41, court-circuitez les broches 15 et 16 provisoirement,



2C - Implantation 9 MHz.

vous devez trouver 500 mV crête-crête sur la sortie HP. Si vous n'avez pas de générateur, touchez C41 avec un tournevis : vous devez entendre un ronflement.

Les alimentations 6 V

- Soudez C73 C53 C39 C55 10 uF, U5 U6 78L06. Respectez le sens de branchement pour ces éléments, n'oubliez pas de souder U5 des deux côtés, il sert de traversée entre les faces du circuit.

Test

- Activez la platine en réception en reliant les points 10 (12 V RX) et 11 (entrée 12 V) et branchez le 12 V au point 11. Vérifiez la présence d'une tension 6 V sur C53 et C55 (6 V et 6 V RX). Il n'y a pas de 6 V TX. Il est important de faire ce test pour ne pas endommager les composants alimentés en 6 V par la suite.

Démodulateur SSB

- Câblez C2, C3 10 nF, C4 150 pF, C56 100 nF, U1 NE612 broche 3 soudée des 2 côtés, L1 (type 5038).

- Soudez le capot de L1 des 2 côtés du circuit.

Test

- Connectez la platine. Branchez le 12 V au point 11, platine toujours active en réception. Un léger souffle doit apparaître dans le HP, 15 et 16 étant court-circuités.
- Mesurez en U1, broches 4 et 5 4,8 V, broche 8,6 V.
- Injectez du 8,906 MHz (valeur de la FI) modulé en amplitude à 1 000 Hz au point D (9 MHz RX). La tonalité dans le HP vous indique un bon fonctionnement de l'ensemble et à l'oscilloscope vous devez voir une sinusoïde parfaite sur la sortie HP. L1 sera réglé quand le filtre à quartz sera en place. Sans générateur, en mettant un tournevis, un ronflement doit ce faire entendre.

Les oscillateurs de porteuse

- Soudez U3 NE612.
- Soudez C9 C14 10 nF, C65 120 pF, C15 1 nF, C16 22 pF, C6 C5 68 pF.
- Soudez L2 22 uH. Pour l'identifier, elle ressemble à une résistance avec des bagues de couleur rouge,

rouge, noir argent, pratiquement 0 ohm à l'ohmmètre.

- Soudez VC1, VC2, les masses des 2 côtés du circuit.
- Soudez Q2 BC337, Q3 J310.
- Soudez X1. Pour les possesseurs du kit, c'est le quartz qui est seul, les autres sont scotchés ensemble pour le filtre.
- Soudez R11 R9 560 ohms, R3 R4 R10 100 K, R8 220 K, R12 10 K, RV1 10 K.
- Souder L3 (type 5138). Reliez la broche de masse par un fil à la patte du capot, la liaison n'étant pas faite sur le cuivre. Le capot sera soudé des 2 côtés du circuit sinon la liaison de masse ne sera pas faite.

Test

- Connectez la platine, branchez le +12 V, platine active en réception (points 10 et 11 reliés).

Vous devez trouver environ 200 mV sur la broche 7 de U3. Utilisez une sonde par 10 sinon l'oscillation risque d'être bloquée. Vous devez trouver 350 mVcc sur la broche 7 de U1.

Réglage du modulateur équilibré.

- Placez la sonde de l'oscillo-

scope sur la sortie de L3, point test à côté de C28 et reliez la broche 2 de U1 à la masse.

- Réglez L3 pour un maximum de signal environ 300 mVcc, enlevez le court-circuit et réglez RV1 (zéro de porteuse) pour le minimum de signal, soit environ 5 mV.
- Sans oscilloscope, vous pouvez écouter la porteuse sur un récepteur vers 8 903 kHz et régler comme précédemment ou attendre de faire ce réglage plus tard.
- Si vous avez un générateur, injectez un signal de 7 mV (-40 dBm) à 8 903 kHz, non modulé cette fois, au point 1 de U1 (entrée 9 MHz) au travers d'une capa de 1 nF.
- Recherchez le battement vers 1 000 Hz. Vous devez trouver environ 200 mVcc à l'oscilloscope sur le potentiomètre de volume. Nous réglerons les 2 CV par la suite.

BF ÉMISSION

- Câblez C11 C12 1 nF, C10 10 uF, C13 220 nF, R5 2,2 K, R6 4,7 K, RV2 10 K, Q1 BC337, R7 220 K celle-ci sera câblée debout. Placez un strap entre les broches 1 et 5 de J2.

Test

- Connectez la platine et activez-la en émission en reliant les points 11 et 12 ensemble, le point 10 n'étant plus relié au point 11.
- Injectez un signal de 1 000 Hz au point 13 (entrée micro). Connectez la sonde de l'oscilloscope sur le secondaire de L3, point test à côté de C28.
- Placez RV2 à mi-course et réglez le niveau du générateur pour obtenir un signal de 300 mVcc.
- Vous pouvez connecter un micro et vous écouter dans un récepteur BLU vers 8 903 kHz. Réglez RV2 pour retrouver les 300 mV sur un coup de sifflet en sortie de L3, nous reviendrons sur ce réglage par la suite, cette manipulation permettant simplement de contrôler le bon fonctionnement.

Voilà si vous êtes arrivé jusqu'ici, toute la chaîne modulation et démodulation est terminée et fonctionne normalement. Nous reviendrons sur les réglages une fois l'ensemble terminé.

Nous allons continuer notre montage suivant le même principe.

AMPLI FI 8 903 KHZ

- Soudez C46 1 nF, C43 22 pF
- VC3 10/60 pF, soudez les pattes de masse côté composants, C43 22 pF, C31 10 nF, C35 100 nF ces 2 composants seront soudés des 2 côtés du circuit, ceci est impératif.
- Soudez U8 MC1350P, les broches de masse 3 et 7 seront soudées des 2 côtés du circuit, ceci est impératif.
- Soudez C30 10 uF, C48 100 nF, C29 1 nF, R36 220 ohms, R37 100 K, R44 2,7 K, R38 10 K, R20 100 ohms, L5 (10 uH marron noir argent ne pas confondre avec une résistance de 10 ohms) qui sera positionnée à environ 2 ou 3 mm au-dessus du circuit imprimé.
- Soudez Q7 J310.

Test

- Connectez la platine, activez-la en réception et alimentez en 12V, vous devez maintenant entendre un souffle assez important dans le haut-parleur et, en connectant le générateur non modulé sur C29, vous devez entendre nettement un signal de -100 dBm. Pour information, un signal de -80 dBm donne environ 200 mV sur le potentiomètre de volume, mesure à l'oscilloscope. Sans signal, vous devez avoir environ 10 mV de souffle il se peut que des stations radio passent aussi assez fortement dans le récepteur, ce qui indique un fonctionnement correct, le câble de liaison faisant antenne.
- Tension relevées :
 - Q7 drain env. 4 V
 - U8 broches 1, 2, 8 12 V

LE CAG

- Soudez R21 10 K, R35 4,7 K, R25 R26 22 K, R33 2,2 K, R34 1 K, R24 R27 100 K, R28 R29 10 K, R41 10 M, R42 47 K, C44 10 uF, C45 100 nF, D4, D5 (1N4148), C58 470 nF, C33 2,2 uF, C40 10 uF, C54 10 nF, C32 C49 C50 C34 100 nF, C47 10 uF, RV5 RV8 10 K, RV6 RV4 47 K, Q6 J310, L8 22 uH, U4 TL082, pattes 4 et 7 soudées des 2 côtés.
- Soudez L6 22 uH, R18, R19, R16, R17 1 K, C27 1 nF, D1, D2 (BA479 diodes PIN), petites diodes noires.

Pas de difficulté pour ces composants, les masses seront soudées des 2 côtés du circuit.

- Reliez provisoirement le point 8 à la masse (constante CAG).

Test

- Alimenter la platine en 12V en mode réception. Mettez RV8 et RV4 à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous devez entendre le souffle dans le haut-parleur. Tournez légèrement RV8 jusqu'à une légère diminution du souffle, c'est le point d'attaque du CAG. Injectez un signal de 8,906 MHz non modulé sur C27. Comme précédemment, vous devez entendre nettement un signal de -100 dBm sur le potentiomètre de volume.
- Augmentez le niveau à -50 dBm et réglez RV4 pour 200 mVcc sur le potentiomètre de volume. Montez le niveau jusqu'à 0 dBm, le signal doit rester constant 200 mVcc, sinon retouchez un peu RV4. Ceci montre un fonctionnement normal du CAG.
- Si vous n'avez pas de générateur, mettez pour l'instant RV4 à mi-course.
- La tension sur les BA479 doit être de 7 V RV8 et RV7 tournés à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Branchez le S-mètre, le moins sur 21 et le plus sur 20, réglez RV5 pour le 0 et

- RV6 à pleine échelle pour 0 dBm, réglage provisoire.
- Sans oscilloscope, vous devez constater une diminution du signal dans le HP en tournant RV4 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, ceci fait voir un bon fonctionnement du CAG. Remplacez-le à mi-course.

FILTRE A QUARTZ ET MÉLANGEUR

- Soudez R14 1K, R48 100 ohms, C66 10 nF, L9 22 uH, Q5 J310, C51 1 nF, R15 100 K.
- Soudez les 6 quartz scotchés ensemble (si vous avez acheté le kit) il n'y a pas d'ordre pour les mettre.
- Soudez les 7 capas de 100 pF du filtre à quartz C7, C25, C24, C23, C70, C69, C67.
- Soudez L4 22 uH, R40 470 ohms, Q4 J310, R39 1 K, R49 100 ohms, C72 10 nF, C8 1 nF, C36 100 uF, C37 C38 100 nF, C28 1 nF, R30, R23 1 K, D8, D3 BA479, R22 100 ohms, R31, R32 1 K, D6, D7 BA479, C18 1 nF, C51 1 nF, RV7 470 ohms, C26 1 nF, Q9 J310, R43 330 ohms, R47 330 ohms, R51 18 ohms.
- Le SBL1 sera soudé comme sur le schéma d'implantation, la patte 2 se trouve sous le M de MCL, la patte 1 lui fait face, elle est de couleur bleue.

Brochage du SBL1 vu de dessus 2 4 6 8 1 3 5 7.

Test

- Alimenter la platine en mode réception, injectez un signal 8 906 kHz non modulé au travers d'un condensateur de 1 nF sur C18. Vous devez entendre un signal de -110 dBm. Le générateur devra être assez stable car on passe maintenant au travers du filtre à quartz. Réglez VC3 et L1 pour un maximum de signal sur le potentiomètre de volume.
- Sans oscilloscope, réglez VC3 et L1 pour le maximum de signal dans le HP.
- Passez en mode émission en reliant 11 et 12, placez

RV7 à fond dans le sens des aiguilles d'une montre et injectez un signal dans l'entrée micro et mesurez le signal sur RV7 : vous devez trouver au moins 1 Vcc. Retouchez éventuellement le gain micro.

- Si vous n'avez pas d'oscilloscope réalisez la sonde décrite en **figure 6** et soudez-la au point chaud du potentiomètre RV7. Vous devez trouver au moins un volt sur un coup de sifflet.
- Tensions relevées en réception :
 - broche 7 de U3 200 mV ;
 - broche 7 de U1 350 mV.
- Tensions relevées en émission :
 - sortie de L3 300 mVcc ;
 - source de Q9 1 Vcc.

Voilà, la platine 9 MHz est terminée et tout fonctionne normalement, nous la réglerons définitivement par la suite.

INSTALLATION DANS LE COFFRET

- Montez la platine dans le coffret.
- Reliez la broche 11 à la broche 11 de la platine de commande.
- Reliez les broches 15 16 17 au potentiomètre de volume par avec du fil blindé.
- Reliez les broches 13 et 14 à la prise micro avec du fil blindé.
- Reliez la broche 9 au point milieu du contacteur BLI BLS, une des extrémités du contacteur sera reliée au 12 V, borne 11 de la platine de commande.
- Reliez les broches 18 et 19 à la prise HP extérieur ou prise casque.
- Reliez les broches 7 et 8 au contacteur de CAG, la broche milieu du contacteur ira à la masse.
- Reliez les broches 20 et 21 au S-mètre, 21 sur le moins du galvanomètre.
- Reliez la broche 15 et la prise sortie ligne par un fil blindé, la masse ira à la broche 17.

À suivre...

Jacques LE GOFF, FIBBU
 j.le-goff@wanadoo.fr
 Tél. 02 40 95 12 12

Le FP50 :

un fréquencemètre programmable 50 MHz

Sur l'ancien modèle, en plus de ces deux connexions, il fallait rajouter 12 fils pour relier l'afficheur LCD à la platine principale. Il fallait également compiler le programme du microcontrôleur avec la valeur de FI désirée. Cette opération n'est plus nécessaire, puisque le nouveau fréquencemètre est entièrement programmable par le biais d'une liaison RS232. Et, cerise sur le gâteau, le calibrage est entièrement automatique.

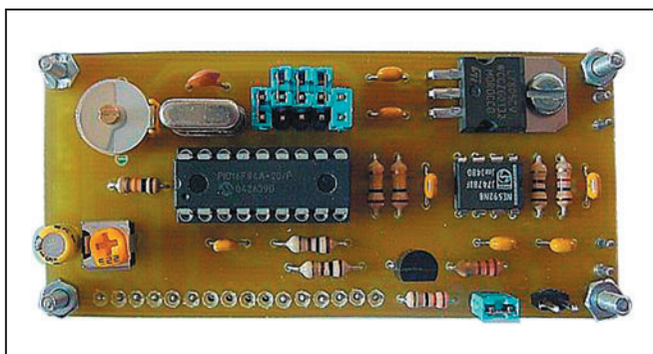
Enfin, ce fréquencemètre est disponible soit en kit, soit en version terminée, et les circuits imprimés seuls peuvent également être fournis. Passons à la description...

ÉTUDE DU SCHÉMA

Comme le montre le schéma de principe, on ne peut pas faire mieux côté simplicité. Le signal à mesurer traverse le condensateur de liaison C3 puis attaque l'entrée différentielle de IC1 (NE592), qui est un amplificateur à large bande. Le gain est fixé par la résistance R2. Ce circuit est alimenté sous 12 à 15V par sa broche 6, le condensateur C5 assure le découplage de cette alimentation. L'entrée (RA3 et RA4) du microcontrôleur 16F84 (IC2) est polarisée par les résistances R3 et R4 afin d'avoir environ 2,5 V crête à crête. Le condensateur C6 empêche la tension continue d'arriver sur la sortie de IC1. Cette entrée (RA3 et RA4) est un trigger de Schmitt, et va charger les registres du prédiviseur et du compteur.

Le bit RA3, permet de "clocker" le prédiviseur en fin de comptage, afin de transférer son contenu dans le registre

L'utilité d'un fréquencemètre pour les radioamateurs n'est plus à démontrer. Encore faut-il qu'il soit simple, précis et facile à intégrer dans n'importe quelle application, notamment dans un émetteur-récepteur ORP. Le premier fréquencemètre que nous avons décrit dans ces pages, il y a quelque temps, englobait deux de ces paramètres, à savoir la simplicité et la précision. Il lui manquait des qualités d'intégration, mais il est vrai qu'il avait été conçu spécialement pour le superbe émetteur-récepteur BLU de F6BQU. Nous avons donc décidé de développer un nouveau fréquencemètre, qui prend en compte ce paramètre d'intégration puisque ses dimensions correspondent à la taille de l'afficheur LCD et que les connexions se limitent à l'entrée du signal à mesurer et à l'alimentation.



1 - Le FP50 à l'échelle 1 (vu de dessus).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fréquence d'utilisation : jusqu'à 55 MHz, et au-delà avec un niveau d'entrée supérieur
- Niveau d'entrée : 50 mV, garanti jusqu'à 55 MHz
- FI programmable par soft
- Calibrage automatique ou manuel
- Gestion des modes : LSB, USB et CW ou fréquencemètre simple
- Décalage +/- 1,5 kHz paramétrable
- Décalage +/- FI paramétrable
- Alimentation : jusqu'à 15 V

compteur. En effet le registre du prédiviseur n'est pas accessible en lecture et il faut donc recourir à cette petite astuce. La résistance R5 permet de stopper l'arrivée du signal durant la phase de "clockage". Le comptage de la fréquence s'effectue en

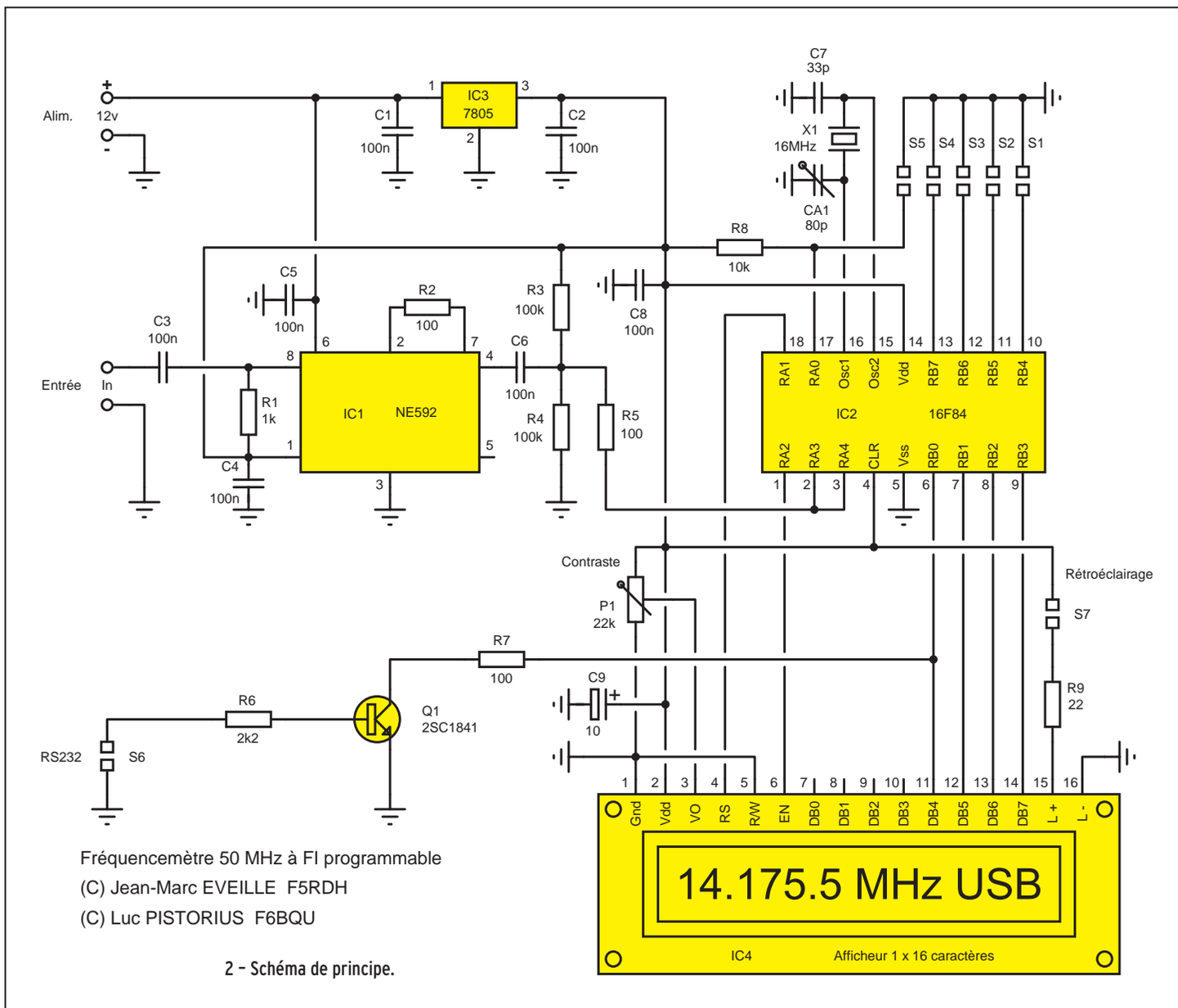
comptant le nombre d'impulsions dans une fenêtre temporelle de 100 ms. Le calibrage automatique du fréquencemètre consiste à ajuster cette fenêtre temporelle en fonction de l'erreur du quartz de référence X1 et ceci par rapport à une fréquence de

référence connue que vous injectez. Le quartz, ainsi que les condensateurs CA1 et C7 assurent la synchronisation du microcontrôleur. Le condensateur CA1 n'est pas forcément nécessaire, il peut être remplacé par un condensateur de 33 pF. Nous avons placé ce condensateur ajustable par sécurité, au cas où la calibration automatique ne serait pas correcte à 100 %, de ce fait une correction manuelle est encore possible. Sur les prototypes, CA1 n'a été d'aucune utilité.

L'autre raison est que ce condensateur ajustable permet également de calibrer le fréquencemètre de façon manuelle, pour les personnes ne possédant pas d'ordinateur individuel. Les cavaliers S1 à S5 permettent de configurer différentes options détaillées plus loin. Les pull-ups pour ces cavaliers sont internes au PIC16F84. Le résultat final, après comptage et calculs, est envoyé par le microcontrôleur sur un afficheur LCD d'une ligne de 16 caractères en mode 4 bits. La résistance ajustable P1 permet de régler le contraste, la résistance R9 limite le courant pour le rétro-éclairage et le condensateur C9 découple son alimentation. Le cavalier S7 permet de mettre ou non en service le rétro-éclairage.

La programmation du PIC16F84 se fait via une liaison RS232 en mode unidirectionnel. La résistance R6 et le transistor Q1 transforment les signaux RS232 en TTL.

Pour finir, l'alimentation 5 V de l'afficheur et du microcontrôleur est fournie par le régulateur IC3. C1 et C2 sont



des condensateurs de découplage, évitant une éventuelle auto-oscillation du régulateur.

MONTAGE

Le montage du fréquencesmètre ne pose pas de problèmes particuliers, et peut être réalisé par les débutants. Il faut compter deux petites heures pour le montage et les réglages.

Tous les éléments prennent place sur un petit circuit imprimé simple face de dimensions 80 x 37 mm.

- Mettre en place toutes les résistances.
- Placer le régulateur et le visser sur le circuit, et souder le quartz X1.
- Souder tous les condensateurs, en terminant par CA1.
- Mettre en place le support 18 broches et le circuit IC1.

- Placer les cavaliers S1 à S7 et le transistor Q1.

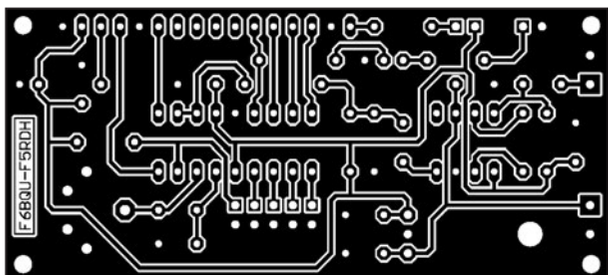
- Souder une barrette tulipe sur l'afficheur et le relier au circuit avec des queues de résistances. Serrer les écrous avant de souder ces queues sur le circuit.

RÉGLAGES

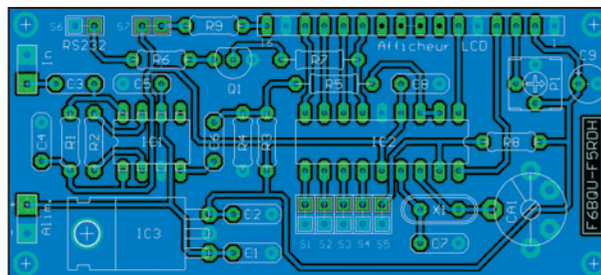
Comme toujours (cela doit être un réflexe), vérifier les soudures, l'absence de court-

circuit et le bon emplacement de chaque composant. Le microcontrôleur est programmé et placé dans son support.

Mette le montage sous tension, l'afficheur doit fonctionner. Régler le contraste de celui-ci à l'aide de P1. Cavalier sur S1, injecter une fréquence quelconque, et vérifier le comptage. Si celui-ci est décalé, ajuster à l'aide de



3 - Le tracé du circuit imprimé.



4 - L'implantation des composants.



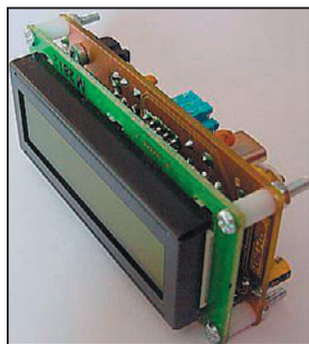
5 - L'afficheur avec 50 MHz.

CA1 (ou passer à la suite pour la calibration automatique).

Votre fréquencesmètre est prêt à l'usage, nous allons voir maintenant comment le programmer.

UTILISATION

Pour utiliser le fréquencesmètre, voici comment gérer les cavaliers de configuration :



6 - Le FP50 de profil.

- S1 : Cavalier en place, utilisation en mode fréquencesmètre simple. Les autres cavaliers sont ignorés.
- S2 : Cavalier en place, il y a addition de la FI, s'il est absent il y a soustraction de la FI (ce qui permet d'utiliser le fréquencesmètre sur des montages fonctionnant en infradyne ou supradyne).
- S3 : Cavalier en place, il y a addition de 1,5 kHz, dans le cas contraire il y a soustraction de 1,5 kHz (ce qui permet de gérer les modes USB-LSB).
- S4 : Cavalier en place, on affiche USB.
- S5 : Cavalier en place, on affiche LSB.
- S4 + S5 : Les deux cavaliers en place, on affiche CW ; si les deux sont absents il n'y a pas d'affichage complémentaire.

Pour passer en mode programmation, placer uniquement les cavaliers S1, S2 et S3. Brancher la liaison RS232. Mettre sous tension. L'afficheur indique "Remote Control", vous êtes mainte-



7 - Le logiciel de programmation.

nant prêt à programmer le fréquencesmètre.

Le logiciel est très simple d'utilisation, il est disponible gratuitement sur le site de l'ARTRA. Il fonctionne sur les plates-formes Win95, 98, 2000, Millenium et XP. Il sera prochainement disponible sous Linux. Après l'avoir installé, en suivant les instructions à l'écran, vous pouvez avoir de l'aide sur chaque fonction du logiciel en plaçant la souris sur le contrôle désiré. Une fenêtre 'Tool-Type' apparaît avec les instructions du contrôle.

En gros, il vous suffit de choisir le port série que vous utilisez (COM1 à COM4), de saisir la fréquence en MHz de votre FI et de lancer la programmation. Si vous désirez en plus faire une calibration, cliquez sur le contrôle "Frequency Calibration". Vous devez ensuite injecter une fréquence connue et exacte, comprise entre 5 MHz et 10 MHz dans le fréquencesmètre. Indiquer ensuite cette fréquence au programme en la saisissant et lancer la programmation du microcontrôleur. Le fréquencesmètre va se calibrer sur la fréquence de référence que vous lui injectez. Pour quitter le mode programmation, mettez le fréquencesmètre hors

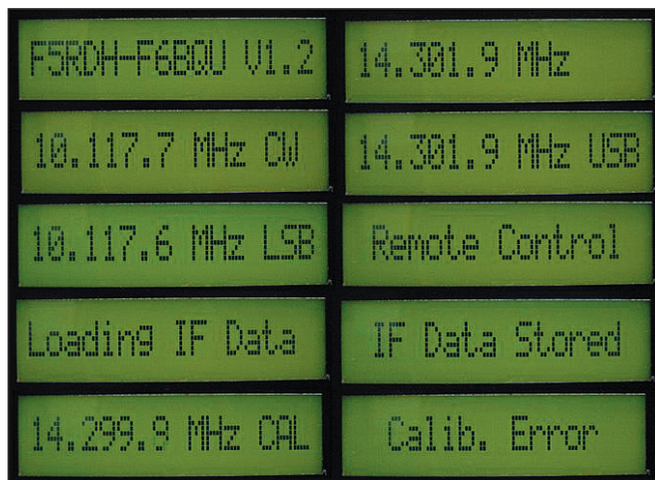


9 - Le FP50 dans un Toucan (vue arrière).

tension, retirez la connexion RS232 et replacer les cavaliers suivant votre utilisation.

RACCORDEMENT

Le FP50 se raccorde sur l'oscillateur local des émetteurs-récepteurs, quel que soit leur mode de conversion de fréquence (conversion directe, infradyne, supradyne, etc.). Prenons des exemples d'appareils existants (réalisations parues dans MEGAHERTZ Magazine, et descriptions sur



8 - Panel des infos afficheurs.

le site F6BQU à l'adresse <http://lpistor.chez.tiscali.fr>)

- L'émetteur-récepteur BLU FORTY : raccorder l'entrée du fréquencesmètre sur la source du transistor Q1, à travers un condensateur de 2,7 (3,3 pF ou 4,7 pF conviennent aussi).
- L'émetteur-récepteur DSB OCTUS : raccordement identique au FORTY.
- L'émetteur-récepteur CW TOUCAN : raccorderment identique au FORTY, mais sur la source de Q3.
- L'analyseur d'antenne

ANTAN : comme préconisé sur le schéma de l'ANTAN, sans autre condensateur de liaison.

CONCLUSION

Vous avez là un petit fréquencesmètre très performant et facile à réaliser. Le cœur de ce montage étant principalement du soft, les réglages se réduisent à presque rien et ne demandent pas de matériel de mesure spécial. Il pourra servir dans tous vos

montages QRP, ainsi que de petit fréquencesmètre à tout faire, bref les applications sont nombreuses et variées. Pour finir, son prix est très attractif.

Le kit est disponible auprès de l'Association des Réalisations et Techniques RadioAmateur : ARTRA
51A Grand'Rue
68470 Husseren-Wesserling
Mail : artra68@aol.com
Site Internet : <http://page.perso.aol.fr/artra68>

Vous pouvez également télécharger gratuitement sur ce site le fichier hexa du microcontrôleur ainsi que le soft Windows pour programmer le FP50.

Pour contacter les auteurs :

J.-Marc EVEILLE (F5RDH) :
Mail : f5rdh@f5rdh.com
Site : www.f5rdh.com

Luc PISTORIUS (F6BQU) :
Mail : l.pistor@infonie.fr
Site : <http://lpistor.chez.tiscali.fr>

COMPLETEZ VOTRE EQUIPEMENT

WATT/ROS-METRES

DIAMOND
ANTENNA

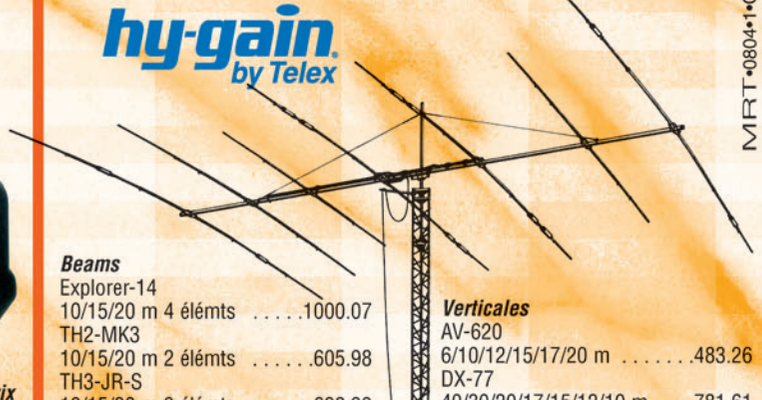
Imités mais pas égaux !



Référence	Type	Fréquences	Calibre	Affichage	Prix
SX-100	de table	1,8-60 MHz	30/300/3000 W	à aiguille	175,83
SX-20C	de poche	3,5-30 MHz + 50-54 MHz + 130-150 MHz	30/300 W	2 aiguilles croisées	83,00
SX-200	de table	1,8-200 MHz	5/20/200 W	à aiguille	74,50
SX-600	de table	1,8-160 MHz + 140-525 MHz	5/20/200 W	à aiguille	142,00
SX-1000	de table	1,8-160 MHz + 430-1300 MHz	5/20/200 W	à aiguille	225,00
SX-20P	de poche	140-150 MHz	15/60 W	à aiguille	75,14
SX-27P	de poche	140-150 MHz	15/60 W	à aiguille	85,57
SX-40C	de poche	+ 430-450 MHz 144-470 MHz	15/150 W	2 aiguilles croisées	79,00
SX-400	de table	140-525 MHz	5/20/200 W	à aiguille	83,50
SX-70P	de table	430-450 MHz	15/60 W	à aiguille	75,14

ANTENNES et ROTORS

hy-gain
by Telex



MRT-0804-1-C

Beams

Explorer-14	10/15/20 m 4 éléments	1000.07
TH2-MK3	10/15/20 m 2 éléments	605.98
TH3-JR-S	10/15/20 m 3 éléments	628.39
TH3-MK4	10/15/20 m 3 éléments	811.03
TH5-MK2	10/15/20 m 5 éléments	1293.68
TH7-DX	10/15/20 m 7 éléments	1506.50
TH11-DX	10/12/15/17/20 m 11 éléments	2003.48

Verticales

AV-620	6/10/12/15/17/20 m	483.26
DX-77	40/30/20/17/15/12/10 m	781.61
DX-88	80/40/30/20/17/15/12/10 m	645.62
12-AVQ	20/15/10 m	212.82
14-AVQ	40/20/15/10 m	296.82
18-VS	80/40/20/15/10 m	141.02

Les ACCESSOIRES de la STATION



MFJ-1778
Dipole
10/12/15/17/20/30/40/8 m
type G5RV72.87

MFJ-1795
Verticale 40/20/15/10 m
pour espace réduit. Hauteur
ajustable 2/3 m ... 255.00

MFJ-1796
Verticale
40/20/15/10/6/2 m. Hauteur
3,65 m.392.71



MFJ-4103
Alimentation fixe 13.8 Vdc 2,9 A à
découpage pour FT-817et TX QRP .70.00



MFJ-461
Décodeur CW sans connexion.
Fonctionne instantanément en le plaçant
à proximité du haut-parleur de votre récepteur ... 144.06

MFJ-267 Charge HF/54 MHz 100 W
+ wattmètre à aiguilles croisées ... 225.00



MFJ-890
Indicateur de propagation. Affiche l'acti-
vité des balises du réseau international
sur 14/18/21/24/28 MHz.
Synchronisation manuelle
ou horloge www.....180.00



Analyseurs de ROS
MFJ-259B (HF/VHF)
MFJ-269 (HF/UHF)
pour régler les
antennes, les lignes,
les réseaux



ANTENNES

CUSHCRAFT
COMMUNICATIONS ANTENNAS



Beams	Verticales
A3S	AR-10
10/15/20 m 3 éléments775,00	10 m139,00
A3WS	MA5V
12/17 m 3 éléments634,00	10/12/15/17/20 m400,00
A4S	R-8
10/15/20 m 4 éléments958,00	6/10/12/15/17/20/30/40 m ...823,00
MA5B	R-6000
10/12/15/17/20 m 1/2 éléments .606,00	6/10/12/15/17/20 m550,00
TEN-3	
10 m 3 éléments367,00	
X-7	
10/15/20 m 7 éléments1190,00	

Prix en euros TTC au 20/04/2004, port en sus



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 - VoIP-H.323: 80.13.8.11
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'AMPLIFICATEUR HF

Un outil pour des utilisateurs responsables

NEUVIÈME PARTIE

PRÉAMBULE

Dans les précédentes parties de cet article, publiées dans MEGAHERTZ Magazine depuis le n° 258 de septembre 2004, nous avons indiqué comment régler un amplificateur HF à lampe, comment l'utiliser correctement, puis "soulevé le capot" de divers appareils afin de découvrir les composants essentiels qui les constituent et d'expliquer ensuite le rôle et le fonctionnement de ces organes.

Dans l'article précédent (MEGAHERTZ Magazine n° 266 de mai 2005), nous sommes allés au-delà du minimum requis pour réaliser un amplificateur HF uniquement capable de fournir de la puissance, afin que cette puissance soit de meilleure qualité et produite dans des conditions favorables à la longévité du matériel et au respect du spectre radioélectrique.

