



Août 2006

281

DébutantsJe n'y connaissais rien
et pourtant ça marche !**Réalisation**

Un mât pour le portable

ReportagesHamradio
à Friedrichshafen

Hameuro 2006

Essais

Portatif Icom IC-E91

Coupleur
Palstar AT-AUTO

**VERS UNE JOURNÉE
DU PATRIMOINE
"DE LA TSF
À LA RADIO"**



© Henri DOMINGUES, F8CHP

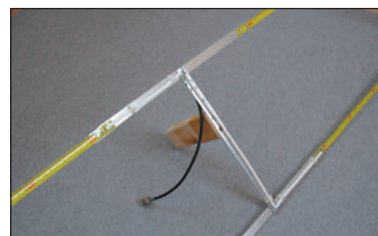
Réalisez un ampli linéaire 7 MHz avec des MosFETs bon marché

**EXCLUSIF!**

Essai
Portatif Alinco
VHF FM DJ-V17



Expédition
Museum Ship Week-end
depuis Saint-Nazaire



Réalisation
Antenne HB9CV
légère pour ARDF

Imprimé en France / Printed in France

M 06179 - 281 - F: 4,75 €



Les "V/UHF" de



Emetteur/récepteur miniature
0,3/1/2,5/5 W (V/UHF) avec
FNB-80LI. Récepteur large bande
AM/FM. 900 mémoires.
CTCSS/DCS. Wires intégré.
Submersible J1S7 (30 mn @ 1 m).

Emetteur/récepteur miniature
0,5/2/5 W (V/UHF) avec FNB-83.
Récepteur large bande AM/FM.
Appel et recherche de personne intégré.
1000 mémoires. CTCSS/DCS.
Wires intégré.

Emetteur/récepteur miniature
1,5/1 W (V/UHF) avec FNB-82LI;
3/2 W (V/UHF) avec alim externe.
Réception 500 kHz~999 MHz.
900 mémoires. CTCSS/DCS.
Wires intégré.



VX-6R/E
144/430MHz

NOUVEAU

250€



FT-60R/E
144/430MHz

230€



VX-2R/E
144/430MHz

MRT-0605-3-C

Emetteur/récepteur mobile 65/25/10/5 W.
Accès Wires.

FT-2800M
144MHz

210€

Emetteur/récepteur mobile 50/20/10/5 W (VHF)
35/20/10/5 W (UHF). Fonction transpondeur. Accès Wires.

FT-8800R/E
144/430MHz

430€

Emetteur/récepteur mobile 50/20/10/5 W (VHF)
40/20/10/5 W (UHF). Accès Wires.

FT-7800R/E
144/430MHz

290€

Emetteur/récepteur mobile 50/20/10/5 W (29/50/144)
35/20/10/5 W (430). Fonction transpondeur. Accès Wires.

FT-8900R
29/50/144/430MHz

450€

Garantie 2 ans sur matériels Yaesu radioamatateur

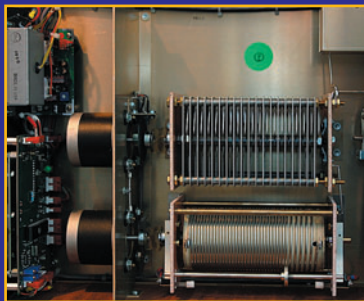
Prix TTC valables jusqu'au 31 août 2005 - Port en sus



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Ligne directe OM: 01.64.10.73.88 - Fax: 01.60.63.24.85
VoIP-H.323: 80.13.8.11 - <http://www.ges.fr> - e-mail: info@ges.fr
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 -
06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55
G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par
correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours
monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

SOMMAIRE 281

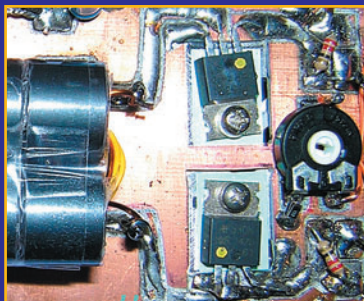


Coupleur Palstar AT-AUTO

Denis BONOMO, F6GKQ

Le coupleur d'antenne AT-AUTO de Palstar est un coupleur automatique. Mais il peut également fonctionner dans deux autres modes : en réglage manuel, où l'utilisateur conserve toute liberté et en réglage commandé par le transceiver. Robuste et fiable dans les résultats obtenus, il peut encaisser 1,5 kW et coupler l'émetteur à une antenne à ligne coaxiale ou parallèle.

19

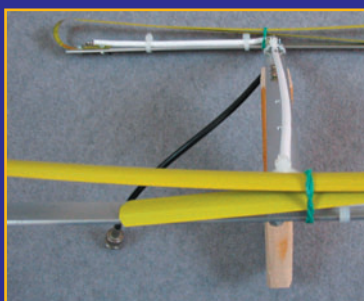


Ampli linéaire 40 m à MOSFETs

Bernard F6BCU et Raymond F5HD

Trafiquer sur 40 m avec un transceiver QRP SSB qui délivre de 1 à 4 watts HF est parfaitement possible. Nous avons fait de nombreux QSO sur cette bande en QRP avec notre BINGO 40 SSB, home made monobande qui sort 2 watts HF, mais certains jours c'est impossible. Aussi nous fallait-il trouver, avec cet ampli MOSFETs, une solution élégante, QRP ou QRO à volonté.

22



HB9CV légère pour chasse aux renards

Jean-Matthieu STRICKER, F5RCT

Pour les radioamateurs qui pratiquent la chasse aux renards en VHF, l'antenne HB9CV se présente comme la plus compacte des antennes directives. La description de cet aérien s'oriente vers une réalisation légère, reproductible et accessible à tous, faisant appel à des matériaux disponibles en grande surface et faciles à travailler.

30

Actualité	4
Contest "Textes à t'Aime", que du bonheur !	6
Friedrichshafen 2006.....	8
La 5e édition de Hameuro.....	10
Une journée du patrimoine "De la TSF à la Radio".....	11
ICOM IC-E91 : Premier portatif compatible D-STAR.....	12
Portatif 144 MHz Alinco DJ-V17	16
Fabrication d'un mât d'antenne pour trafiquer en portable	34
Petit bilan après un an d'activité avec les triodes F2FO	38
Je n'y connaissais rien et pourtant ça marche !	40
Simulation de circuit analogique avec Spice.....	44
L'Espadon activé par les OM de Saint-Nazaire	48
Six OM sur le canal de Bourgoigne	50
Carnet de trafic	52
Les petites annonces	60

En couverture : Sur cette photo, Henri DOMINGUES, F8CHP, nous montre la réalisation objet de l'article "Je n'y connaissais rien et pourtant ça marche !" publié en page 40, dans ce même numéro.

Ce numéro a été routé à nos abonnés le mardi 25 juillet 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 autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer.

EDITORIAL

La France sort d'une longue anesthésie, provoquée par la Coupe du Monde de Football, avec les rebondissements et le résultat que l'on sait, pour se réveiller dans la torpeur d'un été qui s'annonce, une fois de plus, sur le plan météo, caniculaire. Parmi les radioamateurs, beaucoup auront pris du plaisir à contacter les nombreuses stations actives depuis l'Allemagne avec des indicatifs spéciaux. D'autres auront vibré pour les Bleus... de TMOHQ, le week-end du (trop ?) fameux 9 juillet, tentant de leur apporter un maximum de points en les contactant sur toutes les bandes HF. À l'image des Français, les radioamateurs semblent aimer se rassembler autour de ces événements spéciaux.

Pendant ce temps, quelques points importants sont passés inaperçus, comme cette directive européenne (une de plus, hélas, montrant combien les technocrates qui sévissent à Bruxelles sont imaginatifs et actifs). Dite "RoHS" (pour – en anglais – restriction d'utilisation des substances dangereuses), elle interdit désormais, entre autres, l'usage de la soudure au plomb, par soucis bien légitime de préservation de l'environnement. Mais fallait-il aller si loin, au point que des matériels déjà fabriqués risquent de se retrouver interdits d'importation en Europe ? Le matériel radioamateur est concerné et certains fabricants, qui n'ont pas suffisamment anticipé, vont boudier l'Union Européenne. Nous aurons très certainement l'occasion de revenir sur ce sujet.

En attendant, si vous songez davantage aux vacances qu'aux tracasseries qui nous attendent à la rentrée, soyez nombreux à profiter du temps libre pour mener à bien quelques réalisations personnelles ou pour trafiquer dans tous les modes qui nous sont permis, en respectant le spectre radioélectrique et ses utilisateurs. N'hésitez pas à lire aussi : il existe quelques bons livres et articles qui vous expliquent comment fabriquer une antenne performante, régler une boîte de couplage ou comprendre les commandes de votre émetteur-récepteur ! Cela évitera de voir, trop souvent, revenir les mêmes questions posées par mail, courrier ou sur les forums...

À la lecture de ce numéro, vous constaterez, comme tous les ans au mois d'août, l'absence de vos rubriques habituelles : rassurez-vous, elles seront de retour dès septembre.

À vous les aoûtiers, puisque pour les autres il est trop tard, toute l'équipe de rédaction vous souhaite de "Bonnes vacances !".

Denis BONOMO, F6GKQ

INDEX DES ANNONCEURS

GES – VHF-UHF Yaesu	2
RADIO DX CENTER – Antennes ITA	5
GES – Câbles Pope	7
COMLEEC – Les matériels 1,2 et 2,4 GHz	7
GES – Appareils MFJ	9
RADIO COM. CONCEPT – Ant., tubes, etc.	13
GES – Météo DAVIS	15
RADIO DX CENTER – Appareils Palstar	18
RADIO DX CENTER – Antenne long fil ITA-LWA	21
GES – Mesure	29
BATIMA – Matériel radioamateur	31
GES – Matériels marine	33
GES-Lyon – Matériel radioamateur	39
MEGAHERTZ – CD anciens numéros	42
RADIO DX CENTER – Appareils LDG	43
RADIO DX CENTER – Appareils radio	47
MEGAHERTZ – Offre abo nouveaux licenciés	57
CTA – Pylônes	59
MEGAHERTZ – Bon de cde CD & anciens n°	61
SELECTRONIC – Modules EXPERT	61
ELECTRONIQUE et Loisirs mag. – CD anciens n°	61
MEGAHERTZ – Bulletin d'abonnement	62
GES – Récepteurs AOR	63
GES – FT-DX9000 Yaesu	64

Radioamateurs

RADIO-CLUB F6KEZ



Suite à la réactivation, en 2002, de l'indicatif du radio-club F6KEZ des anciens du 45e RT et par la volonté de quelques amateurs, anciens du club se retrouvant sur le 40 m, il a été décidé de lancer un QSO hebdomadaire piloté par Jean-Marie, F6CMI, ancien du 45e RT de Maison-Carrée (Algérie).

Le but est de regrouper tous les anciens du 45e RT, démantelé en 2000 à Montélimar. Ces QSO sont ouverts à tous les OM, anciens transmetteurs de toutes les armes, professionnels ou appelés. Gilbert, F5LMB, a créé une nomenclature pour tenter de les répertorier.

Jours et heures du QSO :

- Lundi, 3 645 kHz, 18h30 en phonie.
- Lundi, 3 545 kHz, 21h00 en télégraphie.
- Mercredi, 7 050-7 060 kHz (en fonction du QRM), 10h00 en phonie.
- Mercredi, 3 545 kHz, 21h00 en télégraphie.

Pour tout contact :

F6kez@tiscali.fr ou F6KEZ - Maison de la vie associative - 12 place du Théâtre 26200 MONTÉLIMAR

Voir aussi le site :

<http://rcf6kez.chez-alice.fr>

Info : Henri F5TWZ, Président de F6KEZ

EN JUILLET, 5 RADIOAMATEURS SUR ISS



Avec le lancement, le 4 juillet, pour l'Independence Day, de Discovery et son équipage de 7 astronautes, c'est 5 radio-amateurs qui se sont retrouvés ensuite à bord de l'ISS, la station internationale : Lisa Nowak, KC5ZTB, Stephanie Wilson, KD5DZE, et Thomas Reiter, DF4TR étaient à bord de Discovery et ont rejoint Pavel Vinogradov, RV3BS et Jeff Williams, KD5TVQ déjà à bord de l'ISS. Thomas Reiter restera sur l'ISS. Photo © NASA.

ROYAUME-UNI : DES CHANGEMENTS EN VUE

Nos voisins britanniques s'attendent à des changements prochains (octobre) dans leur réglementation. En effet, l'OF-COM (organisme de tutelle) va certainement supprimer la nécessité de tenir un journal de trafic à jour. Par ailleurs, les amateurs pourront utiliser des stations commandées à distance. Ils auront droit à 10 mW, sur n'importe quelle bande amateur, pour piloter leur station par radio dans un rayon de 100 m (trafiquer depuis un jardin par ex.). Enfin, la licence sera acquise à vie et renouvelable gratuitement sur internet.

Moins réjouissante, cette nouvelle émanant toujours de l'OF-COM qui déclenche une levée de boucliers chez les radio-amateurs : une partie du spectre de la bande 10 GHz (10,475 à 10,500) serait vendue à un opérateur commercial. Ce segment tombe en plein dans la bande internationale utilisée pour le trafic par satellite... De l'autre côté de la Manche, une pétition a été mise en ligne pour combattre ce projet.

QUELQUES CHANGEMENTS POUR LA BALISE DKØWCY

Depuis le 1er juillet, la balise DKØWCY (10 144 kHz H24 et 3 579 kHz de 0720 à 0900 et 1600 à 1900) a vu son schéma d'émission quelque peu modifié.

Des "datagrams" sont transmis toutes les 10 minutes comme suit :

Minute	Mode	Minute	Mode
00	CW	30	CW
10	RTTY	40	CW
20	CW	50	PSK31

Entre chaque séquence, l'indicatif de la balise est transmis en CW suivi d'informations relatives à la propagation. Pour en savoir plus, visitez www.dk0wcy.de

Manifestations

BROCANTE AU RADIO-CLUB F5KEU (80)

Le radio-club amienois Michel Wattier organise, le samedi 9 septembre, de 8 à 18 heures, en la salle des fêtes de Villers-Bocage (80), une démonstration sur les hyperfréquences (5,7, 10, 20, 47 GHz) et une brocante avec de nombreux exposants proposant du matériel neuf et d'occasion.

Un radioguidage sera assuré, dès 8 heures, sur 145,500 MHz et sur le relais UHF 430,325 MHz. Possibilité de restauration sur place.

Info : G. Mouquet
Président de F5KEU

BOURSE D'ÉCHANGE À MENTON (06)

L'amicale des transmissions de la Côte d'Azur organise, dans le cadre de la fête des transmetteurs "la Saint Gabriel", le 17 septembre 2006 à Menton (06), une bourse d'échange, radio, radio civile, radio militaire, militaria et objets de collection, qui se tiendra dans une salle couverte, et en même temps que notre exposition annuelle de "l'étincelle au numérique". Renseignements et réservations auprès de : Patrick Giraud, F4SMX - Villa Nicole - 35 bld de la Corniche -

06250 MOUGINS
Tél. 06 09 39 66 52
E-mail :
museeradiomili@hotmail.fr

Calendrier

MARENNES (17)

Rassemblement annuel à Marennes, le 5 août, de 8 à 18 heures en la salle polyvalente jouxtant l'Intermarché.

