http://www.megahertz-magazine.com



magazine

Juin 2006

279

Réalisation

Construisez votre GPS!

Technique

Conditions de propagation V/UHF (fin)

Essai

Micro Heil iCM spécial pour ICOM

Reportages

AG de l'UFT **Braderie GES**



Antenne

Réalisez une bi-quad





Expédition 5H1C : le radio-club de Provins - F6K0P - à Zanzibar

Reportage **ADRASEC 73**



France / Printed in Franc

des bandes HF



NOUVEAU IC-PCR1500

Couverture de 0,01 à 3299,999 MHz•Enregistrement et sauvegarde au format WAV•USB

Récepteur large bande pilotable par PC

Existe en version double réception simultanée (diversity)

et avec tête déportée

DISPONIBLE

Liste des points de vente disponible sur www.icom-france.com Renseignements : IC-PCR1500@icom-france.com





SOMMAIRE 279

AT Channel Diff BY RETURN LOSS E.O. 88/02/ OFFSET +0.0.68 WHOSH HELD WHOSH

Antenne bi-quad 1 255-1 280 MHz

Pierre GAYRAL, F5XG

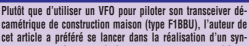
Lors de la participation du RC ARRT-F8KGY au semi-marathon de Thionville 2005, six exemplaires d'antennes bi-quads à carreaux (1 255 MHz) ont été construits en respectant les cotes

18

données dans diverses littératures. Force est de constater que les dimensions données entre ces publications sont variables. Le présent article offre une solution pour obtenir une mise au point facile.



Daniel DOLET, F1ARO



22

thétiseur DDS. S'inspirant des travaux de Gérard F6EHJ, déjà publiés dans MÉGAHERTZ magazine, l'auteur nous propose ici ce DDS, couvrant de 3,5 à 30 MHz, contrôlé par PIC.



Le RC de Provins à Zanzibar (5H1C)

Par l'équipe F6KOP

L'idée de cette expédition est née alors que nous étions encore aux îles du Salut. L'île de Zanzibar nous semblait être une bonne opportunité, surtout que la dernière activité remontait à quel-

50

que temps. Dès notre retour de TO7C, nous avons cherché des opérateurs disponibles fin janvier début février. Cette période était impérative car, plus tard, nous serions en saison des pluies...

Actualite	4
Les News de radioamateur.org	
La braderie GES édition 2006	10
L'Assemblée Générale de l'UFT	12
Essai micro Heil iCM spécial ICOM	14
ADRASSEC 73 : Une section très active	16
Construire son GPS	30
Méthode d'estimation des conditions de propagation (2/2)	36
Mise en œuvre d'une station d'émission (1/2)	42
Les nouvelles de l'Espace	46
les Åland : des vacances et presque une expédition DX!	48
Carnet de trafic	56
ARU Région 1 - Plan des bandes HF	
Le B.A. BA de la radio	71
Fiches de préparation à la licence	
Les petites annonces	75

En couverture : l'équipe de 5H1C (radio-club F6KOP), dont le récit de l'expédition est narré dans ce numéro, photographiée par Micheline YL/F9IE.

Ce numéro a été routé à nos abonnés le jeudi 25 mai 2006.

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réservé aux utilisateurs autori sés 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

EDITORIAL

Dans ce numéro, vous trouverez le nouveau plan de bandes HF, adopté par l'IARU Région 1 et mis en application depuis janvier dernier. Nous vous invitons à le découper et à le conserver soigneusement, il vous permettra de trafiquer en harmonie avec le reste des radioamateurs de la planète. Plutôt qu'une traditionnelle segmentation par modes, ce nouveau plan de bandes établit une répartition par largeur spectrale, accordant davantage d'espace aux modes numériques étroits, comme le PSK par exemple, qui peuvent maintenant partager les anciennes sousbandes CW.

Même s'il ne s'agit que de recommandations (et pas d'obligations) il est vivement souhaitable de les suivre, elles seules permettent une bonne gestion du spectre qui nous est alloué. Il est égoïste, voire inconscient, de proclamer "moi, j'en ai rien à faire des recommandations" et de croire que l'IARU ne sert à rien. Pour ceux qui ne le sauraient pas, l'IARU (International Amateur Radio Union), créée à Paris en 1925, a entre autres buts celui de préserver les intérêts des radioamateurs dont elle est le porteparole auprès des instances internationales et pour lesquels elle gère au mieux cette ressource qui nous est précieuse : le spectre des fréquences qui nous sont allouées. En organisant des réunions entre pays membres, l'IARU tente d'harmoniser ressources et besoins, élabore une stratégie pour l'ouverture de nouvelles bandes, surveille et dénonce les intrusions, participe à un réseau de balises internationales (avec le NCDXF) pour étudier la propagation, effectue des recherches sur l'avenir du radioamateurisme, fait entendre la voix des radioamateurs face à celles des industriels (il y en a besoin, les menaces sont nombreuses: CPL, Euroloop, etc.).

Non, l'IARU n'est pas un "Machin(1)" - tiens, ça ne vous rappelle rien ? - au seul profit des Américains, comme on a pu l'entendre dire, ici ou là, par des utilisateurs qui aimeraient ne pas voir ces recommandations exister... Un jour ou l'autre, ces raisonnements simplistes, et disons-le encore une fois égoïstes, se retourneront contre ceux qui les tiennent. Être radioamateur, c'est d'abord avoir un certain esprit qui fait que l'on accepte les règles du jeu, même s'il ne s'agit pas d'une réglementation stricte conduisant à des sanctions en cas de non-respect. En deux mots, utiliser une station d'amateur, c'est "être responsable"...

(1) Pour nos lecteurs les plus jeunes, c'est ainsi que le Général de Gaulle appelait ironiquement l'ONU...

Denis BONOMO, F6GKQ

INDEX DES ANNONCEURS	
ICOM – Matériel OM	2
WINCKER – Antennes et filtres	5
GES – Mesure Marine	6
ELECTRONIQUE et Loisirs mag CD anciens n°	7
F1AHK – Reconstitution d'un PC anglais	7
GES – Complétez votre équipement	11
SELECTRONIC – Commandez le catalogue	13
DX SYSTEM RADIO – Antennes et accessoires	15
SARCELLES-DIFFUSION – SBS-1 & accessoires	17
RADIO COM. CONCEPT – Ant., tubes, etc	19
RADIO DX CENTER – Batteries compatibles	21
ARQUIÉ – Composants électroniques	29
RADIO DX CENTER – Antennes ITA	34
RADIO DX CENTER – Appareils LDG	35
GES – Câbles Pope	39
SARCELLES-DIFFUSION – Ligne antennes	41
SARCELLES-DIFFUSION – Nouveautés	40
GES – VHF-UHF Yaesu	45
GES-Lyon – Matériel radioamateur	53
RADIO DX CENTER – Appareils radio	55
MEGAHERTZ – Offre abo nouveaux licenciés	61
CTA – Pylônes	63
BATIMA – Matériel radioamateur GES – Météo DAVIS	65 68
	75
MEGAHERTZ – Cours de CW sur 2 CD audio	75 76
GES – Mesure DELCOM – Quartz piézoélectriques	77
RADIO 33 – Matériels pour la station et SAV	77
SUD-AVENIR-RADIO – Wattmètre-réflectomètre	77
MEGAHERTZ – Livre : La télégraphie	77
MEGAHERTZ – Livre : La telegraphile	77
MEGAHERTZ – Numero special SCANNERS MEGAHERTZ – Bon de cde CD & anciens n°	77
MEGAHERTZ – Bulletin d'abonnement	78
GES – Récepteurs AOR	78 79
GES - Recepteurs AOR	90

·M279 03 Sommaire+Edito 23.ID 3 06/05/20, 21:46

ACTUALITÉ

information

L'actualité

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. Les photos qui n'auront pas été retenues pour la couverture pourront être utilisées, si elles s'y prêtent, en illustration dans une rubrique de la revue. Le nom de l'auteur sera mentionné. L'envoi d'une photo pour le concours permament implique l'acceptation formelle des conditions dessus. Nous attendons vos œuvres...

La photo de couverture est de Micheline, YL/F9IE.

Générale

LES VOIX DU SEIGNEUR SONT IM... PRÉVISIBLES !

De nombreux pilotes de ligne, effectuant des vols transatlantiques, reportaient de fortes interférences en survolant une région de l'Irlande... L'autorité gérant l'Aviation irlandaise a mené son enquête qui l'a conduite vers des prêtres catholiques irlandais diffusant par radio, sans autorisation et sur des fréquences non prévues pour la chose, la messe à l'intention de fidèles confinés à leurs domiciles. L'un d'eux a convenu qu'il pensait bien être dans l'illégalité mais il ne se doutait pas des interférences qu'il provoquait!

Info Reute

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

Radioamateurs

CHEZ NOS VOISINS

Lisez ce qui suit, nous ne ferons aucun commentaire quant au dynamisme des associations de nos voisins européens... Peut-être les mêmes bonnes nouvelles en France dans quelques années ?

5 MHZ ET 500 KHZ AU ROYAUME-UNI

Lors de l'Assemblée Générale de la RSGB, Colin Thomas G3PSM, en charge de la gestion du spectre, a annoncé que des progrès avaient été faits quant à l'extension de l'accès des radioamateurs au 5 MHz, après juin 2006. Des discussions sont en cours en ce sens, avec l'OFCOM et le Ministère de la Défense. À terme, le but est d'obtenir ce que demande l'IARU, l'ouverture du 5 MHz aux radioamateurs.

Plus tard, c'est un segment (501 à 504 kHz) qui pourrait être ouvert aux radioamateurs britanniques désirant expérimenter sur ces fréquences basses si les discussions en cours, entre l'OFCOM et la RSGB, aboutissent...

NOVICES ANGLAIS SUR 10 M

Les détenteurs d'une "Foundation Licence" (classe novice anglaise) pourront trafiquer, dès le 1er octobre, sur la bande 10 mètres. Malgré cette incontestable avancée, l'AMSAT-UK trouve qu'on ne va pas assez loin et aimerait que les novices puissent également utiliser les satellites...



MEGAHERTZ magazine



279 - Juin 2006

AVANCÉES AUSSI EN ALLEMAGNE

Les radioamateurs allemands, titulaires d'une licence de classe E (novice) ont maintenant accès à certaines bandes HF (160, 80, 15 et 10 m), avec une puissance de 75 W. Les radioamateurs titulaires d'une licence de classe A sont autorisés à utiliser le segment 7,100 à 7,200 MHz, avec un statut secondaire et une puissance de 250 W. Ils peuvent également accéder maintenant à la bande des 50 MHz et une restriction sur le segment 1260 -1263 MHz vient d'être levée.

TROIS ASSOCIATIONS AU BOIS DU FOUR

Le radio-club F6KWP de l'A.R.A.S 54 Nord sera actif, le dimanche 4 juin, avec l'indicatif spécial TM3ABF. Sur le site de la Ligne Maginot, l'ouvrage "A5 Bois du Four" sera "portes ouvertes" à partir de 10h00. Les visiteurs pourront découvrir cet ouvrage, admirer les véhicules militaires d'époque seconde guerre mondiale et entendre le trafic réalisé par les opérateurs du service amateur.

TM3ABF c'est donc Trois Associations au Bois du Four. Dès à présent, l'association de préservation du patrimoine de Villers la Montagne ouvrage A5 Bois du Four, le convoi du souvenir, les radioamateurs de Longlaville, préparent avec beaucoup d'enthousiasme cette journée. L'ensemble des participants pourra s'exprimer dans son domaine de prédilection. Pour l'ouvrage, comme pour les véhicules, c'est l'état de conservation qui risque de surprendre plus d'un visiteur. Mais les radioamateurs n'auront pas à rougir. L'équipe de F6KWP prendra soin d'embarquer quelques pièces bien conservées de matériel radio et accessoires d'époque. Les opérateurs seront David F1SKH, Jean-Claude F5IVX,

-M279 04 Actualité 27.ID 4 06/05/19, 18:59



information

ACTUALITÉ

Jean-Pierre F5MUZ, Jean-Paul F5SKG, Florent F0EMH. Une carte QSL permettra de confirmer les contacts et ceux-ci seront réalisés en HF, VHF et UHF en téléphonie et télégraphie.

Le radio-club est sur internet (http://f6kwp.free.fr).

Texte de F5IVX Jean-Claude Photo de F5SKG Jean-Paul

F8KKH POUR La journée des moulins

Le radio-club F8KKH sera actif à l'occasion de la Journée des Moulins, qui est aussi le jour de la Fête des Pères, le 18 juin, depuis Villeneuve d'Ascq (59) sur le site du Moulin des Olieux (DMF 59033).

Accès par autoroute Lille-Gand, sortie Cousinerie, direction parking P7 activation HF et VHF dès O6hOO UTC.

Info, Marc Larivière F5RKU, secrétaire F8KKH

TM9SOM

L'indicatif spécial TM9SOM sera actif, début juillet 2006, pour la commémoration du 90e anniversaire des Batailles de la Somme, orchestrée par la ville d'Albert et le Radio-Club albertin F5KOU, toutes bandes, tous modes confondus. En contactant TM9SOM, vous pourrez obtenir une très belle carte QSL commémorative avec flamme postale 1er jour. De plus, en contactant cet indicatif, cela vous donnera accès à l'obtention du diplôme de la ville d'Albert (moyennant 10 euros). Cet indicatif sera actif principalement sur Albert mais aussi depuis les sites de :

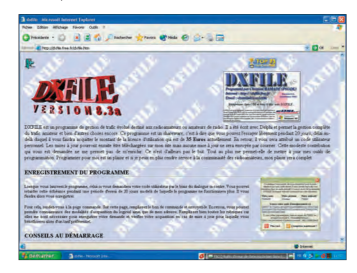
- Thiepval,
- La Boisselle,
- Pozières,
- Beaumont Hamel,
- Longueval.

À cette occasion, le 2 juillet 2006, mille coureurs seront attendus pour le Marathon du Coquelicot, épreuve qui se déroulera sur le circuit des sites des Batailles de la Somme. Le QSL manager de TM9SOM est F1SQH. Voir aussi http://ed 80.ref-union.org.

Info, Yvon F5PVK, Président

NOUVELLES VERSIONS DES LOGICIELS F6GQK

La version 8.3a de DXFILE est sortie. En dehors des améliorations concernant l'interface. cette nouvelle version se signale par l'introduction d'un champ eQSL et la possibilité de se connecter avec le nouveau programme DXSPOTS, programme de connexion DXcluster. Par rapport avec la version présentée il y a quelques années dans MÉGA-HERTZ Magazine, les améliorations sont nombreuses, notamment avec l'abandon du Borland Database Engine dont l'emploi était très lourd et nécessitait l'installation du moteur de base de données Borland. De nombreuses suggestions des utilisateurs ont été introduites, comme par exemple un dialogue de saisie simplifié pour la saisie rapide. D'autres améliorations son d'ores et déjà à l'étude. Entre autres, la gestion de diplômes des châteaux-forts et autres phares... Toutes suggestions sont les bienvenues sur le forum du site.





MEGAHERTZ magazine

279 - Juin 2006

5

ACTUALITÉ

information



- Emetteurs/récepteurs VHF portatifs (submersibles IPX7) et mobiles
 - Accès direct canal 16
 Option recopie GPS







G A M M E PLOTTER

 GPS / Traçeurs / Lecteurs de cartes avec écrans 5, 6 ou 10"



Option Sondeur pour traçeurs



À noter également les nouvelles versions de DXPSK, SMARTPSK et PROPHF. Voyez DXSPOTS aussi, il est gratuit! À télécharger sur http://dxfile .free.fr/

Info, Christian F6GQK

F8KHM, Un nouveau radio-club

Le Radio-Club de la Ligne Bleue vient de se voir attribuer l'indicatif F8KHM. Il fait partie des œuvres sociales et éducatives du groupement professionnel UL. UNSA St Die des Vosges, ville où il se situe, au siège social de UL UNSA, 14 av. J. Jaurès, Maison de Quartier "K.A.F.E" - 88100 ST DIE des VOSGES. Son responsable est Bernard MOUROT, F6BCU.

Info Bernard, F6BCU

Manifestations

HAMEURO 2006

L'A.R.A.S 54 Nord, Radio-Club F6KWP, organise pour le dimanche 11 juin, la manifestation HAMEURO.

De 9h à 18h, le centre Elsa Triolet de Longlaville (54) deviendra le lieu de rencontre des opérateurs radioamateurs et passionnés de radiocommunication de tous les horizons. Les opérateurs du service amateur, écouteurs, collectionneurs, pourront donc se retrouver afin de partager la même passion. Le domaine de la radio est vaste : exposer du matériel, faire connaître et partager ses connaissances, échanger des idées, voir du matériel et déguster aussi un bon repas entre copains, c'est le concept de cette rencontre. Le radio-club sera, une fois de plus, transformé en musée de la radio civile et militaire et la station radioamateur sera mise en œuvre par des opérateurs de la Communauté Européenne.

TM7HAM sera actif avant, pendant et après la journée du dimanche 11 juin. Avant, afin de rappeler la manifestation auprès de tous. Pendant, afin de nous faire plaisir à cette occasion ainsi que de faire partager notre activité auprès des visiteurs qui ne connaissent pas forcément le domaine radioamateur. Après, pour se rappeler les bons souvenirs et échanger des opinions sur une journée qui se doit d'être conviviale. Les demandes d'indicatifs depuis d'autres pays sont actuellement en cours. Un parking est à notre disposition afin d'exposer en extérieur et de prendre sous chapiteau un bon repas. Notre radio-club n'est pas le seul bâtiment disponible car la commune nous prête l'ensemble du complexe "salle Elsa Triolet". Il est donc possible d'exposer, d'effectuer des démonstrations, de prendre la parole dans une salle de grande capacité qui est équipée pour la circonstance.

Une simple formalité, c'est d'aviser le Président de l'A.R.A.S 54 Nord, F1SKH David MANZI, et de réserver vos repas avant le 4 juin.

Dès à présent, au programme de cette journée, il y aura des démonstrations ATV par F1SKH David et F5SKG Jean-Paul, transmissions depuis une jeep Willys et son matériel radio de collection par F5IVX Jean-Claude, exposition de matériel radio civil et militaire de collection orchestrée par F5MUZ Jean-Pierre, présence d'un stand UFT. Le repas sera confectionné depuis une roulante qui est accrochée à un GMC. D'autres moyens de se restaurer sont possibles à proximité du pôle d'activité, sans oublier notre buvette qui sera ouverte pendant toute la journée. Sur notre site internet (http://f6kwp.free.fr), vous pouvez consulter les plans d'accès et retrouver de nombreuses informations sur les manifestations passées et celle à venir.

Info, Jean-Claude F5IVX

LUBAN RADIO MILITARIA

Samedi 17 juin à partir de 9 heures, à Vedène (84), aura lieu la manifestation "Luban Radio Militaria" avec la présence du RCNEG, du CORMMA et de l'Amicale Panhard. Un radioguidage aura lieu sur 145,550 MHz.

Au programme, démonstra-

279 - Juin 2006

tions de liaisons radio avec des matériels anciens AN-GRC9, PRC6, PRC10, RR10B, BC611, Racal PRM-4021, schelter radio, etc. Bourse d'échange radio militaire et occasions. Exposition et démonstration de véhicules militaires: Half-Track, GMC, Dodge, Jeep. L'apéritif est offert. Retrou-

vez-vous autour d'un repas tiré du sac. Contact : Thierry LUBAN, F5SYM

06 80 76 10 49 ou 04 90 31 04 17 ou luban@vedene.com

RADIO ANCIENNE AU MUSÉE GALETTI

Le dimanche 11 juin en Savoie, journée Radio au Musée GALLETTI. Tous les deux ans, a lieu un rassemblement de passionnés de radio ancienne et radioamateurs dans le cadre champêtre de l'avantpays Savoyard, dans les locaux du Musée Radio GALETTI au village de ST MAURICE DE ROTHERENS (73), entre ST GENIX/GUIERS et NOVALAISE. Accès commode par l'A43 LYON-CHAMBERY

Au programme:

Exposition de radios anciennes - L'expérience de télécommande de Branly de 1905 - Conférence sur le rôle des amateurs dans l'histoire de la radio - Bourse radio (ancienne et moderne) - Expériences d'électricité ancienne - Station d'émission dans différents modes par le REF73 - Informations sur l'émission d'amateur - Exposition de montages amateurs de toutes les époques.

Et, bien sûr, la visite du Musée de la Radio GALETTI avec ses nombreux postes et documents.

Entrée libre pour toutes les activités, de 9h à 18h.

Restauration dans deux restaurants sur place mais vous pouvez vous joindre au REF73 qui organise son pique-nique annuel (repas tirés des sacs). Nombreuses balades possibles pour une sortie en famille. Contacts:

Mme J. PERRIER, responsable du musée : radio.galletti @numeo.fr

Et pour le REF73, F6HQP : marc .dumonal@ac-grenoble.fr

06/05/19, 18:59

MEGAHERTZ magazine



information

BOURSE D'ÉCHANGE À LA BOUILLADISSE

La 21e Bourse d'échange, organisée par le CHCR, se tiendra au Centre Communal de La Bouilladisse (13) le dimanche 9 juillet à partir de 9 heures (fermeture à 16 heures). Y seront proposés à l'échange, des matériels radioamateur, télégraphes, téléphones, phonographes, etc. L'entrée est gratuite.

Pour davantage de renseignements ou prendre contact si vous souhaitez exposer:

B. Biglione au 04 42 70 37 76 ou JM Mathieu au 04 91 68 52 53 ou salvinigeorges @wanadoo.fr

LESCURE D'ALBIGEOIS (81)

L'Association Culturelle, avec l'aide de l'Amicale des radioamateurs de l'Albigeois, organise une Bourse d'Échange TSF-Radio Anciennes. Elle aura lieu le dimanche 6 Août de 8h à 14 heures, dans la cour de l'école communale place de la Mairie.

Entrée gratuite aussi bien pour les visiteurs que pour les exposants. En 2005, 30 exposants étaient présents et l'Amicale espère faire mieux en 2006.

Renseignements: Henri Prat: 05 63 60 56 61.

ou henri-prat@wanadoo.fr

3E SALON DROM'AMATEUR RADIO

Le 16 septembre se tiendra, à Portes-les-Valence (26), en la Salle des fêtes Georges Brassens, le 3e Salon de la radiocommunication

"DROM'AMATEUR RADIO" de 9h à 19h non-stop. L'organisation est assurée par le Radio Club International (RCI). II s'agit d'une Expo - Vente - Brocante. L'entrée est fixée à 2 euros afin de couvrir les frais d'organisation. Sur place, buvette et casse-croûte.

Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter au 06 87 57 65 35 ou RClhq @hotmail.fr. http://rci.group .chez-alice.fr

> Info, Joël 14 RCI 101 (sec. du RCI).

Calendrier

LONGLAVILLE (54)

L'A.R.A.S 54 Nord organise, le dimanche 11 juin à Longlaville (54), HAMEURO 2006, la 5e édition de cette rencontre des radioamateurs européens (infos dans MHZ 277).

ST MAURICE DE ROTHERENS (73)

Le dimanche 11 Juin en Savoie, journée Radio au Musée GALLETTI (infos plus avant).

VEDÈNE (84)

"Luban Radio Militaria" le samedi 17 juin à partir de 9 heures, à Vedène (84) (infos plus avant).

FRIEDRICHSHAFEN (DL)

Ham Radio se tiendra sur les bords du Lac de Constance, à Friedrichshafen, du 23 au 25 juin. À ne pas manquer! (infos dans MHZ 278).

LA BOUILLADISSE (13)

Au Centre Communal de La Bouilladisse (13) le dimanche 9 juillet à partir de 9 heures, 21e Bourse d'échange du CHCR (infos plus avant).

LESCURE D'ALBIGEOIS (81)

Bourse d'Échange TSF-Radio Anciennes le dimanche 6 août de 8h à 14 heures (infos plus avant)

PORTES-LES-VALENCE (26)

3e Salon de la radiocommunication "DROM'AMATEUR RA-DIO", le 16 septembre de 9h à 19h (infos plus avant).

AUXERRE (89)

Le salon Hamexpo 2006 se tiendra les 7 et 8 octobre au parc des expositions d'Auxerre (89).



Cours audio de TÉLÉGRAPHIE disponible sur 2 CD Bon de cde p. 77





MEGAHERTZ magazine

279 - Juin 2006

7

information

Les News de

par Bertrand CANAPLE, F-16541



FRANCE __

LA FRANCE VICTIME DES CPL

Après expérimentation de la technologie CPL dans des conditions ayant donné à croire qu'il n'y aurait pas d'interférences avec le service amateur; un déploiement à grande échelle a commencé en France depuis quelques mois dans des conditions visiblement différentes. Les rares réseaux publics contrôlés comme celui de La Haye du puits dans le département de La Manche sont jugés inefficace et d'un succès commercial très limité. Les autres ont été simplement arrêtés.

Le déploiement actuel est particulièrement remarqué en Région Parisienne, ce qui semble paradoxal compte tenu du fort développement de l'ADSL et des hypothèses qui avaient été annoncées au départ d'apporter une solution de haut débit en zone rurale. La communauté radioamateur est ainsi destinée à devoir affronter de sérieux problèmes d'interférences et le premier cas concret vient de se déclarer.

Le Conseil régional du département 77 a autorisé la société EDEV-CPL (filiale d'EDF) à installer des équipements utilisant une technologie de "Schneider Electric communications AB" dans un grand nombre de communes. À ce jour, 3 ont été identifiées et un cas de brouillage violent a été immédiatement mis en évidence sur une installation fixe. Au cours de sa présentation aux futurs usagers et en



réponse à une question sur les interférences, le représentant d'EDEV avait répondu que, si cela devait se produire, la solution de "notching" télécommandable à distance serait immédiatement mise en service, tout en ajoutant que ce n'était jamais arrivé et que tous les cas examinés à ce jour étaient imputables à d'autres parasites que les CPL.

Suite à une mise en service au

début du mois d'avril 2006 et

après plusieurs vérifications

sur le terrain de la corrélation entre les signaux reçus sur l'antenne d'une installation radioamateur fixe et ceux rayonnés par un boîtier relais situé à moins de 100 m, la société EDEV a été immédiatement avertie afin de procéder à la mise en place de la solution la plus appropriée pour diminuer les interférences. Si un accusé de réception a bien été envoyé, aucune opération technique n'a, semble-t-il, pu être enclenchée depuis plus de 10 jours malgré la fourniture d'informations précises sur le lieu et la nature des problèmes. S'il est permis ainsi de mettre en doute l'efficacité promise par EDEV pour solutionner les interférences, il est aussi permis de se demander si la plainte des radioamateurs ne ferait pas l'objet d'un traitement au second ordre des priorités de l'industriel car bien entendu pendant ce temps où rien ne se fait, les interférences perdurent. L'approche amiable officieuse ne semblant rien donner, le REF-Union a averti l'ANFR qui doit

sée officiellement.
Les autorités françaises ont été averties depuis longtemps de l'existence de ce risque d'interférences et les autorisations de déploiement données pour les réseaux CPL sont bien conditionnées à la

aller constater sur place l'amplitude des perturbations et

une plainte détaillée est en

préparation pour être dépo-

prise en compte de ce problème à solutionner. Sans connaître en détail les 79 communes qui seront impliquées dans ce déploiement sur le département 77 et compte tenu du niveau très élevé des interférences constatables à des distances supérieures à 50 m des installations CPL, on peut s'attendre à plusieurs dizaines de plaintes à moyen terme.

À l'image de cette expérience, le déploiement dans les 63 mois à venir du programme CPL Sipperec dans la couronne parisienne pour raccorder 130 000 immeubles devrait générer une bonne cinquantaine de plaintes sinon plus. Les autorités françaises se montrent cependant soucieuses de ce problème d'interférences en interrogeant les autorités autrichiennes sur la nature des lignes électriques à l'origine de relevés d'interférences importantes. Il semblerait que les lignes aériennes soient particulièrement coupables ce qui semble a priori normal. Notons cependant que les lignes souterraines ne le sont plus dès qu'il s'agit d'alimenter un immeuble et que le problème reste entier même si la probabilité d'interférer ailleurs est plus faible. Il suffit de se déplacer dans les zones installées du département 77 avec un récepteur

AM portatif calé sur n'importe quelle fréquence entre 3 et 13 MHz pour le vérifier.

Le groupe CEM invite les radioamateurs de la Région Parisienne à la plus grande vigilance pour coordonner les réactions à tous ces déploiements de réseaux CPL en restant en contact avec lui soit directement avec ses membres soit en se signalant à l'adresse. Nous nous permettons d'insister sur le fait que le dépôt de plaintes isolées sans certitude de l'origine CPL nuirait à l'efficacité de leur traitement et déconsidérerait les actions de protection en cours.

> Source : F2MM Groupe CEM du REF-Union

EVOLUTION DU SITE DE L'UFT

Le site de l'UFT (www.uft.net) fait peau neuve en migrant vers une nouvelle version logicielle de son portail. Plus sûr, il offre surtout de nouvelles possibilités dans l'échange de messages en ligne et certains bugs ont été corrigés pour les membres enregistrés en ligne en particulier. Ce site est le vôtre, vous pouvez y contribuer en postant vos articles en ligne ou via les webmasters. Il est demandé à ceux qui étaient abonnés à la lettre info de venir s'y réinscrire!

Source: F5MJV



MEGAHERTZ magazine

8

ACTUALITÉ

information

RÉSEAUX F9TM ET COURS FAV 22

Voici le classement du réseau 3 536 kHz à fin mars 2006: le premier est F6EJN, le second est F5SHE, le troisième est F8CDN, le quatrième est F6HSH et le cinquième est

En ce qui concerne les cours FAV22, les leçons du dimanche matin, spécialement étudiées pour les radioamateurs et comprenant les signes de ponctuation exigés à l'examen et qui étaient supprimées depuis plusieurs années, devraient reprendre le 4 juin 2006.

Pour information, les émissions sont simultanées sur 3 881 kHz et 6 825 kHz selon le programme suivant :

- 09h00 à 09h30 loc. codé et clair, vitesse = 420.
- 10h20 à 10h40 loc. codé et clair, vitesse = 600.
- 10h40 à 11h00 loc. codé et clair, vitesse = 1200.

Pas de changements pour les autres jours de la semaine. Nous rappelons que les émetteurs de 1 kW HF se trouvent dans le département 27 (Eure) et que vous avez avantage à éviter l'écoute en polarisation verticale.

Source: Bulletin du REF-Union

BELGIQUE ___

ON4WF PRÉSIDENT "ARSPEX" DE L'IARU R1

Dans le compte rendu de la dernière conférence de l'IARU Region 1 de septembre 2005, nous vous annoncions déjà que, sur proposition de l'UBA et en particulier de ON4WAF, la Conférence avait donné un avis favorable pour la création d'un groupe de travail au sein de la R1 qui s'occuperait de toutes les activités radioamateurs en relation avec l'exploration de l'espace.

Ce groupe de travail devait porter le nom de ARSPEX (Amateur Radio Space Eploration). Dans le rapport annuel du Comité Exécutif de l'IARU Région 1 qui vient de paraître, on peut lire que les "termes of reference" du groupe de travail ont été approuvés et que notre Président d'honneur, Gaston, ON4WF, a été nommé comme "chairman ad interim" du nouveau groupe de travail ARSPEX, dans l'attente de sa nomination définitive par la "General Conference". Chose unique, Gaston, ON4WF dirige maintenant deux groupes de travail au sein de l'IARU, le groupe de travail Eurocom et le nouvel Arspex.

Source: UBA

SUFFIXES À UN CARACTÈRE

Les radioamateurs belges peuvent maintenant en demander un, en plus de leur propre indicatif. Les indicatifs sont surtout demandés pour les concours, mais aussi pour le trafic DX. Les indicatifs débutant avec OT5 ou OR5 sont réservés aux clubs, les radioamateurs individuellement peuvent, par exemple, obtenir les indicatifs débutant par ON1, OP2, OS7 ou OO.

Source: Bulletin HB9G.ch

JAMAIS TROP TARD POUR DEVENIR RADIOAMATEUR!

François Bomans a suivi avec succès le cours de formation de la Licence de Base à la section de l'UBA RST et la semaine dernière, il a réussi son examen à l'IBPT. Il a obtenu



MEGAHERTZ magazine

l'indicatif ON3FBB. Cela passerait inaperçu mais quand on pense que François est né en 1920 et a 86 ans obtenir sa Licence de Base, cela vaut la peine d'être souligné!

L'UBA tient à féliciter ON3FBB pour cette belle prestation et, lui souhaite tout le succès qu'il mérite en attendant peut-être, l'obtention d'une licence HAREC.

Source: UBA

MANUEL HAREC EN FRANCAIS

Un bref point sur la traduction du cours HAREC vers le français. Aujourd'hui, 7 chapitres sur 15 sont complètement terminés, 13 chapitres sur 15 sont traduits en français dont 6 sont totalement lus et corrigés par l'incontournable réviseur, Gaston, ON4WF. Un vrai travail de bénédictin, il faut le faire!

Si tout ce passe comme prévu, l'UBA prévoit de pouvoir sortir la version française du cours HAREC plus vite que prévu soit, d'ici la fin du mois de mai. Ceci est dû au dévouement de nos laborieux traducteurs, I'XYL de ON5OT, ON4LEC, ON5TM, ON4KCY, ON4KHG et ON4BEN sans oublier ON4WF.

Les sections francophones peuvent dès à présent planifier leurs futures formations pour le cours HAREC.

Source: UBA

ALLEMAGNE __

LIECHTENSTEIN, PAYS-BAS ET LICENCE DE CLASSE E

Les détenteurs allemands d'une licence de classe E peuvent maintenant aussi faire de la radio au Liechtenstein et aux Pays-Bas. Ces gouvernements ont suivi la recommandation (05)06 de la Commission pour la communication.

Source: Bulletin HB9G.ch

LE DX DE L'EXTRÊME...

Le 31 mars 2006, une équipe de l'AMSAT-DL a réussi à



capter la sonde spatiale Voyager 1 qui se trouvait alors à 14,7 milliards de kilomètres... Cela représente trois fois la distance jusqu'à Pluton, la planète la plus éloignée de notre système solaire. La sonde avait été envoyée dans l'espace par la NASA il y a 29 ans. En plus d'instruments scientifiques, on trouve à bord un tourne-disque et divers objets devant représenter notre civilisation. Cette sonde est aujourd'hui l'objet fabriqué (sur Terre) le plus éloigné (de notre planète). C'est la parabole de 20 mètres de l'observatoire de Bochum qui a été utilisée pour réaliser cet exploit. D'autres informations figurent sur le site internet à l'adresse suivante www.amsat-dl.org.

Source: Bulletin HB9G.ch

LE HAMCAMP ET HAMRADIO

Cette station sera accessible durant le temps de la foire à tout radioamateur qui se sera préalablement annoncé. Il y aura une station HF et une autre VHF et il faudra montrer sa licence pour y avoir accès. L'indicatif spécial DAOHAMCAMP sera utilisé durant tout le mois de juin, et le DOK 06HamCamp a été demandé à cette occasion.

Pour l'antenne, le mât hydropneumatique est celui utilisé à l'occasion du Field Day de la jeunesse de Marloffstein. Il atteint la belle hauteur de 35 mètres.

Les inscriptions s'effectuent via courriel à l'adresse suivante hamcamp@darc.de en indiquant nom, adresse, indicatif, date de naissance et durée du séjour.

Source: Bulletin HB9G.ch



Cours audio de TÉLÉGRAPHIE disponible sur 2 CD Bon de cde p. 77



information

13e Fête de la Radio

En ce 20 mai. la 13e édition de la Braderie GES. Fête de la Radio, a été quelque peu contrariée par une météo plus que maussade. Ouverte par des trombes d'eau, elle s'est terminée sous de fortes rafales de vent qui ont provoqué la dispersion dans tous les sens du terme. Pourtant, le soleil était présent dans les esprits, la bonne humeur des participants, exposants comme visiteurs, étant au rendez-vous.

'est sous des trombes d'eau ▶ que s'est ouverte cette 13e Fête de la Radio, organisée comme chaque année par GES à Savigny-le-Temple. Dépités, trempés, les exposants brocanteurs qui avaient répondu "présent" ont, dans leur grande majorité, honoré leurs engagements et sont restés de marbre face aux éléments déchaînés. Passé le gros de la pluie, on a pu commencer à se promener de stand en stand, à la recherche des bonnes affaires... et il y en avait!

À l'extérieur, GES proposait des matériels de déstockage ; à l'intérieur, on pouvait se fournir en matériels bien plus récents à prix très séduisants. Dans le showroom, la grande vedette était, bien sûr, le FT-DX 9000 que beaucoup voulaient toucher et entendre mais rien n'interdisait de demander une démo sur un autre transceiver. Pour tout ce qui était "réseau



Malgré la météo maussade, ils ont répondu "présent".



André F5HA et Marie-Jo F6BYT au déstockage.



Remise du trophée à F6AOD. La maîtresse de maison toujours souriante!

sans fil", le grand spécialiste maison officiait en dispensant ses conseils. Stations météo, E/R portatifs, antennes... Vous cherchiez quelque chose? vous pouviez trouver! Dans le hall d'entrée, où des soleils en carton placés là en déco suppléaient l'absence de leur modèle, on pouvait observer jusqu'à midi une joyeuse bousculade avant que les visiteurs n'aillent se rassembler autour d'un verre ou pour se restaurer car, malgré l'adversité des éléments météo, et grâce au concours d'une toile protectrice, le barbecue où grillaient merguez et andouillettes avait pu être allumé.

Profitant de l'occasion de ce rassemblement, Paul F2YT, en présence de Maurice F5NQL, remettait un trophée à Jean F6AOD, pour son classement en QRP au 20e Marathon de l'UFT.

Alors qu'un timide rayon de soleil permettait de bavarder à l'extérieur, de boire le verre de l'amitié avec les membres du radio-club de Provins F6KOP et de "Monsieur le Président" du Clipperton, Franck F4AJQ, le vent décidait de mettre un terme à cette journée, se déchaînant en rafales, déchirant partie des tentes et cassant leurs armatures. "Tout le monde se cramponne aux piquets", ce fut le mot d'ordre, mais toujours dans la bonne humeur, qu'on en juge par la photo (bas, g.)! Le démontage fut donc rapide et les participants ont uni leurs voix pour formuler un vœu : que la 14e édition, l'an prochain, se déroule sous des cieux plus cléments... Pour les plus superstitieux, c'est sûr, le nombre 13 y était pour F6GKQ quelque chose!









279 - Juin 2006 **MEGAHERTZ** magazine 10

COMPLETEZ VOTRE EQUIPEMENT

WATT/ROS-METRES

DIAMOND ANTENNA

lmités mais pas égalés!





Référence SX-100	Type de table	Fréquences 1,8~60 MHz	Calibre 30/300/3000 W	Affichage à aiguille	<i>Prix</i> 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 SX-600	de table de table	1,8~200 MHz 1,8~160 MHz + 140~525 MHz	5/20/200 W 5/20/2 <mark>00</mark> W	à aiguille à aiguille	74,50 142,00
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 + 430~450 MHz	15/60 W	à aiguille	85,57
SX-40C	de poche	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







1	
* *	
Mase	E
	Verticales
775,00	AR-10 10 m MA5V

Beams	
A3S	
10/15/20 m 3 élémts	.775,00
A3WS	
12/17 m 3 élémts	.634,00
A4S	
10/15/20 m 4 élémts	.958,00
MA5B	
10/12/15/17/20 m 1/2 élémts	.606,00
TEN-3	207.00
10 m 3 élémts	.367,00
X-7	400.00
10/15/20 m 7 élémts	190,00

Verticales	
AR-10	
10 m	139,00
MA5V	
10/12/15/17/20 m	400.00
R-8	
6/10/12/15/17/20/30/40 m	823,00
R-6000	
6/10/12/15/17/20 m	550.00
	or a broad and

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

ANTENNES et ROTORS





Explorer-14	1
10/15/20 m 4 élémts	1000.07
TH2-MK3	
10/15/20 m 2 élémts	605.98
TH3-JR-S	
10/15/20 m 3 élémts	628.39
TH3-MK4	
10/15/20 m 3 élémts	
TH5-MK2	
10/15/20 m 5 élémts	1293.68
TH7-DX	
10/15/20 m 7 élémts	1506.50
TH11-DX	
10/12/15/17/20 m 11 é	lémts 2003.48

Verticales AV-620 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 14-AVQ 40/20/15/10 m296.82 18-VS 80/40/20/15/10 m141.02

Les ACCESSOIRES de la STATION



MRT-0804-1-C



MFJ-4103

CQ CQ DE KY7I K



Indicateur de propagation. Affiche l'activité des balises du réseau international sur 14/18/21/24/28 MHz. Synchronisation manuelle ou horloge wwv.....