Nous avons terminé cette description en évoquant deux dispositifs supplémentaires, d'une part le QSK permettant l'écoute entre les signaux émis, et d'autre part l'ALC (Automatic Level Control) permettant un contrôle automatique du niveau de l'excitation fournie à l'entrée de l'amplificateur. Ceci va faire l'objet des présentes pages.

LE QSK

Cet acronyme est extrait du Code Q, utilisé par les télégraphistes. Il signifie "Je peux vous écouter entre mes signaux". Procédé particulièrement utile, le QSK permet d'effectuer des liaisons de manière plus efficace et plus agréable en limitant les effets qui découlent de l'al-

Savoir utiliser un amplificateur HF, donc un émetteur, puis essayer de comprendre comment il fonctionne et comment il peut être nuisible est une démarche importante vers une utilisation responsable. Et si, pour y parvenir, nous soulevons le capot ?

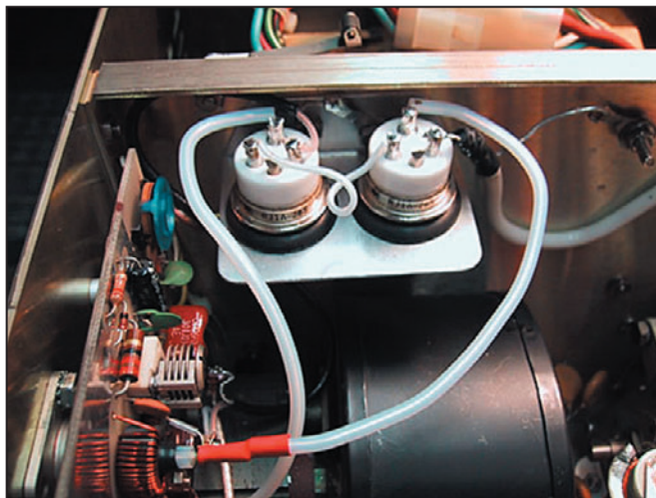


ternance émission-réception et obligent l'opérateur à attendre la fin de la transmission de son correspondant pour pouvoir intervenir, ne serait-ce que pour lui signifier une difficulté en réception, par exemple. Le trafic en QSK nécessite que l'ensemble du matériel utilisé soit capable de basculer très rapidement d'émission en réception ou vice-versa, y compris entre les éléments constitutifs des signaux transmis, par exemple les points ou les

traits des signaux en code Morse, ou encore les caractères transmis dans certains protocoles numériques. Ce type de trafic est maintenant possible avec la plupart des transceivers récents, avec plus ou moins de bonheur lorsque la vitesse des signaux augmente et qu'en conséquence chaque élément est de très courte durée, au risque de dépasser la vitesse de commutation dont est réellement capable l'appareil.

Le procédé est moins simple à réaliser qu'il n'y paraît car toute une cascade de temporisations doit être mise en action afin que les différents étages de l'émetteur et du récepteur soient mis en ou hors service au rythme des signaux transmis et sans effet nuisible sur la sécurité du matériel, les performances de l'émetteur-récepteur et le confort de l'opérateur. Ce n'est pas l'objet de cet article de développer le fonctionnement détaillé d'un système de "Break-In" (QSK) puisque le sujet est celui des amplificateurs HF, mais la mise en service d'un tel appareil entre le transceiver et l'antenne va annuler toute possibilité de trafic en QSK si cet amplificateur n'est pas lui-même prévu pour cela, c'est dire s'il ne dispose pas d'un système de commutation très rapide de passage d'émission en réception et réciproquement.

En fait, la séquence de commutation et les délais nécessaires sont établis par le transceiver lui-même et il existe sur ce dernier une sortie "commutation", simple circuit on/off, destinée à commander le passage émission-réception d'un amplificateur externe. Le problème réside dans la difficulté de commuter rapidement, très rapidement même, des signaux de très forte puissance dans l'amplificateur lui-même et la plupart des appareils amateurs ne sont pas prévus pour cela, étant équipés de simples relais mécaniques incapables de commuter les circuits suffisamment rapidement, silencieusement et sans rendre l'âme à court terme. Depuis quelques années, les solutions existent néanmoins pour un coût abordable et elles reposent sur l'utilisation de deux com-

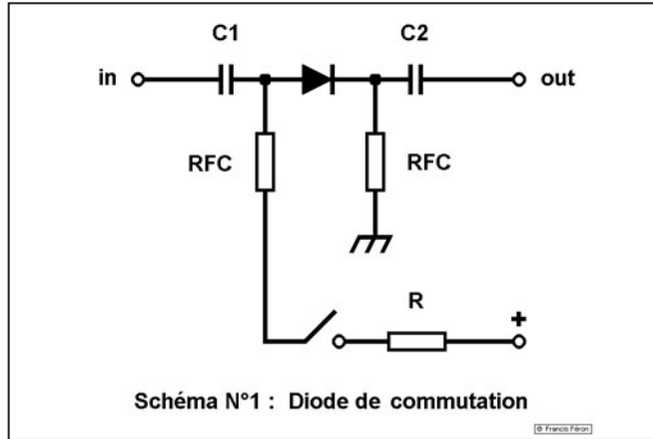


posants différents, soit des diodes PIN, soit des relais sous vide.

LA DIODE PIN

La diode PIN est une diode à courbe de réponse lente obtenue en intercalant une couche semi-conductrice non dopée entre deux couches P et N fortement dopées afin de constituer ainsi une jonction P-I-N. Les diodes PIN sont essentiellement utilisées pour effectuer l'atténuation ou la commutation de signaux HF, généralement de faible puissance, dans les récepteurs. 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. À l'heure actuelle, il semble bien que la meilleure solution reste encore l'utilisation de relais de qualité, au prix d'un coût plus élevé.

Pour les émetteurs, la diode PIN existe aussi maintenant pour une utilisation en commutation de signaux de puissance en continu, de l'ordre de quelques kW HF. La puissance maximum que peut supporter une diode PIN est fonction de sa résistance série et du courant qui la traverse. Une diode pouvant dissiper une quinzaine de watts à 20 °C peut commuter une puissance de plus d'un kilowatt. Connaissant la valeur de la puissance à commuter sous une impédance adaptée de 50 ohms (ROS = 1), il est possible de déduire l'intensité du courant HF puis de calculer la puissance qui sera dissipée par la résistance interne de la diode, à condition de connaître la valeur de cette dernière, généralement fournie par le constructeur. On remarquera que la dissipation est fonction de l'impédance de la charge et qu'il est donc souhaitable de bien maîtriser cette dernière si l'on ne sou-



haite pas assister à la destruction des diodes de commutation. Enfin, un système de commutation à diodes PIN nécessite tout de même un peu de logique de commande et des "aiguillages HF" réalisés avec des selfs de choc et des condensateurs, éléments par nature imparfaits.

En résumé, les avantages de la diode PIN sont la rapidité de commutation (1 μ s), le silence, le prix et les inconvénients sont la nécessité de maîtriser le courant qui la traverse (donc la bonne adaptation d'impédance / ROS), l'utilisation de condensateurs de l'ordre de 0,1 μ F pouvant supporter un courant HF d'une dizaine d'ampères et de selfs de choc de qualité pour un fonctionnement sans faille (courant HF supporté et réactance) sur toutes les fréquences souhaitées, risque de produits d'intermodulation, sensibilité aux décharges électrostatiques (orages à proximité de l'antenne).

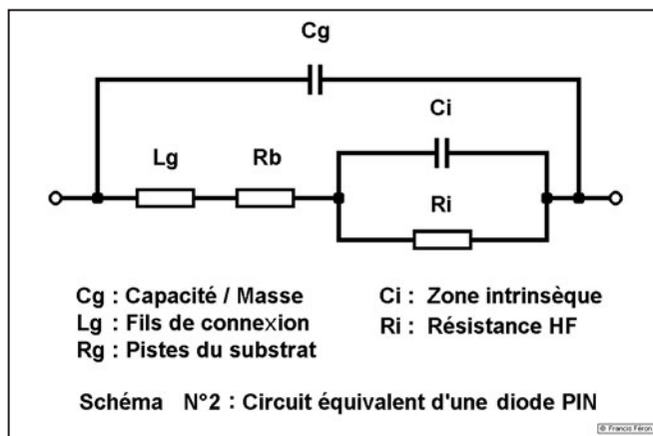
LE RELAIS RAPIDE SOUS VIDE

Le relais rapide sous vide est tout simplement un relais...

rapide, installé dans une enceinte close appauvrie en air. De ce fait, les tensions et intensités commutables sont largement supérieures à ce que pourrait supporter le même relais utilisé à l'air libre, ce qui revient à dire que pour des caractéristiques données, la taille du relais sous vide est bien plus petite que son équivalent standard, les pièces mobiles nécessitent moins de déplacement, la rapidité de commutation est plus grande et cette dernière s'effectue avec moins de bruit. Un relais dont la vitesse de commutation est de 3 ms autorise une manipulation en télégraphie jusqu'à 35 wpm environ. À notre connaissance, il existe actuellement au moins deux modèles de relais rapides sous vide pouvant commuter des puissances HF importantes, de l'ordre de 2 500 W (7 A / 50 ohms), jusqu'à 30 MHz: le Kilovac HC-1 et le Jennings RJ-1A, Kilovac et Jennings étant deux sociétés californiennes. Ces deux relais ont d'ailleurs des caractéristiques mécaniques et électriques pratiquement identiques. Ils s'alimentent

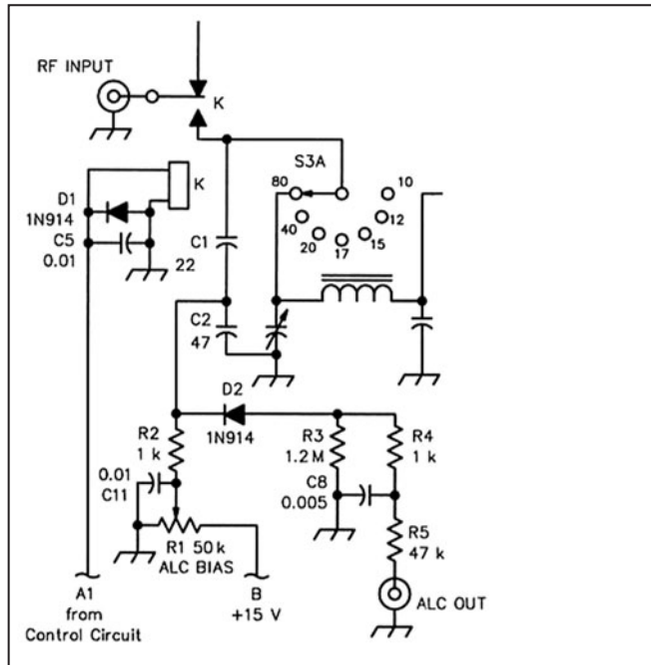
en 26,5 V / 80 mA. Le temps de commutation est donné pour 8 ms, mais d'une part cette valeur semble être une valeur de sécurité et d'autre part elle peut être nettement améliorée en survoltant la bobine du relais au moment du passage en mode travail. En effet, l'alimentation de la bobine avec une tension deux fois plus élevée et une résistance en série consommant la moitié de la tension une fois le contact établi permet d'alimenter le relais à sa tension nominale, mais aussi de créer une surtension très brève au moment de l'établissement de l'alimentation et en conséquence de diminuer le temps de commutation à moins de 2 ms pour les relais cités précédemment.

Ceci n'est que la moitié du problème car il reste aussi à essayer d'améliorer la possibilité d'ajustement du temps de mise au repos du relais, lorsqu'on cesse de l'alimenter. En effet, un relais ne s'ouvre que lorsque le champ magnétique créé par la circulation d'un courant dans sa bobine a presque totalement disparu et ceci demande un certain temps. Mais cette disparition s'effectue par une diminution du champ, donc sa variation, ce qui entraîne l'apparition d'une tension inverse aux bornes de la bobine, de valeur proportionnelle à la résistance externe qui est en parallèle avec cette même bobine. Lorsque la tension inverse est élevée, donc en présence d'une résistance externe élevée, le champ magnétique disparaît plus rapidement et la commutation est plus rapide, dans le cas contraire, la commutation travail / repos est plus lente. Sans aucune charge aux bornes de la bobine, les crêtes de tension à la rupture du circuit peuvent être très élevées (plusieurs centaines de volts) et le temps de commutation très rapide mais il n'est pas souhaitable de laisser se développer de telles tensions, ni pour la bobine du relais elle-même, ni pour les composants qui participent à son alimentation et c'est pourquoi on trouve généralement en



parallèle sur la bobine d'un relais, alimenté en tension continue, une diode destinée à absorber la crête de tension inverse de rupture. Une telle diode va aussi allonger notablement le temps de commutation travail / repos du relais puisque sa résistance dans le sens passant est très faible, ce qui n'est pas souhaitable dans un système de commande de QSK. La solution consiste à placer une résistance en série avec la diode afin de diminuer le temps de commutation selon le principe exposé précédemment.

La commutation d'antenne d'un amplificateur HF est réalisée simplement à l'aide de deux relais R/T, l'un en entrée, l'autre en sortie et qui permettent soit de passer par l'intermédiaire de l'amplificateur, soit d'éviter ce dernier. Il est souhaitable de pouvoir laisser le relais de sortie connecté à l'antenne une fraction de milliseconde supplémentaire par rapport au temps pris par le relais d'entrée afin de garantir que le basculement du circuit de sortie s'effectuera sans présence de HF, donc sans risque pour les contacts. Si la puissance à commuter autorise l'utilisation d'un petit relais rapide, de type reed-relay en entrée, le risque de commutation "à chaud" n'existe plus lors du retour en réception, ce type de relais étant plus rapide que les relais sous vide. En ce qui concerne la commutation "en émission", c'est normalement le transceiver qui se charge du séquençage, l'établissement et la rupture du contact au niveau de la prise de commande destinée à un amplificateur externe étant temporisée avec les délais nécessaires si l'appareil est de bonne qualité. Toutefois, un certain nombre de transceivers pouvant fonctionner en QSK restent pourvus d'un relais conventionnel, parfois lent pour commander un amplificateur HF externe, ce qui, dans le cas d'un délai excessif, peut conduire à injecter un signal HF dans l'amplificateur avant que ses relais n'aient pu basculer en émission. Ceci implique que les



contacts de ces derniers vont être soumis à rude épreuve par une commutation "à chaud", c'est-à-dire en présence de HF, avec pour conséquence leur détérioration progressive. Une solution existe, celle du remplacement du relais de télécommande situé dans le transceiver par un transistor.

En résumé, les avantages de relais rapide sous vide sont la robustesse, la simplicité de mise en œuvre, la moindre sensibilité à une désadaptation d'impédance, pas de composants externes spéciaux, peu de sensibilité aux décharges électrostatiques, pas de risque de produits d'intermodulation indésirables, tandis que les inconvénients sont la rapidité de commutation plus faible que celle des diodes PIN, le bruit de commutation (toutefois plus faible que dans le cas d'un relais traditionnel) et le prix.

FORME DES SIGNAUX

Commuter rapidement les circuits d'émission-réception est une chose, mais le faire en conservant une forme correcte aux signaux reçus ou transmis en est une autre. Le véritable problème du QSK est bien là et ses lacunes sont rapidement mises en évidence dès qu'il s'agit de transmettre des messages, en télégraphie par exemple, dont les

éléments sont de très courte durée. Les télégraphistes chevronnés ont leurs transceivers préférés pour ce mode de trafic, mais aussi leurs bêtes noires tant il est vrai que certains appareils équipés à cet effet sont inaptes à un trafic en QSK au-delà de la vitesse d'un débutant ou presque. La vérification est simple : au fur et à mesure que la vitesse de manipulation est augmentée, les points deviennent de plus en plus courts et peuvent même disparaître s'ils sont en première position d'un caractère, mis à mal par les délais de commutation des divers circuits du transceiver et les différences qui peuvent exister entre le passage réception / émission et le passage émission / réception, le premier étant généralement plus long. Le problème est difficile à résoudre sur les transceivers généralistes car les contraintes sont nombreuses et fonction des différents modes utilisables, par exemple entre le trafic en SSB, en semi-duplex ou en VOX, et le trafic en télégraphie / QSK. De plus les appareils actuels sont particulièrement fournis en commutations de toutes sortes, certains circuits étant presque "programmés au vol" grâce aux facilités maintenant offertes par les circuits numériques de tous ordres mais dont les temps d'établissement peuvent parfois poser

problèmes dans des cas contraignants comme le trafic en QSK. Il est difficile de satisfaire tout le monde et les opérateurs exigeants se tournent alors généralement vers des appareils moins généralistes et reconnus pour leur orientation "télégraphique". Mais puisque le sujet est celui des amplificateurs HF, il est évident que le plus grand soin devra aussi être apporté au circuit de commutation, afin de ne pas constituer l'élément le plus déficient de la chaîne de transmission s'il s'agit de pratiquer le QSK à des vitesses un peu soutenues. Ensuite, il ne faudra pas oublier que le mal ou le bien sera fait d'abord par le transceiver qui précède l'amplificateur.

L'ALC

L'ALC (Automatic Level Control) permet un contrôle automatique du niveau de l'excitation fournie à l'entrée de l'amplificateur. Il est souvent considéré à tort comme simplement un moyen de réduire la puissance de sortie de l'amplificateur, voire même d'empêcher ce dernier de sortir ses dernières gouttes de puissance disponibles. Il est de ce fait trop souvent ignoré. Dans la réalité, l'ALC est pratiquement indispensable lorsqu'il s'agit d'amplifier un signal modulé en amplitude et variable au gré de la voix de l'opérateur comme peut l'être un signal en BLU (SSB), car le risque est très grand de dépasser la zone de linéarité de l'amplificateur en lui fournissant un excès de puissance d'excitation lors des crêtes de modulation. Sortir de cette zone de linéarité a des conséquences immédiates : il y a distorsion du signal et création de produits indésirables, c'est-à-dire de signaux supplémentaires et inutiles qui auront pour effet de polluer le spectre radioélectrique si une quelconque antenne rayonnante est connectée à l'amplificateur. Ne pas comprendre cela, et surtout ne pas accepter de renoncer aux quelques derniers watts que pourrait fournir un amplificateur poussé dans ses derniers retranchements, est le

meilleur moyen pour se faire remarquer, défavorablement bien entendu, par le voisinage tant physiquement immédiat (téléspectateur ou autre) qu'utilisateur des mêmes bandes radioélectriques, et par ailleurs sans que le correspondant en titre ne trouve une quelconque amélioration mais plutôt une qualité moyenne des signaux reçus. Malheureusement, encore beaucoup trop d'utilisateurs d'émetteurs SSB et d'amplificateurs HF restent absolument persuadés que leurs émissions sont correctes puisque l'aiguille de leur wattmètre à aiguille ne dépasse pas la puissance crête que peut théoriquement délivrer leur matériel. Accessoirement, c'est sur ce même principe que beaucoup trop d'opérateurs ouvrent bien trop généreusement le gain micro de leur émetteur SSB. Par ailleurs, il faut remarquer que la plupart des transceivers commerciaux actuels délivrent une puissance nominale de 100 W ou plus tandis que la plupart des amplificateurs disponibles ne nécessitent qu'une puissance de 50 à 70 W, voire moins encore pour certains, pour délivrer leur puissance maximum. En conséquence, il faut que l'opérateur ajuste consciencieusement et avec les compétences nécessaires la puissance de sortie de son émetteur, puissance la plupart du temps variable selon la bande utilisée, et pour autant que le matériel qu'il utilise lui offre cette possibilité de réglage. L'ALC peut se charger automatiquement de cet ajustement.

Sur le plan technique, le circuit d'ALC est assez simple. Dans sa forme la plus classique, une infime portion des signaux HF présents au niveau du circuit d'entrée de l'amplificateur est prélevée afin d'en tirer une tension continue proportionnelle à leur niveau, tension généralement négative et reconnue comme signal de régulation de puissance par l'émetteur lui-même. Plus le signal présent à l'entrée de l'amplificateur augmente, plus la tension d'ALC augmente et, dans l'éventualité où elle dépasserait un niveau consi-

déré comme référence de la puissance maximum acceptable, plus l'émetteur diminue sa puissance de sortie. Comme pour tout circuit de régulation, l'application du principe n'est pas parfaitement instantanée et il est souhaitable que l'établissement de la tension d'ALC soit le plus rapide possible tandis que sa décroissance est légèrement retardée. Diverses autres possibilités existent en matière de contrôle de gain, la tension d'ALC peut être par exemple prélevée aussi en sortie d'amplificateur ou encore au niveau du courant grille, pour les amplificateurs équipés d'une tétrode fonctionnant en classe AB1.

RÉGLAGE DE L'ALC

Oui, le circuit d'ALC prévu normalement sur un amplificateur linéaire dispose d'un réglage de niveau, et ce réglage dépend de l'émetteur (transceiver) utilisé pour l'exciter. **Ce réglage est à effectuer avant toute utilisation de la station sur antenne rayonnante.** Il s'agit simplement de :

- 1 - Prendre connaissance de la documentation du transceiver et de l'amplificateur à ce sujet.
- 2 - Noter la plage de tension acceptée par le transceiver sur son entrée ALC. Vérifier sa polarité (généralement négative).
- 3 - Noter la plage de tension délivrée par l'amplificateur sur sa sortie ALC. Vérifier sa polarité. Vérifier que les niveaux délivrés seront compatibles avec ceux acceptés par le transceiver.
- 4 - Connecter l'amplificateur entre le transceiver et une charge 50 ohms non rayonnante de puissance suffisante. Ne pas connecter la ligne d'ALC.
- 5 - Régler l'amplificateur sur la bande choisie, **dans le strict respect des conditions indiquées par le constructeur**, de telle sorte que la puissance de sortie soit très légèrement inférieure à la valeur maximum spécifiée. L'utilisation d'un oscilloscope est recommandée afin de visualiser les crêtes de puis-

sance en SSB. Disposer de wattmètres PEP en sortie d'émetteur et en sortie d'amplificateur permet de relever les valeurs des niveaux convenables.

6 - Connecter le câble d'ALC entre l'amplificateur et le transceiver.

7 - Ajuster le potentiomètre de réglage d'ALC situé sur l'amplificateur afin que la puissance de sortie de ce dernier ne dépasse en aucun cas 90 % de la valeur obtenue précédemment, l'émetteur étant réglé à sa puissance maximum s'il dispose d'un réglage de puissance de sortie ; c'est la tension d'ALC injectée dans le transceiver qui doit diminuer la puissance de sortie à la valeur convenable.

8 - Vérifier, au niveau de l'amplificateur, que dans tous les cas de figure (bandes et modes) la puissance de sortie et les conditions de fonctionnement des lampes (courant grille, intensité d'anode) sont respectées.

9 - Ce réglage devra être effectué sur toutes les bandes de fréquences utilisables. Un compromis peut éventuellement être nécessaire pour obtenir des performances acceptables sur les différentes fréquences.

10 - Ne pas oublier de laisser respirer le matériel ! Les réglages ci-dessus peuvent être effectués en plusieurs fois et avec des passages en émission de durée limitée.

Nota : l'utilisation d'un système de compression de modulation doit être effectuée de manière très prudente, sans chercher par ce moyen à gagner de la puissance crête. Un tel procédé soumet à rude épreuve divers circuits d'un émetteur SSB, à commencer par son alimentation, et nous avons vu dans les articles précédents qu'une alimentation qui s'écroule dans les pointes de modulation contribue à une dégradation de la qualité des signaux et à une production de produits d'intermodulation indésirables.

N'oublions pas :

-Si un émetteur délivre une puissance de sortie de

500 W, 50 W de plus ou de moins ne changeront strictement rien à la manière dont un correspondant reçoit les signaux. Par contre ces quelques dizaines de watts gagnés peuvent être à l'origine d'une gêne pour beaucoup de monde et à des distances parfois énormes.

-Méfions-nous des wattmètres : ils fournissent seulement la puissance de TOUS les signaux fournis par l'émetteur, bons ou mauvais, sans aucune distinction.

-Émettre des signaux d'excellente qualité ne peut que contribuer à la réalisation de liaisons, elles aussi de qualité, pour la plus grande satisfaction de tous, sauf peut-être de quelques individus jaloux.

CONCLUSION

Espérons que certains opérateurs accepteront de remettre de temps en temps en cause leurs certitudes quant à la réelle qualité des signaux qu'ils émettent. Tout le temps qu'ils auront un rôle à jouer dans le fonctionnement de la station, le doute de mauvais réglages est permis, et le doute est peut-être le début de la sagesse.

Enfin, un amplificateur, même parfait si cela pouvait être possible, amplifie les signaux qui lui sont fournis et en conséquence c'est aussi et d'abord au niveau de l'émetteur qu'il faut accorder les plus grands soins, ce qui, en SSB, commence par la qualité BF et le réglage du gain micro et des parfois contestables compresseurs de modulation. Il est encore trop fréquent de devoir profiter, en plus de la voix de l'opérateur, de l'ambiance de sa station, des bruits de ventilateurs de divers appareils jusqu'aux bruits de la vie quotidienne, de sa famille ou de son environnement.

BIBLIOGRAPHIE

(VOIR PARTIES PRÉCÉDENTES)

À suivre...

Francis FÉRON, F6AWN

sardif

Boutique virtuelle sur www.sardif.com

Sarcelles Diffusion

sardif

Boutique virtuelle sur www.sardif.com

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX
 Tél. 01 39 93 68 39 / 01 39 86 39 67 - Fax 01 39 86 47 59

Retrouvez un très large choix d'accessoires sur www.sardif.com !

OUTILLAGES



K/SOLD2 : Kit complet de soudure29€
 contenu : fer à souder 25W, pompe à dessouder, support pour fer à souder, tube de soudure

VTSSC30N : Station de soudage céramique89€



réglage manuel de la température
 indication d'activation par LED
 échelle de température avec afficheur à 7 segments
 interrupteur on/off
 élément d'échauffement céramique avec capteur de température
 avec statif pour usage gaucher ou droitier

PO-40 : Fer à souder10€
 220V / 40W. Echauffement très rapide pour une opération plus efficace.



STAND60 : Support pour fer à souder12€
 livré avec éponge et support de soudure

VTM468L : pince à sertir fiche modulaire19€



pour connecteurs modulaires RJ10, RJ11, RJ45 (4P4C, 6P4C, 8P8C)
 pince à sertir pour connecteurs modulaires de type américain ABS

VCSS5 : Station de soudage économique29€



puissance d'échauffement pour le fer à souder: 50W
 température: 175-480°C
 alimentation: 230Vca
 poids: 1.2kg

accessoires ANTENNES FILAIRES

EL40XC : Jeu de selfs pour G5RV :38€



VOUS DESIREZ INSTALLER UNE G5RV, MAIS VOUS MANQUEZ D'ESPACE ?

En prolongeant chaque brin d'une G5RV Half Size par un self et environ 2.50 mètres de câble, on accède à la bande manquante des 80 mètres.

La G5RV Half Size ainsi modifiée fait environ 21 mètres de long (pour mémoire, la G5RV Half Size d'origine mesure 15.50 mètres).

Ce jeu de selfs vous permet également de réaliser un dipôle 40-80 mètres ou bien encore une "80PLUS2", dipôle d'une quinzaine de mètres et couvrant les 20, 40 et 80 mètres

WTS-G5 : Jeu de ressorts d'antennes :23€



Bien que spécialement prévus pour la G5RV, ces 2 ressorts peuvent être utilisés pour maintenir en tension n'importe quelle antenne filaire horizontale. Absorbe les contraintes dues au vent et évite à la partie centrale de "pendouiller", garantissant ainsi à l'antenne une efficacité maximale.

WDC-50 : Isolateur central pour dipôle :10€
 Sortie par fiche S0239



INSUL-8 : Isolateur polypropylène :3€



EGG-L : Isolateur céramique, grand modèle :5€



TWIN-LEAD 300 OHMS :
 câble type "Echelle à grenouille" :2€ le mètre



SARDIF importe SANGEAN

Profitez de la baisse du dollar !!!

 119€ 88,99€ SANGEAN ATS305 RECEPTEUR	 289€ 199€ SANGEAN ATS909 RECEPTEUR ONDES COURTES + TUNER RDS	 275€ 199€ SANGEAN AT818ACS RECEPTEUR ONDES COURTES + ENREGISTREUR K7	 79€ 75€ SANGEAN DT220 RECEPTEUR
 129€ 129€ SANGEAN WR1 RADIO À 2 BANDES AM/FM	 105€ 88,99€ SANGEAN PR-D2 RECEPTEUR	 105€ 88,99€ SANGEAN ATS404 RECEPTEUR MONDIAL MULTIBANDES	 89€ 79,95€ SANGEAN PR-D3L RECEPTEUR SYNTHETISE
 175€ 119€ SANGEAN ATS505 RECEPTEUR ONDES COURTES	 79€ 59,50€ SANGEAN ATS303 RECEPTEUR MONDIAL MULTIBANDES	 159€ 159€ SANGEAN ATS606 RECEPTEUR MONDIAL MULTIBANDES	 99€ 79,95€ SANGEAN PR-D3L RECEPTEUR SYNTHETISE

COMMANDE POSSIBLE SUR WWW.SARDIF.COM

SARCELLES DIFFUSION CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX • Tél. 01 39 93 68 39 - Fax 01 39 86 47 59

BON DE COMMANDE

NOM PRENOM

ADRESSE

CODE POSTAL [] [] [] [] VILLE TEL

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

Chèque à la commande - Frais d'envoi : nous consulter.

*Prix indicatif ; prix magasin et offres promotionnelles, nous consulter. Photos non contractuelles. Publicité valable pour le mois de parution. Prix exprimés en euros. Sour. erreur typographique.

RCBC145 • 0305

DES ANTENNES DE QUALITÉ POUR LES AMATEURS DE HF



GPA30 FRITZEL ANTENNE GROUND PLANE 20/15/10M	130€
GPA404 FRITZEL ANTENNE GROUND PLANE 40/(30)/20/15/10M	239€
GPA50 FRITZEL ANTENNE GROUND PLANE 80/40/20/15/10M	229€
GPA303 FRITZEL ANTENNE GROUND PLANE 30/17/12M	159€
GPA MONO FRITZEL ANTENNE GROUND PLANE MONOBANDE 13 A 30MHz	105€
FR3011 FRITZEL EXTENSION DE GPA30 A GPA404	125€
FR4011 FRITZEL EXTENSION DE GPA404 A GPA50	109€
FR5010 FRITZEL EXTENSION DE GPA30 A GPA50	109€
FR3006-710 FRITZEL RADIANS 20/15/10M	16€
FR3007-720 FRITZEL RADIANS 30/17/12M	19€
FR3005 FRITZEL RADIANT POUR GPA MONOBANDE	19€
FR4007-710 FRITZEL RADIANT 30M	10€
FR4007-720 FRITZEL RADIANT 40M	12€
FR3018 FRITZEL RADIANT 80M	14€
FR5006-720 FRITZEL DIPOLE 40M POUR GPA50	52€
FR5006-710 FRITZEL CONTREPOIDS 80M POUR GPA50	51€
FD4 300W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80/40/20/17/12/10M 300W	85€
FD4 1500W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80/40/20/17/12/10M 1500W	119€
FD4 3000W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80/40/20/17/12/10M 3000W	189€
FD3 300W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 40/20/10M 300W	79€
FD3 1500W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 40/20/10M 1500W	119€
FD3 3000W FRITZEL DIPOLE FILAIRE 40/20/10M 3000W	185€
FD3BC FRITZEL DIPOLE FILAIRE BROADCAST 49/25/13M	79€
FR1803 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80M 1500W	89€
FR1804 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80M 3000W	135€
FR1403 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 40M 1500W	99€
FR1404 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 40M 3000W	139€
FR1843 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80/40M 1500W	105€
FR1844 FRITZEL DIPOLE FILAIRE 80/40M 3000W	159€
FR1664 FRITZEL ANTENNE W3-2000 80/40M 1500W	175€
W3-2000 FRITZEL ANTENNE W3-2000 80/40M 1500W	175€
FR1002 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:1	57€
FR1005 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:1	57€
FR1001 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:2 POUR DELTA LOOP	57€
FR1003 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:4	57€
FR1004 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:6	57€
FR1008 FRITZEL BALUN SERIE 70 300W RAPPORT 1:10	57€
FR1010 FRITZEL ISOLATEUR CENTRAL SANS BALUN	25€
FR1012 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:1	69€
FR1015 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:1	69€
FR1016 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:1	69€
FR1017 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:1	75€
FR1011 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:2	95€
FR1013 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:4	69€
FR1014 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:6	95€
FR1018 FRITZEL BALUN SERIE 83 1500W RAPPORT 1:12	95€

FR1019 FRITZEL ISOLATEUR CENTRAL SANS BALUN	27€
FR1022 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:1	105€
FR1025 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:1	109€
FR1026 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:1	109€
FR1027 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:1	115€
FR1021 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:2	159€
FR1023 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:4	105€
FR1024 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:6	159€
FR1028 FRITZEL BALUN SERIE 83COM 3000W RAPPORT 1:12	159€
FB211 FRITZEL BEAM MONOBANDE 2 ELEMENTS 10-13MHZ	559€
FB311 FRITZEL BEAM MONOBANDE 3 ELEMENTS 13-20MHZ	689€
FB313 FRITZEL BEAM MONOBANDE 3 ELEMENTS 20-30MHZ	389€
FB413 FRITZEL BEAM MONOBANDE 4 ELEMENTS 20-30MHZ	479€
FB513 FRITZEL BEAM MONOBANDE 5 ELEMENTS 20-30MHZ	699€
FB613 FRITZEL BEAM MONOBANDE 6 ELEMENTS 10-13MHZ	779€
FB12 FRITZEL BEAM 15/10M 1 ELEMENT	205€
FB22 FRITZEL BEAM 15/10M 2 ELEMENTS	375€
FB32 FRITZEL BEAM 15/10M 3 ELEMENTS	559€
UFB12 FRITZEL BEAM 17/12M WARC 1 ELEMENT	230€
UFB22 FRITZEL BEAM 17/12M WARC 2 ELEMENTS	420€
UFB32 FRITZEL BEAM 17/12M WARC 3 ELEMENTS	599€
FB13 FRITZEL BEAM 20/15/10M 1 ELEMENT	230€
FB23 FRITZEL BEAM 20/15/10M 2 ELEMENTS	420€
FB33 FRITZEL BEAM 20/15/10M 3 ELEMENTS	599€
FB53 FRITZEL BEAM 20/15/10M 5 ELEMENTS	950€
UFB13 FRITZEL BEAM 30/17/12M WARC 1 ELEMENT	259€
UFB23 FRITZEL BEAM 30/17/12M WARC 2 ELEMENTS	469€
UFB33 FRITZEL BEAM 30/17/12M WARC 3 ELEMENTS	689€
MFB13 FRITZEL MINI BEAM 20/15/10M 1 ELEMENT	259€
MFB23 FRITZEL MINI BEAM 20/15/10M 2 ELEMENTS	489€
FB34 FRITZEL BEAM 40/20/15/10M 3 ELEMENTS	849€
FBD0450 FRITZEL BEAM 20/17/15/12/10M 4 ELEMENTS	799€
FBD0505 FRITZEL BEAM 20/17/15/12/10M 5 ELEMENTS	969€
FBDX460 FRITZEL BEAM 30/20/17/15/12/10M 4 ELEMENTS	849€
FBDX506 FRITZEL BEAM 30/20/17/15/12/10M 5 ELEMENTS	1049€
FBDX660 FRITZEL BEAM 30/20/17/15/12/10M 6 ELEMENTS	1170€
FBDX706 FRITZEL BEAM 30/20/17/15/12/10M 7 ELEMENTS	1350€
FR8540EWS FRITZEL EXTENSION 40/30M POUR FB13	289€
FR8541 FRITZEL EXTENSION FB13 VERS FB23	235€
FR8542 FRITZEL EXTENSION FB13 VERS FB33	409€
FR8544 FRITZEL EXTENSION FB23 VERS FB33	209€
FR8570 FRITZEL EXTENSION MFB13 VERS MFB23	235€
FR8546 FRITZEL EXTENSION FB33 VERS FB53	399€
FR8566 FRITZEL EXTENSION UFB13 VERS UFB23	230€
FR8334 FRITZEL EXTENSION FB33 VERS FBD0505	569€
FR8324 FRITZEL EXTENSION FB33 VERS FBDX506	649€

COMMANDE POSSIBLE SUR WWW.SARDIF.COM

SARCELLES DIFFUSION CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SARCELLES CEDEX • Tél. 01 39 93 68 39 - Fax 01 39 86 47 59

BON DE COMMANDE

NOM PRENOM

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE TEL

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

Chèque à la commande - Frais d'envoi : nous consulter.