LESCURE D'ALBIGEOIS (81)

Bourse d'Échange TSF-Radio Anciennes le dimanche 6 août de 8 à 14 heures (voir MHz 279).

BARRAGE D'APREMONT (85)

Rencontre et brocante au barrage d'Apremont le 15 août (info MHz 280).

VILLERS-BOCAGE (80)

Brocante et démonstration d'hyperfréquences le 9 septembre de 8 à 18 heures (info ci-dessus).

ARCACHON (33)

N'oubliez pas la Convention du Clipperton DX Club, du 15 au 17 septembre en Arcachon (33).

PORTES-LES-VALENCE (26)

3e Salon de la radiocommunication "DROM'AMATEUR RADIO", le 16 septembre de 9 à 19 heures (voir MHz 279).

LA GORGUE (59)

10e salon radio et brocante, en la salle des fêtes Christian Croquet, les 16 et 17 septembre, de 9 à 18 heures.

MENTON (06)

Bourse d'échanges le 17 septembre à Menton (voir ci-dessus).

AUXERRE (89)

Hamexpo se tiendra les 7 et 8 octobre à Auxerre (89).

ITA International Technology Antenna

www.rdxcc-ita.com

Tél. : 01 34 86 49 62

CONSTRUCTION 100% FRANÇAISE



Dipôle filaire ITA DPL7

ITA MTFT



ITA MTFT VB

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

ITA LWA



99 €* nouveau !

ITA MTFT VB II

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

45 €* Utilisation avec boîte de couplage recommandée selon la longueur du fil (minimum 5,5 m).

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

45 €* ITA MTFT-VB II : Idem au MTFT-VB mais avec sortie sur cosse électrique.

45 €* ITA MTFT-HP : MTFT avec puissance max. : 1000 W PEP.

60 €* KIT MTFT : kit de fixation pour MTFT, baluns BLN-11/12/14/16/19 et 115 ainsi que pour les antennes filaires ITA.

12 €* KIT MTFT-HP : kit de fixation pour MTFT-HP, LWA et balun BLN1114.

13 €* ITA OTURA-II : Fouet vertical de 7,5 m (1,5 m replié) diam. à la base 35 mm sans trappe ni radian. Gamme de fréquences : 1,8 à 60 MHz. Utilisable en haute impédance (twin-lead, simple fil ou "échelle à grenouille"... avec ou sans contre-poids) ou basse impédance avec abaisseur 1:9 (fourni) et câble coaxial. Espace entre les fixations réglable. Utilisation avec coupleur recommandée.

199 €* Puissance max. : 500 W PEP.

ITA OTURA-IIP : Version "portable" avec serrage par vis et "papillons".

215 €* ITA OTURA-HP : Version avec sortie sur abaisseur d'impédance 1:9 et puissance max. : 1000 W PEP.

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

299 €* ITA - International Technology Antenna est une marque déposée de RADIO DX CENTER.

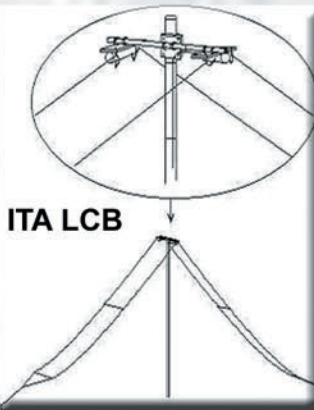


ITA MTFT + KIT

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



ITA OTURA-HP



ITA LCB



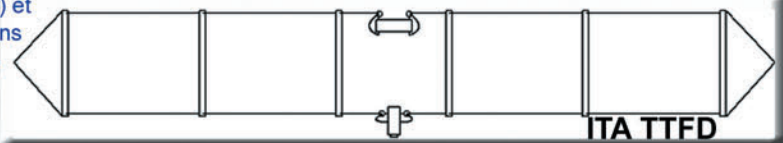
ITA - International Technology Antenna est une marque déposée de RADIO DX CENTER.

Revendeurs nous consulter.

Antennes filaires...

- 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 BLN114** : rapports 1:1 et 1:4 **65 €* Le balun ITA BLN114 (60 mm de diamètre) est destiné aux "expérimentateurs" d'antennes filaires.**

Construisez vous même vos antennes filaires ! Puissance : 1 kW PEP, corps en aluminium (50 mm de diamètre).



ITA TTFD

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

260 €* ITA - International Technology Antenna est une marque déposée de RADIO DX CENTER.

BON DE COMMANDE à retourner à :

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

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Indicatif :

Modèle : Quantité : Total : €

Modèle : Quantité : Total : €

+ frais de port, soit un total de :

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

Baluns

Création RDXC B. CLAEYS (F5MSU)

Contest "Textes à t'Aime", que du bonheur !



1 – ON5HQ, Jules Thibaut, Club manager d'ON6BS souhaite la bienvenue.

L'initiative originale du radio-club ON6BS - Brabant Sud, le concours de rédaction de textes "Textes à t'Aime. Thème : la radio amateurisme (1)" a clôturé sa "première" sur un point d'orgue. Les objectifs envisagés : générer des contributions rédactionnelles au service de la revue Flash Informations et du site web du radio-club, développer la compréhension du public à propos de l'activité radioamateur et attester de l'appartenance culturelle du hobby ont été atteints.



2 – L'assistance attentive avec au premier rang : ONIKSE - Albert Ska, l'Echevin de la culture d'Ottignies/Louvain-la-Neuve, voisin de Pierre de Muelenaere, fondateur, Président et CEO d'I.R.I.S.

Grâce au soutien de l'Administration communale d'Ottignies/Louvain-la-Neuve, l'initiative s'est terminée par une remise des prix assortie d'une séance académique traitant de l'actualité de l'OCR⁽²⁾. Animée par le fondateur, président CEO d'I.R.I.S., Pierre De Muelenaere, cette évocation a été appréciée par tous les participants à cette sympathique soirée.

Le concours de rédaction d'articles baptisé "Textes à t'Aime. Thème : le Radio Amateurisme" a été annoncé mi-décembre 2005. Il est né d'une proposition de soutien faite par le service de presse du producteur de référence mondiale de programmes de reconnaissance de caractères et de gestion documentaire intelligente, I.R.I.S., dont le quartier général natif réside dans la même commune que le radio-club : Ottignies/Louvain-la-Neuve, en Brabant wallon, en plein centre de la Belgique.

Le concours invitait tous les rédacteurs "en français" d'Europe à soumettre des articles d'une à quatre pages à

propos du radioamateurisme. Une douzaine de médias – presse quotidienne, télévision locale, presse spécialisée, sites internet "amateurs" de Belgique et de France, ont aimablement relayé la nouvelle de cette "Première" et mis l'initiative à profit pour traiter le sujet "radioamateurisme". À la date de clôture, début avril 2006, douze textes étaient soumis par des membres du radio-club, d'OM belges et d'amis de France. Ils abordaient des aspects techniques, "historiques" et prospectifs. On y trouvait même un "roman" mettant un OM en scène ! Un jury indépendant, de quatre membres du radio-club, a été formé pour apprécier les contributions en termes d'originalité, de créativité, de contenu technique et sur le fond et la forme. Comme promis, les résultats du concours ont été publiés début mai dans le Flash Informations et sur le site <http://bts.uba.be> d'ON6BS.

Pour terminer le concours en beauté, une distribution de prix assortie d'une séance académique a été organisée. Cette manifestation s'est



3 – Pierre de Muelenaere, fondateur, Président et CEO d'I.R.I.S., un "professeur" d'OCR hautement apprécié.

tenue mi-juin, en présence d'Albert Ska - l'échevin de la culture d'Ottignies/Louvain-la-Neuve, de Pierre De Muelenaere, président, fondateur et CEO d'I.R.I.S., de représentants d'I.R.I.S., des lauréats, des membres du radio-club et de leurs proches. Après les allocutions de bienvenue de Jules Thibaut - ON5HQ, Club Manager et de l'Echevin de la culture, Albert Ska, également OM - ONIKSE, Luc Smeesters - ON4ZI, le coordinateur du concours et porte-parole média, a invité I.R.I.S. à la remise des prix.

(1) Nous avons conservé, pour le seul nom de cette manifestation, l'orthographe choisie par l'auteur bien que, à l'instar de radioamateur, radioamateurisme s'écrive en un seul mot... ainsi que nous l'avons corrigé ailleurs dans le texte.

(2) Technique informatique de reconnaissance de caractères.



4 – Luc Smeesters - ON4ZI (à gauche), présente le premier lauréat ON4LBR - Bernard Bertrand (à droite) vient de recevoir un "IrisPen Executive" pour son article "Accord silencieux à l'aide d'un pont de bruit".

Pour son article traitant d'accord silencieux à l'aide d'un pont de bruit, le premier lauréat : Bernard Bertrand - ON4LBR, a reçu un système scanner/OCR à main IRISP en version "executive". Les huit lauréats suivants : Roland Martin - ON4RMW (Adaptateur de micro-casque et accord SSB pour FT-897), Jean-Marc Mougenot - F4DXU de

Poitiers, Luc Devillers - ON4BE (Impact de la corrosion sur la qualité des connecteurs en HF), Arthur Baes - ON5AS (Description d'un ATU à self à roulette), Patrick Mertens - ON4NY (Quel futur pour le radioamateurisme ?), Yves Swaertvaegher - ON4LEN (Histoire des préfixes OM), Michel Ronveau - ON4AN (Si tous les gars du monde... en vrai !),

Emile Bouchonville - ON4JA (Comment je suis devenu OM) ont reçu une version CD du programme d'OCR mondialement apprécié ReadIRIS Pro 10. Les contributions de Jean Duchaussoy - ON6LF (Histoire Africaine), Pierre Stoffel - ON4PS (Il était une fois) et Roger Canard - F6BHS de Châlons-sur-Marne (Pour la nouvelle "Dernier contact" déclarée hors concours) seront, comme celles des autres participants, toutes publiées dans la revue du radio-club et sur son site dans l'ordre de leur classement.

La séance académique donnée par le Dr Pierre de Muelenaere, fondateur, Président, CEO d'I.R.I.S., a retracé les 20 ans d'histoire de l'entreprise, sa croissance, l'évolution de la technologie OCR et l'avènement de la gestion documentaire intelligente. De chauds applaudissements ont confirmé l'appréciation évidente de l'assistance pour cette présentation dynamique, enthousiaste et vulgarisatrice d'une

indéniable "Success story". Tout le monde s'est retrouvé autour du verre de l'amitié pour partager le plaisir de lauréats, apprécier les réalisations de ces OM, découvrir les informations préparées à l'attention des visiteurs et assister aux démonstrations d'OCR qu'I.R.I.S. avait préparées à l'intention de l'assistance.

Le succès du concours résulte de l'heureuse conjonction du support généreux d'I.R.I.S. et de l'aide efficace apportée par le relais actif des médias. Leurs articles ont incontestablement aidé à la sensibilisation des lecteurs à propos du radioamateurisme, de son aspect culturel et des services que les radioamateurs sont amenés à rendre à la communauté en difficulté. Ils ont également activement participé à la motivation des auteurs qui nous ont fait confiance. Nous leur adressons, à tous, nos plus vifs remerciements.

73 de Luc, ON4ZI
Porte-parole média d'ON6BS

POPE H1000 CABLE COAXIAL 50Ω TRES FAIBLES PERTES

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

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

MHz	RG 213	H 1000	Gain
28	72 W	83 W	+ 15 %
144	46 W	64 W	+ 39 %
432	23 W	46 W	+ 100 %
1296	6 W	24 W	+ 300 %
	RG 213	H 1000	
Ø total extérieur	10,3 mm	10,3 mm	
Ø âme centrale	7 x 0,75 = 2,3 mm	2,62 mm monobrin	
Atténuation en dB/100 m			
28 MHz	3,6 dB	2,0 dB	
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB	
432 MHz	15,8 dB	8,5 dB	
1296 MHz	31,0 dB	15,7 dB	
Puissance maximale (FM)			
28 MHz	1800 W	2200 W	
144 MHz	800 W	950 W	
432 MHz	400 W	530 W	
1296 MHz	200 W	310 W	
Poids	152 g/m	140 g/m	
Temp. mini utilisation	- 40°C	- 50°C	
Rayon de courbure	100 mm	75 mm	
Coefficient de vélocité	0,66	0,83	
Couleur	noir	noir	
Capacité	101 pF/m	80 pF/m	

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

Autres câbles coaxiaux professionnels
GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88
Fax : (1) 60.63.24.85
MFT-0396-2

RÉCEPTEUR 1,2 & 2,4 GHz

RÉCEPTEUR 4 CANAUX 1,2 & 2,4 GHz
Alimentation : 13,6VDC. 4 fréquences en 2,4 GHz : 2,4 - 2,427 - 2,454 - 2,481 GHz ou 8 fréquences en 1,2 GHz : 1,112 - 1,139 - 1,193 - 1,220 - 1,247 - 1,264 - 1,300 GHz. Sélection des fréquences : dip-switch pour le 1,2 GHz et par pousoir pour les versions 2,4 GHz. Stéréo : audio 1 et 2 (6,5 et 6,0 MHz). Fonction scanner pour la version 1,2 GHz. Livré sans alimentation ni antenne.

RX2-4G..... Récepteur monté 2,4 GHz 4 canaux 39,00 €
RX1-2G..... Récepteur monté 1,2 GHz 4 canaux 39,00 €

VERSION 256 CANAUX

REX1.2..... Kit extension 1,2 à 1,456 GHz (pour récepteur) 19,80 €
TEX1.2..... Kit extension 1,2 à 1,456 GHz (pour émetteur)..... 19,80 €
REX2.3..... Kit extension 2,3 à 2,556 GHz (pour récepteur) 19,80 €
TEX2.3..... Kit extension 2,3 à 2,556 GHz (pour émetteur)..... 19,80 €

ÉMETTEUR 1,2 & 2,4 GHz

EMETTEUR 1,2 & 2,4 GHz 20, 200 et 1000 mW
Alimentation : 13,6 VDC. 4 fréquences en 2,4 GHz : 2,4 - 2,427 - 2,454 - 2,481 GHz ou 8 fréquences en 1,2 GHz 20 mW : 1,112 - 1,139 - 1,193 - 1,220 - 1,247 - 1,264 - 1,300 GHz ou 4 fréquences en 1,2 GHz 1 W : 1,120 - 1,150 - 1,180 - 1,255 GHz. Sélection des fréquences : dip-switch. Stéréo : audio 1 et 2 (6,5 et 6,0 MHz). Livré sans alimentation ni antenne.