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 croisées225.00





DIVITE ELECTRONIQUE SERVIC

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.: 04.93.49.35.0 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.

information



AG de l'Union Française des Télégraphistes







Après les cérémonies du 20e anniversaire de l'Association en 2005 à Reims, Rilly la Montagne et Tinqueux, le Conseil d'administration de l'UFT avait décidé de mettre le cap très au Sud pour 2006.

'est donc dans le Var, à Six-Fours les Plages, que se sont réunis les membres de l'Union Française des Télégraphistes, pour y tenir leur 21e Assemblée Générale.

Le samedi après-midi, un groupe d'YL, membres et sympathisants, a sacrifié au tourisme dans le coquet village médiéval du Castellet (plus connu d'ailleurs à cause du circuit automobile Paul Ricard). Les amoureux du shopping d'artisanat d'art, peintures et autres sculptures y ont tous trouvé leur compte.

Pendant ce temps, les membres du CA tenaient leur dernier conseil de l'année.

La réception du samedi soir s'est déroulée, à l'Auberge Saint Vincent, dans une excellente ambiance, autour d'une cuisine locale raffinée. Patoche, l'animateur, musicien et magicien, a déridé, pardon débridé, les 80 personnes présentes, auxquelles

s'était jointe une nombreuse et joyeuse délégation du Clipperton DX Club.

Dimanche matin, toujours à l'Auberge Saint Vincent, Raymond, F6BQV, Président en exercice, laissait à Bernard, F5HEW, secrétaire de l'UFT, le soin d'accueillir les participants.

La présence amicale de Franck, F4AJQ, Président du Clipperton DX Club et de Michel, F5PVX, Président du REF83, a été très appréciée. Michel, F6DKV, s'était chargé des invitations auprès de Monsieur Viallatte, député maire de Six-Fours qui, au dernier moment, n'a pu se joindre à nous.

Bernard a remercié chaleureusement tous les membres présents, certains n'ayant pas hésité à faire des milliers de kilomètres en voiture, voire à user de l'avion ou du TGV pour rejoindre la Méditerranée. Des messages d'amitié ont été également transmis à l'assemblée en provenance d'Ivan, F3AT, Alain F6HBR de Thaïlande, Hugues, F6GPA et Annette, Jean-Paul, F6BPO, et Vincent, F5MJV, notre marin de la Royale, réquisitionné au dernier moment, pour faire partie de l'escorte d'une vieille coque de retour vers le bercail. Nous avons aussi souhaité un prompt rétablissement à

Serge, HB9DBP et Marcelline, victimes, ensemble, de deux accidents de circulation, en trois jours.

L'ouverture officielle de la 21e Assemblée Générale était ensuite proclamée. Une minute de silence a été observée à la mémoire de ceux qui nous ont quittés depuis la dernière AG.

Le rapport moral de Raymond, F6BQV, déjà publié dans la Pioche, était connu de tous et n'a appelé aucun commentaire particulier, d'autant qu'il avait déjà reçu l'assentiment des membres.

Quelques points importants ont été évoqués, à savoir :

- La signature d'un protocole avec le Clipperton DX Club. Aux termes de ce protocole, l'UFT et le CDXC ont décidé d'unir leurs efforts, en matière de communication et d'action. La première action visible aura lieu lors de l'AG du REF-Union à Nancy, où l'UFT aura sa place sur le stand du Clipperton DX Club.

D'autres tenues de stands en commun sur des salons sont prévues avec notamment Marennes, Hamexpo, etc. Des aides mutuelles en matière d'expédition et de promotion du trafic constituent également une des trames de nos futures actions communes.

À l'invitation de Raymond, F6BQV, Franck, F4AJQ, Président du CDXC, est intervenu, pour détailler un certain nombre d'autres idées à creuser notamment à propos des expéditions.

Nos deux Présidents ont brièvement répondu, par anticipation, à ceux qui auraient pu s'étonner d'un tel rapprochement, que la survie du radioamateurisme se trouvait bien plus dans la coopération entre radioamateurs, que dans les guéguerres stériles, fussentelles basées sur la défense d'un mode de trafic particulier.

- Dans un deuxième point a été évoquée la participation de l'UFT, en tant que membre, aux travaux de la Commission HF/ IARU, du REF-Union, présidée par Mauricette Martin/F8BPN. Une réunion s'est tenue à Tours le 13 mai à laquelle une délégation de l'UFT était présente.

Le rapport moral a été adopté à l'unanimité moins une abstention.

Pierre, F6FXS, a présenté ensuite les comptes de l'année, vérifiés par nos contrôleurs, Richard/F6FFX et Christian/F6HVA. Pierre a justifié le maintien de la cotisation annuelle au taux décidé en l'an 2000 à Lattes, compte tenu des disponibilités de l'Association. Il a toutefois été

MEGAHERTZ magazine

12

•

REPORTAGE

information



 3 – Les récompenses attribuées cette année.

demandé, vu la modicité de nos cotisations, d'éviter, autant que faire se peut, le paiement sécurisé par Internet à partir du site www.uft.net, car la commission prélevée par le gestionnaire du système est importante (2 euros pour 18 euros de cotisation, et crédit à J+30). Le rapport financier a également été adopté moins une abstention.

Les récompenses ont été ensuite distribuées comme à l'accoutumée avec, cette année, l'ajout du Marathon du 20e anniversaire. Paul, F2YT s'est taillé la part du lion en raflant les premiers prix du concours HF, du Challenge d'été, F5CED et le Marathon du 20e anniversaire. Au titre du concours international EUCW 160

mètres, parrainé par l'UFT, Jean-Louis, F6GCT, "Pat", F6ACD et Bernard, F5LBG ont été récompensés, en tant que premières stations françaises, chacun dans sa catégorie.

Vint ensuite la discussion à propos de l'Assemblée Générale de l'an 2007. Vincent, F5MJV, malgré ses déplacements professionnels fréquents hors métropole, a accepté de diriger l'équipe qui organisera cet évènement.

Nous nous rendrons donc pour la première fois depuis 1985 en Bretagne et c'est Camaret sur Mer, dans la presqu'île de Crozon, qui nous accueillera pour le week-end du 1er mai 2007.

Un dernier repas en commun a conclu de la manière la plus agréable ces deux journées.

Nous ne saurions remettre ce compte rendu sans remercier à nouveau chaleureusement ceux grâce à qui nous avons pu nous retrouver dans les meilleures conditions de



Tre an avel har ar mor E kaver an Enez gaerra Kollet e noz an envor Pelloh'ged ma heller skarza Ekalon ar vrummer lor Tre an avel har ar mor. (Per-Jakez Heliaz) Entre la mer et le vent Il y a la plus belle île Perdue au large du temps, Au-delà du dernier mille Dans les brouillards du couchant, Entre la mer et le vent.

confort et de sérénité, à savoir, Norbert, F6AXX, Bernard, F5HEW, Pierre, F6FXS. Nos remerciements n'auraient bien sûr aucune valeur si nous omettions d'y associer Anne-Marie, Huguette et Marie-Thérèse, leurs épouses qui, elles aussi, se sont dépensées sans compter pour le succès de cette Assemblée Générale.

Amitiés à tous et... à l'an prochain à Camaret/Kameled!

Maurice CHARPENTIER, F5NOL

Photos : Jean-Pierre, F5PLG

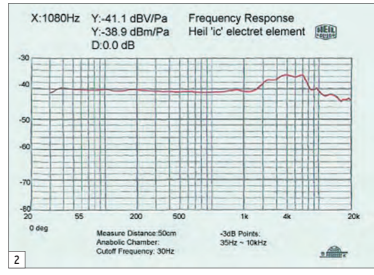


MEGAHERTZ magazine 13

matériel

Micro Heil Sound iCM





Le micro Heil Sound iCM, commercialisé par SARDIF, est spécialement destiné aux transceivers de la marque ICOM. C'est donc sur l'un d'eux, l'IC-7400, que nous l'avons testé avec succès, les reports obtenus étant élogieux...

eil Sound est une marque de plus en plus connue des amateurs... même français! Bob Heil, le dirigeant de cette entreprise, a toujours été fortement passionné par le son, qu'il s'agisse de micros pour les studios d'enregistrement, la scène, de casques de contrôle, ou les mêmes accessoires destinés à une utilisation radioamateur. Du reste, il est lui-même radioamateur avec l'indicatif K9EID.

Nous avons déjà eu l'occasion, par le passé, de présenter des matériels Heil Sound. Les utilisateurs d'Icom se sentaient, jusqu'à ce jour, un peu frustrés car les capsules Heil Sound n'étaient pas forcément les mieux adaptées à cette marque, tout au moins aux appareils les plus anciens

de la gamme. Ayant moi-même possédé un IC-751A, j'avais pu remarquer la chose: il fallait pousser le gain micro presque à fond pour que le transceiver soit correctement modulé avec une capsule HC4 ou HC5. D'où l'idée de sortir, à l'occasion du 20e anniversaire d'Heil Sound, un micro: l'iCM dédié aux transceivers Icom. Ce produit est l'aboutissement d'une année d'étude, de collaboration entre Heil Sound et Icom America, pour déterminer quel circuit s'accorderait au mieux avec les préamplis des transceivers en question.

L'iCM est né, intégrant une capsule à condensateur, offrant un fort niveau de sortie (-48 dB à 1 000 Hz, sous une impédance de 600 Ω) compatible avec le peu de gain des Icom les plus anciens... auxquels de nombreux amateurs sont restés attachés vus leur robustesse et leurs performances. Et comme ce nouveau micro présente une courbe de réponse (figure 2) très large (35 à 12 000 Hz), il s'adapte à merveille aux matériels plus récents, tels les IC-7400, 756 gamme PRO ou... le 7800. Couplé à ces transceivers, il permet de profiter au mieux

des réglages disponibles concernant la bande passante (pour les adeptes des émissions "larges") et l'équaliseur émission, restituant avec fidélité la voix de l'opérateur. Du reste, tous les essais que nous avons faits l'ont confirmé: la modulation BLU avec ce micro est excellente, il apporte une présence, une profondeur et une chaleur que n'offre pas le micro d'origine (MH-36 dans le cas du test sur l'IC-7400), que ce soit avec ou sans compression. Les meilleurs réglages ont été obtenus en relevant les basses de 3 dB et les aiguës de 2 dB. Merci à Jean-Claude, FØCYF, pour le temps passé en VHF à effectuer les premiers réglages en BLU.

Pour ne rien gâcher, ce micro présente une excellente finition, comme en atteste la photo d'illustration de cet article (**photo 1**): mécaniquement robuste et esthétiquement élégant.

L'iCM est livré équipé de son cordon blindé souple, long de 2,40 mètres, terminé par un connecteur 8 broches rond (il est possible d'obtenir l'adaptateur HSTA 706 pour la prise RJ de l'IC-706 ou, maintenant, l'IC-7000).

Ce connecteur 8 broches est d'excellente qualité, pas une prise "bon marché". Un jack permet de raccorder une pédale (commande au pied) de passage en émission, venant doubler la touche de passage en émission déjà implantée sur le corps du micro. Cet accessoire est également disponible en option. Dans la boîte, vous trouverez également une protection anti-vent en mousse noire et un support de fixation pour le montage sur un socle de table. Vous pouvez également demander au revendeur le bras articulé se fixant sur la table...

En vous équipant avec l'iCM de Heil Sound, vous avez la garantie d'acquérir un excellent microphone quasiment indestructible et dont les performances "audio" sont remarquables. Votre investissement sera récompensé par les reports de modulation que vous recevrez...

Denis BONOMO, F6GKQ



Cours audio de TÉLÉGRAPHIE disponible sur 2 CD Bon de cde p. 77

MEGAHERTZ magazine

14

Fabrication Concession Concession

LA PREMIERE VERTICALE MULTIBANDES EN FONCTIONNEMENT DIPOLE

DXSR-VFD4

Antenne verticale multi-bandes 80.40.30.20.17.15.12.10.6 M

Type: conrad windom verticale

Polarisation: verticale

Élément vertical technologie ruban (non capacitif) hauteur 6.80m

Élément filaire longueur 15m ou en installation repliée 6.80m

Puissance: 250 W HF

Alimentation par BALUN 1/6 sur prise PL259

Sur double ferrite avec primaire et secondaire ce qui permet une alimentation a 66% coté élément vertical

et 33%coté élément filaire.

De ce fait le balun est symetrisé en rapport a l'antenne se qui supprime les brouillages en rapport a d autre antennes alimentées 1/3 TYPE CONRADWINDOM



Création DX System Radio tous droits réservés

parution -

pour le mois de

6.80M

TESTE SUR MÉGAHERTZ **JANVIER 2006 N°274**

320€ +20€ port



CONRAD WINDOM LONG 40M HAUTEUR 6METRES



3.600 Mhz





7.050 Mhz





10.000 Mhz





14.000 Mhz



Meilleure bande passante qu' un dipôle L'influence du sol (conductibilité) Ne joue pas sur le rendement de l'antenne (fonctionnement en demie onde) sans trappes Haubanage inutile, materiaux de haute résistance Angle de tir bas favorable au DX Sans réglage

6.80M

6.80M

TESTS SWR : avec coaxial H2000 FLEX de 17M antenne à 3M du sol

	FIL RE	PLIE + TRANSO	EIVER A	LA TERRE	
3.5MHz	1.1	3.6MHz	1.2	3.8 MHz	1.8
7MHz	2.1	7.050MHz	2.1	7.100 MHz	2.0
10MHz	1.3				
14MHz	1.6	14.200MHz	1.6	14.350MHz	1.6
18MHz	1.6				
21MHz	1.5	21.175MHz	1.6	21.350MHz	1.7
24MHz	1.8				
28MHz	2.0	28.500MHz	2.0	29MHz	2.0
					-

Db DXSR -VFD4 9 DB 6 DB 3 DB O DE -3 DB -6 DB -9 DB 17 19 21 23 Mhz

GAIN EN REFERENCE DIPOLE FULL SIZE DIPOLE = 2.15 dbl

+ INFO: SUR NOTRE SITE INTERNET



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 Accompagné de 3,20 Euro en timbres à DXSR - 61, rue du Maréchal Leclerc - 28110 LUCE Nom:..... Prénom:.....

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

TTC libellés en EURO, frais de port en sus, sous réserve d'erreurs typographiques - Tarif valable en France métropolitaine et Corse

information

ADRASEC 73: une section très active depuis le début 2006



a section de l'ADRASEC 73 est déjà très ancienne. Elle a connu différents présidents mais, au début de 2006, une nouvelle impulsion a été donnée à l'activité : un nouveau président, F10FF Patrick Cadek, a pris la succession de F6GYU. Et surtout, nous avons défini une nouvelle approche de notre activité.

Nous avons décidé d'être plus proches des autorités (Préfecture, RCC à Lyon, Sapeurs Pompiers, Gendarmerie...) afin d'être bien intégrés dans les systèmes de secours, qu'ils soient SATER, plan ORSEC, etc.

Sans pour cela devenir une organisation militaire, nous voulons être prêts, lorsqu'on nous appelle, même sur notre lieu de travail! Cela demande de la réflexion et de l'organisation.

feux de l'actualité pour d'aéronef (menée avec la participation des ADRASEC 05 et 38) dont les médias se sont fait l'écho, l'ADRASEC 73 se présente ici à nos lecteurs.

Récemment placée sous les une opération de recherche

du groupe est excellente et permet une très bonne coordination entre les équipes lors des exercices d'entraînement ou lors des alertes réelles. Pratiquement, nous nous

Nous ne sommes pas très

nombreux (11 membres moti-

vés!), mais l'ambiance au sein

équipons sur le plan vestimentaire (en montagne, penser aux vêtements chauds est primordial!), sur le plan du matériel de transmission (VHF - UHF, relais UHF - VHF, transmission HF) et matériel de recherche (121,5 MHz ou 243 MHz et 406 MHz).

Bien sûr, et plus concrètement, nous avons des QSO (1er dimanche de chaque mois à 9 h 30 (heure locale) sur 145,450 MHz) et des exercices individuels ou collectifs de recherche de balises. Mais depuis le

début de l'année 2006 les SA-TER réels se succèdent :

- Encadrement des transmissions le 17 janvier 2006 (Accident d'avion du 16/01/2006 secteur de la Dent du Chat, dpt. 73).
- SATER Bravo le 2 février 2006 (Recherche balise 243 MHz dans un colis pos-
- SATER Charlie le 11 et 12 février 2006 (Recherche balise 243 MHz chez un parti-
- SATER Bravo le 12 mars 2006 (Balise dans un hangar Challes les Eaux).
- SATER Bravo le 2 avril 2006 (Crash d'un planeur zone Mt Cenis et Italie avec la participation des ADRASEC 05 et 38).

Le dernier SATER a été particulièrement important, tant du point de vue de la zone à inspecter que du matériel et moyens de déplacement utilisés. Qu'on en juge par ce qui

DIMANCHE 2 AVRIL

Appel du centre de coordination et de secours (RCC) de Lyon-Mt Verdun, concernant une balise dans la zone de la vallée de la Maurienne. Trois équipes sont constituées : certains sont pris en charge par le Centre des Sapeurs Pompiers de Chambéry jusqu'à Modane, d'autres les rejoignent avec un véhicule personnel.

Total des membres engagés : 9 OM équipés HF, VHF, UHF. Ce sont F10FF, F6DIR, F6EZR, F1HCF, F6JSI, F1OVT, F6IVE, F4BVO, F5LVL.

F10VT Lionel, F6JSI Jacques, F6IVE Gilles et F1HCF Robert sont transportés par les véhicules des Sapeurs Pompiers

MEGAHERTZ magazine

16

₩

REPORTAGE

information



à Modane. L'équipe F5LVL - F4BVO rejoint Modane. Après avoir effectué quelques relevés négatifs avec l'aide du PGHM de Modane, le mauvais temps empêchera toute poursuite de l'opération, il faudra continuer le lendemain. Cependant, un relevé est effectué par l'ADRASEC 05 depuis Montgenèvre. Une équipe, constituée de F4BVO et F1OVT, reste sur place à Modane afin d'être opérationnelle très tôt le lundi

matin. L'autre équipe, constituée de F6JSI, F5LVL, F1HCF et F6IVE retourne à Chambéry.

LUNDI 3 AVRIL

L'équipe F4BVO et F1OVT, avec de multiples moyens de transport, se rend sur la zone probable du crash; l'équipe, constituée de F6JSI et F1HCF, la relève, est transportée par un hélico Puma de l'Armée de l'Air basé à Istres (dépar-



tement 13) depuis Chambéry sur le secteur du Lac du Mont Cenis vers midi. Les relevés décisifs sont effectués.

Le Puma se dirige alors immédiatement vers le lieu de l'accident. Le planeur accidenté est retrouvé en début d'après midi sur le versant italien (N.D.L.R.: hélas, il n'y avait plus rien à faire pour son pilote). Le commandant de l'équipage SAR déclara à l'issue de l'opération : "la présence des radioamateurs a été déterminante pour la localisation du planeur".

> Régis F6HUJ, pour l'ADRASEC 73

GLOSSAIRE

ORSEC: Organisation des secours SATER: Sauvetage aéroterrestre RCC: Centre de coordination et de sauvetage

SAR : Recherche et sauvetage

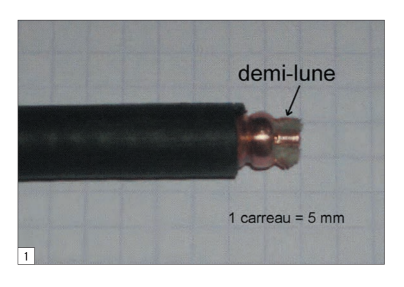


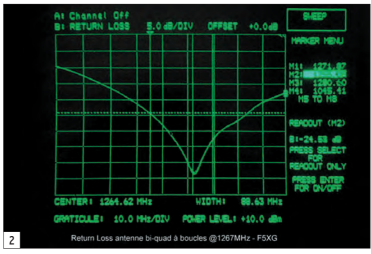
MEGAHERTZ magazine



antenne

Antenne bi-quad 1255 - 1280 MHz à boucles





ors de la participation du radio-club ARRT-F8KGY au semi-marathon de Thion-ville 2005, six exemplaires d'antennes bi-quads à carreaux (F0 = 1 255 MHz) ont été construits en respectant les cotes données dans diverses littératures. Force est de constater que les dimensions données entre ces publications sont variables.

Lors de la vérification en réception ATV avec un coupleur deux voies (≤3 dB théoriques) et deux antennes identiques (gain ~11 dB), il s'est avéré que le niveau mesuré était anormal, ceci vérifié avec des moyens professionnels.

Nous avons essayé avec une seule antenne et cela fonctionnait quasi "normalement", nous avions plus de niveau reçu sur 1255 MHz avec une seule antenne qu'avec le couplage. Nous étions sûrs du coupleur qui avait été testé en laboratoire, les câbles de liaison en connectique N avaient rigoureusement la même longueur, l'espacement des antennes était de plusieurs λ .

Pourquoi un tel dysfonctionnement? Pourquoi cette description puisque de nombreuses publications existent sur l'antenne bi-quad à carreaux? D'abord parce que les cotes varient d'une publication à l'autre, ce qui ne facilite guère la réalisation, et, ensuite, pour partager une expérience de réalisation qui donne entière satisfaction. Dans ces lignes, seront décrites les difficultés rencontrées sur les bi-quads à carreaux et une solution pour obtenir une mise au point facile vous sera proposée.

De retour en labo, la mesure d'affaiblissement de réflexion (Return Loss – ou R.L. – en anglais) de ces antennes au moyen d'un analyseur scalaire + pont réflectométrique 50 Ω sur 1 255 MHz donna de –3 à –6 dB [ROS (voir **formule 1**) de 5,8 à 3 !], autrement dit l'antenne n'était pas adaptée.

L'accord était flou, pas de résonance franche dans la bande 1,2 à 1,3 GHz.

J'ai essayé de régler ces antennes dans la bande 1,2 à 1,3 GHz comme suit :

- En jouant sur l'espacement de la double quad et le réflecteur, ceci pour améliorer l'impédance
- En optimisant les "carreaux" pour être sur ~1267 MHz (fréquence centrale pour travailler sur 1255 et 1280 MHz).

Je n'ai pas obtenu les résultats escomptés pour atteindre environ -20 dB de R.L. (ROS de 1,22).

Certaines antennes, malgré tous mes efforts, ne s'accordaient pas. J'ai trouvé une première raison : la colle pour rendre étanche la partie soudure/câble coaxial avait dissous l'isolant intérieur du câble RG213 : antenne(s) HS.

D'autres antennes semblaient pouvoir s'accorder (elles étaient sur ~1 230 MHz). Pour optimiser la longueur des carreaux, j'ai réduit chaque pointe millimètre par millimètre afin de monter en fréquence et ensuite joué sur l'écartement pour améliorer le R.L. J'ai réussi pour une seule antenne sur les six. Pas brillant!

Alors j'ai eu l'idée de réaliser des boucles au lieu d'utiliser des carreaux. Je me suis rappelé avoir lu, il y a environ une quinzaine d'années, un article où la simulation d'antennes cubical-quad sur 20 mètres donnait les meilleurs résultats pour un octogone et si l'on pouvait réaliser une boucle, ce serait l'idéal au regard du rendement (cf. Ham Radio, articles de W4MB, mai 1988 pages 43-53 et juin 1988 pages 54-67).

Sur la toile, le site de L.B. Cebik (http://www.cebik.com/radio.html) confirme ce point.

MEGAHERTZ magazine

18



antenne

RÉALISATION

Pas facile de faire une boucle sur 14 MHz, mais sur 1,2 GHz, là, pas de difficulté!

Dans le cas de carreaux si l'on n'est pas sur la bonne fréquence, il faut réduire chacun des quatre côtés par étapes de 1 à 2 mm... on peut aussi refaire deux nouveaux carreaux... les ressouder au coaxial, etc., c'est la galère alors que dans le cas de boucles, il suffit de réduire le diamètre. Alors, allons-y!

RÉALISATION SUR 1 267 MHZ Matériel nécessaire

- Environ 50 cm de fil de cuivre rigide électricien 4 mm² (Ø 2,25 mm) ou 6 mm² (Ø 2,76 mm), (la réalisation est faite avec du 4 mm²). C'est difficile à trouver maintenant car ces diamètres sont en multibrins et ne conviennent donc pas, il faudra chercher... Du cuivre émaillé chez le bobineur du coin peut également convenir.
- Environ 15 cm de tube électricien IRO Ø 20/25.
- Environ 20 cm de câble coaxial annelé rigide 50 Ω pouvant recevoir un connecteur N, l'idéal est le 1/4" (Ø ~10 mm) utilisé en téléphonie cellulaire, voir autour de vous un OM qui est dans la branche... On trouve assez facilement des chutes (ne me sollicitez pas, je n'en ai pas, moi aussi je vais "quêter").

- Une plaque d'aluminium de 1,5 à 2 mm d'épaisseur, 25 x 16 cm, percée en son centre au diamètre du tube IRO utilisé, pour obtenir un frottement dur et dans un des coins de trois trous Ø 6,5 ou 7 mm pour recevoir le collier (montage vertical et horizontal).
- Un collier d'arrêt OPTEX code 088889 pour la fixation au mât, que l'on trouve en grande surface.
- Un pistolet à colle thermofusible neutre aux fréquences de travail (pour mémoire, faites le test du micro-onde: si le matériel à tester reste froid, il est au moins bon jusqu'à 2.4 GHz).
- Un fer à souder 100 W.
- Une scie type horloger.
- Outillage divers.

CONSTRUCTION

PRÉPARATION DU FIL ÉLECTRIQUE

- Ne dénudez pas le fil main-

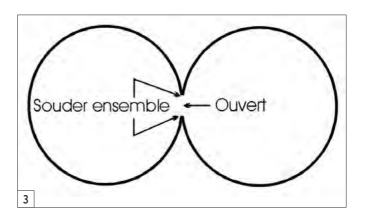
tenant mais, sur environ 2 à 3 cm à chaque extrémité, écrouissez le cuivre pour qu'il soit bien droit et rigide. Cela se fait en maintenant une extrémité du cuivre dans les mâchoires d'un étau et en maintenant l'autre extrémité dans une pince étau. En étirant le fil, il s'allonge un peu et devient bien droit. Dénudez le fil à ce moment, la gaine s'enlèvera très facilement.

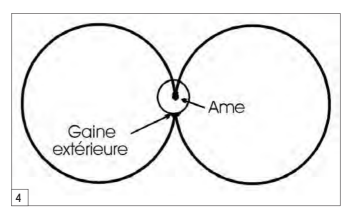
LES BOUCLES ET LE TUBE IRO

- La boucle doit avoir un diamètre final intérieur de 70 mm pour 1 267 MHz. Enroulez deux spires et demie sur un mandrin de diamètre d'environ 10 % inférieur à la cote finale. Le cuivre étant élastique, les boucles seront un peu supérieures au diamètre du mandrin après bobinage. Coupez deux boucles complètes dans la petite bobine que vous venez

de réaliser. Il vaut mieux que la boucle fasse pour le moment plus de 70 mm.

- Constituez un 8 non fermé au milieu, solidarisez les deux boucles en enroulant quelques tours de fil de câblage monobrin (Ø 5/10e) autour des points de liaisons (repérés "Souder ensemble" sur la figure 3).
- Laissez un espace d'environ
 5 mm (repéré "Ouvert" sur la figure 3) et soudez entre elles les deux boucles.







MEGAHERTZ magazine 19 279 - Juin 2006







antenne



- Coupez environ 13 cm de tube IRO.
- Réalisez deux encoches adaptées en opposé sur une extrémité, pour laisser passer, à pincement doux, les deux parties des boucles qui seront soudées au câble à l'étape suivante.

PRÉPARATION DU CÂBLE COAXIAL

- Dénudez, sur environ 1 cm, la gaine noire extérieure. Vous devez avoir le cuivre annelé à nu et brillant. Si ce n'est pas le cas, un coup de Scotch Brite (sec) et cela doit briller (un petit truc: pour éviter que le cuivre ne s'oxyde, déposez une (très) petite noisette de vaseline neutre ou pharmaceutique sur un chiffon de coton fin propre et passez le chiffon imbibé sur toute la périphérie du cuivre).
- Découpez une demi-lune sur une longueur de 5 mm environ, (soit presque une annelure), sur le cuivre annelé soit au cutter ou mieux avec une scie de type horloger, en découpant également l'isolant interne (photo 1). Sur certains câbles, l'isolant est contrecollé sur l'âme; enlevez dans ce cas les excédents de colle et restants d'isolant. La partie restante du cuivre extérieur recevra un des côtés du 8 constitué précédemment avec les deux boucles et l'âme dégagée l'autre côté.
- Si vous le pouvez, utilisez une longueur de câble de ~19 cm (2 λ électriques à 1 267 MHz) avec le connecteur N monté hors tout ou

multiple de 1/2 λ électrique (voir **formule 2**), ceci permettra au système de mesure de voir l'impédance réelle de l'antenne et facilitera la mise au point (à condition d'effectuer la mesure directement sur le connecteur N!).

 Montez le connecteur N sur le câble en suivant les instructions de montage de ce connecteur.

SOUDURE DU 8 SUR LE CÂBLE Et montage sur le tube

- Fixez verticalement le tube IRO dans un étau de table encoches vers le haut.
- Insérez le 8 dans les encoches de ce tube.
- Introduire le câble équipé de son connecteur N, la partie découpée en demi-lune côté boucles.
- Soudez respectivement un côté ouvert du 8 sur la gaine extérieure et l'autre côté sur l'âme, la figure 4 est explicite.
- Vérifiez que vous n'avez pas fait de court-circuit lors de la soudure sur l'âme et que l'ensemble est bien rigide.
- Au besoin, mettez quelques légers points de colle thermofusible pour rigidifier l'ensemble.
- Montez le collier sur la tôle le filet vers l'extérieur, car plus tard l'antenne réglée vous devrez déformer les boucles pour le mettre en place (... l'expérience!).
- Passez l'ensemble 8 et tube/coaxial dans le trou de la tôle et réglez une distance tôle/boucles d'environ 30 mm.

MISE AU POINT

Faire les mesures en espace libre si possible, sinon en intérieur éloignez l'antenne de tout objet, bureau, armoire, table de travail d'au moins 50 cm. Ne placez pas l'antenne vers vous mais, tenez-la par l'arrière, l'idéal c'est que l'antenne "regarde" le plafond. Si vous disposez d'une chambre anéchoïde, alors là pas de problème... mais sachez que vous êtes vraiment verni!

Si vous disposez d'un analyseur scalaire, ou vectoriel, ou d'un wobulateur couvrant les fréquences concernées et d'un pont réflectométrique, là c'est très simple.

- Gardez l'espace de ~3 cm et réduisez les diamètres des deux boucles pour être adapté sur 1267 MHz, l'adaptation sera peut-être de -10 dB, ce n'est pas grave ce qui importe c'est de voir l'adaptation à la bonne fréquence.
- Ensuite, jouez sur l'écartement boucles/tôle pour obtenir un R.L. de -25 à -30 dB (oui, oui!) à 1267 MHz. À 1255 et à 1280 on aura ≥ -20 dB (photo 2).
- C'est terminé.

Si vous disposez d'un émetteur à agilité de fréquence et d'un ROS-mètre précis jusqu'à 1,3 GHz :

1) Gardez l'espace de ~3 cm et réduisez les diamètres des deux boucles de 2 mm pour être adapté sur 1 267 MHz. Rappel: lorsque l'on réduit le diamètre on monte en fréquence, n'en coupez pas trop!

- 2) Vérifiez à faible puissance, antenne directement sur le ROS-mètre (ou en insérant un câble de longueur multiple de 1/2 \(\lambda\) électrique), pour obtenir le ROS minimum à la fréquence de travail.
- 3) Si vous pouvez, vous déplacer en fréquence :
 - Vérifiez sur quelle fréquence vous obtenez le ROS minimum, jusqu'à être sur 1 267 MHz.
 - Recommencez les étapes 1 et 2 ci-dessus
- 4) Si vous ne pouvez pas vous déplacer en fréquence, refaites les étapes 1 et 2 ci-dessus jusqu'à obtenir un ROS ≥ 2 sur 1 267 MHz.
- 5) Maintenant, jouez sur l'espace boucles/tôle pour obtenir le ROS minimum, vous devez arriver à inférieur à 1,5 sans difficulté.

À l'aide du pistolet à colle, remplissez le tube IRO à la liaison coaxial/boucles de façon à être parfaitement étanche. De même entourez le tube IRO au niveau de la tôle de part et d'autre d'un abondant filet de colle pour maintenir l'écartement (photo 5).

Les heureux possesseurs d'un tour pourront réaliser une bague avec vis, dans un matériau quelconque, qui maintiendra le tube IRO, d'une manière plus "pro" mécaniquement, ce qui est préférable.

Je peux néanmoins vous dire que la colle thermofusible empêche le déplacement du tube si l'on a bien réalisé un frottement dur comme décrit plus avant.

Pierre GAYRAL, F5XG f5xg@wanadoo.fr

FORMULES $\lambda_{\text{électrique}} = \frac{300}{F_{\text{(MHz)}}} \times \text{coeff. v\'elocit\'e} = \frac{10^{\left(\frac{\text{R.L.}}{20}\right)} + 1}{10^{\left(\frac{\text{R.L.}}{20}\right)} - 1}$ $\lambda_{\text{électrique}} = \frac{300}{F_{\text{(MHz)}}} \times \text{coeff. v\'elocit\'e} = \frac{300}{1267} \times 0.80 = 0.189 \text{ m}$

La formule 2 est valable pour un câble ayant un coefficient de vélocité de 0,80. Pour un autre câble de type PVC (par ex. RG 213-RG214), prendre 0,66 ou la valeur fabricant.

MEGAHERTZ magazine

20



RADIO DX CENTER 6, rue Noël Benoist – 78890 GARANCIERES

Tél. : 01 34 86 49 62 - Fax : 01 34 86 49 68 Magasin ouvert du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h.

Internet: www.rdxc.com & www.rdxc-ita.com

Batteries 100% compatibles pour transceivers portatifs!

RDXC43KH Ni-MH 7,5 V/1,3 Ah pour TH-K2/K4E 49 €

RDXC43KH2 Ni-MH 7,5 V/1,65 Ah pour TH-K2/K4E 55 €

RDXC42K Li-ion 7,4 V/1,55 Ah pour TH-F7E 75 €

RDXC39KH Ni-MH 9,6 V/1 Ah pour TH-G71/D7E 55 €

RDXC32KH Ni-MH 6 V/1,1 Ah pour TH-22/42/79E 40 €

RDXC34KH Ni-MH 9,6 V/1,1 Ah pour TH-22/42/79E 45 €

RDXC36KH Ni-MH 7,2 V/1,65 Ah pour TH-235E 49 €

RDXC13KH Ni-MH 7,2 V/1,5 Ah pour TH-27/47/28/48/78E 49 €

RDXC1K Ni-Cd 3,6 V/700 mAh pour UBZ-68 24 €

RDXC15KH Ni-MH 7,2 V/1,8 Ah pour TK-361/3101E 37 €

RDXC8KH Ni-MH 12 V/1,5 Ah pour TH-25/45/55/75/26/46/77E

ou KNB7H & TK-220/230/249/348/240/340E 55 €

RDXC24KLI Li-ion 7,4 V/1,8 Ah pour TK-2140/3140/2160E 55 €

RDXC29KH Ni-MH 7,2 V/1,65 Ah pour TK-3201/2206/3206E 49 €

RDXC211ILI Li-ion 7,4 V/2 Ah pour IC-F22R, V8 & T3H 59 €

RDXC202IH Ni-MH 3,6 V/1,65 Ah pour IC-4008E 20 €

RDXC217LI Li-ion 7,4 V/1,3 Ah pour IC-T90A & E90 49 €

RDXC210IH Ni-MH 7,2 V/1,65 Ah pour IC-F22R, V8 & T3H 50 €

RDXC196IH Ni-MH 9,6 V/1,5 Ah pour IC-T2H & F3/4SR 45 €

RDXC8IH Ni-MH 8,4 V/1,8 Ah pour IC-2/4GE, 2/4/02/04/32E,

A2/20E, M5/11E & H16/U16T 57 €

RDXC7IH Ni-MH 12 V/1 Ah pour IC-2/4GE, 02/04/32E,

A2/20E, M5/11E & H16/U16T 57 €

RDXC173IH Ni-MH 9,6 V/800 mAh pour IC-T7H/22E & W32E 60 €

RDXCM166H Ni-MH 12 V/1 A pour IC-A3/22E 69 €

RDXCM166 Ni-Cd 12 V/600 mAh pour IC-A3/22E 60 €

RDXC160H Ni-MH 7,2 V/1,2 Ah pour IC-2GXET/W21E 49 €

RDXC2001H Ni-MH 9,6 V/750 mAh pour IC-A5/23/T8E 40 €

RDXC41YH Ni-MH 9,6 V/1 A pour FT-10/40/50 49 €

RDXC38YH Ni-MH 9,6 V/600 mAh pour FT-11/41/51 49 €

RDXC14YH Ni-MH 7,2 V/1,5 Ah pour FT-23/73/11/411/811/470,

FTH-2006/2008/7010 44 €

RDXC12YH Ni-MH 12 V/1,1 Ah pour FT-23/73/11/411/811/470,

FTH-2006/2008/7010 49 €

RDXC27YH Ni-MH 12 V/1,1 A pour FT-26/76/415/815/530 49 €

RDXCVX1Y Ni-MH 3,6 V/450 mAh pour VX-1R 37 €

RDXC82YLI Li-ion 3,7 V/1,07 Ah pour VX-2R 39 €

RDXC58Y Li-ion 7,4 V/1,3 Ah pour VX-5 55 €

RDXC54AH Ni-MH 3,6 V/1,5 A pour DJ-X3 & S40 39 €

RDXC34AH Ni-MH 4,8 V/1,8 Ah pour DJ-190/191E,

G5E, X10/2000 45 €

RDXC35AH Ni-MH 7,2 V/1 Ah pour DJ-190/191E, G5E,

X10/2000 45 €

RDXC46AH Ni-MH 9,6 V/1 A pour DJ-V5E 55 €

RDXC48A Ni-Cd 9,6 V/700 mAh pour DJ-195/446/596E 45 €

RDXC51AH Ni-MH 9,6 V/1,5 Ah pour DJ-195/446/596E 49 €

RDXC28AH Ni-MH 12 V/1,65 Ah pour DJ-180/480 39 €

RDXC26AH Ni-MH 7,2 V/1,65 Ah pour DJ-180/480 39 €

Moins chères et plus performante aue les origina



CATALOGUE SUR CD-ROM + TARIF COMPLET : 7 €

RDXC1200 Ni-MH 10,8 V/1,2 A pour SL55 57 €

RDXC1155 Ni-MH 10,8 V/1,1 A pour SL70 55 €

RDXC328H Ni-MH 7,5 V/1,65 Ah pour GP-320/340 49 €

RDXC300MH Ni-MH 7,2 V/1,2 Ah pour GP-300 45 €

RDXC152H Ni-MH 12 V/1,1 Ah pour CT-145/170/450, RV-100,

RL-103, C-150 & ALAN42 49 €

RDXC153H Ni-MH 7,2 V/1,5 Ah pour CT-145/170/450, RV-100,

RL-103, C-150 & ALAN42 39 €

RDXC8I Ni-MH 8,4 V/1,8 Ah pour CT-1600/1700/1800 & GV-16/20 57 €

BON DE COMMANDE à retourner à :

RADIO DX CENTER - 6, rue Noël Benoist - 78890 Garancières

Nom : Prénom :

Code postal : Ville :

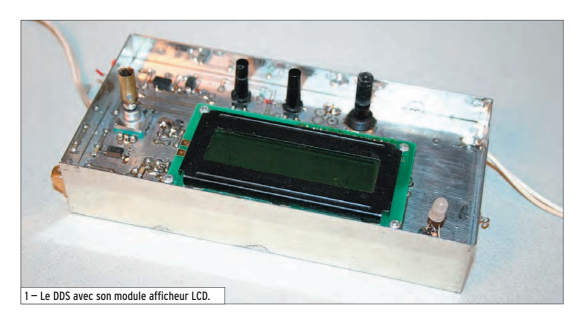
Modèle : Quantité : Total :

Modèle : Quantité : Total :

+ 7 € de frais d'expédition, soit un total de : (expédition en Colissimo Suivi, délai 48 h)

matériel

Un pilote DDS pour le décamétrique



e DDS fournit une fréquence de 3,5 à 30 MHz, piloté par un microcontrôleur PIC 16F268/04 qui commande également un afficheur LCD 2 x 16 caractères, un RIT, un bus I2C, la valeur du pas, une protection bloquant les touches et l'incrémentation lorsque le transceiver est dans la position émission, une commande des bandes OM, une commutation de la tête HF en fonction des bandes, un convertisseur analogique digital qui sert pour le S-mètre... Il y a également dans le programme une procédure de calage du DDS, une mise en mémoire de la fréquence inscrite sur le LCD lors de l'arrêt et le rappel de celle-ci lors de la remise en service du TX...