FRBC145 0305

Contact ARISS de Rueil-Malmaison



Le contact est le point d'orgue du projet mené depuis plus de deux ans. Ce dernier a concilié plusieurs aspects :

1. Mettre en œuvre des activités pédagogiques permettant de faire découvrir aux enfants l'espace et les techniques de communications radio.
 2. Préparer une équipe bien entraînée et le matériel nécessaire pour effectuer le contact le jour J.
 3. Obtenir les autorisations et le soutien des organismes responsables des écoles (académie, mairie...).
- Nous allons détailler ces trois points tout au long de cet article.

ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

Le projet a été initié suite à une intervention de Christophe Mercier au sein d'une classe de CE1 un samedi matin, pour présenter les activités spatiales amateur. Une présentation du projet Idéfix et Spoutnik avait été réalisée. Devant l'intérêt des enfants, la participation de cette classe pour un contact avec la Station Spatiale Internationale (ISS) a été envisagée.

La première étape a été de déposer la candidature de l'école de Robespierre B de Rueil-Malmaison auprès

“Plus que 5 secondes avant le contact... Contact !”. L'assemblée constituée de plus de 300 personnes retient son souffle. Le silence demandé s'établit. La voix de Joseph Lemoine (F61CS), amplifiée par la sonorisation, résonne dans la salle de récréation couverte. Il lance un premier appel vers la Station Spatiale Internationale (ISS) qui vient d'apparaître à l'horizon. Quelques secondes passent, pas de réponse, un deuxième appel est lancé, puis un troisième... Les yeux de la professeur d'anglais commencent à exprimer l'angoisse, le silence se fait plus pesant. Joseph réitère son appel confiant : en effet, il sait qu'un immeuble masque encore la station. Puis soudain une voix à peine déformée répond, c'est le commandant Leroy Chao qui parle. S'ensuit un enchaînement parfaitement rythmé par le mot “OVER” de 15 questions posées par Joseph auxquelles l'astronaute répond. Au bout de 9 minutes, le contact s'achève sur des applaudissements et sifflets dignes d'un concert. Le contact a été un formidable succès (figure 2).



du représentant d'ARISS en France pour les candidatures, Christophe Candebat (F1MOJ). Ce dossier devait comprendre non seulement les interlocuteurs de l'école mais aussi les radioamateurs en charge du contact. Le radio-club de Rueil Malmaison (F6KFA), a accepté d'être opérateur, bien qu'il n'ait aucune expérience dans les contacts satellites. Joseph Lemoine (F61CS) a accepté de prendre la responsabilité de la gestion du contact.

Pour que la candidature soit acceptée, le dossier doit comporter un dossier pédagogique. Ce dernier a été initialisé par Catherine Violas



(professeur des écoles de l'école Robespierre B) et par Christophe Mercier (AMSAT-France). L'écriture de ce document a consisté à analyser les compétences demandées dans le programme officiel de

l'éducation nationale pour le cycle 1 et le cycle 2 puis d'imaginer des activités ayant rapport avec le projet et répondant aux exigences du programme.

Le dossier complet a suivi la route longue de la sélection; il a été accepté par ARISS-Europe puis ARISS international. Il entrait alors dans la file d'attente des contacts ARISS. Le délai d'attente est relativement long, il dépend d'une part du nombre d'écoles devant et de la disponibilité des astronautes. Une des difficultés est de préparer les élèves lorsque l'on est sûr que le contact sera réalisé



Radio-Club de Rueil (92) La Procédure Radio 102

Indicatif : Chaque station radio doit posséder un « indicatif » C'est un code unique permettant d'identifier la station au moment de prendre la parole. Voici quelques exemples d'appels :

Stations Radioamateurs :

- « F14 ISS », IC « F14A »
- Autobus :**
- « Océane », IC « Air-France 033 »
- Marine :**
- « Brest », IC « Le Soleil Levant »
- « Zéro »
- « Station », IC « 36 »
- Logos :**
- « Michel », IC « La Caravane »
- « Liberté », IC « Myrtille »

Histoire : Les ondes radio ont été découvertes vers la fin du 19^{ème} siècle, grâce à plusieurs scientifiques : James MAXWELL, Heinrich HERTZ, Edouard BRANLY, Oliver LODGE et Alexandre POPOV : chacun a contribué à une partie des recherches, et la mise en commun des travaux a conduit à la réalisation des premiers émetteurs-récepteurs fonctionnant parfaitement, dès le début du 20^{ème} siècle, grâce à deux ingénieurs : Guglielmo MARCONI et Eugène DUCRETET. Ces émetteurs, embarqués sur des navires, ont permis de sauver des vies lors de naufrages (messages de détresse S.O.S à émis par le Titanic en 1912). A l'époque, on ne savait transmettre que des traits et des points (Code Morse). La transmission de la voix par les ondes radio est apparue vers 1915, et celle des images vers 1919. Aujourd'hui, nous sommes entourés d'une multitude d'émissions et canaux radio : Téléphones portables, Télécommandes, ordinateurs sans fils, émetteurs de radiodiffusion ou de télévision, tours à micro-ondes, etc...)

Page 2 of 5

Radio-Club de Rueil (92) La Procédure Radio 102

Exercice 1 : Dire son prénom en utilisant les analogies (au début, il est plus pratique d'écrire le résultat sur une feuille de papier).

Exercice 2 : Lire en dialogue au tableau par 2 élèves, inspiré de l'exemple en page 1, mais en changeant « station A ou B » par des indicatifs choisis par les élèves.

Exercice 3 : Même exercice, mais en apprenant à utiliser un Tableau-Walker en classe :

- Ne pas envahir le canal est occupé
- Ne pas parler avant d'avoir bien enclenché l'émission
- Passer seulement devant le microphone
- Ne relâcher le bouton que lorsque l'on a fini sa phrase

Les plus petits peuvent faire le même exercice avec 2 pots de yaourt reliés par une ficelle.

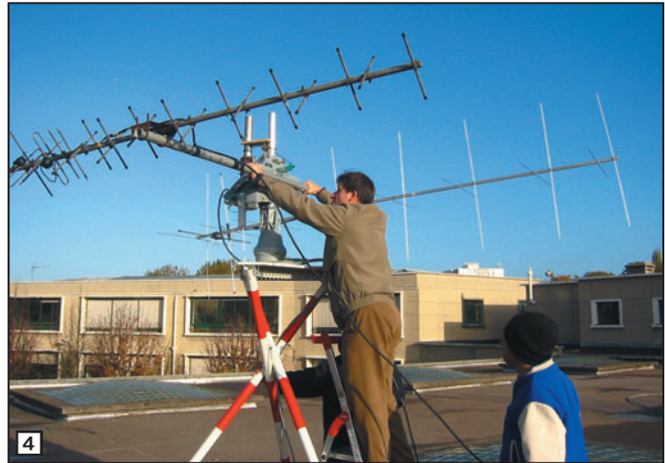
En réel : Constituer deux groupes d'élèves et se séparer avec les Tableaux-Walkers (dans l'école ou dans la cour si fait beau) :

- Chaque groupe choisit un indicatif (ex : Castor et Pollux)
- Chaque membre de groupe se donne un numéro (ex : Castor Unifié, Castor 2, Castor 3, ...)
- Chaque élève prépare une question à poser (devinette)
- Un élève du 1^{er} groupe appelle le 2^{ème} groupe et pose sa question à l'élève qui a voulu prendre le micro :
- « Station Pollux, ici Castor 4, à vous »
- « Castor 4, ici Pollux 3, à vous »
- « Pollux 3, quelle est la hauteur de la Tour Eiffel ?, à vous »
- « Ici Pollux 3, c'est 300 mètres, à vous »
- « Pollux 3, ici Castor 4, Bravo, Termé »

Chaque élève de chaque groupe doit appeler au moins une fois, et répondre au moins une fois

Souvenir : Une « Table d'épithète » comprenant toutes les lettres est distribuée à chaque élève, pour un entraînement personnel à la maison.

Page 3 of 5



Le travail pédagogique a été mis en œuvre, une planification des interventions des radioamateurs a été programmée. Il a fallu, à partir du dossier pédagogique, identifier les thèmes, puis les préparer, la date du contact n'étant pas encore connue. Chaque séance doit être préparée, une fiche pédagogique sur le thème doit être rédigée (figure 3). Elle est validée par les membres du projet et les professeurs des écoles. Le matériel nécessaire est identifié et préparé.

Chaque intervention doit durer moins d'une heure, afin de garder le maximum d'attention des élèves.

Les professeurs utilisent les fiches pédagogiques pour préparer les activités. Elles sont aussi la base pour du travail après les animations. Des contrôles de connaissances ont été basés sur celles-ci.

Les deux classes de l'école Robespierre B qui s'étaient portées candidates ont eu une première séance d'initiation

au morse faite par Joseph Lemoine (F6ICS). Devant l'intérêt déclenché par ces premières séances, 5 autres classes ont désiré participer au projet. C'est en fait 180 enfants, répartis sur 7 classes et 4 niveaux (CP, CE1, CM1, CM2), qui se sont investis dans l'aventure. Cette augmentation de participants n'est pas sans conséquence, les interventions doivent être ajustées en fonction du niveau. Cela demande une journée et demie de présence dans l'école. Joseph Lemoine

(F6ICS), assisté ponctuellement de Christophe Rouvière (F5IWN) et Christophe Mercier, ont réalisé ces activités.

Les thèmes abordés sont les suivants :

- Introduction au morse.
- Explication des saisons et des éclipses.
- Les procédures radios.
- Information sur l'ISS, préparation au contact.
- Debriefing du contact.
- Fusée (à venir).
- Ballon (à venir).

G E S MESURE

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

ET AUSSI DANS LE RESEAU G.E.S.

MIT-3201
ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS, RECEPTEUR 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 ohms
- Toutes les fonctions sélectionnables par menu
- HP intégré
- Interfaçable RS-232 pour connexion PC...

Documentation sur demande

WATTMETRE BIRD PROFESSIONNEL

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

Autres modèles et bouchons sur demande

FREQUENCEMETRES OPTOELECTRONICS de 10 Hz à 3 GHz
Documentation sur demande

PORTABLES

CD-100	10 MHz à 1 GHz	SCOUT (40)	10 MHz à 2 GHz
CUB	1 MHz à 2,8 GHz	3000Aplus	20 Hz à 3 GHz
MicroCounter	10 MHz à 1,2 GHz	3300	1 MHz à 2,8 GHz
MINI SCOUT	10 MHz à 1,4 GHz		
M1	10 Hz à 2,8 GHz		

DE TABLE

8040 10 Hz à 3 GHz

DS-1000 - Fréquence-mètre digital et analogique 10 MHz à 2,6 GHz. Permet la capture des fréquences selon les protocoles APCO 25, Tetrapol, TDMA, GSM, On/Off Keying et fréquences pulsées (500 μ s mini). Fonction mesureur de champ (-45 à -5 dBm). Sortie C15 permettant d'accorder automatiquement un récepteur compatible sur la fréquence capturée (uniquement analogique). 1000 mémoires pouvant être chargées dans un PC via la sortie RS-232.

TUBES EIMAC

Charges de 5 W à 50 kW

Wattmètres spéciaux pour grandes puissances

Wattmètre PEP

En parallèle à ce travail, les professeurs ont travaillé sur la recherche de questions à poser aux astronautes. Chaque classe a rassemblé ces questions. Cela a permis d'aboutir à la rédaction d'un document en contenant plus de 140. Une sélection de 20 questions a été réalisée en fonction de plusieurs critères, il devait avoir au moins une question de chaque classe. L'ensemble des documents pédagogiques, questions, articles concernant la pédagogie est disponible sur le site ARISS. Il pourra être réutilisé et enrichi...

ACTIVITÉS RADIOS

Le radio club de Rueil F6KFA, étant novice dans les activités radioamateurs par satellite, la démarche a consisté à acquérir la maîtrise des techniques et matériels nécessaires au contact. Les besoins en matériels pour réaliser ce contact ont été identifiés à partir des exigences venant d'ARISS.

La première étape a consisté à maîtriser le système de poursuite d'antenne. La



station devait être facilement installée et mise en œuvre, le matériel ne pouvant être positionné que le jour du contact. Joseph F6ICS, a étudié la réalisation d'un pylône "portable" ainsi que la mise au point de toute la logique de commande de moteurs adaptée aux matériels de F6KFA. Cela a fait l'objet de publication dans la revue "Journal de l'AMSAT-France (JAF)". Le système permet, après entraînement, d'installer le pylône et les antennes en moins d'une heure (figure 4).

Une fois le matériel réuni et mis au point, la phase suivante a consisté à entraîner

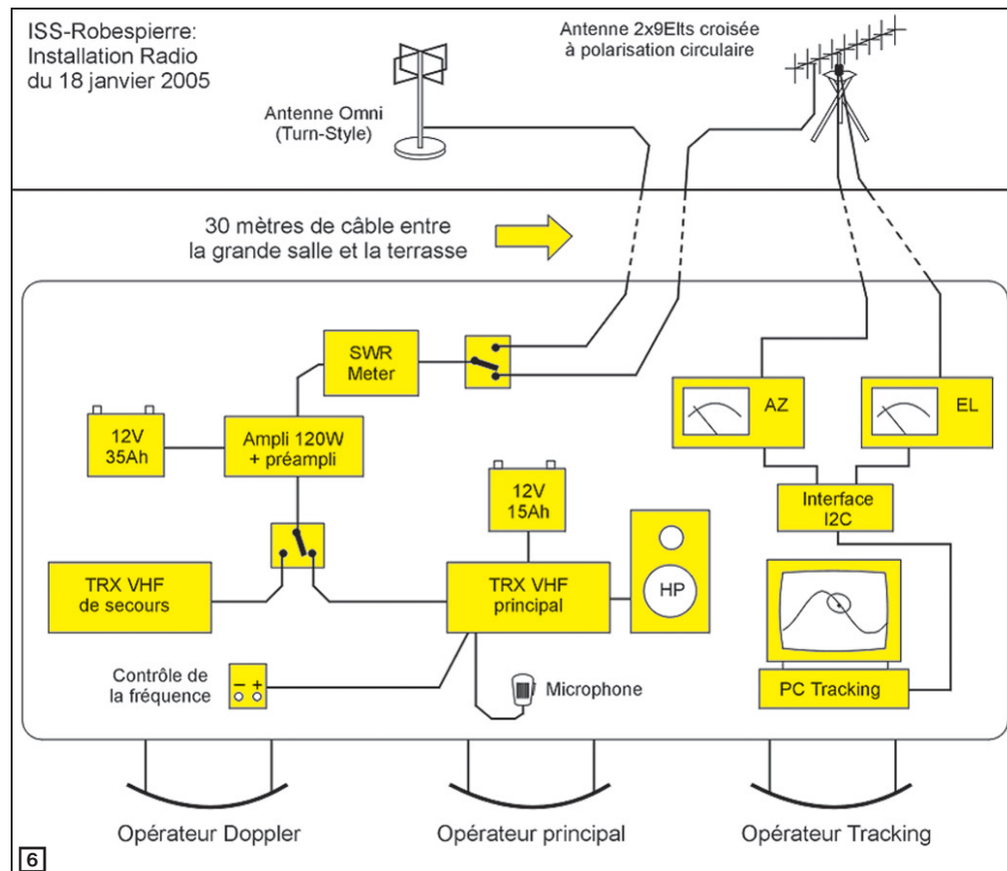
l'équipe au montage de la station sur le site de l'école, à la vérification du matériel et à la poursuite de satellites. Bien que cela ne soit pas complexe, plusieurs séances ont été nécessaires pour une bonne maîtrise de l'ensemble (figure 5). À chaque fois, la check-list a été complétée, pour ne rien oublier et s'améliorer. Ces interventions sur site nécessitaient d'obtenir les autorisations de la part de la directrice de l'école mais aussi des associations qui utilisaient les logements.

À l'issue de cette phase de rodage, un entraînement au contact a été mis en œuvre pour profiter au mieux des

quelques minutes de communication, le radio-club ayant peu d'expérience dans ce domaine. Cet entraînement a consisté à simuler le contact, un opérateur posait les questions tandis qu'un autre simulait les réponses de l'astronaute. Le changement de fréquence était lui aussi simulé.

Lors du contact, trois personnes étaient au pilotage de la station, Christophe Rouvière assurait la surveillance du mouvement des antennes, Mohamed (prépare actuellement sa licence) était le maître du temps pour les changements des fréquences et Joseph (F6ICS) était l'opérateur principal. Une parfaite coordination devait être acquise. D'autres personnes du radio-club étaient capables d'assurer le rôle de remplaçant en cas de problème.

Des répétitions ont été aussi préparées pour les présentations de l'activité radioamateur et du contact. Un fichier Power Point a été mis au point. Cela a nécessité plus d'une dizaine d'allers-retours entre Christophe Rouvière et Christophe Mercier.



Les expériences des contacts ARISS précédents, notamment de Saint Mard, ont été étudiées, des enseignements en ont été tirés et pris en compte.

La description finale de la station est donnée par le synoptique en figure 6.

Caractéristiques de la station:

- Émetteur-récepteur VHF principal: Kenwood TS-790 (Batterie 12 V - 15 Ah).
- Émetteur-récepteur VHF secondaire: Kenwood TS-711 (Alim. Secteur).
- Ampli -préampli 120 W, RM, type VLA200 (Batterie 12 V - 35 Ah).
- Commutateurs coaxiaux.
- PC: Pentium 260 MHz, Windows 98.
- Logiciel de poursuite: WinOrbit 3.6.
- Logiciel de pilotage des rotors: ARC Version 1.2, source F6KFA.



- Contrôleurs de rotors récupérés et équipés d'optocoupleurs pour un contrôle en 5 volts.
- Interface pour port parallèle utilisant un bus I2C pour commander les optocoupleurs.
- 2 x 30 mètres de câbles coaxiaux de 11 mm, 2 x 30 mètres de câble à 8 conducteurs (Rotors).
- Antenne principale: 2 x 9 élt. croisés en polarisation circulaire droite.
- Antenne secondaire: omnidirectionnelle à rayonnement vers le ciel (Turnstyle).
- Mini-pylône à plate-forme supportant les rotors et les antennes à une hauteur de 2,50 m.

COORDINATION DU PROJET

Le déroulement d'un projet de type contact école nécessite l'intervention de nombreuses personnes et organismes. En effet, il faut non seulement obtenir un créneau pour que l'astronaute puisse répondre aux questions - c'est le rôle d'ARISS qui effectue les demandes et les réservations vers la NASA - mais il est nécessaire aussi que le projet soit accepté par l'inspection académique dont dépend l'école. Pour les interventions au sein de l'école, il est nécessaire d'obtenir les autorisations conjointes de la directrice de l'école et de la mairie. Lors des répétitions, il a fallu aussi

se coordonner avec le club de ping-pong qui utilisait la salle.

Le fait de lancer le projet sans connaître la date exacte du contact a créé quelques difficultés. En effet, il est difficile de mobiliser en indiquant que nous ne connaissons la date exacte que 2 ou 3 semaines avant l'événement. De plus, nous aurons la certitude de la date que



le jour précédent, les opérations de la NASA étant prioritaires. Lors de la réception des propositions de date, 5 au total, il a fallu donner un ordre de priorité. Les critères de choix étaient multiples: le contact devait se faire si possible après 16h30, pour que les parents puissent y assister, que la durée du contact soit la plus longue possible, que la salle puisse être installée, que l'orientation du passage soit la plus favorable. La décision finale est prise par la NASA.

Le jour du contact, la salle a été mise à la disposition de l'équipe dès le matin. Le matériel radioamateur était installé dès midi. Les services municipaux ayant installé l'estrade, les sonos, les chaises... Vu l'heure du contact, des heures supplémentaires furent effectuées. Ils sont intervenus aussi au dernier moment, pour garantir un bon arrimage des antennes, le vent était devenu un peu trop virulent le jour du contact.

Il est important de remercier les différents intervenants la directrice de l'école, le président du radio-club de Rueil (Jean Menuet, F1CLJ) et le mentor de l'AMSAT-France (Christophe Candebat, F1MOJ), le responsable du projet pour F6KFA, Joseph F6ICS.

QUELQUES LEÇONS À RETENIR

Le corps professoral de l'école primaire Robespierre n'a pas hésité à se lancer

club F6KFA soudée et extrêmement volontaire, qui n'a pas hésité à passer des heures à s'entraîner. Elle a su aussi tirer parti des conseils de chacun (AMSAT-France, ARISS, radioamateurs).

Ce type de projet n'est possible que grâce à l'activité d'associations nationales et internationales telles que ARISS et l'AMSAT-France. Il est important de soutenir leur action en les aidant financièrement lorsqu'elles le demandent ou en y participant activement... Il est regrettable que ce genre d'événement ne fasse pas déplacer la presse, en dehors de la presse spécialisée. Seuls 2 journaux (1 local et 1 national) et une radio ont parlé du contact malgré une large diffusion de communiqués de presse. C'est une faiblesse du monde radioamateur, constatée depuis plusieurs années par l'AMSAT-France. Cela ne pourra évoluer que si les radioamateurs se dotent d'une véritable force de communication mettant en valeur leur travail.

Une vidéo du contact est disponible sur le site de Rueil-TV. Le fichier son du contact a été mis à disposition des radioamateurs sur le site ARISS en français.

Pour conclure, n'oublions pas que ce succès a permis de faire rêver plus de 180 enfants (figure 8).

Le projet n'est pas encore fini, des interventions dans l'école sont prévues pour faire partir des fusées et ballons. Des visites, pour les enfants, au Musée de l'Air et de l'Espace sont aussi programmées.

Christophe MERCIER

- Pylône: Article Radio-Ref de Juillet-Août 2003, page 24
- Pilotage: Article Radio-Ref d'Avril 2004, page 31
- Site www.ariss.org: www.amsat-france.org/ariss
- Site Rueil-TV: www.rueil-tv.com (rubrique archive -> journal)

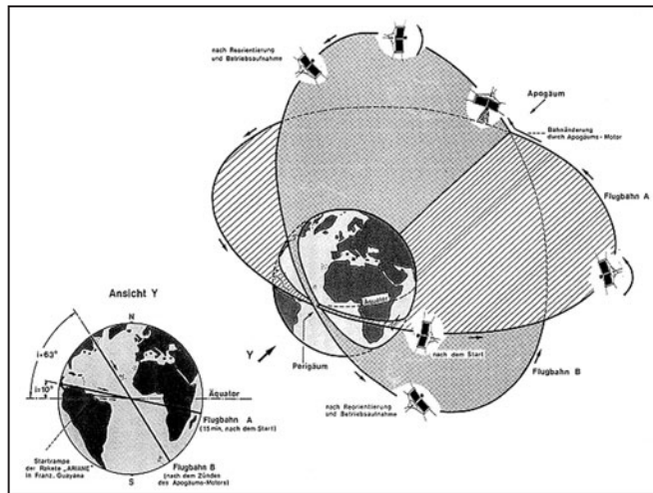
P3E, le remplaçant de AO-40



Bien que l'activité radio sur les satellites amateurs soit en évolution depuis quelques mois grâce au lancement de "Echo" devenu AO-51, la réactivation de AO-27, la résurrection de AO-7, l'activité ARISS, la communauté radioamateur ressent un manque important depuis l'accident de AO-40 en décembre 2000. C'est pourquoi l'AMSAT-DL (Allemagne), avec l'aide des spécialistes AMSAT à travers le monde, développe deux satellites ambitieux : P3E et P5A. Nous allons faire le point sur P3E qui sera le premier à être lancé, P5A étant programmé pour un lancement à l'horizon 2007.



P3E sera un satellite de la classe des 150 kg, similaires aux satellites dits de Phase 3, AO-10 (P3B), AO-13 (P3C), AO-40 (P3D). Il sera placé autour de la terre (à la différence de P5A qui sera placé sur une orbite martienne) sur une orbite hautement elliptique. Le périégée sera compris entre 500 et 2 500 km avec un apogée d'environ 36 000 km pour une inclinaison de 63 degrés (figure 1).



1 - Orbites prévues pour P3E

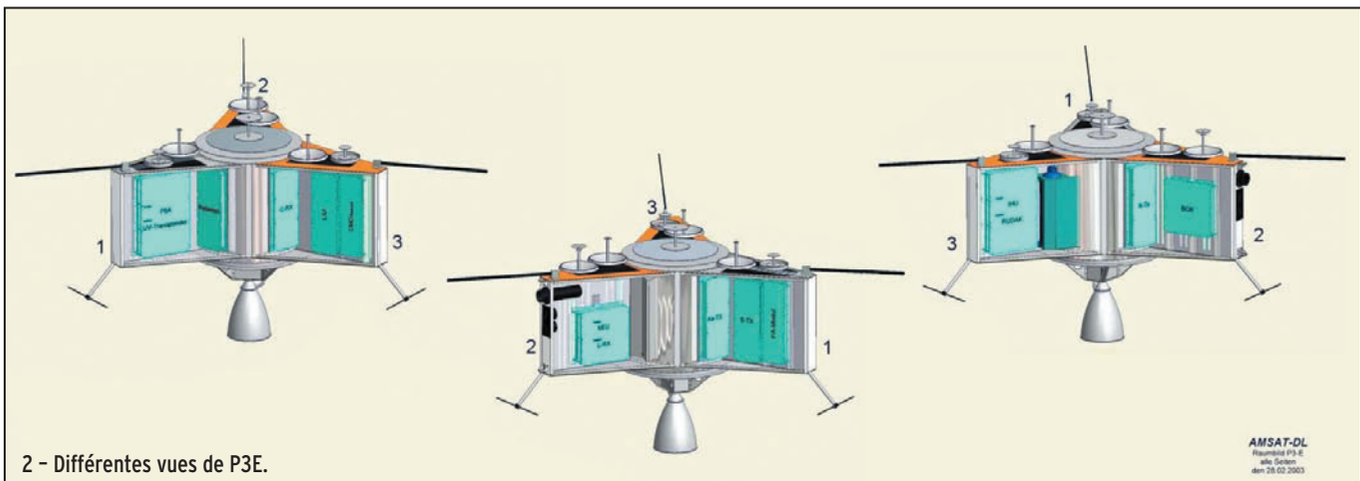
Il intégrera des systèmes radio performants, comme ceux prévus dans P3D, ainsi que des expériences scientifiques dont celles qui n'ont pu être réalisées sur AO-40. La structure de P3E (figure 2) sera similaire à celle de AO-10 car, compte tenu du

manque de temps, il n'a pas été possible de développer une nouvelle structure. En effet, la décision officielle de développement et de construction de P3E a été prise en octobre 2002, lors de la réunion de Marburg, le satellite devant être terminé fin 2004 - début

2005 pour un lancement espéré dans les 6 premiers mois de 2005. Des groupes de travail ont ainsi été créés et des réunions ont été organisées afin de mesurer l'état d'avancement du projet et faire un point sur le travail accompli et restant à accomplir.

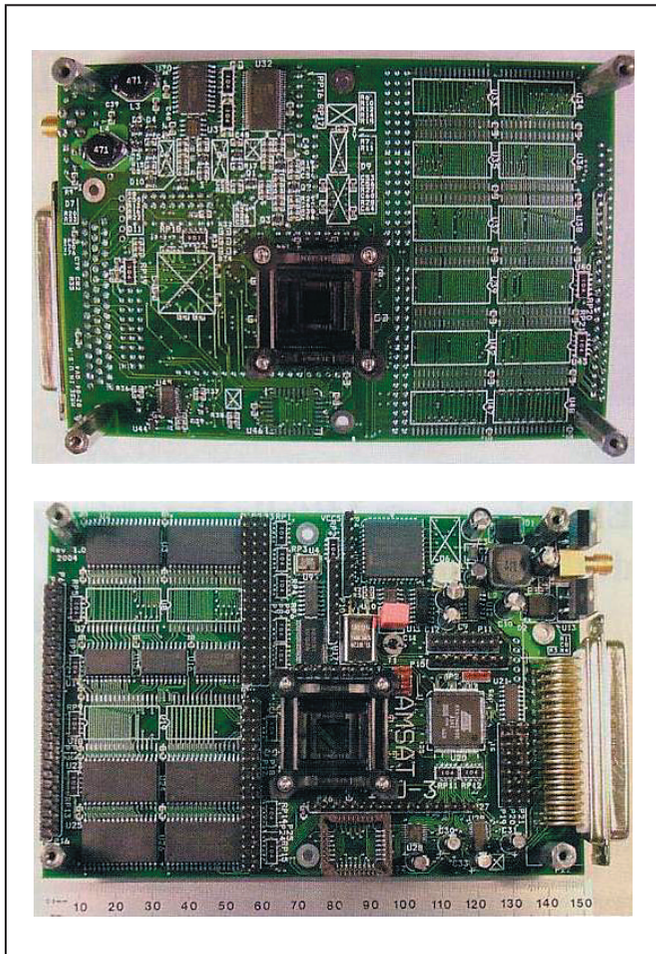
L'IHU-3, LE CERVEAU DE P3E (figures 3 et 4)

L'IHU (Integrated House Keeping Unit) est l'ordinateur de bord du satellite. C'est le cœur du satellite dont il gère toutes les fonctions vitales (guidage, orientation, etc.). Cette nouvelle version va permettre d'augmenter les capacités de calcul nécessaires pour les futurs satellites. Le processeur qui équipait jusqu'à présent l'IHU-2, le StrongArm, n'étant plus fabriqué, les techniciens ont dû faire le choix d'un nouveau processeur. L'AMSAT a développé un processeur nommé Am1601 avec un langage spécifique. Les deux autres processeurs pressentis sont le ARM7TDMI-core et le RTX2010RH d'Intersil.



2 - Différentes vues de P3E.

AMSAT-DL
Raumstation P3E
alle Seiten
den 28.02.2003



3 et 4 - L'IHU-3, le cerveau de P3E.

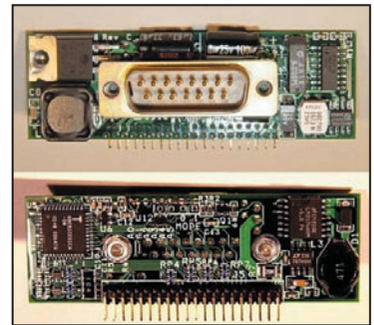
Le premier prototype d'IHU-3 réalisé permet d'utiliser les 3 processeurs cités.

L'IHU-3 devra être capable de traiter un minimum d'un million d'instructions par seconde en utilisant des techniques de codage sophistiquées. Le câblage électrique a été considérablement réduit grâce à l'utilisation de CAN-Bus (figure 5), système de transmission de données série à 800 KBits/s. Ceux-ci facilitent également le dépannage des différents modules lors des phases de construction et d'intégration dans le satellite. L'IHU-3 sera utilisé sur P5A.

P3E doit être le digne successeur de AO-40. Compte tenu de l'utilisation de l'infrastructure, le choix des équipements radio à installer à bord du satellite n'est pas complètement défini à l'heure actuelle.

LES YEUX DE P3E

Compte tenu de la réussite du système YACE sur AO-40, P3E



5 - CAN Bus.

possédera aussi un système similaire beaucoup plus évolué. En effet, la caméra présente sur AO-40 a permis d'évaluer l'attitude de AO-40. C'est pourquoi, un système à 2 caméras placées respectivement sur le dessus et sur le dessous de P3E, permettra de connaître la position précise du satellite en se servant de la position fixe des étoiles. Ces caméras ont une résolution 4 fois supérieure à celle utilisée par YACE (soit de 1 024 x 1 024 pixels) et sont protégées des radiations. Munies de capteurs CMOS, elles prennent des clichés en noir et blanc qui peuvent

CHEZ BATIMA, ON VEND DU NEUF, BIEN SÛR, MAIS ON DÉPANNÉ* ÉGALEMENT!



ICOM



MANIPULATEURS
SCHURR



KENWOOD

BATIMA
ELECTRONIC



YAESU

**ÉQUIPE AUSSI LES PROFESSIONNELS,
LES GRANDS COMPTES,
LES ADMINISTRATIONS...**

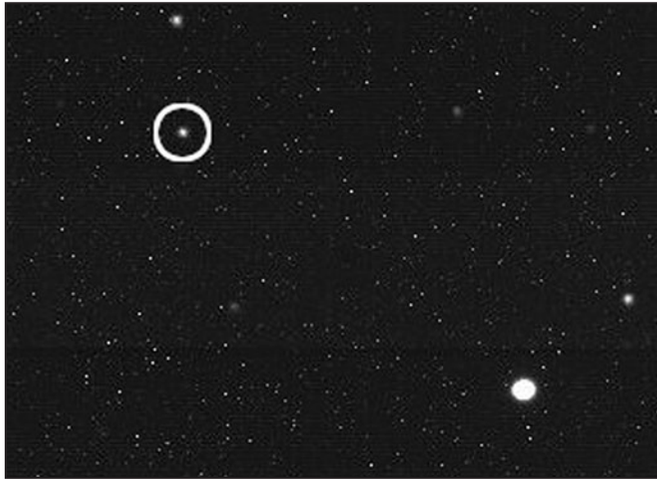
LES ANTENNES QUI MARCHENT !!!



* Pour vos dépannages, contactez Daniel, F1MXY, entre 10 et 12 heures

03 88 78 00 12 TÉLÉPHONEZ !!! 03 88 78 00 12
NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION POUR RÉPONDRE À TOUTES VOS QUESTIONS

BATIMA ELECTRONIC - 120, rue du Maréchal Foch - F 67380 LINGOLSHEIM (STRASBOURG)
Fax : 03 88 76 17 97 - www.batima-electronic.com - Email : batima.electronic@wanadoo.fr



6 - Photo de Pluton prise par la caméra STAR



7 - Montage du réservoir d'hélium.



8 - Assemblage.



9 - Tests en cours.



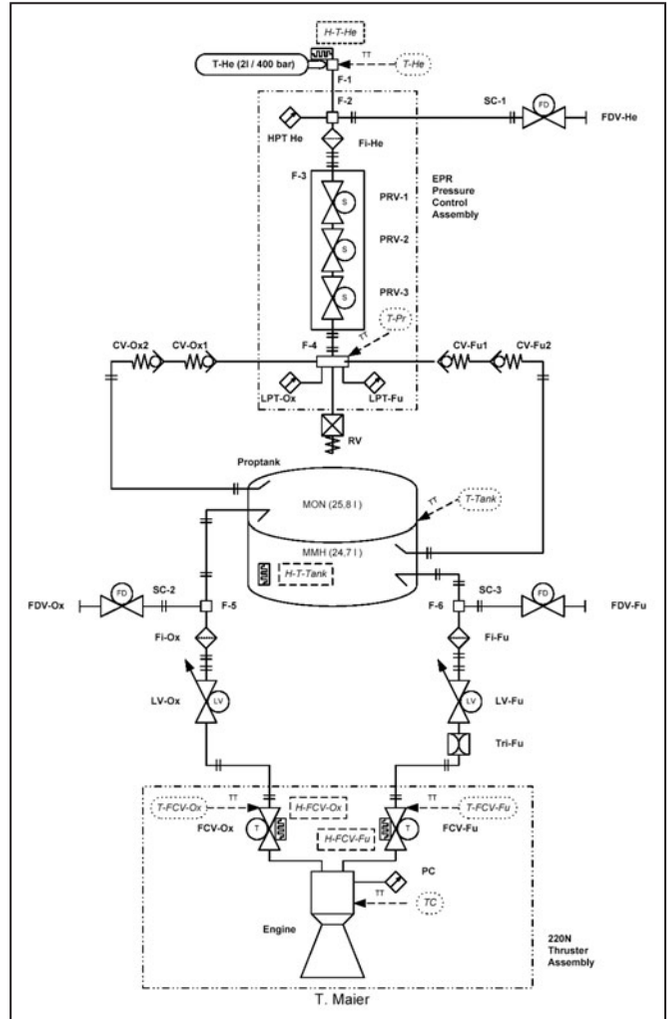
10 - Tests suite.