TX2-4G..... Emetteur 2,4 GHz 4 c monté 20 mW 39,00 €
TX2-4G-2..... Emetteur monté 4 canaux 200 mW 121,00 €
TX1-2G..... Emetteur 1,2 GHz 20 mW monté 4 canaux 38,00 €
TX1-2G-2..... Emetteur 1,2 GHz monté 1 W 4 canaux 99,00 €

COMELEC CD 908 - 13720 BELCODENE
www.comelec.fr
Tél. : 04 42 70 63 90 Fax : 04 42 70 63 95

Expéditions dans toute la France. Moins de 5 kg : Port 8,40 €. Règlement à la commande par chèque, mandat ou carte bancaire. Bons administratifs acceptés. Le port est en supplément.

Friedrichshafen 2006

Je suis allé la première fois au HAM RADIO, autrefois appelé "Bodensee Treffen", en 1967, alors que je faisais mon service à Constance, lieu de villégiature militaire et également de cette grande manifestation OM dont j'ai gardé un grand souvenir.

Le temps a passé, le travail et la retraite économique obligatoire ont fait que j'ai pensé à retourner voir ces lieux mythiques des réunions OM. Je suis allé à Friedrichshafen en 2005. Cette année, en 2006, j'ai l'impression qu'il y avait moins de visiteurs pour le vendredi 23 juin ; il y avait moins de foule dans les allées et sur les stands... Le phénomène eBay serait, soit disant, en cause. Dans le hall du matériel neuf, quelques places étaient libres. Pourtant, il est annoncé autant de visiteurs que l'an passé (18 000). Le prix du sésame est de 7 euros plus 3 pour le parking.

Cette année, il y avait deux halls et demi (contre trois en 2005) dédiés aux petits constructeurs (DGOVE), aux composants neufs et brocants, et un hall aux matériels des "constructeurs". Le tarif pratiqué au mètre linéaire, demandé aux exposants de la brocante, est moins élevé que pour le salon d'Auxerre, selon les exposants qui effectuent le déplacement. Hélas, on y

constate des prix irréalistes. Les stands sont tenus par des commerçants ou OM venus de toute l'Europe. Les pays de l'Est sont présents et proposent des prix inflationnistes !

Les stands spécialisés en hyperfréquences, composants neufs ou spécialisés, tores de ferrites, etc. voyaient s'agglutiner visiteurs ou acheteurs. Dans le hall du neuf il n'y avait pas, à mon avis, d'innovation chez les grands constructeurs connus.

J'ai rencontré plusieurs Français, de différentes régions, et pour beaucoup c'était leur première visite.

Cette année, la température était moins élevée, 30 °C, ce qui n'empêchait pas d'aller se rafraîchir et se reposer devant une choppe de la boisson nationale.

À mon avis, ce salon de grande renommée restera banal dans sa version 2006.

Jacques, F1ASK
(Photos 1 à 5)

Vu sous l'œil du DX'eur...

Cela devient une tradition de se rendre tous les ans à la "HAM RADIO" de Friedrichshafen. Un rendez-vous incontournable dans une existence de radioamateur. Bien sûr, on y découvre les dernières nouveautés du marché ; mais, à mon avis, le plus important c'est de retrouver les amis qui se déplacent souvent de l'autre bout de la Terre. C'est enfin l'occasion de mettre un visage sur une voix.

Le stand commun du Clipper-ton DX Club et de l'UFT a été un lieu de rencontres exceptionnelles, à commencer par des membres de l'expédition de Peter 1er : F2JD, SP5XJY, LA6VM, HB9BXE,

PA5M, N6JRL et N6OX. Cette année, les membres du Clipper-ton DX Club, aussi bien Français qu'étrangers, sont venus en grand nombre, et nous avons enregistré de nouvelles adhésions. En face de notre stand, se trouvait celui du REF-Union, qui lui aussi a reçu de nombreux visiteurs. Amitié, convivialité, passion sont des mots qui peuvent résumer l'état d'esprit de cette "HAM RADIO".

Le dimanche midi, nous nous sommes quittés avec regrets, et promis de tous nous retrouver l'année prochaine...

Alain, F6BFH
(Photos 6 à 8)

LÉGENDES DES PHOTOS

- 1 – Une vue de l'extérieur.
- 2 – Dans le hall des fabricants, le stand ICOM.
- 3 – Parmi les rares nouveautés, le Yaesu FT-2000.
- 4 – Pendant la conférence du DARC.
- 5 – On y vient de loin, ici le stand chinois.
- 6 – Le stand C-DX-C/UFT avec F4AJQ et F8BBL.
- 7 – L'équipe Peter 1er à côté du stand C-DX-C.
- 8 – Que peuvent bien se raconter F6BFH et N6OX écoutés (?) par F2VX...



MFJ LES ACCESSOIRES MFJ



MFJ 993B Coupleur automatique pour antennes HF. 20000 mémoires. Lignes symétriques/coaxiales. Télécommande. Wattmètre à aiguilles croisées.



MFJ 945E Coupleur 1,8 à 60 MHz, 300 W. Wattmètre à aiguilles croisées. Fonction by-pass.



MFJ 1706 Commutateur pour 6 antennes HF alimentées par lignes symétriques. Autres modèles pour lignes coaxiales



MFJ 1026 Filtre éliminateur d'interférences réglable. Réglage amplitude et phase. Fonctionne dans la gamme HF pour tous les modes.



MFJ 959B Coupleur réception HF + préampli commutable + atténuateur. 2 entrées/2 sorties.



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



BD-35 Mirage
Amplificateur linéaire VHF/UHF. Sortie 45 W (VHF) et 35 W (UHF) pour 1 à 7 W d'excitation. Sélection automatique de bande. Commutation automatique émission/réception. Fonction full-duplex.

MFJ 259B Analyseur d'antennes de 1,8 à 170 MHz. Fréquence 10 chiffres + affichage ROS et résistance HF par galvanomètres. Mesure des impédances complexes. Utilisation en fréquence. MFJ-66 — Adaptateur dipmètre pour MFJ-259.



MFJ 989D Boîte d'accord pour antennes HF. Nouveaux CV et self à roulette. Commutateur pour lignes coaxiales, symétrique ou filaire. Charge incorporée. Wattmètre à aiguilles croisées.



MFJ 224
Analyseur de signal VHF. Mesure la force du signal, l'excursion FM, les antennes, la perte dans les lignes.



MFJ 112B Pendule universelle de bureau à cristaux liquides. Autres modèles à aiguilles et murales.



MFJ 911
Balun HF 300 watts rapport 4:1.



MFJ 250
Charge HF 50 ohms à bain d'huile. 1 kW pendant 10 mn.

MFJ 214 Boîtier de réglage permettant d'accorder un amplificateur HF pour sa puissance maximale tout en protégeant l'étage de sortie. MFJ-216 — Idem MFJ-214, mais réglages en face avant.



MFJ 731 Filtre passe-bande et réjecteur HF. Permet des mesures précises avec tous types d'analyseurs. Utilisation conseillée avec l'analyseur MFJ-259.



MFJ 784B Filtre DSP tous modes. Filtre notch automatique. Réducteur de bruit. Filtres passe-bas et passe-haut réglables. Filtre passe-bande. 16 filtres reprogrammables par l'utilisateur. Fonction by-pass.



MFJ 19 et MFJ 23
Condensateurs variables à lames pour circuits d'accord. Haute tension et isolement air.

MFJ 418 Professeur de Morse portable. Afficheur 2 lignes de 16 caractères alphanumériques. Générateur aléatoire de caractères et de QSO complets.



MFJ 969 Coupleur HF/50 MHz. Self à roulette. Commutateur antenne. Balun interne 4:1. Charge incorporée. Wattmètre à aiguilles croisées.



MFJ 490
Manipulateur double contact. Générateur de messages commandé par menu.



MFJ 935B Boîte d'accord pour antennes HF «loop» filaires. Utilisable en fixe ou portable.
MFJ 936B
Modèle similaire avec wattmètre à aiguilles croisées.



MFJ 781 Filtre DSP multi-modes. Choix de 20 filtres programmés. Contrôle niveaux entrée/sortie. Fonction By-pass.



MFJ 914 L'Auto Tuner Extender transforme l'impédance de l'antenne avec un facteur de 10 pour l'adapter à la gamme d'accord d'un coupleur. Fonctionne de 160 à 10 m. Fonction by-pass.



MFJ 702
Filtre passe-bas anti TVI. Atténuation 50 dB @ 50 MHz. 200 W.



MFJ 762 Atténuateur 81 dB au pas de 1 dB. Fréquence typique jusqu'à 170 MHz. 250 mW max.

— Nous consulter pour les autres références MFJ —



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88 - Ligne directe 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 Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu - Cedex, tél. : 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON : 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél. : 04.78.93.99.55
G.E.S. NORD : 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 03.21.48.09.30
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

La 5e édition de HAMEURO



1

Nous avons donc décidé de jouer la carte sécurité. Jean-Paul F5SKG a rencontré la direction du restaurant à quelques pas de notre pôle d'activité. Il a réussi à négocier le repas de midi pour une somme identique, ainsi que le contenu. Le dimanche 11 juin, l'entrée du parking était obstruée par les brocanteurs, le GMC et la roulotte n'auraient jamais traversé cet obstacle. Pire, notre autorisation de buvette ne nous est jamais parvenue. Les responsables de la commune croyaient que nous allions organiser un barbecue de dernière minute. Depuis la seconde édition de HAMEURO, notre restauration est réalisée par des professionnels. Bref, notre Président, David F1SKH, n'est pas rancunier. Il n'a pas pour autant refusé l'accès de la salle Elsa Triolet, pour faciliter l'utilisation des toilettes ainsi que permettre celui des réfrigérateurs destinés aux besoins de stockage des boissons et denrées alimentaires de la commune.

Pour nos stands, tout ce qui était prévu a été réalisé. Le premier ouvert au public, c'était celui de l'Union Française des Télégraphistes. Tous les membres du club ont participé à sa mise en place et en particulier Jean-Claude F5IVX qui est

Le dimanche 11 juin, tout était prêt pour accueillir, à 9 heures, les visiteurs au centre Elsa Triolet de Longlaville (54). Pour les conditions météorologiques, c'était un soleil radieux. Par contre nous avons, en prime, l'installation sur notre parking d'un vide-grenier. Nous avons pris connaissance de cet évènement bien tardivement. Le week-end précédant notre manifestation, ce sont des pancartes, installées le long des routes d'accès de Longlaville, qui ont attiré notre attention. On ne cachera pas notre surprise et surtout notre inquiétude pour l'installation du GMC et de sa roulotte qui était dédiée au repas du souvenir.



2



3

membre de celle-ci. La roulotte UFT avait été mise à disposition de l'A.R.A.S 54 Nord lors du Congrès National du REF-Union à Nancy. Norbert F6AXX avait pris soin de nous en informer et c'est David F1SKH qui l'a rapatriée sur Longlaville.

La station, avec l'indicatif spécial TM7HAM, s'est retrouvée en plein air, trop beau temps pour rester enfermés ! Florent F8EMH et Sébastien F-15922 installèrent le matériel de radio devant la salle Elsa Triolet. Au départ, une antenne verticale était reliée au Kenwood TS-530S. Au vu des résultats, F5IVX s'est empressé d'aller rechercher un dipôle pour améliorer le trafic pendant que F1SKH et F-15922 lui prêtaient main-forte. Jean-Paul F5SKG envoyait depuis le stand ATV des commandes afin d'activer le relais sous la surveillance de F1SKH. Jean-Pierre F5MUZ était à son comble et dans son élément au milieu du musée radio civile et militaire.

F5IVX restait déçu pour sa Jeep Willys. Elle se retrouvait bien seule sur le parking, sans le GMC et la roulotte ainsi que les copains du convoi du souvenir en tenue d'époque ! Bref, comment cela était possible au bout de la 5e édition ? La salle était réservée depuis un bon moment... Pour Jean-Claude, c'était difficile de pardonner aux responsables de la commune. D'ailleurs, nous ne l'avions pas annoncé, mais nous voulions inviter plusieurs véhicules militaires afin d'arpenter le secteur de HAMEURO, les enfants sont friands de ces baptêmes.

Pour le repas de midi, quelques convives de dernière minute se sont rajoutés autour d'une table. Il s'agissait de notre ami Georges ON1KZD et de son épouse qui sont fidèles à l'esprit d'échange de HAMEURO. Joachim LX2DU est resté sur le pôle d'activité avec un rôle important au niveau de la surveillance. Malgré tout, nous avons oublié assez vite les désagréments, car l'ambiance avec les copains c'est quand même le plus important !

Le constat de cette journée HAMEURO 2006 : on a tout de même bien mangé (N.D.L.R. : on reconnaît bien là notre esprit gaulois !), la station TM7HAM était active, le stand ATV et le relais rien à redire, le musée a été visité, la Jeep Signal Corps avait des admirateurs et après 18 heures nous étions contents, avec toute l'équipe, de lever un verre pour clôturer la manifestation. D'ailleurs, sur la fin, on a remarqué le bon coup de fatigue pour notre ami F5MUZ !

*Texte de Jean-Claude F5IVX
Photos de Jean-Paul F5SKG
et Joachim LX2DU*



4

LÉGENDES DES PHOTOS

- 1 – Portes ouvertes aussi pour la chaleur !
- 2 – Une partie de l'équipe dans le local du club.
- 3 – Mauvaise surprise : un vide-grenier sur le parking !
- 4 – Georges ON1KZD et son XYL.

Une journée du patrimoine "De la TSF à la Radio"



© Dany. F16678

M. Pierron, Président du Radio DX Club d'Auvergne, soumet à nos lecteurs l'idée d'une Journée du Patrimoine autour de ce thème : "De la TSF à la Radio". Nous avons cru bon devoir publier ici ses arguments, en espérant provoquer une réaction montrant l'intérêt que peut présenter cette suggestion.

C'est souvent que des visiteurs ont pu découvrir et apprécier des "musées de la radio" ou ont pu découvrir des reconstructions de logements de jadis avec les "postes de TSF" figurant en bonne place.

On y retrouve souvent des chambres, des salons reconstitués avec goût. On pouvait voir, sur les murs, des affiches de Tino ROSSI, des réclames signées "Philips", des disques en bakélite posés sur des étagères ou sur des buffets. On se croirait revenu 50 ans en arrière ! Cependant il manque des éléments essentiels à cette évocation : le son, la musique, la voix de l'époque.

Pour se retrouver plus réellement au milieu du siècle dernier, on aimerait ainsi que les postes diffusent des informations du moment, des discours, des chansons, des jeux radiophoniques. Que de situations retrouvées, vécues...

Ainsi à travers divers témoignages ou échanges, l'idée de présenter tous ces programmes, un moment chaque

année, a fait son chemin et c'est ainsi qu'a pu être inaugurée une journée "De la TSF à la Radio".