LE PROGRAMME

Je l'ai téléchargé sur Internet, sur le site www.njqrp.org/ ham-pic/siggen. Il était prévu à l'origine pour piloter un récepteur à conversion directe sur les bandes décamétriques. Je dois à tous ces OM un très grand merci car, sans Au lieu d'utiliser des oscillateurs à VFO, tel qu'il a été décrit par F1BBU pour son transceiver déca (voir MEGAHERTZ magazine N° 266 à 269) j'ai construit un oscillateur DDS. Le lecteur pourra se référer avec profit aux articles de Gérard Lagier, F6EHJ, déjà décrits dans particulier, aux N° 218 et **219**, sur les caractéristiques, précautions, avantages et inconvénients, mise en garde concernant le circuit AD9850. Se reporter aussi au N° 254 qui traite de la façon de souder un circuit intégré AD9834, cette très bonne méthode doit être utilisée pour souder l'AD9850...

MEGAHERTZ magazine et, en

MEGAHERTZ magazine

eux, cette réalisation n'aurait pu voir le jour...

J'ai fait quelques modifications sur ce programme afin de l'adapter à mes besoins. Le logiciel que j'ai utilisé est le MPLAB de MICROCHIP que vous pouvez télécharger sur www.microchip.com. Et aussi, comme aide, le cours en français "La programmation des PICS" de Bigonoff, que vous pouvez télécharger sur http://p.may.chez.tiscali.fr/ bigonoff.html. Vous trouverez, en plus, des explications sur le logiciel MPLAB et sur le simulateur MPSIM...

Les modifications que j'ai effectuées sont les suivantes :

- Ajout d'un message d'accueil.
- Ajout de la valeur de la Fl.
- Ajout d'un RIT.
- Ajout d'un bus I2C.
- Ajout de protection en position émission.
- Ajout, en fonction des bandes, d'une commutation de la tête HF.
- Ajout d'un S-mètre digital.
- Ajout et affichage, sur le LCD, de la valeur des pas.

LES MODIFICATIONS

Aiout d'une mise en mémoire de la fréquence inscrite sur le LCD au moment de l'arrêt et rappel de celle-ci lors de la remise en service du TX. Pour plus de précision, voir le logiciel (il est commenté en langue anglaise sur la partie d'origine), je lui ai ajouté quelques explications sur mes propres modifications...

Le message d'accueil sera simplement "Votre indicatif ou votre prénom et 2006".

Sur le LCD, la valeur affichée est la valeur de l'oscillateur DDS moins la valeur de la Fl.

Le RIT n'est pas en fait un vrai RIT mais plutôt un SPLIT, car on peut se déplacer sur toute la bande. "RIT" se trouve affiché au bout de la première ligne du LCD lorsqu'il est en service, en lieu et place de l'inscription "MHz".

Le bus I2C sert pour piloter un PCF8574A (extension sorties parallèles). En fonction de la bande choisie, il est utilisé pour la commutation des selfs de la tête HF. II sert aussi pour piloter un PCF8591 (convertisseur analogique/numérique). Il est utilisé pour le S-mètre et se trouve affiché sur la deuxième ligne du LCD, sous forme d'un bargraphe dont une barre correspond à un point S-mètre.

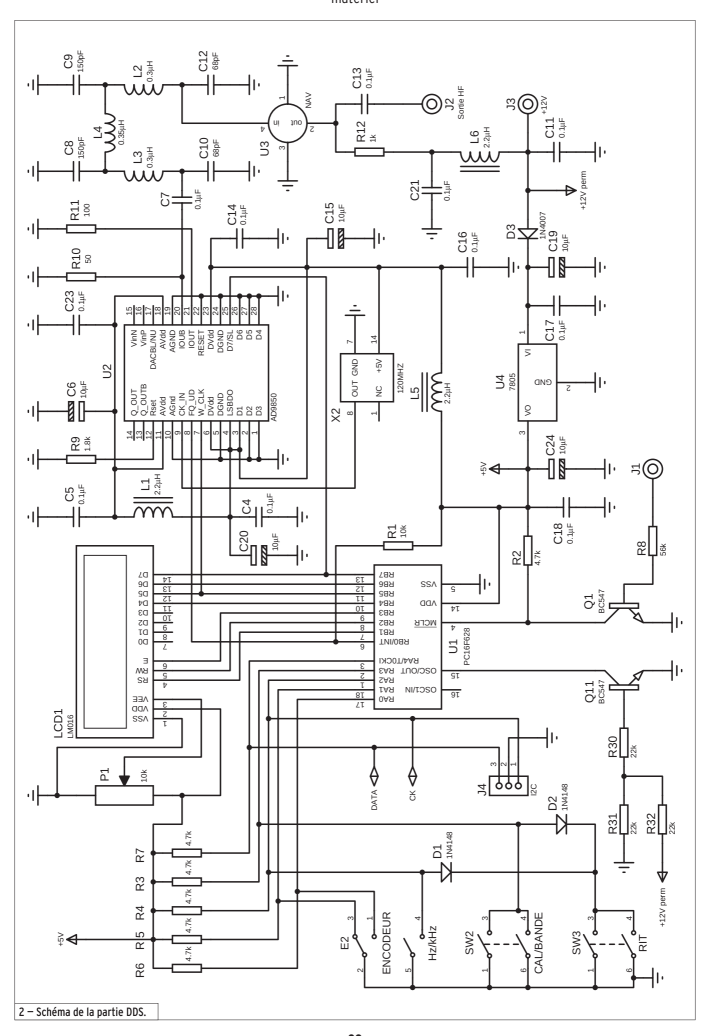
La protection en place, la tension +12 V émission est appliquée sur la base du transistor Q1 qui, de ce fait, informe le PIC de ne plus prendre en compte les infos des boutons et de l'incrémenteur.

Le pas est de 10 Hz, 100 Hz, 1000 Hz par appui puis relâché du bouton-poussoir qui

22

(

matériel

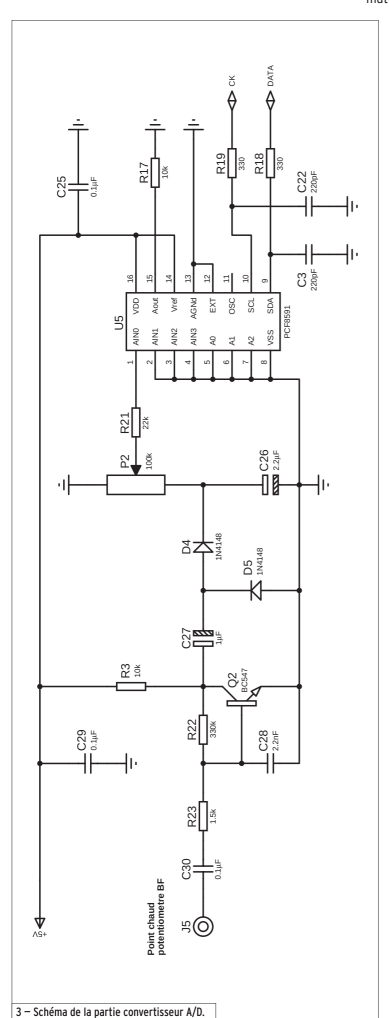


MEGAHERTZ magazine

23

 \odot

matériel



se trouve sur l'incrémenteur de la fréquence. Cette valeur est affichée en bout de la deuxième ligne du LCD (je n'ai pas utilisé le pas de 1 Hz car, à l'usage, pour le réglage fin, la position 10 Hz est suffisante).

La commutation de bande se fait en appuyant sur le bouton Cal/Bande tout en le maintenant enfoncé puis en tournant le bouton de l'incrémenteur de fréquence, dans un sens ou dans l'autre. Suivant la bande désirée, des infos sont transmises via le bus I2C au PCF8574A qui fait passer à zéro la broche de son port correspondant à la bande choisie. À chaque remise en service du TX, le PIC rappelle la bande qui se trouvait sélectionnée au moment de l'arrêt précédent.

Dans le programme, il y a une procédure de calage du DDS. Pour ma part, j'ai rentré dans le logiciel la fréquence de 14.100.000 MHz, qui correspond aux balises NCDXF, et qui me sert de référence pour la position CAL. Elle est validée en mettant le transceiver en service tout en maintenant le bouton Cal/Bande appuyé. Le LCD affiche alors 14.100.000 CAL et le logiciel entre dans un sous-programme et permet en quelque sorte de débrancher le LCD car, dans ce mode, le LCD ne bouge plus, il n'y a que le DDS qui prend en compte les infos du bouton incrémenteur (ce réglage est très démultiplié).

Après le réglage à l'aide de l'encodeur, relâcher le bouton CAL et tourner le bouton de l'encodeur dans un sens ou dans l'autre, le programme principal reprend la main et inscrit dans la mémoire EE-PROM 124, la nouvelle valeur de référence de l'oscillateur DDS où elle restera jusqu'au prochain appel du bouton CAL...

Pour pouvoir, à la remise en service du TX, afficher sur le LCD la fréquence qu'il avait lors de l'arrêt précédent, et comme le nombre d'écritures en mémoire EEPROM (voir le cours de M. BIGONOFF page 123) est limité, voilà comment je m'y suis pris... Je me suis aperçu, lors de l'arrêt du TX, que le 12 V permanent disparaissait plus vite que le 5 V qui alimente le PIC. Comme le PIC est donné pour fonctionner à partir d'une tension de 3,5 V, j'ai monté un transistor (Q3) qui est saturé par le +12 V permanent. Lors de l'arrêt du TX, le 12 V permanent disparaît, le transistor Q3 ne conduit plus ce qui indique au PIC de mettre la fréquence inscrite sur le LCD en mémoire EE-PROM, ce qu'il fait avant que sa tension ne tombe en dessous de 3,5 V! Lors de la remise en service du TX, le PIC va lire sa mémoire EEPROM et remet la fréquence qui y est inscrite sur le LCD et bien sûr dans le DDS...

RÉALISATION

Les composants, c'est-à-dire le PIC, le DDS, le PCF8591, l'afficheur LCD, le potentiomètre BF et la prise de châssis micro, ont été regroupés sur une seule platine de façon à faire un montage compact et éviter d'avoir trop de fils qui traînent partout. L'ensemble est enfermé dans un boîtier en tôle entamée de 14,5 x 7 x 3 cm. Quant au 8574a (qui commute les bobines de la tête HF), il est sur une autre petite platine disposée à proximité de la tête HF.

La partie la plus difficile, il faut bien le dire, est le soudage des 28 pattes du AD8590. Mais si vous suivez bien les conseils donnés dans MEGA-HERTZ magazine N° 254 par F6EHJ (voir le paragraphe 6.3 et les photos), vous devez vous en sortir sans problème (allez voir aussi le site de www.f6blk.net).

Les condensateurs de découplage sont tous des composants de surface (CMS), il ne faut pas avoir peur de les employer...

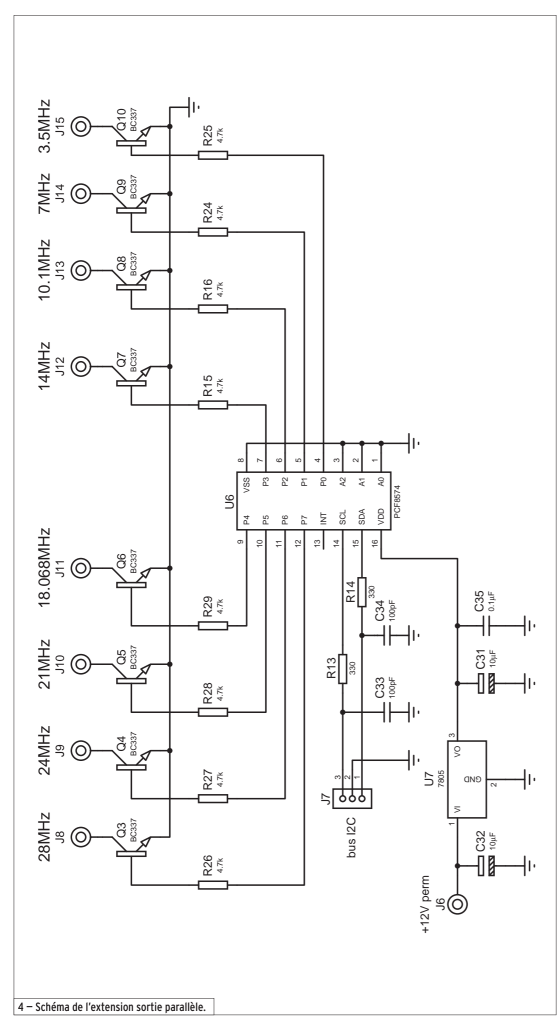
Voici ma méthode. Comme plan de travail, j'utilise un paillasson en matière plastique (de couleur noire), de dimensions 65 x 30 cm, qui comporte des alvéoles à plans inclinés en forme de

MEGAHERTZ magazine

24



matériel



losanges, de sorte que si le CMS est un CMS sauteur, il retombe dans une alvéole et il est ainsi plus facile de le retrouver plutôt que de le chercher je ne sais où...

Pour souder un CMS, il suffit de mettre la platine bien à plat et bien stable sur le paillasson. Les alvéoles vous aideront à trouver un emplacement qui va bien. Tenir un bout du composant avec une brucelles à pointes fines et ne pas serrer trop fort car si le CMS saute, il sautera moins loin! Le présenter à son emplacement sur le circuit imprimé préalablement légèrement étamé et le souder avec un fer à pointe fine, elle aussi étamée et nettoyée à l'aide d'un chiffon. Avec un peu d'habitude et une bonne loupe, cela se fait très facilement (en réalité il est beaucoup plus difficile de dessouder proprement un CMS que de le souder).

Tous les points de masse de ces condensateurs sont soudés des deux côtés du circuit imprimé, à l'aide d'un petit bout d'une chute de queue de résistance.

Le module 120 MHz a sa masse "métallisée" à l'aide d'un petit fil fin et soudée sur les deux faces du circuit imprimé.

Les deux pattes de masse de U3 sont reliées aux deux faces du circuit imprimé. D'ailleurs, en général, chaque fois qu'il est possible, les pattes de masse des composants sont reliées aux deux faces du circuit imprimé.

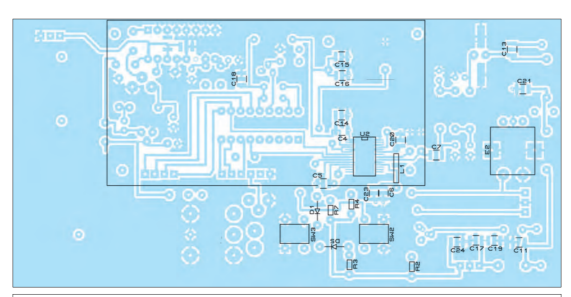
RÉGLAGES ET MISE EN SERVICE

En réalité, il n'y a pas beaucoup de problèmes si ce n'est le DDS car, si vous êtes attentif et soigneux (recherche des courts-circuits entre les broches et aussi avec la masse à l'aide d'un contrôleur universel) vous devez y arriver facilement. J'ai réalisé quatre exemplaires du DDS qui ont tous fonctionné du premier coup, pour le reste, c'est du câblage courant...

MEGAHERTZ magazine

25

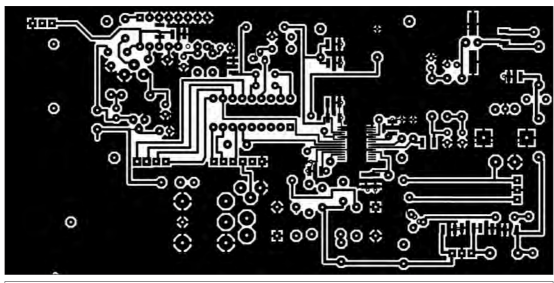
matériel



5 – Implantation partie DDS, vue côté LCD.



6 – Vue du DDS dans son blindage, sans le module afficheur LCD.



7 – Circuit imprimé double face du DDS, vu du côté LCD.

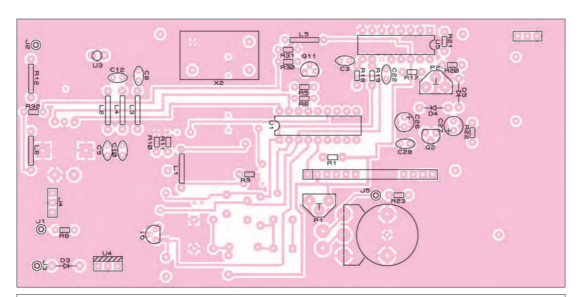
MEGAHERTZ magazine

26

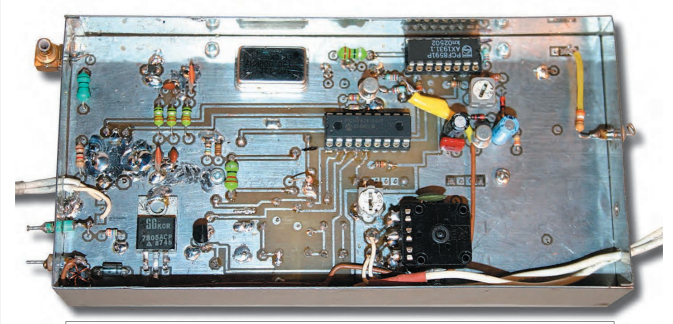


(

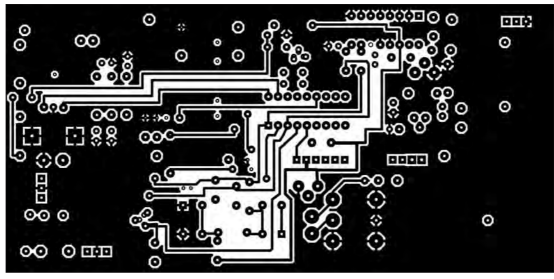
matériel



8 – Implantation partie DDS, vue côté PIC.



9 – Vue du DDS dans son blindage, sans le module afficheur LCD.

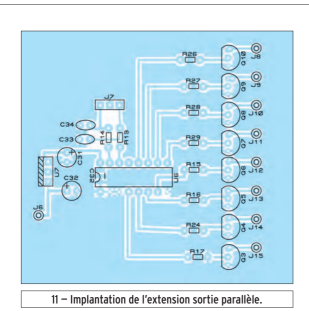


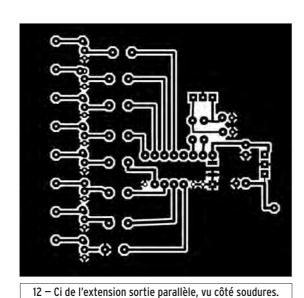
10 – Circuit imprimé double face du DDS, vu du côté PIC.

MEGAHERTZ magazine

27

matériel





Je vais quand même vous donner quelques valeurs de consommation des différents circuits, cela vous permettra en cas de problème de vous fixer un ordre de grandeur. Pour cela:

- 1) Ne mettez pas le PIC, le PCF8591, ni le PCF8574A pour le moment dans leurs supports.
- 2) Dessoudez par un bout la résistance R12, dessoudez aussi par un bout de la self L5.
- **3)** Enlevez le LCD par son connecteur ou isolez son +5 volts si vous n'avez pas mis de connecteur.
- 4) Insérez un milliampèremètre dans le +12 volts (point J3 sur le schéma de la figure 2). 5) Branchez le 12 volts.

- 6) Vérifiez que vous avez bien du 5 volts à la sortie du régulateur (U4 sur le schéma), la consommation devra être d'environ 9 mA.
- 7) Reconnectez le LCD.
- 8) Vous devez voir, sur le LCD et sur la ligne du haut, 16 rectangles plus ou moins noirs selon le réglage de P1 et ne rien lire sur la ligne du bas. La consommation devra être d'environ 27 mA.
- 9) N'oubliez pas le transistor Q3 et ses résistances car, sans lui, le PIC entre dans une boucle et n'en sort jamais!
- 10) Insérez le PIC dans son support. Après initialisation, vous devez lire sur la ligne du haut votre INDICATIF puis 2006 et après quelque temps, 3.500.000 MHz. Sur la ligne du bas, vous devez voir 9 pe-

LISTE DES COMPOSANTS

R1	10k
R2	
R3	4.7k
R4	4.7k
R5	4.7k
R6	4.7k
R7	
R8	56k
R9	1.8k
R10	
R11	100
R12	
R13	330
R14	
R15	4.7k
R16	4.7k
R17	10k
R18	330
R19	330k
R20	2.2k
R21	22k
R22	330k
R23	1.5k
R24	4.7k
R25	4.7k
R26	4.7k
R27	4.7k
R28	4.7k
R29	4.7k
R30	22k
R31	22k
R32	22k

RÉSISTANCES

CIRCUITS INTÉGRÉS

U1......PIC16F628 U2.....AD9850 U3.....NAV

U5 U6	7805 PCF8591 PCF8574 7805
	TRANSISTORS
Q2Q3Q4Q5Q6Q6Q7Q8Q9Q9Q10	BC547 BC547 BC337 BC337 BC337 BC337 BC337 BC337 BC337 BC337 BC337
	DIODES
D2 D3 D4	1N4148 1N4148 1N4007 1N4148 1N4148

CONDENSATEURS

C1 Inutilisé
C2 Inutilisé
C3 220pF

C4 0.	1μF
C5 0.	1µF
C6 1	
C7 0.	1µF
C8 15	
C915	
C106	
C110.	
C126	
C130.	
C140.	
C15 1	
C16	
C170.	
C180.	
C19 1	
C201	
C21 0.	
C2222	
C23 0.	
C241	
C25 0.	
C262.	
C27	
C282.	
C291	
C300.	
C31 1	
C321	
C3310	
C3410	
	4E

DIVERS

יוע	ENS
E1	Inutilisé
E2	Hz/kHz
J1	Broche
J2	Sortie HF
J3	+12V
J4	
J5 Vei	rs point chauc
J6+12	2V permanen
J7	Bus I2C
J8	28MHz
J9	24MHz
J10	
J11	18MHz
J12	14MHz
J13	
J14	
J15	
L1	
L2	
L3	
L4	
L5	
L6	
LCD1	
P1	10k
P2	
SW1	
SW2	
SW3	
X1	
X2	120MHz

MEGAHERTZ magazine

28

279 - Juin 2006

C35..... 0.1µF

matériel



13 – Le transceiver décamétrique dans lequel le DDS est implanté.

tits signes moins. Ils correspondent au S-mètre. En bout de ligne, 10 Hz affiché. La consommation devra être d'environ 17 mA.

11) Soudez la self L5 (c'est elle qui alimente le DDS et le module à quartz), la consommation devra être d'environ 120 mA.

devra être d'environ 120 mA.

12) Soudez la résistance R12 (c'est elle qui alimente le U3), la consommation devra être d'environ 127 mA. Si vous branchez votre oscilloscope sur le point J2, vous devez voir une sinusoïde de 1,5 volt d'amplitude. Le LCD indique 3.500.000 MHz. Si vous voulez vérifier la fréquence à l'aide d'un fréquencemètre, elle sera de la valeur affichée sur le LCD plus la fréquence de votre FL...

13) Insérez le PCF8591, la consommation devra être environ 130 mA et la partie de la ligne du bas qui concerne le S-mètre doit toujours afficher les 9 petits signes "-".

14) Testez les touches RIT, BAN-DE, PAS et l'incrémenteur.

15) Câblez le potentiomètre BF à la place de celui de votre montage (par deux fils blindés).

16) Raccordez la platine TX/RX sans signal d'antenne. Réglez P2 de façon à ce que tous les rectangles foncés soient éteints. Par la suite, vous serez sans doute, en fonction de son bruit, obligé de retoucher légèrement P2.

17) Raccordez, par deux fils blindés, la sortie I2C de la platine principale vers le circuit PCF8574A. Vous pourrez utiliser ces sorties comme indiqué sur le schéma pour la commutation des selfs de la tête HF. 18) Reliez le point J1 au +12 volts émission, de façon à utiliser la protection des données du DDS et le blocage des touches pendant l'émission.

Bien sûr, à chaque fois que vous intervenez sur la platine, vous prenez soin de couper le +12 volts!

CONCLUSION

Voilà, vous pouvez être fier de vous! Il ne vous reste plus qu'à raccorder, par un petit coaxial, la sortie J2 au mélangeur du montage de F1BBU décrit dans Mégahertz N° 266 à 269, ou un autre montage équivalent...

Deux choses encore:

- J'ai récupéré l'incrémenteur sur un autoradio, il comporte, en plus du UP/ DOWN, un bouton-poussoir que j'utilise pour incrémenter la valeur du pas.
- Tous les boutons poussoirs sont à contacts momentanés, c'est-à-dire que quand on appuie, le contact s'établit et quand on relâche, le contact se coupe.

ENCORE QUELQUES CONSEILS PRATIQUES

Pour le "Mylar" du circuit imprimé, j'imprime sur du papier ordinaire mais assez fin. Ensuite, sur le côté non imprimé, j'étale avec un papier essuie-tout une fine pellicule d'huile (machine à coudre Singer) de façon à ce que le papier devienne translucide. J'essuie le surplus et je laisse sécher. Voilà! Il ne reste plus qu'à insoler le circuit imprimé (bien sûr, après avoir fait un test pour déterminer le temps d'exposition aux UV).

Pour la gravure (Perchlorure) je surveille les pistes les plus fines et, lorsqu'elles sont suffisamment entamées, je les finis en laissant tomber des gouttes avec un pinceau...

Pour étamer le circuit imprimé, j'utilise de la pâte à étamer de la marque Castotin (Réf. 151pa0100). Cette opération se fait AVANT le perçage des trous. Bien nettoyer le cuivre puis étendre une petite quantité de pâte à l'aide d'un coton-tige et l'étaler avec une panne plate de fer à souder. Ensuite, lorsque le circuit imprimé est complè-

tement étamé, il reste sur sa surface des déchets de décapant que je nettoie avec un produit à vaisselle sur une éponge genre hérisson et de l'eau très chaude (le résultat fait très pro!).

Pour monter le LCD, j'ai coupé en quatre parties égales une vieille mine en plastique de stylo-bille et j'ai mis des petites vis Parker de 1,8 mm pour fixer le LCD sur la platine principale.

Pour le logiciel, envoyez-moi un mail, je vous l'expédierai en .asm et en .hex.

N'oubliez pas les trois recommandations suivantes :

- Me donner votre indicatif ou votre prénom, mais je ne peux mettre que 7 caractères. Je le rentrerai dans le programme pour qu'il apparaisse quelques instants sur le LCD, à chaque mise en service de votre appareil. Ce n'est pas nécessaire au bon fonctionnement mais ça fait plus joli et un peu plus fabrication OM. Et puis, on peut bien se faire un petit plaisir, vous savez le fameux petit moi!).

- Me signaler quelle est la fréquence de référence (balise) qui doit vous servir dans le mode CAL.
- M'indiquer la valeur de votre fréquence intermédiaire (FI).

Je ne vends, ni matériel ni circuits imprimés. Pour les composants, l'AD9850, l'oscillateur à quartz l'incrémenteur et presque tout le reste, vous pouvez voir, entre autres :

VIDEOTECHNIQUE 3 rue des Bas Moulins 44800 ST HERBLAIN Tél.: 02 40 95 12 12 E-mail: f1bbu@wanadoo.fr.

Je me tiens à votre disposition et, pour tout renseignement, vous pouvez me joindre à mon adresse mail F1ARO@tele2.fr.

Daniel DOLET, F1ARO



MEGAHERTZ magazine

29

matériel

Construire son GPS? Rien de plus simple!



Les composants clés du GPS "home made": UV40 et PB3B.

epuis l'avènement du système de positionnement GPS dans les années 90, le coût des récepteurs de localisation GPS a grandement chuté et il devient désormais possible d'acquérir des systèmes tout faits pour un peu plus d'une centaine d'euros. Parallèlement, les constructeurs ont mis sur le marché des modules sans cesse plus petits, plus légers, moins chers et consommant de moins en moins, ce dernier point étant particulièrement important lorsque l'on réalise des systèmes de guidage embarqués où l'on dispose de sources limitées d'énergie. Il est ainsi possible, actuellement, de trouver sur internet des modules GPS à partir de 20 euros. Alimentés sous 5 volts ou 3,3 volts en consommant moins de 50 mA, ils sortent l'information de position au format NMEA sur une sortie

Le titre de cet article vous étonne peut-être? Pourtant, rien n'est plus simple, maintenant, que de construire son GPS. Il existe, en effet, des modules qui simplifient grandement la tâche. Un microcontrôleur complète l'ensemble et les radioamateurs ou radioécouteurs que nous sommes peuvent alors disposer d'un moyen peu onéreux pour faire de la mesure (base de temps) ou de l'APRS, pour ne citer que ces deux applications...

peu d'électronique, à savoir un afficheur LCD, quelques boutons poussoirs et un microcontrôleur, on peut monter un récepteur GPS autonome qui tient dans la poche et à partir duquel on peut adjoindre un tas d'autres possibilités dont certaines seront détaillées plus tard. LE SCHÉMA

série de type RS232. En ajou-

tant autour de ce module un

Le cœur du montage est le module GPS. Le module retenu pour cette réalisation est la référence UV40 de la société LAIPAC. Ce module, de dimensions réduites, à peine plus grand qu'une pièce de 1 euro (25 x 35 x 6 mm) est capable de recevoir jusqu'à 16 satellites en même temps. Il consomme très peu (environ 15 mA) et présente une honnête sensibilité (-133 dBW)

pouvant être améliorée par l'adjonction d'une antenne active. De plus, il est disponible pour un coût très raisonnable chez un distributeur français (Lextronic). On peut lui adjoindre une antenne active extérieure qui permet de l'utiliser dans des applications très diverses contrairement aux appareils ayant l'antenne intégrée au boîtier.

Ce module est alimenté en 3,3 volts par un régulateur. Il est relié au monde extérieur via une interface (MAX 202) qui convertit les signaux au format RS232 (-12/+12 volts). La sortie des données de localisation (à 4 800 bauds, format NMEA) est directement injectée à l'entrée d'un microcontrôleur PB3B, alimenté en 5 volts, de la société coréenne COMFILE. Ce microcontrôleur assure le décodage des informations envoyées par le module GPS et les affiche sur un écran LCD 2 lignes de 16 caractères.

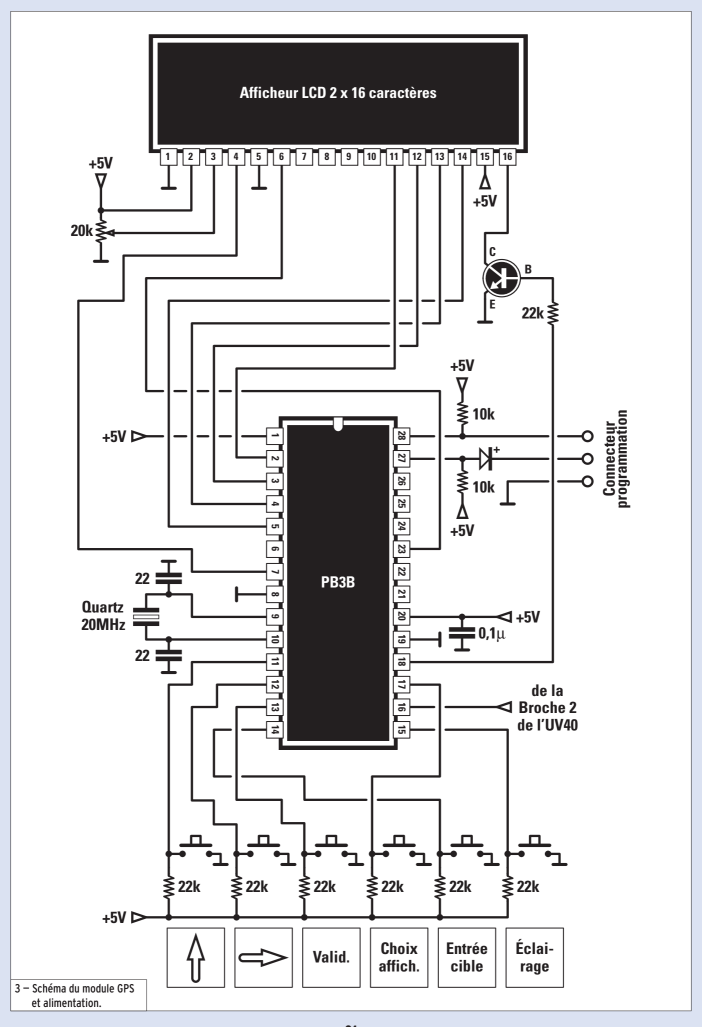
L'utilisateur peut entrer des informations de plusieurs façons. Il peut programmer directement le module UV40 à l'aide de logiciels du domaine public disponibles sur internet. Il peut aussi programmer le microcontrôleur PB3B, soit à partir d'un ordinateur soit à partir de boutons poussoirs

MEGAHERTZ magazine

30

(

matériel



•

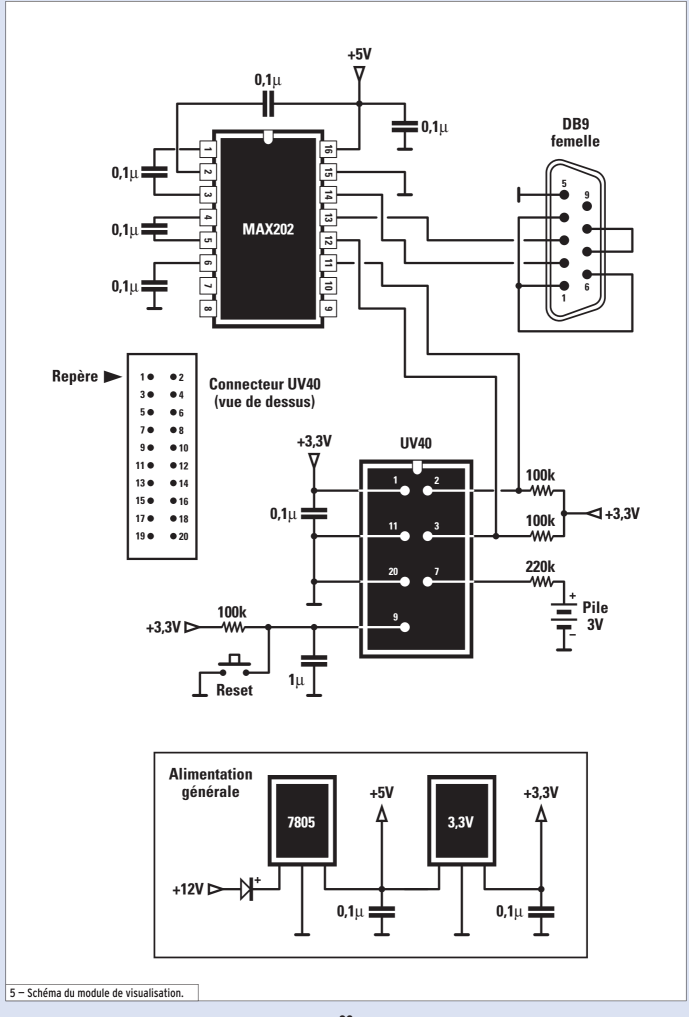
MEGAHERTZ magazine

31



(

matériel



•

MEGAHERTZ magazine

32

matériel

intégrés au boîtier. Ce microcontrôleur est directement programmable en BASIC, ce qui rend la mise au point particulièrement facile. Dans la présente description, nous donnerons un exemple de programmation. Celle-ci peut être modifiée par vous-même, en fonction de vos propres besoins.

Les données concernant les satellites GPS sont sauvegardées, lorsque le module n'est pas branché, par une pile de 3 volts dont la durée de vie excède les 2 ans. La documentation sur le module UV40 peut être trouvée à l'adresse www.commlinx.com.au/UV40.pdf. Pour ce qui est de la documentation sur le microcontrôleur PB3B, voir le site www.lextronic.fr/Comfile/PP1.htm.

LE MONTAGE

Il dépendra des contraintes de chacun. L'auteur l'a réalisé à l'aide d'une plaque de bakélite pastillée, mais il n'est pas interdit de faire un circuit imprimé. L'ensemble tient dans un coffret plastique de 10 x 5 x 4 cm. Le module GPS est relié au reste du montage via un connecteur miniature 20 broches, disponible chez le distributeur. Une fois le montage réalisé, il faudra appliquer les bonnes pratiques d'usage avant de mettre les composants : vérifier l'absence de court-circuit, de mauvaises soudures, etc. On mettra ensuite le module sous tension sans les composants et on vérifiera que les tensions normales arrivent aux bons endroits. On branchera alors le module UV40 par son connecteur et on vérifiera que les trames GPS sont lisibles sur un PC relié par la prise RS232 (vitesse 4 800 bauds). On débranchera et l'on mettra ensuite le microcontrôleur PB3B. N'étant pas programmé, il ne se passera rien... Il vous faudra le programmer comme indiqué ci-après.

LE PROGRAMME DE GESTION

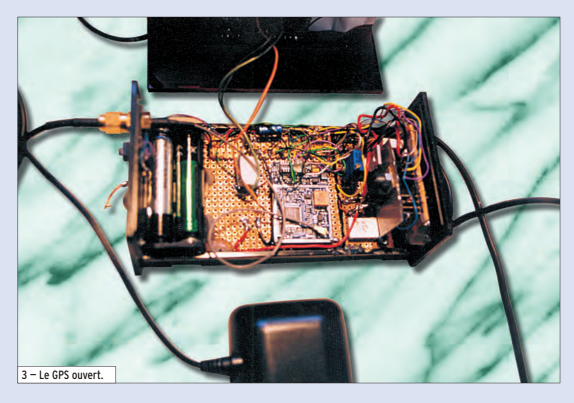
Il est disponible sur le site de l'auteur. Il s'agit d'un programme libre, sans droit d'aucune sorte. Il est écrit en BASIC pour le microcontrôleur PB3B. Vous pouvez le modifier en fonction de ce que vous demanderez à votre GPS. Pour le récupérer, allez sur le site de l'auteur (http://ayet.fr.nf dans la rubrique GPS HOME MADE). Il s'appelle GPS6.BAS. Pour pouvoir le charger dans le microcontrôleur PB3B, vous devrez récupérer le logiciel de programmation disponible gratuitement sous forme de CD-ROM chez le distributeur du microcontrôleur.