être stockés dans la mémoire de l'interface pour être restituées plus tard. Fabriquées et commercialisées par l'entreprise FillFactory en Belgique, le développement et l'étude pour l'intégration dans P3E est réalisée par une équipe AMSAT en Arizona, aux Etats-Unis. Ce système de navigation servira de test pour le futur P5A. Baptisée STAR, cette caméra a été testée sur un télescope de 150 cm à l'observatoire de Hopkins, en Arizona. Dirigé vers la planète Pluton, STAR ne bénéficiait que de 2 % de lumière. La photo en **figure 6** montre le résultat obtenu avec une exposition de 25

secondes. Les excellents résultats obtenus durant ces tests ont permis d'observer des effets indésirables qui devront être corrigés.



11 - Après les tests réussis.



12 - Vue synoptique du système de propulsion de P3E.

ton a été testé chez Astrium ainsi que le réservoir de carburant composé de 3 pièces à une pression d'environ 100 bars. Le moteur de P3E nécessite un réservoir d'hélium à une pression d'au moins 400 bars et d'un volume de 2 litres. Le réservoir est enveloppé de fibres de carbone pour mieux résister aux fortes pressions. Les tests du réservoir ont été réalisés chez EADS (Lampoldshausen, DL). Ils ont montré un excellent compor-

ton a été testé chez Astrium ainsi que le réservoir de carburant composé de 3 pièces à une pression d'environ 100 bars. Le moteur de P3E nécessite un réservoir d'hélium à une pression d'au moins 400 bars et d'un volume de 2 litres. Le réservoir est enveloppé de fibres de carbone pour mieux résister aux fortes pressions. Les tests du réservoir ont été réalisés chez EADS (Lampoldshausen, DL). Ils ont montré un excellent compor-

PROPULSION (figure 12)

Le système de propulsion de 400 Newtons utilisé sur AO-10, AO-13 ainsi que sur AO-40, ne pourra pas être utilisé sur P3E pour des raisons d'encombrement. C'est pourquoi un moteur de 220 New-



13 - Assemblage d'un module batterie.



14 - Module batteries assemblé.

tement puisque le réservoir a résisté jusqu'à une pression de 1 600 bars. Cette partie de P3E est opérationnelle et terminée. Les figures 7 à 11 montrent quelques étapes de ces essais.

LES BATTERIES

Le module batteries est quasiment opérationnel. Quasiement car, avec l'introduction des bus CAN, des modifications restent encore à réaliser sur le SEU. Le module batterie est composé de 10 batteries NiMH et délivrera 13 Ah. Sur la figure 13, nous voyons Horst Wagner en train d'assembler un des 2 modules batteries. (Un module sera utilisé pour les tests et l'autre module sera utilisé pour le vol).

LE LANCEUR

Le lanceur privilégié sera une fusée Ariane 5. Des modifications sur le SBS (Satellite Bearing Structure: pièce de la fusée où sera fixé le satellite) sont nécessaires. Arianespace a demandé à l'AMSAT de développer ce nouveau SBS pour pouvoir accueillir P3E et les futurs satellites. Robert

Knoblauch a réalisé l'étude pour pouvoir fixer P3E à l'aide de 3 points de fixation et d'une table qui supportera le satellite. Si Arianespace ne prend pas en charge ce nouveau SBS, l'AMSAT a la possibilité de le réaliser si nécessaire à moindre coût.

L'ÉQUIPEMENT RADIO ET LES FRÉQUENCES PRÉVUES (non officielles à l'heure actuelle)

Les fréquences couvertes sont résumées dans le tableau de la figure 16.

L'équipement radio est réparti comme suit:

Liste des émetteurs:

- 145 MHz
- 2 400 MHz
- 10,45 GHz
- 24 GHz (réalisation DB6NT)
- 47 GHz (réalisation DB6NT)

Liste des récepteurs:

- 29 MHz
- 436 MHz
- 1 268 MHz
- 1 260 MHz
- 5,6 GHz
- 2,45 GHz

Nous devrions pouvoir nous amuser un peu avec toutes les possibilités offertes par P3E!



15 - P3E sur le SBS ARIANE (Vue d'artiste).

P3-E Frequenzvorschläge / Frequency proposal	
29 MHz Uplink (A)	
Rudak	29.500 +/- 5 kHz (multi-mode, low-speed)
145 MHz Downlink (V)	
GB:	145.812 (PSK 400 b/s)
EB:	145.957 (PSK 400 b/s)
RUDAK:	145.837 (multi-mode, lo-speed)
PB:	145.845 to 145.945 (linear)
435 MHz Uplink (U)	
RUDAK:	436.200 to 436.350 (multi-mode)
PB:	436.050 to 436.150 (linear)
1260 MHz Uplink1 (L1)	
RUDAK:	1268.775 to 1268.925 (multi-mode)
PB:	1268.600 to 1268.750 (linear)
1260 MHz Uplink2 (L2 - GALILEO-Alternative)	
RUDAK:	1260.275 to 1260.425 (multi-mode)
PB:	1260.100 to 1260.250 (linear)
2400 MHz Downlink (S)	
GB:	2400.250 (PSK 400 b/s)
EB:	2400.500 (PSK 400 b/s, hi-speed option)
RUDAK:	2400.600 to 2401.000 (multi-mode, lo/hi-speed)
PB:	2400.275 to 2400.425 (linear)
5650 MHz Uplink (C)	
PB:	5668.600 MHz +/- 25 kHz (linear)
24 GHz Downlink (K)	
PB:	24048.300 MHz +/- 25 kHz (linear)
BEACON:	24048.350 MHz
47 GHz Downlink (R)	
PB:	47088.300 MHz +/- 25 kHz (linear)
BEACON:	47088.350 MHz
2450 MHz Uplink (S) - 10450 MHz Downlink (X)	
This will be the Experimental transponder for P5-A. It needs a fixed frequency relationship in the coherent mode and approximately 2 MHz range in the ranging mode. In addition it is usable as linear transponders with approx. 50 kHz bandwidth. The final frequency pairs are not yet specified.	
Notes	
GB = General Beacon	PB = Passband
EB = Engineering Beacon	RUDAK = Digital Multi-Mode Payload

16 - Bandes de fréquences couvertes par P3E.

CONCLUSION

P3E se veut le successeur de P3D mais servira à tester des équipements qui seront utilisés sur P5A, la grande aventure martienne pour nous radioamateurs. C'est pourquoi nous pouvons commencer à nous préparer à découvrir des modes et des bandes de fréquence très peu utilisées aujourd'hui. C'est une belle aventure qui débute...

Ces 2 projets sont ambitieux et méritent notre soutien. Comme tout projet de lancement de satellites, l'AMSAT DL, maître d'œuvre de P3E

et de P5A, fait appel à vos dons pour financer toutes les charges. Vous pouvez faire un don directement par internet ou par l'intermédiaire de l'AMSAT France qui transmettra.

*Christophe CANDEBAT,
FIMOJ*

NDR: Pour cet article, je tiens à remercier sincèrement Ed Long, W4SXJ, qui m'a fourni la majorité des photos qui illustrent ainsi que certaines informations. Une copie de l'article lui sera transmise.

*Sources: www.amsat-dl.org
Journal de l'AMSAT*

Les nouvelles de l'espace

CHANGEMENT D'ÉQUIPAGE À BORD DE L'ISS

Le 16 avril, les membres de l'équipage "Expedition 11" sont venus remplacer leurs confrères. Krikalev et Phillips resteront 6 mois à bord de la station. Le spationaute Vittori a réalisé, deux jours après son arrivée à bord, un contact avec deux écoles techniques italiennes. La Princesse Elettra Marconi, fille de Guglielmo Marconi, l'a chaudement félicité... Quant à l'équipage précédent, il est redescendu sur terre le 24 avril en compagnie de l'Italien Vittori et des escargots qui ont vécu plusieurs semaines en apesanteur. Reste maintenant aux scientifiques à voir comment ils ont supporté les expériences infligées par l'équipage d'ISS!



Expedition 11: (de g. à d.) Roberto Vittori, Sergei Krikalev (Cdt) et John Phillips (photo © NASA/JSC).

TRIMTRAC, UNE AUTRE APPLICATION DU GPS



Le module GPS TRIMTRAC.

Tout le monde, dans la communauté radioamateur, connaît le système APRS qui permet de localiser, grâce à un récepteur GPS, la position d'un mobile. Un système un peu analogue est en cours de commercialisation, le relayage de l'information se faisant cette fois sur le réseau de téléphonie mobile GSM et non sur le réseau packet radio, son nom est

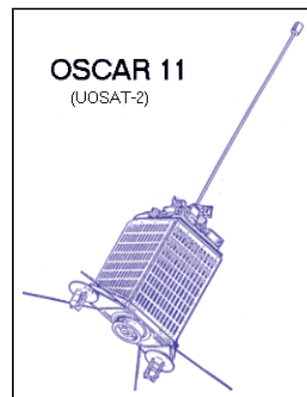
TRIMTRAC. Conçu par la société américaine TRIMBLE, bien connue depuis 1978 dans le monde des systèmes de localisation par GPS, il se présente sous la forme d'un boîtier (13 x 7 x 2 cm) pesant une centaine de grammes sans ses batteries. De façon schématique, il comprend un module GPS et un modem GSM, le tout orchestré par un microprocesseur. Il envoie périodiquement la position du mobile sous la forme de message SMS, la fréquence d'envoi pouvant être variable et modifiable. Il est capable d'utiliser indifféremment le réseau 900 MHz/1 800 MHz et 1 900 MHz, la puissance d'émission se situant vers 2 watts au maximum. Il fonctionne grâce à 4 batteries (AA) qui lui permettent d'opérer jusqu'à 90 jours sans interruption en mode économie d'énergie, où la fréquence des reports est ramenée à l'envoi de 10 indications de position par jour. Pour des applications plus demandereses d'informations, il peut être alimenté par une source d'énergie extérieure qui lui donne une autonomie quasi illimitée. Il peut en outre surveiller plusieurs relais ou contacts, permettant de détecter l'apparition d'événements extérieurs et de réagir en conséquence. Les contacts peuvent être,

par exemple, l'alarme du véhicule ou des contacts activés directement ou indirectement par le conducteur. Comme on l'a compris, une des applications visées est de mettre à disposition, pour un coût relativement modique, un système antivol permettant de retrouver rapidement où se trouve un véhicule qui en serait équipé. Une autre application consiste à permettre aux abonnés de disposer d'une information sélective suivant leur position géographique. Par exemple, si vous approchez d'un lieu embouteillé, vous pourrez être prévenu par un message téléphonique ou par SMS de ce qui se passe un peu plus loin et prendre ainsi les dispositions qui s'imposent. De tels services ne sont pas fournis par le constructeur du module mais laissés à la discrétion de sociétés de service qui exploiteront les différentes fonctionnalités du module. Il faudra dans ce cas souscrire un abonnement auprès de ces sociétés. Le coût de l'appareil en lui-même est voisin de 300 dollars US, les services associés étant variables et laissés à la discrétion des sociétés les proposant.

Pour plus d'informations, voir www.trimtrac.com/about/index.shtml

OSCAR-11, LE VÉTÉRAN

En mars dernier, OSCAR-11 a célébré son 21e anniversaire en orbite, toujours en excellente forme et transmettant régulièrement sa télémétrie sur 145,826 MHz en AFSK 1 200 bauds. Il fut lancé le 1er mars 1984 par une fusée américaine Thor Delta, depuis la base de Vandenberg en Californie. Il a été conçu par une équipe anglaise, basée à l'université du Surrey, proche de Londres, ayant à sa tête G3YJO, Martin Sweeting. Cette réalisation n'a pas été la seule de ce dernier et lui valut d'être anobli par la reine d'Angleterre il y a quelques années. Avec ses 60 kg, OSCAR-11 tourne autour de la terre sur une orbite quasi circulaire à 680 km d'altitude.



Le vétéran OSCAR-11.

Malgré son grand âge, sa télémétrie est toujours aussi facile à décoder. Elle fournit différentes informations sur l'état du satellite. Elle opère de façon cyclique, environ 10 jours de marche suivis par 10 jours de silence, cette période étant amenée à fluctuer. La fréquence à écouter pour la balise VHF, qui est la plus utilisée, se trouve sur 145,826 MHz. Deux autres balises peuvent émet-

tre de façon occasionnelle sur 2401,5 MHz et sur 453,025 MHz.

La télémétrie est en ASCII pur, elle est donc particulièrement facile à décoder. On peut ainsi suivre la température régnant à différents endroits du satellite. Cette dernière est voisine de 20 °C en moyenne, sujette à fluctuation entre 10 et 30 °C suivant l'ensoleillement reçu. On peut également suivre la tension de la batterie, qui dépend essentiellement de l'ensoleillement et de la température, ces deux paramètres étant eux-mêmes reliés. Les plus basses tensions mesurées se situent au niveau de 11 V, tension pouvant monter à 14 V au plus haut. Les batteries d'OSCAR-11 se sont révélées être particulièrement performantes malgré les innombrables cycles de charge et décharge et les nombreuses radiations reçues durant les 21 années en orbite. En observant les variations des courants de charge des différents panneaux solaires, on peut calculer la période de rotation du satellite qui est actuellement proche de 8 minutes. Ne vous fiez pas toutefois à l'horloge d'OSCAR-11 pour régler votre montre, elle est décalée de près de 21 minutes par rapport à l'heure légale!

Un site particulièrement bien documenté sur ce satellite est celui de Clive Wallis, G3CWV. On peut y trouver un tas d'informations aussi utiles pour le débutant que pour l'amateur chevronné. On peut ainsi y découvrir la compilation des télémétries depuis 1996, des fichiers audio vous permettant de mettre au point votre chaîne de réception, même si vous n'avez pas accès au satellite. Si vous voulez savoir comment décoder la télémétrie via la carte son de votre ordinateur, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour le faire en utilisant MIXW, un logiciel bien connu des radioamateurs, pour décoder différents modes digitaux. Si

vous préférez des solutions non logicielles pour le faire, sachez que des schémas existent sur le site. Pour lire commodément les fichiers de télémétrie, il vous faut un programme permettant de le faire automatiquement. Plusieurs sont disponibles sur le site. Pour en savoir plus, connectez-vous sur www.users.zetnet.co.uk/clivew

SE REPÉRER SANS GPS

Le système de positionnement est devenu omniprésent pour une localisation simple et précise de l'utilisateur final, à tel point que les anciens systèmes de localisations ont été oubliés voire abandonnés. Toutefois, d'autres systèmes de localisations font l'objet d'études de faisabilité. Parmi ceux-ci, la localisation par image radar pourrait être une alternative pour les navires en mer. Une présentation de ses possibilités en a été faite en mars dernier à l'université Linköping, en Suède, dans le cadre d'une soutenance de thèse. Le principe consiste à utiliser le radar du navire. En mesurant à l'aide de celui-ci les distances par rapport aux rivages les plus proches, il est possible de calculer la position exacte du navire avec une précision comparable au système GPS. La technique peut être étendue au cas des sous-marins qui ne peuvent bénéficier en plongée du système GPS. Dans leur cas, c'est en comparant les distances par rapport aux fonds marins alentour qu'il est possible d'en déduire la position, à condition toutefois d'avoir une cartographie précise des fonds marins. Dans les deux cas, il est nécessaire de disposer d'un calculateur à bord qui identifie l'image des côtes ou des fonds proches à une image calculée. Ces systèmes, tout en demandant moins de moyens que le GPS, sont quand même plus lourds que le sextant et le chronomètre que les navigateurs des siècles précédents ont utilisé pour connaître leur position sur les océans de notre planète.

CONGRÈS AMSAT-UK

Comme chaque année, l'AMSAT-UK tiendra son 20e congrès annuel à l'université du Surrey, dans le sud de l'Angleterre, pas très loin de Londres, du vendredi 29 au dimanche 30 juillet 2005. Il y aura des présentations sur les projets en cours des deux côtés de l'Atlantique au niveau des satellites amateur. Une brocante est également prévue. Le détail des présentations n'est pas totalement finalisé à la date.

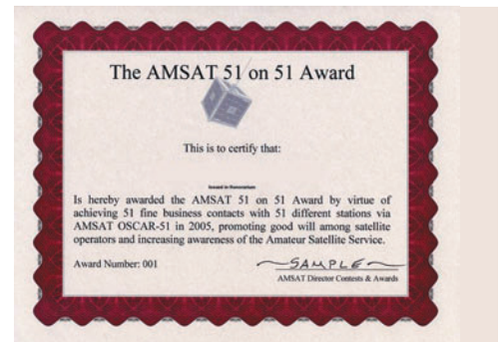
Pour en savoir plus, connectez-vous au site internet de l'AMSAT-UK à l'adresse : www.uk.amsat.org/colloquium/default.php. Si vous êtes déjà pris à cette date, vous pourrez tout savoir sur les différentes interventions en achetant les actes du congrès directement auprès de l'AMSAT-UK, sur la même adresse internet. Il en coûte 10 livres sterling pour un ouvrage d'une soixantaine de pages. Le congrès se poursuivra les 1er et 2 août par les rencontres ARISS, organisées par la RSGB, pour faire le point sur les activités radioamateurs depuis la station spatiale internationale.

RÉÉCOUTER LES SATELLITES AMATEURS ET LES AUTRES

Un amateur allemand, DD1US, a réalisé sur son site internet une intéressante compilation de fichiers sons relatifs à la plupart des satellites lancés autour de la terre depuis SPOUTNIK-1 jusqu'à nos jours. On peut y entendre la télémétrie de SPOUTNIK-1 sur 20,007 MHz, lorsqu'il fut lancé en octobre 1957, la voix du premier cosmonaute Yuri Gagarine lors de son tour du monde ultrarapide en avril 1961, et bien sûr bon nombre de satellites amateurs. Un rappel succinct, en quelques lignes, vous donne l'essentiel à savoir sur chacun des satellites présents dans la base. À noter que cette collection est le fruit d'une collaboration internationale dans la communauté radioamateur et que DD1US est

encore à la recherche d'enregistrements de certains satellites, pour lesquels il ne dispose de rien. Peut-être l'occasion pour vous de fouiller dans ces vieilles cassettes qui traînent au grenier ou ailleurs! Pour écouter tous ces objets volants, connectez-vous à www.dd1us.de/

DIPLÔME, DIPLÔME, QUAND TU NOUS TIENS!



Le diplôme AMSAT 51.

Nous parlerons ce mois du diplôme "AMSAT 51 sur 51" qui, comme le suggère son nom, s'intéresse à votre trafic via OSCAR-51. Il est possible de l'avoir si l'on peut justifier d'au moins 51 contacts en utilisant OSCAR-51 et ce, uniquement pendant l'année 2005. Les liaisons peuvent être réalisées dans n'importe lequel des modes accessibles via OSCAR-51 (phonie, packet, PSK31) et dans n'importe quelle bande de fréquences. Pour recevoir le diplôme, il faut envoyer à KK5DO (le diplôme manager, adresse kk5do@amsat.org) une copie de votre cahier de trafic correspondant aux contacts, avec indication de la date, heure, indicatif, mode utilisé. Seuls les contacts réalisés entre le 1 janvier et le 31 décembre 2005 sont valables. Toutefois, vous avez jusqu'au 30 avril 2006 pour faire votre éventuelle demande. Il faut en outre joindre à votre envoi une somme de 10 dollars US pour recevoir le parchemin. Le diplôme N° 1 a été attribué à VE3FRH, pour son action en faveur d'OSCAR-51, les autres sont attribués avec un numéro suivant l'ordre d'arrivée des demandes.

Michel ALAS, F1OK

Mission au Sri Lanka

Dans un premier volet sur le Sri Lanka (MÉGAHERTZ magazine N° 265), nous vous avons conté comment une amitié entre radioamateurs avait pu déboucher sur une vaste opération humanitaire, qui a conduit à collecter non seulement des équipements radio, mais également des produits pharmaceutiques, des bâches, des vêtements, etc. Restait à acheminer le tout aux sinistrés. Pour une partie du matériel, Daniel F5LGO, rompu aux actions humanitaires, a pris son bâton de pèlerin et un billet d'avion pour Colombo...

Le dimanche 9 janvier, c'est Franck F5JOT qui m'accompagne à Orly. Après une correspondance à Amman, nous sommes seulement 5 Européens sur les 60 passagers dans l'A340 pour Colombo. Le tourisme est sinistré aussi, pourtant il n'y a pas que les plages dans ce pays et la partie nord ouest est intacte! C'est Kusal 4S7KE, secrétaire de la RSSL (Radio Society of Sri Lanka) qui m'accueille.

Je choisis un hôtel près de l'aéroport car je dois dédouaner les 200 kg de matériel expédiés en fret aérien avec l'aide de F1NCP et F4MBO, Patrice et Sylviane. Il me faudra plus de 4 heures pour obtenir le laissez-passer et voir près d'une dizaine de fonctionnaires! Je rencontre les gens de MSF, ceux de MDM, les marins de la Jeanne d'Arc et bien d'autres encore qui font le même "parcours du combattant"



4S7EA à sa station, en compagnie de F5LGO.

que moi. Ensuite, il me faut négocier dur le prix du taxi, car les prix ont "flambé" depuis que l'aide arrive massivement. Tout le monde veut une part du gâteau...

Une fois les colis à l'hôtel, je fixe mes rendez-vous avec Victor 4S7VK Président de la RSSL et Sarath 4S7SW.

Le mardi soir, Victor et son fils arrivent pour le dîner et ils prennent possession du matériel destiné à la RSSL (7 émetteurs VHF portables et 1 base, + une dizaine d'émetteurs 27 MHz à modifier, des antennes et un peu de câble coaxial). Victor est ravi, surtout qu'il s'agit de la première "livraison". Au cours du dîner, il m'expliquera son souhait de créer 15 radio-clubs répartis sur le territoire pour assurer un réseau d'urgence mais aussi d'alerte. Il me confirme également que, durant les premières heures qui ont suivi la catastrophe, il était dans le bureau du Premier Ministre avec sa station radio en contact avec le sud de l'île, en l'occurrence Sarath 4S7SW, et un peu plus tard avec une équipe mobile. Pendant plusieurs heures, ce fut le seul moyen d'information du Chef du Gouvernement sur la situation. Cette opération, il

l'a suivie avec intérêt, impressionné par la facilité de mise en œuvre de nos moyens de communications quand les réseaux officiels sont saturés ou détruits. Et oui! Un émetteur-récepteur, une batterie de voiture et 2 bouts de fils électriques et ça marche! Résultat, une bonne "démonstration" pour notre hobby qui prouve une fois de plus qu'il n'est pas encore obsolète.

Le lendemain, Sarath arrive de Matara vers midi. Je m'énerve un peu pour négocier le taxi, il me demandait le double du prix habituel mais j'avais pris soin de me renseigner, et dès 13 h nous partons pour le sud. Il y a 200 km de Negembo à Matara et il faut traverser Colombo, c'est-à-dire 12 km d'embouteillages. Il nous faudra 6h30 et nous ferons les derniers kilomètres dans le noir, l'alternateur ayant rendu l'âme en milieu d'après-midi. J'étais très heureux d'arriver. Le conducteur se prenait pour Schumacher. J'ai connu quelques frayeurs, et mes "slowly, slowly" ne changeaient rien. Il faut reconnaître qu'il avait du talent, mais nous ne sommes pas habitués à ce genre de conduite, surtout celle dans le noir sans éclairage!

Je m'installe, épuisé par le stress dans un hôtel de bord de mer. C'est le seul de Madiha (village côtier près de Matara) ayant survécu à la vague à l'exception du rez-de-chaussée. Au réveil,



Ce qu'il reste de la locomotive du train dans lequel ont péri 1 700 victimes.



La voie ferrée le long de la côte.



Daniel, F5LGO, pendant la distribution des bâches.

je découvre le paysage. Toutes les maisons sont écroulées ou fortement endommagées. C'est l'apocalypse! Même après avoir vu les images à la TV je suis surpris. Je pars seul, à pied dans les rues encore en partie encombrées, je n'ose pas faire de photos. Je ne veux pas être pris pour "un touriste voyeur". Je suis bien accueilli par la population, qui s'active à déblayer les dalles de béton des maisons et récupère ce qui peut l'être.

Après avoir fait un état des lieux plus sérieux en compagnie de Sarath et surtout d'Indika, le jeune manager de l'hôtel, qui connaît bien les 3 villages côtiers de Madiha, Polhena et Tutamuna, nous commençons la distribution des bâches. Mise à part l'aide alimentaire et l'eau, il n'y a pas encore eu d'aide en matériel dans ces villages, autant dire que les bâches sont fort appréciées. D'ailleurs, elles sont installées aussitôt, soit

pour couvrir le peu de chose sauvées mais surtout pour faire des tentes au-dessus du béton, ce qui permet aux habitants de dormir ici plutôt que de retourner dans les camps le soir. Pour la petite histoire un matin au petit-déjeuner Indika me confie que les gens m'appellent Dieu et qu'ils sont venus nombreux tôt ce matin à l'hôtel pour me remercier. Ce qui prouve que dans l'urgence on peut faire plaisir avec peu de chose. Évidem-

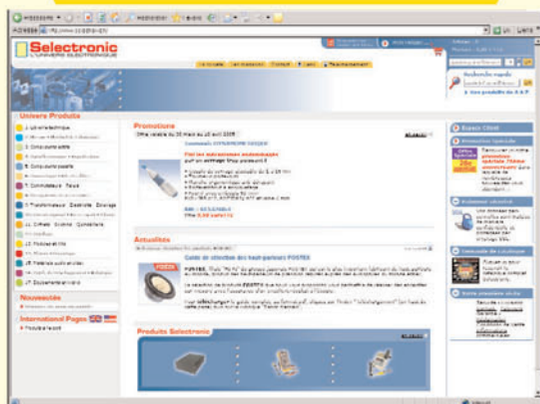
ment, ce n'est pas la solution définitive, mais elle permet d'attendre.

Avec Sarath, nous allons visiter son hôpital, puis nous irons dans le camp de Matara et également à Dondra, la ville la plus au sud où se trouve la borne qui marque l'extrémité du pays, au pied d'un très beau phare construit par les Anglais. Sarath est ravi de l'émetteur FT-757 que les membres de Présence Radioamateur lui ont offert

Selectronic

L'UNIVERS ELECTRONIQUE

18.000 références en ligne,
des docs techniques à **télécharger,**
un **espace client** à votre disposition,
un **site très convivial**



www.selectronic.fr



Catalogue Général 2005



Coupon à retourner à notre **NOUVELLE** adresse :
Selectronic - BP 10050
59891 LILLE Cedex 9

OUI, je désire recevoir le **Catalogue Général 2005** **Selectronic** à l'adresse suivante (ci-joint 10 timbres-poste au tarif "lettre" en vigueur)

Mr/Me :

Tél :

N° :

Rue :

Ville :

Code postal :

MHZ

"Conformément à la loi informatique et libertés n° 78.17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant"

sur leurs propres deniers. Au titre de l'aide, nous lui avons également remis 3 émetteurs VHF pour son hôpital. Le soir nous dînons ensemble et, quand il me reconduit à l'hôtel, nous traversons les villages dévastés, sans électricité, gardés par la Police. Nous avons vraiment l'impression de traverser des villages fantômes.

Parallèlement à ma mission, l'association des RIFE (Rencontres Internationales de Folklore Enfantin) de St-Maixent-L'École, Deux-Sèvres, m'a demandé de chercher une école sinistrée qu'elle souhaite parrainer. Il y en a une à 300 mètres de mon hôtel. Elle



Une bâche, c'est peu de chose, mais si utile ici !

connues et en particulier Ukum, le pêcheur qui montait à la cime des cocotiers pour y accrocher nos antennes. Le paysage a bien changé, toutes les maisons de pêcheurs

radio et les scouts. Ce professeur d'anglais (qui devait bien rire de la manière dont je parle cette langue!) est aussi "monitoring" (écoute

compliquée du pays avec tout ce qui en découle et qu'il connaît parfaitement.

Après le dîner en compagnie de son fils et son épouse, il m'a conduit à l'aéroport où j'ai retrouvé le député allemand qui était arrivé le même jour que moi; le hasard, nous n'avions pas parlé de notre retour. Notre vol a été retardé, puis le vent de face nous a gênés, ce qui fait qu'au bout du compte, nous avons raté nos correspondances respectives sur Francfort et Paris. Nous avons donc consacré le samedi à la visite d'Amman (sans visa) et nous sommes repartis le



La vie recommence...

a beaucoup souffert. J'y rencontre le Principal et quelques enseignants qui adhèrent au projet. De plus j'ai 250 euros qui m'ont été donnés par deux personnes avant mon départ, pour aider une école ou un orphelinat. Considérant qu'il n'y a pas d'orphelinat, je fais don à l'occasion d'une petite cérémonie de la somme, soit 32 000 roupies à l'association des parents d'élèves. Bien que modeste, elle permet d'acheter 1 600 cahiers d'exercices, ou 25 uniformes puisqu'il est obligatoire pour aller à l'école et qu'il coûte environ 10 euros par élève. Cette école de village, qui compte 230 enfants, correspond par sa taille à l'aide que les RIFE peuvent y apporter.

La mission dans le sud terminée, je remonte sur la capitale. Suivra une pause de deux nuits à Ambalangoda, où nous avons fait une expédition radio en 1993. J'y retrouve quelques têtes



Sarath, 4S7SW, juste après le tsunami.

ont disparu ainsi que le petit restaurant. Mme Da Silva, la propriétaire de la guest house "Shangrela" où nous logions, a été emportée par la mer. Les sinistrés sont réfugiés au temple.

Je passe la dernière journée avec Victor 4S7VK, il est en repos. Victor est chrétien, il a un vieux rêve, celui de venir à Lourdes. Je l'ai invité à venir en France et lui ai promis que nous l'aiderions à réaliser ce rêve. Il est très actif dans la vie associative avec la



Remise de la subvention à l'école de Polhena.

des radios internationales) pour Voice of America, la BBC et Radio Vatican, auxquelles il envoie des rapports de réception hebdomadaires. Il y juge la qualité de la réception, les interférences et la puissance des signaux, 3 à 4 fois par semaine sur plusieurs fréquences.

Tout au long de la journée, nous avons parlé de radio, bien sûr, et de ses projets évoqués lors de notre première rencontre, mais aussi de la situation politique

dimanche matin vers nos foyers... Le lundi à Bihorel est consacré, avec Alain F6BFH, qui est le Président de Présence Radioamateur et le manager de l'opération, assisté de son épouse Danielle, à envisager la suite de l'Opération Sri Lanka, car elle ne s'arrête pas là. Effectivement, l'idée de départ, qui était d'aider un ami, a été largement dépassée.

Un grand merci à ceux qui, de toute la France, nous ont adressé soit des dons en espèces soit du matériel, ou même seulement qui nous ont apporté leurs encouragements, et surtout ceux qui ont travaillé dans l'ombre à Rouen, Philippe F6BTP, Ibrahim F8CVR, Danielle notre Trésorière, la Mairie de Bihorel. Nous les remercions très sincèrement au nom des sinistrés du Sri Lanka.

Amitiés à tous!

Daniel, F5LQG

ITA International Technology Antenna

www.rdxcenter.com

Tél. : 01 34 86 49 62

CONSTRUCTION 100% FRANÇAISE



Dipôle filaire ITA DPL7



ITA MTFT

ITA DL102 : DELTA-LOOP 2 éléments
28 MHz (bande passante >3,5 MHz),
gain : 11,5 dBi, rapport AV/AR : 25 dB,
longueur du boom : 2,3 m, puissance
max. : 3 kW PEP. Existe aussi en 4 et
6 éléments...



ITA DL102

295 €**
nouveau !

ITA MTFT : Abaisseur d'impédance 1:9 bobiné sur véritable torse de ferrite HF pour construire des antennes "long fil", peu onéreuses et destinées à un usage ponctuel : week-end, vacances, etc. Puissance max. : 300 W PEP.

45 €*

Utilisation avec boîte de couplage recommandée selon la longueur du fil (minimum 5,5 m).

ITA MTFT-VB : MTFT Vertical Broadband (verticale bande large) avec sortie PL. A utiliser avec un fouet vertical genre 27 MHz.

45 €*

ITA MTFT-VB II : Idem au MTFT-VB mais avec sortie sur cosse électrique.

45 €*

ITA MTFT-HP : MTFT avec puissance max. : 1000 W PEP.

60 €*

KIT MTFT : kit de fixation pour MTFT, baluns BLN-11/12/14/16/19 et 115 ainsi que pour les antennes filaires ITA.

12 €*

KIT MTFT-HP : kit de fixation pour MTFT-HP et balun BLN1114.

13 €*



ITA MTFT + KIT

NOUS CONNAISSONS VOS BESOINS CAR COMME VOUS, NOUS SOMMES RADIOAMATEURS ! F5MSU, F5RNF...



ITA OTURA

ITA MTFT, l'original ! Attention aux imitations...

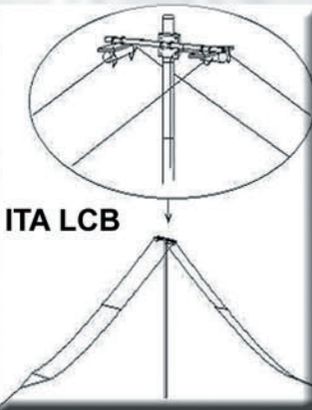
ITA OTURA : Fouet vertical de 7,5 m en aluminium avec abaisseur d'impédance 1:9, sans trappe ni radian. Gamme de fréquences : 1,8 à 60 MHz. Espace entre les fixations réglable (sauf ITA OTURA II). Simple et performante. Utilisation avec boîte de couplage recommandée.