La Journée Nationale du Patrimoine, qui se déroule habituellement à la fin de l'été, rencontre de plus en plus un succès certain et mérité. Il semble que le public montre un intérêt toujours plus soutenu pour retrouver les nombreux travaux ou bâtiments témoins du passé : châteaux, parcs, usines, musées, anciens navires, lieux de culte, habitations, etc.

Compte tenu de l'accueil réservé par le public à une telle manifestation, il serait sans doute intéressant d'effectuer une démarche de même type mais dans un secteur qui, lui aussi, possède un passé riche, varié et proche de la vie ; il s'agirait de réserver une journée sur les ondes au "Patrimoine de la TSF et de la Radio".

Ainsi, une fois par an, les stations de radio pourraient réserver un temps d'antenne,

à déterminer à négocier, consacré à l'écoute de documents anciens.

De nombreux organismes, officiels et privés, disposent certainement de disques, d'enregistrements, de bandes magnétiques qui sont le support d'un nombre très important d'interventions sonores, parlées ou chantées. L'écoute de voix bien connues, de reportages historiques, de procès retentissants, de célébrations et d'inaugurations de tous ordres, devrait intéresser et émouvoir les auditeurs. Retrouver les messages de la Croisière Jaune, les premiers mots sur les ondes de Paris libéré, les analyses de Frédéric Pottecher sur tel ou tel procès, les "dernières nouvelles de demain" annoncées par Geneviève Tabouis, les premiers concerts de jazz, les discours de Blum ou de Malraux, des chorales anciennes, l'inauguration de la Maison de la Radio... autant de souvenirs qui devraient passionner l'auditeur.

Chaque station de radio pourrait se spécialiser, les unes sur les chanteurs du passé, d'autres sur les reportages de guerre ou sur des anciens débats politiques. Les premiers enregistrements des spectacles des années 1930-1940, la réminiscence des réclames avec leurs slogans populaires auraient aussi de l'intérêt. Tout ceci n'exclut pas des séquences de commentaires, de présentations ou de précisions historiques. Une journée par an, dominée par ces multiples témoignages, rappellerait également les courants de la vie quotidienne des parents et des anciens.

On pourrait choisir dans l'année une journée symbolique. Par exemple, le 24 novembre, anniversaire de l'intervention de Branly devant l'académie

des sciences en 1890 ou encore, le 5 novembre qui rappellerait la liaison TSF entre la Tour Eiffel et le Panthéon par Ducretet, c'était en 1898. Ces dates auraient l'avantage de se situer dans la période froide qui incite les gens à rester chez eux... temps idéal pour redécouvrir la TSF.

Les stations de radio auraient aussi la possibilité de profiter de cette fête du patrimoine radio pour proposer des jeux, des concours, des enquêtes et des débats. Peut-être rassembleraient-elles, en outre, des souvenirs, des témoignages des documents inédits.

Déjà, plusieurs organismes ont fait connaître l'intérêt d'une telle proposition, notamment Radio France Internationale, France Culture, Radios Chrétiennes Francophones, Radio France Bleu, Phonnurgia Nova.

Quoi qu'il en soit, notre patrimoine radio doit être assez conséquent pour tenir et intéresser une fois par an un public regroupant tous les âges. Ajoutons enfin que l'exploitation de documents anciens représenterait un investissement financier peu élevé. On pourrait ainsi à peu de frais rappeler des souvenirs et sans doute redécouvrir des sons, des chansons, des reportages, des discours qui, avec le temps, présenteraient une nouvelle dimension.

Une expérience qui devrait être appréciée... Si l'idée vous séduit, contactez le Radio DX Club d'Auvergne à l'adresse suivante :

Centre Municipal P. et M. CURIE - 2 bis rue du Clos Perret - 63100 CLERMONT-FERRAND
radio-dx-club.dauvergne@laposte.net



ICOM IC-E91: premier portatif compatible D-STAR



1



2 - L'affichage, ici en mode double bande.

L'IC-E91 est un bibande VHF/UHF avec récepteur à large couverture (photo 1).

Livré avec une batterie Li-Ion de 7,2 V, 1 300 mAh et son chargeur, l'IC-E91 est un appareil compact, que l'on a bien en main. L'antenne boudin vient se visser sur un connecteur SMA, vous devrez donc prévoir un adaptateur pour utiliser l'appareil sur une antenne extérieure. La commande crantée multifonctions et le potentiomètre de réglage du volume partagent le même axe. Entre l'antenne et ces deux commandes, se trouvent deux jacks permettant l'utilisation d'un combiné micro/haut-parleur ou d'un casque. Sur le flanc gauche, on trouvera les poussoirs du PTT et celui

Avec l'IC-E91, Icom introduit sur le marché le premier émetteur-récepteur portatif compatible D-STAR (système numérique Icom). À la base, l'IC-E91 est un E/R bibande (144 et 430 MHz) analogique, équipé d'un récepteur à large couverture (495 kHz à 1 GHz), qui peut être transformé pour la compatibilité D-STAR par l'adjonction d'un module optionnel UT-121 qui l'ouvre alors au mode DV* (Digital Voice).

ajustant le niveau du squelch ou forçant son ouverture. Sur le flanc droit sont implantés deux connecteurs : l'un pour le mode DATA, l'autre pour l'alimentation externe ou le chargeur. L'IC-E91 accepte d'être alimenté par une tension continue de 10 à 16 V. Un clips amovible permet de porter l'E/R à la ceinture. L'appareil testé venait juste d'arriver chez Icom, nous l'avons reçu avec un manuel en anglais.

Passons maintenant à la face avant. Si l'afficheur LCD (matrice de points) n'appelle aucun reproche quant à sa lisibilité, nous ne serons pas aussi élogieux avec les 15 petites touches du clavier dont les fonctions (multiples) sont un peu difficiles à lire, la miniaturisation

ayant ses conséquences ! Ces 15 touches sont complétées par deux connecteurs : l'un pour les sélections des bandes, une touche de mise sous tension et une pour l'accès au menu de configuration. Le haut-parleur trouve sa place sur la surface restante. Pour le reste, on a dans la main un matériel robuste qui offre, nous allons le voir, de nombreuses possibilités à son utilisateur. L'IC-E91 est un bibande, doté de deux

** Nous vous proposerons le test du mode DV dans un prochain article. En effet, au moment où nous rédigeons ces lignes, Icom n'est pas encore en mesure de nous confier les matériels équipés pour le D-STAR. Ce mois-ci, nous effectuerons donc une présentation de ce portatif comme un simple matériel analogique...*

récepteurs (nommés en fait BAND A et BAND B), que l'on peut écouter simultanément, en V/U, V/V ou U/UHF, mais ne permettant pas le duplex intégral : quand on passe en émission, la réception est interrompue.

FONCTIONNEMENT

Charger la batterie prend environ 6 heures. Cette opération étant terminée, l'IC-E91 est pleinement opérationnel. Son autonomie sera de 4 à 5 heures pour un rapport E/R/Stby de 1/1/8.

À la mise sous tension, un message d'accueil défile sur le LCD mais peut être supprimé dans le menu de configuration. L'IC-E91 montre alors l'affichage de fréquence d'une seule ou des deux bandes. Ce choix s'effectue par un appui prolongé sur la touche MAIN DUAL alors qu'un appui bref va sélectionner la bande "principale" (celle sur laquelle porteront les réglages que vous allez faire et qui sera active en émission). Quant à la touche BAND, elle permet, comme son nom le laisse supposer, la sélection des bandes (1,620, 5,000, 51,000, 88,000, 118,000, 145,000, 370,000, 430,000, 850,000 MHz). Sur le VFO A, il est permis de choisir une fréquence entre 495 kHz et 1 GHz ; sur le VFO B, on ne peut programmer que des fréquences entre 118 - 174 MHz et 350 - 470 MHz. La fréquence est



3 - Touches de 5 mm de côté, les inscriptions sont un peu petites.



4 - Vue de la partie supérieure avec le connecteur d'antenne SMA.

entrée directement au clavier, on peut ensuite l'incrémenter ou la décrémenter, aux différentes valeurs de pas disponibles (dont celui de 8,33 kHz en VHF Aéro) à l'aide de la commande crantée. Quant aux

modes de réception, sur le VFO A on peut sélectionner FM, WFM et AM, sur le VFO B FM, FM-N, AM et DV (Digital Voice).

L'affichage peut s'effectuer avec deux fontes de caractères

différentes, l'une de grande taille facilitant la lecture pour des yeux un peu fatigués.

La qualité sonore du signal restitué par l'IC-E91 est à la hauteur de nos attentes pour un appareil de ce type, l'écoute de la musique en bande FM en atteste, même sur le petit HP interne. Quant à la sensibilité de la réception, testée comme il se doit en bandes amateurs mais également, parce que nous avons l'habitude de le faire, en VHF aviation, où elle est également très bonne. Dans ce dernier cas, nous n'avons pas constaté le défaut d'intermodulation causée par une station radiodiffusion FM, que nous observons parfois sur certains matériels testés.

Nous avons, bien sûr, mis l'IC-E91 sur la sellette de l'écoute en ondes courtes et il faut reconnaître qu'il s'en sort plutôt bien pour un appareil de cette catégorie. Les stations internationales de radiodiffusion sont reçues correctement : nous avons fait l'essai avec une antenne filaire intérieure (3 m) et une discône. Par contre, sur la center-fed, les signaux sont trop forts et saturent le récepteur, l'atténuateur est indispensable. L'IC-E91 en possède un de 10 dB. Reconnaissons toutefois que ce genre d'antenne est souvent l'épreuve de l'extrême pour ces petits récepteurs !

RADIO COMMUNICATION CONCEPT - F4AHK -

VENTE - DÉPÔT-VENTE - DÉPANNAGE

SPÉCIALISTE DE L'AMPLIFICATION

Tél./Fax : 04.67.41.49.77

E-mail : rcc34@aol.com

n° 8 C. CIAL. ST. CHARLES - 34790 GRABELS

Horaires : du mardi au vendredi de 9H30 à 12H et de 14H30 à 19H - le samedi de 9H30 à 12H

LES PRIX LES PLUS BAS DU MARCHÉ

<p>DAIWA CN801H (20, 200, 2 kW, aiguilles croisées) Sans équivalent quant à la qualité du galva... Miroir de paralaxe, connecteur Téflon, 1,8 à 200 MHz 115,00 €</p> <p>DIAMOND GZV4000 (40 A à découpage) Galva + ventilateur, filtrée pour ne pas rayonner... Condos très longue durée de vie... Protection s'enclenchant à 45 A 179,00 €</p> <p>DIAMOND X510N, antenne fibre VHF/UHF, 5,2 m 132,00 €</p> <p>DIAMOND X200N, antenne fibre VHF/UHF, 2,5 m 90,00 €</p> <p>DIAMOND X50N, antenne fibre VHF/UHF, 1,7 m 69,00 €</p> <p>ECO ART 54, antenne Yagi 4 él., VHF, gamma-match 35,00 €</p> <p>ECO ART 162, antenne Yagi 5 él., 50 MHz, gamma-match 89,00 €</p> <p>ECO ART 149, antenne Yagi 3 él., 50 MHz, boom 1,30 m 69,00 €</p> <p>ECO ART 192, antenne verticale 5/8 lambda, 50 MHz, 3,75 m 55,00 €</p> <p>ECO ART 77, antenne Conrad Windom, FD3, 21 m 51,00 €</p> <p>ECO ART 242, antenne Conrad Windom, FD4, 42 m 75,00 €</p> <p>ECO ART 81, antenne filaire 10, 15, 20 m, 7, 40, 300 W 61,00 €</p> <p>ECO ART 82, W3DZZ, 80, 40, 15 m, 32 m long, 300 W 75,00 €</p> <p>ECO ART 83, W3DZZ raccourcie, 21 m long, 300 W 69,00 €</p> <p>ECO ART 84, double W3DZZ, 80, 40, 20, 15, 10 m, 300 W 109,00 €</p> <p>ECO ART 168, super W3DZZ, 160, 80, 40, 15 m, 300 W 125,00 €</p>	<p>ECO ART 241, dipôle rotatif, 7 MHz, 11,22 m, 5 kg 195,00 €</p> <p>ECO ART 92, dipôle rotatif 12, 17, 30 m, 4 kg, 10,48 m 170,00 €</p> <p>ECO ART 80, dipôle rotatif 10, 15, 20 m, 3,6 kg, 7,40 m 149,00 €</p> <p>ECO ART 230, verticale mono-bande 40 m, 10,2 m «Spécial DX» moyennant une attaque en apériodique, cette antenne «va» partout... 125,00 €</p> <p>ECO ART 274, verticale HF8, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40 m, 4,90 m 369,00 €</p> <p>ECO ART 218, verticale HF6, 10, 15, 20, 30, 40, 80 m, 4,90 m 369,00 €</p> <p>ECO ART 281, verticale WARC, 12, 17, 30 m, 5,32 m 219,00 €</p> <p>ECO ART 66, mobile 5 brins, 10, 15, 20, 40, 80 m, 1,60 m, 120 W 114,00 €</p> <p>ECO ART 67, option bandes WARC, 12, 17, 30 m 63,00 €</p> <p>ECO ART 64, option 50 MHz pour ART 66 14,00 €</p> <p>ECO ART 59, option 144 MHz pour ART 66 9,00 €</p> <p>PRO-AM 80, mobile hélicoïdale de 2,50 m, 250 W 55,00 €</p> <p>embase 3/8, existe pour chaque bande, même prix</p> <p>OUTBACK 1899, self à l'embase à sorties intermédiaires 1,75 m, 120 W, 80, 40, 20, 10, 2, 70 cm, PL 99,00 €</p> <p>TUBES 572B, Chine 63,50 €</p> <p>TUBES 811, Chine 25,00 €</p> <p>TRANSISTOR 2SC2879, Toshiba 49,00 €</p>
--	---

LE MAGASIN SERA FERMÉ DU LUNDI 4 SEPTEMBRE JUSQU'AU 18 SEPTEMBRE

CIBI, ACCESSOIRES, ANTENNES... POUR TOUTE DEMANDE, CONTACTEZ OLIVIER AU 04.67.41.49.77

À l'émission, l'IC-E91 offre deux niveaux de puissance. La batterie fraîchement chargée, il délivrera 5 W en puissance normale et 0,5 W en position réduite, sur 144 et 430 MHz. Nous avons contrôlé ces niveaux de puissance sur une Termaline et mesuré : 4,2 W en VHF et 4,4 W en UHF (oui, un peu plus en UHF qu'en VHF) et, en QRP, 500 mW en VHF, 450 en UHF.

L'étage final est un large bande. Notons que, tenu au creux de la main, l'E/R chauffe assez rapidement, plus particulièrement sur son côté droit semble-t-il et ce, même en position 500 mW.

La modulation, contrôlée par nos correspondants habituels est, il faut le souligner, de très bonne qualité. Nous avons eu entre les mains des matériels qui "chuintaient", donnaient un effet "pot de yaourt", ou délivraient une modulation assourdie, ce n'est pas le cas avec l'IC-E91, au point que certains de nos amis n'y ont vu que du feu lors des premiers essais, pensant que nous étions avec notre station habituelle. Un excellent point à porter au crédit de ce portable !