Il vous faudra par contre acheter le câble de liaison pour programmer le montage. Cette opération se fait via l'interface imprimante d'un PC tournant sous Windows 98 et versions suivantes. Le proPendant cette période de temps, vous verrez apparaître l'indication clignotante "NO SATEL" avec une position fantaisiste. Si vous voyez apparaître l'indication "NO GPS", appuyez sur le bouton "RE-SET" pour relancer le module UV40. Le premier démarrage est toujours un peu laborieux, les suivants seront beaucoup plus rapides, tant que la pile de sauvegarde des données reste en état de marche.

LES DIFFÉRENTES OPTIONS

La communication avec le GPS peut se faire en local, via les différents boutons poussoirs. Le bouton "CHOIX AFFI-CHAGE" permet de basculer entre différents modes d'affichage qui sont indiqués en Le module GPS est lui-même programmable, comme vous le verrez en parcourant sa documentation (www.commlinx.com.au/UV40.pdf) et vous pourrez récupérer sur internet divers logiciels vous permettant de le faire. Si vous voulez, par exemple, mener des mesures de positionnement très précises, vous pourrez les utiliser (voir exemple sur www.visualgps.net).

En reliant la prise série du montage à un module TINY-TRACK ou équivalent, vous pourrez vous lancer dans le système APRS et diffuser sur les ondes la position de votre véhicule. En reliant cette même prise à un PC portable doté d'un logiciel de cartographie, comme on en trou-



gramme GPS6.BAS, une fois chargé dans le logiciel, est converti par ce dernier en langage machine puis chargé dans la mémoire du microcontrôleur PB3B. Vous verrez alors apparaître, sur l'écran intégré, des indications. Au démarrage, il faudra plusieurs minutes avant d'avoir une position valide. Il faut en effet que le module capte suffisamment de données, via les satellites en visibilité, pour charger dans sa mémoire tous les éléments dont il a besoin afin de calculer votre position.

clair sur l'afficheur (position, direction, altitude, etc.). Vous pouvez entrer les coordonnées d'un point à atteindre (entrée longitude et latitude au format Degré/ minute/minute en décimal (DD.mmmm) et le boîtier vous indiquera en permanence la distance qui vous en sépare et la direction à suivre pour l'atteindre. Vous pouvez vousmême modifier les indications et inclure d'autres options en fonction de vos propres besoins en reprogrammant le PB3B.

ve sur internet, vous pourrez vous localiser sur grand écran et suivre votre progression en ville ou en campagne. Pour le cas où vous voudriez conduire en respectant strictement les limitations de vitesse sur route, un module additionnel vous permettra de le faire et fera l'objet d'une prochaine description. Cette liste n'est pas limitative et nul doute que vous trouverez d'autres façons d'utiliser ce montage...

Michel ALAS, F10K

MEGAHERTZ magazine

33



Radio DX Center

True Note Benefit - 70000 GARANGIERES

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

VENTE PAR CORNEL

195 €

Transport of the last of the

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

puissance: 1 à 125 watts, 8000 mémoires "3D" (gestion intelligente du DTS-4), compatible avec tous les transceivers.



270 € L

puissance: 1 à 125 watts, bargraph pour le ROS et la puissance, 1000 mémoires, compatible avec tous les transceivers. AT-200PRO (idem AT100PRO en version 200 watts): 319 e.

Boîte d'accord automatique pour Yaesu FT-897, 1,8 à 54 MHz (6 à 800 ohms), puissance :0,1 à 100 W, alimentée par le poste (livrée avec cordo de raccord).

229 €

275 €

Ce coupleur automatique étanche est idéal pour une installation en bateau, coffre de voiture... 1,8 à 54 MHz (6 à 800 ohms), puissance max. : 125 W, alimentation de 11 à 15 volts, compatible avec tous les transceivers. A utiliser avec interfaces et câbles optionnels ou REMRT-11. Option REMRT11 boîtier de commande à distance : 59 €.

max.: 1000 W (SSB), 750 W (CW) et 500 W (modes digitaux), 100 W sur 50 MHz, alimentation de 11 à 15 volts, compatible avec tous les transceivers.



199 € © 555 Ros-Wattmètre digital parlant anglais, espagnol ou allemand. Fonctionnement de 1,8 à 54 MHz avec une puissance admissible: 2000 W (pep), alimentation 11 à 15 volts 200 mA.

Ros-Wattmètre digital parlant anglais, espagnol ou allemand. Fonctionnement de 50 à 440 MHz avec une puissance admissible : 250 W (pep), alimentation 11 à 15 volts 200 mA.

SWR, modulation, ALC ou Voltage.





LDG DTS-4

Commutateur d'antennes 4 positions fontionnant de 1,8 à 54 MHz avec une puissance admissible de 1500 W (1000 W sur 6 m), mise à la terre, alimentation de 11 à 15 volts.



LDG DTS-6

Commutateur d'antennes 6
positions fontionnant de 1,8 à
54 MHz avec une puissance
admissible de 1500 W (1000 W
sur 6 m), mise à la terre,
alimentation de 11 à 15 volts.

FRAIS DE PORT 12 €

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...

CTRONICS LDG est importé en France par Radio DX Center.

www.rdxc.com et www.rdxc-ita.com

ITA LWA

CONSTRUCTION 100 % FRANÇAISE

ITA LWA: Antenne filaire "long fil" avec balun intégré conçue sur véritable torre de ferrite HF avec crochet de suspension et sortie sur connecteur PL, longueur = 20 m.

ITA MTFT VB

ITA MTFT VB II

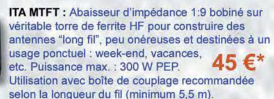
NOUS CONNAISSONS VOS

OTURA-HP

BESOINS CAR COMME

VOUS, NOUS SOMMES

F5MSU, F5RNF...



ITA MTFT-VB: MTFT Vertical Broadband (verticale

bande large) avec sortie PL. A utiliser 45 €* avec un fouet vertical genre 27 MHz. ITA MTFT-VB II: Idem au MTFT-VB mais avec sortie sur cosse électrique.

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

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

KIT MTFT-HP: kit de fixation pour 13 €* MTFT-HP, LWA et balun BLN1114.

ITA MITFT, l'original l

Aftention aux imitations...

ITA OTURA-II: Fouet vertical de 7,5 m (1,5 m replié) diam. à la base 35 mm sans trappe ni radian. Gamme diamètre) est destiné aux de fréquences : 1,8 à 60 MHz. Utilisable en haute impédance (twin-lead, simple fil ou "échelle à

impédance avec abaisseur 1:9 (fourni) et câble coaxial. Espace entre les fixations réglable. Utilisation avec 199 coupleur recommandée.

Puissance max.: 500 W PEP. ITA OTURA-IIP:

Version "portable" avec **215** € serrage par vis et "papillons"

245 €** Version avec sortie sur abaisseur d'impédance 1:9 et puissance max.: 1000 W PEP.

ITA OTURA-HP:

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. : 299 €*

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

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

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 Le balun ITA BLN1114 (60 mm de "expérimentateurs" d'antennes filaires.

Construisez vous même vos antennes filaires!

grenouille"... avec ou sans contre-poids) ou basse Puissance : 1 kW PEP, corps en aluminium (50 mm de diamètre).

Création RDXC B. CLAEYS (F5MSU)

TA 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.

ON	DE	COMMA	ANDE à	retourner	à	•

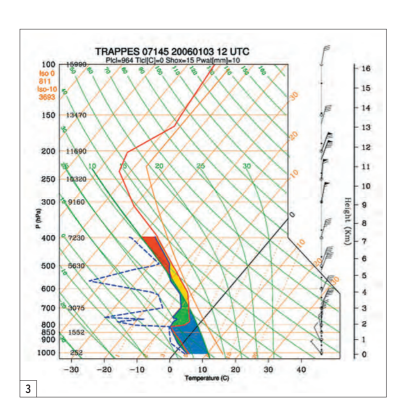
RADIO DX CENTER - 6, rue Noël Benoist - 78890 Garancières

Nom :	Prenom :
Adresse :	
Code postal :	
Téléphone :	Indicatif:
Modèle :	
Modèle :	Quantité :
+ frais de port, so	it un total de :€

ITA LCB

propagation

Méthode d'estimation des conditions de propagation sur les bandes V/UHF



SECONDE PARTIE ET FIN

DEUXIÈME CHAPITRE MODE OPÉRATOIRE

Concernant la méthode, celleci repose sur les données de pression, température, point de rosée, humidité relative de l'atmosphère entre le sol et 3 000 m. Ces éléments nous permettront de calculer l'indice de réfraction de l'air dans la tranche d'atmosphère qui nous intéresse et d'en tracer le profil. Toute anomalie par rapport à la norme pourra alors être identifiée et interprétée (standard, sous/sur-réfraction, ducting). Pour rassurer ceux qui envisagent douloureusement la chose, il est utile de préciser que nous n'allons pas nous livrer à de fastidieux calculs, autant conNous avons examiné, dans la première partie, les données théoriques à connaître pour mettre en des conditions de propagation V/UHF. Voyons maintenant, dans cette seconde et dernière partie, et comment interpréter les résultats.

œuvre la méthode prévision quel est le mode opératoire

fier cela à une machine munie du programme idoine.

Idéalement, il faudrait effectuer des mesures et calculer sur de nombreux points. Malheureusement se pose le problème d'acquisition des données pour un amateur ainsi que de leur traitement. Le calcul ne sera effectué qu'en un point à mi-parcours d'une liaison de 500-600 km pour la France métropolitaine. Il existe 6 stations en France susceptibles de fournir les données voulues et qui sont localisées à Brest, Bordeaux, Trappes, Nancy, Lyon, Nîmes.

Nous complèterons notre observation par un diagramme représentant tous les paramètres atmosphériques, cette dernière vue nous permettant en outre de détecter les inversions de température et leur profondeur, ce dernier paramètre ayant un impact fort sur la fréquence minimum utilisable (effet de guide d'ondes dans les conduits tropo).

SE PROCURER LE LOGICIEL AREPS

Nous avons deux éléments indispensables à acquérir, le logiciel de traitement et les données. Concernant le premier, il est fourni gracieusement par une entité de l'US Navy appelée "Space and Naval Warfare Systems Center" - "Atmospheric Propagation Branch". Ce logiciel, qui tourne sous Windows, a été créé pour les militaires américains en vue de détecter toutes les anomalies de propagation qui pourraient influer sur les communications, les détections radar et autre guidage de missiles. Il s'est naturellement enrichi au fil du temps, c'est certainement un des meilleurs outils disponible.

Pour se procurer ce logiciel, il faut préalablement renseigner un formulaire, c'est un passage obligé:

- se connecter au site: http:/ /sunspot.spawar.navy.mil/
- ouvrir la rubrique "software programs", située dans le bandeau gauche
- se déplacer vers le paragraphe "Advanced Refractive Effects Prediction System"
- cliquer sur le lien : "Request the AREPS program"
- remplir le formulaire (pas critique)
- suivre les instructions de téléchargement.

Ensuite, c'est une installation classique de logiciel. Notez qu'AREPS fonctionne avec les paramètres régionaux anglosaxons, ce qui en d'autres termes implique que pour utiliser ce programme, il est nécessaire d'utiliser le point comme séparateur décimal (Poste de travail, Panneau de configuration, Options régionales).

ACQUISITION DES DONNÉES

C'est là qu'était la vraie difficulté avant internet, ce problème a été résolu d'une manière magistrale, d'une part par la disponibilité du réseau et d'autre part par M. Christian Pagé qui a mis en ligne un site magnifique fournissant toutes les informations dont nous avons besoin, plus particulièrement les données météo de radiosondes. Ces radiosondes collectent, entre autres, les paramètres de pression, température, altitude, humidité de l'air et les retransmettent par radio à une station au sol qui les enregistre.

Ce qui nous intéresse concerne plus particulièrement la courbe de température,

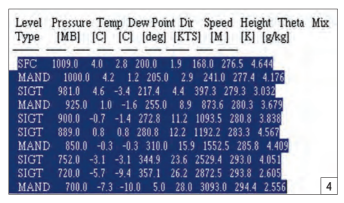
MEGAHERTZ magazine

36



TECHNIQUE

propagation



faut ensuite sélectionner une station susceptible de vous intéresser. Me concernant, j'utilise les données de la station de Trappes, qui se situe à 400 km de ma position. On obtient l'image de la figure 4, actualisée deux fois par jour (0000 et 1200 UTC). On a déjà un bon aperçu de la courbe de la température en fonction de l'altitude, nous avons besoins des données littéra-

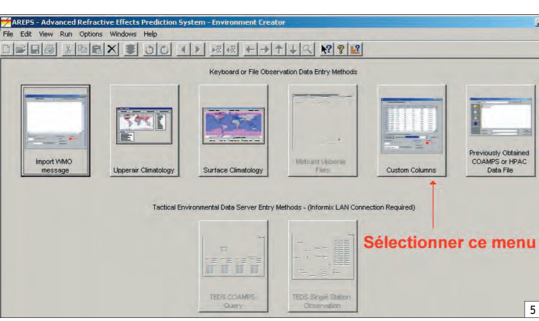
ture d'une fenêtre pourvue de trois onglets dénommés :

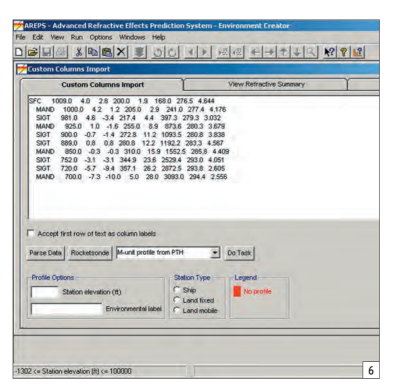
- Customs Columns Import
- View refractive Summary
- Evaporation Duct
- 3 Dans le premier onglet, coller la sélection précédemment effectuée. Le résultat est en figure 6.
- 4 Cliquer sur le bouton "Parse Data"; cette action va opérer une analyse syntaxique des données et mettre ces dernières en tableau comme indiqué sur l'exemple de la figure 7.
- 5 Il faut désormais indiquer au logiciel la nature des données et l'unité utilisée. Cette opération s'effectue en faisant un clic droit sur l'en-tête de colonne, ce qui ouvre un menu contextuel. Attention aux unités, il faut indiquer les mêmes unités que celles fournies par le site.
- Indiquer dans la seconde colonne B la pression P en (mB)
- Indiquer dans la troisième colonne C, la température Ta en (°C)
- Indiquer dans la quatrième colonne D, le point de rosée Td en (°C)
- 6 Cliquer sur le bouton "Do Task".
- 7 Cliquer sur l'onglet "View refractive Summary", la réponse doit ressembler à la figure 8.

Vous pouvez sélectionner l'unité de mesure pieds ou mètres pour les altitudes.

TROISIÈME CHAPITRE INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les variations du gradient de l'indice de réfraction vont être dictées par trois facteurs prioritaires, la décroissance plus ou moins régulière de la température, de l'humidité et de la pression atmosphérique, le tout en fonction de la hauteur. La seule observation de la température de l'air n'est pas suffisante pour tirer des conclusions sur les conditions at-





le point de rosée et la pression en fonction de l'altitude. Les inversions ainsi que leurs profondeurs sont clairement identifiables. Ces données (figure 3) sont disponibles à l'adresse: http://meteocentre.com/ upper/france.html

Une carte des stations effectuant des radiosondages de l'atmosphère y est affichée, il

MEGAHERTZ magazine

les pour renseigner le logiciel de calcul d'indice de réfraction. Sélectionner dans le bandeau supérieur le lien indiquant "Radiosondage texte". Les données sont maintenant tabulées.

Par un clic droit dans la page, choisissez "affichez la source" (puis sélectionnez et copiez comme indiqué ci-après). D'une manière générale la tranche d'atmosphère à observer va du sol à +/- 700 hPa, inutile d'aller au-delà.

Nous avons maintenant le nécessaire pour tracer le profil de l'indice de réfraction de l'atmosphère, voici la marche à suivre.

- 1 Depuis le menu [Démarrer AREPS30] Lancer le module [Environment Creation], vous devriez obtenir la **figure 5**.
- 2 Comme indiqué sur l'image, sélectionner le 5e panneau intitulé "Customs Columns". Ceci provoque l'ouver-

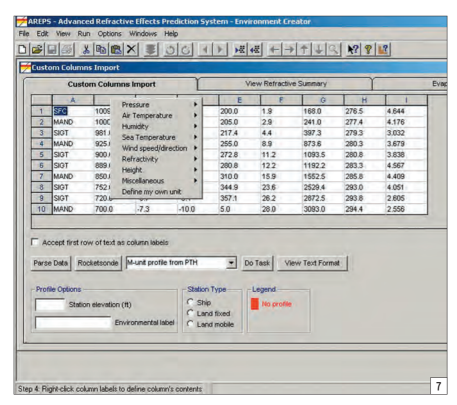
37

?7 279 - Juin 2006



propagation

TECHNIQUE



contribution due à la présence de vapeur d'eau. On obtient une variation élevée du gradient quand, simultanément, la température augmente et l'humidité diminue au fur et à mesure que l'altitude croît.

Le logiciel fournit un tracé de l'indice de réfraction en fonction de la hauteur, ce qui nous permet d'étudier ses variations. Ce sont ces variations qui sont importantes, nous allons La variation du gradient est linéaire, nous sommes en présence de conditions standards, conditions présentes la majeure partie du temps.

Date: 26/11/2004 - Station de Trappes - 1200 UTC - Figure 10.

On note une nette variation du gradient entre 600 et 1100 m approximativement, ce qui provoque une très sensible amélioration de la propagation. La profondeur de l'anomalie de variation du gradient joue un rôle prépondérant sur les fréquences réfractées. Cette zone de super-réfraction se comporte comme un guide d'ondes, un guide possède essentiellement une caractéristique passe-haut. L'élément à retenir c'est qu'il est nécessaire d'avoir la profondeur la plus importante possible pour descendre dans le bas du spectre VHF. Dans cet exemple, l'anomalie s'étale sur 500 m ce qui est suffisant pour avoir un impact sur le 2 m.

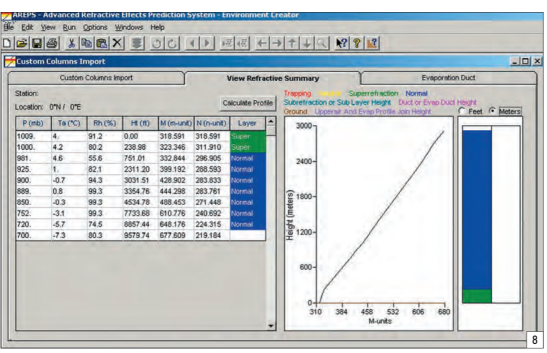
Date: 08/12/2004 - Station de Trappes - 0000 UTC - **Figure 11**.

Dans ce relevé, notez la variation du gradient, à comparer avec l'exemple précédent. Ceci va occasionner une très bonne propagation troposphérique, des QSO seront réalisés sur les bandes U/VHF à des distances très largement supérieures à la moyenne. La profondeur, assez faible, favorise les bandes hautes. Ceci explique ce que de nombreux passionnés d'UHF ont noté depuis longtemps, les conditions de propagation peuvent être excellentes sur les bandes UHF sans pour autant que l'on remarque d'amélioration notable sur 144 MHz.

Vous trouverez, dans le tableau 1, en valeurs littérales, l'échelle des valeurs des indices de réfraction et en regard ce que l'on peut espérer comme conditions de propagation.

LES LIMITES DE LA MÉTHODE

Comme déjà indiqué, cette technique d'estimation des conditions de tropo souffre de



tendues de propagation VHF même si ce critère est déterminant.

$$N = \frac{77,6 \text{ p}}{T} + \frac{3,733 \cdot 105 \cdot e}{T^2}$$

Terme "sec" Terme "humide"
On peut distinguer dans
l'équation ci-avant, deux termes : l'un, dit "sec", qui correspond approximativement à
la valeur de l'indice de réfraction optique et l'autre, appelé
"humide", qui précise toute la

à partir de données que j'ai collectées, observer quelques cas significatifs de propagation troposphérique.

Date: 15/10/2004 - Station de Trappes - 0000 UTC - **Figure 9**.

REFRACTIVITY	GRADIENT D'INDICE N	GRADIENT D'INDICE M
Conduit (duct)	<-157 N/km	< 0 M/km
Super-réfraction	-157 à -79 N/km	0 à 79 M/km
Normale	-79 à 0 N/km	79 à 157 M/km
Standard	-39 N/km	118 M/km
Sous-réfraction	> 0 N/km	> 157 M/km
	Tableau 1.	

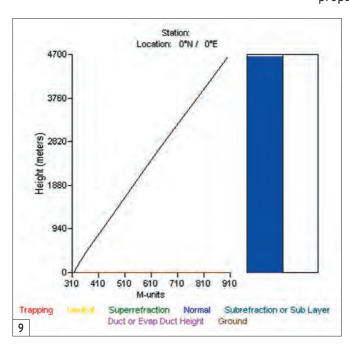
MEGAHERTZ magazine

38

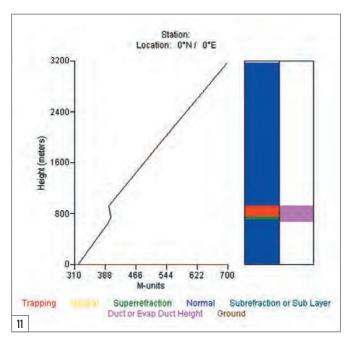


propagation

TECHNIQUE



Station: Location: 0°N/ 0°E 3000-2400 (meters) 1800 1200 600 0-490 580 670 310 400 Superrefraction Normal Subrefraction or Sub Layer Trapping Duct or Evap Duct Height Ground 10



nombreuses simplifications, il s'agit avant tout d'une expérimentation. Pour effectuer une prévision un tant soit peu réaliste, il faudrait pouvoir tracer le profil de l'indice de réfraction sur un parcours considéré et à des tranches d'altitude aussi fines que possible. Il serait souhaitable de disposer de plus de mesures dans la plage Sol - 700 hPa, et de plus de stations effectuant ces radiosondages.

Partant de l'expérience acquise sur une durée de quelques mois dans le traitement des données, en corrélation avec les observations faites "in situ", il est possible d'imaginer que cette technique fournisse des indications utilisables et constitue un bon indicateur des conditions de propagation troposphérique attendues dans les bandes V/UHF.

Remerciements

À M. Christian Pagé pour son aimable autorisation d'utiliser les images produites sur son

Références

- The ARRL UHF/Microwave experimenters manual
- VHF / UHF Manual Jessop G6JP
- Engineer's Refractive Effect Prediction System - Technical document 2648
- Centre Météo UQAM-Toulouse http://meteocentre.com/ toulouse/Christian Pagé

Denis AUQUEBON, F6CRP

Tél. : (1) 64.41.78.8 Fax : (1) 60.63.24.8



SI VOUS AVEZ MANQUÉ CE NUMÉRO SPÉCIAL,

vous pouvez le commander sur CD à: SRC éditions - 1, tr. Boyer 13720 LA BOUILLADISSE Tél.: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36

CABLE COAXIAL 50Ω

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 (teuillard) 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

			sance de tra Lonqueur du	câble : 40 r	
		MHz	RG 213	H 1000	Gain
		28	72 W	83 W	+ 15 %
		144	46 W	64 W	+ 39 %
11	AP.	432	23 W	46 W	+100 %
		1296	6W	24 W	+300 %
д.	rin .			RG 213	H 1000
	HIN	Ø total extér	rieur	10,3 mm	10,3 mm
		Ø âme cent	rale	7 x 0,75 =	2,62 mm
35				2,3 mm	monobrir
22	0 0	Atténuation	en dB/100 m		
200	333	28 MHz		3,6 dB	2,0 dB
	28	144 MHz		8,5 dB	4,8 dB
	200 P 8	432 MHz		15,8 dB	8,5 dB
	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1296 MHz		31,0 dB	15,7 dB
	resse cuivre Feuillard Isolation semi-	Puissance n	naximale (FM)		1210000
4	9	28 MHz	ner e mede \$1119	1800 W	2200 W
	8	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 u	utilisation	-40°C	-50°C
G 213	H 1000	Rayon de co		100 mm	75 mm
		Coefficient of		0,66	0,83
		Couleur	5.1.515.6017.	noir	noir
		Capacité		101 pF/m	80 pF/m

ERVICES

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

MEGAHERTZ magazine

39

Boutique virtuelle sur www.sardif.com

Sarcelles

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 !

ANTENNES FILAIRES



G5RV FULL SIZE:

Bandes 80 à 10M, longueur 2 x 15.50m, descente 8.90m de twin lead

G5RV HALF SIZE:

Bandes 40 à 10M, longueur 2 x 7.75m, descente 4.50m de twin lead 56€

SCANMASTER NOMAD:

antenne filaire portable pour réception 25-1000MHz avec 4m

Accessoires ANTENNES FILAIRES

EL40XC : Jeu de selfs pour G5RV :

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

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

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

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

Bien que spécialement prévus pour la GSRV, ces 2 ressorts peuvent etre 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 dipole : Sortie par fiche SO239

INSUL-8 : Isolateur polypropylène : EGG: Isolateur céramique:

MFJ16C06 : pack de 6 isolateurs céramiques18€

1FJ-16C06 SCANMASTER SW2: antenne filaire portable pour réception 0,1-1000MHZ .29€

1 229€





ICOM ICE?



ICOM ICR1500 330€ KENWOOD

YAESU FT897D

840€

KENWOOD

TM271

ICOM IC7000

COMMANDE POSSIBLE

INCO DR635

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

BON DE COMMANDE

Veuillez me faire parvenir les articles suivants :

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

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

Ligne d'antennes et d'accessoires SARDIF

La qualité à prix doux











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
ADRESSE
CODE POSTAL 1 1 1 1 1 VILLE
Veuillez me faire parvenir les articles suivants :
Chêque à la commande - Frais d'envai : nous consulter.

pratique

Mise en œuvre d'une station d'émission : quelques réglages



PREMIÈRE PARTIE **PRÉAMBULE**

Sans même qu'il soit question des nombreuses options offertes par le matériel actuel, la mise en œuvre d'une station d'amateur a encore bien souvent besoin d'un minimum de réglages pour fonctionner correctement et pour répondre aux obligations réglementaires.

La principale différence entre une station amateur et une station professionnelle est la suivante : la première est utilisée sur des fréquences qui peuvent varier selon les usages et à tout instant ou presque, alors que la seconde est utilisée de manière stable sur une ou plusieurs fréquences fixes. Dans le premier cas, le matériel doit être ajusté par l'opérateur en fonction des besoins, alors que dans le second cas l'utilisateur n'a pas à

Débutant ou non, équipé de matériel moderne ou non. de matériel commercial ou non, le radioamateur doit encore très souvent effectuer quelques réglages au niveau de son émetteur et de son antenne avant d'émettre sur les bandes décamétriques. Et c'est ce qui le différencie des autres utilisateurs de matériel radio. Dans la première partie de cet article, nous passerons en revue les réglages de l'antenne et de la boîte de couplage ; dans la seconde, nous examinerons ceux de l'amplificateur et de l'émetteur...

MEGAHERTZ magazine

se préoccuper de tels détails. Le radioamateur, à l'évidence plus opérateur que simple utilisateur, a encore la charge de vérifier la bonne adaptation de son antenne à son émetteur, puis de réaliser les bons réglages que ce dernier nécessite pour l'usage auquel il est destiné.

L'antenne peut être un simple dipôle ou toute autre installation plus sophistiquée. Elle est aussi, la plupart du temps, complétée par un système d'adaptation d'impédances (boîte d'accord, boîte de couplage), surtout depuis que le matériel d'émission majoritairement transistorisé n'intègre plus de telles possibilités d'ajustement.

L'émetteur peut être équipé de tubes d'émission, même si c'est de plus en plus rare, et l'éventuel amplificateur HF aussi, ce qui est par contre encore très fréquent. Or de tels matériels doivent être réglés manuellement lors d'un changement de bande.

Enfin, même limité aux transmissions en bande latérale unique, téléphonie ou données numériques, l'émetteur doit être ajusté au mieux afin de ne pas produire plus de produits indésirables que le minimum qu'il lui est possible d'atteindre.

L'antenne, la boîte de couplage et l'émetteur, pour son excitation et son étage final, autant de parties qui nécessitent une certaine attention et un peu de savoir-faire de la part de l'opérateur dès lors que ce dernier entend émettre avec du matériel qui ne décide pas encore de ce qu'il faut faire à sa place.

Les quelques explications qui suivent ont pour objectif d'aider les débutants et/ou les possesseurs de matériel non automatique qui auraient un peu oublié les principes de leur utilisation.

L'ANTENNE DIPÔLE DEMI-ONDE

Pourquoi parler ici de cette antenne si simple? Justement, à cause de sa simplicité, mais aussi de sa bonne efficacité si elle est bien réalisée, réglée et correctement installée et dégagée, bref afin de permettre à un débutant d'obtenir de très bons résultats sur quelques bandes HF.

QU'EST-CE QU'UN DIPÔLE ?

L'antenne dipôle demi-onde est une antenne monobande. Elle est constituée d'un simple fil conducteur dont la lonqueur est approximativement égale à la moitié de la longueur d'onde correspondant à

42



(

pratique

la fréquence d'utilisation. L'alimentation s'effectue au centre du fil, de part et d'autre d'un isolateur, généralement par un câble coaxial 50 ou 75 ohms. La méthode la plus simple consiste à réunir la tresse à l'une des moitiés du dipôle et l'âme à l'autre moitié. Les contacts doivent être d'excellente qualité (soudures) et toutes les précautions doivent être prises pour éviter la corrosion ou l'infiltration d'eau dans le câble coaxial.

L'antenne dipôle sera installée le plus haut possible et à un endroit le plus dégagé possible de toute masse avoisinante et du sol.

Le câble coaxial sera installé de préférence perpendiculairement à l'antenne, si elle est rectiligne, ou à égale distan-

ce des deux parties du dipôle si l'antenne forme un "V".

COMMENT RÉGLER UN DIPÔLE ?

La longueur d'un dipôle est toujours plus petite que la demionde théorique. Un certain nombre d'éléments en sont la cause comme par exemple le fil ou le tube utilisé, la disposition de l'antenne, sa hauteur au-dessus du sol, la

réalisation des fixations et des connexions au câble coaxial.

La longueur utile peut être grossièrement calculée en diminuant de 5 % la demionde réelle. Malgré cela, le constructeur sera pratiquement toujours obligé de "retailler" son antenne. L'opération consiste simplement à retirer quelques centimètres à chacun des brins de l'antenne. Les deux brins doivent toujours avoir la même lonqueur.

La méthode empirique, généralement utilisée pour "tailler un dipôle à la résonance", consiste à mesurer le ROS au niveau de la sortie de l'émetteur et sans excès de câble coaxial. Le rapport d'ondes stationnaires doit être le plus faible

possible. Toujours effectuer les mesures très rapidement et avec le minimum de puissance possible, sur une fréquence non occupée. Ne pas perdre de temps à chercher une valeur meilleure que 1,5/1 car c'est sans aucun intérêt sur les fréquences HF (inférieures à 30 MHz). L'utilisation d'accessoires pour y parvenir apporte des pertes de puissance rayonnée bien supérieures à l'infime gain obtenu par le passage du ROS de 1.5/1 à 1/1 au niveau de l'émetteur.

Un minimum de trois mesures, en début de bande, en milieu de bande et en fin de bande permet de tirer quelques conclusions:

a) le ROS diminue de plus en plus vers le bas de la bande (la fréquence diminue), l'anpouvez garder le fil pour réaliser un dipôle sur une bande plus haute en fréquence!

d) le ROS est très élevé partout et ne varie pas, il est presque certain qu'il existe une mauvaise connexion au niveau du coaxial, côté antenne ou côté émetteur.

e) le ROS est très élevé mais diminue légèrement lorsque la fréquence diminue. L'antenne résonne bien en dessous de la fréquence centrale souhaitée. Un raccourcissement plus vigoureux s'impose. Si la variation est de sens inverse, l'antenne est beaucoup trop courte.

QUEL CÂBLE COAXIAL EMPLOYER?

Le câble sera de bonne qualité du point de vue mécanique et

POWER & SWR ANT SELECT
250W 500W
25W 500W SWR SET
2 3
WIRE

WAITS
AWD POWER

SWR SET
2 3
WIRE

SWR SET
2 10

SWR SET
2 10

FOR SWR SET
2 1

2 - La boîte de couplage, omniprésente dans les stations de radioamateurs.

tenne est trop longue et l'utilisation de la pince coupante s'impose.

b) le ROS remonte de part et d'autre de la fréquence représentant le milieu de la bande. C'est parfait. Toutefois si le ROS reste élevé (supérieur à 2/1 ou 3/1), il est possible que des mauvais contacts existent. Par contre, si le ROS ne peut descendre en dessous de 2/1, voire 1,5/1, ceci est en général dû à l'influence du sol ou d'obstacles divers (arbres, toiture, bâtiments voisins) sur l'impédance du dipôle. Encore une fois, ce n'est pas une catastrophe.

c) le ROS diminue de plus en plus vers le haut de la bande, l'antenne est trop courte. Tout est à recommencer, mais vous du point de vue électrique (faibles pertes). Son impédance caractéristique peut être de 50 ohms ou de 75 ohms. En effet, l'impédance au centre d'un dipôle courant se situe autour de ces deux valeurs et I'on peut admettre que l'adaptation est correcte avec l'un ou l'autre des câbles ci-dessus. Plutôt que de faire la chasse au ROS, mieux vaut s'efforcer de disposer l'antenne le plus haut possible et d'utiliser un câble coaxial le plus court possible. Il ne faut pas hésiter à raccourcir ce dernier plutôt que de le rouler en couronne sous la table! Avec une antenne réalisée et alimentée correctement, la meilleure longueur de câble coaxial est celle qui permet d'aller de l'antenne à l'émetteur par le plus court chemin.

L'ANTENNE DOIT-ELLE ÊTRE Absolument horizontale ?

Non. Dans la pratique toute disposition permettant de dégager l'antenne fonctionne. Ce peut être en "V" dans le plan horizontal, ou dans le plan vertical ou une combinaison des deux. Par contre, il est préférable de disposer les deux brins du dipôle de la même manière par rapport au sol et aux masses avoisinantes, c'est-à-dire à la même hauteur ou avec la même pente, le même angle, etc. Il est bien entendu conseillé de dégager le plus possible le centre de l'antenne. C'est à cet endroit que le rayonnement est le plus intense. Le câble coaxial ne sera jamais disposé le long d'un des éléments de l'antenne, mais au contraire à égale

> distance de chaque partie du dipôle.

PEUT-ON UTILISER Une boîte de couplage ?

Il est préférable d'essayer de faire fonctionner l'antenne correctement. Mais une boîte de couplage peut permettre d'alimenter le mieux possible une antenne dipôle dans le cas où la bande utilisée est large par rapport à la fréquence centrale

(80 m, par exemple). Il faut garder à l'esprit qu'il vaut mieux ne pas utiliser de boîte de couplage lorsque le ROS est inférieur à 2/1, car dans le cas contraire le gain réel en puissance rayonnée obtenu par une diminution du ROS à 1/1 sera bien plus faible que les pertes apportées par la boîte de couplage elle-même.

Le seul problème découle de la tolérance ou non des circuits de protection de l'émetteur vis-à-vis du ROS, et dont certains ont tendance à diminuer fortement la puissance produite dès que le ROS est supérieur à 1,5/1. En résumé, un peu de ROS est supportable dès lors que cela ne diminue pas de manière significative la puissance de sortie de l'émetteur.

MEGAHERTZ magazine

43



 \odot

pratique

LA BOÎTE De couplage d'antenne



Les boîtes de couplage d'antenne sont présentes dans pratiquement toutes les stations décamétriques de radioamateurs pour de multiples raisons:

- les transceivers sont transistorisés et nécessitent une charge dont l'impédance est voisine de 50 ohms sans partie réactive,
- les transceivers sont équipés d'une protection qui diminue plus ou moins énergiquement la puissance fournie dès l'apparition de ROS au niveau du circuit de sortie.
- les bandes autorisées sont nombreuses et pas toutes en relation harmonique,
- les antennes sont souvent des charges imparfaites surtout lorsqu'elles sont multibandes,
- les boîtes de couplage sont disponibles prêtes à l'emploi et parées de toutes les possibilités,
- enfin certains amateurs de radio semblent obsédés par la chasse à tout ROS supérieur à 1/1.

SON RÔLE

La boîte de couplage ne sert qu'à réaliser une adaptation de l'impédance en un seul point du système d'antenne, ceci permettant d'obtenir un transfert optimum de la puissance disponible. Le ROS lu entre l'émetteur et la boîte de couplage est alors voisin de 1/1, mais il reste supérieur à cette valeur au-delà de la boîte d'accord. Si le ROS est très élevé sans boîte d'accord, il reste très élevé et constant tout le long de la ligne située entre la boîte d'accord et l'antenne (si l'on ne tient pas compte des pertes dans la ligne et si la mesure est effectuée correctement).

Une boîte de couplage ne transformera jamais une mauvaise antenne en une antenne performante. Elle permettra seulement de fournir au câble alimentant celle-ci un peu plus de puissance, dans des conditions satisfaisantes pour l'émetteur mais imparfaites quant au bilan du transfert d'énergie. En effet, une partie quelquefois très importante de la puissance fournie sera consommée en chaleur dans la boîte de couplage et dans le câble qui alimente l'antenne. ceci malgré l'affichage d'un magnifique ROS de 1/1 sur l'appareil de mesure placé au niveau de l'émetteur.

SA CONSTITUTION

Tout système d'adaptation dont au moins 3 éléments, capacitifs et/ou selfiques, sont suffisamment variables, permet d'obtenir facilement un ROS de 1/1 dans une infinité de configurations. Toutefois, les pertes qui en résultent sont elles-mêmes variables selon la configuration choisie. Seront privilégiés les réglages pour lesquels la self est minimum et les capacités maximums ou maxima. Le système qui dispose du plus petit nombre de composants est le meilleur, au détriment de la facilité d'accord ou de son universalité. Plus les éléments sont de qualité, d'un point de vue HF, meilleur est le rendement. Les pertes se produisent essentiellement dans les bobinages, le câblage et les commutations. Par bobinage, il faut comprendre bobine d'accord mais aussi symétriseurs toroïdaux, s'il y a lieu. Par câblage, il faut comprendre tous les fils, dont certains sont souvent inadaptés car de diamètre insuffisant, sous isolant plastique, trop longs, disposés côte à côte (capacités

parasites), etc. Certes, quelques watts suffisent pour réaliser des QSO mais ce n'est pas une raison pour faire du QRP sans le savoir avec un émetteur puissant! La miniaturisation est la plupart du temps incompatible avec la qualité en matière de bobinage et de condensateur variable. Un bobinage ou un balun de qualité n'est en aucun cas un "machin" réalisé sur un bout de plastique de faible diamètre, de caractéristiques inconnues, avec quelques tours de fil fin isolé par un produit quelconque. Enfin, c'est paradoxalement avec un émetteur de faible puissance (QRP) que ceci doit être absolument évité si le peu de puissance disponible est destiné à être rayonné plutôt que consommé en chaleur.