ITA OTURA : Puissance max. : 300 W PEP. **199 €****

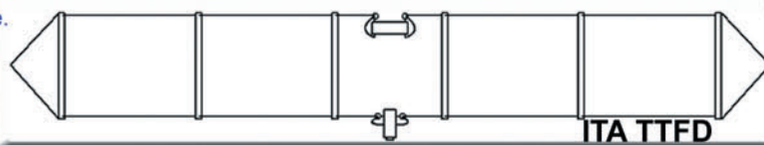
ITA OTURA-II : Version "portable", 1,4 m repliée. **199 €***

ITA OTURA-HP : Puissance max. : 1000 W PEP. **245 €****

La **ITA LCB** est une version améliorée de la TTFD grâce à son double système de fixation ; suspendue ou fixée sur un mat (diam. 50 mm max.) ! Dans ce dernier cas, il est possible d'installer au-dessus de la **ITA LCB** une autre antenne (VHF/UHF par exemple). Le positionnement horizontal des "lignes de rayonnement" limite les effets du fading (QSB). Fonctionne sans réglage, longueur : 22 m et puissance max. : 800 W PEP. **299 €***



ITA LCB



ITA TTFD

L'antenne **ITA TTFD** est un dipôle replié sur une résistance de charge non inductive. Elle fonctionne de 1,5 à 30 MHz en continu avec un ROS n'excédant pas 3:1 (1:1 avec boîte de couplage). La **ITA TTFD** est peu sensible aux parasites électriques et autres "bruits de fond". L'installation est possible à l'horizontale ou en "slopper". Fonctionne sans réglage, connecteur SO-239, longueur : 22 m et puissance max. : 800 W PEP. **260 €***

- ITA DPL3,5/7** : DIPOLE FILAIRE, bandes des 80 m & 40 m, longueurs 2 x 20 m + 2 x 10 m **135 €***
- ITA DPL3,5** : bande des 80 m, longueur 2 x 20 m **105 €***
- ITA DPL7** : bande des 40 m, longueur 2 x 10 m **90 €***
- ITA DPL10** : bande des 30 m, longueur 2 x 7,5 m **90 €***
- ITA DPL14** : bande des 20 m, longueur 2 x 5 m **75 €***
- ITA DPL18** : bande des 17 m, longueur 2 x 4,5 m **75 €***
- ITA DPL21** : bande des 15 m, longueur 2 x 3,7 m **75 €***
- ITA DPL24** : bande des 12 m, longueur 2 x 3 m **75 €***
- ITA DPL27** : bande des 11 m, longueur 2 x 2,7 m **75 €***
- ITA DPL27DX** : bande des 11 m, longueur 2 x 8 m **90 €***
- ITA DPL28** : bande des 10 m, longueur 2 x 2,6 m **75 €***
- ITA DPL28DX** : bande des 10 m, longueur 2 x 7,9 m **90 €***

- ITA F5B** : CONRAD WINDOM, bandes des 80/40/20/17/12/10 & 6 m, longueur ±40 m **106 €***
- ITA F4B** : bandes des 40/20/11/10 & 6 m, long. ±20 m **98 €***
- ITA F3B** : bandes des 20/11/10 & 6 m, long. ±10 m **90 €***

- ITA BA3,5** : DOUBLE BAZOOKA, bande des 80 m, longueur 2 x 19,5 m **105 €***

- ITA BA7** : bande des 40 m, longueur 2 x 10 m **90 €***
- ITA BA10** : bande des 30 m, longueur 2 x 7 m **90 €***
- ITA BA14** : bande des 20 m, longueur 2 x 5 m **75 €***
- ITA BA18** : bande des 17 m, longueur 2 x 3,9 m **75 €***
- ITA BA21** : bande des 15 m, longueur 2 x 3,3 m **75 €***
- ITA BA24** : bande des 12 m, longueur 2 x 2,9 m **75 €***
- ITA BA27** : bande des 11 m, longueur 2 x 2,6 m **75 €***
- ITA BA28** : bande des 10 m, longueur 2 x 2,5 m **75 €***

- ITA BLN11** : BALUN, rapport 1:1 **45 €***
- ITA BLN12** : rapport 1:2 **45 €***
- ITA BLN14** : rapport 1:4 **45 €***
- ITA BLN16** : rapport 1:6 **45 €***
- ITA BLN19** : rapport 1:9 **45 €***
- ITA BLN115** : rapport 1:1,5 **45 €***
- ITA BLN1114** : rapports 1:1 et 1:4 **65 €***



Baluns

Le balun **ITA BLN1114** (60 mm de diamètre) est destiné aux "expérimentateurs" d'antennes filaires.
Construisez vous même vos antennes filaires !
Puissance : 1 kW PEP, corps en aluminium (50 mm de diamètre).

BON DE COMMANDE à retourner à :
RADIO DX CENTER - 6, rue Noël Benoist - 78890 Garancières

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Indicatif :

Modèle : Quantité : Total : €

Modèle : Quantité : Total : €

+ frais de port, soit un total de :

* = port 12 € (Colissimo Suivi) ** = port 25 € (transporteur)



ITA - International Technology Antenna est une marque déposée de RADIO DX CENTER.

Revendeurs nous consulter.

Création RDXC B. CLAEYS (F5MSU)

T07C : trafic depuis l'Île Royale

L'aventure de T07C a commencé dans la salle d'attente de l'aéroport de LOMÉ (TOGO), alors que l'équipe de 5V7C attendait le départ du vol de retour vers PARIS. Après un tel succès, nous souhaitons tous nous retrouver rapidement et cette fois-ci sur une île du programme IOTA. Compte tenu des mauvaises conditions de propagation estimées en 2005, notre destination devait être proche de l'équateur et avoir été peu activée. Les ÎLES DU SALUT, IOTA SA-020 apparemment comme un bon choix.

Les Îles du Salut, situées à 14 km du littoral Guyanais, à l'est du centre spatial de Kourou, ont abrité le bagné pendant 100 ans et furent un véritable enfer pour les milliers de bagnards qui y ont séjourné. Cet archipel de trois îles, d'origine volcanique, fut baptisé Îles du Salut par les survivants de la triste expédition de Kourou en 1764. Il se compose de l'île Royale pour la plus grande et lieu de notre expédition; Saint Joseph pour la moyenne et de l'île du Diable, la plus petite.

LES PRÉPARATIFS

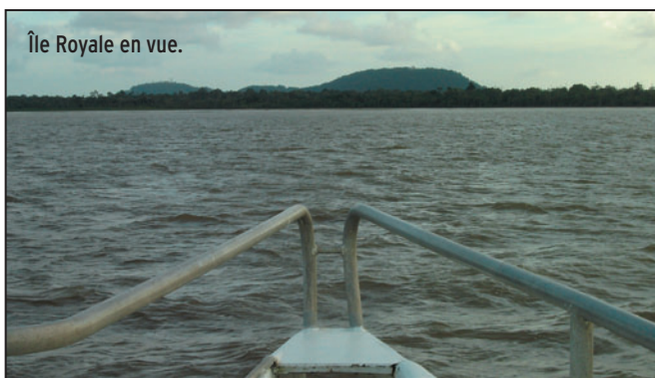
Neuf mois avant le début de notre expédition, le téléphone et les mails commencent à fonctionner, toute l'équipe se connaît



Frank, F4AJQ.

bien et nous envisageons de nous retrouver, après les vacances, chez Bruno F5AGB.

Le 10 octobre nous avons déjà défini les grandes lignes de notre aventure. L'équipe d'habités de nos diverses expéditions précédentes - TM5S, TM5Y, TM5N, TM7R, F6KOP/P, 5V7C - se connaît bien. Cette fois-ci, le team est composé de 10 personnes: F4AJQ, F5CW, F5AGB, F5TVG, F5VHQ, F6AML, F6EGG, F8BJI, F9IE et notre ami OE3GCU, arrivant de



Île Royale en vue.

Vienne, pour participer à cette superbe aventure. Malheureusement, cette année, F5JSD Pascal et F8BUI Romain ne pourront pas être des nôtres, dommage!

Quelques jours après notre première réunion, l'administration nous attribue l'indicatif demandé: T07C. Notre ami Dany, F5CW, ayant un empêchement ne peut plus venir avec nous. C'est Matthieu F5PED qui nous rejoint. Les préparatifs continuent: le site est fait de main de maître par Pascal F5JSD, les sponsors sont contactés et depuis quelques mois nous sommes en contact avec FY5HE qui se trouve sur place et qui nous donne toutes les infos demandées, prêt du matériel sur place, logistique, transport.

Nous prenons également contact avec le radio-club de Kourou FY5KE et c'est FY5FY qui se trouve en Île-de-France qui nous prête un ampli pour les bandes basses. L'auberge des îles du Salut est réservée, le bateau également et le billet d'avion est en poche. Un ou

deux derniers préparatifs, la réservation à l'Hôtel du Gros Bec à Kourou et nous sommes prêts.

Un copain du Clipperton DX Club, F5AHO, qui a séjourné sur l'île quelques semaines auparavant, nous envoie des photos pour nous aider à prévoir l'installation de nos antennes.

Ca y est, ça sent bon le départ! La première équipe, composée de OE3GCU, F9IE, F8BJI, F5VHQ, F5TVG, partira le 6 mars en éclaircur et installera les premières antennes. Les autres les retrouveront sur l'île le 10 mars avec le reste du matériel et des antennes.

Comme d'habitude, les émetteurs seront de petite taille IC-706, FT-100D, TS-50, FT-897 et TS-480. Les antennes sont un peu plus grandes V80 et K9AY pour les bandes basses, R7000 et MA5V pour les verticales, beams filaires: 4 éléments pour le 40 mètres et 11 éléments 6 bandes, les deux fabrication F5VHQ. Une HB9CV sur 6 mètres et des sloppers sur 30, 40 et 80 mètres compléteront le parc. Sept ordinateurs



Le phare LH-0911.

portables, dont cinq prêtés par le radio-club de OE3GCU, le réseau WiFi préparé par F5AGB, nous permettront de travailler avec WINTEST de F5MZN. Les filtres de bandes de F6KOP et du CDXC seront d'une grande utilité pour travailler en simultané avec six stations. Quelques bricoles, petites boîtes d'accord MFJ-902, des jacks, quelques PL, micro-casques, manips, petit outillage et presque 500 mètres de câble coaxial finiront de remplir nos bagages au milieu de nos chaussettes, shorts, produit anti-moustiques et trousse de premier secours.

Dimanche 6 mars, aéroport d'Orly: bon anniversaire Jean-Paul F8BJI! La plupart d'entre nous font connaissance avec Guenther OE3GCU, arrivé de la veille. Un dernier café, les formalités d'embarquement, le passage de la douane et dans 8 heures la Guyane...

SUR PLACE

Cayenne: c'est un accueil chaleureux et inoubliable que FY5HE et tous les opérateurs locaux font à l'équipe. Une soirée au restaurant, un visu

à FY5KE pour récupérer l'ampli, une bonne nuit à l'hôtel du Gros Bec, et nous sommes prêts à prendre le bateau en direction de ROYALE.

LUNDI 7 MARS

Super accueil à l'auberge des îles du Salut. Angèle, la responsable, donne carte blanche pour l'installation des antennes. Rencontre avec les agoutis et leurs poux, plus les moustiques: cela commence à gratter sérieusement! Difficile de monter les antennes rapidement par plus de 35 degrés et 95 % de taux d'humidité. Nous sommes obligés de nous hydrater régulièrement et les bouteilles d'eau se vident rapidement. Malgré tout cela, les premiers QSO sont réalisés vers 19h16. Le digimode fonctionne bien, le 40 m phonie est bien ouvert et le slopper 30 mètres fait ce qu'il peut. Au petit matin, c'est déjà plus de 1 000 QSO dans le log!

MARDI 8 MARS

F5VHQ et OE3GCU ont attrapé un gros mal de gorge. Pas à cause du pile-up mais dû à la différence de température: il y a 3 jours en France il y avait 1 degré et ici il fait plus de 30 °C! Frank F4AJQ est contacté par téléphone afin qu'il apporte des cachets pour le mal de gorge. Magie de la radio, il est également contacté sur 20 mètres le soir même. Le trafic va commencer sur 10, 12 et 17 mètres et une longue nuit de pile-up se prépare en CW, RTTY et PSK.

MERCREDI 9 MARS

5 heures du matin: les réveils sonnent dans la région provençaise. C'est le jour du départ pour la 2e équipe. F6EGG est arrivée la veille de Montpellier. F4TTR et F4BUX nous



Les agoutis porteurs de poux.

emmènent à Orly en prenant au passage F5AGB et F5PED qui nous attendent à Briec-Conte Robert.

Après un bon café à l'aéroport, l'enregistrement des bagages et le contrôle de douanes, nous sommes enfin dans l'avion. Pas toujours facile l'enregistrement avec une TITANEX V80 de plus de 20 kg...



Un locataire à plumes.

Après 8h30 de vol, plus que quelques mètres et cette fois-ci nous y sommes, nous touchons le sol de la Guyane. F4AJQ, F5AGB, F5PED, F6AML et F6EGG sont reçus comme des rois à Cayenne. Tous les copains sont là pour nous accueillir. FY5HE et son YL Marie-Jo, FY5FR, FY0EK et même Daielle et Elie, nos amis provençaux, partis pour le travail il y a plus de 5 ans, nous attendent. Après un petit verre au bar de l'aéroport,

nous chargeons les voitures direction Kourou. Comme pour la 1e équipe, soirée au restaurant, achat des bouteilles d'eau chez l'épicier du coin (l'eau n'est pas potable sur l'île) et bonne nuit de repos au Gros Bec. Visu avec FY1FL et le rendez-vous est pris pour le lendemain. Il faut transporter tout le matériel et des dizaines de bouteilles d'eau pour tout le monde. Pendant ce temps, les copains continuent le pile-up et sont à plus de 3 100 QSO sur les logs.

JÉUDI 10 MARS

Après un petit café et une balade matinale dans le vieux Kourou, Jacques FY1FL et la patronne du Gros Bec utilisent leurs 4x4 pour nous emmener à l'embarcadère, super coup de main!

Encore une heure de bateau et nous foulons de nos pieds l'île Royale, un paradis pour nous mais comment ne pas avoir une pensée pour tous ces hommes qui y ont vécu l'enfer. Franck F5TVG nous accueille au débarcadère ainsi que les deux gendarmes de l'île. Impressionnant: les mollets de Franck sont dévorés par les poux d'agoutis et les moustiques et cela lui donne de grosses démangeaisons. Les gendarmes nous accompagnent à l'auberge avec le pick-up du gardien. Nous retrouvons les copains, c'est la joie d'être tous réunis. Comme pour Franck,

les poux et les moustiques ont fait des ravages sur les bras et les mollets.

Pendant le repas pris tous ensemble, petite réunion pour l'installation de la V80 et de la K9AY. Il faut également installer la MA5V. En montant la K9AY avec F9IE et OE3GCU, Frank F4AJQ a un malaise dû à la chaleur. Rien de grave après une bonne douche et quelques minutes sur le lit c'est reparti pour l'installation de la MA5V.

La propagation est meilleure sur les bandes hautes, mais les conditions sont toujours difficiles en direction de l'Asie et du Pacifique. Matthieu F5PED



La V80E.

prépare la V80 et son système d'accord: un domino, du câble électrique et le savoir faire de Mat; le tout recouvert d'un sac-poubelle. Ce n'est pas beau mais ça marche! F6AML et OE3GCU ont un petit problème avec le système de commutation entre l'antenne d'émission et de réception, on verra cela demain matin car la nuit tombe et les moustiques arrivent. Ce soir, on trafiquera sur les bandes basses uniquement avec la V80. La nuit va être longue...

VENDREDI 11 MARS

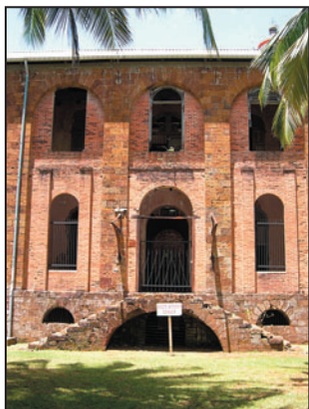
Cette fois-ci tout fonctionne. Il nous reste la 2 éléments HB9CV 6 mètres à installer et toutes les stations seront opérationnelles. Dû à l'éloignement des stations, le WiFi ne fonctionne pas toujours bien mais F5VHQ a pris les choses



Bruno, F5AGB.



Matthieu, F5PED.



Sinistre, le baigne.

en main. La nuit a été difficile pour F6AML et F5PED sur 80 et 160 mètres mais, malgré le bruit, ils ont réalisé plus de 470 QSO sur les bandes basses, ce qui met le total à près de 4 130 QSO, et c'est devant un bon petit-déjeuner que toute l'équipe reprend des forces.

Le mal de gorge de F5VHQ et OE3GCU semble aller mieux le trafic phonie va reprendre de plus belle. F8BJI et F5TVG continuent leurs QSO en modes digitaux RTTY, PSK 31 et 63; tout va bien, les pile-ups sont assez forts. F9IE et F5AGB s'en

les produits anti-moustiques et l'Elénol nous aident. La Biafine nous soulage de nos coups de soleil. Nous buvons beaucoup d'eau car la chaleur est écrasante. F6EGG fait le point sur le stock d'eau; notre ami André FY5HE doit passer dimanche avec FY5FU et nous lui commandons de l'eau par téléphone.

SAMEDI 12 MARS

A 8 heures zoulou il y a plus de 8 115 QSO dans le log. Tout va bien sur l'île: F5TVG et F4AJQ vont se promener dans les ruines du baigne et trouvent quelques tubes d'échafaudages. Aussitôt les deux R7000 sont remontées de 4 mètres, ce qui a pour effet d'améliorer sensiblement leurs performances. Pendant ce temps le reste de l'équipe réussit les premières liaisons avec les stations JA, et il y a de meilleures ouvertures avec les VK et ZL.

Cette fois-ci, les voix de OE3GCU et de F5VHQ sont revenues et les QSO s'enchaînent rapidement, malgré le très fort QSB sur 10, 12 et 15

DIMANCHE 13 MARS

Nous avons dépassé les 10 000 QSO dans la nuit et il y en a très exactement 11 707 dans le log. Que nous sommes contents d'entendre les copains restés en métropole nous encourager et nous féliciter sur notre trafic! Comme tous les jours, F5VHQ téléphone à Pascal F5JSD. Super travail de notre station pilote, aidé par Dany F5CW. Tous les jours, nous avons un check-up complet de notre trafic et les prévisions de propagation, indispensables pour la réussite de l'expédition.

Le trafic s'intensifie sur les bandes hautes et F5TVG a l'idée qu'il faudrait faire quelques QSO sur le 10 mètres en FM. Les conditions avec l'Europe restent difficiles, par contre les contacts avec le Japon sont meilleurs sur 20 et 30 mètres. Mais il est l'heure d'accueillir nos amis qui arrivent par le bateau du matin, André FY5HE et Marie-Jo, ainsi que Thierry FY5FU, Laurence et son collègue de travail. Très agréable journée passée entre



Majestueuse Ariane.

20 mètres en CW, ainsi que sur les bandes WARC. Nous changeons la direction de la 11 éléments vers le Japon et la K9AY plus dégagée en direction de l'Europe et des USA. Le planning bandes basses est sur le net, et le changement des antennes est positif car nous arrivons à 15 923 QSO sur les logs.

La bonne ouverture sur 15 mètres a permis à Jean-Paul de réaliser 40 QSO en SSTV. Il en aurait presque oublié l'heure du repas, il a entendu aujourd'hui beaucoup de "thanks for the new one".

Les ouvertures sont toujours courtes vers l'Asie de l'Est et le Pacifique. Malgré cela, nous avons à ce jour contacté 198 JA, 22 VK et 23 ZL. Toujours rien sur 6 mètres où l'on change la beam de direction régulièrement.

MARDI 15 MARS

Nous rêvions de 20 000 QSO et aujourd'hui, à 11 heures, nous atteignons 19 329 QSO, pourquoi ne pas penser à 25 000 maintenant? Tout le monde est très motivé malgré le gros coup de vent qui a décroché et fait tomber la 11 éléments du cocotier, une bonne partie de l'équipe s'affaire à la remettre en place.

L'autre partie se concentre sur 15 et 20 CW et 17 et 12 SSB. Les QSO s'enchaînent à un bon rythme avec une amélioration sur les bandes hautes. Le 28 MHz est ouvert toute la journée et, suivant l'idée de



Franck, F5TVG.

donnent à cœur joie en CW. F4AJQ commence le trafic sur 12 et 17 mètres. L'Europe et les Etats-Unis arrivent dans de bonnes conditions mais c'est dur pour l'Asie et le Pacifique, les efforts pour contacter ces régions continuent.

F6EGG part se promener sur l'île et elle nous ramène de superbes photos. La station 50 MHz est en route, en mode balise, mais c'est le calme plat sur cette bande. Ce soir, la K9AY fonctionne et plus de 600 QSO CW, sur 80 et 160, seront faits durant la nuit.

Les moustiques et les poux ont rendu nos mollets rouges et cela gratte fort. Heureusement,



Gunther, F5VHQ.

mètres. F8BJI continue toujours les pile-ups en digital, il fait plaisir à de nombreux OM. F5AGB et F9IE restent discrets, mais ne vous fiez pas aux apparences, le manip chauffe et ils alignent les QSO.

Au fil des jours, l'équipe a pris ses marques et les opérateurs se relayent aux différentes stations. Les contacts continuent avec l'envie de dépasser les 20 000 QSO. Pour F5PED et F6AML, la station bandes basses fonctionne bien malgré le fort niveau de bruit statique et les nuits sont courtes pour une bonne partie de l'équipe. La balise 6 mètres et toujours en service mais sans succès pour le moment.

copains, franches rigolades et projets autour d'une bonne table. C'est toujours dur de se séparer! Comme tout le monde le sait, des radioamateurs mettent 5 minutes à se dire bonjour et 3 heures à se dire au revoir.

Ce soir l'antenne 40 mètres est en direction du Japon et, "bingo", ça marche! Grosse demande de CW sur 80 mètres et c'est encore plus de 600 QSO réalisés dans la nuit.

LUNDI 14 MARS

Suite à notre QSO téléphonique avec F5JSD, F5VHQ nous donne les dernières infos, le trafic des prochaines 24 heures va se concentrer sur 10 et



Jacquie, F6EGG : elle apprivoise un lanceurs d'appels ?

F5TVG, nous faisons nos premiers QSO en FM. Dans la soirée, très belle ouverture sur 17 mètres en direction de l'Asie. Le total maintenant avec le Japon est de 410 QSO. Pour la nuit, nous faisons du 80 mètres RTTY et F8BJI fait beaucoup d'heureux sur cette bande. Le 30 mètres et toujours ouvert et Bernard, malgré ses piqûres, continue son pile-up.

Malheureusement le Six est toujours fermé...

MERCREDI 16 MARS

9 heures zoulou et il y a 21 987 QSO sur les logs. Va-t-on arriver à 25 000 ? Avant-dernier jour sur l'île et F5VHQ cherche toujours une bonne place pour le hub WiFi. Nous continuons le trafic sur 28 MHz avec encore quelques QSO en FM.

La propagation est toujours là et les 5 stations fonctionnent. Pendant ce temps, les autres en profitent pour visiter l'île et le bague où séjournèrent SEZNEC et DREYFUS et d'où



La R7000.

Henri CHARRIERE, plus connu sous le nom de Papillon, a essayé à plusieurs reprises de s'évader.

Ce soir, c'est notre dernière nuit sur l'île et F6AML et F5PED essayeront le 160 mètres SSB. Enfin le premier QSO sur le Six, mais ce n'est pas un DX, juste notre ami FY1FL qui se trouve en face de nous à Kourou. La bande est close, nous ne ferons pas aussi bien qu'au TOGO où nous avions réalisé environ 90 QSO sur 6 m.

Nous commençons à penser au retour et au démontage des

à Angèle la camionnette pour descendre tout le matériel au port.

Nos amis de la Gendarmerie locale viennent nous dire au revoir, ils ont apprécié notre compagnie et ont été très intéressés par notre passion. Dernier repas à l'auberge de l'île, dernières poignées de main avec les serveurs et la responsable de l'hôtel et dernier "ti'punch" d'adieu.

Dernier pile-up RTTY et SSB, allez les copains encore quelques minutes ! Tout le matériel est devant les maisons de

nous voilà en direction de Kourou. Là c'est la joie : F5VHQ vient de nous annoncer que nous avons fait 25 247 QSO (avec 126 contrées DXCC). Le contrat est rempli et nous sommes tous heureux de cette super expédition.

RETOUR À KOUROU

Nous voilà au port de Kourou et notre ami Jacques FY1FL nous attend pour nous emmener au Gros Bec. La patronne de l'hôtel et là également et F4AJQ et F5PED partent chercher les voitures de location.



Bernard, F9IE.



Guenther, OE3GCU.

antennes, il faut ranger également nos vêtements dans les valises et faire de la place pour les bouteilles de rhum. Pour notre dernière soirée, nous décidons de dîner tous ensemble et quelle ne fut pas notre surprise en voyant arriver, au moment du dessert, un énorme gâteau et deux bouteilles de champagne : Bon Anniversaire Jacquie F6EGG, gros bisous et merci !

Dans la nuit, la propagation n'est pas terrible et les QSO sur le 160 SSB sont difficiles à réaliser. Il n'y aura que quelques indicatifs européens sur cette bande dans ce mode.

JEUDI 17 MARS

C'est le dernier jour, va-t-on atteindre les 25 000 QSO ? Tout le monde s'affaire autour des antennes à démonter et nous laissons trois stations en route. La fatigue se fait ressentir pour tous et la chaleur est toujours présente. À 8 heures il fait déjà 30 degrés. Il n'y a plus maintenant que deux stations sur l'air, les valises sont remplies et ont du mal à fermer. Il faut également faire la photo de groupe et demander

gardiens, il faut encore démonter deux antennes et ranger les émetteurs, le bateau est dans deux heures. Cette fois-ci, il faut arrêter ! Guenther stoppe le pile-up SSB et Jean-Paul



La beam filaire.

finit le dernier QSO en RTTY. Il faut se dépêcher car l'heure du bateau approche. Pendant que l'équipe s'occupe du reste du matériel, F4AJQ va chercher la camionnette et F5VHQ commence le compte des QSO sur l'informatique.

Nous chargeons le matériel et descendons au port où le bateau nous attend, nous embarquons sans problème et

Après une bonne douche, nous partons manger dans le centre de Kourou. Nous nous perdons et c'est encore FY1FL qui vient à notre secours, encore merci ! Soirée au restaurant "CHEZ LOURDY", détente entre nous. On parle de nos problèmes pendant l'expé, nos antennes, nos réussites, enfin un petit débriefing mais, dans l'ensemble, plutôt positif et on discute déjà de la prochaine expé. Allez, au lit !

VENDREDI 18 MARS

Nous nous levons de bonne heure car nous avons rendez-vous au centre spatial. Il y a peu de mots pour exprimer ce que l'on peut ressentir dans la salle de commande ARIANE 5, et surtout quand nous nous trouvons sur le site de lancements : on se sent tout petit. Dernier visu de loin avec FY1FL qui travaille dans le centre.

Superbe balade de trois heures avec deux charmantes guides qui nous font partager leur passion de l'espace. À la sortie, André FY5HE nous attend pour nous accompagner chez lui à Cayenne ou Marie-Jo nous a préparé un super punch

EXPÉDITION

radioamateurs

accompagné d'acras, FY5FU et Laurence viennent vite nous rejoindre avec des souvenirs que nous lui avions demandé d'acheter pour nous. Ensuite, nous nous retrouvons tous au restaurant, les copains nous attendent: FY5FR accompagné de sa fille ainsi que FY/F5TPO et son épouse.

Frank et John ont repéré une île à quelques kilomètres en mer, juste devant le restaurant. Thierry nous explique qu'elle n'a jamais été activée car son accès est interdit et dangereux. Il faudra quand même revenir, il y a encore beaucoup d'îles à activer.

C'est l'heure de faire le QSY en direction de l'aéroport et



Serge, F6AML.



Jean-Paul, F8BJI.

de trouver le sommeil. Arrivée au-dessus d'Orly, trop de brouillard empêche l'atterrissage et nous risquons de devoir nous dérouter sur Roissy. Au dernier moment, le commandant de bord, malgré la mauvaise météo, décide de tenter la descente sur Orly et l'Airbus A 340-300 réussit son atterrissage.

souvenirs à raconter aux amis. L'aventure est terminée et les Bruno, Claude, Philippe nous ramènent à nos QRA respectifs.

Le succès de cette superbe aventure prouve que nous pouvons, avec une équipe motivée, organiser des expéditions sérieuses sans se prendre au

Ainsi que les personnes suivantes pour leurs aides précieuses, aussi variées qu'indispensables:

F4BUX, F4TTR, F5JSD, F5AHO, F5JFU, F5NQL, F5IWO, F5LEN, F5CW, F5ABI, F8BBL, F8BTP, FY5FU, FU5KE, FY5HH, FY1FL, FY0EK, FY5FR, FY5KAR, OH3XR, SP6NVK, toute l'équipe de TO4E, Jean-Pierre, Daielle, Elie, Marie-Jo, Laurence, et tous les amis qui nous ont encouragés pendant cette super aventure!

Un merci spécial à André FY5HE sans qui cette expédition aurait été plus difficile à réaliser. Un grand merci également à nos épouses pour nous avoir laissé partir si loin et nous avoir supporté pendant toute la préparation de l'expédition.

Nous avons déjà plusieurs projets en tête pour l'an prochain, à bientôt pour de nouvelles aventures!

Si vous souhaitez nous aider ou nous contacter:

F6KOP BP79 77483
PROVINS CEDEX
f6kop@wanadoo.fr

Encore merci à tous!

Le team TO7C
Nous dédions cette
expédition à Noah.

N.D.L.R.: Dans cet article, nous avons privilégié la sélection des photos des opérateurs et des antennes, au détriment des paysages, de la flore luxuriante et de la faune. Si vous voulez voir d'autres photos, ou consulter le log en ligne de l'expé, connectez-vous à <http://to7c.free.fr>. Lors de la Convention du Clipperton DX Club, à Provins, vous pourrez découvrir tout le reste!



HB9CV pour le 6 m.



Ca fait bricolage mais c'est efficace!

c'est le moment de se dire au revoir après avoir enregistré nos bagages avec un peu de mal vu le surpoids. Les douaniers nous demandent ce que sont tout ces morceaux d'alu, de fils et d'électronique dans nos bagages.

Nous avons du mal à partir et à dire en revoir. Un dernier merci, une dernière poignée de mains et à l'instant d'y aller ce sont les amis de Frank, Daielle et Elie qui arrivent juste à temps pour lui dire au revoir. Elie promet à Frank de passer sa licence, le virus s'est propagé! Cette fois-ci c'est le départ, au revoir les amis nous n'oublions jamais tout ce que vous avez fait pour que cette expédition soit une réussite.

CAP SUR LA MÉTROPOLE

Décollage sans problème, mais de grosses turbulences pendant la nuit rendent difficile

Difficile de se faire à la température: il y a 8 heures nous avons plus de 30 degrés et à Paris il fait 5 degrés! Mais cela est vite oublié car tous les copains nous attendent: F5JSD, F5CW, F5ABI, F5IWO, F8BTP, F8CTY, F8BUI, Micheline. Guenther OE3GCU part rapidement car il a une correspondance pour Vienne dans deux heures à Roissy. Après un bon café, un peu dur de se quitter quand on a passé de bons moments et que l'on n'a beaucoup de

sérieux, avec des moyens et un budget qui reste abordable pour des passionnés. Toute l'équipe tient à remercier nos sponsors pour leur aide:

F6KOP, LE CLIPPERTON DX CLUB, REF-UNION, LE REF 77, UFT, UKSMG, NANCHATTE DX AKOUKAI, ADL 325, GES PARIS, GES SAVIGNY, DXSR, RADIO 33, WINTEST, LA VILLE DE PROVINS, LA RESIDENCE DU GROS BEC, L'EQUIPE DE L'AUBERGE DES ÎLES, NET IMMEUBLE.



Toute l'équipe est de retour.

Carnet de trafic

Vos infos, avant le 1er de chaque mois (pour parution le mois suivant) à: MEGHERTZ magazine • 9, rue du Parc • 35890 LAILLÉ
Téléphone du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 au 02 99 42 37 42
Fax : 02 99 42 52 62 • E-mail : redaction@megahertz-magazine.com

Auteur de la rubrique: Maurice CHARPENTIER, F5NQL • email: f5nql@aol.com

EXPÉDITIONS

EXPÉDITIONS DU MOIS L'ÎLE SAINT PAUL

Pendant longtemps, cette zone dangereuse eut au même titre que l'île de Sable (visitée en juillet prochain par une autre équipe), la sinistre réputation d'être avant tout une zone de naufrages. Des milliers ont été recensés au cours des siècles. N'a-t-elle d'ailleurs pas été baptisée pendant de nombreuses années "Le cimetière du Golfe" ?

Cette île très rocheuse, est située à approximativement 14 miles au NE du Cap Breton (Nouvelle Ecosse) et à 40 miles au SW du Cap Ray, de Terre-Neuve, dans le Déroit



de Cabot. Elle a environ 3 miles de long et un mile de largeur. Elle est très difficile d'accès et seulement deux endroits très étroits permettent d'y aborder. La hauteur et la puissance des marées provoquent des courants très dangereux. Pour accroître ce danger, s'il en était besoin, un brouillard quasi permanent y persiste. Le climat sur Saint Paul est toujours très



incertain; c'est un véritable casse-tête pour les météorologues qui, lorsqu'ils abordent le sujet, sont pratiquement toujours à côté de leurs prévisions. La pluie et le vent sont aussi soudains et imprévisibles. Sans crier gare, les vents violents peuvent changer de direction, jusqu'à des dizaines de fois par jour. Plusieurs phares ont été construits sur Saint Paul; ils font l'objet d'une grande attention de la part de la Nova-Scotia Lighthouse Preservation Society.

C'est donc sur ce paradis, que l'équipe de Robert, VY2SS*, va pour la troisième fois depuis 1997, séjourner et trafiquer pendant un mois.

Derrière micros, claviers et manipulateurs, vous retrouverez donc respectivement: VY2RO Bob, VE1CY Donald, W1AIM Chip, VY2OX Lowell, VE9WH Jamie, VE2TKH Steve, VE1AWP Alan, VA2DV Dave, VY2LI Bill, W1VE Gerry, VY2SS* Robby, VY2RU Ken,

VE1PZ Doug, AA5XE Dale, N1RR Charlie, VA7DJ Don, N1BUG Paul, VE6OH Mitch, NOJK Jon et K1LZ Krassy.

Le trafic est prévu au minimum en SSB/CW/RTTY/PSK/EME/WSJT et M/S, sur toutes les bandes de 160 mètres à 70 cm.

Pour la VHF, deux stations séparées seront mises en service, avec pour objectif la réalisation d'un maximum de contacts transatlantiques. Deux autres seront actives pour l'EME. Sur deux mètres, ils utiliseront 700 watts dans un rideau de 68 éléments. Le 6 mètres ne sera pas oublié non plus avec des antennes à grand gain.

Pour la HF, un maximum d'antennes verticales sera installé "les pieds dans l'eau". Une yagi trois éléments est également prévue.

Le carnet de trafic final sera chargé sur le Log of the World (LotW) et sur e-QSL. Pour la QSL classique, elle sera en direct via VY2SS*. Il n'est pas prévu de QSL via bureau.

NOUVEAU IOTA EN ECOSSE

La deuxième "expédition du mois", n'est peut-être pas une grande destination, mais ce nouveau IOTA en Ecosse, est aussi rare que bien d'autres contrées. Une expédition partira des Hébrides pour arriver dans le secteur de Rockall Bank, quelque 300 miles au large, aux environs du 14 juin, avec espoir d'aborder sur le rocher de Rockall et d'y rester jusqu'au 21.

Ce rocher a été "envahi" par les commandos de l'air britanniques SAS, en 1955 et incorporé au Royaume-Uni en 1972. Depuis, un petit phare a été construit, détruit par la tempête et reconstruit, mais il est très souvent en panne et il est quasiment impossible d'en assurer un entretien suivi à cause des mauvaises conditions atmosphériques quasi permanentes sur le site. En 1904, le naufrage du paquebot Norge, qui avait percuté le rocher dans le brouillard, causa la mort de plus de 500 passagers. Sa situation en Atlantique nord, et sa zone économique et de pêche de 200 miles, ont fait de ce rocher l'objet d'une contestation de souveraineté entre le Danemark (pour la défense des Îles Féroé), l'Irlande, l'Islande et le Royaume-Uni.

Greenpeace se rend régulièrement aussi, depuis quelques années, sur Rockall, afin d'alerter l'opinion sur l'exploitation excessive des gisements pétroliers nord-atlantiques et ses conséquences sur la détérioration des fonds marins et la quantité de poisson disponible.

Le matériel qu'ils y déposent est sans commune mesure avec celui qui sera utilisé par nos radioamateurs, puisqu'ils ont déjà pu y rester une fois pendant plus de 40 jours.

Cette expédition sera réalisée par Dave Wood MMOALM aidé de l'expéditionnaire IOTA bien connu et expérimenté Seamus "Jim" Cameron MMOCWJ. Jim, résidant sur Uist du Sud, est probablement le radioamateur le plus proche de Rockall. Ils pensent obtenir l'aide des SAS et aborder avec un gonflable. Ils espèrent pouvoir accéder à la partie supérieure du rocher et y établir un campement. Il faut souligner la dangerosité de cette expédition. L'accès au rocher est des plus aléatoires et impossible par mauvais temps. Il est également

impossible d'y accéder par hélicoptère au départ des Hébrides. Le sommet de cette "bosse atlantique" se trouve à environ 20 mètres au-dessus de l'eau.