LES MÉMOIRES

Dans ce domaine, l'IC-E91 est loin d'être dépourvu : 850 mémoires pour la bande A et 450 pour la B. Ces mémoires peuvent être organisées en banques, 26 au total, recevant les lettres A à Z et pouvant accueillir jusqu'à 100 canaux chacune. Par ailleurs, 25 paires de fréquences, définissant des limites de scanning, sont disponibles sur chacun des deux bandes (A et B).

Les principales informations de fonctionnement sont mémorisées avec la fréquence (mode, duplex, subaudible, pas, etc.).

Pour mémoriser une fréquence et les paramètres associés, on commencera par programmer le tout dans le VFO puis on sélectionnera le mode d'inscription en mémoire par un appui prolongé sur la touche S.MW MR. Pendant que l'indication MR clignote sur le

LCD, on choisira, à l'aide de la commande crantée, le numéro de canal dans lequel on souhaite mémoriser les données. Ce numéro s'incrémentera ensuite, prêt à accueillir la mémoire suivante... L'affectation d'une banque s'effectue d'une manière presque identique.

Banques et mémoires peuvent recevoir un nom sur 8 caractères pour mieux reconnaître leurs contenus. Ils pourront alors être affichés avec la fréquence (cas de l'affichage d'une seule bande à la fois) ou en lieu et place de celle-ci (cas de l'affichage des deux bandes simultanément).

Toutes sortes de manipulations (effacement, transferts) sont possibles sur/entre les mémoires et banques.

SCANNING ET AUTRES FONCTIONS

L'IC-E91 offre 7 types de scanings et 4 modes de reprise du balayage. On peut donc scanner la bande entière, une portion, des mémoires, une banque, etc.

Le temps de pause et le délai de reprise du scanner sont paramétrables.

L'appareil dispose de 3 sortes de fonctionnement pour la veille prioritaire (écoute d'une fréquence toutes les 5 secondes alternant avec celle de la fréquence affichée).

L'IC-E91 possède un clavier DTMF (obligatoire pour télécommander certaines fonctions de répéteurs ou trans-

optionnel, permettent d'éditer et modifier le contenu des mémoires à partir d'un PC.

Soulignons que l'IC-E91 peut être utilisé en secours avec un boîtier piles, dans lequel deux R6 (AA) trouveront leur place. Dans ces conditions, la puissance disponible sera d'environ 100 mW.

Un mot sur l'autonomie de ce portable avant de conclure : nous avons chargé la batterie au maximum puis "manipé" avec l'appareil, effectué deux QSO d'une durée totale de 25 minutes, le premier en 5 W, le second en 0,5 W. Par la suite, nous avons écouté la bande aviation pendant 2 heures et, pour conclure, la FM à niveau sonore moyen pendant encore 2 heures. Au total, nous estimons que la batterie a tenu pratiquement 5 heures. Un autre essai a été effectué, toujours après recharge complète de la batterie, mais cette fois en écoute seule (bande FM radiodiffusion) : autonomie 7 h 30.

CONCLUSION

Si l'atout principal de l'IC-E91 est sa compatibilité avec le mode D-STAR (qui tarde à s'imposer) que nous n'avons pas testé ici pour les raisons évoquées plus haut, il n'en reste pas moins vrai que ce portable double-bande inspire confiance par sa robustesse et séduit par le nombre de fonctions disponibles.

Avec 5 W HF sur 2 m et 70 cm, il permet d'opérer confortablement des liaisons de proximité avec ou sans l'aide d'un répéteur.

Bien sûr, le fonctionnement du récepteur en ondes courtes ne se fait qu'en AM (ou FM) ce qui exclut l'écoute des bandes amateurs, mais les adeptes de réception des radios internationales sauront s'en satisfaire.

Nous reviendrons sur cet appareil lorsqu'il sera possible de l'essayer en mode numérique, avec un matériel compatible à l'autre bout de la liaison !

Denis BONOMO, F6GKQ



5 - L'IC-E91 avec l'ensemble de ses accessoires.

Le clavier permet une gestion aisée de toutes ces opérations, notamment grâce à ses 4 touches "curseur" et la touche de validation. Seule leur petite taille est un handicap pour les visions affaiblies par l'âge !

LE BAND SCOPE

Cette fonction permet d'afficher visuellement l'activité sur la bande, de part et d'autre d'une fréquence centrale.

Quand elle est activée, le son peut être interrompu par choix de l'utilisateur, au moyen du menu de configuration. Ce sera certainement le choix du plus grand nombre car la mise en service du band scope masque de toute façon l'écoute.

pondeurs) et d'un squelch codé par tonalité évitant son ouverture inopportune.

Les fonctions que l'on trouve habituellement sur ces portatifs sont présentes : coupure de l'alimentation après un temps prédéfini, dispositif anti-bavard, verrouillage du PTT, etc. Notons la présence d'un timer qui peut mettre l'IC-E91 sous tension après un délai programmé...

Un menu de configuration permet de régler les différents paramètres de fonctionnement de l'E/R.

Le contenu d'un IC-E91 peut être cloné vers un second appareil du même type au moyen d'un câble optionnel. Ce câble et un logiciel également

LA METEOROLOGIE AVEC **DAVIS**

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-

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 couchers de soleil.

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

Avec capteur UV optionnel : • Dose UV • Index d'exposition UV.

6150-C - Station identique mais capteurs avec liaison filaire.

NOUVEAU

- 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).
- Indication de donnée instantanée ou mini/maxi pour les 24 derniers jours, mois ou années.
- Icônes de prévision (soleil, couvert, pluie ou neige).
- Icône des phases de la lune (8 quartiers).
- Affichage date et heure courante ou des mini/maxi ou heure des levers 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.
- Pluviométrie journalière (ou précipitation pendant la tempête en cours).
- Icône parapluie apparaissant lorsqu'il pleut.

7425EU - WEATHER WIZARD III

- 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
- Alarmes température, vitesse du vent, chute de température due au vent et heure

Options

- Relevé journalier et cumulatif des précipitations en utilisant le pluviomètre

7440EU - WEATHER MONITOR II

- 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

Options

- 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

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
- Options**
- Mémorisation sur ordinateur, analyse et tracés de courbes en utilisant Weatherlink

— 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

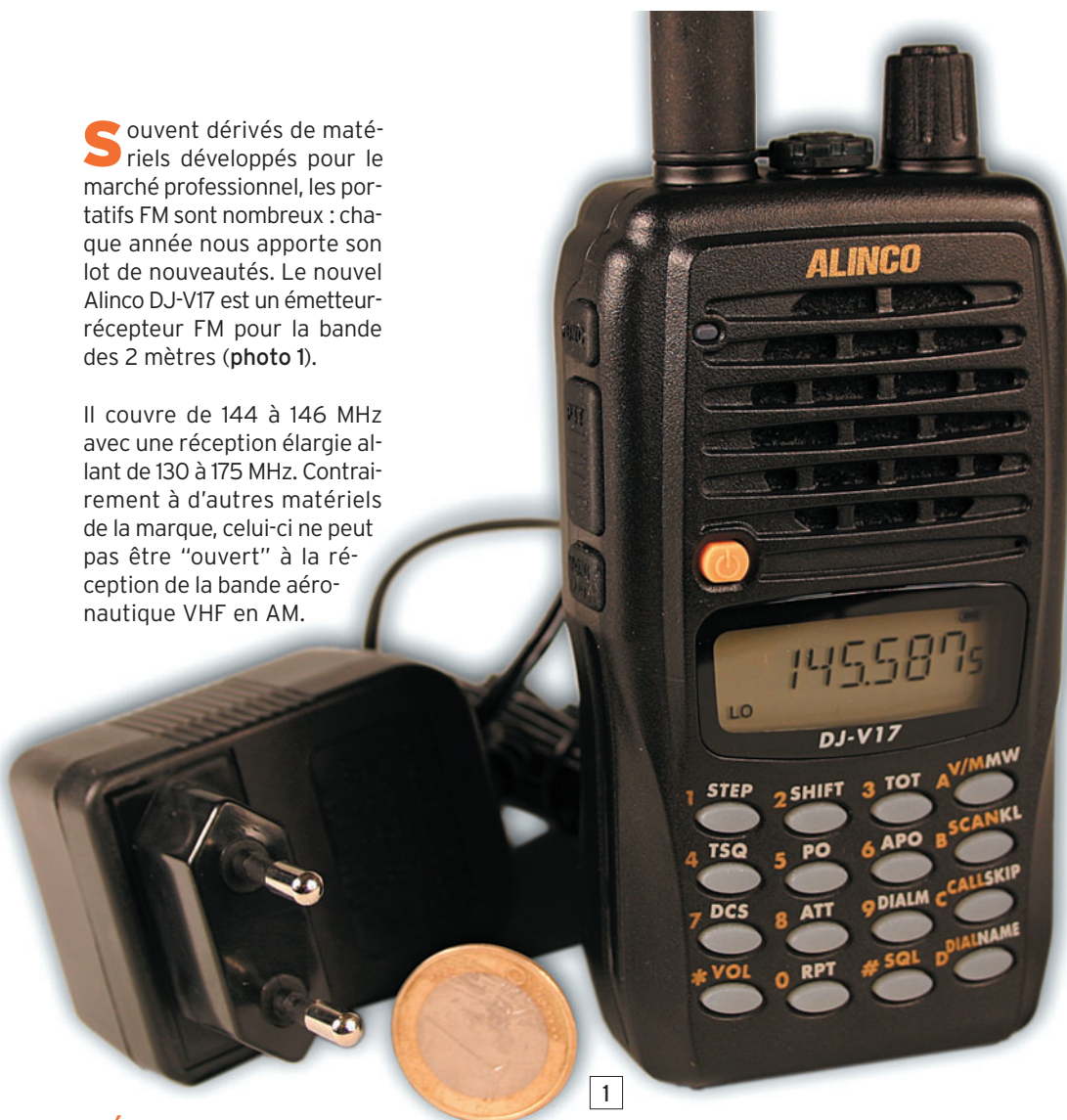
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans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

NIR •0101•IC

Portatif 144 MHz Alinco DJ-V17

Souvent dérivés de matériels développés pour le marché professionnel, les portatifs FM sont nombreux : chaque année nous apporte son lot de nouveautés. Le nouvel Alinco DJ-V17 est un émetteur-récepteur FM pour la bande des 2 mètres (photo 1).

Il couvre de 144 à 146 MHz avec une réception élargie allant de 130 à 175 MHz. Contrairement à d'autres matériels de la marque, celui-ci ne peut pas être "ouvert" à la réception de la bande aéronautique VHF en AM.



PRÉSENTATION

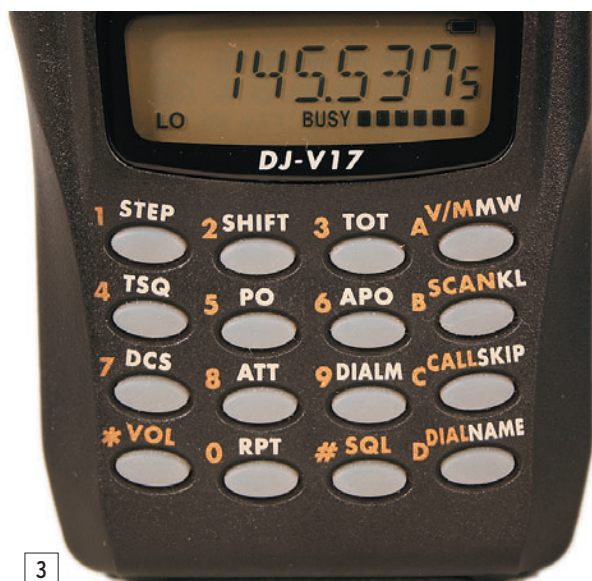
Le DJ-V17, dans son boîtier en polycarbonate noir, inspire la confiance par le sérieux de sa fabrication. L'appareil est étanche, il peut rester submergé dans un mètre d'eau pendant 30 min. Sans aller jusque-là, cela signifie que vous n'aurez rien à craindre si vous l'utilisez en extérieur sous la pluie ! De taille "normale" (Alinco n'a pas cherché à miniaturiser ce modèle), le DJ-V17 tient bien en main et offre un clavier DTMF de 16 touches, à la fois aisément accessible et lisible (photo 3). L'écran LCD affiche la fréquence ou les entrées du menu de configuration (12 en tout) avec des caractères de 6 mm de haut. Des icônes, indiquant les modes de fonctionnement, s'affichent au-dessus et en

Challenger des trois grands constructeurs de matériels pour radioamateurs, Alinco continue à nous surprendre en sortant des équipements épurés, simples à utiliser, d'un prix abordable et présentant une bonne fiabilité. Ce nouveau portatif, le DJ-V17, mis tout récemment sur le marché, est importé et distribué en France par Radio DX Center.

dessous de la fréquence. Le haut-parleur interne, grâce à ses 40 mm de diamètre, délivre un son de bonne qualité. Sur le côté gauche, on trouve l'alternat E/R (PTT), une touche de fonction (accès aux fonctions secondaires du clavier principal), une touche MONI (qui force l'ouverture du squelch). Sur le côté droit, une prise permet l'alimentation externe (12 à 16 V sous 1 A) ou le raccordement d'un chargeur (plusieurs modèles disponibles). Sur le haut de l'E/R, l'antenne est connectée à l'aide d'une prise SMA (photo 2), ce qui vous obligera à prévoir un adaptateur si vous souhaitez utiliser le DJ-V17 sur une antenne extérieure. Elle voisine avec une prise combinée pour le HP (ou casque extérieur) et un micro déporté. Cette prise nécessite un connecteur spécifique vendu en option (EDS 10). L'encodeur rotatif, permettant de modifier la fréquence ou de choisir un paramètre de fonctionnement, est situé à côté de cette prise.

L'Alinco DJ-V17 est livré avec une batterie Ni-MH, type EBP-65, délivrant 7,2 V sous 700 mAh. Il existe, en option,





un modèle 2000 mAh qui offrira à l'utilisateur une autonomie bien supérieure. Signalons que le DJ-V17 peut également accueillir un bac à piles, ce qui permettra de se dépanner en tous lieux. Le type d'alimentation (batterie Ni-MH, batterie Li-Ion ou piles) est géré par une option du menu de configuration. Alinco a même prévu la possibilité de décharger complètement la batterie avant de la recharger, pour lui conserver ses performances idéales.

Dans l'emballage, accompagnant l'E/R et sa batterie, vous trouverez un chargeur, un clip pour fixer le portatif à la ceinture et une dragonne. L'exemplaire prêté pour les tests était accompagné d'un manuel utilisateur rédigé en anglais.

L'UTILISATION

L'utilisation du DJ-V17 s'avère aussi simple qu'intuitive. La lecture du manuel n'est pas indispensable pour établir une première liaison !