SON RÉGLAGE

Les coupleurs "universels", qui peuvent donc tout faire ou presque, y compris consommer de la HF en abondance, sont, pour la plupart d'entre eux, réalisés avec deux condensateurs variables et un bobinage variable (prises commutées ou "self à roulette"). Les condensateurs seront initialement positionnés en capacité maximum, puisque c'est ce qui est souhaitable. Les tentatives d'accord seront d'abord réalisées en réception seulement. La valeur de la self sera modifiée de telle sorte que le bruit ou le signal reçu soit le plus fort possible. Puis les capacités seront alternativement diminuées et la self augmentée s'il y a lieu, de telle sorte que le bruit ou le signal reçu augmente encore et ainsi de suite jusqu'à ce qu'un maximum soit trouvé. Cette position de réglage ne sera pas très éloianée du réalage définitif. L'émetteur sera alors mis en service en CW, AM ou FM, sur une fréquence libre ainsi que son voisinage immédiat, et avec une puissance réduite juste suffisante pour faire la mesure. Le ROS-mètre sera à cet effet réglé sur sa plus grande sensibilité. Les temps d'émission nécessaires aux réglages seront les plus brefs possible. Deux ou trois secondes doivent suffire. Les réglages seront alors affinés autour des positions trouvées en réception. Ces valeurs seront notées afin d'éviter une nouvelle série de réglages lors de la prochaine transmission au voisinage de la même fréquence.

UNE ASTUCE...

Il est sans intérêt de faire des "tunes" longs et répétés pour régler une boîte d'accord. En suivant la procédure indiquée ci-dessus, l'essentiel est déjà fait en réception, sans nuisance pour quiconque. Les ultimes ajustements, pas toujours réellement nécessaires, peuvent se faire en émission au cours d'une transmission normale si la boîte d'accord est à portée de main et sans que les autres usagers de la bande s'en rendent compte. L'usage de sifflements et autres bruits exotiques est totalement inutile en phonie, y compris en SSB. De plus, il est inutile aussi - et irresponsable - d'utiliser plus de quelques watts pour de tels réglages. Il s'agit d'obtenir simplement une impédance de 50 ohms et ceci est indépendant de la puissance utilisée.

Une autre méthode est plus adaptée et elle consiste à utiliser un pont de mesure indépendant à la place de l'émetteur et du ROS-mètre afin de vérifier qu'on obtient une impédance de 50 ohms au niveau de la boîte de couplage. Ensuite, il suffit de rétablir la liaison avec l'émetteur.

...ET UN CONSEIL

Sans rentrer dans les détails techniques, il est toujours préférable d'utiliser, dans le cas d'une boîte de couplage commerciale, un modèle prévu pour les fortes puissances, même et surtout avec un émetteur de faible puissance, car on peut espérer que les pertes seront plus réduites dans des composants qui sont obligatoirement de qualité afin de pouvoir supporter de fortes puissances.

À suivre...

Francis FÉRON, F6AWN

MEGAHERTZ magazine

44



Les nouvelles de l'espace

ANTENNE CJU Pour trafic par satellite

Le trafic par satellite à orbite basse avec les transceivers bibandes fait de plus en plus d'adeptes de par le monde, la plupart le réalisant avec des moyens ultralégers. Pas question d'avoir un micro-ordinateur pour assurer le pointage des antennes en site et en azimut, corriger les fréquences montante ou descendante pour annuler l'effet Doppler. Tout doit être fait "à l'ancienne" c'est-à-dire à la main. Comme, en plus, le rotateur est constitué par la main de l'opérateur, il y a tout intérêt à ce que l'antenne soit aussi légère que possible sans trop sacrifier au gain. De nombreux amateurs s'ingénient donc à trouver des antennes peu encombrantes permettant d'émettre sur la bande 2 mètres tout en recevant dans la bande 70 cm. Deux radioamateurs espagnols (EA4CYQ et EB4DKA) ont ainsi mis au point une antenne originale, peu encombrante, et pouvant être réalisée pour un coût quasi nul avec des matériaux de récupération. Ils ont combiné, sur un même boom en PVC, un dipôle et un cadre. Les éléments rayonnants métalliques sont constitués par des armatures de parapluie, matériau pour lequel le rapport rigidité/poids est particulièrement bon. Selon leurs dires,



1 – L'antenne "CJU" de EA4CYQ montée directement sur le portatif.

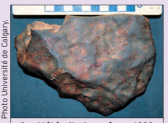
les performances de cette antenne sont supérieures à celles des antennes fouets plus classiquement utilisées. Tous les détails de la construction, ainsi que les cotes, peuvent être trouvés (en espagnol) sur le site internet www.eb4dka.tk (choisir dans le menu "Satélites" EA4CYQ et vous aboutirez au PDF de la CJU) ou en s'adressant directement aux auteurs (à l'adresse ea4cyq@amsat.org) qui se font un plaisir de répondre aux questions.

FOIRE AUX MÉTÉORITES



2 – Tableau représentant la chute de la météorite d'Ensisheim.

Juin n'est pas un mois particulièrement faste en ce qui concerne la probabilité d'effectuer des contacts radio par réflexion sur les traînées ionisées provoquées, dans la haute atmosphère, par la chute sur terre des météorites. Il y a bien, en juin, l'essaim des Ariétides mais il est généralement peu intense et en tout cas beaucoup moins spectaculaire que celui des Perséides en août. Vous pourriez peutêtre en profiter pour aller voir de près ces météorites, sans lesquelles le trafic par Meteor Scatter ne pourrait se faire. Depuis plusieurs années en effet, juin est l'occasion d'un grand rassemblement consacré à ces poussières d'étoiles, dans une petite ville de l'est de la France : Ensisheim. Cette année comme les précédentes, elle accueille du 16 au 18 juin 2006 une grande

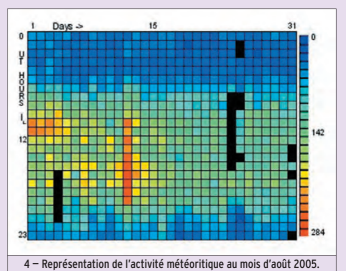


3 – Météorite trouvée en 1992 dans un champ en Alberta

foire aux météorites, l'occasion pour tous les amateurs de l'Europe et du monde entier de procéder à des échanges fructueux. Le choix d'Ensisheim pour tenir cette manifestation n'est pas le fruit du hasard. Ensisheim fut le théâtre de la chute d'une grosse météorite le 7 novembre 1492. Les textes racontent qu'après un moment d'effroi, les villageois se précipitèrent dans les champs à l'entour de la ville pour récupérer des morceaux de cette pierre venue du ciel, qui était parée à l'époque de bon nombre de vertus. Tombée du ciel, elle fut, pendant plusieurs siècles, conservée dans l'église de la ville. Après un passage par le musée de Colmar à l'époque napoléonienne, elle a réintégré Ensisheim où on peut la voir dans le musée Régence. Lorsqu'elle tomba sur Terre en 1492, son poids avoisinait les 150 kg. À l'heure actuelle, après toutes ses tribulations, elle n'en fait plus qu'une cinquantaine. Elle est gardée nuit et jour par une association locale, la Confrérie des Gardiens de la Météorite. Cette confrérie compte 13 membres qui revêtent, les jours de cérémonie, une longue cape rouge, et portent au cou une énorme plaque ronde.

Vous aurez sûrement l'occasion de les rencontrer en ville si vous décidez de vous rendre à la foire car ce sont eux qui organisent, avec le concours de la municipalité, cette 7e Exposition-Bourse d'objets d'origine Extraterrestre. En outre, plusieurs conférences sont données sur les 2 jours de la manifestation.

La Terre, dans sa course autour du Soleil, intercepte une grande quantité de ces objets. La masse exacte n'est pas très bien connue car la plupart de ces objets sont de petites dimensions et brûlent, ou sont totalement désintégrés, au contact de la haute atmosphère. Le nombre de météorites qui arrivent à frapper notre sol est considérablement plus faible. Pour la Terre dans son ensemble, il est de l'ordre de 500 impacts tous les ans, pour des objets ayant au moins la taille d'un ballon de rugby. Une des dernières grosses météorites à avoir fait la une de la presse est celle qui traversa le ciel des USA le 27 mars 2003, aux alentours de minuit heure locale, et qui termina sa course dans la banlieue de Chicago en explosant en plus de 500 fragments répartis sur une zone de 10 km de diamètre, fragments qui endommagèrent véhicules et habitations sans causer, par chance, de dommages corporels. La chute de grosses météorites n'est pas très fréquente en France. On en recense près de 70 depuis celle d'Ensisheim en 1492. Si l'on remonte dans la période préhistorique, les météorites pouvaient être



MEGAHERTZ magazine

46

ESPACE

information

considérablement plus massives. La plus grosse météorite qui ait frappé la France est sûrement celle qui tomba où se trouve actuellement la ville de Rochechouart, non loin de Limoges. Son diamètre estimé était voisin de 1,5 km, pour une masse de 7 milliards de tonnes. Elle créa un cratère de 20 km de diamètre qui ne peut guère plus être détecté dans le paysage suite à l'érosion et aux plissements de terrain. Il faut dire que l'évènement eut lieu durant l'ère secondaire, il y a environ 210 millions d'années. Si, d'aventure, vous avez la chance de passer dans le Bas Limousin, ne manquez pas de visiter le musée local qui vous en dira plus sur cette météorite géante qui serait à l'origine de bien des bouleversements sur la faune de l'époque. Contactez l'association Pierre de Lune, Espace Météorite Paul Pellas, 16, rue Jean Parvy, 87600 ROCHE-CHOUART. Téléphone: 05 55 03 02 70.

La recherche de météorites sur le terrain est une activité qui a beaucoup d'adeptes, en France comme ailleurs. Il faut avoir de bons yeux et de ne pas avoir peur d'aller dans des contrées peu hospitalière comme les déserts. Un détecteur de métaux sensible peut être d'un grand secours. Différencier une météorite authentique d'un vulgaire caillou sans valeur n'est pas facile pour le néophyte. Schématiquement, les météorites peuvent se présenter sous l'aspect de pierres avec quelques inclusions métalliques, soit sous forme d'un bloc à base de fer et de nickel beaucoup plus dense que les premières. Les météorites récoltées en France sont parmi les plus rares et de ce fait sont très recherchées et très chères. Leur coût, variable suivant leur aspect et leur nature, est largement supérieur au prix de I'or. II faut compter sur un prix de 500 euros le gramme!

À défaut de faire fortune dans le business des météorites, beaucoup d'amateurs suivent par radio leur arrivée sur Terre. Le principe consiste à écouter la fréquence d'un émetteur lointain (800 à 1600 km) opérant en ondes métriques (entre 45 et 100 MHz, émetteur de radiodiffusion ou de télévision, de forte puissance de préférence) et à enregistrer le signal reçu par réflexion sur la traînée fugace laissée par la météorite. Plusieurs techniques sont utilisables. La plus simple dans son principe consiste à simplement compter le nombre d'échos reçus par unité de temps (généralement sur 1 heure). Il existe des logiciels du domaine public qui savent très bien le faire (voir par exemple le logiciel METEOR de P. Terrier). Toutefois, un tel système ne fait pas de différence entre un véritable écho et un simple parasite domestique ou industriel. Pour éliminer ces derniers, il faut avoir recours à une deuxième chaîne de réception écoutant une fréquence très légèrement différente de l'émetteur suivi. Si le signal reçu est un parasite local, il sera également reçu par les deux chaînes de réception alors que s'il s'agit d'une météorite, seul le récepteur calé sur la fréquence exacte le percevra. La chaîne de réception n'est pas considérablement complexifiée par le système anti-coïncidence à installer avant le logiciel de comptage.

Mais ce n'est pas le tout de compter, il faut ensuite visualiser les comptages sur une échelle de temps suffisante pour se rendre compte de ce qui se passe. L'usage est de sortir les statistiques mensuelles sous la forme d'un diagramme en pseudo 3D (voir figure 4 où est représentée l'activité météoritique au mois d'août 2005). Chaque jour du mois est décomposé en 24 petits carrés (un par heure) dont la couleur est proportionnelle au nombre d'échos (plus il y a d'échos et plus la couleur tend vers le rouge). Si, pour une raison ou pour une autre, le système est hors service pour quelque temps, le carré correspondant est noirci. Tout ceci est évidemment effectué automatiquement par le logiciel. Différents observateurs, répartis en Europe et ailleurs, échangent depuis des années leurs mesures via le réseau internet (voir par exemple http:/ /visualrmob.free.fr). Si vous voulez en savoir plus sur les

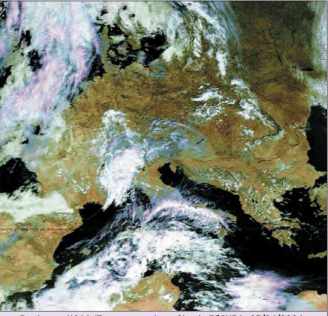
conditions de fonctionnement de stations se livrant à ce genre d'exercice, allez faire un tour sur le site http:// aio.arc.nasa.gov/~leonid/ Global-MS-Net.

Une autre technique pour suivre l'arrivée des météorites ne diffère de la précédente que dans la façon dont on analyse le signal reçu. Il suffit de disposer d'un PC, équipé d'une simple carte son, et d'un logiciel d'analyse spectrale du domaine public tel SPECTRO-GRAM, particulièrement simple ou SPECTROLAB plus puissant mais plus complexe à mettre en œuvre. L'analyse du signal reçu, en provenance d'un émetteur puissant lointain grâce à la carte son d'un micro-ordinateur et au logiciel, peut donner beaucoup d'informations sur la ou les météorites qui arrivent sur la Terre. On peut observer non seulement la puissance du signal mais également les décalages en fréquence qui donnent des informations sur ce qui se passe au niveau de la météorite. Par contre, le traitement du signal n'est pas facile à automatiser et se fait surtout grâce au

"réseau neuronal" de l'opérateur. On pourra consulter à ce sujet l'article écrit par F6AGR (un ancien président de l'AMSAT France), paru en janvier 2006 dans la revue "L'ASTRONOMIE" qui montre des exemples commentés. Si vous n'avez pas accès à cette revue, vous pouvez demander un tiré à part électronique de l'article à son auteur qui se fera un plaisir de vous indiquer où l'obtenir (gratuitement bien sûr).

CONGRÈS À VENIR

La période des congrès sur les communications spatiales arrive. Le premier à se tenir sera celui organisé par une université moscovite du 26 au 30 juin 2006 à Moscou. Il traitera de beaucoup de sujets en relation avec l'utilisation des microsatellites dans le domaine scientifique et des résultats obtenus. À défaut de pouvoir vous y rendre, vous pouvez vous faire une idée de ce dont discuteront les congressistes en consultant le résumé de la soixantaine de conférences prévues en vous connectant sur le site http://cosmos.msu.ru/ universat2006/.



5 – Image NOAA-17, reçue par Jean-Claude FØCYF le 25/04/2006.

SATELLITE	E FRÉQUE	NCES VHF	FRÉQUENCES SHF
NOAA-18	APT - ON	137,10 MHz	HRPT - 1698,0 MHz
NOAA-17	APT - ON	137,62 MHz	HRPT – 1707,0 MHz
NOAA-16	APT - OFF		HRPT - 1702,5 MHz
NOAA-15	APT - ON	137,50 MHz	HRPT – 1702,5 MHz
NOAA-14	APT - OFF		HRPT - 1707,0 MHz
NOAA-12			HRPT - 1698,0 MHz
Ta	bleau 1 – État	des satellites défi	ilants du NOAA.

MEGAHERTZ magazine

47

REPORTAGE

information

Îles Åland:

des vacances relaxantes... et presque une expédition DX!



1 – Quelques OM que vous rencontrerez peut-être sur place. guerre mondiale, la Finlande retrouva son indépendance et réclama Åland, bien que la population souhaitât rejoindre la Suède. Finalement, le conflit fut réglé par la Société des Nations et l'archipel, tout en dépendant de la Finlande, conquit son indépendance. Aujourd'hui, Åland appartient à l'Union européenne mais pas au niveau fiscal, ce qui lui permet d'offrir aux voyageurs une exonération de taxes. Le suédois et l'euro sont respec-

Chose intéressante, pour nous radioamateurs, c'est que, par son autonomie, cette région est également une entité DXCC. Mieux, il y a deux entités séparées dans cet archipel, l'autre étant un tout petit récif baptisé "Märket", situé juste sur la "frontière" entre Åland et la Suède. Son préfixe

tivement les langue et mon-

naie officielles.

est OJØ. Le phare de Märket est automatisé, la construction est dans un triste état et l'accès à ce petit rocher difficile. L'accès à Åland est, lui, beaucoup plus facile et vous pouvez utiliser votre propre indicatif sans conditions spéciales (ou opérer comme invité de l'une des stations locales).

L'activité radioamateur d'Åland a atteint son maximum dans les années 90. L'association locale comptait alors plus de 50 membres et il y avait toujours quelques OHØ sur l'air, pendant les contests locaux et internationaux. De nos jours, il ne reste plus que la moitié des membres et l'activité radio a considérablement baissé. Il y a toutefois une exception: Sture, OHØJFP qui commença en l'an 2000 à assembler sa station en dehors de la ville.

Si vous n'avez pas encore fixé le but de vos vacances d'été, ce court reportage sur les Îles Åland pourrait déclencher en vous une irrésistible envie de mettre le cap au nord!

'archipel de quelque 6 500 îles (!), situé entre la Suède et la Finlande, est facile à atteindre par car-ferry au départ de ces deux pays. La population est d'environ 26 000 habitants mais pendant la très courte période estivale d'une dizaine de semaines, elle peut atteindre plusieurs milliers de visiteurs et certains endroits se retrouvent particulièrement surpeuplés. S'il est un lieu que j'aimerais voir surpeuplé cet été, c'est

la station de Sture, OHØJFP, située sur une colline appelée Knutsbodaberget, à environ 8 km au sud de la seule ville... et probablement de l'une des plus petites capitales du monde. Le nom de cette ville est Mariehamm, qui signifie "Le port de Marie" et elle a été fondée par le tsar, il y a moins de 150 ans.

Ici, il n'y a pas beaucoup de monuments historiques et d'attractions pour les touristes. La nature, les activités d'extérieur et les îles elles-mêmes constituent l'attrait principal des îles Åland. L'histoire moderne d'Åland est courte mais quelque peu complexe. Pendant des siècles, Åland appartenait à la Suède. Il y a environ 200 ans, la Russie annexa la Finlande et les îles Åland. Après la première

MEGAHERTZ magazine



REPORTAGE











Il devint radioamateur en 1992, après plusieurs années comme cibiste. Après quelques années passées à apprendre au club local, il décida de monter une station encore plus importante et plus performante que celle du radio-club!

Les antennes (N.D.L.R.: les anglo-saxons parlent de "ferme

d'antennes" quand il y en a beaucoup) de OHØJFP sont impressionnantes et valent le coup d'œil! Tout l'ensemble a été érigé par Sture... tout seul! Bien qu'il ne soit pas particulièrement spécialiste en mécanique et résistance des matériaux, son installation a subi fort peu de dégâts malgré les tempêtes. L'endroit, très venté, a été choisi pour l'implantation de 4 éoliennes qui, toutefois, ne causent aucune interférence à la réception radio. Par contre, elles interfèrent quelque peu pour la réception d'un émetteur de télévision numérique situé à quelques kilomètres au nord-est.

Très sociable, Sture apprécie de rencontrer d'autres personnes, et pas seulement sur l'air. Ainsi, pour l'été, il est prêt à laisser des visiteurs camper à sa station, un "Field Day" qui durerait tout l'été 2006 en quelque sorte! Il y a de la place pour les caravanes, les camping-cars et les tentes.

Cependant, il n'y a pas l'eau courante... ni aucune autre "facilité". Si vous arrivez par la mer, le port de Mariehamm pourra vous accueillir. Sture vous y retrouvera si vous l'appelez sur 145,475 MHz ou sur son téléphone mobile au +358 45 73 42 07 25.

Actuellement, il a quelques stations impressionnantes sur Åland. Dans la partie nord de l'île principale, se trouve la station contest HF OHØZ près de la station contest VHF OHØAZ. Dans la partie est de l'archipel, sur l'île de Brändö, se trouve une station contest HF avec deux impressionnants pylônes rotatifs; elle est service depuis les années 80, le plus fréquemment sous l'indicatif OHØB. On peut atteindre cette île par des navettes maritimes. Les deux stations OHØZ et OHØB ont été assemblées par des groupes de "contesteurs" finnois mais, personnellement, je ne les ai jamais rencontrés.



J'ai visité Åland plusieurs fois, à diverses époques de l'année, et à chaque fois, j'ai apprécié ces lieux. Ici, tout est calme et propre, bien que moderne. Je suis certain que vous apprécierez également si vous décidez d'y venir...

Henryk KOTOWSKI, SMØJHF Traduit et adapté par F6GKQ

MEGAHERTZ magazine

49

EXPÉDITION

radioamateurs

Nouvelle expédition du radio-club de Provins, F6KOP



L'idée de cette expédition est née alors que nous étions encore aux îles du Salut. L'île de Zanzibar nous semblait être une bonne opportunité, surtout que la dernière activité remontait à quelque temps. Dès notre retour de TO7C, nous avons cherché des opérateurs disponibles fin janvier - début février. Cette période était impérative car plus tard, nous serions en saison des pluies.

otre équipe était composée de Frank F4AJQ leader, Serge F6AML logistique, Pascal F5JSD webmaster, John F5VHQ technique, Romain F8BUI santé, Jean-Paul F8BJI digimode, Micheline YL/F9IE photo, Bernard F9IE, Gérard F2VX et Jean-Marc F8IXZ.

Cette année Mat F5PED et Guenther OE3GCU ne seront pas avec nous. Nos amis Franck F5TVG et Bruno F5AGB ne viendront pas également, mais ils seront respectivement QSL manager et pilote pour l'Europe.

Le premier impératif était d'obtenir un indicatif. Notre idée était d'avoir un indicatif propre et non un 5H1/F6KOP. Pascal F5JSD s'est occupé de cette démarche. C'est grâce à l'aide précieuse du TARC (Tanzanian Amateur Radio Club), de Joseph 5H3WJN et Ralph VK4VB que les démarches ont pu aboutir. C'est seulement mi-décembre que nous avons eu la confirmation de notre indicatif 5H1C.

LES PRÉPARATIFS

Pendant ce temps, nous avons préparé ce voyage. Nous voulions, compte tenu des mauvaises conditions de propagation, avoir des antennes performantes. Nous optons pour les Spiderbeams. Ce

sont des antennes très légères avec un excellent rendement. Cornélius DF4SA nous propose une Spiderbeam pour les bandes WARC (3 éléments sur 30 mètres 3 éléments sur 17 mètres et enfin 4 éléments sur 12 mètres) ainsi qu'une autre sur les bandes traditionnelles (3 éléments sur 20 mètres, 3 éléments sur 15 mètres et 4 éléments sur 10 mètres) que nous avions essayée chez Bernard F9IE lors du contest IOTA de juillet, avec l'indicatif TM7C. Nous partirons donc avec deux Spiderbeams, des verticales (MA5V, R7, V80 pour les bandes basses), une K9AY dont le boîtier de commutation a été préparé par

MEGAHERTZ magazine

Flo F5CWU, ainsi que les antennes de John F5VHQ (une 4 éléments log yagi filaire pour le 40 mètres et une 11 éléments log périodique de 10 à 20 mètres).

Cinq stations devront être actives, une en CW, une en SSB, une pour les digimodes, une autre avec ampli pour les bandes basses et enfin, une dernière qui sera réservée au lien Pactor-III Winlink et en station de secours. L'ensemble des stations sera connecté en réseau à l'aide du logiciel de log WinTest. 80 % de l'équipement est fourni par les opérateurs, toujours avec un souci de poids, nous utiliserons des

petits tranceivers FT-857D, FT-100D, IC-706.

Le voyage jusqu'à Dar-es-Salaam en Tanzanie est facile à trouver. Pour le passage de Dar à Zanzibar, deux options s'offrent à nous. Le bateau moins cher, mais qui nous fait perdre une journée, ou l'avion-taxi. La deuxième solution sera adoptée malgré les réserves de certains opérateurs sur le sérieux de la compagnie; avec les différents événements passés, une crainte justifiée était présente dans tous nos esprits.

La destination de l'île de Zanzibar est une destination



50

) 279 - Juin 2006

EXPÉDITION

radioamateurs

facile mais pas pour des radioamateurs. Notre matériel pose un problème d'autorisations et de poids. Côté autorisations, nous n'avons pas de problèmes majeurs ; côté poids, c'est une autre histoire. Serge F6AML, qui est chargé de la logistique, a quelques soucis à répartir tous ces bagages et des choix doivent être faits. Trois mois avant notre départ, l'île de Zanzibar fut le lieu de nombreuses expéditions. Nous sommes inquiets sur notre séjour, allons nous faire beaucoup de QSO? Mais le moral est vite remonté par des membres très optimistes et convaincus de l'efficacité de notre équipe.

Les essais d'antennes chez Philippe F8BTP, avec les OM de F6KOP, nous ont amenés à modifier certains plans. Nous avions prévu d'avoir des verticales en phase, légères, sur 80 et 160 mètres. Mais les tests ont démontré la difficulté à ériger ce type d'aérien et nous préférons utiliser notre bonne vieille Titanex V80. L'utilisation de sac à skis pour emballer nos antennes s'avère un excellent choix et un gain de poids très appréciable.

John F5VHQ et Pascal F5JSD sont partis deux jours avant nous pour récupérer la licence et rencontrer l'équipe du TARC au grand complet. Ceci fut l'occasion d'organiser une conférence improvisée sur l'émission d'amateur pour un groupe d'étudiants de l'Institut Polytechnique de Dar-es-Salaam et d'étudier les possibilités de partenariat avec le TARC. Cette journée a sans doute été le début d'une grande amitié avec le sympathique Joseph 5H3WJN.

LE DÉPART!

Le jour du départ arrive. Jean-Marc F8IXZ, notre Jurassien, est arrivé la veille à Provins et nous nous donnons tous rendez-vous directement à l'aéroport Roissy Charles de Gaulle où Gérard F2VX, notre Bordelais, nous attendait. Tout le monde est à l'heure et même en avance! La répartition des 300 kg de matériel



3 – F5JSD à l'École Polytechnique.



4 – La log-periodic de F5VHQ.



5 — L'une des deux Spiderbeams.

MEGAHERTZ magazine

51 279 - Juin 2006

se fait juste avant l'enregistrement, tout étant pesé et listé. Notre voyage est une expédition à lui seul. Paris-Amsterdam, changement d'avion, Amsterdam-Nairobi, changement d'avion, Nairobi-Dar-es-Salaam, changement d'avion Dar-es-Salaam-Île de Zanzibar. L'utilisation de l'avion-taxi s'avère être un très bon choix. Nous sommes attendus à l'aéroport par la compagnie Zanair. Nous sommes dans un avion récent de 19 places et nos bagages sont là. Le passage aux contrôles douaniers est une simple formalité, et le bus nous attend à l'extérieur. Il fait déjà très chaud et il n'est que 9h30 locales. Les 65 ki-Iomètres qui séparent l'aéroport de l'hôtel, sont faits en une heure. La conduite à Zanzibar est loin d'être la nôtre et les nombreux 2 roues n'ont qu'a bien se tenir! Les troisquarts du parcours se font sur bitume, la portion restante étant une piste défoncée. Nous arrivons à Jambiani, terme de notre escapade. Le village est très étendu, quelques hôtels sur le bord de mer et enfin, le but de notre voyage: "Coco Beach Hotel". Nous sommes accueillis cordialement par Rachid, le patron qui parle français, et tout son personnel. Nous prenons possession des lieux et l'hôtel est investi par les dix membres de l'expédition.

Le premier repas en commun est un repas de bienvenue. La nourriture, excellente et variée, sera essentiellement à base de poisson.

Une heure plus tard, nous installons toutes les stations et Pascal F5JSD vérifie que le réseau WIFI entre les différentes stations fonctionne bien. Nous installons les verticales R7 et MA5V ainsi que la 4 éléments filaire pour le 40 mètres. Un employé de l'hôtel monte tout en haut des cocotiers pour passer les drisses. Le minimum étant installé, nous commençons le trafic en digimode, en CW et en SSB, c'est déjà le pile-up! La nuit est réservée au 40 mètres, les autres opérateurs essayant de récupérer de la fatigue du voyage.

EXPÉDITION

radioamateurs

SUR PLACE

MERCREDI 25 JANVIER - 2e jour

Réveil matinal pour tous, il faut monter toutes les antennes aujourd'hui. Premier petit-déjeuner : Gérard demande un thé, chose tout à fait naturelle, mais quelle surprise! le thé est un thé au clou de girofle. Excellent démarrage! Notre café lui aussi est aux épices, étonnant pour nous mais ca passe très bien. Les équipes se forment et le montage des grosses pièces démarre. Nous arrêtons pour déjeuner; impossible de travailler en plein soleil après manger, il fait plus de 40° à l'ombre, alors en plein soleil sur la plage de sable blanc... c'est intenable. Nos visages, nos bras, nos jambes sont aussi rouges que nos casquettes et polos offerts par Jean-Michel de Maison CTVL. Vers 16h30 nous reprenons le montage. La nuit arrivant vite, la 11 éléments filaire, la Spiderbeam 30/17/12 mètres, la K9AY sont opérationnelles, l'autre Spiderbeam est assemblée mais au sol et la V80 est montée mais le système d'accord n'est pas réglé, nous nous occuperons de cela demain. Le trafic nocturne se fait sur 3 bandes et 3 modes. Jean-Paul F8BJI se régale en digi. Durant la nuit, Gérard F2VX admirant les étoiles de l'hémisphère sud, a son attention retenue par une ampoule qui aurait été mise sur la R7. Elle s'allume au rythme de la manipulation sur 30 mètres. Intrigué, il s'approcha, et constata avec étonnement que c'était un amorçage au niveau du stub 30 mètres qui provoquait cette lumière... Premier problème...

JEUDI 26 JANVIER - 3e jour

Dès le lever du jour, tout le monde est sur le sable, il faut vite terminer les antennes avant qu'il ne fasse trop chaud. Les coups de soleil de la veille nous font souffrir. La Spiderbeam 20/15/10 mètres est vite installée. Pendant ce temps, Gérard et Bernard s'occupent du démontage et de la réparation de fortune de la R7. Le trafic ne s'arrête pas,

·M279 50 New expé 6KOP 27.ID



6 - Le montage périlleux de la V80.



7 - La boîte d'accord étanche façon F6AML : ça tient le kW!

il y a toujours des contacts d'établis en digi, CW ou SSB. À midi et demi, nous avons déjà 2776 QSO dans le log. Durant toute l'après-midi, les QSO se succèdent pour le plus grand plaisir de tous. En fin d'aprèsmidi, dès que le soleil tape un peu moins fort, Serge arrête le trafic radio. Il faut régler la V80 pour ce soir, difficile de mesurer le ROS avec le MFJ lorsque vous avez quatre stations actives! Deux heures plus tard, les adaptations de fortune sont terminées et l'antenne est réglée pour le 160 CW et le 80 CW/SSB.

Cette nuit, nous serons sur les bandes basses. Dès la tombée du jour, nous sommes sur 80 mètres, les résultats sont bons mais le QRM et le statique ralentissent les QSO. Plus tard, nous passons sur 160 mètres, les CQ se succèdent et toujours aucune réponse... Serge est très inquiet et commence à se poser des questions sur l'efficacité de son bricolage... Enfin 9M2AX nous répond avec un très fort signal. Ce sera notre seul QSO 160 ce soir. Quelques instants plus tard, première coupure générale de courant, nous sommes dans le noir, seuls nos PC nous apportent un peu de lumière. Nous devons attendre une bonne demi-heure avant que le 220 volts revienne. À minuit, nous avons 3 978 contacts sur le log.

VENDREDI 27 JANVIER - 4e jour

Comme tous les matins, John F5VHQ établit les statistiques du jour. Lors du petit-déjeuner, nous avons un aperçu très concret de notre activité. En fonction de cela, un planning est établi pour la journée et la nuit par Pascal F5JSD et Serge F6AML. Les problèmes continuant avec la R7 sur 30 mètres, John F5VHQ décide de monter un dipôle 10 MHz. Nous déplaçons la 11 éléments filaire pour la diriger vers l'Europe. Le bateau qui servait de support devant prendre la mer, il a fallu improviser rapidement. Jean-Marc F8IXZ ne décolle pas de sa chaise et les QSO CW s'alignent. Gérard F2VX nous surprend, il connaît tout le monde et répond à de très nombreuses stations en les appelant par leur prénom et saisit en temps réel les QSO sur informatique (pas mal pour Gérard qui, habituellement, saisit sur log papier, donc plus d'excuses pour les prochaines expés!). Le trafic se fait sur 4 stations en simultané, un régal! À 20 heures, nous avions 7 000 QSO logués. Les JA et les W passent très fort sur 80 mètres et nous brouillent les stations européennes. À 20h30 GMT, nouvelle coupure générale d'électricité. Quelques instants plus tard, Rachid, nous apprend que c'est toute l'île de Zanzibar qui est plongée dans le noir. Le courant ne reviendra que demain dans la journée. Le groupe électrogène de l'hôtel, qui doit avoir déjà de nombreuses heures de service, est mis en route, mais sa faible puissance ne nous permet que de trafiquer avec deux stations et seulement 30 watts...

SAMEDI 28 JANVIER - 5e jour

Six heures, drôle de réveil, toujours pas d'électricité, mais

MEGAHERTZ magazine

52

52 06/05/20, 11:37

radioamateurs

EXPÉDITION

mauvaise surprise, la marée cette nuit a été plus forte et l'eau est montée jusqu'à la V80. Tous les radians sont emmêlés. Demain et les jours suivants, l'eau montera encore plus haut. Il faut absolument rehausser la verticale bandes basses. Nous décidons de la changer de place, ce qui est fait avant le petit-déjeuner. Quatre stations en faible puissance sont opérationnelles. Midi, le sourire est sur les lèvres de tous. l'électricité vient de revenir, mais nous n'avons que 175 volts, il faudra attendre 13h30 pour retrouver une tension d'environ 200 V permettant de remettre l'ampli Acom 1010 en service. Dans l'après-midi nous démêlons, installons à nouveau les radians de la verticale et recommençons les réglages de l'antenne. De nouveau, les 4 stations sont actives Jean-Paul F8BJI mène d'une main de maestro les QSO en RTTY et PSK, il est au top notre "Digiman". Pendant ce temps, John F5VHQ maîtrise en SSB les pile-ups japonais et américain. Le soir, les bandes basses sont désespérément vides sans aucune propagation sur 1,8 ou 3,5 quand, d'un coup, survient une ouverture vers les JA jusqu'à minuit.

DIMANCHE 29 JANVIER - 6e jour

La surprise du matin à 5 heures, sur la plage : les deux Spiderbeam ont leur mât dans l'eau, la mer est encore montée plus haut. Les haubans sont décorés par les algues qui se sont accumulées. Nous faisons un peu de nettoyage Dans l'après-midi, John et



8 - F2VX: "J'vous ai apporté, des bonbons...".



9 - Avec les Massaïs.

Pascal nous donnent des informations de nos pilotes et les statistiques journalières de la situation. Ils nous font part d'un changement de stratégie pour arriver aux 20 000 QSO d'ici notre départ, en ayant un trafic équilibré entre SSB, CW, et DIGI. De belles ouvertures sur 10 et 12 mètres. Ce soir, à 20 heures, nous avons 12 100 QSO logués.

LUNDI 30 JANVIER - 7e jour.

Comme tous les jours, Pascal fait la mise à jour du site Internet de l'expédition via le lien Pactor établi sur 15 m avec ZS5S à Durban, en Afrique du Sud. Tout le monde peut suivre en temps réel ce que nous vivons ici à 8 000 kilomètres de chez nous. Ce lundi est un lundi un peu particulier, notre

équipe se divise en deux. Quatre d'entre nous partent pour Stone Town, petite excursion pour mieux connaître cette ville. Nous sommes dirigés par Omar, notre chauffeur, dans une voiture très confortable et nous vivons là notre séquence "grands frissons" lorsque nous dépassons ou croisons animaux, personnes ou véhicules.

Arrivés au centre de la ville, nous sommes pris en charge par un guide parlant très bien notre langue. Il nous conduit tout d'abord au marché quotidien. Le secteur de la viande est assez surprenant, le mot est juste! Puis nous visitons celui du poisson. Nous assistons à un arrivage de thons et d'espadons, déchargés du toit du taxi-brousse. Tout ceci avec de forts éclats de voix et nous essayons de nous faire petits afin de ne gêner personne. Le secteur des fruits et légumes est nettement plus calme. Nous découvrons les cinq variétés de mangues qui poussent sur l'île et plein d'autres choses encore. Avant de nous arrêter pour déjeuner, nous achetons quelques souvenirs avec les habituelles palabres pour faire baisser les prix. La ville est très agréable, l'architecture mérite que l'on s'y arrête plus d'une journée et les portes des maisons, à elles seules, sont de pures merveilles. Au retour, nous faisons un crochet par Spice Tour. Une visite ludique très intéressante d'un parc où l'on découvre les épices à l'état naturel : plantes et arbres aromatiques. Nous rentrons, fatigués, avec notre chauffeur cascadeur.



GES LYON 22, rue Tronchet 69006 LYON **METRO FOCH**

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

Sébastien

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...

MEGAHERTZ magazine



radioamateurs

EXPÉDITION

La mer ayant fait son travail quotidien, nous devons remettre à nouveau les radians de la verticale pour trafiquer sur les bandes basses. Pendant notre visite, l'autre partie de l'équipe continuait les contacts, ce sont plus de 15 000 QSO dans le log.

MARDI 31 JANVIER - 8e jour

Nous faisons un petit tour dans Jambiani, pour visiter le village. Nous bayardons avec les habitants, certains sont intrigués par le déploiement d'antennes sur la plage. Nous leur expliquons notre passion et ils semblent très intéressés. De retour à nos bungalows, les contacts s'alignent. Romain F8BUI, notre opérateur polyvalent, est à l'aise tant en CW qu'en DIGIMODE qu'en SSB. Pascal F5JSD s'affaire, comme tous les jours, à donner des nouvelles sur notre site web et trouve malgré tout le temps de faire des QSO en CW. Bernard F9IE et Jean-Marc F8IXZ, nos opérateurs télégraphie, font de temps en temps une escapade en SSB. Frank F4AJQ, maîtrise ses pile-ups sur 40 mètres dans le QRM habituel de cette bande. John F5VHQ, nous donne les statistiques de la veille, tout cela entre deux pile-ups et essaie toujours d'optimiser la direction des antennes. Jean-Paul F8BJI, maîtrise à merveille le PSK et le RTTY. Gérard F2VX, aligne les contacts SSB tout en nous racontant ses expéditions passées. Serge F6AML, notre noctambule, se réserve toujours une partie de la nuit pour la top band et Micheline continue à photographier en se promenant, tout en profitant du calme de l'île et de l'Océan Indien. Aujourd'hui nous avons fait nos premiers QSOP SSTV sur 15 mètres.

MERCREDI 1er FÉVRIER - 9e jour

C'est une journée bien calme, peu de propagation. Toujours rien sur 10 mètres mais, dans la nuit, Serge a réalisé de très bons QSO sur 160 avec l'Asie et l'Europe malgré le très fort QRM local. Nous faisons quelques QSO SSTV sur 20 mètres, cependant les 14/18/21 MHz

CW RTTY PSK31 SSTV SSB 10 81 42 39 0 0 0 251 102 0 633 12 280 0 15 874 1 281 271 183 14 2 623 0 2186 646 228 5 223 17 2163 10 20 1 809 2 088 656 269 4832 30 2 0 3 6 0 467 109 0 2 612 40 1175 129 73 0 3 739 2 362 0 80 599 337 21 4 961 0 0 160 93 0 93 0 24 20 797 Total 10 281 7 334 2 292 866

10 – Répartition des QSO effectués

ne sont pas terribles. Nous en profitons pour aller nous baigner dans cette eau turquoise à 30°. À marée basse, nous assistons à la culture et au ramassage des algues qui serviront après séchage, à l'industrie cosmétique.