Le trafic est prévu essentiellement en SSB, sur les bandes où ils pourront installer des antennes. Ils utiliseront l'indicatif **MSOIRC/p**. Le QSL manager sera le responsable du Radio Club des Hébrides, **GOHXN**. Pendant le voyage, ils appelleront avec l'indicatif **MMOCWJ/MM**.

Cette île n'est pas encore répertoriée au programme IOTA. Roger, **G3KMA** a été sollicité pour fournir une référence à cet îlot qui sera donc activé pour la toute première fois, et sans doute la dernière avant longtemps. Bonne réussite!

SONDAGE

D'après la revue "DX Magazine", les 20 contrées les plus recherchées au monde sont les suivantes:

- 1 P5 Corée du Nord
- 2 VU4 Andaman et Nicobar
- 3 BS7 Scarborough
- 4 VU7 Laccadives
- 5 70 Yemen
- 6 3Y/P Peter 1
- 7 KP1 Navassa
- 8 KP5 Desecheo
- 9 3Y/B Bouvet
- 10 KH7K Kure
- 11 FT5W Crozet
- 12 FT5X Kerguelen
- 13 ZS8 I Marion
- 14 FR/G Glorieuses
- 15 FT5Z St. Paul et Amsterdam
- 16 VKØ/H Heard
- 17 SV/A Mont Athos
- 18 YVØ Aves
- 19 KH5 Palmyre et Jarvis
- 20 VP8/O Orcades Sud

À noter:

- Ce sondage a été réalisé avant la publication des résultats des expéditions en VU4, Crozet et Kerguelen.
- Une expédition à Kure est programmée à l'automne prochain.
- Des pétitions circulent actuellement en vue d'obtenir les autorisations nécessaires pour se rendre à Navassa et Desecheo, classées en zones de protection faune et flore (www.kp1-5.com/index.html).

VIADUC DE MILLAU

Activité **TM7VM** prévue du 6 au 18 juin, par le RC de Millau. Toutes bandes HF, tous modes. QSL via **F5UJZ**.

INDICATIFS SPÉCIAUX LETTONS

YL740C, **YL740M** et **YL740T** ont été attribués à Karlis/**YL2MD**, Serge/**YL2MU** et Andris/**YL2GQT**, jusqu'au 28 juin pour célébrer le 740e anniversaire de la ville lettone de Jelgava (autrefois Mitaw, capitale du Duché de Kurland au XVIIe siècle). QSL via indicatifs.

100 ANS DE ROTARY CLUB INTERNATIONAL

Pendant l'Assemblée Générale du centenaire du Rotary International, les congressistes de la section de Chicago

activeront l'indicatif spécial **W9R**. Ils utiliseront du matériel d'urgence, installé dans l'un des véhicules de la section de Chicago de la Croix Rouge, et prêté à cet effet.

L'activité se déroulera du 18 au 22 juin en SSB, fonction aussi des conditions de propagation, sur les fréquences: 3955, 14293, 21310 et 28560 kHz. Sur 40 mètres, seuls ceux qui peuvent trafiquer au-dessus de 7100, pourront éventuellement essayer de les contacter sur 7280. QSL selon indications de l'opérateur.

GRANDE-BRETAGNE

En relation avec le 60e anniversaire de la fin de la guerre, le Radio Club des Royal Signals, activera plusieurs indicatifs spéciaux jusqu'à la fin de l'été. Nous vous donnerons les informations en temps utile. En ce moment, vous pouvez encore contacter **GB6VIE** (Victory In Europe), opéré par **GOSWY**, **MOBTY** et **G4OHX**, jusqu'au 4 juin.

Pour le 50e anniversaire du radio-club des Réservistes des Transmissions, la station **GB5AWR** sera active du 20 au 27 juin. Le trafic sera assuré tous modes et bandes par **GOSWY**. Il sera répondu aux QSL reçues par le bureau **RSARS**. Plus d'informations via **GOSWY** (gOswy@aol.com), ou sur le site du **RSARS** (www.rsars.org.uk/specevtv.htm).

61E ANNIVERSAIRE DU DÉBARQUEMENT EN NORMANDIE

Pour commémorer l'Anniversaire du débarquement des alliés sur les plages normandes, des radioamateurs de l'Eure activeront les 4, 5 et 6 Juin 2005, la station **TM6BMC**. L'activité est prévue en HF, VHF et UHF, depuis les Batteries Allemandes du Mont Canisy, situées sur les hauteurs de Bénéville-sur-Mer (département du Calvados). QSL via **F5IL**. Sous cet indicatif, ils participeront également au Championnat de France VHF et UHF depuis le Château Gabriel (DFCF 14010).

JOURNÉES TRAFIC, ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX, ETC.

WEEK-END INTERNATIONAL DES MUSÉES

Pour ce week-end, de nombreux radio-clubs et associations britanniques ont annoncé leur participation. Ainsi vous pourrez contacter:

Musées de l'air		
GB2BHM	Blake Hall 'Aircene Museum	HF VHF
MXOLSE	Hendon Royal Air Force Museum	HF VHF
GB2NSA	Norfolk & Suffolk Aviation Mus.	HF VHF CW PSK FSTV
GB2HAM	Harrington Air Museum	HF VHF CW SSTV
GB4SMH	RAF Signals Museum	HF VHF UI
GB2BHM	Blake Hall 'Aircene Museum	HF VHF
GB2MOF	East Fortune Museum of Flight	HF
Marine et marine marchande		
GB2RN	HMS Belfast	HF VHF CW
GB5JCT	Trawler "JACINTA"	HF VHF
GB2SMM	Scottish Maritime Museum	HF VHF CW
Télécommunications		
GB2OWM	Orkney Wireless Museum	HF
GB3WM	National Wirelless Museum	HF VHF CW
GBOMOC	Museum of Communication	HF VHF
Transports		
GBONVR	Nene Valley Railway	HF VHF CW
GB2GTM	Grampian Transport Museum	HF VHF CW
Sports mécaniques		
GBOSBM	Brooklands Museum	HF VHF UI
Moulins		
GX3ERD	Silk Mill Museum	HF
Châteaux		
GBOFP	Fort Paull	HF VHF CW
GB2TC	Tamworth Castle	HF VHF SSTV FSTV
GB8CC	Conisbrough Castle	HF VHF
Divers		
GB2PPS	Papplewick Pumping Station	HF VHF UI
MXOBEE	The Beacon	HF VHF
MXOWRC	Helena Thompson Museum	HF VHF
GB2SMG	Sheffield Millennium Galleries	HF VHF CW
GBOMSM	Margam Stone's Museum	HF VHF SSTV
GX1WOR	Worthing Museum	HF VHF UI CW
GB2LHM	Laxton Heritage Museum	HF VHF

Toutes les QSL sont via le bureau de la **RSGB**.

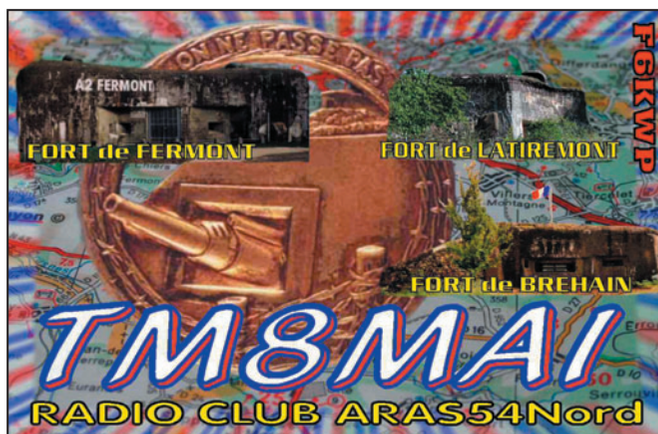
Concours HF

Si vous avez participé aux concours, envoyez votre compte rendu pour le :
 Journée Européenne des Châteaux30 juin
 Pentathlon Digital18 juin
 ARI International 6 juin
 Semaine AGCW30 juin
 Anatolian RTTY16 juin
 Coupe d'Espagne CW22 juin
 Baltic 80 m30 juin
 Attention: ces dates sont les limites de réception chez les correcteurs.
 Pensez aux délais si vos envoyez vos comptes rendus par la Poste.

CALENDRIER

CONCOURS HF

Dates et heures UTC	Concours	Bandes/modes
04 0400 - 0600	Wake-Up! QRP Sprint http://ruqrp.narod.ru/sprint_e.htm	CW
05 0300 - 0659	Japan A1 Club http://a1club.net/A1C_contest-e.htm	CW
07 0100 - 0300	ARS Spartan Sprint QRP http://69.5.23.180/ars/pages/spartan_sprints/ss_rules_new.html	CW
11 0000 - 12 2400	ANARTS WW E http://www.users.bigpond.com/ctdavies/Anarts%20RTTY%20Contest%20Information.htm	RTTY
11 0000 - 2400	Portugal Day http://home.online.no/~janalme/rules/portugal.txt	SSB
11 1500 - 12 1500	WWSA DX GACW (Ex Iberico Americano) http://gacw.no-ip.org/contest.html	CW
11 1800 - 13 0300	ARRL VHF http://www.arrl.org/contests/rules/2004/june-vhf.html	Tous
18 0000 - 19 2400	All Asian DX http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_Contests/2004AA_Rule.htm	CW
18 0000 - 19 2400	British International Museums Weekend http://www.ukradioamateur.org/imw/	Tous
18 0000 - 19 2400	SMIRK 6 m QSO Party http://www.smirk.org/rules.htm	PH/CW
18 1600 - 1900	AGCW VHF/UHF http://www.agcw.de/english/contest/agcw-d10_e.htm	144 MHz/CW
18 1900 - 2100	AGCW VHF/UHF http://www.agcw.de/english/contest/agcw-d10_e.htm	432 MHz/CW
19 0600 - 1200	Concours du Diplôme des Iles Espagnoles (E) http://www.geocities.com/va3rj/die.html	Tous
19 0600 - 1600	Journée Française des Moulins (E) http://f5pez.free.fr/	CW/SSB
25 0800 - 2200	EUCW Straight Key Day (Journée à la Pioche) (E) http://www.agcw.de/eucw/euskd.html	CW
25 1200 - 26 1200	SP QRP International http://www.qsl.net/ok1dsa/spqrp.html	CW



25 1200 - 26 1200	Ukraine DX DIGI http://www.qsl.net/ur5fav/udrpc/	Digitaux
25 1400 - 26 1400	Memorial Marconi HF http://www.qsl.net/ik6ptj/therules.htm	CW
25 1800 - 26 1800	Sa Majesté le Roi d'Espagne http://www.ure.es/hf/concursos/smelrey/basessmreyingles.html	SSB
26 0500-1100	Courte durée UFT http://www.uft.net	144 CW

1. Les concours marqués "(E)" sont spécifiques ou ouverts aux écouteurs.
 2. Les concours signalés en italique renvoient aux règlements ci-après.

RÈGLEMENTS DE CONCOURS

SP QRP

1. Bandes

10 - 80 m (sauf WARC).

2. Mode

CW

3. Catégories

- VLP (max. 1 W)
- QRP (max. 5 W)
- LP (plus de 5 W)
- QRO (plus de 100 W).

4. Echange

RST + numéro de série + catégorie (exemple 599076VLP)

5. Points

- VLP - VLP = 6 points
- VLP - QRP = 6 points
- VLP - LP = 5 points
- VLP - QRO = 4 points
- QRP - QRP = 4 points

QRP - LP = 3 points

QRP - QRO = 3 points

LP - LP = 2 points

QRO - QRO = 0 point

6. Multiplicateurs

Chaque entité DXCC compte 2 multiplicateurs par bande pour les catégories VLP / LP / QRP, et 1 multiplicateur pour les autres.

7. Total

Total des points QSO multiplié par le nombre de multiplicateurs.

8. Envoi des comptes rendus

30 jours au plus tard après le concours.

9. Correcteur

Karol Cierpial, SP5YQ, G. Morcina 2m2, OI- 496 WARSAW, Pologne

COURS DE TÉLÉGRAPHIE

Cours audio de télégraphie

Cours de CW en 24 leçons sur 2 CD-ROM et un livret

Ce cours de télégraphie a servi à la formation de centaines d'opérateurs radiotélégraphistes. Adapté des méthodes utilisées dans l'Armée, il vous amènera progressivement à la vitesse nécessaire au passage de l'examen radioamateur...

Le Cours de Télégraphie: 28,00€ Franco

SRC - 1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE - Tél.: 04 42 62 35 99

RÉSULTATS DE CONCOURS

CHAMPIONNAT DU MONDE IARU JUILLET 2004

Stations des Sociétés Nationales IARU (42 stations classées)

4e mondial

TMØHQ (REF-Union) 17 592 271 points 15 792 QSO 401 zones ITU
 Opérateurs: F5LEN F3CW F8AQK F5MSR F5RMY F5TSB F6DDW F5MBM F1HAR F5HRY F5CW F5IN F6FVY F5MZN F5CQ F6BEE F8CRH F6IFY F5FLN F6IRA F4CIB F1BLQ F50IU F6DZO F6ETI F6IOC F6HYE F8BPN F5IQA F6FGZ F5JSD F6BGC OM3CGN F6FNL F8BTR F1ADG F6A0I F6DMQ F5USK F5LTT F18Ø39 F15452 F4ARU F1JRD.

33e mondial

HB75A (USKA) 663 572 points 1 752 QSO 182 zones ITU
 Opérateurs: HB9DUR HB9DOS HB9DQP HB9BLQ HB9FAE HB9ODK HB9TIH HB9TII HB9PHA HB9OBP HB9FBL.

AUTRES OPÉRATEURS :

Dans l'ordre, classés par zone ITU et contrées, Indicatif, Total des points, QSO, zones contactées, Catégorie (A = mono-opérateur mixte, B = mono-opérateur Phone, C = mono-opérateur CW, D = multi-opérateurs), puis pour les mono-opérateurs, la puissance (A = QRP, B = basse puissance, C = haute puissance).

ZONE 4

QUÉBEC

VE2/DL7FER	453 870	987	123	A	B
VE2AWR	220 704	592	121	A	B
VE2GLA	552	26	12	A	B
VE2DC	954	22	18	B	B
VE2QY	67 704	240	78	C	B
VE2FFE	13 940	122	41	C	B
VE2HLS	11 808	102	36	C	B
VE2XAA	2 574	44	22	C	B

ZONE 5

LOUISIANE

W5WMU	864 456	1 565	181	A	C
N5AN	83 070	455	71	A	B
KZ5D	602 070	1 091	183	C	C
K5ER	156 045	549	101	D	

ZONE 9

ST. PIERRE & MIQUELON

FP/KB9LIE	42 862	201	58	B	B
FP/K90T	13 653	112	37	C	B

ZONE 11

MARTINIQUE

FM5CW	16 632	98	63	C	B
-------	--------	----	----	---	---

ZONE 27

BELGIQUE

ON4AEK	91 599	591	57	A	C
ON5WL	36 936	188	81	A	B
ON4CIN	13 298	93	61	B	B
ON6LEO	13 018	121	46	B	B
ON4XG	89 572	299	98	C	C
ON6TJ	80 598	257	114	C	B
ON4KVA	7 258	79	38	C	B
ON7CC	16 695	121	63	C	A
OT4R	1 012 187	1 578	209	D	
OT4P	769 536	1 331	192	D	
ON4LO	251 764	795	113	D	

ON7SS	64 920	242	120	D	
FRANCE					
F5NBX	868 834	1 564	199	A	C
F8DVD	66 817	267	109	A	B
F5MLJ	5 7 984	242	96	A	B
F6FTB	27 153	166	63	A	B
F6CZV	23 088	162	74	A	B
F5ROW	11 050	97	50	A	B
F6ETI	576	24	18	A	B
F5DE	78	9	6	A	B
F5NEV	72	12	6	A	B
F8DZB	35	7	5	A	B
F5NYK	2 320	46	40	A	A
F8DFN	79 488	302	108	B	B
F1FPL	45 408	205	88	B	B
F4DZY	30 012	148	82	B	B
F10RL	26 160	162	60	B	B
F6BLZ	13 145	92	55	B	B
F4DXW	9 120	75	48	B	B
F1IWH	7 943	79	47	B	B
F1EIT	7 110	69	30	B	B
F4BPJ	5 980	65	46	B	B
F8DYD	2 548	40	26	B	B
F2FZ	36	6	6	B	B
F5BBD	300 369	583	177	C	C
F6GQO	99 900	334	111	C	C
F/DJ9RR	230 370	742	105	C	B
F5NQL	211 904	507	154	C	B
F5ICC	151 130	386	127	C	B
F5TNI	113 442	381	111	C	B
F5INJ	110 194	320	119	C	B
F5QF	49 542	238	69	C	B
F8BTR	38 970	167	90	C	B
F6KDF	1 116 290	1 929	185	D	
F5KEQ	376 740	760	180	D	

LUXEMBOURG

LX7I (LX2AJ)	50 925	197	97	B	C
--------------	--------	-----	----	---	---

ZONE 28

CORSE

TK/F6AUS	66 300	393	102	A	B
----------	--------	-----	-----	---	---

SUISSE

HB9QA	19 669	123	89	A	B
HB9JOE	1 860	39	30	A	B
HB9DTM	40	9	5	A	B
HB9XBY	36 252	170	106	B	B
HB9ARF	260 498	780	161	C	B
HB9AZZ	100 681	326	133	C	B
HB9CPS	36 247	173	67	C	B
HB9HQX	36 002	220	94	C	B
HB9DAX	71 280	350	72	C	A

ZONE 37

MAROC

CN8YR	17 775	102	45	C	B
-------	--------	-----	----	---	---

TUNISIE

3V8BB (YT1AD)	4 287 712	3 320	286	A	C
---------------	-----------	-------	-----	---	---

ZONE 53

RÉUNION

FR5DN	2 772	44	22	A	C
-------	-------	----	----	---	---

ABONNEZ-VOUS A **MEGAHERTZ**

ARRL 160 MÈTRES 2004

Indicatif	Total	OSO	Multiplicateurs (Etats/Prov. W/VE)	Catégorie	Opérateurs
VE20J	165 060		976 84	D	VE3EDR VE3NJ VE30P VE3ZY
VE2RA	62 530		486 65	C	
VE2UJ	37 800		349 54	B	
ON4WW	4 270		61 35	C	
F8BPN	3 712		60 32	C	
VE2DSK	1 360		36 20	B	
F5IN	360		15 12	C	
ON4AEB	140		10 7	B	

(B = mono-opérateur, basse puissance, C = mono-opérateur, Haute puissance, D = multi-opérateurs)

ALESSANDRO VOLTA RTTY 2004

Dans l'ordre, place, indicatif, QSO, total général

13	F6IRF	391	260 177 265
28	HB9CAL	296	84 939 864
56	ON6LEO	200	26 438 400
58	F6FTB	191	25 812 122
61	ON5HY	168	22 534 512
63	ON4ADZ	165	20 842 140
65	F5BBD	175	19 977 300
71	ON4CHT	166	16 666 068
77	F5RD	171	13 055 850
80	F/DH8WR	160	10 719 840
93	ON4BG	142	8 931 800
102	HB9DTM	120	6 717 600
148	F8CPB	53	1 513 256
179	HB9AWS	38	175 446

195 stations classées

Mono-opérateurs 20 mètres

1	VE2RYY	414	205 205 724
21	F05PS	100	12 348 000
34	F5DEM	110	3 916 440

71 stations classées

Diplômes

DXCC

De Bill Moore, NC1L

Le Bureau de l'ARRL DXCC a validé l'activité de:
600X (Somalie) 18-26 novembre 2004
TT8AMO (Tchad) à partir du 9 mars 2005
TT8M (Tchad) à partir du 9 mars 2005

25 ANS DE L'ANDORRA RADIOAMATEUR UNION

À l'occasion de son 25e anniversaire, l'Andorra Radioamateur Union propose un diplôme spécial, le "Andorra 25".

Ce diplôme est ouvert à tous, écouters compris. Pour prétendre l'obtenir, il faut avoir contacté durant le mois de mars 2005, cinq stations à préfixe C38 ou C39 sur trois bandes au moins. L'indicatif **C37URA** peut servir de joker une fois pour un crédit de bande. La demande de

diplôme peut être accompagnée de vos QSL pour confirmation par les stations contactées.

Coût du diplôme: 5 euros, 5 \$US ou 5 IRC.

Limite de demande et adresse d'envoi des demandes:



Avant le 30 septemb. 2005 à:

URA, PO Box 1150 - AD553 Andorra la Vella, Andorra.

Listes des stations "25e Anniversaire":

C38CA, C38LU, C39JO, C39HK, C39MO, C38LJ, C39LJ, C38AL, C38JM, C38CT, C39BO, C39DR, C38AT, C38LM, C38JI, C39US, C38SG, C39JI, C39PR, C38MF, C38AR, C39HI, C37URA

DIPLÔME DU VAL D'OISE



Ce diplôme, ouvert à tous les amateurs, écouters compris, est proposé par la 95e section du REF-Union. Ce diplôme, ouvert à tous les amateurs, écouters compris, est proposé par la 95e section du REF-Union.

Conditions d'obtention:

- Amateurs d'Ile de France: QSO ou écoutes avec 10 stations différentes du Val d'Oise.
- Autres amateurs de France métropolitaine: QSO ou écoutes avec 6 stations différentes du Val d'Oise.
- Tous les autres amateurs: QSO ou écoutes avec 4 stations différentes du Val d'Oise.

Demande de diplôme:

Envoyer une liste certifiée par 2 autres radioamateurs, (pas d'envoi de QSL).

Coût du Diplôme:

10 euros ou 15 IRC ou 10\$.

Diplôme manager:

F5LJT, André BLAIN 21 avenue Jeanne Mérienne 95290 L'Isle-Adam

Liste des stations valides:

Cette liste est à demander au QSL manager. Elle peut être obtenue par e-mail à: f5ljt@ref-union.org

Informations complémentaires

si nécessaire: André F5LJT ou sur le site du REF95 à: <http://ed95.ref-union.org>

IOTA

De Roger, G3KMA au 31 mars 2005:

Nouvelles références

OC-268	YB7	Laut Kecil (Indonésie)
SA-094	CE8	Groupe Province sud Ultima Esperanza (Chili)

Opérations validées:

AF-037	9L1MS/P	Banana (janvier 2005)
AS-021	A61Q/P	Siniyah (décembre 2004)
AS-059	UEOISL	Nedorazumeniya (juillet 2004)
AS-140	S21BI	Dakhin Shahbazpur (Bhola) (février 2005)
AS-153	VU2DPM	Sagar (janvier 2005)
AS-153	VU2EWS	Sagar (janvier 2005)
AS-153	VU2HFR	Sagar (janvier 2005)
AS-153	VU2SKD	Sagar (janvier 2005)
NA-164	XF1K	Asuncion (janvier 2005)
NA-165	XF1K	Santa Ines (janvier 2005)
NA-200	XF3T	Tamalcab (décembre 2004)
OC-079	FK/IK6CAC	Art, Belep (octobre/novembre 2004)
OC-079	FK/IV3FSG	Art, Belep (octobre/novembre 2004)
OC-099	P29ZAD	Simberi, Tabar (janvier 2005)
OC-121	3D2FI	Beachcomber, Mamanuca (décembre 2004)
OC-137	VK2IAY/4	North Stradbroke (décembre 2004)
OC-156	3D2FI	Nacula, Yasawa (novembre/décembre 2004)
OC-217	YE3K	Kangean, Kangean (mars 2005)
OC-223	VI2MI	Montague (août 2004)
OC-268	YB7M	Moreses, Laut Kecil (mars 2005)
SA-020	TO7C	Royale, Salut (mars 2005)
SA-061	CE6TBN/P	Mocha (février 2005)
SA-061	CE6/HA1AG	Mocha février 2005)
SA-094	CE8A	Rennell (février 2005)

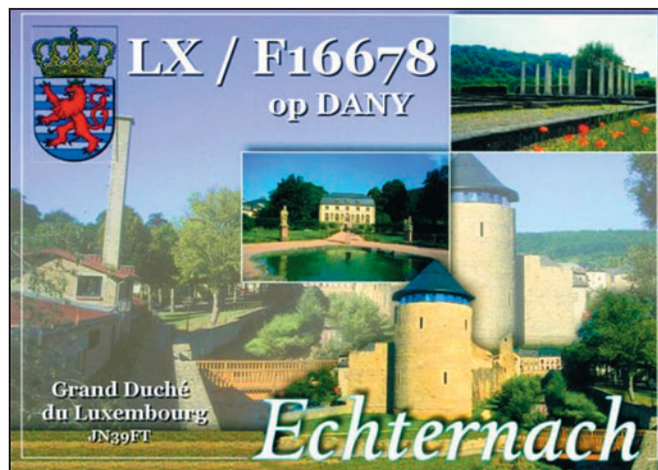
Opérations en attente de validation:

NA-224	XF2ZEX	Sacrificios (mars/avril 2005)
--------	--------	-------------------------------

Fréquences IOTA

Les fréquences ci-après sont considérées par la majeure partie des radioamateurs comme des fréquences préférentielles pour le trafic IOTA.

CW - 28040, 24920, 21040, 18098, 14040, 10115, 7030 et 3530 kHz;
SSB - 28560, 28460, 24950, 21260, 18128, 14260, 7055 et 3755 kHz.



ABONNEZ-VOUS A MEGAHERTZ

Le Trafic DX

Rappel: Les indicatifs suivis de "*" renvoient aux bonnes adresses.

ANTARCTIQUE

RÉSEAUX ANTARCTIQUE :

Russian Antarctic Polar Net
15.00 UTC chaque jour sur 14,160 MHz par Vlad UA1BJ*

South Pole Polar Net
00.00 UTC chaque jour sur 14,243 MHz par Larry K1IED *

Antarctic Net
16.00 UTC chaque lundi sur 21,275 MHz par Dom DL5EBE*

FCG Net
22.00 UTC chaque jour sur 21,365 MHz par des opérateurs JA.

Antarctic Net
19.00 UTC chaque samedi sur 14,290 MHz par LU4DXU.

Rappels:

TR8FC (Franck, F4BQO), jusqu'en juillet 2006. QSL via F8BUZ.
TT8FT (François, F6GYV) jusqu'en décembre.
J28FB jusqu'en 2007.
5X4CM (5X4/KH9AE, Dave), jusqu'au 1er septembre 2005 (déjà validé au DXCC).

AMERIQUES

CANADA - SAINT PAUL

L'expédition CY9SS, à St Paul (IOTA NA-094, CIsA NS-002) est prévue entre le 7 juin et le 7 juillet (voir en début de rubrique).

CANADA - VE

Du 19 au 25 juin, James VE3TPZ* trafiquera depuis plusieurs phares de la péninsule Bruce, en Ontario. Il sera notamment le 20 sur l'île Manitoulin (CISA ON-001) depuis plusieurs phares. James effectue ce tour chaque année à bicyclette. À l'exception des 20 et 23 juin, il trafiquera exclusivement la nuit. QSL directe.

HONDURAS - HR

W7AV, K6JEN, et KB7TX, seront sur Utila (EK66) du 18 au 30 juin. Une balise CW (indicatif HR9/W7AV) fonctionnera sur 50,110 MHz. Le programme de trafic comprend également les bandes HF de 40 à 15 mètres en SSB, CW et PSK. Cependant, l'activité principale reste centrée sur le 6 mètres. QSL via home call avec SASE.

GRENADE - J3

ON4IQ, Johan, sera sur Grenade, NA-024, fin juin début juillet avec K5AND, Dick, W7XU, Arliss et YL Holly. C'est une opération SSB/CW/Digitaux, sur 2 mètres en EME. Il n'y a pas de prise de skeds. QSL selon instructions.

AFRIQUE

ANGOLA - D2

OH5NKD (OH3DD), Janne, a reçu l'indicatif D2DX. Il pense être sur place au mois jusqu'à fin 2006. Il monte ses antennes et pense être bientôt actif tous modes et toutes bandes et modes. Les bandes basses sont à son programme. QSL selon indications.

TCHAD - TT

Les employés du programme alimentaire de l'ONU, HB9AMO, Pierre, et PA5M, Mike, sont à Abeche, jusqu'en août avec les indicatifs TT8AMO et TT8M. Ils trafiquent principalement sur 15, 10 et 40 mètres. Pierre n'a pas prévu de remonter d'antenne pour le 80/160 m. QSL via PA7FM.

SOUDAN - ST

Dane, S57CQ/ST2T doit quitter son poste courant de ce mois. Il ne participe qu'aux concours. QSL via S57DX, directe ou via bureau.
ST2PN (Paul-LA5PN) quittera aussi le Soudan fin juin. Actif en HF, SSB, PSK et SSTV, uniquement depuis Khartoum et à son temps libre. Il est inactif radio lors de ses déplacements au Darfour. QSL via PA7FM directe.

BELIZE - V3

W6JKV (Jimmy) est à Belize du 23 juin au 6 juillet. Il trafiquera uniquement sur 6 mètres. Il utilise l'indicatif V31IV. Il tentera de réaliser une première Belize-Europe. Recherchez-le en CW principalement.

SAINTE LUCIE - J6

Du 28 juin au 7 juillet, une activité 6 mètres exclusivement sera mise sur pied



par **WB9CIF** (Mark), **K9JE/J68AR** (Jack) et **N9AG/J68AS** (Scott). Ils utiliseront 600 watts à partir du locator **FK94MC**. Bien que peu élevé, ce site présente une bonne ouverture sur l'Europe. Ils essaieront aussi de trafiquer depuis **FK93**.

COSTA-RICA - TI

EA9CP (Toño) séjourne à San José, jusqu'au 5 juin. Il trafique sur 20, 15 et 10 mètres. Indicatif costaricien non connu au moment où nous écrivons, sinon **TI/EA9CP** possible. QSL via **EA9CP/1**, bureau ou direct.

TURKS ET CAÏCOS - VP5

Robert, **K7LAY*** et Harry, **K7LAZ*** seront **VP5/hc** sur Caïcos (NA-002), du 12 au 24 juin. Ils trafiqueront principalement en CW de 160 à 10 m. QSL via indicatifs.

ASIE

IRAK - YI

Ryszard, **SP8HKT/YI9KT** termine son séjour en Irak ce mois-ci. Jusqu'à la fin de ce séjour, recherchez-le de 40 à 10 mètres, principalement en CW. QSL via **SP8HKT**, directe ou via bureau SP.

Apolo **LY2XJ** est à Diwanayah. Sous indicatif **YI9XJ**, il trafique en QRP SSB de 40 à 15 m. Séjour prévu jusqu'à la fin de l'été. QSL via son indicatif lithuanien **LY2XJ**.

SRI LANKA - 4S

K4RB (ex-**SU9US**), Bob Blumberg, a obtenu l'indicatif **4S7EXG**. Il aménage ses antennes. Dans un premier temps, il va essayer d'ériger une verticale pour 80 et 40

mètres, en attendant le 160 m et les autres bandes. QSL manager à désigner ultérieurement.

AFGHANISTAN - T6

RW3AH (Andy) est en Afghanistan jusqu'à la fin de l'année. Il espère pouvoir trafiquer en HF de 80 à 10 mètres, en CW, SSB, PSK et RTTY. Andy n'a pas encore de QSL manager désigné. QSL selon instructions au moment du QSO.

ARABIE SAOUDITE - HZ

HZ1EX (Thomas), est en place jusqu'à la fin du mois. Il trafique principalement en CW sur 40 mètres. QSL via **SMOBYD** directe.

TAIWAN - BV

BX3/DJ3KR* (Jurgen) termine son séjour le 5 juin. Recherchez-le principalement sur 30 et 17 mètres, en CW entre 1100-1700 UTC, depuis la région de Hsinchu. QSL via bureau DARC de préférence.

EUROPE

FRANCE - CORSE - TK

Jusqu'au 28 juin, recherchez Jean, **F1PNR** en portable

depuis les environs de l'Île-Rousse en Corse du Sud en locator **JN42**, à 300 mètres d'altitude, face à la mer. Il trafique le matin (0430-0900 UTC) et le soir (1600-1700 UTC) en SSB. La fréquence préférentielle est 144,265. Cette année, pas de trafic prévu en 432 mètres et 1,2 GHz, mais il écoutera le 6 mètres et profitera des opportunités.

Équipement FT-857, préampli 20 dB, 16 éléments grand espacement 14,3 dBd, ouverture: du 10° NE au 275° O. Pour le décimétrique, 100 W dans une G5RV.

Du 12 au 25 juin Bernard, **F1YJ**, rejoindra Jean et trafiquera en second opérateur. Attention Jean n'est pas un adepte du trafic "pile-up"; tenez-en compte, merci. QSL au retour via bureau ou direct.

NORVÈGE - LA

Ric, **DL2VFR**, est en vacances sur les IOTA norvégiens. Il trafique avec l'indicatif **LA/DL2VFR** depuis les îles Hellesoy (EU-055) jusqu'au 3 juin et ensuite de depuis l'île Otroy (EU-056), du 4 au 10 juin. Recherchez-le en HF et principalement en CW. QSL à son retour, hc ou via bureau DARC.

ÉCOSSE - MM

- Jim, **MMOBQI**, sera QRV en hc/p, du 2 au 5 juin depuis Lunga Island, aux Îles Treshnish (IOTA EU-108, IOSA NH-17, SCOTIA DI-09). 80/10 m compris WARC en CW/SSB/RTTY. QSL via **MMOBQI***.

- **MMOECG** (George-**DL1ECG**) et **MMOLON** (Lars-**DFILON**), seront aux Shetland (EU-012), à partir du 27 juin. Ils trafiqueront au moins en HF. QSL selon indications.

CROATIE - 9A

Gianfranco, **I6GFX**, emmènera une équipe, du 10 au 13 juin, qui opérera depuis diverses îles du groupe EU-170. Recherchez-les depuis Ugljan (ACIA CIA-53, IOCA CI-134), Sestrunj (ACIA CIA-41, IOCA CI-104), Rivanj (ACIA CIA-40, IOCA CI-102), Jidula (IOCA CI-273) et Paranak Veli (IOCA CI-386). QSL via indicatifs, en direct ou via bureau ARI.

ITALIE - I

Un groupe d'opérateurs de la section ARI de Gênes, sera actif les 11 et 12 juin depuis le phare de Punta Vagno (WAIL LI-006, ARLHS ITA-151). Indicatif **I11PV**. QSL via le bureau.

OCEANIE

TONGA - A35 (RAPPEL)

VE7YL et **VK3DYL** Nuku'alofa et Vava'u jusqu'au 11 juin. CW SSB; QSL direct SAE, 2 \$ US ou 1 nouvel IRC ou via bureau **VK3**.