Charger la batterie d'origine prend une dizaine d'heures. Si vous vous offrez l'EBP-66, comptez 30 heures de chargement. C'est bien long ! Cela vous incitera certainement à acquérir le chargeur rapide présent au catalogue des options.

Après mise sous tension, la fréquence, introduite directement à partir du clavier, peut être modifiée à l'aide de l'encodeur rotatif (commande

crantée). On devine tout de suite que les fonctions inscrites au-dessus des touches sont accessibles après un appui sur FUNC. Cela permet de sélectionner, par exemple, le pas, la puissance d'émission, le shift pour les répéteurs...

Le récepteur du DJ-V17 est sensible, il ne présente pas de tendance à intermoduler. Rappelons que cette remarque vaut là où nous faisons les essais, en province et hors agglomération... Peut-être que dans une grande ville il en serait différemment, sur antenne extérieure. En tout cas, le constructeur a prévu un atténuateur à deux positions, 10 et 20 dB, pour vous affranchir d'une interférence potentielle. La qualité du signal délivré par le haut-parleur est très agréable, légèrement axée vers les fréquences médiums-aiguës. Il n'y a pas de potentiomètres pour régler le volume et le squelch, ces opérations se font "électroniquement", respectivement après appuis sur les touches VOL et SQL et ajustement des niveaux à l'aide de la commande crantée.

Le DJ-V17 offre une bonne modulation en émission, dixit les copains qui ont l'habitude de nous passer des reports. Toutefois, elle est légèrement plus sourde que celle du transceiver habituel mais n'a rien à voir avec certains "pots de yaourts" déjà testés par le passé ! La puissance délivrée par l'émetteur, batterie bien chargée, est de 5 W (nous avons

mesuré encore 4,2 W alors que l'icône batterie commençait à montrer des signes de faiblesse). Quant à la puissance sur la position "LOW", elle est de 0,8 W, un contrôle sur la Termaline confirme les spécifications du constructeur.

SIMPLE NE SIGNIFIE PAS DÉPOUILLÉ !

Le DJ-V17 a beau être assez simple, il offre toutefois un grand nombre de fonctions. Bien entendu, il dispose de mémoires (200 en tout avec, en plus, une mémoire CALL et une mémoire réservée à un répéteur particulier). La programmation d'une mémoire commence, comme toujours, par l'entrée des données (fréquence, shift, encodeur de tonalité, puissance, atténuateur, etc.), dans le VFO. Ensuite, on procède en 3 temps :

- un appui sur la touche A V/M pour sélectionner le mode mémoire ;
- un appui sur la touche de fonction puis, à l'aide de la commande crantée, on sélectionne le numéro de canal voulu ;
- un appui sur la touche de fonction (si F n'est plus présent sur le LCD) suivi d'une pression sur A V/M termine l'opération.

Les mémoires peuvent recevoir un nom codé sur 7 caractères alphanumériques, l'identification de certaines fréquences s'en trouve ainsi facilitée.

Le DJ-V17 dispose d'un scanner permettant de balayer, au choix, le VFO ou les mémoires avec deux options pour la reprise du scanning : quand le signal disparaît de la fréquence sur laquelle s'est arrêté le balayage ou après 5 secondes, signal présent ou non.

Les mémoires contenant des fréquences souvent occupées peuvent être occultées lors du scanning.

Le clavier DTMF du DJ-V17 permet d'émettre des séquences de tonalités qui, dans certains cas, peuvent être nécessaires à la télécommande d'un relais ou d'un transpondeur. Neuf mémoires spéciales sont affectées

aux codes DTMF qui contiendront jusqu'à 16 caractères.

Grâce au CTCSS, le DJ-V17 peut recevoir des appels sélectifs : le squelch ne s'ouvre qu'à réception d'une tonalité convenue avec le(s) correspondant(s) alors que le squelch non codé s'ouvre à réception d'un signal, même non modulé. L'encodeur et le décodeur sont installés d'origine dans l'appareil. De plus, l'émetteur-récepteur possède la fonction DCS (squelch codé par une combinaison "numérique"). DCS et CTCSS sont indépendants mais ne peuvent être utilisés simultanément.

Après confection de cordons reliés à l'option EDS-10, le DJ-V17 peut, comme tout portatif, être utilisé en mode pack radio (ou pour faire de l'APRS) en le reliant à un TNC ou un à ordinateur.

Avant de conclure, on précisera que cet appareil dispose d'un APO (Auto Power Off) qui le mettra hors service (afin d'éviter l'épuisement de la batterie) après 30 min au cours desquelles l'opérateur n'aura actionné aucune touche. Bien entendu, cette fonction peut être inhibée. De même, il intègre un TOT (Time Out Timer) que l'on appelle plus familièrement "anti-bavard" et qui permet de couper l'émission après un temps prédéfini par l'opérateur (jusqu'à 450 secondes). Deux DJ-V17 peuvent être clonés (paramètres de fonctionnement et mémoires identiques) à l'aide d'un câble optionnel, l'EDS-11.

CONCLUSION

L'Alinco DJ-V17 brille par sa grande simplicité d'utilisation, surtout si l'on reste dans les fonctions basiques. Robuste, délivrant une puissance confortable, même sur sa batterie d'origine, il possède les atouts susceptibles de séduire un amateur désireux de s'équiper avec un portatif 2 m "passe-partout" et économique. Contactez Radio DX Center, en vous recommandant de MEGAHERTZ, pour tout renseignement d'ordre commercial.

Denis BONOMO, F6GKQ



AT-AUTO Boite d'accord automatique, 1,8 à 30 MHz, 1500 W (CW), avec self à roulette motorisée, écran digital, lecture à aiguilles croisées, port série pour mise à jour du processeur par PC sur le site Palstar, alimentation secteur fournie... **PRIX : 1450 €**

AT-1500CV

Boite d'accord 1,8 à 30 MHz, 1,5 kW PEP, impédance 20 à 1500 Ohms, self à roulette, circuit en "T", lecture à aiguilles croisées, balun de rapport 1:4 incorporé...



PRIX : 599 €

AT-1KM

1,8 à 30 MHz 1000 W PEP, boîte d'accord avec self à roulette, circuit en "T", lecture à aiguilles croisées, balun de rapport 1:4 incorporé.

PRIX : 479 €



BT-1500

Boîte d'accord manuelle, 1,8 à 30 MHz, avec self à roulette, circuit en "L" avec relais pour commutation basse et haute capacité et basse et haute impédance, balun 1:1 intégré, 1500 W PEP.

PRIX : 895 €



DL-1500

Charge fictive 0 à 500 MHz, puissance admissible : 1500 W

PRIX : 105 €



ZM-30

Analyseur d'antennes, SWR & R+/-jX de 1 à 30 MHz, port série pour une remise à niveau par internet, affichage digital, connecteur BNC, microprocesseur à 8 bits piloté par DDS

PRIX : 490 €



RECEPTEUR R-30C

100 kHz à 30 MHz AM, USB, LSB, CW, atténuateur, AGC, BW, 100 mémoires, sorties antennes 50 ou 500 Ohms, alimentation en 12 Volts ou par piles pour utilisation portable, prises HP et casque, filtres de bandes de marque COLLINS...



PRIX : 760 €

PM-2000A

Ros-Wattmètre 1 à 60 MHz, 3000 W PEP, lecture à aiguilles croisées, affichage de la puissance crête pendant 2 secondes

PRIX : 179 €



FL-30 Filtre passe-bas 0 à 30 MHz, atténuation : > 75 dB

Puissance : 1500 W PEP

PRIX : 99 €



WM-150M

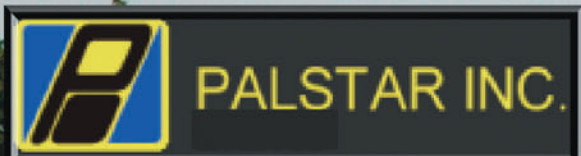
Ros-Wattmètre 1,8 à 150 MHz 300/3000 Watts Lecture à aiguilles croisées HF ou PEP avec boîtier de déport

PRIX : 121 €



Frais de port : 12 €

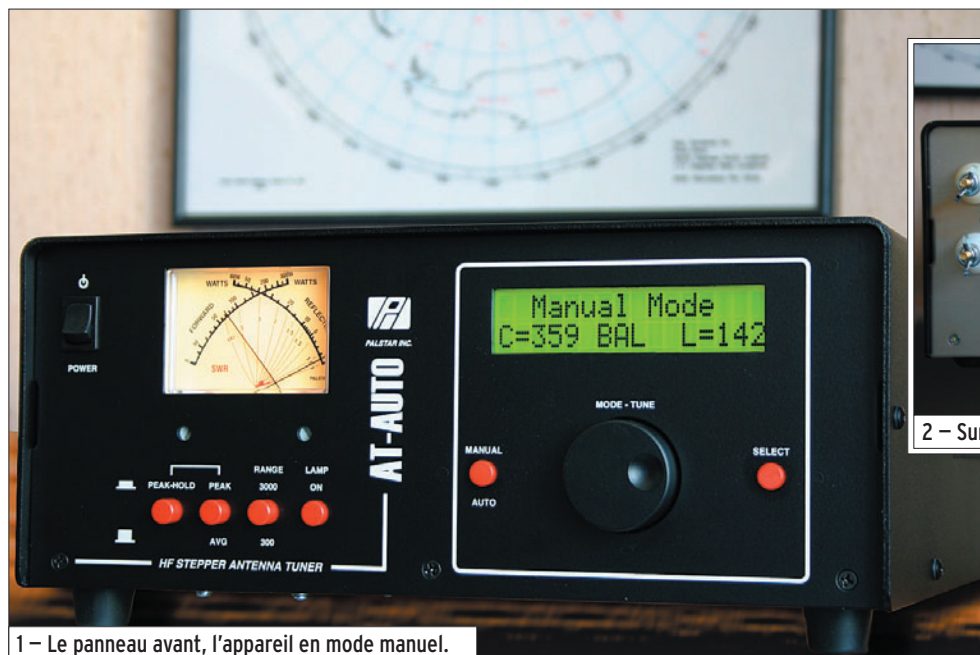
Photos non contractuelles - Dans la limite des stocks disponibles



Importé en France par
RADIO DX CENTER
6, Rue Noël Benoist
78890 GARANCIERES
Tél : 01.34.86.49.62
Fax : 01.34.86.49.68
www.rdx.com

Création Radio DX Center - Ivan Le Roux (F5RNF)

Coupleur Palstar AT-AUTO



1 – Le panneau avant, l'appareil en mode manuel.



2 – Sur le panneau arrière : toutes les sorties vers l'antenne.

Physiquement, c'est une bonne grosse "boi-boîte", solide à souhait, ce coupleur "AT-AUTO" du constructeur américain Palstar, dont les dimensions sont 32 x 14 x 41 cm pour un poids voisin de 8 kg. Son prix est celui d'un transceiver décimétrique mais ses ambitions peuvent expliquer cela. En effet, à l'inverse d'autres coupleurs automatiques, il ne fait pas appel à une batterie de relais commandant des petites selfs et capas que l'on met en série ou en parallèle selon l'adaptation recherchée, mais utilise une grosse self à roulette et un condensateur variable différentiel. Il peut ainsi tenir 1 800 W PEP ou 1 500 W CW et fonctionne suivant trois modes : automatique, manuel, piloté par le transceiver... En mode automatique, les valeurs de la self et du CV sont rangées dans l'une des 500 mémoires (250 pour ligne symétrique, 250 pour ligne asymétrique). Sa plage de fonctionnement va de 15 à 1 500 ohms et il couvre les bandes décimétriques, du 160 m au 6 m.

Le coupleur d'antenne AT-AUTO de Palstar est, comme son nom le laisse sous-entendre, un coupleur automatique. Mais il peut également fonctionner dans deux autres modes : en réglage manuel, où l'utilisateur conserve toute liberté et en réglage commandé par le transceiver (pour le moment, ça ne fonctionne qu'avec les Icom). Robuste et fiable dans les résultats obtenus, il peut encaisser 1,5 kW et coupler l'émetteur à une antenne à ligne coaxiale ou parallèle.

Le gros carton contenant l'AT-AUTO renferme également les accessoires nécessaires à son fonctionnement, dont la petite alimentation secteur et tous les câbles (sauf le coaxial allant vers l'émetteur) y compris celui destiné à effectuer la mise à jour du firmware... Le manuel utilisateur est en anglais. Regardez les photos qui illustrent cet article et voyons ensemble de quoi se compose ce coupleur.

EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

Le panneau avant (photo 1) montre deux parties distinctes : moitié gauche, le côté wattmètre/TOS-mètre avec les poussoirs de sélection des gammes (300 ou 3 000 W) ; moitié droite, les commandes du coupleur à savoir un bouton (encodeur) agissant alternativement sur la self et le condensateur variable (quand on est en mode manuel) et deux poussoirs, l'un sélectionnant le mode manuel ou automatique, l'autre la sortie symétrique ou asymétrique. Sur le panneau arrière (photo 2), on trouve les sorties vers

l'antenne (symétrique par les deux bornes isolées du châssis ou coaxiale par la prise SO239), l'entrée du transceiver (prise SO239), deux prises de commande (une DB9 et une ronde de 5 broches), une prise pour l'alimentation (ronde, 3 broches), un fusible de protection et l'indispensable mise à la terre (écrou papillon). Les deux prises SO239 sont isolées au Téflon. Les bornes de sortie pour la ligne parallèle sont montées sur des isolateurs Nylon. La prise DB9 sert à mettre à jour le firmware qui gère le fonctionnement du coupleur, opération à réaliser (si besoin), en téléchargeant le logiciel sur le site du constructeur. La prise ronde à 5 broches permet de piloter l'AT-AUTO à partir d'un transceiver. Pour le moment, ça ne fonctionne qu'avec les Icom mais les possesseurs de Yaesu, Kenwood voire Ten-Tec verront leur tour arriver...

L'alimentation doit pouvoir délivrer 3,3 A sous 12 V pour alimenter l'électronique interne et commander les moteurs qui agissent sur la self et le CV. Cette alimentation secteur est fournie.

Pour mieux faire connaissance, visitons l'intérieur du boîtier (photo 3). On peut constater que la réalisation est sérieuse. La self à roulette est

bobinée en fil argenté sur un mandrin en stéatite, le CV différentiel est à fort isolement. Sur la droite de la photo on aperçoit un boîtier métallique qui contient le circuit prélevant un peu de HF pour déterminer la fréquence d'émission ; juste en dessous, le relais commutant entre les sorties symétrique et asymétrique et, en bas, le tore sur lequel est bobiné le balun (en courant) 4:1 de la sortie symétrique. Sur la partie gauche de la photo, on peut voir, en haut, la partie vumètre avec sa platine associée et, en bas, le circuit imprimé supportant l'électronique de commande. Les deux cylindres noirs sont les moteurs pas à pas actionnant les axes de la self et du CV.

Le schéma adopté par Palstar est le classique circuit en T_é, avec la self allant à la masse.