JEUDI 2 FÉVRIER - 10e jour

Il y a eu beaucoup de vent cette nuit. La K9AY est tombée plusieurs fois. Nous avons eu de grosses craintes pour les autres antennes, mais tout à très bien tenu. Le 160 mètres est resté fermé durant toute la nuit, mais nous avons eu une très bonne ouverture sur 80 vers les JA. II est 6h30 et nous sommes à 19 100 QSO. Notre objectif de 20 000 sera sûrement dépassé. Durant le déjeuner, nous commençons à penser au démontage. Un planning est mis en place.

Dans l'après-midi, nous partons dans le village pour nos dernières emplettes Gérard achète des bonbons pour donner aux enfants. Le petit groupe de cinq garçons et filles semble très heureux du cadeau de cet homme blanc, ils courent pour avertir leurs amis. C'est alors une horde d'écoliers qui entoure F2VX. Le paquet de deux kilos est distribué à chacun d'eux avec l'aide des mamans venues prêter main-forte à Gérard.

À notre retour, nous apprenons que le cap des 20 000 a été passé à 15 heures. Ce soir et pour la première fois, le dîner sera commun. Nous en profitons pour lire les commentaires du web et du cluster ainsi que donner nos impressions sur ce séjour. Au moment de remettre les radians, comme tous les jours, nous nous apercevons qu'il nous reste que 6 fils, les 14 autres ont été dérobés pendant notre repas, heureusement c'est notre dernière nuit. Bernard et Serge assurent les derniers QSO nocturnes pendant que les autres se décontractent à la belle étoile, sous les cocotiers dans le jardin de Coco Beach. Durant une bonne partie de la nuit, la grande question du soir était : où ironsnous l'année prochaine?

VENDREDI 3 FÉVRIER - 11e jour

6 heures: lever pour tous et démontage général. Tout se passe très vite, à 5h30 le 20 797e et dernier QSO est réalisé en digimode par Jean-Paul. À midi, toutes les valises sont bouclées. Durant notre dernier repas, nous commençons à réfléchir sérieusement à notre prochaine destination en 2007. Le bus est arrivé et à 14 heures nous partons avec regrets, mais heureux de ce séjour, ensoleillé, venté et plein de souvenirs.

Arrivés à Paris, nous sommes attendus par de nombreux amis avec des retrouvailles chaleureuses devant un vrai café. Les commentaires vont bon train. Nous évoquons les manques de propagation et les très belles mais trop courtes ouvertures sur 12 et 10 m. Désolés que certains OM aient polémiqué sur le fait de ne pas avoir participé à la coupe du REF CW. En tout état de cause, il était clairement indiqué sur notre site web qu'il n'y aurait aucune participation aux concours...

REMERCIEMENTS

Nous remercions tous les amis qui nous ont aidés à monter cette expédition :

F1ECN, F4TTR, F5AGB, F5CW, F5LEN, F5PVF, F5TVG, F5CWU, F8BTP, JA1ADT, JA1ELY, KJ7CU, VE3NEA, Y04PX, ZS5S, SWL Gaétan et Jean-Pierre.

Un merci tout particulier à Ralph VK4VB et Joseph 5H3WJN, pour leur aide précieuse à l'obtention de notre licence ainsi qu'à tous les membres du TARC pour cette agréable rencontre à Dar-es-Salaam.

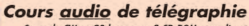
Un très grand merci à Rachid et toute son équipe de Coco Beach Hotel pour leur aide, leur gentillesse et leur convivialité

Merci également à nos sponsors: Spiderbeam, GES, Radio 33, DXSR, Clipperton DX Club, UFT, F5KMY, SCS, REF, REF77, HOV POD, MAISONS CTVL, WinTest, GDXF, AXA, HamCap, la ville de Provins.

Et surtout, un grand merci à nos épouses qui ont accepté de nous laisser partir, et qui ont su nous supporter en silence durant tous ces mois de préparation.

Nous dédions cette expédition à John Makamka 5H3MJN, chairman du TARC, qui est passé "silent key" quelques jours après notre départ de Zanzibar.

L'équipe F6KOP - 5H1C



Cours de CW en 20 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...

Bon de commande page 77 de ce numéro SRC - 1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE - Tél.: 04 42 62 35 99

MEGAHERTZ magazine

54



RADIO DX CENTER

6, rue Noël Benoist – 78890 GARANCIERES

Tél. : 01 34 86 49 62 - Fax : 01 34 86 49 68 Magasin ouvert du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Internet: www.rdxc.com & www.rdxc-ita.com

C'est le printemps, les prix fondent !



Emetteur-récepteur mobile HF, 50, 144 et 430 MHz, tous modes. Puissance de 100 W en HF et 50 MHz, 50 W sur 144 MHz et 20 W sur 430 MHz. Face avant détachable. DSP, "keyer" électronique, IF-shift et 2 entrées micro intégrés!



ICOM IC=7000

Emetteur-récepteur mobile HF, 50 MHz, VHF et UHF tous modes Puissance max. en HF et 50 MHz de 100 W. Face avant détachable, filtres FI numériques paramétrables, écran TFT haute résolution

couleur 2,5 pouces, boucle AGC DSP 3 niveaux de réglage par modes, 25 minutes d'enrégistrement, analyseur de spectre, réception TV en VHF (PAL/NTSC), micro avec commandes déportées, etc...



Emetteur-récepteur mobile 144 et 430 MHz. Face avant déportée, 200 mémoires, CTCSS, DCS, afficheur 3 couleurs, full-duplex, 2 canaux prioritaires ! Puissance de 50 W sur 144 MHz et 35 W sur 430 MHz.

Emetteur-récepteur FM portatif 144 et 430 MHz + récepteur tous modes de 100 kHz à 1300 MHz Puissance de 5 W, 434 mémoires, VOX et

batterie Li-Ion "grande autonomie" intégrés ! Normes militaires MIL-STD 810 C/D/E.

C = 7400



Emetteur-récepteur HF, 50 et 144 MHz, tous modes. DSP FI 32 bits, keyer et coupleur automatiques intégrés, démodulateur RTTY, large écran LCD, 102 mémoires, puissance de 100 W, etc...

KENWOOD TS-480 SAT



Emetteur-récepteur mobile HF et 50 MHz, tous modes. Puissance de 100 W. Face avant déportée. Boîte d'accord automatique, DSP TX/RX et "keyer" électronique intégrés! Pilotable par ordinateur et à travers Internet!

ICOM IC-910H



Emetteur-récepteur 144 et 430 MHz (1200 MHz en option, 10 watts), tous modes, full-duplex, keyer électronique, mode "satellites", large écran LCD, FM étroite et large. Le meilleur rapport qualité/prix du marché dans sa catégorie.

-M279 XX A4 RDXC Postes2.PDF

KENWOOD TH-D7

Emetteur-récepteur portatif 144 et 430 MHz. TNC 1200/ 9600 bauds (packet-radio/

APRS/DX-clusters), CTCSS, connection GPS, DTMF, DTSS, double VFO et duplex intégral intégrés ! Puissance de 6 W, 200 mémoires et déviation FM large et étroite.



Catalogue genéral ur CD-Rom +

tarifs : 7 €



IKAFIC

information

Carnet de trafic

Vos infos, avant le 1er de chaque mois (pour parution le mois suivant) à: MEGAHERTZ 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 : Rafik DJANDJI, F5CQ - E-mail : trafic@megahertz-magazine.com



AMIS LECTEURS

Du 18 au 25 avril, Andaman était présente sur

toutes les bandes HF et dans les différents modes. Quelquefois, on trouvait deux ou trois préfixes VU4AN à quelques kilohertz d'écart. Cette entité va certainement perdre sa place au "top ten" des contrées les plus recherchées et descendre dans le classement. Dans les Caraïbes, au même moment, une autre activité sur l'île Aves a connu un début tragique, un des opérateurs étant décédé d'une attaque cardiaque. Après le diplôme des éoliennes de France, les radioamateurs ardennais vous présentent le diplôme des Energies Nouvelles.

Rafik, F5CQ trafic@megahertz-magazine.com

FO, FO/A, FO/M - POLYNÉSIE FRANÇAISE

Yves **F6CTL** effectuera son quatrième voyage en Polynésie Française du 18 juin au 18 juillet 2006. Il sera actif sur les trois entités DXCC et quelques IOTA:

Du 20 au 24/06	sur HIVA OA (MARQUISES)	OC-027
Du 25 au 30/06	sur RURUTU (AUSTRALES)	OC-050
Du 01 au 06/07	sur TAHITI et MOOREA (SOCIETE)	OC-046
Du 07 au 11/07	sur MANGAREVA (GAMBIERS)	OC-063
Du 12 au 14/07	sur FAKARAVA (TUAMOTU)	OC-066
Du 15 au 16/07	sur HUAHINE (SOCIETE)	OC-067

Il emporte avec lui un IC-706 MK2G, une antenne verticale pour le 40 au 10 mètres ainsi que des doublets et longs fils. Son trafic se fera en split et, si nécessaire par numéros, principalement en SSB et un peu en CW. Vous pourrez le trou-

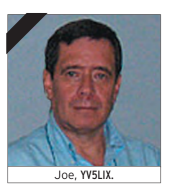
ver sur les fréquences IOTA ou sur les fréquences DX si les IOTA sont occupées, en fin d'après-midi ou en matinée. Le décalage horaire est de 12 heures.

Yves espère vous contacter nombreux.



YVØ - SPÉCIAL AVES (21 AVRIL)

José "Joe" Manuel Valdès Rodriguez, YV5LIX, membre de l'expédition "Aves 2006 -YXØA" est décédé sur l'île le 21 avril; il avait 57 ans. Radioamateur depuis 1987, Valdès était mondialement connu comme un DXer et opérateur de concours en HF et VHF. Esteban Romagni, W4DTA/YV5DTA, son ami de longue date a indiqué dans un message à l'ARRL et publié par ailleurs, qu'il est décédé d'une attaque cardiaque; les deux médecins de l'expédition n'ont malheureusement rien pu faire pour le







ramener à la vie. Le décès de Valdès est intervenu vers 0400 UTC, peu de temps après la mise en place de l'activité YXØA. Dès que la nouvelle a été connue, de nombreux messages de condoléances sont parvenus du monde entier sur le site des clusters "OH2AQ DX Summit".

En souvenir de YV5LIX, "I'Aves Island DXpedition" a obtenu la permission d'utiliser l'indicatif spécial YXØLIX jusqu'à la fin de l'activité. Les membres de l'Association des Radioamateurs du Venezuela et le "Grupo DX Caracas" parrainent l'expédition. YV5LIX était le responsable des émissions en modes numériques et devait supporter à lui seul tout le trafic dans ces modes, pendant les derniers jours de l'activité.



L'équipe K7C lors de l'expédition sur l'atoll Kure en sep.-oct. 2005.

3D2/R - ROTUMA ISLAND

Des membres du radio-club Electrans de Brest, qui regroupe 2 entités F6KHM/F6KSV, seront présents sur les îles Fidji et actifs sur Rotuma selon le programme comme suit : départ de Paris le 31 juillet pour une arrivée sur les îles Fidji le 2 août. Départ des Fidji et arrivée sur Rotuma le 4 août. Ils resteront sur Rotuma jusqu'au 18 août, se rendront de nouveau sur les îles Fidji, pour en repartir le 22 août.

L'équipe sera composée de

279 - Juin 2006

Didier F4ELJ, André FØELK et Christophe FØELI. La licence est délivrée à Didier F4ELJ avec l'indicatif 3D2BR depuis Rotuma. Vous pouvez voir, entre autres, cette licence 2228/1/6 sur le site dédié à cette opération. Pensez à mettre à jour votre logiciel de log favori afin qu'il situe cet indicatif sur Rotuma en 3D2/R.

QSL annoncée via F4ELJ directe ou bureau, pas de eQsl. Site Internet: http://3d2db.free.fr/.

MEGAHERTZ magazine

56

06/05/19, 19:25

ASSEMBLÉES GÉNÉRALES, JOURNÉES TRAFIC, ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX, ETC.

F - 62E ANNIVERSAIRE DU DÉBARQUEMENT EN NORMANDIE JUIN 1944 - JUIN 2006.

De nombreuses manifestations radioamateur auront lieu en France, en particulier en Normandie, pour commémorer le 62e anniversaire du Débarquement dans cette région, le 6 juin 1944.

À Sainte Mère-Eglise (Manche), les 82e et 101e divisions aéroportées américaines furent parachutées dans la nuit du 5 au 6 juin 1944, dans le cadre du plan Neptune. Ce plan prévoit une augmentation du front de débarquement vers l'Ouest et implique l'utilisation de deux divisions aéroportées supplémentaires. Ce seront les "82nd Airborne" et "101nd Airborne" américaines qui auront pour tâche de sécuriser et proté-

ger le flanc Ouest du débarquement, dans la presqu'île du Cotentin.

La responsabilité des deux divisions était telle que le succès du débarquement à Utah Beach reposait sur leurs seules épaules.

Plus d'informations:

http://www.6juin1944.com/ assaut/aeropus/en_index.php Michel F6IPS sera TM6SME, du 3 au 13 juin 2006, depuis sa station d'Emondeville, dans la région de Sainte Mère-Eglise. Recherchez-le en CW, SSB et numériques, en bandes HF. QSL 100 % via bureau ou directe.

Michel Le Balc'h, 16 Hameau Macé, F-50310 Emondeville, France

F - VINGT-QUATRE HEURES DU MANS 2006 (83E ANNÉE ET 74E ÉDITION)

Pour la 55e année, les radioamateurs de la Sarthe activeront l'indicatif spécial TM6ACO aux "24 HEURES du MANS 2006", du 4 juin au 18 juin 2006 inclus. Ils seront QRV: HF, VHF, 50 MHz. Une QSL spéciale sera éditée.

Informations sur: http://asso.proxiland.fr/aras72/
Vous avez la possibilité d'obtenir également le diplôme des 24 heures du Mans, voir la rubrique diplôme sur le site de l'association ci-dessus.
QSL via bureau à F6KFI.

PY - WORLD RADIOSPORT TEAM CHAMPIONSHIP 2006 (WRTC)

RT

Message reçu de Jacques **F6BEE**:

La cinquième édition du WRTC (Championnat du Monde de concours radio en équipe) se déroulera les 8 et 9 juillet 2006 dans la région de Florianopolis au Brésil (PP5). Comme précédemment, le concours servant de support à l'épreuve est l'IARU HF.

Comme pour les 4 éditions précédentes, les organisateurs font appel à la collectivité internationale et généreuse des contesteurs pour compléter le financement de l'événement.

Les organisateurs brésiliens (conduits par PY5EG) et US (Jeff K1ZM et Rusty W6OAT) m'ont demandé (depuis 1 an) d'être leur porte-parole

auprès des Français pour organiser cette collecte de fonds, ce que j'ai très volontiers accepté.

Comment procéder ? Par une contribution (don) directe au WRTC 2006. Mode de paiement au choix :

- chèque ou espèces en euros à F6BEE qui fera suivre régulièrement à K1ZM,
- par les liens Paypal à partir du site WRTC-2006 permettant d'envoyer l'argent correspondant aux dons.

N'hésitez pas, cette année notre euro est toujours fort par rapport au dollar US! Les Clubs DX ou contest peuvent aussi participer.

À votre disposition pour infos complémentaires ou traductions si besoin.

Afin de couper court à tout commentaire ou polémique déplacés, ma sélection en

qualité de Team Leader est sans rapport avec cette opération de "fund raising".Je suis en effet "fund raiser" depuis mars 2005 et ma sélection ne date que du 17 mars 2006 (2e tour). Elle est basée sur des points acquis lors de contests internationaux de 2002 à 2005. Le

processus est entièrement décrit et traçable sur le site. Je ne demande aucun sponsor à titre personnel. 73 de Jacques, F6BEE Site Internet : http://www.wrtc2006.com





Les Concours

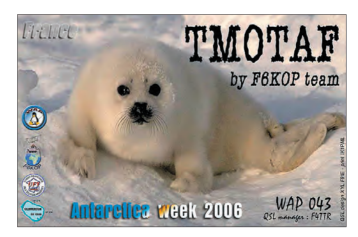
Si vous avez participé aux concours suivants, n'oubliez pas d'envoyer vos comptes rendus pour le :

AGCW QRP	31 mai
MARAC COUNTY HUNTERS	9 juin
10-10 Spring	22 mai
ARI International	6 juin
Alessandro Volta DX RTTY	31 juillet
FISTS Spring Sprint	12 juin
KOS Coupe d'Espagne CW	22 juin
Concours Balte	1er juillet
Journée Européenne des Châteaux	29 juin
CQ WW WPX CW	1er juillet

Attention: Ces dates sont les limites de réception chez les correcteurs. Pensez aux délais si vos envoyez vos comptes rendus par poste. Cette liste n'est pas exhaustive.

CODES DES DISTRICTS ET RÉGIONS AUTONOMES DU PORTUGAL

AVEIROAV	COIMBRACO
LISBOALX	VIANA DO CASTELO VC
BEJABJ	EVORAEV
PORTALEGREPG	VILA REALVR
BRAGABR	FAROFR
PORTO PT	VISEUVS
BRAGANÇABG	GUARDAGD
SANTAREMSR	AÇORESAC
CASTELO BRANCO CB	LEIRIALR
SETUBALST	MADEIRA MD



MEGAHERTZ magazine

57

TRAFIC

information

CALENDRIER DES CONCOURS - JUIN

Dates et heures UTC Concours	Modes/Obs.
Digital Pentathlon (1e)	
02 1800 - 2200	PSK
http://www.dqso.net/digipen/digipen-en.htm	
Wake-Up! QRP Sprint	OM/ : F M/
03 0400 - 0600	.Cvv maxi 5 vv
http://ruqrp.narod.ru/sprint_e.htm Championnat de France THF	
03 1400 - 04 1400CW/SSB -	144 et au-delà
http://concours.ref-union.org/reglements/actu	
reg_cdfthf_fr_0603.pdf	
IARU Region 1 Field Day	
03 1500 - 04 1459	CW
http://www.sk3bg.se/contest/iarur1fd.htm	
Digital Pentathlon (2e)	
09 1800 - 2200	MFSK
http://www.dqso.net/digipen/digipen-en.htm	
Portugal Day	CCD
10 0000 - 2400http://www.rep.pt/pdf/contest_portugalday.pd	
ANARTS WW (E)	AI
10 0000 - 11 2400	RTTY
http://www.anarts.com.au/	
CONTEST%202006%20RULES.htm	
DDFM 50 MHz	
10 1600 – 11 1600	
http://concours.ref-union.org/reglements/actu	iels/
reg_ddfm50_fr_0603.pdf	
Digital Pentathlon (3e)	Olivia
16 1800 - 2200http://www.dqso.net/digipen/digipen-en.htm	Olivia
20e anniv. du RC du Conseil de l'Eu	irone
16 0800 - 18 1000 To	
http://ewwa.free.fr et http://www.coe.int/t/f/tp	
All Asian DX Contest	
17 0000 - 18 2400	CW
http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_0	Contests/
AADX.htm	
Journée Nationale des Moulins (
18 0600 – 1600 SSB/CW 80, 40, 20, 15	
http://f1agw.free.fr/AGW_Challenge_DMF/	
AGW_Challenge_DMF.htm	
Digital Pentathlon (4e) 23 1800 - 2200	HELL
http://www.dqso.net/digipen/digipen-en.htm	
KOS Coupe Roi d'Espagne	
24 1800 - 25 1800	SSB
http://www.ure.es/hf/concursos/smelrey/	
basessmreyingles.pdf	
Digital Pentathlon (5e)	
30 1800 - 2200	THROB
http://www.dqso.net/digipen/digipen-en.htm	
Les concours marqués "(E)" sont spécifiques ou ouver	ts aux écouteurs.

RÉGLEMENTS DE CONCOURS

CONCOURS DU 20E ANNIVERSAIRE DU RADIO-CLUB DU CONSEIL DE L'EUROPE

Dates: Vendredi 16 juin 2006, 08h UTC au dimanche 18 juin 2006, 10h UTC. Le concours est ouvert à tous les radioamateurs licenciés. Les contacts devront être réalisés avec les 46 États

membres du Conseil de l'Eu-

rope et le Radio Club du Con-

seil de l'Europe TP2ØCE: Albanie (ZA) - Andorre (C3) -Arménie (EK) - Autriche (OE) - Azerbaïdjan (4K) - Belgique (ON) - Bosnie-Herzégovine (T9) - Bulgarie (LZ) -Croatie (9A) - Chypre (5B) - République Tchèque (OK) -Danemark (OZ) - Estonie (ES)



- Finlande (OH) - République de Macédoine (Z3) - France (F) - Georgia (4L) - Allemagne (DL) - Grèce (SV) - Hongrie (HA) - Islande (TF) - Irlande (EI) - Italie (I) - Lettonie (YL) - Liechtenstein (HBØ) -Lituanie (LY) - Luxembourg (LX) - Malte (9H) - Moldavie (ER) - Monaco (3A) - Pays-Bas (PA) - Norvège (LA) - Pologne (SP) - Portugal (CT) -Roumanie (YO) - Russie (UA) - Saint Marin (T7) - Serbie-Monténégro (YU) - Slovaquie (OM) - Slovénie (S5) - Espagne (EA) - Suède (SM) - Suisse (HB) - Turquie (TA) - Ukraine (UR) - Royaume Uni (G). Un seul QSO valide pour chaque bande - 80 m, 30 m, 40 m, 20 m, 17 m, 15 m, 12 m, 10 m - et par mode - SSB, CW, RTTY, PSK.

1 point par QSO par bande et

5 points par QSO par bande

par mode.

ou par e-mail: f6fgk@free.fr Site Internet:

voie postale à:

http://ewwa.free.fr et

http://www.coe.int/t/f/tp2ce

et par mode avec la station

Les 5 premières stations du

classement général seront

récompensées par une cou-

pe offerte par le Radio-Club

et un cadeau du Conseil de

Si deux ou plusieurs sta-

tions ont le même nombre de

points, elles seront départa-

gées par le nombre de con-

tacts réalisés avec la station

Date limite d'envoi des logs :

La liste des contacts effectués peut-être envoyée par

M. Francis KREMER, 31 rue

Louis Pasteur, F-67490 DET-

1er septembre 2006

TWILLER - FRANCE

TP2ØCE.

l'Europe.

TP2ØCE.

JOURNÉE NATIONALE DES MOULINS

But : Participer à la journée nationale des Moulins de France, promouvoir le diplôme des Moulins et contribuer à la connaissance de notre patrimoine.

Dates: 18 juin 2006 de 6h à 16h UTC

Modes: SSB et CW. Les contacts via relais ou satellite ne sont pas admis.

Bandes: 80 à 10 m, (sauf bandes WARC), VHF 2 m uniauement.

Catégories:

A - Opérateur de Moulins. Une seule activité, demande de référence obligatoire auprès du correspondant départemental ou le DMF Manager. B - Autres opérateurs et SWL. Les stations belges, et autres :

application de leur règlement diplôme respectif.

Échanges:

Opérateur de château, RST + Référence.

Opérateur français RST + N° de département et surtout pas de N° de série!

Opérateur étranger RST + N° de série.

Opérateur VHF, RST + N° de département et carré locator. Points QSO:

80 - 40 m = 1 point

20 m = 3 points

15 m = 4 points

10 m = 5 points

VHF = 1 point par km

Multiplicateurs:

10 pour un moulin. 1 par département. 1 par pays DXCC.

MEGAHERTZ magazine

58

TRAFIC

◍

information

Total = Points QSO x (Multis moulins + Multis départements + Multis Pays DXCC) Envoi du compte rendu avant le 1/09/06 à F5PEZ.

Un compte rendu par bande Le log doit contenir l'heure TU, l'indicatif du correspondant, la bande, les RS envoyés et reçus, les points et nouveaux multiplicateurs.

Une feuille récapitulative, contenant vos nom, prénom, adresse, la catégorie, le nombre de QSO et liste des multis par bandes et mode.

Notes:

- -Un même moulin contacté en CW et SSB, compte pour deux multiplicateurs moulins sur chaque bande.
- -La France compte pour un multiplicateur.
- Les QSO en VHF ne sont pas cumulables avec ceux en HF.
- Afin de ne pas pénaliser les stations en /P, les OM résidents auront un classement spécifique "Résident".

Récompenses:

- Deux coupes pour la catégorie opérateur de moulin HF en portable.
- Un diplôme pour la catégorie opérateur de moulin résident.
- -Deux coupes pour la catégorie autre opérateur HF.
- Une coupe pour la catégorie autre opérateur étranger.
- Une coupe pour la catégorie opérateur de moulin VHF en portable.
- Une coupe pour la catégorie SWL F et une pour les SWL étrangers.

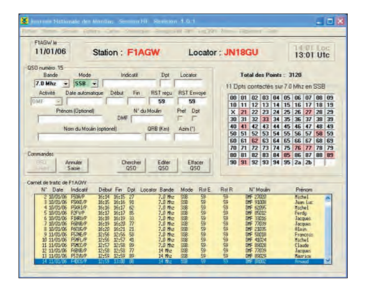
Coupes attribuées si au moins 5 logs par catégorie.

Divers: F1AGW Jean-Louis, a créé une version de son logiciel de la J.E.C applicable à la J.N.M.

Information sur:

http://flagw.free.fr/AGW_ Challenge_DMF/AGW_ Challenge_DMF.htm

Source : http://f5pez.free.fr/index2.htm



RÉSULTATS DE CONCOURS

IARU HF 2005

Dans l'ordre : Indicatif, Score, Nb. QSO, Multis, Catégorie, Puissance, Section, Contrée, Continent, Zone ITU

STATION	IS HQ							
DAØHQ	15 035 488	19 752	416	1		DL	EU	0
SNØHQ	14 737 320	17 584	423	1		SP	EU	0
TMØHQ	14 018 620	12 889	385	1		F	EU	0
GB5HQ	13 771 600	12 515	400	1		G	EU	0
F-FRAN	NCE MÉTRO	POLITAI	NE					
TMØHQ	14 018 620	12 889	385	1		F	EU	0
F6KAR	1 046 656	1 542	208	D		F	EU	27
F6KDF	1 041 538	1 385	214	D		F	EU	27
F5RMY	874 686	1 237	219	В	С	F	EU	27
F6HKA	591 838	1 098	169	С	В	F	EU	27

F4DNW 522 141 C B EU 27 236 034 F F5NQL 160 875 125 С EU 27 425 В F EU 27 F5BBD 158 301 422 117 C C F8DRE 105 138 321 118 Α В EU 27 80 064 297 96 С В F EU 27 F5VFU F F8DVD 254 101 B EU 27 76 154 В 66 531 368 67 С F EU 27 F5IHP Α F5ICC 60 164 227 89 С В F EU 27 F1FPL 49 755 193 93 R В F EU 27 TM5A 48 300 274 60 В C EU 27 F6KFI 37 884 199 66 B В F EU 27 F F5INJ 21 888 185 38 Α В EU 27 F EU 27 F1EIT 21 384 120 54 В В F F4BPJ 16 900 116 52 В В EU 27 F4AGR 15 190 49 В В F EU 27 105 46 С В EU 27 F5SGI 13 524 110 F 45 B B FU 27 F8DYD 11 655 95 F6EPH 9 880 87 40 В C F EU 27 F5JY 9 282 89 39 Α В F EU 27 F8EBY 8 979 83 41 Α В F EU 27 F4CPF 8 722 73 49 В В F EU 27 F6DKI 2 432 39 19 C В EU 27 F5IQJ 29 F EU 27 1 512 27 A Α F F5NEV 1 260 34 28 Α C EU 27 F F4DZY 408 14 12 В В EU 27 6 A C F EU 27 F5CQ 48 8 F6FNL F EU 27 12 3 A C F5DE 12 3 A B EU 27 **3V - TUNISIE** 3V3B 4 020 304 3 119 284 A C 3V AF 37 **3V8SS** 5 9 1 6 34 B B 3V AF 37 57 **6W - SENEGAL** 6W7RV 6W AF 46 1 701 27 21 A B **CN-MAROC** 3 839 264 B C AF 37 CN2R 4 718 736 CN CN8SG 575 770 989 130 B B CN AF 37 **HB - SUISSE** HB9AZZ 117 776 305 136 C C HB EU 28 EU 28 HB9DOT 77 559 300 103 C B HB HB9A 224 96 НВ EU 0 56 928 -1 HB9XBY 48 706 206 98 В В HB EU 28 HB9QA 44 472 102 C В HB EU 28 199 HB9HQX 28 296 179 72 СВ HB EU 28 HB9AYZ 5 115 79 33 C A HB EU 28 HB9DHG 34 34 A В HB FU 28 3 196 HB9DTM 1 656 36 24 A B HB EU 28 **LX - LUXEMBOURG** LXØHQ 2 985 984 3 601 256 1 EU 0 LX1EA 98 892 292 123 B C LX EU 27 LX1NO 87 349 303 113 A C LX EU 27 281 EU 27 LX1JH 75 420 90 A B LX **ON - BELGIQUE** 649 072 ON1 EU 27 ON6NR 892 226 C C ON5ZO 581 856 1 072 176 D ON1 EU 27 ON4AEK 355 047 1 252 77 A С ON1 EU 27 167 B В ON1 EU 27 ON4ADZ 301 936 585 ON1 EU 27 OO5GQ 247 350 531 150 В C OO4CAS 125 244 349 126 Α В ON1 EU 27 OT5P 124 308 ON1 EU 27 397 108 D OO4ACA 90 270 ON1 EU 27 301 118 A ON1 EU 27 ON4XG 55 161 202 81 C В ON5WL 267 76 A В ON1 EU 27 52 212 **007CC** 41 464 ON1 EU 27 221 73 C Α 36 992 ON1 EU 27 OO4CHK 160 68 Α В OO5JD 14 559 90 69 С В ON1 EU 27 OO4LWX 13 328 90 56 B B ON1 EU 27 22 C B ON1 EU 27 ON4KVA 5 170 80 **ON5SPA** 3 198 51 26 Α В ON1 EU 27 ON4ANE 242 16 11 C A ON1 EU 27

MEGAHERTZ magazine

59 279 - Juin 2006



VE2 - QUÉ	BEC						
VE2XAA	345 535	694	145	С	В	QC	4
VE2AWR	169 495	484	109	Α	В	QC	4
VE2FU	35 220	184	60	С	В	QC	4
VE2MAB	13 356	112	42	D		QC	4
VE2DC	12 462	75	62	В	В	QC	4
VE2HLS	1 044	26	12	С	В	QC	4
VE2FFE	910	32	10	С	В	QC	4

ARRL EME 2005

Dans l'ordre : Indicatif, Nb. QSO CW Digi Phonie, Multis, Score, catégorie, bandes

Abréviations:

- Catégories : U = sans assistance, X = avec assistance, M = multi-opérateur
- *Bandes :* A = 50 MHz, B = 144 MHz, E = 1296 MHz, F = 2,3 GHz, H = 5,7 GHz, I = 10 GHz
- * Mode non précisé dans le log

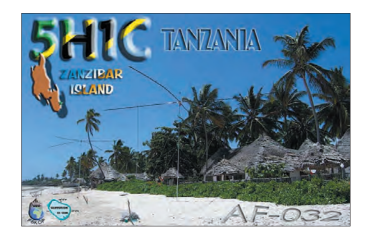
MULTIBAN	IDES (50 - 1	296	MHZ)			
HB9Q	134	133	3	126	3 402 000	M	BDE
F2TU	34	0	1	29	101 500	U	FHI
144 MHZ							
F8DO	3	43	0	27	124 200	Χ	
F3VS	91	0	0	35	318 500	M	
F1DDG	3	26	0	21	60 900	M	
432 MHZ							
FR5DN	34	0	0	21	71 400	U	
1 296 MHZ	<u> </u>						
HB9BBD	95	0	2	45	436 500	U	
ON7UN	67	0	0	33	221 100	M	
HB9JAW	50	0	0	28	140 000	M	
10 GHZ							
F5JWF	7*	0	0	6	4 200	U	
F6KSX	16*	0	0	11	17 600	M	

SOIRÉE 2006 AU SEMI-AUTOMATIQUE Du 15 février 2006 (Organisation : AGCW)

Dans l'ordre : Place, indicatif, Nb. QSO, bonus, points, Clé semiauto, année de fabrication

2	HB9QO	44	20	64	J36	1942
3	HB9ACC	55	5	60	Vibroplex	-
6	HB9TU	45	10	55	Vibroplex	1933
8	HB9ADP	42	10	52	Vibroplex	1965
10	HB9AFH	50	-	50	Vibroplex	-
12	HB9AAZ	48	-	48	Vibroplex	1938
13	HB9DQP	47	-	47	J36	1942
14	ON5GK	46	-	46	BK-100	-
16	HB9AII	44	-	44	Buzza	1935
17	HB9FAE	38	5	43	HB9FAE	2002
18	HB9BQB	40	-	40	Vibroplex	1949
19	F9WP	39	-	39	J36	1942
23	F8AKC	32	-	32	SPEED-X	1947
26	HB9ATG	29	-	29	Vibroplex	1980
27	HB9RE	28	-	28	HB9FAE Greg	-
28	HB9AJP	27	-	27	Vibroplex	1955
30	HB9AIY	24	-	24	BK-100	1963
31	HB9AGN	18	5	23	Vibroplex	1969
31	HB9CRX	23	-	23	Vibro Greg	2003
35	ON5JD	17	-	17	Vibroplex	2000

La clé la plus ancienne utilisée cette année fut un Vibroplex, N° de série 57713, année 1918, par IK5SRD.



HB - HELVETIA CONTEST 2005

Dans l'ordre : Classement, Indicatif, Catégorie, Nb. QSO, Points, DXCC, Canton, Total SO = Mono opérateur

		,					
F -	· FRANCE M	1ÉTROPOLI7	TAINE				
1	F5IN	SO Mixte	142	426	0	80	34 080
2	F8STZ	SO Mixte	50	150	0	22	3 300
3	F8DGF	SO Mixte	32	96	0	19	1 824
1	F-11734	SWL	91	273	0	50	13 650
CN	I - MAROC						
1	CN8YE	SO Mixte	20	60	0	12	720
LX	- LUXEMB	OURG					
1	LX6T	SO Mixte	60	180	0	24	4 320
10	I - BELGIQU	JE					
1	0040N	SO Mixte	79	237	0	50	11 850
2	OO5JD	SO Mixte	64	192	0	46	8 832
3	OO5SWA	SO Mixte	29	87	0	25	2 175
4	ON4KVA	SO Mixte	29	87	0	17	1 479
1	007CC	SO QRP	49	147	0	27	3 969

SPDX RTTY CONTEST 2005

Dans l'ordre : Classement, Indicatif, Nb. QSO, Multis, Continent, Score

CAT	ÉGORIE : A -	MONO	-OPÉRAT	ΓEUR		
1	RD3A	837	5 650	200	6	6 780 000
14	VE2RYY	614	5 562	105	6	3 504 060
16	F6IRF	666	4 028	136	6	3 286 848
38	HB9CAL	448	2 805	117	6	1 969 110
66	F6FJE	333	1 970	106	6	1 252 920
105	VY2/NF7J	283	2 637	48	6	759 456
123	HB9DWL	199	1 3 3 0	76	6	606 480
143	F4JRC	279	1 541	51	6	471 546
173	F6IFY	158	921	67	5	308 535
207	ON7YX	93	609	66	5	200 970
271	004ZD	69	454	37	5	83 990
343	F8CED	30	151	16	3	7 248
CAT	ÉGORIE : B -	MULT	I-OPÉRAT	ΓEUR		
1	UO6P	912	8 405	233	6	11 750 190
9	3B8MM	208	2 070	60	5	621 000
CAT	ÉGORIE : C -	SW				
1	DE1EDD	458	2 015	176	6	2 127 840
4	ONL-383	193	1084	94	5	509 580







MEGAHERTZ magazine

60

EUCW 160 MÈTRES 2006 PARRAINÉ PAR L'UNION FRANÇAISE DES TÉLÉGRAPHISTES (UFT)

Dans l'ordre: Points, Indicatif, Club, QSO, Points, Multis, Classe. Place

Classes: A: Membre d'un club EUCW, plus de 150 W. B: Membre d'un club EUCW, 5 à 150 W. C: Membre d'un club EUCW, QRP. D: Non membre d'un club EUCW, toutes puissances (NM). E: Ecouteurs

9 666	9A1AA*	9ACWG	159	358	27	Α	1
8 050	НВ9НС	HTC	165	350	23	Α	4
6 120	F6GCT	UFT	124	255	24	Α	13
4 761	HB9ABO	HTC	79	207	23	В	16
4 738	HB9QA	HTC	91	206	23	В	17
4 554	F6ACD	UFT	108	207	22	В	18
4 313	F6EJN	CFT	107	227	19	В	19
4 275	F6HKA	UFT	120	225	19	В	20
4 053	F6CEL	UFT	100	193	21	В	21
3 906	F8UFT	UFT	118	217	18	В	22
3 608	F5NQL	UFT	74	164	22	В	24
3 507	F5YJ/P	UFT	76	167	21	Α	25
3 344	F6CEA	UFT	71	152	22	В	27
3 009	F5KCC	UFT	88	177	17	В	28
2 499	F3AT	UFT	66	147	17	Α	30
1 690	HB9AFH	HTC	59	130	13	В	34
1 464	HB9DEO	HTC	44	122	12	В	35
1 288	HB9HQX	NM	31	92	14	В	37
1 177	F5QF	UFT	49	107	11	В	39
1 170	F5IJY	UFT	52	90	13	В	40
1 080	F5UKL	UFT	30	90	12	В	41
990	F6IFY	EHSC	47	99	10	В	43
770	F5NEV	UFT	35	77	10	Α	51
639	F6ABI	UFT	29	71	9	В	54
624	F5TRC	UFT	27	78	8	В	55
584	F5AUZ	UFT	35	73	8	В	57
495	F6AXX	UFT	23	55	9	В	59
455	F5LBG	UFT	26	65	7	С	60
427	HB9BSH	HTC	21	61	7	В	61
294	F8DEZ	UFT	19	49	6	В	66
234	HB9SVT	HTC	27	26	9	В	69
228	F5MN	UFT	16	38	6	В	70
205	F5FMI	NM	11	41	5	D	71
180	F8BNV	UFT	16	36	5	В	73
128	F6GPA	UFT	12	32	4	С	77
92	F5ICM	UFT	10	23	4	В	81

* 1er Classe A

83 stations classées, dont 1 hors-concours (F8UFT)

Les Diplômes

LE DIPLÔME DES ENERGIES NOUVELLES

À une époque où la recherche va sur des énergies propres et où chacun est sensibilisé à l'effet de serre, je vous propose de mettre en place un diplôme récompensant les OM qui activent leur station avec des énergies propres (panneaux solaires, éoliennes de fabrication OM, roue à eau, moulin à vent, etc.). En un mot, toutes

formes d'énergie ne demandant pas un recours au secteur EDF ni à un groupe électrogène pour la recharge des batteries.

L'objectif de ce diplôme est de favoriser l'énergie propre, favoriser les économies d'énergie, favoriser la puissance QRP et trafiquer avec une énergie stable et auto-

MEGAHERTZ magazine







Ce diplôme, non limité dans le temps, a une durée de vie permanente et les scores de chacun seront comptabilisés et publiés de façon à postuler aux 3 niveaux de diplôme. Cette activation est ouverte à tout opérateur dûment indicativé et de toute nationalité. Le diplôme a donc une portée internationale. La publication des scores se fera sur le site http://capcr.ifrance.com et dans la presse.

Dans cette activation, c'est I'OM postulant qui cherche le contact et ne fait pas l'objet d'un rabattage de stations avides de QSO. Les opérateurs devront respecter impérativement les recommandations de l'IARU sous peine de nullité.