Les QSL

SUÈDE

La Suède permet à ses radioamateurs de détenir, en plus de l'indicatif courant, un indicatif court spécial concours, certains en ont même plusieurs. Vous les contactez régulièrement mais à qui vont les QSL ? Voyez plutôt :

Indicatif.....	QSL via
7S2A.....	SM2LWU
7S2E.....	SM2DMU
7S2T.....	SM2SYV
7S2W.....	SM2EKM
7S3A.....	SM3CER
7S3C.....	SM0CCM
7S3F.....	SM3AF
7S3J.....	SM3DZH
7S3X.....	SM3DMP
7S3Y.....	SM3CWE
7S4A.....	SM4ATJ
7S4O.....	SM00Y
7S5C.....	SM5CBM
7S5D.....	SM5RN
7S5G.....	SM5AOG
7S5I.....	SM00IG
7S5L.....	SM5KNV
7S5M.....	SM0YBY
7S5Q.....	SM5COP
7S5R.....	SM5LBR
7S5S.....	SM5CSS
7S5W.....	SM5BRW
7S6A.....	SM0JSM
7S6B.....	SM6BWD
7S6C.....	SM6CRC
7S6J.....	SM0JSM
7S6R.....	SM6REA
7S7B.....	SM70HB
7S7Q.....	SM7RTO
7S7U.....	SM7JUR
7S7V.....	SM7VZX

7S0A.....	SM0JSM
7S0J.....	SM0JCA
7S0K.....	SM0KCR
7S0Q.....	SM0FSM
7S0S.....	SM0YBY
7S0W.....	SM0FWW
7S0Z.....	SM0NZZ
8S2F.....	SM2HWG
8S3A.....	SM3DXC
8S4A.....	SM4HAK
8S4Z.....	SM4SET
8S5A.....	SM5AJV
8S5T.....	SM0WAF
8S5W.....	SM0IMO
SM1W.....	SM1WXC
SM2A.....	SM2ILF
SM2E.....	SM2TEO
SM2T.....	SM2EZT
SM3A.....	SM3AFR
SM3C.....	SM3CCT
SM3D.....	SM3WMU
SM3R.....	SM3CBR
SM3S.....	SM3GSK
SM3T.....	SM3RUJ
SM3W.....	SM3WMV
SM3X.....	SM3CVM
SM3Y.....	SM3CWE
SM4A.....	SM4ATJ
SM4F.....	SM4DHF
SM4L.....	SM4EFW
SM4O.....	SM4THN
SM4V.....	SM4VPZ
SM4W.....	SM4WGB
SM4Z.....	SM4CAN
SM5A.....	SM5NGK
SM5C.....	SM5KCO
SM5D.....	SM5DJZ
SM5E.....	SM5DXV
SM5G.....	SM5JBM
SM5L.....	SM5KNV
SM5N.....	SM5NPV
SM5Q.....	SM5AOE
SM5R.....	SM5AQD
SM5S.....	SM5SIC
SM5T.....	SM5TSP
SM5U.....	SM5UGC
SM5W.....	SM5WAZ
SM6A.....	SM6DYK
SM6B.....	SM6AGR
SM6C.....	SM6CTQ
SM6D.....	SM6DER
SM6E.....	SM6FUD
SM6F.....	SM6XFX
SM6G.....	SM6AGR
SM6J.....	SM6JOC
SM6K.....	SM6RRW
SM6M.....	SM6MCW
SM6N.....	SM6NJK
SM6R.....	SM6HRR
SM6X.....	SM6CLU
SM6Z.....	SM6BZE
SM7A.....	SM7GXR
SM7C.....	SM7CFZ
SM7D.....	SM7RRF
SM7E.....	SM7BHM
SM7M.....	SM7BUA
SM7N.....	SM7NDX

SM7W.....	SM7DEW
SM7X.....	SM7DIE
SM7Z.....	SM7NZB
SM8Z.....	SM6CAS
SM2C.....	SM7CFZ
SM0K.....	SM0GX
SM0L.....	SM0WLN
SM0R.....	SM0RUX
SM0T.....	SM0OEK
SM0V.....	SM0ELV
SM0W.....	SM0WKA
SM0Y.....	SM0OY
SM0Z.....	SM0VVH

INDICATIFS SPÉCIAUX, QSL VIA

3Z1IARU.....	SP3MGM
3Z75GFI.....	SP9GFI
AN9IE.....	EA9IE
B/AJ20.....	RA3AUU
BV50CRA.....	BV2KI
CQ6STR.....	CT1BXT
DQ80IARU.....	DF0HQ
DXOK.....	4F2KWT
DX1PHG.....	DUIBP
ED1VIG.....	EA1RKV
ED2LCC.....	EA2AWA
ED4URH.....	EA4ECY
ED5TEF.....	EA5ELT
ED6EDC.....	EA6ZX
ED7CK.....	EA7HBC
EM80IARU.....	UT2UB
ES7OB.....	ES40J
ES7OI.....	ES4RD
ES7OJ.....	ES1WN
ES7OM.....	ES1QD
HF70PRT.....	SP2PI
HF75PZK.....	SP3IQ
HVOA.....	IK0FVC
IBOCW.....	IK8RRY
I17JP.....	I07MU
IG9R.....	IK8HCG
LG5LG.....	SM5DJZ
LTOH.....	EA7FTR
N2G.....	JHOMGJ
N6V.....	W7TSQ
00175B.....	0N4UN
SA60A.....	SK3BG
SF50A.....	W3HNK (1)
SN75JMR.....	SP2JMR
SPOPAPA.....	SP3IQ
SZ5Z.....	SV5FRD
SZ6P.....	SV1BJW
TM1, TM2, TM3PHG.....	F5RPB
TM1MIL.....	F5TPA
TM380.....	F5GNY
TM5PDB.....	F8KFJ
TM60VN.....	F6KPM
TM6PIE.....	F6KTW
TM8MAI.....	F4DRC
VC3A.....	VE3AT
YL380FW.....	YL3FW
ZPOR.....	W3HNK (1)
ZS75PTA.....	ZS6KR

(1) Directe exclusivement.

NOUVEAUX MANAGERS, CHANGEMENTS DE MANAGERS, CHANGEMENTS DE MODE DE GESTION, RAPPELS.

Brunei: Ret, **V85SS***, entendu assez fréquemment en CW n'a pas de QSL manager. Les demandes se font en direct.

Rino, **IK7JTF*** possède toujours carnets de trafic et cartes QSL jusqu'en 2002 pour les stations suivantes: **4LOCR, 4L1UN, 5N9RGP, 9K2AI, A61AP, A71/9K2AI, AP2KSD, AP2MAM, CN8SN, CN8VK, OD5PI, TT8AM**. Par contre, il n'assure plus la gestion des cartes de **5N9EAM** et **BV5BG**.

EY7AF a repris la gestion de ses cartes. Ne plus rien envoyer à **RW6HS**.

9Y4W. N2MM (Carol) n'est pas le QSL manager de cette station. Si vous avez contacté **9Y4W** pendant le CQ WW WPX de 2005, la QSL est via **YL2GM**. Pour les QSO pendant le concours ARRL DX de cette même année, et le trafic immédiatement avant et après, la QSL est via **YL2KL**.

A25/G3HCT. Les cartes sont à expédier à **VK40Q*** (ex **G3HCT**) via bureau ou en direct.

VP8DIN. KC6AWX *(Bob) est le nouveau QSL manager de cette station, active en RTTY depuis les Falklands.

9VINC. Ken a choisi comme nouveau QSL manager **W3HNK**.

WD9DZV (Tim) est le nouveau manager de **PJ4/W9NJY**.

9M2/G4ZFE (Rich) a obtenu l'indicatif **9M2CNC***. Toutes les

QSL pour **G4ZFE, 9M2/G4ZFE** et **3W3ER** sont désormais via **9M2CNC** en direct.

Ceux qui choisissent la voie bureau envoient les cartes via le RSGB.

SV2AEL n'est plus le QSL manager d'Amiran, **4L4KK**. Il a été remplacé par **RN6ACI/6***.

5X1GS: Bob Nadolny, **WB2YQH**, confirme le trafic de Graham, **5X1GS** jusqu'au 12 septembre 2004, date des derniers QSO enregistrés sur le carnet de trafic en sa possession. Graham est très souvent au travail dans le bush et non pas à Kampala. Il espère obtenir un prochain compte rendu bientôt. Par contre, tous les carnets correspondant aux autres indicatifs utilisés par Bob, sont bien en possession de Bob (**5Z4GS** et **VP2MGG**).

7Q7PF: Cato de Savigny, **7Q7PF*** a repris depuis le Malawi la gestion de ses cartes QSL, traitées auparavant, via son indicatif norvégien **LA9PF**.

PY5CC: Hatsuo, **JA1VOK** signale que Peter, **PY5CC** a fermé définitivement les carnets de trafic de ses activités **PY0FM** et **PY0F/PY5CC** de 1992-94. Pour les opérations postérieures de **PY0FM**, à partir de 1995, la QSL est toujours via **JA1VOK**.

René, **LU7HN*** a repris la gestion de ses cartes, précédemment confiée à **EA7FTR**. Les indicatifs concernés sont

Pirates et piraterie

Les indicatifs suivants sont apparus en avril:

- **5T5AFF, 5T5HC, 5T5BAB, 5T5HHN, 5T5LCW, Y19CG, Y16IB, Y19GC**.

- **ST2BF** (ex **D2BB**), sur 40 mètres CW, (Fernando n'est pas équipé pour cette bande).

- Nader, **ST2NH**, n'a pas été actif en CW depuis des

années. Ceux qui l'on contacté récemment dans ce mode ont eu affaire à un pirate. Son manager, Fran, **EA7FTR**, vous demande de ne pas envoyer de cartes pour des QSO en CW.

- **VK9XX** pendant le CQ WPX SSB était un pirate opérant hors de l'île Christmas. Le véritable **VK9XX** est inactif depuis la fin de l'année 2004.

LU7HN, mais aussi LPOH, LO7H, AY7HN et LT2H. René travaille en direct ou via bureau.

Mirtha Aurelia, CX1BAC a choisi Francisco, EA5RD pour gérer ses cartes QSL. Cette information est d'effet immédiat.

ERRUEUR DE MANAGERS

K9LA, Carl, reçoit des demandes de confirmation en direct ou via bureau pour 5U2K, HLOU, et VQ9LA, dont il n'est pas le manager.

Carl confirme uniquement les QSO avec ZF1A pendant les CQ WW CW de Novembre 1994 et novembre 1997.

N.D.L.R :

5U2K est QSL via I2UIY, HLOU est un radio-club, QSL directe ou via bureau, et VQ9LA* est QSL directe de préférence (SAE+ frais de timbre) ou bureau (pour ceux qui ne sont pas pressés).

LOGBOOK OF THE WORLD

Carnets de trafic récemment chargés sur le LotW : 3DA0/G3TXF, 7Q7BP, CU4/G3TXF, FH/G3TXF, FM/G3TXF, FS/G3TXF, FW/G3TXF, HZ1AB, J3G, J42T, JD1/JR6TYH, KH2/G3TXF, OJ0SM, P29XF, S79TXF, TJ3G, VK9CF, VP2EN, VP2V/G3TXF, VP8SGK, VP9/G3TXF, VR2MY, VS6WO, XROX, ZL7/G3TXF.

CARNETS DE TRAFIC EN LIGNE

A25/DL7CM et A25/DM2AYO	www.qsl.net/dl7cm/A2.htm
OC-217 Kangean	www.mdx.org (cliquer sur logs)
R1ANT (UA-07 * IOTA AN-016)	www.mdx.org/antarctica/log.htm
TT8AM0 et TT8M	www.pa7fm.nl/logs/tt8amo/logsearch.php
9Y4W (opérés par OM Lettons (YL))	www.lral.lv/9y4w
60ØCW	www.i2ysb.com/60/logs.htm
WH8/F6EXV	www.f5kbw.org/pagesperso/f6exv
SU8BHI	www.qsl.net/ha3jb
9M2/G4ZFE, 9M2CNC, 3W2ER	www.g4zfe.com/logsearch.html
VU4NRO et VU4RBI	www.niar.org/vu4/qsl
R1AND, R1ANP, RW1AI/ANT et R1ANT	
À partir de mai 1999	www.qsl.net/ua1ake/logs/

SITES INTERNET

VY9SS	www.cy9ss.com
TS3A	http://147.91.209.101
DXØK - SPRATLY	www.geocities.com/f2kwt
A51AA	www.qsl.net/a51aa
The VP5X Contest Group	www.vp5x.com/contests.htm
W9R	www.ifroar.org

AUTRES SITES

- QSL, adresses, managers, etc.	
Buckmaster	http://hamcall.net
GoList	http://golist.net/
QSL Managers Society	www.qsl.net/qslmanagers
QSL Routes (Allemagne)	www.qslinfo.de
QRZ.COM	www.qrz.com/

PARRAINS OU ORGANISATEURS D'EXPÉDITIONS

Carolina DX Assn (CDXA)	www.cdxa.org
Chiltern DX Club (CDXC)	www.cdxc.org.uk
Diamond DX Club	www.ddxc.net
German DX Foundation	www.gdx.fde
HIDXA	http://hidxa.com
INDEXA	www.indexa.org
IREF	www.islandradio.org
Low-Land DXped. Team	www.qsl.net/ldxt
Magnolia DX Assn.	www.mdxa.org
Mediterraneo DX Club	www.mdx.org
NCDXF	www.ncdxf.org
North Jersey DX Assoc.	www.njdx.org
Oceania DX GP (ODXG)	www.odxg.org

KENWOOD

LA MESURE

OSCILLOSCOPES



Plus de 34 modèles portables, analogiques ou digitaux couvrant de 5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.

ALIMENTATIONS



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

AUDIO, VIDÉO, HF



Générateurs BF, analyseurs, millivoltmètres, distorsionmètres, etc. Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10 MHz à 2 GHz.

DIVERS



Fréquencemètres, générateurs de fonction ainsi qu'une gamme complète d'accessoires pour tous les appareils de mesure viendront compléter votre laboratoire.



GENERALE 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



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

	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		
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)		
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

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

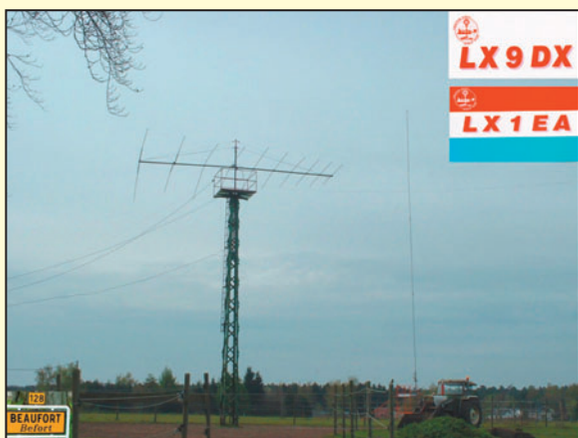


GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : (1) 64.41.78.88
Fax : (1) 60.63.24.85

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

F16678 RADIO-ÉCOUTEUR SANS FRONTIÈRE !



SÉJOUR AU LUXEMBOURG

Pendant ses vacances, on peut très bien, quelques heures par jour, s'adonner à son passe-temps favori avec une petite station d'écoute et un minimum de matériel.

J'emporte, un FT-817 avec son alimentation, sa toute petite antenne VHF/UHF pour les relais, celle-ci sera fixée sur un pied d'appareil photo et une antenne Wlkabout de 1,8 à 440 MHz



avec une rallonge de 10 m de câble, un ordinateur portable, son alimentation et sa souris, une interface pour décoder la SSTV (qui est ma passion), sans oublier l'indispensable multiprise 220 V, un casque pour écouter confortablement quand la famille regarde la télé, le tout bien rangé dans une sacoche qui ne prendra que très peu de place. On peut voir cette station sur la photo ci-dessus.

Du 17 au 24 Avril 2005, l'écoute s'est faite au Grand-

duché du Luxembourg, à Echternach en JN39FT, à proximité de la frontière allemande. J'ai pu recevoir les images SSTV de 25 DXCC avec 54 indicatifs différents et 143 stations phonie en langue française. Que ce soit en vacances ou le week-end chez moi, j'ai toujours un grand plaisir à suivre, tôt le matin, le QSO SSTV animé depuis quelques années par F6AYD sur 3,733 MHz. Les très belles images qui nous parviennent sont souvent suivies de commentaires.

C'est avec joie, mais brièvement, que j'ai pu rencontrer LX1EA Eddy, manager du LX9DX de Beaufort. Ce radio-club est en arrêt momentanément mais devrait renaître l'année prochaine. Il possède un bel aérien (voir la QSL)!

Le Grand-duché du Luxembourg est un très beau pays, si vous avez envie de passer quelques jours de repos, en chambre ou en appartement dans un gîte rural, en hauteur, au bord d'un lac, au calme, en famille pour y découvrir la vie de la ferme... Si l'envie vous prend, contactez-moi au mail ci-après, je vous donnerai toutes les infos nécessaires!

Dany BRULANT, F16678
f16678@tiscali.fr

Les bonnes adresses

Sources: Nomenclature REF-Union, QRZ.com, Buckmaster Inc, K7UTE's data base, 425dx, les opérateurs eux-mêmes.

- 4F2KWT Gilbert Lappay, P.O. Box 89, 2500 San Fernando City, La Union, Philippines
- 707PF Cato de Savigny, Private Bag 22, Lilongwe, Malawi.
- 9M2CNC Richard Everitt, #2601, PNB Darby Park, Jalan Binjai, Kuala Lumpur 50450 Malaisie (rich@9m2cnc.com)
- BX3/DJ3KR Jurgen Rottger, Wieterstr. 7A, D-37154 - Northein, Allemagne
- C33DR Reginald Diaz, P.O. Box 1150, Andorra La Vella, Andorra
- DJ0LZ Ace Jevremov, P.O. Box 14, D-82378 Peissenberg, Allemagne
- DL5EBE Dominik Weiel, Johannes-Meyer-Str.13, D-49808 Lingen, Allemagne (dl5ebe@dar.de)
- DL7CM Hans-Rainer Uebel, Hartmannsdorfer Chaussee 3, 15528 Spreenhagen, Allemagne
- DM2AYO Siegfried Blechschmidt, Brassenpfad 66, 12557 Berlin, Allemagne
- EA4BQ Olli Rissanen, Calle Ciguela 331, 28729 Venturada, Madrid, Espagne (ea4nq@attglobal.net)
- EA9CP/1 Tono Collo, P.O. Box 33080, Oviedo, Asturias, Espagne
- F5TGR Nicolas Quennet, 8 bis rue de la Marne, 95220 Herblay, France
- G4LTI Mike Coverdale, 1a Halton Chase, Westhead, Ormskirk, Lancashire, L40 6JR, UK
- GIONWG Andrew Williamson, 23 23 Iskeymeadow Road, Roughan, Armagh, BT60 3JS, Ulster, UK
- HAONAR Radocz Laszlo, 130 Rozsavolgy Str., Debrecen, H-4225, Hongrie
- HR1RMG Rene Mendoza Garay, P.O.Box 1000, San Pedro Sula, Honduras (hr1rmg@yahoo.com)
- IK1GPG Massimo Balsamo, Via Torino 89, I-12084 Mondovi (Cuneo) Italie. (ik1gpg@virgilio.it)
- IK7JTF Rino Borace P.O. Box 20, 70010 Cellamare - BA, Italie. (IK7JTF@qsl.net)
- IK8RRY Luciano Luongo Via Degli Innamorati 143, 80014 Giugliano - NA, Italie
- IT9EJW Alfio Bonanno, P.O. Box 18, 95028 Valverde - CT, Italie
- IZ8CCW Antonio Cannataro, P.O. Box 360, 87100 Cosenza - CS, Italie
- K7LAY Robert W Hudson, 8801 Orchard av. SE, Port Orchard, WA 98367, USA (k7lay@aol.com)
- K7LAZ Harry W Hudson, 1715 SW 354th Pl, Federal Way WA 98023, USA (k7laz@aol.com)
- KC6AWX Robert T Devine, 407 Alameda del Prado, Novato CA 94949 USA (kc6awx@kc6awx.com)
- LU4DXU Horacio E. Ledo, P.O. Box 22, 1640 Martinez, Buenos Aires, Argentine (lu4dxu@hotmail.com)
- LU7HN Rene Ernesto Giorda, Av. Cervantes 3879, San Francisco, 2400 Cordoba, Argentine
- MM0BQI Jim Martin, 3 Lismore Avenue, Edinburgh, EH8 7DW, Ecosse (mm0bqi@theRSGB.net)
- ND1L Karl Geng, 695 Embassy Ct, Marco Island, FL 34145, USA
- OZ5AAH Preben Jakobsen, Gjethusparken 25, 3300 Frederiksvaerk, Danemark
- PA1AW Alex van Hengel, Bovenkruier 18, NL-2995CA Heerjansdam, Pays-Bas
- PA7FM Dennis Robbemond, Loggerhof 11, 3181 NS Rozenburg, Pays-Bas
- PG5M Gerben A. Menting, Waezenburglaan 104, 9351 HG Leek, Pays-Bas
- RN6ACI/6 Archil Barabadze, P.O. Box 1453, Sochi, Krasnodarsky kr., Russie
- RW1AI Mikhail Fokin, P.O.Box 13, St. Petersburg, 193312 Russie. (rw1ai@mail.ru)
- S57DX Slavko Celarc, Ob Igriscu 8, 1360 Vrhnika, Slovénie
- V85SS Ambran H.M. Noor Aston, P.O. BOX 138 MPC, BB 3577, Brunei
- VE3AT Ron Vander Kraats, 9 Jopling Avenue South, Islington, ON M9B 3P4, Canada
- VE3TPZ James R Davidson, 65 Youngs street, Stratford, ON N5A 1J5 Canada (ve3tpz@rac.ca)
- VK3QI Peter Forbes, 53 Summerhill Road, Glen Iris, Victoria, 3146, Australie
- VK40Q John Bazley, P Ou Box 7665, Toowoomba, M.C., Queensland 4352, Australie
- VQ9LA Larry Arneson, PSC 466 Box 24 (DG-21 Annex 30), FPO AP 96595-0024, USA (vq9la@yahoo.com)
- VU3MKE Manoj Kumar Dhaka, Trupati Valley No 7, D-Lane, Kewal Vihar, Dehradun, Uttaranchal 24001, Inde
- VY2SS Robert Robertson, #57 Tranquility Lane Oleary, PE COB 1E0, Canada. (roby@cy9ss.com)
- W3/VK4VB Ralph Karhammar, 1306 34th Street NW, Washington DC 20007-2801, USA
- WB2RAJ Kash Kashdin, 4591 West Overlook Drive, Williamsville, NY 14221, USA
- YL3FW Sergei V.Gorchinsky, P.O. Box 120, Liepaja LV-3405, Lettonie
- YU7KW Zoran Pekmezovic, P.O. Box 36, 26101 Pancevo, Serbie Montenegro
- ZS6KR Hans Kappetijn, 1250 Barret St., Queenswood, Pretoria 0186, RSA

Merci à :

Nous remercions nos informateurs: F6BFH, F6FNA, F5JFU, VY2SS, La Gazette du DX et F5CWU, GM3VLB, JH1FDP et Japan DX News, PY2AA, UFT, JI6KVR, IT9MRM, F5OGG, F6GNG, DE0MST, VA3RJ, DARC et DL2VFR, AGCW, ARRL et QST (W3UR, NOAX, NC1L), NA2M et Njdx Tips, 425DX, DXNL, CQ America (N4AA), URE (EA5KY), F8DQZ, KB8NW et OPDX, JARL, RSGB (GB2RS), NG3K, Korean DX Club, LU5FF, GACW, UBA, JA1ELY et 5/9 mag, Betty IK1QFM, IK1GPG et IK1AWV, I1HYW, Contesting on line, JA7SSB, International DX Press et OM3JW, ZS4BL et RSA. Que ceux qui auraient été involontairement oubliés veuillent bien nous excuser.

Pour l'édition d'AOÛT 2005, vos informations sont les bienvenues à f5nql@aol.com ou à Maurice CHARPENTIER, 7 rue de Bourgogne, F89470 MONTEAU, jusqu'au 27 juin 2005 dernier délai.

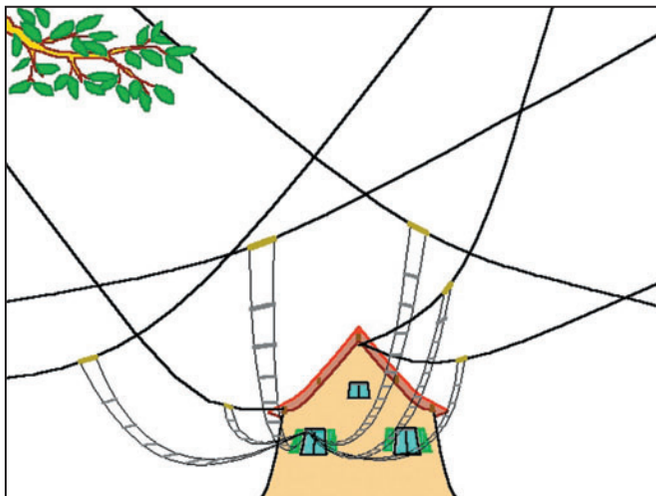
L'antenne alimentée au milieu

QUATRIÈME PARTIE

RÉSUMÉ DU PRÉCÉDENT ÉPISODE

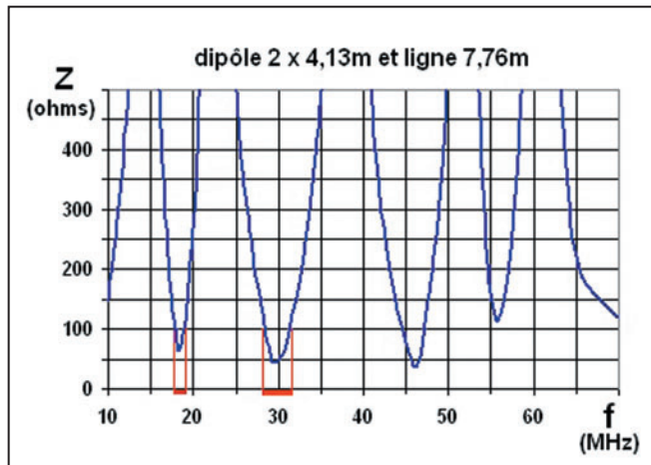
Nous nous sommes quittés le mois dernier après avoir conclu que la simulation d'une antenne avec MMANA était très proche de la réalité mesurée sur le terrain. Bien sûr, il y avait quelques différences, mais on a pu conclure que MMANA donnait des résultats parfaitement crédibles.

La double expérience nous avait permis d'évoquer toutes les sortes de causes qui pourraient perturber la mesure (précision de l'impédancemètre, proximité de l'opérateur...) ou qui ne peuvent être prises en compte par MMANA (présence des obstacles, nature du sol...). On sait bien que le meilleur simulateur ne permettra jamais de prédire exactement la vérité, le principal est que les approximations de la simulation soient négligeables. Un des grands intérêts de MMANA est de permettre de faire des expériences, et de voir les variations des résultats en fonction des paramètres, sans se geler dehors en plein mois de février. Ce mois-ci nous allons encore utiliser MMANA pour faire de l'expérimentation en chambre.



2 - Une forêt d'antennes pour couvrir toutes les fréquences.

Quand l'émetteur-récepteur a une impédance différente de celle du brin rayonnant, il faut ajouter une boîte qui mette tout le monde d'accord.



1 - L'antenne n'est directement utilisable que sur des bandes étroites.

LE PROBLÈME

Quand on regarde le graphe de la figure 1 (dipôle 2 x 4,13 m et ligne de 7,76 m), on voit que l'impédance au bas de la ligne est faible entre 18 et 19 MHz ainsi qu'entre 28 et 32 MHz. On peut donc l'utiliser sur ces bandes-là sans trop de problème ; en la reliant à un émetteur, il n'y aura pas trop d'ondes stationnaires à l'entrée de l'appareil. Par contre, la bande 24 à 25 MHz ne sera pas utilisable sans faire quelque chose. On pourrait peut-être brancher un transformateur pour diviser

l'impédance de la ligne et ramener les maxima d'impédance à des valeurs raisonnables mais les minima seront trop bas, on ne sera guère avancés.

UNE SOLUTION : CONSTRUIRE PLUSIEURS ANTENNES

Voilà une idée qui est bonne : une antenne par bande avec sa ligne, il suffit de commuter l'antenne qui convient sur l'émetteur. Seulement, tout ce paquet de fils va obscurcir le ciel, et le fagot de lignes va poser d'autres problèmes car les lignes (et les antennes) n'aiment pas trop la promiscuité, sans parler du prix du fil de cuivre qu'il va falloir dérouler (figure 2).

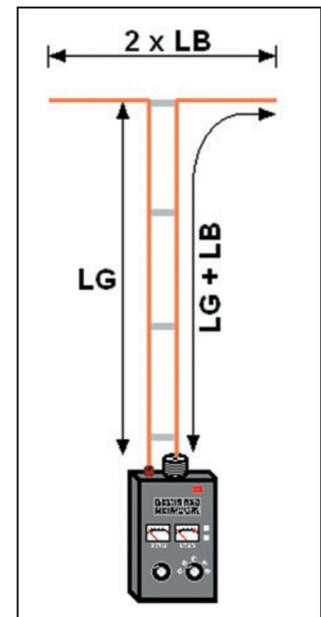
MIEUX : UNE ANTENNE ET PLUSIEURS LIGNES

On a vu naguère que la fréquence de résonance d'une antenne alimentée au centre avec une ligne bifilaire dépendait bien sûr des dimensions du dipôle (longueur d'un brin LB, voir figure 3) mais aussi de la longueur de la ligne (longueur LG). Pour changer la fréquence de résonance de l'antenne, il n'y a donc qu'à modifier la

longueur de la ligne. On pourrait n'installer qu'un seul dipôle et brancher à sa base plusieurs lignes de différentes longueurs. Il suffirait de choisir la ligne qui donne le meilleur résultat. Ce n'est pas très rusé car on n'a éliminé que la moitié des inconvénients et il est fort probable que les différentes lignes s'influenceraient mutuellement.

LE "MUST" : FAIRE VARIER LA LONGUEUR DE LA LIGNE !

Tiens oui, pourquoi n'y avoir pas pensé tout de suite : on taille une ligne de longueur minimum pour aller du centre de l'antenne jusqu'à l'émetteur et on rajoute des rallonges de différentes longueurs munies de connecteurs. Avec 3 bouts de 1, 2 et 4 mètres on peut rallonger la ligne de :
- 1 m avec le bout n° 1
- 2 m avec le bout n° 2
- 3 m avec les bouts n° 1 et 2
- 4 m avec le bout n° 4
- 5 m avec les bouts n° 1 et 4
- 6 m avec les bouts n° 2 et 4
- 7 m avec les bouts n° 1, 2 et 4
Et si ça ne suffit pas on peut se tailler un bout de 8 mètres qui nous permettra d'aller jusqu'à 15 mètres de rallonges. Si on



3 - La longueur de la ligne s'ajoute à celle d'un brin rayonnant.

manque de précision on peut aussi ajouter un bout de 0,5 mètre (et de 0,25 - 0,125...).

En réception, ou pour des puissances d'émission faibles, on peut utiliser des interrupteurs à deux circuits et deux positions pour commuter facilement les boucles qui modifieront la longueur de la ligne (figure 4). Je me souviens avoir lu un article dans une revue en anglais qui décrivait un système qui commutait les boucles avec des relais, c'est pas bête. Il faut utiliser des interrupteurs assez gros pour que l'écartement entre les deux fils ne soit pas trop modifié. Si tu utilises du twin-lead, ça ira, mais avec une échelle à grenouille il faudra imaginer une autre solution pour rallonger la ligne. Avec des bobines, par exemple...

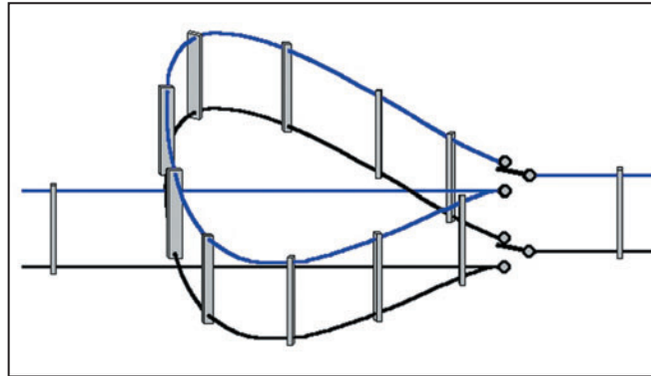
ÉQUIVALENT D'UNE LIGNE

Une ligne peut être considérée comme une suite parallèle de petites selfs fictives mises bout à bout et reliées par des condensateurs imaginaires (figure 5). Pas si fictifs et imaginaires que ça puisque les selfs sont dues au fil lui-même et que les condensateurs sont en réalité la capacité entre les deux conducteurs de la ligne et répartie tout le long de celle-ci. On peut espérer qu'en mettant deux véritables bobines en série avec la ligne (figure 6) on obtiendra le même résultat : c'est l'expérience (virtuelle) que j'ai faite avec MMANA.

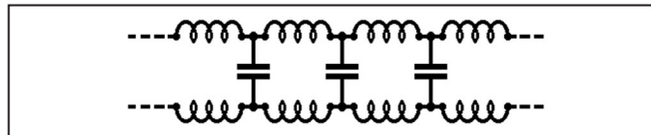
EXPÉRIENCE VIRTUELLE

Première étape : j'ai repris la ligne précédente d'une longueur de 7,76 mètres et j'ai ajouté les deux bobines vers le bas de la ligne. Avec MMANA c'est un peu particulier : j'ai commencé par remplacer la ligne par deux morceaux mis bout à bout : un de 0,5 m et un autre de 7,26 m, ce qui nous fait bien 7,76 mètres au total. Ensuite j'ai inséré une self de 1 μH au milieu de chacun des deux fils (n° 6 et 7 pour moi) constituant le bas de la ligne en saisissant :

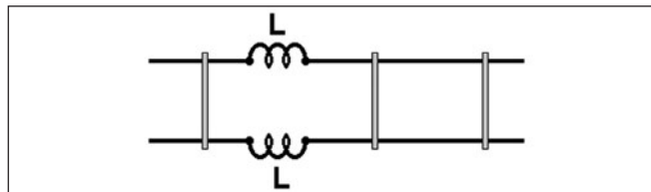
- w6c dans la colonne "PULSE"
(6 parce que c'est mon fil



4 - On peut rallonger la ligne pour accorder l'antenne.



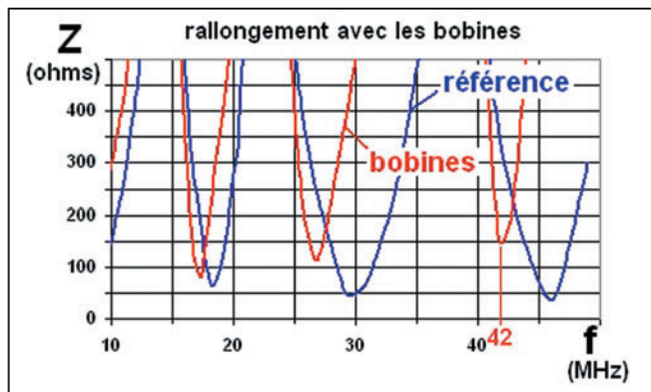
5 - Circuit équivalent à une ligne bifilaire.



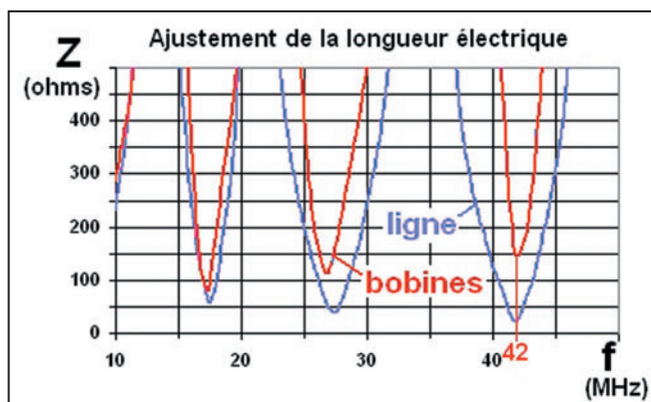
6 - Ligne allongée à l'aide de bobines.

Load 2		<input checked="" type="checkbox"/> Use load			
No.	PULSE	Type	L(μH)	C(μF)	Q
1	w6c	LC	1.0	0.0	200.0
2	w7c	LC	1.0	0.0	200.0
next					

7 - Branchement d'une self dans MMANA.



8 - Allongement d'une ligne avec des bobines.



9 - L'ajustement de la longueur de la ligne comparé à l'ajout d'une self.

n° 6, "c" veut dire que la bobine est au centre du fil) ;
- LC dans la colonne "TYPE" ;
- 1.0 dans la colonne "L(μH)" ;
- 0.0 dans la colonne "C(μF)" ;
- 200 dans la colonne "Q".