On pourrait s'étonner de ne pas avoir l'accès direct aux composants essentiels que sont le CV et la self, puisque le coupleur possède un mode manuel. En fait, ce réglage manuel s'effectue par l'intermédiaire d'une commande unique, gérée par la logique, un encodeur agissant alternativement sur les deux composants. On passe de l'un à l'autre en pressant le bouton sur son axe, ce qui a pour effet de commuter entre self et capa...

ESSAIS EN FONCTIONNEMENT

Nous avons testé le coupleur sur nos trois antennes HF : la center-fed (ligne symétrique), le dipôle 80 m et la beam tri-bande (lignes coaxiales).

Tous les raccordements étant effectués, on met le coupleur sous tension à l'aide de l'inverseur à bascule placé en haut à gauche du panneau avant. L'afficheur LCD revient à la vie et si le poussoir LAMP est enfoncé, le galvanomètre s'éclaire. Par défaut, l'AT-AUTO se trouve placé en mode automatique lors de la mise sous tension. Pour accéder à l'ensemble des commandes disponibles, Palstar a choisi la technique des appuis différenciés par le temps de pression sur un bouton : court (<1 sec.), moyen (2 à 3 sec.), long (une dizaine de secondes).

En fonctionnement, les moteurs pas à pas sont quelque peu bruyants. Si votre station est installée au cœur de la maison, vous risquez d'essayer quelques reproches lors d'utilisations nocturnes surtout que, parfois, il faut bien une trentaine de secondes pour retrouver le réglage. Et oui, si le coupleur AT-AUTO est bel et bien doté de mémoires chargées de retenir les réglages pour une fréquence donnée, il faut le temps aux moteurs du CV et de la self pour arriver aux positions correspondantes. Les coupleurs à relais agissant sur selfs et capas sont plus rapides... mais occasionnent certainement plus de pertes que l'AT-AUTO qui reste de conception traditionnelle si l'on excepte son automatisme.

EN MODE AUTOMATIQUE, AVEC N'IMPORTE QUEL TRANSCIEVER

Pour effectuer le réglage, l'AT-AUTO a besoin d'un peu de



4 - Si le coupleur affiche un message d'erreur, il faut passer en manuel.

puissance. Le mieux, lors des réglages initiaux sur une antenne, c'est de lui faciliter la tâche en passant en mode porteuse (10 W en AM par exemple), ce que nous avons fait. Par la suite, un simple coup de sifflet lui permettra de mesurer (très rapidement) la fréquence d'émission et d'aller rechercher dans ses mémoires (il affiche alors "QRT" - tiens, pourquoi pas QRX ? - le temps de faire le réglage self/capa) les bonnes valeurs avant de permettre l'émission. Si l'accord est trouvé, le LCD affichera "GOOD MATCH" ainsi que les valeurs repérées pour le CV et la self. Si le coupleur ne trouve pas de solution, vous pouvez :

- refaire un essai,
- passer en mode manuel.

Dans le premier cas, cela peut parfois fonctionner, nous en avons eu l'exemple... Quant au second cas, voyons comment ça fonctionne.

EN MODE MANUEL, À VOUS D'AGIR !

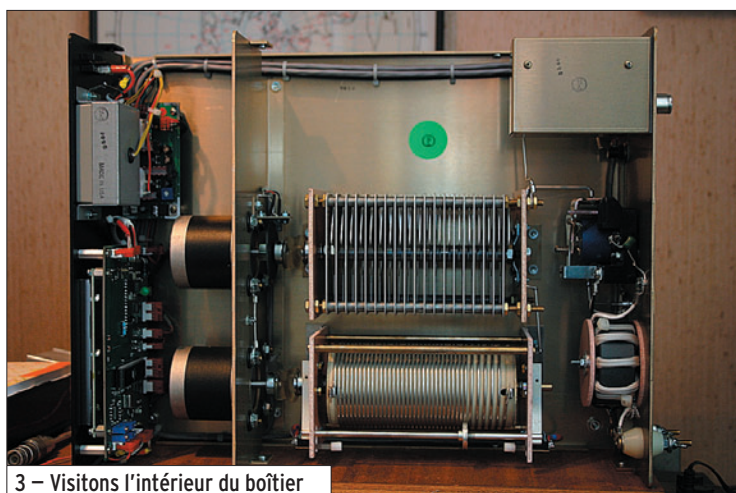
Pour le réglage en mode manuel (appui bref sur MANUAL AUTO, le LCD affiche Manual Mode), faites comme avec n'importe quel coupleur, commencez par rechercher en réception un maximum de bruit (ou de signal) sur la bande considérée. À partir de là, vous pourrez passer en émission (faible puissance) et rechercher (en observant le ROS-mètre) le bon réglage en agissant sur la self et sur le condensateur. Comme indiqué plus haut, pour passer de l'une à l'autre, une petite

pression doit être exercée sur l'axe du bouton de commande (MODE TUNE). Les réglages étant trouvés, ils sont affichés sur le LCD, notez-les soigneusement pour y revenir rapidement la prochaine fois...

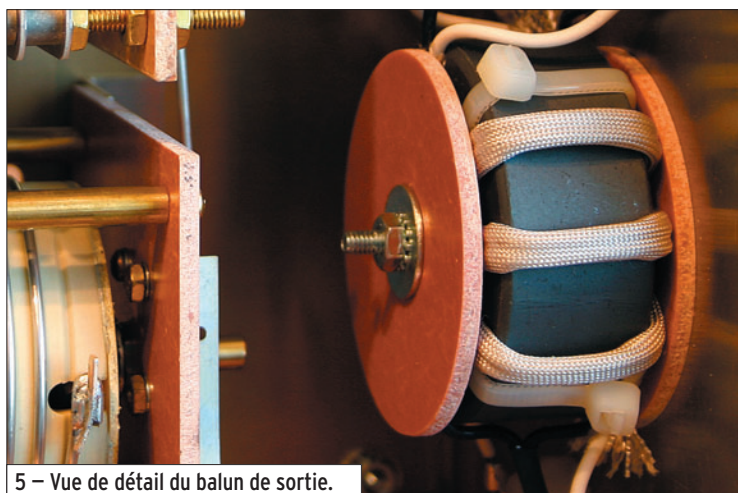
EN MODE "PILOTÉ" PAR LE TRANSCIEVER

Un futur firmware permettra d'utiliser ce coupleur avec d'autres marques de transceivers mais, pour le moment, il est limité aux Icom. Nous l'avons donc testé avec notre IC-7400. Pour ce mode de fonctionnement, le transceiver doit être relié au coupleur par l'intermédiaire du cordon que vous aurez trouvé avec l'AT-AUTO. Il n'y a pas besoin d'interface supplémentaire. L'icom est programmé en CI-V 9 600 bauds et CI-V Transceiver. Le coupleur devra être mis sous tension avant le transceiver. Maintenant, vous remarquerez que, à chaque changement significatif de la fréquence affichée sur l'Icom, l'AT-AUTO va suivre et afficher "QSX to xxxxxx READJUSTING L & C" où xxxxxx est la fréquence du transceiver... C'est simple, rapide, efficace ! Pour émettre, un appui sur la touche "TUNER" de l'Icom et l'AT-AUTO obéit, recherche le réglage, affiche le résultat... et le mémorise.

Nous avons eu quelques cas où le coupleur a affiché un message d'erreur (photo 4), refusant "d'accorder" l'antenne, notamment lors d'essais sur 50 MHz avec la center-fed (aberrant oui, mais on peut



3 - Visitons l'intérieur du boîtier



5 - Vue de détail du balun de sortie.

toujours essayer de le faire !). Là, il faut impérativement passer en mode manuel pour rechercher une solution...

LE WATTMÈTRE/ROS-MÈTRE

L'AT-AUTO est équipé d'un wattmètre/ROS-mètre à aiguilles croisées. Pour la mesure, on choisira l'échelle (300 ou 3 000 W) en fonction de la puissance utilisée. On peut effectuer une mesure moyenne ou une mesure de crête, contrairement à d'autres matériels, grâce au circuit électronique présent dans le wattmètre, il s'agit bien d'une véritable mesure de crête. Les adeptes du gain micro toujours plus poussé verront que leur

vieille habitude ne sert à rien s'ils ont la curiosité de sélectionner le mode PEAK mais c'est un autre débat...

EN CONCLUSION

Le Palstar AT-AUTO est donc un coupleur un peu hors du commun par ses trois modes de fonctionnement. Lors de nos essais, nous ne l'avons pas pris en défaut sauf, bien sûr, dans des cas extrêmes où le réglage automatique ne pouvant se faire, nous avons dû passer en manuel. Nous avons pu accorder le beam sur les bandes WARC et l'antenne 80 m sur plusieurs bandes HF sans aucune difficulté. Quant à la center-fed, elle n'a

YAGI - DELTA-LOOP - VERTICALES - BALUNS

NOUVEAU!

ITA
International Technology Antenna

ANTENNE FILAIRE TYPE "LONG FIL" !

Antenne filaire avec balun intégré conçue sur un véritable torse de ferrite HF, crochet de suspension, longueur : 20 m, sortie sur prise PL, puissance max. 300 watts PEP.

ITA-LWA

99 € (+ 12 € de port)

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

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Indicatif :

Veuillez me faire parvenir exemplaire(s) de l'ITA-LWA au prix de 99 € pièce + 12 € de port. Merci de joindre votre chèque (à l'ordre de Radio DX Center) au présent bon de commande.

MINIBEAM - ANTENNES SWL - ACCESSOIRES

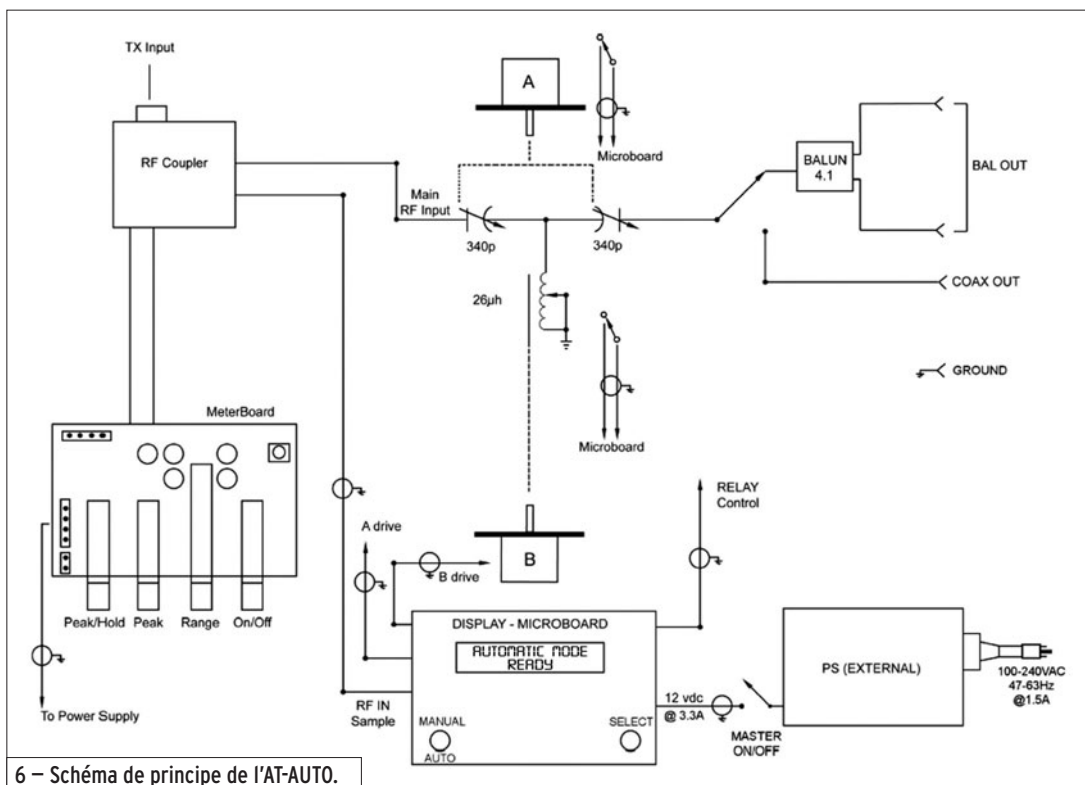
- PMR446 - PROFESSIONNELS - ARMEES - RADIOAMATEURS

- DOUBLES BAZOOKA - MTFT-DIPOLES - CONRAD WINDOW

pu être accordée en automatique sur 24 MHz et 50 MHz... il nous a fallu passer en mode manuel mais il n'y a rien de bien anormal à cela !

Mis à part le bruit des moteurs et le temps requis pour retrouver l'accord en automatique en passant d'une bande basse à une bande haute, on ne peut rien reprocher à ce matériel dont la construction inspire confiance. Si vous possédez un ampli linéaire à changement de bandes automatique, vous apprécierez certainement ce coupleur à sa juste valeur et pourrez disposer ainsi d'une station "touch control" ! Pour tout renseignement d'ordre commercial, vous pouvez contacter Radio DX Center qui importe ce matériel.

Denis BONOMO, F6GKQ



6 - Schéma de principe de l'AT-AUTO.

COURS DE TÉLÉGRAPHIE

Cours audio de TÉLÉGRAPHIE
disponible sur 2 CD
Bon de cde p. 61

Collectors 1999 à 2004

MEGAHERTZ
disponibles sur CD
Bon de cde p. 61

Amplificateur linéaire monobande 40 m à MOSFETs 30 à 40 W HF sous 13,8 V

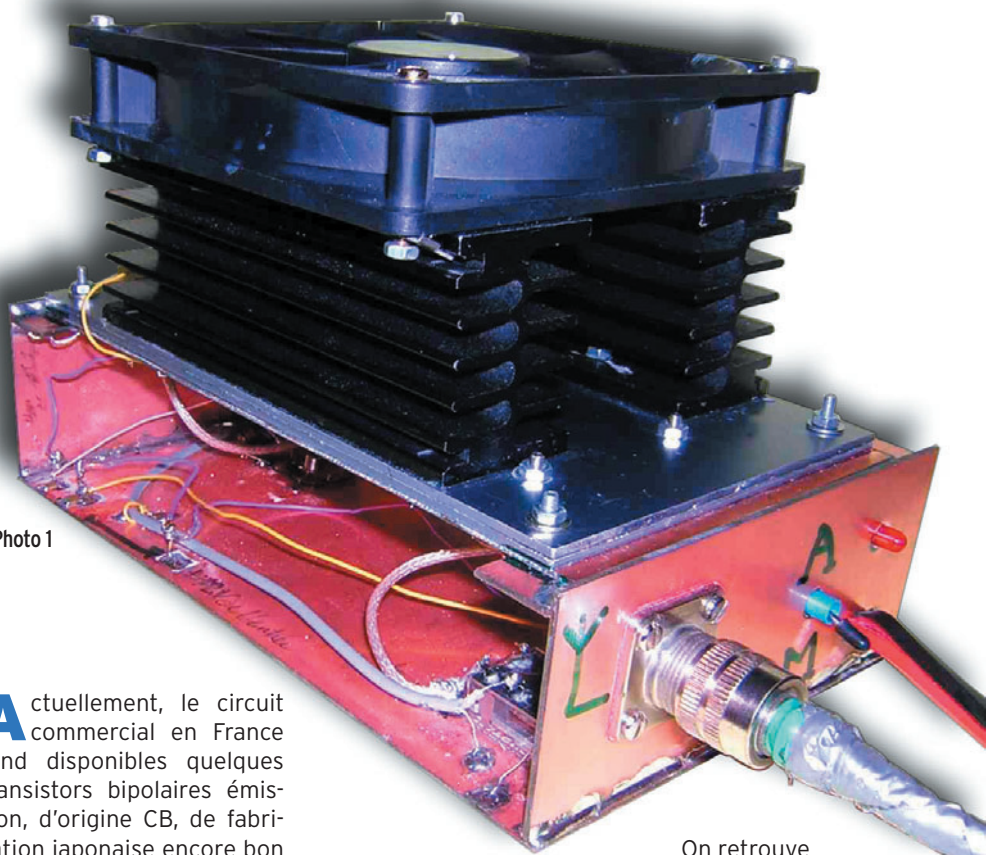


Photo 1

Actuellement, le circuit commercial en France rend disponibles quelques transistors bipolaires émission, d'origine CB, de fabrication japonaise encore bon marché, mais pas assez puissants à notre goût. Quant à la série émission des MRF454, 455, etc., le prix en est exorbitant ; nous n'avons pas parlé des risques de destruction et du coût de remplacement.