La puissance est limitée à 5 watts, toutes bandes ou tous modes (AM - FM - SSB - CW). Les bandes autorisées pour le trafic sont:

- En HF, uniquement la bande 28/30 MHz, de façon à faire vivre cette bande et éviter les minis pile-ups. Cette limitation ne veut pas dire qu'un jour l'ouverture vers des bandes inférieures ne soit pas possible.
- Toutes les bandes V/U/SHF. Les comptes rendus d'activités devront comprendre :
- -Indicatif de la station contactée.
- -Le locator de la station contactée.
- Le prénom de l'opérateur.
- -Report réel et non un simple 59.
- -Le moyen de recharge des batteries utilisé:
- · PS pour panneau solaire
- · BT pour batterie
- · EL pour éolienne de fabrication OM

Diplômes des Energies Nouvelles:

- Activation HF :
- ·1 point par station européenne contactée,
- · 2 points pour le reste du monde (sans tenir compte du nombre de km séparant les deux stations).
- Activation U/V/SHF: 1 point par km avec:

- · en VHF: un multiplicateur par 1
- · en UHF:
- un multiplicateur par 5
- · en SHF:
- un multiplicateur par 10

À l'issue d'un capital de points acquis, il sera attribué:

- Catégorie HF:
- · Diplôme de bronze : 1000 points
- · Diplôme d'argent : 5 000 points
- · Diplôme d'or : 25 000 points
- Catégorie V/U/SHF:
- · Diplôme de bronze : 100 000 points
- · Diplôme d'argent : 500 000 points
- · Diplôme d'or :
- 1000 000 points

Dans un premier temps, en attendant la mise en place d'un log informatisé, les comptes rendus seront adressés sous forme papier (ou fichier EX-CEL), certifiés conformes et véritables au carnet de trafic. Une vérification pourra être éventuellement effectuée et toute station ne respectant pas l'esprit du diplôme et les recommandations IARU sera purement et simplement radiée de façon définitive de cette activation. La maquette du diplôme est en cours d'élaboration. Elle sera adressée contre ETSA et une participation de 7 euros une fois le capital de points acquis. Un classement distinct par bande, tous modes confondus, sera effectué. Les transmissions via relais et satellites ne sont pas acceptées. Les comptes rendus seront à

adresser à:

F4EHB - Jean-Pol BAZIN, 13 Rue Mabillon, 08000 CHARLEVILLE MEZIERES f4ehb@cegetel.net

Nous espérons vous retrouvez nombreux dans cette activation qui, nous l'espérons retiendra votre attention et nous vous souhaitons un bon

Plus d'infos sur:

http://capcr.ifrance.com

Le portail des radioamateurs ardennais.



"COUPE DU MONDE DE FOOTBALL 2006 EN ALLEMAGNE"

À l'occasion de la Coupe du Monde de Football 2006, le "Deutscher Amateur Radio Club" (DARC) a créé ce diplôme officiel, qui peut être obtenu par les radioamateurs et les SWL.

Durant la période du 13/05/2006 au 16/07/2006, 26 stations "disctricts" (DQ2ØØ6A à DQ2ØØ6Z) et 12 stations "stades" (DR2ØØ6B, DR2ØØ6C...) avec le DOK spécial "WFCØ6" seront QRV.

Suivant le niveau (bronze, argent, or), un certain nombre de stations allemandes doivent être contactées pendant la période du 01/05/2006 au 31/07/2006. Il n'y a pas de limitation dans le choix et le nombre de bandes.

Tous les modes à l'exception du Packet-radio et Echolink peuvent être utilisés.

Bronze

4 stades (DR2ØØ6*) 6 districts (DQ2ØØ6*) 25 stations DL

Argent

10 stades (DR2ØØ6*) 20 districts (DQ2ØØ6*) 100 stations DL

Or

12 stades (DR2ØØ 6*)

24 districts (DQ2ØØ6*) 200 stations DL

Les demandes de diplôme doivent parvenir avant le 31/12/2006 avec les extraits du carnet de trafic accompagnés des frais de participation - stations EU = 5 €- stations DX = 10 € ou 10 \$ à l'adresse suivante:

Otto Cecetka, Zugspitzstr. 17, D-85435 Erding, ALLEMA-GNE

Les demandes par voie électronique sont à adresser à : dk6cq@darc.de

Les frais de participation peuvent être transférés sur le compte bancaire du DARC OV Erding. Coordonnées bancaires : Sparkasse Erding (BLZ 700 519 95), compte 158063 - IBAN: DE48 7005 1995 0000 1580 63 - SWIFT-BIC: BYLADEMIERD

Ce diplôme, qui a été validé lors de la dernière réunion des membres du DARC en septembre 2005, est imprimé sur un papier sans bois en quadrichromie et mesure 210 x 297 mm (format A4) et pèse 120 g.

Source: http://www.amateurradio2006.de/

DXCC

De Bill MOORE NC1L

OPÉRATIONS	VALIDÉES	
4W2AQ	Timor-Leste	18/06/2003 au 17/12/2003
D6/WB4MBU	Comores	24/05/2001 au 27/10/2001
D68JC	Comores	27/10/2001 au 08/11/2001
TT8PK	Tchad	15 au 27/03/2004
TT8PK	Tchad	27/12/2005 au 03/10/2006
YI9AQ	Irak	en cours depuis le 21/10/2004

Lotw: Logbook of the world

ÉTAT DU SYSTÈME AU 3 MARS 2006

99 516 277 .. de QSO se trouvent dans la base de données.

5 561 536.. de QSL ont été validées. 12 395.. utilisateurs sont enregistrés.

18 729 .. Certificats ont été délivrés.

217 554 .. fichiers de logs ont été traités.

Depuis le 22 mars,

LoTW est ouvert au diplôme ARRL WAS (Worked All States) http://www.arrl.org/lotw/

IOTA De G3KMA

ISUACS ON YEAR

FRÉQUENCES IOTA

Les fréquences ci-après (en kHz) 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 SSB - 28560, 28460, 24950, 21260, 18128, 14260, 7055 et 3755

NOUVEL	LES RÉFÉRE	NCES (15/04/2006)	
AF-101	SU	Red Sea Coast	
		North group	Egypte
OC-270	YB6	Simeulue et Banyak Isl.	Indonésie
OPÉRAT	IONS VALIDÉ	ES (31/12/2005)	
AF-032	5H1C	Zanzibar Isl. (01	- 02/2006)
AS-169	ATØAI	Arnala Isl. (03	- 04/2006)
AS-169	ATØEI	Elephanta Isl.	(02/2006)
AS-171	4S7PAG	Barberyn Isl. (Aka Beruw	ala ou
		Welmaduwa)	(12/2005)
NA-124	XF1K	Cerralvo Isl.	(02/2006)
NA-178	K6VVA/6	South East Farallon,	
		Farallon Isl.	(02/2006)
NA-199	FS/F5AHO/P	Tintamarre Isl.	(11/2005)
OC-008	P29WXZ	New Britain,	
		Bismarck Archipelago	(03/2006)
OC-008	P29YDX	New Britain,	
		Bismarck Archipelago	(03/2006)
OC-069	P29WXZ	Lihir Isl., Lihir Isl.	(03/2006)
OC-069	P29YDX	Lihir Isl., Lihir Isl.	(03/2006)
OC-101	P29WXZ	Feni Isl., Feni Isl.	(03/2006)
OC-101	P29YDX	Feni Isl., Feni Isl.	(03/2006)
OC-102	P29WXZ	Boang Isl., Tanga Isl.	(03/2006)
OC-102	P29YDX	Boang Isl., Tanga Isl.	(03/2006)
OC-215	YE5M	Siberut Isl.	(12/2005)
OC-270	YB1BOD/6	Simeulue Isl.	(03/2006)
OC-270	YB6LYS/P	Simeulue Isl.	(03/2006)
OC-270	YB6PLG/P	Simeulue Isl.	(03/2006)
OC-270	YC6JKV/P	Simeulue Isl.	(03/2006)
OC-270	YC6LAY/P	Simeulue Isl.	(03/2006)
SA-020	TO7IR	Royale Isl., Salut Isl.	(02/2006)
		ENTE DE DOCUMENTAT	
OC-062	FO5RH	Pukapuka Atoll	(09/2005)

MEGAHERTZ magazine



TRAFIC

information

WLOTA De Phil, F50GG



			1100-
VALIDATI	ONS D'AVRIL 2	006	
Phare N°	Indicatif	du	au
0684	CE6M	01/02/2006	05/02/2006
2010	F/LX9EG/P	27/03/2006	27/03/2006
1208	ZVØF	30/03/2006	04/04/2006
2375	9AØCI	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A2WJ/P	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A3KB/P	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A6AA/P	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A/DF9MV	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A/DL5MFL	14/04/2006	22/04/2006
2375	9A/DEØMST	14/04/2006	22/04/2006

LoTW: LOGBOOK OF THE WORLD

OPÉRATIONS	VALIDÉES	
4W2AQ	Timor-Leste	18/06/2003 au 17/12/2003
D6/WB4MBU	Comores	24/05/2001 au 27/10/2001
D68JC	Comores	27/10/2001 au 08/11/2001
TT8PK	Tchad	15 au 27/03/2004
TT8PK	Tchad	27/12/2005 au 03/10/2006
YI9AQ	Irak	en cours depuis le 21/10/2004

TOP LIST DU DIGITAL QSO CLUB (mise à j. du 16 avril 2006)

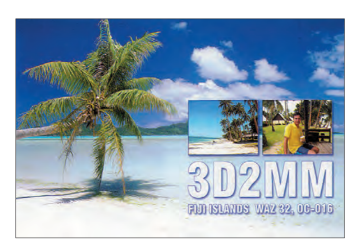
Indicatif	OK2SG	F5LMJ	ON3AD	F5RRS	ONLØ4299*
#	1	28	40	44	1
N° membre	028	012	-	-	1
PSK	197/148	134/22	60/32	127/53	108/82
MFSK	20/10	43/3	14/3	40/14	41/29
MT63	1/0	-	1/0	-	21/11
HELL	16/3	45/3	6/2	-	36/23
THROB	-	12/1	1/1	-	6/3
RTTY	310/309	176/84	55/30	-	195/164
Olivia	25/2	-	16/7	-	-
SSTV	74/45	42/14	1/1	-	44/28
Total Digi	310/309	?/?	79/45	129/53	205/165
Score	517	127	76	67	340
M. à jour	01/2006	04/2005	03/2006	12/2004	03/2006

Source: http://www.dqso.net/

DIPLÔME DIGITAL PENTATHLON

No	Indicatif
0001	DL2RR
0002	OH5VG
0003	F8BDQ
0004	RN6AM
0005	LV2FN







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:

* 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!

Complètez 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

1	E	П	П	п	Ħ	F	7	F	C	R	11	R	F	F	N	ľ	N	1	۸	1	n	S	ď	•	I	i.	F	C		ς	V	P)	M	F	-	2	C	L
·		u	ш	_	-	-	_	_	u	п	ш	м	_	ш	17		IV	11	٦.	J	u	P	и,		u				,	_	v	т		IVI	ж	-	٠,	•	

NOM/PRÉNOM	:	
ADRESSE :		
CP:	VILLE :	
EMAIL:		
TÉLÉPHONE (F	acultatif):	

MEGAHERTZ magazine

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.

AFRIQUE

6W - SÉNÉGAL

Didier F6ELE sera actif avec l'indicatif 6W2/F6ELE depuis l'île Carabane (AF-078) pour quelques jours entre le 9 et le 18 Juin. QSL via F6ELE.

6W - SENEGAL

et

J5 - GUINEE-BISSAU

Peter HA3AUI a prolongé son séjour en Afrique jusqu'au 10 juin et il est toujours actif avec les indicatifs 6W/HA3AUI depuis le Sénégal et J5UAP depuis la Guinée-Bissau.

QSL directe à son indicatif hongrois.

C9 - MOZAMBIQUE

K5LBU/C91CF, W5KDJ et WW5L seront au Mozambique du 29 juin au 13 juillet. Ils seront QRV pour l'IARU HF contest. Ils recherchent des opérateurs CW. Ils trafiqueront également en EME sur 6 et 2 mètres et 23 centimètres. Ils ont prévu pendant leur temps libre du trafic en PSK et en RTTY.

Site Internet:

http://www.tdxs.net/C9.html

AMÉRIQUE

FG - GUADELOUPE

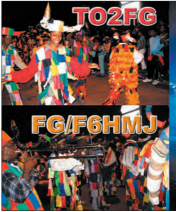
Daniel F5MGX sera FG/F5MGX depuis la Guadeloupe (NA-102) du 11 au 26 juin. Il sera actif du 10 au 80 mètres.

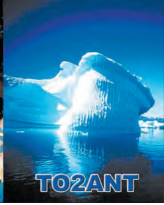
FM - MARTINIQUE

Jacky F50IU sera en QSY vacances sur l'île de la Mar-

Le Trafic DX

Rappel: Les indicatifs suivis de "*" renvoient aux bonnes adresses.





tinique (IOTA NA-107, DIFO FM-001), avec l'indicatif FM/F50IU du 13 mai au 1er juillet 2006. Il est équipé d'un IC-706, d'une FD3 et d'une R5. Il sera surtout actif en CW, mais également en modes numériques et fera aussi un peu de SSB.

QSL via bureau à son indicatif personnel.

FM - MARTINIQUE

Thomas KCØW retourne en Martinique (NA-107). Il trafiquera à nouveau avec TOØO et sera actif sur toutes les bandes HF en CW et SSB. QSL directe uniquement à KCØW.

HH - HAITI

• Glauber PS7EB sera HH/PS7EB (NA-096) entre le 19 mai et le 25 novembre. Glauber travaille pour l'armée brésilienne et a rejoint les forces brésiliennes à Haïti dans le cadre du programme de l'ONU pour la paix. Il utilise un IC-746 PRO et une antenne verticale multibandes et espère être actif dans tous les modes y compris les modes digitaux.

QSL via **PS7EB**, directe (QRZ.com) ou via bureau.

• Fabio PY1ZV sera HH/ PY1ZV depuis Port-au-Prince à Haïti (NA-096) du 31 mai au 8 juin. Il sera actif du 80 au 10 mètres pendant son temps libre. Fabio travaille pour l'armée brésilienne et a rejoint les forces brésiliennes à Haïti dans le cadre de la MI-NUSTAH, mission de stabilisation de l'ONU à Haïti.

QSL PY4KL, directe ou bureau.

- Ned N4LS annonce qu'il sera HH4/N4LS depuis le Nord de Haïti (NA-096) du 1er au 8 juin. Il a prévu de trafiquer pendant son temps libre en SSB et CW du 80 au 10 mètres.
- Du 17 au 28 juin, W3CMP sera à Haïti (NA-096) et utilisera l'indicatif HH4/W3CMP. Il trafiquera pendant son temps libre, essentiellement sur 6 et 2 mètres mais aussi en HF.

PJ2 - ANTILLES NEERLANDAISES

Après sa mission à Haïti, Fabio sera très probablement PJ2/PY1ZV, à partir de Curaçao (SA-006) du 10 au 14 juin.

QSL pour les deux activités via PY4KL, directe ou bureau.

V2 - ANTIGUA

Du 23 juin au 6 juillet, GØVJG sera à Antigua (NA-100) ou il activera l'indicatif V25V. QSL via G4DFI.

EUROPE

F - FRANCE

À l'occasion des 24 heures du Mans, la station TM6ACO sera de nouveau active sur toutes les bandes en CW et SSB du 4 au 18 Juin. QSL via bureau au radio-club F6KFI.

F - FRANCE

Jean-Marie F5NLX sera TM5RCP du 1er au 4 juin 2006 à l'occasion de la 14e nuit de la radio. Pour cette manifestation organisée par le radio-club du Perche, les émissions se feront depuis une fermette de la Sarthe (72) près de la ville du MANS. Jean-Marie sera QRV toutes bandes HF en CW et SSB. QSL via F5NLX - bureau ou direct.

R1F - FRANZ JOSEF LAND

UA1PBN/1 est maintenant actif depuis la Terre François Joseph R1F, mais il pourra utiliser d'autres indicatifs. Il essayera de nous tenir informés. Alexey est âgé de 29 ans et travaille à la station météo de l'île de Hayes. QSL via RK1PWA.

TK - CORSE

Vasek DL4FF sera à nouveau actif en Corse (EU-014). Il utilisera l'indicatif TK/DL4FF du 15 mai au 9 juin. Il opérera du 10 au 160 mètres en CW et SSB, il participera au CQ WW WPX CW Contest.

QSL directe ou bureau via son indicatif personnel.

YO - ROUMANIE

Laurent F4DZG sera actif avec l'indicatif YO/F4DZG à Brasov du 26 mai au 12 juin. C'est un séjour familial et touristique. Il opérera en SSB sur 14 120 kHz les matinées et fin d'après-midi. Son équipement est composé d'un TS-50 et d'une antenne G5RV half-size. Laurent retournera en Roumanie en octobre. QSL via F4DZG via bureau ou directe via www.qrz.com.

OCÉANIE

FO, FO/A, FO/M - POLYNESIE

Yves F6CTL sera en Polynésie Française du 18 juin au 18 juillet 2006. Il sera actif sur les îles suivantes:

FO/M: Hiva Hoa, Marquises (OCO-027)

FO/A: Rurutu, Australes (OC-050)

FO: Tahiti (OC-046), Moorea (OC-046), Huahine (OC-067), Fakarava et Tuamotu (OC-066), Mangareva et Gambier (OC-063).

Les activités sont prévues en

ABONNEZ-VOUS À MEGAHERTZ

MEGAHERTZ magazine

64



SSB avec un peu de CW, avec IC-706 MK2G, antenne verticale 40-10 mètres et des dipôles (voir son calendrier à la rubrique Expéditions).

P2 - PAPOUASIE NOUVELLE GUINEE

Johan PA3EXX/VK4WWI, se rend à nouveau dans le Pacifique. Il a prévu d'être QRV avec l'indicatif P29VV depuis les îles Witu (OC-181) du 16 au 19 juin. Activité en CW et SSB sur 10, 15, 20, 30 et 40 mètres. Johan a également prévu d'être actif sur New Britain (OC-008) dans l'archipel de Bismarck avant et après son expédition sur OC-181.

QSL info et informations complémentaires seront pu-

bliées sur :

http://home.quicknet.nl/mw/prive/willemsen/.

VK9N - ILE NORFOLK

Juin 2006 marque le 150e anniversaire de l'arrivée de Pitcairn, des descendants des Mutins du Bounty sur l'île Norfolk (OC-005). Pour célébrer l'évènement, le club HIDXA a été autorisé avec les indicatifs d'appel spéciaux VI9NL et VI9NS pendant tout le mois de juin couvrant la période des célébrations. Kirsti VK9NL et Jim VK9NS utiliseront ces indicatifs d'appel et essayeront tous les deux d'être actifs autant que possible pendant cette période.

Les infos QSL

INFOS OSL MANAGERS

VU4AN - ANDAMAN ISLAND DX PEDITION

Flo F5CWU est le QSL manager pour les stations suivantes :

VU4AN/VU3FRK	Frank/DL4KQ	CW
VU4AN/VU3RSB	Sarath/VU3RSB	Digital
VU4AN/VU3RYM	Bernd/DL5OAB	CW
VU4AN/VU3RYN	Doug/N6TQS	Digital
VU4AN/VU3TLY	Andrea/IK1PMR	CW
VU4AN/VU3PLM	Claudia/K2LEO	Digital
VU4AN/VU3SIC	Flo/F5CWU	CW/SSB
VU4AN/VU3SIB	Sylvain/F4EGD	CW/SSB
VU4AN/VU3RWO	David/K3LP	CW/SSB
VU4AN/VU3JLW	Joe/AA4NN	CW

F5CWU Flo MOUDAR, 25 Rue du Castel Salis, 37100 Tours, FRANCE. Site Internet: http://www.dx-pedition.de/andaman2006/

HBØ - LIECHTENSTEIN PAR T93Y

Les cartes QSL pour la DXpedition de janvier 2006 au Liechtenstein sont arrivées de chez l'imprimeur et les réponses pour les QSL directes pour HBO/T93M, HBØ/T93Y, HBØ/T94DX, HBØ/T94JJ et HBØ/T96Q sont en cours de traitement par DJ2MX et T93Y.

Site Internet: http://www.t93y.com/hb0

CHANGEMENT DE QSL MANAGER

Paul RU3DNN, membre de l'équipe R45G, nous informe que le QSL Manager pour R45G est maintenant RK3DZB. QSL via bureau ou directe à : P.O. Box 159, 141160 Zvyozdny Gorodok, RUSSIE.

CHANGEMENT D'ADRESSE

Charles Harpole K4VUD/HSØZCW, vit maintenant en Thaïlande. Les demandes de cartes QSL pour VU3CHE/VU4AN, VU3CHE, HSØZCW, K4VUD, AC4TT, 9N7UD, 9N1UD, V26V,



Z.I Brunehaut - BP 2
62470 CALONNE-RICOUART
Tél. 03 21 65 52 91 • Fax 03 21 65 40 98

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

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

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

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

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

Notre métier : VOTRE PYLONE

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 !



Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud

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

MEGAHERTZ magazine

65 279 - Juin 2006



◍

information

XW1UD et A52UD doivent lui être adressées à sa nouvelle adresse : Charles HARPOLE (Phosit), 95/1 Moo 1, Thambon, Ban Kok, Amper Meung, Samut Sakhon 74000, THAILANDE. Il ne demande ni timbres ni IRC, les billets verts suffisent.

ERREUR DE QSL MANAGER

Rob Snieder, PA2R (ex PA5ET/PA3ERC) n'est pas le QSL manager pour VP2E, 8Q7WP (2004) et J79WP (2006). Le QSL manager pour VP2E depuis le 1er janvier 1998 est N5AU (directe). Les cartes pour les contacts avec 8Q7WP en 2004 sont via JA1WPX. Le QSL manager pour la récente activité J79WP est DL5JMN.

LES BONNES ADRESSES DES MANAGERS

Sources: QRZ.com, Buckmaster Inc, K7UTE's data base, IK3QAR.it, 425dxn, les opérateurs eux-mêmes.

D	ĸ	ᄃ	W	V	
$\boldsymbol{\nu}$	ı۸	J	٧	٧	_

Heinz-Josef Pick, Friedrichsheck 16, D-55442 Stromberg, ALLEMAGNE

DL2AWG

Guenter Gassler, Eichertstr. 8, 07589 Muenchenbernsdorf, ALLEMAGNE

DL7AFS

Baerbel Linge, Eichwaldstr. 86, Kassel D-34123, ALLEMAGNE

DL7DF

Sigi Presch, Wilhelmsmuehlenweg 123, D-12621 Berlin,

ALLEMAGNE

F5CWU

Flo Moudar, 25 rue du Castel Salis, 37100 Tours, FRANCE

F5NLX

Jean-Marie MONPLOT, 409 Faubourg Montmélian, 73000 Chambéry, FRANCE

G4FJK

Tim Hugill, Swandhams House, Sampford Peverell, Tiverton, Devon EX16 7ED, ANGLETERRE - UK

HSØZCW

Charles Harpole (Phosit), 95/1 Moo 1, Thambon, Ban Kok, Amper Meung, Samut Sakhon 74000, THAILANDE

ISØJMA

Roberto Alaimo, P.O. Box 41 Centro, 07026 Olbia - OT, ITALIE

JA1DOT

Hisato Kobayashi, 2-7-19 Mejirodai, Hachioji-city, Tokyo 193-0833, JAPON

KU9C

Steven M. Wheatley, P.O. Box 31, Morristown, NJ 07963-0031, USA

OK2GZ

Jaroslav Kelar, Generala Svobody 1200, Unicov 783 91, REP. TCHEQUE

PA7FM

Dennis Robbemond, Loggerhof 11, 3181 NS Rozenburg, HOLLANDE

RA3YA

Vlado Zhukov, Fokina str. 104 A kv 6, Bryansk 241000, RUSSIE

RW1AI

Mikhail N. Fokin, P.O. Box 13, St. Petersburg 193312, RUSSIE

SX2P

P.O. Box 26, 59100 Veria, GRECE

TA3YJ

Nilay Mine Aydogmus, P.O. Box 876, 35214 Izmir, TURQUIE

UA1PAC

Aleksej V. Kuz'menko, P.O.Box 599, Arkhangelsk 163000, RUSSIE

US7IGF

Slava Shevchenko, p.o.box-591, Slavyansk-12, Donetsk obl. 84112, UKRAINE

UT3UZ

Alex Arbuzov, P.O. Box 7, Kiev-232, 02232, UKRAINE

WØGJ

Glenn R. Johnson, 207 Bear Creek Lane NW, Bemidji, MN 56601, USA

YB9BU

Kadek Kariana SP, P.O. Box 106, Singaraja 81100, Bali, INDONESIE

QSL VIA

Sources: 425dxn, IK3QAR.it, NG3K, les opérateurs eux-mêmes.

.1\\\/7\\\1

Ι Δ7ΟΙΔ

3B9/ON4LAC	ON4LAC
3W3A	JA6UHG
4LØABC	K3PD
403T	YT6A
5H3AA	K6EID
5R8FL	G3SWH
5T6BT	EA4URE
5Z4/IZ1GDB	IZ1GDB
5Z4ZK	W4ZYT
7Q7BP	G3MRC
7Z1UG	DG1XG
8Q7FB	F6DPD
9G1RU	HB9DQH
9H3MN	DF8AN
9M2CNC	G4ZFE
9M6/G3OOK	M5AAV
9V1CW	PAØKHS
A61Q	EA7FTR
A71EM	EA7FTR
CN8SG	EA7FTR
CO6WD	WØSA
DRØ6SOCCER	DH2ES
EGØVPB	EA1FE
EG#DIR	EA4URE
EK3GM	IK2QPR
EK9AA	W6QKB
EM2ØFA	UT2FA
EM2ØFEL	UR5FEL
EM2ØU	UT3UZ
EN2ØCNPP	UY2RO
EN2ØCU	UR4CU
EN2ØF	UR5FE0
EN2ØFY	UXØFY
EN2ØUU	UX4UU
EO2OFT	UTØFT
EV2ØR	EW8RR
FY/F4CYZ	F4CYZ
FY/MWØZZK	MWØZZK
GB4MDI	GWØANA
GB4MHS	G4FON
GB8OQE	GWØANA
HBØ/IK1WEG	IK1WEG
HBØ/IZ1DSH	IZ1DSH
HC1HC	NE8Z
HC2SL	EA5KB
HC3/KD6WW	KD6WW
HZ1AN	DJ9ZB
HZ1NH	EA7FTR
	IØKHP
IBØ/IYØTC IO8VAT	IZ8AJQ
IYØGA	ISØJMA
IYØTC	IØKHP
IY1MR	IK1FSD
IY4FGM	IK4UPU
IY4W	I4LEC
J5DOT	JA1DOT
J5TRJ	JA1DOT
JT1Y	IØSNY
JT5Y	IØSNY

JW7QIA	LA7QIA
KH6RZ	W6YM
MSØDGR	MMØDFV
NU4SC	K3IXD
OA4/DL5SE	DL5WM
OC5I	DL5WM
OL74CAV	OK1UU
OPØP	ON6DP
OQ7M	ON7EM
OQ7Q	ON7RN
OX3XR	OZ3PZ
PZ5CY	IZ8CCW
PZ5ZZ	IZ8CCW
R2ØCH	RA3YA
R2ØCH	RA3YA
RK3UWK/3	UA3UME
STØRM	T93Y
TBØDX	OK2GZ
TI4CF	W3HNK
TM100B	F8CKS
TO7IR (SA-020)	IZ8CCW
UE3XAA	UA3XGM
UE3YAK	UA3YAP
UE3YPL	RA3YD
UN5A	DL8KAC
VP8DIZ	G7KMZ
VQ9JK	G4FJK
VU4AN/VU2MYH	I5JHW
VU4AN/VU3CHE	HSØZCW
VU4AN/VU3KIE	OH2BN
VU4AN/VU3NZB	DJ8NK
VU4AN/VU3NZC	DL7DF
VU4AN/VU3OHA	OH2BN
VU4AN/VU3OHB	OH2BN
VU4AN/VU3RIC	DJ5IW
VU4AN/VU3RWP	OE1ZKC
VU4AN/VU3RYB	DL7DF
VU4AN/VU3RYC	DK5WL
VU4AN/VU3RYE	DL9GFB
VU4AN/VU3RYF	DL9MS
VU4AN/VU3RYG	DL7DF
VU4AN/VU3RYH	WA6UVF
VU4AN/VU3RYI	JR3MVF
VU4AN/VU3RYJ	WØGJ
VU4AN/VU3RYP	VK8FR
VU4AN/VU3SID	DL7AFS
VU4AN/VU3SIE	DL7DF
VU4AN/VU3SIG	DL7AFS
YB8SI	YB9BU
YE6N	YB9BU
YJØAWG	DL2AWG
YK1BA	N5FF
YM125ATA	TA3YJ
YV1FM	IW7EGQ
YXØA	KU9C
YXØLIX	KU9C
Z36A	DJØLZ
ZA/UT7DW	DK6CW







MEGAHERTZ magazine

66 279 - Juin 2006



information

L'Internet

CARNETS DE TRAFIC EN LIGNE

60ØM

http://www.pa7fm.nl/logs/6o0m/logsearch.php

JW/F8DVD

http://LesNouvellesDX.free.fr/voirlogs.php

R1MVC

http://www.r1mvw.ra6lbs.ru/eng/index.php

TBØDX

http://www.okdxf.cz/ankety/iota_ta/logSearchTBODX.php

XR9A

http://www.peterone.com/xr9alog.htm

VU4AN/VU3OHA

http://www.dailydx.com/vu4.htm

ADRESSES INTERNET

http://5h1c.free.fr/gallery_fr.html

http://www.tdxs.net/C9.html

http://sites.estvideo.net/f4cyz/1/fypz/fypz.html

http://www.mdxc.org/antarctica/

http://www.toba-dx-group.net/nias/

http://www.on4ww.be/OperatingPracticeFrancais.html

http://www.qth.com/windwood/

http://hams.mapmash.com/hammap.php

Pour l'édition d'août 2006, vos informations sont les bienvenues jusqu'au 25/06/2006 dernier délai à : trafic@megahertz-magazine.com ou à : Rafik DJANDJI - F5CQ

Les Revergis - F-35360 LA CHAPELLE DU LOU - FRANCE

Nos Sources

Nous remercions nos informateurs: F5NQL, F5OGL, LNDX (F6AJA), VA3RJ, ARRL et QST (W3UR, NØAX, NC1L), 425DXN, DXNL, KB8NW et OPDX, JARL, RSGB (GB2RS), DK9CR, G3KMA, NG3K, AD1C, UBA, JA1ELY et 5/9 mag, bulletin WAP, F4CYZ, F4EHB, F5NLX, F5PEZ, F5TJC, F6CTL, F6FQK, F6IPS, F8BBL. Que ceux qui auraient été involontairement oubliés veuillent bien nous excuser.





SI VOUS AVEZ MANQUÉ <u>CE NU</u>MÉRO SPÉCIAL,

vous pouvez le commander sur CD à: SRC éditions - 1, tr. Boyer 13720 LA BOUILLADISSE Tél.: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36



MEGAHERTZ magazine



LA METEOROLOGIE AVEC DAVISE

Les STATIONS METEOROLOGIQUES DAVIS offrent précision et miniaturisation, alliées à une technologie de pointe. Que vos besoins soient d'ordre professionnel ou privé, l'un de nos modèles vous offrira une solution pratique et souple.

6150 - VANTAGE PRO - Station météo de nouvelle génération conçue selon les toutes dernières technologies. Grand afficheur LCD de 90 x 150 mm rétro-éclairé avec affichage simultané des mesures de tous les capteurs, icônes, graphiques historiques, messages. Intervalle de mesure : 2,5 secondes. Algorithme sophistiqué de prévision prenant également en compte le vent et la température. Capteurs déportés à transmission radio jusqu'à 250 m (et plus avec relais). 80 graphiques et 35 alarmes disponibles sans ordinateur.

Mesures: • Pression barométrique • Prévisions • Températures intérieure et extérieure • Humidité intérieure et extérieure • Index de cha-

Indication de donnée ins-

tantanée ou mini/maxi pour les 24 derniers jours,

mois ou années

Davise

leur • Point de rosée • Phases de la lune • Pluviométrie avec cumul minutes, heures, jours, mois, années et tempêtes • Pluviométrie des 24 dernières tempêtes • Direction et vitesse du vent • Abaissement de température dû au vent • Heure et date • Heures des levers et cou-

Avec capteur solaire optionnel: • Evapotranspiration journalière, mensuelle, annuelle •Intensité d'irradiation solaire •Index température-

humidité-soleil-vent.

Avec capteur UV optionnel: • Dose 6150-C - Station identique mais

lune (8 quartiers).

TEMP

Icône des phases de la

TIME

UV • Index d'exposition UV. capteurs avec liaison filaire.

Affichage date et heure courante ou des mini/maxi ou heure des levés et couchés de soleil.

Flèche de tendance de variation de la pression barométrique à 5 positions.

Zone d'affichage fixe montrant en permanence les variations les plus importantes.

Zone d'affichage variable: •température interne ou additionnelle ou humidité du sol; • humidité interne ou additionnelle, index UV ou arrosage foliaire; •refroidissement dû au vent, point de rosée ou deux indices différents de chaleur.

Touches +/- facilitant la saisie.

Touches permettant le déplacement dans les graphiques ou affichage des mini/maxi.

Total mensuel ou annuel des précipitations, taux de précipitation, évapotranspiration ou intensité d'irradiation solaire

Icône désignant la donnée affichée sur le graphique.

Rose des vents à 16 directions avec direction instantanée du vent et direction du vent dominant

Affichage de la direction du vent (résolution 1°) ou de la vitesse du vent.

Icône d'alarme pour 35 fonctions simultanées avec indicateur sonore.

Graphique des mini ou maxi des dernières 24 heures, jours ou mois. Environ 80 graphiques incluant l'analyse additionnelle des températures, précipitations, vents, pressions barométriques sans la nécessité d'un ordinateur.

Echelle verticale variant selon le type de graphique.

Message détaillé de prévision (environ 40 messages).

TATION CONTINUING Vantage PRO

981, 1026. 1

(soleil, couvert, nuageux,

pluie ou neige)

Pluviométrie journalière (ou précipitation pendant la tempête en cours).

Icône parapluie apparaissant lorsqu'il pleut.

Options Wizard III

7425EU - WEATHER WIZARD III

Température intérieure de 0 à 60°C Température extérieure de -45 à 60°C

NOUVEAU

- Direction du vent par paliers de 1° ou 10°
 - Vitesse du vent jusqu'à 282 km/h
 - · Vitesse du vent maximum mesurée Abaissement de température dû au vent jusqu'à -92°C, et abais
 - sement maximum mesuré Alarmes température, vitesse du vent, chute de température due au vent et heure

· Relevé journalier et cumulatif des précipitations en utilisant le pluviomètre

CARACTERISTIQUES COMMUNES Wizard III, Monitor II

- Températures mini-maxi
- Tous les mini-maxi enregistrés avec dates et heures
- Pendule 12 ou 24 heures + Date
- Dimensions 148 x 133 x 76 mm Fonctions supplémentaires
- Données visualisées par "scanning"
- Lecture en système métrique ou unités de mesure américaines
- Alimentation secteur et sauvegarde mémoire par pile
- Support de fixation réversible pour utilisation sur un bureau, une étagère ou murale

Mémorisation sur ordinateur, analyse et tracés de courbes en utilisant Weatherlink



- Température intérieure de 0 à 60°C
- Température extérieure de -45 à 60°C
 - Direction du vent par paliers de 1° ou 10°
 - Vitesse du vent jusqu'à 282 km/h
 - · Vitesse du vent maximum mesurée
 - · Abaissement de température dû au vent jusqu'à -92°C, et abaissement maximum mesuré
 - Pression barométrique (avec fonction mémoire)
 - Taux d'humidité intérieur + mini-maxi

· Alarmes température, vitesse du vent, chute de température due au vent, humidité et heure

· Alarme de tendance barométrique pour variation de

0,5 mm, 1,0 mm ou 1,5 mm de mercure par heure Eclairage afficheur

Monitor II

Relevé journalier et cumulatif des précipitations en utilisant le pluviomètre

• Taux d'humidité extérieure et point de rosée en utilisant le capteur de température et d'humidité extérieures

- Catalogue DAVIS sur demande



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
http://www.ges.fr — e-mail: info@ges.fr

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

G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55

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

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

•0101•1•C Σ





DIVERS

trafic

IARU Région 1 Plan des bandes HF*

(Hz)

	Bande 137 kHz			
135,7 - 136,0	200	CW	CW - Essais stations - QRSS,	
136,0 - 137,4	200	CW		
137,4 - 137,6	200	Modes digitaux	Sauf CW.	
137,6 - 137,8	200	CW	Centre de l'activité QRSS sur 137,7 kHz.	

	Bande 1,8 MHz			
1810 - 1838	200	CW		
1838 - 1840	500	Modes étroits	Centre de l'activité CW QRP sur 1836 kHz.	
1840 - 1843	2700	Tous modes	Modes digitaux.	
1843 - 2000	2700	Tous modes (1)		

	Bande 3,5 MHz			
3500 - 3510	200	CW	Priorité au trafic intercontinental.	
3510 - 3560	200	CW	Segment préférentiel contests CW. Centre de l'activité CW QRS 3555 kHz.	
3560 - 3580	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 3560 kHz.	
3580 - 3590	500	Modes étroits	Modes digitaux.	
3590 - 3600	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
3600 - 3620	2700	Tous modes (1)	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
3600 - 3650	2700	Tous modes (1)	Segment préférentiel contests SSB.	
3650 - 3700	2700	Tous modes	Centre de l'activité SSB QRP sur 3690 kHz.	
3700 - 3800	2700	Tous modes	Segment préférentiel contests SSB. Centre de l'activité images sur 3735 kHz. Centre de l'activité trafic d'URGENCE sur 3760 kHz.	
3775 - 3800	2700	Tous modes	Priorité au trafic intercontinental.	

	Bande 7,0 MHz			
7000 - 7035	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 7030 kHz.	
7035 - 7038	500	Modes étroits	Modes digitaux.	
7038 - 7040	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
7040 - 7043	2700	Tous modes (1)	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
7043 - 7100	2700	Tous modes (1)	Centre de l'activité SSB QRP sur 7090 kHz. Centre de l'activité images sur 7043 kHz. Centre de l'activité trafic d'URGENCE sur 7060 kHz.	
7100 - 7200	2700	Tous modes	En 2009, les segments 200 Hz et 500 Hz placés sous 7100 kHz seront élargis.	

	Bande 10 MHz			
10100 - 10140	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 10116 kHz.	
10140 - 10150	500	Modes étroits	Modes digitaux.	

			Bande 14 MHz
14000 - 14060	200	CW	Segment préférentiel contests CW. Centre de l'activité CW QRS 14055 kHz.
14060 - 14070	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 14060 kHz.
14070 - 14089	500	Modes étroits	Modes digitaux.
14089 - 14099	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.
14099 - 14101		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises.
14101 - 14112	2700	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.
14112 - 14125	2700	Tous modes	
14125 - 14300	2700	Tous modes	Segment préférentiel contests SSB. Centre de l'activité SSB QRP sur 14285 kHz. Centre de l'activité images sur 14230 kHz. Priorité aux expéditions DX 14195 ±5 kHz.
14300 - 14350	2700	Tous modes	Centre de l'activité trafic MONDIAL d'URGENCE sur 14300 kHz.