Sans oublier de cocher la case "Use load". C'est tout simple, voir figure 7.

J'ai relevé la courbe en rouge de la figure 8 et j'ai laissé la courbe en bleu qui correspond à l'antenne sans les bobines. Il est intéressant de voir le changement obtenu : le glissement en mégahertz est plus important dans les fréquences hautes que vers les bandes basses. C'est logique après tout.

Deuxième étape : par tâtonnements, je me suis amusé à rechercher la longueur de ligne équivalente aux deux bobines. Partant de notre antenne de référence avec sa ligne de 7,76 m de longueur, j'ai modifié cette longueur dans le tableau de dimensionnement de l'onglet "GEOMETRY". En me basant sur la fréquence de résonance de l'antenne avec les bobines (42 MHz), j'ai obtenu en quelques essais la longueur de 8,23 m pour la ligne, ce qui veut dire que les bobines sont équivalentes à 0,47 mètre de ligne dans notre cas. C'est une indication intéressante pour la suite de nos expériences, dans un prochain numéro de ton magazine préféré.

Pour terminer aujourd'hui, jette un coup d'œil sur les deux courbes de la figure 9 qui représentent les variations de l'impédance à la base de la ligne allongée physiquement (courbe en bleu) et électriquement à l'aide des bobines (courbe en rouge). On voit que les fréquences de résonance sont très proches mais que l'impédance varie de façon quelque peu différente. Ajouter simplement des bobines ne suffit pas. Ce sera notre conclusion.

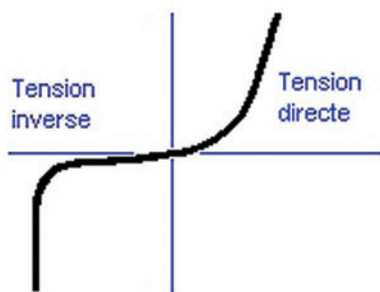
LE MOIS PROCHAIN

On ressort le fer à souder pour réaliser une boîte qui va mettre d'accord l'émetteur-récepteur et l'antenne.

Pierre GUILLAUME, F8DLJ

Question 1:

La figure ci-contre représente la caractéristique tension/courant d'une :



- A : Diode Zener C : Inductance
B : Résistance

Solution 1 :

Il s'agit de la caractéristique d'une diode Zener.

Question 2:

On trouve derrière un redresseur double alternance une inductance de filtrage de 2 H. Quelle est la valeur de la réactance inductive à 100 Hz ? (on prendra $\pi = 3,14$)

- A : 989 Ω C : 1 200 Ω
B : 1 152 Ω D : 1 256 Ω

RÉPONSE A

Solution 2 :

La réactance est donnée par la formule :

$$X = L\omega$$

Avec $\omega = 2\pi f$.

Il vient pour une fréquence de 100 Hz :

$$X = L \times 2 \times \pi \times f$$

$$X = 2 \times 2 \times 3,14 \times 100$$

$$X = 1\,256 \, \Omega$$

RÉPONSE D

Solution 3 :

Il s'agit de la fonction OU.

Question 3:

Nous obtenons la table de vérité suivante, de quelle fonction s'agit-il ?

Entrée A	Entrée B	Sortie
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

- A : ET C : Non ET
B : OU D : Non OU

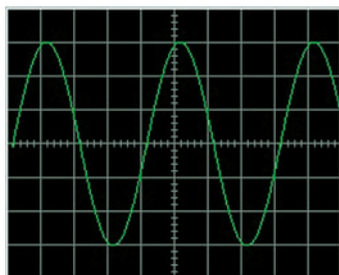
RÉPONSE B

Solution 4 :

La valeur moyenne d'une tension sinusoïdale est nulle. Sur une alternance, l'aire supérieure à l'axe du temps (X) est égale à l'aire inférieure.

Question 4:

Quelle est la valeur de la tension moyenne sachant que la valeur efficace de cette tension sinusoïdale vaut 3 V ?

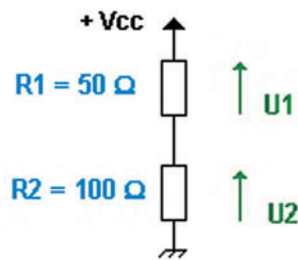


- A : 0 V C : 4,23 V
B : 3 V D : 8,46 V

RÉPONSE A

Question 5:

Sur ce montage, quelle est l'affirmation exacte ?



- A : $U1 = U2$
B : $I1 = I2$

C : $P1 = P2$

Question 6:

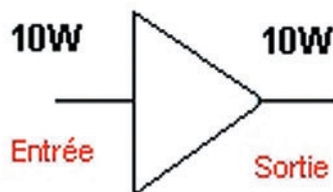
Le possesseur d'un certificat d'opérateur radioamateur de classe 1 est-il autorisé à transmettre sur les fréquences > 29,7 MHz avec une puissance de 500 W ?

A : OUI

B : NON

Question 7:

Quel est le gain en puissance, exprimé en dB, de cet amplificateur ?



- A : 0 dB B : 10 dB C : -10 dB D : 1 dB

Question 8:

Impédance caractéristique d'une ligne de transmission de capacité et inductance linéïques suivantes :

$$C = 100 \text{ pF / m} \quad L = 250 \text{ nH / m}$$



- A : 25 Ω
B : 50 Ω

- C : 75 Ω
D : 300 Ω

Solution 5:

Les résistances sont montées en série, le courant qui traverse R1 est égal au courant qui traverse R2.

Les tensions aux bornes des résistances ne sont pas égales car les résistances, bien que parcourues par un courant identique, n'ont pas même valeur, il en va de même pour la puissance dissipée.

RÉPONSE B

Solution 6:

Bien naturellement non, la puissance est limitée à 120 W pour les fréquences > 29,7 MHz.

RÉPONSE B

Solution 7:

Le gain en puissance exprimé en dB vaut :

$$G_{dB} = 10 \text{ Log} (P_s/P_e)$$

Avec P_s : puissance de sortie en W
 P_e : puissance d'entrée en W

$$G_{dB} = 10 \text{ Log} (10/10)$$

$$G_{dB} = 10 \text{ Log} (1)$$

$$G_{dB} = 0 \text{ dB}$$

Dans cet exemple, l'amplificateur n'a pas de gain.

RÉPONSE A

Solution 8:

On peut appliquer ici la formule simplifiée suivante :

$$Z_0 = \sqrt{L/C} \quad (\text{avec } L \text{ en Henry et } C \text{ en Farad}).$$

Nous convertissons la valeur de C en nF de manière à avoir des unités cohérentes puisque L est exprimée en nH :

$$Z_0 = \sqrt{250/0,1}$$

Nous aurions pu aussi utiliser les pH et des pF ce qui aurait donné :

$$Z_0 = \sqrt{(250 \text{ 000}/100)} \quad \text{Nous obtenons } Z_0 = 50 \Omega$$

RÉPONSE B

PETITES ANNONCES

matériel et divers

EMISSION/RECEPTION

Vends Yaesu FT-757 GXII + alim. Yaesu FP-757 HF + micro Yaesu MD-188, tbe, révision complète GES: 700€ le tout. Tél. 02.54.36.94.35, Patrice.

Vends tubes 6AU6, TBA6, 12AU7, EF184, etc. à 2,50€ pièce. QQEO6/40 neuve en boîte: 20€. Liste sur demande. Livre étude CW + manipulateur Dyna: 20€. Détecteur galène sous tube: 20€. Lot important doc., catalogues 1970/80 Drake, Hallicrafters, Kenwood, Icom, Swan, Yaesu, Mics-Radio, LAS. Tél. 05.49.21.56.93.

Vends Kenwood TS790 VHF, UHF, SHF, 1200 MHz + alimentation PS-52, HP SP-31, le tout comme neuf, prix de l'ensemble: 1700€ + port. Tél. 03.86.28.02.89 HR.

Vends RX IC-R70 révisé par Batima, excellent état, vendu franco de port: 757€ en colissimo avec AR contre remboursement. Vends combiné VHS-DVD Samsung SVDVD640 téléc. sous garantie jusqu'au 06.05.10 avec facture matériel neuf. Me contacter au 01.60.74.26.83.

Vends TX HF FT890 + FP890, alim./HP BA incorporée + micro, notice, emballage d'origine, le tout excellent état, prix argus, franco de port. Tél. 05.63.72.46.01 HR.

Vends TRX HF Yaesu FT890, 100 m VHF, neuf + alim. 20 A avec HP intégré Yaesu FP757HD: 800€, port en sus. TRX HF TS50S avec coupleur AT50, le tout: 700€ à débattre. Tél. 06.99.36.78.76.

Vends FT-817ND Yaesu, neuf, jamais servi, chargeur NC-72C + FNB-85, batterie, notice français + anglais, emballage d'origine: 500€. Wattmètre Daiwa NS-660, 1,8-150 MHz, 15 W, 150 W, 1,5 kW, état neuf, emballage d'origine: 60€. Bouchon Bird 43, 10 W, 100-250 MHz: 40€. MFJ-259B, analyseur de ROS HF, VHF: 300€ neuf. Tél. 06.19.21.23.12.



Vends cabine radio militaire modèle actuel, caisse fibre de verre couleur camouflage RTX de 70 à 150 MHz, FM, bande large et étroite, 20 W HF, antenne Yagi directive, mât télescopique, état neuf, matériel pro, retour Bosnie. Prix : 3000 €. Tél. 06.15.09.02.39

Vends Atlas 210X, cordon, notice, be: 200€ à débattre. Vends Drake TR4C:SM4, tbe, "argus". TS-520SE, tbe: 300€ + mic MC-50. J.C. Angebaud, tél.02.40.76.62.38, jean-claude.angebaud@wanadoo.fr.

Vends Sommerkamp FT221R: 460€. VHF-FM Alinco DJ-G1: 100€. Tél. 04.75.26.06.36 HR.

Vends FT-817 neuf Yaesu avec sacoche avec batterie et chargeur modèle FT-817ND: 500€. Wattmètre Daiwa NS-660, 1,8 MHz à 200 MHz, état neuf: 80€. MFJ-259B neuf: 300€. Bouchon Bird 43, 10 W, 100-250 MHz: 40€. Wattmètre Kenwood SW200 avec 2 sondes, 1,5 MHz, 150 MHz, 150 MHz à 450 MHz: 80€. Tél. 02.32.55.00.34.

Vends, suite cessation radio FT-100 (30 kHz - 963 MHz) + HP: 750€. Vends FT-7800 (108-1 GHz) + HP: 250€. Alim. 25 A (découp.): 250€. Matériel à prendre sur place ou frais SNCF (pas d'envoi PTT). Tél. 01.49.82.53.66 ou 06.18.86.24.88, région 94.

Vends Yaesu FT840, 100 W, couverture générale + micro HM31, état neuf, emballage d'origine: 690€. TX VHF Yaesu FT-2500M, 50, 25, 5 W, pas 5 à 50 kHz + micro MH-26 neuf, emballage d'origine: 295€. Ampli HF 1 kW Dentron GLA-1000B, 80 à 10 m + 4 tubes neufs de rechange + relais FRBJ7, excellent état: 600€ avec notice. Tél. 03.27.62.72.31.

Vends récepteur Palsar R30, 100 kHz à 30 MHz, filtres Collis, 2,4 kHz et 6 kHz, point d'interception 3ème ordre + 15 dBm, neuf, notice française, facture, emballage d'origine, valeur 760€, cédé: 500€, port inclus. Tél. 04.93.91.52.79.

Vends BLU de chalutier avec son antenne marque CRM, 1600 kHz à 4000 kHz: 250€. Tél. 06.86.34.89.75 à Morlaix 29.

Vends décamétrique Yaesu 1000MP, état irréprochable, acheté neuf, pas bidouillé: 1400€, pas d'échange. Tél. 06.78.79.44.69.

Vends scanner neuf AOR-8600 Mark 2, seconde édition, 0-3000 MHz sans trous, tous modes, acheté le 19.03.05 chez GES, sous garantie, jamais utilisé: 900€, port compris. Tél. 04.68.56.63.12 HR ou 06.07.65.63.36.

Vends collection RX Satellit Grundig 1000, 2100, 5000, 6001, 3000, 3400, 600, 650, Sony 2001D, Pan Crusader, lecteur DVD, magéto-scope JVC NRD-640MS, à revoir ou pour pièces. OM non fumeur, tél. 04.66.35.27.71.

Vends Yaesu FT-817 QRP 5 W, état neuf: 480€. Livraison sur place. Tél. 01.60.08.03.22, dépt. 77.

Vends TRX 40 MHz Alcatel ATR-425 complet pour modif. 50 MHz + divers TRX 40 MHz à quartz. Tél. 06.79.03.52.07.

ANNONCEZ-VOUS !

N'oubliez pas de joindre 2 timbres à 0,53 € (par grille)

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.

LIGNES	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

RUBRIQUE CHOISIE : RECEPTION/EMISSION INFORMATIQUE CB ANTENNES RECHERCHE DIVERS
 Particuliers : 2 timbres à 0,53 € - Professionnels : grille 90,00 € TTC - PA avec photo : + 30,00 € - PA encadrée : + 8,00 €

Nom Prénom
 Adresse
 Code postal Ville

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC, avant le 10 précédent le mois de parution. Envoyez la grille, accompagnée de vos 2 timbres à 0,53 € ou de votre règlement à : **SRC/Service PA - 1, traverse Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE**

PETITES ANNONCES

matériel et divers

QUARTZ PIEZOÉLECTRIQUES

« Un pro au service
des amateurs »

- Qualité pro
- Fournitures rapides
- Prix raisonnables

DELOOR Y. - DELCOM
BP 12 • B1640 Rhode St-Genèse
BELGIQUE
Tél.: 00.32.2.354.09.12

PS: nous vendons des quartz
aux professionnels du radiotéléphone
en France depuis 1980.
Nombreuses références sur demande.

E-mail : delcom@deloor.be
Internet : <http://www.deloor.be>

Vends TX VHF FT-23R Yaesu + batterie
FNB-11, 12 V, 0,7 A + housse + chargeur
NC18 + notice, tbe: 155€. Alimentation
FP-707 Yaesu 13,8 V, 20 A, tbe + notice:
145€. Alim. OM 25 A, 13,8 V, aff. numérique,
tbe, travail soigné: 115€. Coupleur manuel
OM 3,5 à 30 MHz, 1 kW, sortie 2 ant. + long
fil, tbe: 225€. SWR/PW-meter Daiwa CN-101
à aiguilles croisées. Tél. 03.27.62.72.31.

Vends Yaesu Mark V Field, état impeccable:
1800€ sans port. Tél. 06.62.60.07.32.

Vends scanner Uniden 10 bandes dont 29,
50, 144, 432 (BC-60XLT) + ant. boudin +
batterie + alim. secteur, état neuf: 50€. Tél.
06.16.40.13.52.

Vends Yaesu FT-847 équipé filtres Collins +
coupleur automatique FC-20 + Atas 100 avec
kit en fixe ATBK-100, le tout comme neuf avec
film de protection sur afficheur: 1700€ + port.
Tél. 03.86.28.02.89 HR.

Vends RX AME RRBM3, RR10B, TX AME
EM40, décodeur RTTY AME, télétype, lam-
pemètres Metrix 310, générateur Adret, syn-
thé 300 Hz à 180 MHz, TSF 3 tubes, batte-
ries années 1925, wattmètre BF Férisol. Tél.
03.80.37.98.43.

Vends scanner de table AOR AR2002, parfait
état: 340€, prix Argus, franco de port. 1 balun
USA neuf W2AU The "Big Signal", modèle 1/1
anti-foudre 20 m de fils 8 conducteurs pour
rotor. Tél. 04.93.24.96.83.

Vends E/R 144 MHz FM Icom ICT-2H, maté-
riel très peu servi, comme neuf avec embal-
lage d'origine: 100€. F6ACV, 51 av. Dijou,
78500 Sartrouville.

ANTENNES

Vends ensemble antenne TH6 10, 15, 20
avec rotator CD et paliers + pylône 2 sections
triang. basc. fourni avec équ. levage, visserie,

SUD AVENIR RADIO

à VOTRE SERVICE DEPUIS 1955...

SURPLUS RADIO

APPAREILS COMPLETS OU MAINTENANCE

TX ART13 - 618T Collins
PRC6 - PRC9 - PRC10
TRPP8 - TRPP11 - TRPP13
BC683 - BC684

C.V. Jennings sous vide
Composants neufs SCR399
Tubes - Antennes - Mesures - etc.

VENTE PAR CORRESPONDANCE : pas de listes.
Exprimez vos besoins par écrit (2 timbres postal).
VENTE AU COMPTOIR les vendredis de 10 à 12 h
et de 14 à 18 h et les samedis de 10 à 12 h

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE
13012 MARSEILLE - TÉL.: 04 91 66 05 89

haubans inox, haut. 16 m, visible en site et
fonction. sur R.V., fourni avec FG8U, câble
de liaison, boîtier de commande, prix OM à
déterminer sur place. Tél. 01.45.90.40.53.

Vends antenne marque AOR référé WL-500,
3,5-30 MHz pour récepteur de table et porta-
ble, acheté chez Batima récemment 260€
avec facture, sous garantie, vendu 240€ con-
tre-remboursement avec AR Colissimo V.F.
Me contacter au 01.60.74.26.83 ou m'écrire
à: Gauthier, Rés. Les Fougères, Bât. D, 927,
av. du Gal. de Gaulle, 77210 Avon.

Vends pylône télescopique basculant galva-
nisé, renforcé Witow ER303 9 m + cage de
rotor complet avec treuils + poteau de bascu-
lement, tbe: 590€. Rotor Yaesu GR-400RC
+ pupitre, tbe: 270€. Antenne HF 2 él. 20,
15, 10 m, réflecteur pilote + balun, tbe: 270€.
Antenne VHF colinéaire 2X5/8 neuve, jamais
montée: 70€. Tél. 03.27.62.72.31.

CB

Vends Super Star 3900 chromé, AM, FM,
SSB, CW, 240 cx, doc. micro, rack antivol,
monté alim. 13 V, 5 A, antenne mobile DV 27
V neuve + câble prise detoit, neuf 2, cordons,
alim. CB, prise, fusible allume-cigare, 2 cor-
dons RG58 avec PL, le tout superFB: 300€.
Tél. 04.94.59.00.67, dépt. 83.

DIVERS

Touraine, maison bourgeoise dans petit
bourg, école à proximité, cinq pièces + cuisine
aménagée + grenier aménageable, WC, salle
d'eau, chauffage central fuel - gaz par citerne
300 l, climatisation, grand terrain 1000 m² +
garage non attenant. Sur toit antenne GP6 +
installation réception TV SAT 2 PAR. Rens. au
02.54.35.85.21.

CARL.GCVL, achat, vente, échange, recons-
truction du musée de la gendarmerie et de la

ICP ICP - 63, rue de Coulommès - BP 12
77860 QUINCY-VOISINS
01.60.04.04.24
www.icp-fr.com
Catalogue contre 5,30€ en timbres
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES PROFESSIONNELS

 COMMUTATEUR STÉATITE 6 pos. 2 circ. 3 kV 45€	 COMMUTATEUR STÉATITE 7 pos. 1 circ. 28€	 COMMUTATEUR STÉATITE 6 pos. 1 circ. 5 kV 35€
 RELAIS STÉATITE HF 6 V 100 W 20€	 INVERSEUR D'ANTENNE STÉATITE 23€	 CHARGE 25 W 500 MHz 30€
 CV 220 pF 1 kV lames dorées 45€	 CV 2x130 pF 1 kV lames dorées 69€	 CONTRÔLEUR PEKLY PK899 39€

SOURIAU SOCAPEX AMPHENOL DEUTSCH CANNON RADIALL
Tél.: 01 60 04 04 24 - Fax: 01 60 04 45 33 - Email: info@icp-fr.com

police de Charvieu (proximité de Lyon) avec
le concours de la municipalité, vend: postes
radio des transmissions militaires de collection:
AN/GRC-106 de 1 à 30 MHz, Collins 618-1A,
RT-834, R-442, RT-242, ER-56, RT-66, RT-67,
RT-68, Palmare UFT-771, R-109, PRC-660,
BC-659, GRC-9, alimentation 220 V pour
GRC-9, SEM-25, BC-728, MH-191, boîte des
cryptage Israël RT-301, RT-302, TRC-184,
FSE-38/55, SEM-35, mounting et antenne,
AN/GRR-5, TRPP-13, TRPP-11, RT-634,
SEM-90, NP-8, EF-03P, TH-709, AN/GRC-9,
R-108/109, antenne LA7, Marconi C-45,
RT-264, UP-X6, SEM-25, photos disponibles,
maintenance par F1ZO Pierre des postes
militaires des années 40, 50, 60. CARM,
Michel Roussiau, Couvaloup, 38460 Soley-
mieu, tél. 08.73.64.35.06 ou 06.61.61.04.32,
<http://membres.lycos.fr/carm1940>.

Vends générateur synthétisé 740 Adret 0,1 à
560 M, modes AM, FM, notice: 580€ + port.
Vends oscilloscope Schlumberger type 5220
3 x 100 MHz, mémoire, voltmètre, notice, faire
offre. Vends antenne bi-bande X50 VHF/UHF
Diamond, état neuf: 60€, port compris. M.
Villette, tél. 04.94.57.96.90.

Vends RT68 + PP112, RX BC-357H,
AN/GRC9, GN58, BC221, BC659FR,
TRPP11, SCR522, BC624, BC625, TRPP8,
TRC7BM, CS137, antenne relay BC442A,
BC683, housse pour BV659FR, , antenne
Phantom A27 et A62, coffret pour WS19/22,
convertisseur PE103 pour SCR284, pièces
détachées pour PRC10, ER SE18HAZ4 VHF
phase portatif 71 MHz 250, lot de 13 ER VHF
et UHF General Electric portatifs + antennes
+ accus + chargeurs + doc. labo complète
+ pièces détachées neuves, tubes, micros,
écouteurs, X-taux, galvas, livres et documen-
tation radio. Liste contre 3 timbres. Brisson,
La Burelière, 50420 St. Vigor des Monts, tél.
02.33.61.97.88.

Vends ampli VHF Tono SSV-110, tous modes
avec préampli incorporé, puissance 110 W:

PETITES ANNONCES

matériel et divers

225€. Emetteur/récepteur ATV 438,5 MHz avec filtre préampli + ampli 80 W moyen: 300€. Manipulateur entraînement M+3B: 30€. Pylône 7 m en 2 tronçons avec embase pour basculement: 75€. Tél. 04.73.82.18.90.

Vends très beau coffret rack hauteur 45 cm, un autre idem 55 cm teinte bistre. Oscillo Schlum 5220, 2 x 100 MHz, 5216, 2 x 120 MHz, CRC-467, 2 x 25 MHz: 75€. Metrix DX-723, 2 x 50 MHz double BT, géné Férisol AM, FM 50 MHz, wobulateur 0,5 à 950 MHz avec marqueurs. Tél. 02.48.64.68.48.

Vends documentations, livres, EMT, Studer, Cabasse, Revox, Cello, Nakamichi, Nagra, Shure, Otari, Tandberg, Mc-Intosh, Tascam, Thorens, Day-Sequerra, 3M, Stellavox, Fostex, disques 33T, 45T, maxi 45T, K7, CD, CDV, DVD, tous styles à l'unité ou par lot. Tél. 06.85.96.37.70.

Vends SEM-35: 150€. PP11: 75€. PP13: 200€. TRPP15: 100€. PRC-9 + ampli BF: 100€. PRC10: 100€. ANGRC-9 + alim. + divers: 230€. Ampli du C9: 250€. ANGRC-9 allemand gris: 200€. Telex Coquelet neuf: 150€. Génératrice du C9: 80€. Boîte de couplage ant. et divers. Liste contre timbres. Tél. 02.38.92.54.92 HR.

Vends ou échange oscillos Tektronix, Philips, HP, Tequipment, Gould, 10 à 100 MHz, 2

Le matériel suivant a été volé à F6BNM pendant le week-end de l'Ascension:

- ICOM IC-7400 HF/VHF, n° de série 0301380, facture également volée,
- ICOM PS-125, n° de série: 0301342,
- DRAKE R-4C à 4 positions de filtre, juste fini d'être restauré, n° de série: 18518.

Stéphane MAZZONI, F6BNM

01 42 73 37 07 / 06 73 40 03 80

home e-mail: stephane.mazzoni@wanadoo.fr

office e-mail: stephane.mazzoni@edfgdf.fr

à 4 voies, mémoire de 100 à 500€. Cherche tiroir BT Tektro 7B53 ou 80 ou 85, sondes, géné HF. Liste et photos dispo. Tél. 05.59.63.28.73.

Vends livres tecyhniques, notices, revues sur radio, mesures, circuits intégrés, E/R surplus US, schémas, etc., original ou photocopie, liste contre 3 TP à M. B. Bidlione, Chemin de St. Joseph, Les Passons, 13400 Aubagne.

Location vacances à 2 km de Fontaine de Vaucluse pour 2 personnes, 50 m2, RdC dans terrain clos. F1TF, tél. 04.90.20.37.38.

RECHERCHE

Recherche documents TRX FT301D et alimentation FP757HD pour photocopies. Tél. 03.21.03.47.15, e-mail: jpgorny@aol.com.

Cherche SP-901 et FT-901, même HS,

avec schéma. Faire offre à M. Francis, tél. 01.48.44.80.89, le soir.

Recherche notices de service et schémas oscillo 2465 Tektro et sonde active 6045 Tektro. Tél. 02.40.46.52.11, fax: 02.40.43.45.73.

Recherche documentation sur les radios militaires et aussi une alimentation secteur pour un GRC9 REF BA 225, un support pour un GRC9, un ensemble ER56 avec alimentation batterie, un ensemble TRVM10B complet et un ensemble 506. Tél. 02.31.69.90.83.

Recherche récepteur aviation Collins-Bendik Radiostal format auto-radio. Faire offre raisonnable. Echange récepteur AOR3000A, tous modes, 100 kHz à 2034 MHz contre TX/RX décimétrique valeur 700€ ou échange contre Stabo XR-1810 portable. Tél. 03.27.29.67.01.

Recherche FC-707 bon état + FP-707 non bricolé (alim. 20 A). Tél. 04.67.42.07.86 HR.

SWL F10136 recherche, en vue licence, tous documents papier ou CD-Rom, prix raisonnable, aide OM bienvenue, région de Nancy. Tél. 06.61.87.22.32.

Urgent: recherche Sommerkamp FT-221, état FB, de préférence avec schéma électrique. Contacter Pierre au 02.51.81.09.79 après 10h GMT. Merci.

BON DE COMMANDE CD ROM ET ANCIENS NUMÉROS

CD ROM	PRIX	REMISE ABONNÉ	QUANTITÉ	S/TOTAL
Cours d'Électronique en Partant de Zéro (niveau 1)	19,00 €			
Cours d'Électronique en Partant de Zéro (niveau 2)	19,00 €			
Cours d'Électronique en Partant de Zéro (niveaux 1+2)	34,00 €			
Collector MEGAHERTZ année 1999 (190 à 201)	43,00 €	-50 % = 21,50 €		
Collector MEGAHERTZ année 2000 (202 à 213)	43,00 €	-50 % = 21,50 €		
Collector MEGAHERTZ année 2001 (214 à 225)	43,00 €	-50 % = 21,50 €		
Collector MEGAHERTZ année 2002 (226 à 237)	43,00 €	-50 % = 21,50 €		
Collector MEGAHERTZ année 2003 (238 à 249)	43,00 €	-50 % = 21,50 €		
Numéro Spécial SCANNERS	6,00 €			
Cours audio de Télégraphie (2 CD + Livret)	28,00 €			
REVUES (anciens numéros papier)				
MEGAHERTZ du numéro 250 au numéro 261	5,50 €			
MEGAHERTZ du numéro 262 au numéro en cours	5,75 €			

Les prix s'entendent TTC, port inclus

Ci-joint, mon règlement à: **SRC - 1, tr. Boyer - 13720 - LA BOUILLADISSE**

Adresser ma commande à: Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____ E-mail _____ Indicatif _____

chèque bancaire chèque postal mandat

Je désire payer avec une carte bancaire (Mastercard – Eurocard – Visa) _____

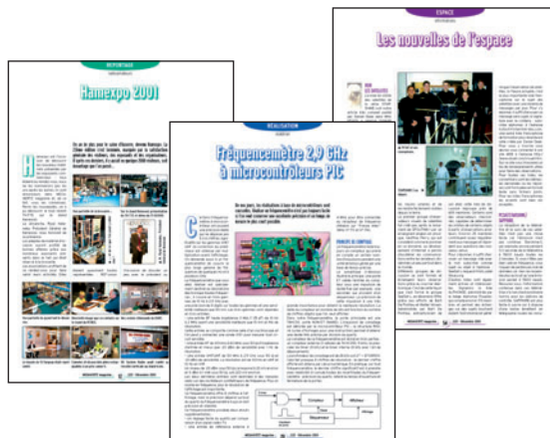
Date d'expiration: _____ Cryptogramme visuel: _____ Date: _____ Signature obligatoire _____

(3 derniers chiffres du n° au dos de la carte)

Avec votre carte bancaire, vous pouvez commander par téléphone, par fax ou par Internet.

Tél.: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36 - Web: megahertz-magazine.com - E-mail: info@megahertz-magazine.com

Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous
Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous



MEGAHERTZ

www.megahertz-magazine.com

Directeur de Publication

James PIERRAT, F6DNZ

**DIRECTION - ADMINISTRATION
ABONNEMENTS-VENTES**

SRC - Administration

1, traverse Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE
Tél. : 04 42 62 35 99 - Fax : 04 42 62 35 36
E-mail : info@megahertz-magazine.com

REDACTION

Rédacteur en Chef : Denis BONOMO, F6GKQ

SRC - Rédaction

9, rue du Parc 35890 LAILLÉ
Tél. : 02 99 42 37 42 - Fax : 02 99 42 52 62
E-mail : rédaction@megahertz-magazine.com

PUBLICITE

à la revue

**MAQUETTE - DESSINS
COMPOSITION - PHOTOGRAVURE**

SRC éditions sarl

IMPRESSION

Imprimé en France / Printed in France

SAJIC VIEIRA - Angoulême

MEGAHERTZ est une publication de 

Sarl au capital social de 7800 €

402 617 443 RCS MARSEILLE - APE 221E

Commission paritaire 80842 - ISSN 0755-4419

Dépôt légal à parution

Distribution NMPP

Reproduction par tous moyens, sur tous supports, interdite sans accord écrit de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation expresse. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus. Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés ne sont communiqués qu'aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

Les privilèges de l'abonné

L'assurance
de ne manquer
aucun numéro

50 % de remise*
sur les CD-Rom
des anciens numéros



L'avantage
d'avoir MEGAHERTZ
directement dans
votre boîte aux lettres
près d'une semaine
avant sa sortie
en kiosques

Recevoir
un CADEAU** !

* Réserve aux abonnés 1 et 2 ans. ** Pour un abonnement de 2 ans uniquement (délai de livraison : 4 semaines environ).

OUI, Je m'abonne à **MEGAHERTZ** A PARTIR DU N° 268 ou supérieur

M267

Ci-joint mon règlement de _____ € correspondant à l'abonnement de mon choix.

Adresser mon abonnement à : Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____ e-mail _____ Indicatif _____

chèque bancaire chèque postal mandat

Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard - Eurocard - Visa

Date d'expiration : _____

Cryptogramme visuel : _____

(3 derniers chiffres du n° au dos de la carte)

Date, le _____

Signature obligatoire ▷

Avec votre carte bancaire, vous pouvez vous abonner par téléphone.

TARIFS CEE/EUROPE

12 numéros (1 an) **57€,00**

TARIFS FRANCE

6 numéros (6 mois) **25€,00**
au lieu de 28,50 € en kiosque.

12 numéros (1 an) **45€,00**
au lieu de 57,00 € en kiosque.

24 numéros (2 ans) **88€,00**
AVEC UN CADEAU
au lieu de 114,00 € en kiosque.

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 money-tester
- Une radio FM / lampe
- Un testeur de tension
- Un réveil à quartz
- Une revue supplémentaire



Avec 4,00 €
uniquement
en timbres :

Un alcootest
électronique

délai de livraison :
4 semaines dans la limite des stocks disponibles

**POUR TOUT CHANGEMENT
D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS
DE NOUS INDIQUER VOTRE
NUMÉRO D'ABONNÉ
(INSCRIT SUR L'EMBALLAGE)**

Photos non contractuelles

AOR™ SR-2000 – RECEPTEUR PANORAMIQUE PROFESSIONNEL 25 MHz ~ 3 GHz

NOUVEAU



- Affichage haute vitesse par transformation de Fourier rapide (FTT)
- Affiche jusqu'à 10 MHz de largeur de spectre
- Afficheur TFT couleurs 5"
- Fonction affichage temps réel
- Recherche (FTT) et capture rapide des nouveaux signaux
- Afficheur couleur versatile commandé par processeur de signal digital
- Lecture valeurs moyenne ou crête
- Gamme de fréquences : 25 MHz ~ 3 GHz (sans trous)
- Récepteur triple conversion ultra-stable et à sensibilité élevée
- Modes reçus AM/NFM/WFM/SFM
- 1000 mémoires (100 canaux x 10 banques)
- Utilisation facile avec commande par menus
- Commande par PC via port série (ou interface USB optionnelle)

Le nouveau SR-2000 combine un récepteur triple-conversion de haute qualité avec un analyseur de spectre ultra-rapide.

AR-8600-Mark2 – Récepteur 100 kHz à 3000 MHz. AM/WAM/NAM/WFM/NFM/SFM/USB/LSB/CW. 1000 mémoires. 40 banques de recherche avec 50 fréquences Pass par banque et pour le balayage VFO. Analyseur de spectre. Sortie FI 10,7 MHz. Filtre SSB 3 kHz (filtres Collins SSB et AM en option). RS-232.



AR-3000A
Récepteur 100 kHz à 2036 MHz (sauf bande 88 à 108 MHz). AM/NFM/WFM/USB/LSB. 400 mémoires. Sauvegarde batterie lithium. RS-232. Horloge timer.

AR-8200-Mark3 – Récepteur 500 kHz à 2040 MHz. WFM/NFM/SFM/WAM/AM/NAM/USB/LSB/CW. 1000 mémoires. Options par carte additionnelles : recherche et squelch CTCSS ; extension 4000 mémoires ; enregistrement digital ; éliminateur de tonalité ; inverseur de spectre audio. RS-232.

AR-5000A – Récepteur semi-professionnel 10 kHz à 3000 MHz. AM/FM/USB/LSB/CW. 10 VFO. 2000 mémoires. 10 banques de recherche. 1100 fréquences Pass. Filtres 3, 6, 15, 40, 110 et 220 kHz (500 Hz en option).

ARD-9800 – Interface modem pour transmission digitale avec sélectif, VOX, data et image (option). Se branche entre le micro et l'entrée micro du transceiver.



AR-5000A+3 – Version professionnelle incluant les options AM synchronisation/AFC/limiteur de bruit.



MRT-0305+2-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 - Ligne directe OM : 01.64.10.73.88 - Fax : 01.60.63.24.85
 VoIP-H.323 : 80.13.8.11 - <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. QUEST : 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.

YAESU CASSE LES PRIX!



FT-840
750€



FT-7800R/E
290€



FT-817ND
650€

MRT-0305-1-C



FT-897D
890€



FT-8800R/E
430€



FT-8900R
450€



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



FT-847
1500€

MATERIEL GARANTI 2 ANS*



FT-857D
840€



FT-60R
250€



VX-2R/E
230€



VX-7R
380€

Prix en euros TTC - Port en sus - Valables jusqu'au 30/04/2005
Garantie 2 ans sur matériels Yaesu radioamateur



MARK-V FT-1000MP
2800€



MARK-V FIELD
2275€



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Ligne directe OM: 01.64.10.73.88 - Fax: 01.60.63.24.85
VoIP-H.323: 80.13.8.11 - <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.