MEGAHERTZ magazine







DIVERS

trafic

Segment	BP max. (Hz)	Modes préférentiels et utilisation
---------	-----------------	------------------------------------

	Bande 18 MHz			
18068 - 18095	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 18086 kHz.	
18095 - 18105	500	Modes étroits	Modes digitaux.	
18105 - 18109	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
18109 - 18111		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises.	
18111 - 18120	2700	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.	
18120 - 18168	2700	Tous modes		

Bande 21 MHz											
21000 - 21070	200	CW	Centre de l'activité CW QRS sur 21055 kHz. Centre de l'activité CW QRP sur 21060 kHz.								
21070 - 21090	500	Modes étroits	Modes digitaux.								
21090 - 21110	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.								
21110 - 21120	2700	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique. Sauf SSB.								
21120 - 21149	500	Modes étroits									
21149 - 21151		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises.								
21151 - 21450	2700	Tous modes	Centre de l'activité SSB QRP sur 21285 kHz. Centre de l'activité images sur 21340 kHz. Centre de l'activité trafic MONDIAL d'URGENCE sur 21360 kHz.								

Bande 24 MHz												
24890 - 24915	200	CW	Centre de l'activité CW QRP sur 24906 kHz.									
24915 - 24925	500	Modes étroits										
24925 - 24929	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.									
24929 - 24931		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises.									
24931 - 24940	2700	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.									
24940 - 24990	2700	Tous modes										

Bande 28 MHz												
28000 - 28070	200	CW	Centre de l'activité CW QRS sur 28055 kHz. Centre de l'activité CW QRP sur 28060 kHz.									
28070 - 28120	500	Modes étroits	Modes digitaux.									
28120 - 28150	500	Modes étroits	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.									
28150 - 28190	500	Modes étroits										
28190 - 28199		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises régionales (temps partagé).									
28199 - 28201		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises mondiales (temps partagé).									
28201 - 28225		Balises internationales	Exclusivement réservé aux balises à fonctionnement continu.									
28225 - 28300	2700	Tous modes	Balises.									
28300 - 28320	2700	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.									
28320 - 29200	2700	Tous modes	Centre de l'activité SSB QRP sur 28360 kHz. Centre de l'activité images sur 28680 kHz.									
29200 - 29300	6000	Tous modes	Modes digitaux. Stations de transmissions de données à fonctionnement automatique.									
29300 - 29510	6000	Voie Descente Satellites										
29510 - 29520		Garde										
29520 - 29550	6000	Tous modes	FM simplex - Canaux 10 kHz.									
29560 - 29590	6000	Tous modes	FM entrées répéteurs (RH1 - RH4).									
29600	6000	Tous modes	FM fréquence d'appel.									
29610 - 29650	6000	Tous modes	FM simplex - Canaux 10 kHz.									
29660 - 29700	6000	Tous modes	FM sorties répéteurs (RH1 - RH4).									



Notes:

* Applicable depuis janvier 2006.

MEGAHERTZ magazine

Bande latérale Utiliser la LSB en-dessous de 10 MHz, l'USB au-dessus de 10 MHz.



279 - Juin 2006

-M279 69 Plan band HF 28.ID 70 (96/05/20, 11:09



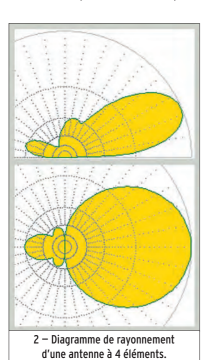
débutants



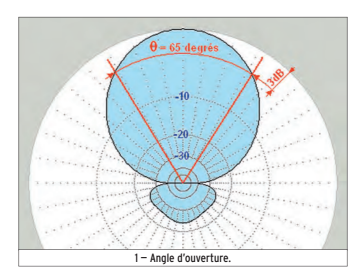
Le mois dernier, nous avons étudié le diagramme de rayonnement d'une antenne dans le plan horizontal. Cette fois, c'est le diagramme de rayonnement dans le plan vertical que nous allons examiner, en particulier lorsque l'on fait varier la hauteur de l'antenne. Mais d'abord, un petit retour sur la directivité de l'antenne.

L'ANGLE D'OUVERTURE

Prenons une antenne directive, une yagi à trois éléments par exemple, et passons-la dans MMANA pour calculer son diagramme de rayonnement dans le plan horizontal (figure 1). Dans l'axe du lobe principal, le niveau du signal reçu est maximum, c'est la moindre des choses pour un lobe principal. Tournons lentement l'antenne vers la droite : le signal baisse. Il arrive un moment où la puissance du signal reçu a baissé de moitié, c'est-à-dire que l'aiguille du S-mètre du récepteur a baissé d'un demipoint S, autrement dit de 3 décibels (puisqu'un point "S" correspond à 6 dB). Stop, ne



Parmi les critères à examiner pour choisir une antenne il y a le gain, mais surtout le diagramme de rayonnement.



bougeons plus et notons la direction, mettons 90 degrés, plein est. Maintenant, revenons dans la direction du signal en tournant l'antenne vers la gauche: le signal remonte, passe par un maximum et baisse à nouveau jusqu'à un niveau au S-mètre identique à celui que nous avions lorsque l'antenne était dirigée à 90 degrés. On note la direction : 25 degrés, presque Nord-Nord-Est. Différence entre les deux directions = 90 - 25 = 65 degrés. Cet angle, qui est la différence entre les deux directions de part et d'autre de la direction du lobe principal où le signal baisse de 3 décibels, est appelé "angle d'ouverture de l'antenne". Une antenne très directive a un angle d'ouverture faible.

RELATION ENTRE Angle d'ouverture et gain

On constate qu'une antenne à grand gain a en général un angle d'ouverture faible. C'est le cas d'une antenne à réflecteur parabolique. J'ai vu dans un catalogue une antenne parabolique de 2 mètres de diamètre qui avait un gain de 32 dBi à 2 400 MHz et son angle d'ouverture était inférieur à 5 degrés. Le modèle en dessous (diamètre 1 mètre) avait un gain de 26 dB pour un angle d'ouverture de 9 degrés. Plus le faisceau lumineux d'un phare est étroit, plus la lumière est concentrée. C'est pareil pour toutes les antennes directives.

UNE GRAPPE DE PATATOÏDES

Il n'est pas facile de se représenter dans l'espace le diagramme de rayonnement tracé par un programme comme MMANA. On se retrouve avec deux dessins comme ceux de la figure 2, l'un représentant les lobes de rayonnement en regardant de dessus (en bas) et l'autre (celui du haut) montrant le profil des lobes lorsqu'on est placé à quelque distance de l'antenne, perpendiculairement à son plan de symétrie. Comme je n'ai pas de logiciel sophistiqué permettant cette représentation en 3D, je suis bien obligé d'avoir de l'imagination.

J'ai donc commencé par piquer à Loanne, ma petite voisine de 5 ans, une boîte de pâte à modeler parfumée avec un vomitif et j'ai essayé de reproduire en volume ce que je voyais à plat. Je ne garantis pas le résultat exact mais mon père m'a dit que je ne devais pas en être loin. La photo 3 reproduit la grappe de patatoïdes que forment le lobe principal et les lobes secondaires. L'antenne utilisée comme modèle est une yagi 4 éléments placée à environ une demi-onde au-dessus d'un sol moyen. Même si ce n'est pas la réalité vraie, ça donne une idée.

INFLUENCE DE LA Hauteur de l'antenne

Je disais donc que mon antenne modèle se trouvait à une demi-longueur d'onde du sol. Et si on la place à une longueur d'onde de hauteur, qu'est ce qui se passe? Et si le sol est plus ou moins bon conducteur? Et si ma tante en avait... Stop! On décompose.

D'abord, voyons ce qui se passe avec une antenne demionde placée horizontalement. Tiens, un dipôle taillé pour la bande des 28 MHz. II fait 2 fois 2,5 mètres et sa fréquence de résonance dans l'espace libre est de 29,1 MHz donc une longueur d'onde de 10,3 mètres. Maintenant, tendons notre dipôle à 2,58 mètres de hauteur, c'est-à-dire une demi-longueur d'onde. D'abord, la fréquence de résonance a changé: 29,46 MHz au lieu de 29,1 MHz et le diagramme de rayonnement est composé d'un seul lobe principal (normal, puisqu'il est tout seul) qui tire vers le haut, direction les extraterrestres (figure 4a). Ce n'est pas l'idéal pour toucher les antipodes mais on verra, dans quelques mois, que ce n'est pas si mauvais que ça pour trafiquer à courte distance. N'oublions pas qu'un

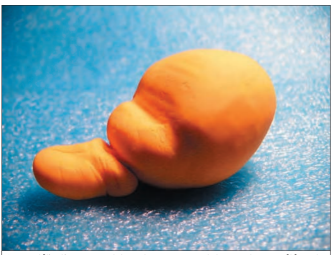
MEGAHERTZ magazine

71



(

débutants



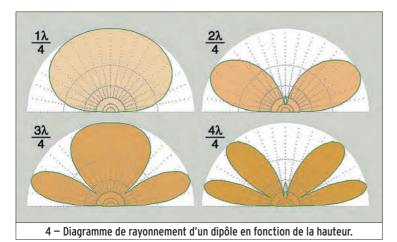
3 - Modélisation par modelage du rayonnement d'une antenne 4 éléments.

quart d'onde, c'est 10 mètres pour la bande 7 MHz (40 mètres) ou 5 mètres pour la bande 14 MHz.

Allez, on sort l'escabeau pour hisser notre antenne à 2 quarts d'onde de hauteur (autrement dit une demi-onde), soit 5,15 mètres au-dessus du sol. Calcul, affichage des résultats (figure 4b). Tiens, un beau nœud papillon. Voilà qui donne envie d'en savoir plus, on passe à 3 quarts d'onde (7,73 mètres) pour obtenir les 3 lobes de la figure 4c. Et avec 4 quarts d'onde, on aura 4 lobes ? Vite, on essaie. Ben oui, la figure 4d est formelle, on a bien deux fois deux lobes.

INFLUENCE DE LA CONDUCTIVITÉ DU SOL

Mon père qui est un maniaque du QRP, c'est-à-dire que la puissance de son émetteur ne dépasse jamais 300 milliwatts, est rarement de bonne humeur quand le sol est gelé le premier week-end de janvier. Tout ça parce que c'est le concours des QRP et qu'il sait que son antenne ne rayonnera pas correctement si le sol est mauvais conducteur. Entre nous, c'est la même chose en été, quand le sol est trop sec au-dessous de l'antenne mais aussi dans un rayon de plusieurs longueurs d'ondes.



Mais quel est le lobe principal, celui qui est incliné à 15 degrés ou celui qui est à 50 degrés au-dessus du plan horizontal ? On va dire qu'il y a quatre lobes principaux, comme quoi les choses sont parfois un peu compliquées avec les antennes simples... Et encore, on a simplifié le problème en considérant que le sol était parfaitement conducteur.

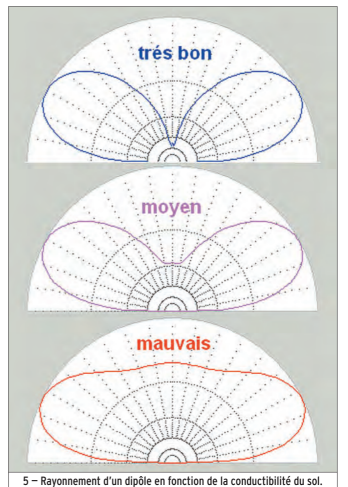
Voyons d'abord ce que devient le diagramme de rayonnement lorsque la conductibilité du sol varie. Sur la **figure 5** je n'ai représenté que trois cas : un sol très bon (la mer), un sol moyen (un terrain un peu humide) et un sol très mauvais (très sec en été ou gelé en hiver). On voit bien la variation de forme des lobes de rayonnement mais ce que je n'ai pas mis en évidence

est la différence de gain de l'antenne en fonction des différents cas: entre les deux extrêmes, il y a plus de 2 décibels. Ce n'est pas énorme mais ça compte quand même.

LE MEILLEUR CHOIX

Quel est le diagramme de rayonnement idéal ? Là encore il n'y a pas de réponse tranchée, car cela dépend du type de trafic pratiqué. Sur décamétriques, le radioamateur qui préfère le trafic à courte et moyenne distance préférera dans un faisceau très fin balayant la surface de la terre, là où les correspondants se trouvent généralement, sans parler du trafic via satellites ou par réflexion sur la Lune et les traînées de météorites où il faut viser haut.

En fait, on ne peut pas toujours choisir le diagramme de rayonnement de son antenne. Tout au plus peut-on préférer tel type d'antenne plutôt que tel autre. Sur décamétriques, où l'on contrôle encore moins les choses que sur THF, on subit le plus souvent le



soit un lobe très bas sur l'horizon (antenne quart d'onde vertical), soit au contraire un lobe tirant pratiquement à la verticale comme celui d'un dipôle placé en dessous d'une demi-longueur d'onde. On verra un de ces jours les phénomènes élémentaires qui régissent la propagation des ondes courtes et donc l'intérêt à utiliser un lobe très bas sur l'horizon pour le trafic à grande distance. Sur VHF, où il est rare d'utiliser

les couches ionisées à très hautes altitudes, on préfère concentrer l'énergie rayonnée diagramme de rayonnement mais ce n'est pas une raison pour ne pas vouloir en entendre parler car il suffit simplement d'en avoir une idée pour comprendre ce qui se passe.

LE MOIS PROCHAIN

La propagation des ondes est une matière très intéressante à étudier. Nous en verrons les rudiments qui nous aideront à faire le bon choix pour une antenne.

Pierre GUILLAUME, F8DLJ

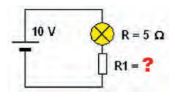
MEGAHERTZ magazine

72 279 - Juin 2006



LICENCE radioamateurs

Quelle est la valeur de R1 sachant que le courant qui circule dans ce circuit vaut 0,5 A?

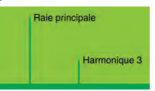


A: 1Ω $B: \mathbf{5}\Omega$ $C: 10 \Omega$ $D: 15 \Omega$

Question 2:

On mesure, grâce à un analyseur de spectre, une atténuation de 30 dB entre l'harmonique 3 et la fondamentale.

Sachant que la puissance de l'émetteur est de 100 W. quelle sera la puissance de l'harmonique 3?



A: 1 W B: 0.1 W C: 0.01 W D: 0,001 W

Question 3:

Le champ E est le champ électrique, le champ H est le champ magnétique. Dans un champ électromagnétique, les deux champs sont toujours:

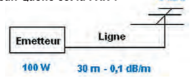
A: Parallèles

C: Divergents

B: Perpendiculaires

D: Convergents

Question 4: Une installation comportant un émetteur de 100 W de puissance alimente une antenne de 3 dBd de gain par le biais d'une ligne de transmission de 30 m de long présentant 0,1 dB de perte au mètre à la fréquence de travail de l'émetteur. Quelle est la PAR ? 3 dBd



A: 10 W B: 50 W C: 100 W D: 150 W

MEGAHERTZ magazine

Solution 1:

On sait que le courant dans ce circuit vaut 0,5 A. En appliquant la loi d'Ohm, on peut déterminer la résistance totale du circuit :

Rt = U / I Rt = 10 / 0.5 $Rt = 20 \Omega$

Rt est la somme des résistances présentes dans le circuit soit :

Rt = R + R1R1 = Rt - RR1 = 20 - 5 $R1 = 15 \Omega$

RÉPONSE D

Solution 2:

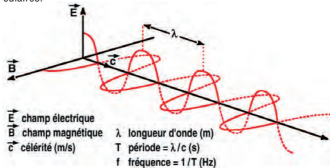
30 dB correspondent en puissance à un rapport de 1000, ceci implique que l'harmonique 3 sera 1000 fois moins puissante que la fondamentale.

Ph3 = 100 / 1000 Ph3 = 0.1 W

RÉPONSE B

Solution 3:

Dans un champ électromagnétique, les champs E et H sont perpendiculaires.



RÉPONSE B

Solution 4:

La puissance apparente rayonnée est égale à la puissance de l'étage final, plus le gain de l'antenne en dBd, moins les pertes dans la ligne, les gains et pertes devant être exprimés en rapport.

Pertes dans la ligne :

30 x 0,1 = 3 dB ce qui représente un rapport de 2 en puissance.

Le gain de l'antenne est de 3 dBd ce qui représente également un rapport de 2 en puissance.

06/05/20, 11:28

Les pertes dans la ligne sont compensées par le gain de l'antenne. La PAR de l'ensemble vaut 100 W.

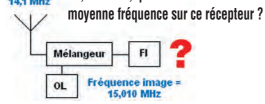
RÉPONSE C

 \odot

radioamateurs

Question 5:

Sachant que la fréquence image du signal de 14,1 MHz vaut 15,010 MHz, quelle est la valeur de la



A: 10.7 MHz B: 455 kHz

C: 70 MHz D: 50 kHz

Question 6:

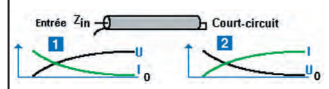
Quelle est la classe d'émission télégraphie automatique, modulation de fréquence avec emploi de sous-porteuse modulante?

A: F2B **B**: A1A

C: J3E D: R3E

Question 7:

Sur cette ligne 1/4 d'onde court-circuitée (I = $\lambda/4$ x coeff de vélocité), quelles sont les répartitions correctes du courant et de la tension quand cette ligne est parcourue par un signal de fréquence f = 300 / λ .

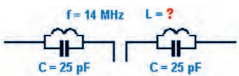


A: Figure 1

B: Figure 2

Question 8:

Ce dipôle est conçu pour fonctionner sur 7 et 14 MHz. Quelle sera la valeur de l'inductance à placer en parallèle sur la capacité pour réaliser un circuit bouchon à la fréquence de 14 MHz?



A: 1,2 μH **B**: 3,3 μH C: 5,1 µH D: 6,8 µH

MEGAHERTZ magazine

Solution 5:

La fréquence image est située à deux fois la valeur de la FI, on peut

$$f_{img} = f_{incidente} + 2 FI$$

$$FI = (f_{img} - f_{incidente}) / 2$$

$$FI = (14,1 - 15,010) / 2$$

FI = 455 kHz

RÉPONSE B

Solution 6:

Il s'agit de la classe F2B.

RÉPONSE A

Solution 7:

La ligne est court-circuitée à son extrémité, donc à cet endroit le courant sera maximum et la tension nulle.

On retrouvera donc en entrée un courant nul et une tension maximum ce qui correspond à la représentation de la figure 2.

RÉPONSE B

Solution 8:

Nous pouvons déterminer la valeur de L à partir de la formule de Thomson:

Il est plus commode d'utiliser la formule pratique suivante :

 $LCf^2 = 25330$ avec L en μH , C en pF et f en MHz.

Dans notre exemple, nous cherchons à déterminer L, il vient :

$$L = \frac{25330}{(C \times f \times f)}$$

$$L = \frac{25330}{(25 \times 14 \times 14)}$$

iches réalisées par la rédaction © MEGAHERTZ magazine

RÉPONSE C



PETITES ANNONCES matériel et divers

EMISSION/RECEPTION

Vends RX «boîte noire» pour PC, de 0,1 à 1300 MHz IC-PCR 1000, avec DSP et TNC numériques, alim. 12 V, adapt. DB9-USB, avec câble USB et notice. Logiciels d'installation sur PC: disquettes pour Win 95, 98 et Millénium, CD-Rom pour XP, prix Argus MHz. Antenne discone usagée en prime. Tél. 02.31.92.14.80.

Exceptionnel: vends nouveau TX Yaesu FTDX 9000D, 2 récepteurs indépendants, grand TFT couleurs, analyseur de spectre, scope audio/oscilloscope, carnets trafic électroniques, canaux mémoires, liste menus, etc., jamais servi émission (SWL), notices françaises, emballage d'origine, facture, prix: 8000 €. Tél. 04.93.91.52.79.

Vends Yupiteru< MVT8000, tbe avec notice: 320€. Grundig Satellit 6001 et 1400, tbe: 200€ chaque. Tecsun PL550 neuf, FM, AM SW, sacoche, deux antennes, boîte d'origine plus kit module 455 kHz BFO: 75€. Tél. 02.97.85.00.72 ou 06.89.80.71.54.

Vends Kenwood TR2300 + ampli 10 W VB2300 VHF FM avec sacoche, antenne, notice : 110 € franco. FT227, 10 W FM Yaesu mobile, affichage digital rouge : 80 € franco. Antenne 17 él. VHF - faire offre. Tél. 06.14.34.02.66.

Vends Sony SW1, 2001, 2001D, 6700W, 7600DS, PRO 80 Grundig, Satellit 5000, 6001, 1000, 2100, 2000, 3400, 600, 650, 800, Philips D2999PLL, Normende 900ST Silver Space Master, Pan Crusader 52F1 et 82F1 HF,VHF, UHF, 2 lecteurs CD neufs pour ordinateur, magnétoscope JVC 640MS pour pièces. OM non fumeur, tél. 04.66.35.27.71 le soir.

Vends Lincoln 26/30 MHz neuf en emballage d'origine, nouveau PA, facture de 375€, vendu : 220€. Vendu cause non utilisation. Tél. 06.87.91.99.59.



ce cours de telegraphie à 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...

Bon de commande page 77 de ce numéro

SRC - 1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE Tél.: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36 Vends VHF tous modes Kenwood TR751: 290 €. Portable VHF-UHF Kenwood THD7 V2 avec APRS, packet: 300 €. Antenne HF verticale MFJ 1 à 144 MHz: 280 €. 2 mâts militaires de 9 m avec housses. Tél. 06.99.36.78.76.

Vends transceiver décamétrique de l'armée israélienne couverture générale RT 834/GRC 106 64 24 volts avec combiné, haut-parleur, livré avec notice, état neuf: 450€ + port. Tél. 05.61.67.73.09 ou 06.99.22.75.45, F0DTG, Alain.

Vends amplificateur Sommerkamp FL2277B avec deux tubes neufs, suite à panne du sélecteur de fréquence il ne peut fonctionner que sur 11 mètres mais la modif. rapide peut le mettre sur 14 MHz. Pas de rayure : 250 €. Tél. 04.66.34.18.33 Mireille. La puissance est de 600 W HF.

Vends oscillo portable Philips PM3225 + 2 sondes 0-15 MHz : 120 €. Station de soudage Weller WTCP-S, 50 W : 120 €. Oscillo Goldstar 7020, 2 x 20 MHz + sonde : 150 €. Tél. 01.68.53.68.51.

Vends décamétrique radio amateur Yaesu FT890, boîte d'accord automatique, micro d'origine, cordon d'alimentation, très bon état, livre de maintenance : 300€ ferme. Vends Lincoln + Président Jarson Midland 7001, fréquencemètre façade. Tél. 02.96.29.76.93.

Vends récepteur Météocom 12D + antenne en V pour satellites défilants et préampli 32 dB, tbe: 90 €. VHF Yaesu FT2500M, 50 W + micro MH26, notice, neuf: 270 €. Alim. de labo 0 à 3 A, OM: 45 €. CB 40cx AM, FM, tbe: 35 €. QB3/300 neuf: 140 €. Pour collectionneur plaque de 4 shunts de labo Chauvin Arnoux: 19è s. Tél. 03.27.62.72.31.

Vends RX Trio 9R 59 05 à tube SSB, AM, CW, be. Vends RX Icom ICR20, tous modes, 150 kHz, 3,3 GHz, nov. 05, garantie, facture comme neuf : 410€ + port. Housse Icom : 20€. Tél. 04.67.47.99.24 ou 06.77.04.20.91.

Vends TS50, état neuf: 500€. Amplis HF TL922 A, 1 kW HF: 1200€. Ameritron AL84, 400 W HF: 450€. AL811, 600 W HF: 600€. AL80A, 800 W HF: 850€. Ampli VHF Tono SSV50: 100€. Tél. 06.09.12.98.48.

Urgent, vends VHF Kenwood TM241E + TOS/mètre Revex, tbe: 150€. Tél. 02.98.06.41.47 après 19h.

ANTENNES

Vends pylône B18A, 18 m, télescopique, basculant, autoportant + rotor Yaesu G1000S, prix neuf du pylône environ 5000€, l'ensemble vendu : 3000€. Tél. 06.25.82.42.44.

		_ _ _		_	<u>_</u>		(_ _ _		_(C	7		Ξ		<u>Z</u>	2	Ç	 _	7	- //	,			_	U			3			<u> </u>
N'C	ρl	JE	3L	I	Z	4	P	A	S	D	E	J	0	IN	D	R	₹E	2	2 1	Γij	M	В	R	EŞ	3	À	0,	5	3 :	€	(p	ar	gr	ill	e)
LIGN	ES																										MOT E NE								
1			ı	_						-			ı		1	1		l	ı	ı	_			ı		1					ı			ı	
2			ı	ı	1				1	1			ı	ı		1		ı	ı	1				ı	ı		ı	1	1	-				ı	
3			ı	ı	1				ı	1	ı		ı	ı	1	1		ı	ı	ı	ı	ı		I	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı		ı	ı	
4			1	1	1			1	1	1			ı	ı	1	1		ı	1	1	1	1		ı	1	1	i	1	1	ı	i			ı	
5								1	ı	1			ı	1	1				1	1	ı			ı	ı	1		i	1		i				
6								1	_				ı	1	_			ı	1		1			ı					1	i					
7																																			
8				_					_				1		_			1	1					l	_										
9								1																											
10					_																_														
RUBR																														_					/ERS
Particuliers: 2 timbres à 0,53 € - Professionnels: grille 50,00 € TTC - PA avec photo: +15,00 € - PA couleur: +2,00 € - PA encadrée: +2,00 €																																			
Nom																								én	om	١	••••						• • • •		
Adre	SS	е							•••							• • • •		• • • •					•••				••••			• • • •					
Code	e p	05	ta	۱			•••			٠	Vill	le .		•••	•••																		• • • •		
	Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC, avant le																																		

règlement à : SRC/Service PA – 1, traverse Boyer – 13720 LA BOUILLADISSE

MEGAHERTZ magazine 75 279 - Juin 2007



PETITES ANNONCES

matériel et divers

CARM, achat, vente, échange, import, export: Europe, USA, Canada, Israël... Vend postes radio militaire des années 40, 50, 60, 70. Catalogue contre 5,00 €. CARM, Route de Sablonnières, 38460 SOLEYMIEU, tél. 04.74.92.35.07 ou 06.61.61.04.32 - http://membres.lycos.fr/CARM1940

Vends antennes neuves: beam 2 él. 7 MHz, beam 7 él., 5 bandes, boom 5,5 m. Je vends aussi une verticale 7 bandes, de 7 à 28 MHz. Livraison possible. Tél. 02.37.51.49.41 après 18 h et samedi/dimanche à partir de 10h.

DIVERS

Vends divers talkie 144 - 27 MHz, récepteur Heathkit BC 604, SEM35, Marconi 35 à 100 MHz, décamètrique US, 2 à 30 MHz, roues codeuses, 2 BC 1306 et divers. Recherche ART13, BC348 US ou FR. Vends self, gros CV. Recherche BC 683 ou 684. Tél. 02.38.92.54.92 ou 06.12.90.26.20.

Vends fer à souder Weller EC2002, affichage des températures 50 à 450° antistatique avec 3 panes : 100€ + port. Rotor Kenpro KR250, très peu servi :120€. Boîte de couplage Annecke 200 W avec self à roulette, sortie PL + long fil, neuve : 170€. Tél. 05.55.75.48.60.

Vends ou échange livres radio TSF, revues techniques sur mesures, E/R, TM, etc. + de 300 titres. Liste contre 3 timbres à M. B. Biglione, 145 chemin de St. Joseph, Les passons, 13400 Aubagne.

Vends générateur LF301 Ferisol, AM-FM, 2 à 960 MHz avec notice : 180€. Tél. 02.37.25.90.31.

Vends génés Métrix 936, 68/88 MHz et 406/470 MHz: 120 €. Giga GR1320, 1/2 GHz module et wobule: 120 €. SG1003:80 €. Wobulateur Wiltron 610D, 100 kHz/110 MHz: 180 €. Wobulateur Métrix, analyseur Marconi 2853S: 150 €. Géné Adret 430, 300 Hz/180 MHz, tout numérique: 300 €. Tél. 06.86.13.50.24.

Good afternoon, good evening, good morning, good day. I would like to correspond, to meet, to speak, to tell with all countries people: United States, Canada, Quebec, Danemark, Finland, Norway, Sueden, Island, Australia. Contact eric23081973@yahoo.fr

RECHERCHE

Recherche VE Heathkit IM5218 et Heathkit IM58. Ecrivez-moi s'il vous plaît. Manuel A. Jesus, S. Joao 51-53, 8600 LAGOS, Portugal.

Dispose à la vente de 30 notices techniques pour poste émetteur-récepteur militaire de 1941 à nos jours. Egalement 53 notices de matériel de mesure militaire toujours en service. Envoi des listes contre 3 timbres. Marguerite, 2 ruelle des Dames Maures, 77400 St. Thibault des Vignes, tél. 01.64.02.32.36.

Recherche GN44, GN38, PE162, Plastron T39, chargeur PE 219, PE75, pile US BB212, housse BG81, BG154, BG150, CW211, LW206, casque RCA colleuse 9, 5 ant. AN160, ant. AB77, AT59 du TRC7, 6 brins NB78 épave PRC26. Vends SCR300FR, balise marine 500 kHz à 8 MHz. Tél. 01.69.07.75.76.

Recherche notice technique du récepteur Sadir R87. Patrick Champion, n° 2 La Marnaude, 33710 Comps, tél. 06.15.23.05.45.

Recherche notice pour portable marque (Standard UHF, FM C412), frais d'envoi remboursés. calypso41@wanadoo.fr.

Recherche la personne qui m'a contacté et qui recherchait des gros CV et qui avait à vendre un ART13 et TRVM10. Vends alim. pour BC1306, ancêtre du C9. Recherche BC348, ART13, BC683 ou 684, BC669. Vends déca 2 à 30 MHz. Vends un lot de récepteurs TSF. Tél. 02.38.92.54.92.



MEGAHERTZ magazine





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



SUD AVENIR RADIO

à VOTRE SERVICE DEPUIS 1955...

RW 501 Wattmètre-réflectomètre ORITEL sans bouchon

Mesure pleine échelle de 25 MHz à 1 300 MHz en 6 gammes Puissance : de 1 W à 300 W

Z : 50 Ω Poids : 1,4 kg Avec documentation

Nous consulter (joindre 2 timbres à 0,53 €) VENTE AU COMPTOIR les vendredis de 10 à 12 h et de 14 à 18 h 30 et les samedis de 10 à 12 h 30 VENTE PAR CORRESPONDANCE France et Étranger

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE 13012 MARSEILLE - TÉL.: 04 91 66 05 89





Ce numéro spécial est entièrement consacré à l'étude des récepteurs large bande et à leur utilisation. Il a l'ambition de vous aider à faire votre choix parmi la centaine de "SCANNERS" disponibles sur le marché, en fonction de votre budget et des bandes que vous souhaitez écouter.

Vous apprendrez à les utiliser et à rechercher les fréquences des différents services qui vous intéressent.

Ce numéro spécial vous aidera à vous y retrouver dans les méandres des lois et règlements français.

Enfin, vous y trouverez plusieurs tableaux donnant la répartition des bandes de fréquences entre les différents affectataires.

SI VOUS AVEZ MANQUÉ CE NUMÉRO SPÉCIAL,

vous pouvez le commander

sur CD-ROM à :

SRC

1, tr. Boyer 13720 LA BOUILLADISSE

Tél.: 04 42 62 35 99

Fax: 04 42 62 35 36

BON DE COMMANDE CD ROM ET ANCIENS NUMÉROS

CD ROM PRIX REMISE ABONNÉ QUANTITÉ S/TOTAL												
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
45,00 €*	-50 % = 22,50 €*											
30,00 €*												
7,00 €*												
7,00 €*												
PRIX		QUANTITÉ	S/TOTAL									
PRIX par N°												
6,25 €* / N°												
* Les prix s'entendent TTC, port inclus pour la France métropolitaine. Autre pays: ajouter 1,00 € par article. — Nous n'acceptons que les chèques libellés en euros uniquement, sur une banque française uniquement. — Ce bon de commande n'est valable que pour le mois de parution (MHZ 279 juin 2006). — Les anciens bons de commande ne sont plus acceptés. ** Quelques anciens numéros sont encore disponibles. Nous consulter par fax ou par mail de préférence.												
Ci-joint, mon règlement à: SRC - 1, tr. Boyer - 13720 - LA BOUILLADISSE												
	_ Prenom											
TélE-mailIndicatif												
☐ 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 pagesire vous pouvez commander par téléphone par fax ou par laternet												
	45,00 €* 45,00 €* 45,00 €* 45,00 €* 45,00 €* 45,00 €* 45,00 €* 7,00 €* 7,00 €* 7,00 €* PRIX 22,00 €* PRIX par N° 6,25 €* / N° ajouter 1,00 € par ar Ce bon de comma olus acceptés. har mail de préférence A BOUILLADIS	45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 30,00 €* 7,00 €* PRIX 22,00 €* PRIX par N° NUMÉROS DÉ 6,25 €* / N° Bijouter 1,00 € par article Nous n'acceptons que - Ce bon de commande n'est valable que pour le olus acceptés. Par mail de préférence. A BOUILLADISSE Prénom Indicatif Eurocard - Visa)	45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 45,00 €* -50 % = 22,50 €* 30,00 €* 7,00 €* PRIX QUANTITÉ 22,00 €* PRIX PAR N° NUMÉROS DÉSIRÉS 6,25 €* / N° ajouter 1,00 € par article. – Nous n'acceptons que Cols acceptés. DATA BOUILLADISSE Prénom Indicatif Eurocard – Visa)									

MEGAHERTZ magazine

77 279 - Juin 2007

-M279 75 Petites annonces 21.ID 77 66/05/19, 18:13

Tél.: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36 - Web: megahertz-magazine.com - E-mail: cde@megahertz-magazine.com

Abonnez-vous

Abonnez-vous







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**

* Réservé <mark>aux abonnés 1 et 2 ans</mark>. ** Pour un abonnement de 2 ans uniquement (délai de livraison : 4 semaines environ).

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: admin@megahertz-magazine.com

RÉDACTION

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: redaction@megahertz-magazine.com

PUBLICITE

à la revue

 $\pmb{\text{E-mail: pub@megahertz-magazine.com}}\\$

MAQUETTE - DESSINS COMPOSITION – PHOTOGRAVURE

SRC éditions sarl

IMPRESSION

Imprimé en France / Printed in France SAJIC VIEIRA - Angoulême



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 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.

1 CADEAL

au choix parmi les 5

POUR UN ABONNEMENT

OUI, Je m'abonne à MEGAHERTZ **A PARTIR DU N°** 280 ou supérieur Ci-joint mon règlement de _____ € correspondant à l'abonnement de mon choix. Adresser mon abonnement à : Nom Adresse. Code postal_ Ville _ e-mail . Indicatif . TARIFS FRANCE: ☐ chèque bancaire ☐ chèque postal ☐ mandat ☐ Je désire payer avec une carte bancaire **6 numéros** (6 mois) **25**[€]00 Mastercard - Eurocard - Visa au lieu de 28,50 € en kiosque. **12 numéros** (1 an) **45**[€]00 Date d'expiration : au lieu de 57,00 € en kiosque. Cryptogramme visuel: (3 derniers chiffres du n° au dos de la carte) **24 numéros** (2 ans) Date. le **88**[€],00 **AVEC UN CADEAU** Signature obligatoire > au lieu de 114,00 € en kiosque. Avec votre carte bancaire, vous pouvez vous abonner par téléphone Pour un abonnement de 2 ans, TARIFS CEE/EUROPE cochez la case du cadeau désiré. ☐ 12 numéros **57**[€],00 DOM-TOM/ETRANGER: **NOUS CONSULTER**

DE 2 ANS Gratuit: Un money-tester / lampe Un réveil à quartz Une radio FM / lampe Un testeur de tension Une revue supplémentaire Avec 4,24€ (8 timbres à Ò,53€): nou Un alcootest électronique délai de livraison : 4 semaines dans la limite des stocks disponibles **POUR TOUT CHANGEMENT** Bulletin à retourner à : SRC - Abo. MEGAHERTZ

D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS **DE NOUS INDIQUER VOTRE** NUMÉRO D'ABONNÉ (INSCRIT SUR L'EMBALLAGE)

1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE - Tél. 04 42 62 35 99 - Fax 04 42 62 35 36 Vous pouvez vous (ré)abonner directement sur www.megahertz-magazine.com

·M279 78 MEGA Abo+Ours 05 21.ID 06/05/19, 17:25

AOR SR-2000 - RECEPTEUR PANORAMIQUE PROFESSIONNEL 25 MHz ~ 3 GHz



Le SR-2000 combine un récepteur triple-conversion de haute qualité avec un analyseur de spectre ultra-rapide.

· Affichage haute vitesse par transformation de Fourier rapide (FTT) Affiche jusqu'à 10 MHz de largeur

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)

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-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.



NOUVEAU

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. ARD-9000 - Modem digital pour



transmission digitale de la parole en SSB (qualité similaire à la FM). Se branche entre le micro et l'entrée micro du transceiver.



sélectif, VOX,

data et image

micro et l'entrée micro du transceiver.

branche entre le

(option). Se

Antenne active loop 10 kHz ~ 500 MHz. Haut facteur Q, préamplificateur 20 dB de 10 kHz ~ 250 MHz, point d'interception +10 dBm, compacte (diamètre 30 cm).

AR-5000A+3-Version professionnelle incluant les options AM synchronisation/

AFC/ limiteur de bruit.



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).

GENERALE ELECTRONIQUE ZERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88 - Ligne directe Commercial 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, fél.: 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, fél.: 04.78.93.99.55 G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, fél.: 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.

ARD-9800 - Interface modem pour

. . .

F'T' DX 9000 La perfection dans son ultime aboutissement





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

FT DX 9000 Contest HF/50 MHz 200 W

Doubles vu-mètres et LCD, récepteur principal avec filtre HF variable, prises casque et clavier supplémentaires, alimentation secteur incorporée

FT DX 9000D

HF/50 MHz 200 W

Grand écran TFT, carte mémoire incorporée, récepteurs principal et secondaire à filtre HF variable, double réception, «µ» tuning (3 modules) incorporé, alimentation secteur incorporée



STATIONS

Toures BANDES,



• Emetteur/récepteur HF/50/144/430 tous modes • TCXO haute stabilité incorporé

• DSP incorporé • Manipulateur avec mémoire 3 messages incorporé • Mode balise automatique • Sortie pour transverter • Shift IF • Noise Blanker IF

Analyseur de spectre • Sélection AGC • 200 mémoires alphanumériques

· Afficheur matriciel multicolore · Compatible avec les antennes ATAS

• Codeur/décodeur CTCSS/DCS • Fonctions ARTS et Smart Search • Professeur de CW • Filtres mécaniques Collins, alimentation secteur, batterie interne et coupleur d'antenne en option, etc...





• Emetteur/récepteur HF/50/144/430 tous modes • Design ergonomique, ultra-compact • Afficheur LCD 32 couleurs • Compatible avec l'antenne ATAS-120 • Processeur de signal DSP-2 incorporé

· Manipulateur avec mémoire 3 messages incorporé

•200 mémoires alphanumériques • Filtres mécaniques Collins, kit déport face avant en option, etc...

FT-817ND

• Emetteur/récepteur HF/50/144/430 tous modes • Ultra compact : 135 x 38 x 165 mm • Tous modes + AFSK/Packet • Puissance 5 W @ 13,8 Vdc

· Choix alimentation

13.8 Vdc externe. 8 piles AA ou

batteries 9,6 Vdc Cad-Ni

· Prise antenne BNC en face avant et SO-239

en face arrière · Manipulateur CW

Codeur/décodeur

CTCSS/DCS • 208 mémoires

· Afficheur LCD bicolore · Analyseur de spectre



MRT-0206-1-C



GENERATE ETECTRONIONE ZERNICEZ

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél.: 01.64.41.78.88 - Ligne directe Commercial 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 Mandelleu 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.