Néanmoins existe encore un type de transistor peu coûteux à ce jour, le MOSFET⁽¹⁾ de puissance à vocation industrielle dans la technique de la commutation rapide de haute puissance. Très peu connu dans la littérature radioamateur française, car les quelques rares montages décrits dans le domaine de l'amplification linéaire HF, n'ont jamais été à la hauteur des performances réelles à obtenir.

Vouloir trafiquer sur la bande des 40 m avec un transceiver QRP SSB qui délivre de 1 à 4 watts HF est parfaitement possible. Nous avons fait de nombreux QSO sur cette bande en QRP avec notre BINGO 40 SSB, home made monobande qui sort 2 watts HF (il sera décrit prochainement dans MÉGAHERTZ magazine), mais certains jours c'est impossible. Aussi nous fallait-il trouver une solution élégante, QRP ou QRO à volonté.

On retrouve actuellement, par le biais d'Internet, son utilisation relativement timide dans les pays d'Europe centrale, du Nord et aux USA pour les moyennes puissances ; quant aux fortes puissances 300 à 500 W en classe linéaire, il existe quelques rares constructions OM.

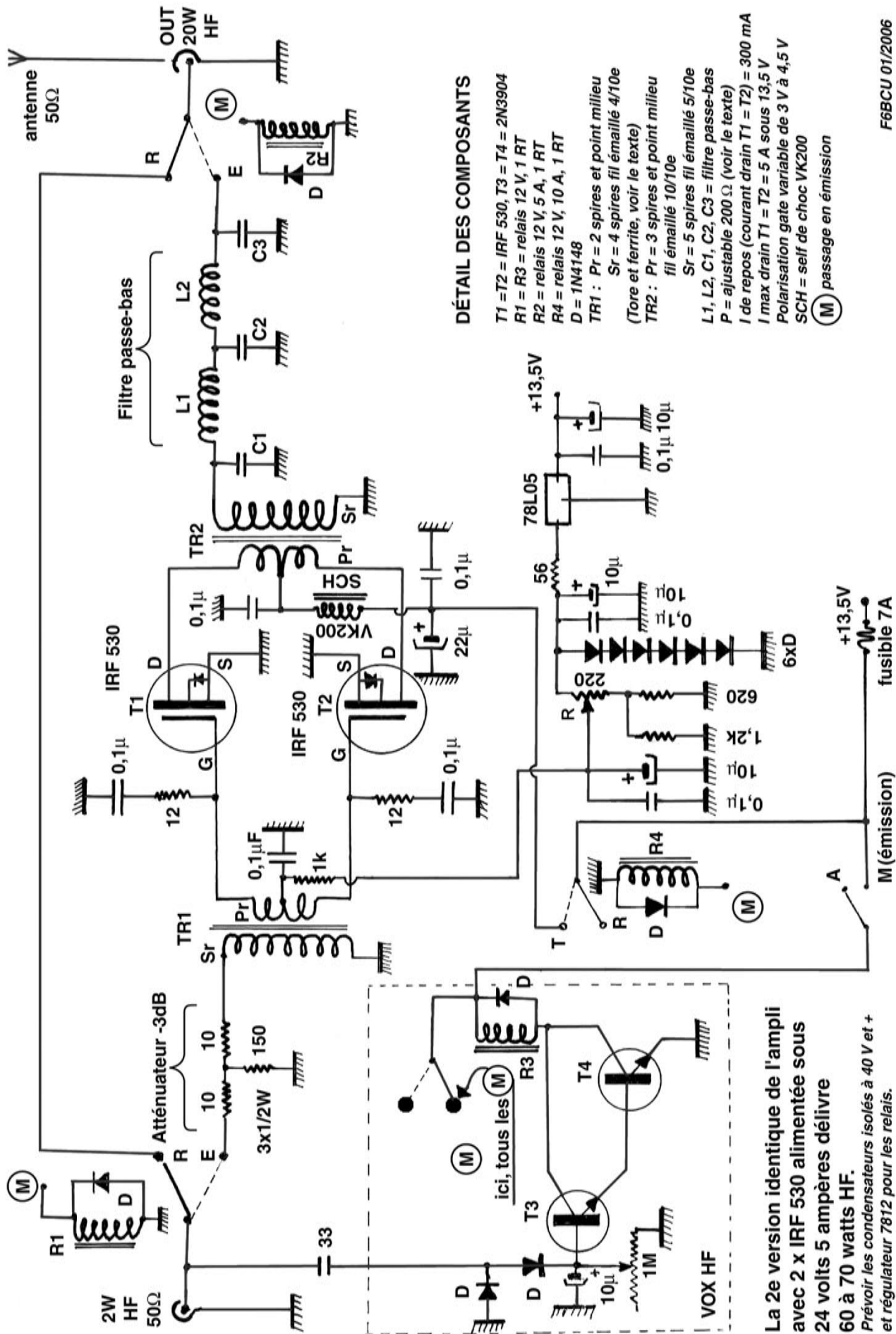
Pour être bien clair, il s'agit seulement des constructions d'amplificateurs linéaires HF utilisant des MOSFETs bon marché, à vocation industrielle de commutation rapide de puissance, et non de MOSFETs spéciaux d'émission encore très onéreux et d'un approvisionnement difficile en France.

Dès 2002 nous avons fait une étude expérimentale en amplification HF sur un type de MOSFET (IRF530) que nous avait conseillé F5HD M. KNAUB. Dans ses constructions et expérimentations personnelles, F5HD avait déjà construit, antérieurement à 2002, un amplificateur HF de puissance, classe C, avec un seul IRF530 et sortait sous 30 V 40 W HF avec en excitation d'entrée 1 W HF. L'origine de ses constructions trouve sa source dans la revue allemande "Amateur Funktechnik" et un article "VMOSFET" sous la plume de DK7ZB Martin STEYER.

Nous avons consigné, en 2003 sur un CD⁽²⁾, nos travaux sur les amplificateurs linéaires avec le MOSFET IRF530 ; la base de ces travaux était articulée sur la construction de WA2EBY qui avait décrit en 2000, dans le QST, un amplificateur à MOSFETs IRF510, repris dans le Handbook édition 2001 de l'ARRL. Cet amplificateur linéaire couvrait de 1 à 30 MHz, toutes les bandes radioamateurs, et sortait en moyenne 50 W HF par bande sous 24 V avec 1 W HF d'excitation. À titre indicatif, le push-pull sortait déjà plus de 10 W HF avec 500 mW HF d'excitation sous 14 V, et plus de 25 W HF sous 24 V.

(1) MOSFET : Metal-Oxid Semiconductor Field Effect Transistor.

(2) MÉGAHERTZ magazine envisage, si la demande se fait sentir, de publier les articles relatifs aux deux amplificateurs fonctionnant sur 14 MHz, l'un avec un seul IRF 530 et l'autre avec un push-pull d'IRF 530...



DÉTAIL DES COMPOSANTS

- T1 = T2 = IRF 530, T3 = T4 = 2N3904
- R1 = R3 = relais 12 V, 1 RT
- R2 = relais 12 V, 5 A, 1 RT
- R4 = relais 12 V, 10 A, 1 RT
- D = 1N4148
- TR1 : Pr = 2 spires et point milieu
Sr = 4 spires fil émaillé 4/10e
(Tore et ferrite, voir le texte)
- TR2 : Pr = 3 spires et point milieu
fil émaillé 10/10e
Sr = 5 spires fil émaillé 5/10e
- L1, L2, C1, C2, C3 = filtre passe-bas
- P = ajustable 200 Ω (voir le texte)
- I de repos (courant drain T1 = T2) = 300 mA
- I max drain T1 = T2 = 5 A sous 13,5 V
- Polarisation gate variable de 3 V à 4,5 V
- SCH = self de choc VK200

(M) passage en émission

F6BCU 01/2006

Figure 1

La 2e version identique de l'ampli avec 2 x IRF 530 alimentée sous 24 volts 5 ampères délivre 60 à 70 watts HF.
Prévoir les condensateurs isolés à 40 V et + et régulateur 7812 pour les relais.

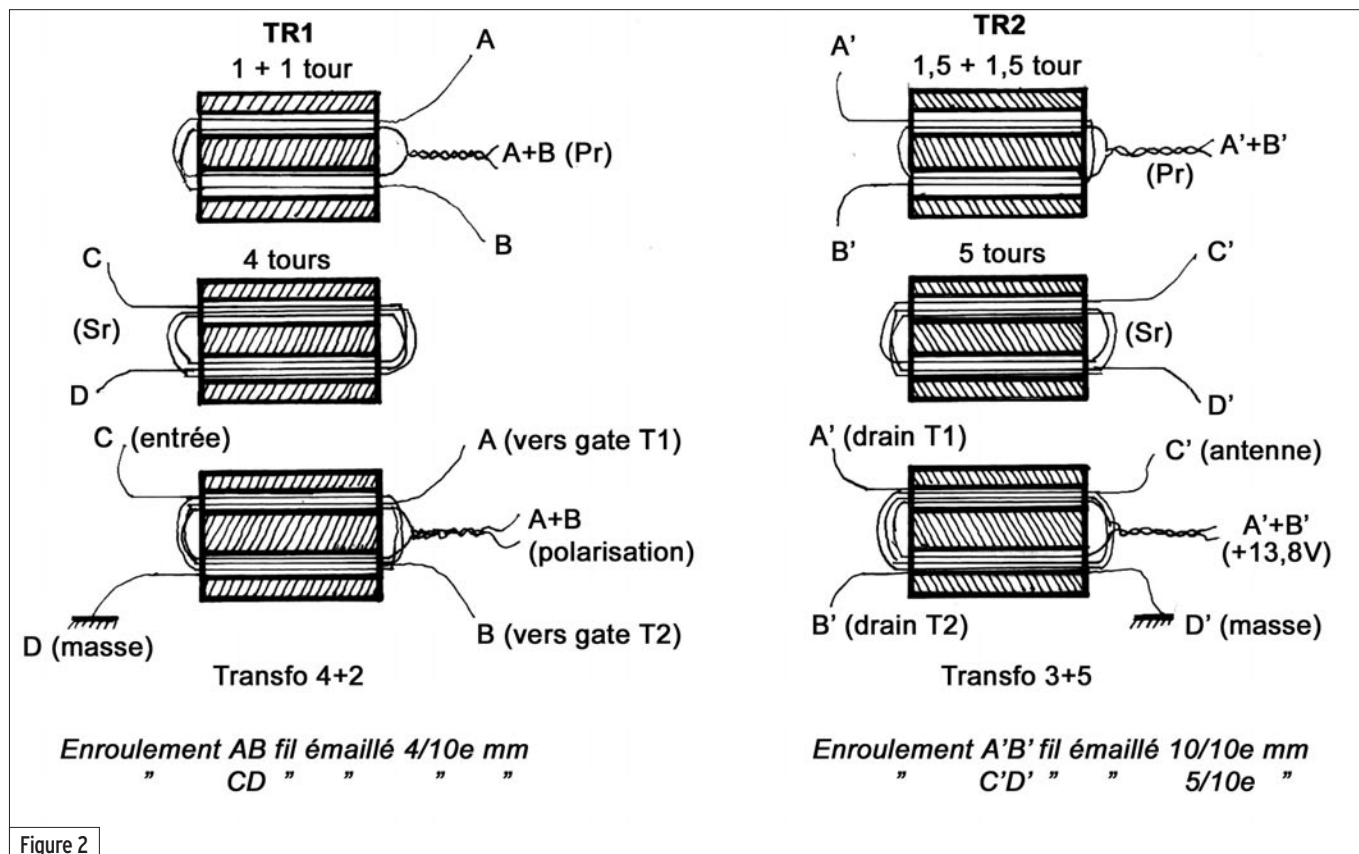


Figure 2

SCHÉMA DU TURBO 40 (figure 1)

La première remarque est la symétrie des composants ; un véritable montage push-pull des IRF530 avec des enroulements de transformateurs à large bande, TR1 et TR2, à point milieu et une économie substantielle de tores en ferrite.

COMMUTATION E/R

Sur l'entrée HF in de l'amplificateur, une dérivation capacitive de 3,3 pF véhicule une infime partie de la HF délivrée par le transceiver QRP et active la commande par VOX HF (T3, T4) de tous les relais pour le passage automatique émission-réception. La constante de temps de commutation est réglable par la résistance ajustable de 1 M Ω en dérivation de la base de T3 et la masse.

CIRCUIT D'ENTRÉE (EXCITATION DU PA)

Les MOSFETs de puissance sont drivés par des signaux HF relativement faibles, et supportent très mal toute rupture de l'impédance d'entrée des gates. Côté entrée in, l'impédance est forcée sous 50 Ω par un atténuateur en T de -3 dB, qui va

naturellement ramener à 1 W HF utile les 2 W HF générés par le transceiver QRP.

Le transformateur symétrique TR1 présente un rapport de 4/1, ce qui fait travailler l'ensemble des gates du push-pull sous une impédance globale 10 à 12 Ω et qui ramène l'impédance nominale de chaque gate autour de 5 à 6 Ω .

La polarisation des gates est dérivée sur le point milieu Pr du transformateur TR1, découplé à la masse. Elle sera expliquée dans la suite de l'article.

Par précaution, dans le but de forcer l'impédance de chaque gate et d'éviter la naissance de toute auto-oscillation HF parasite, qui pourrait, par emballement thermique, abréger la vie du MOSFET, dans chaque branche des gates se trouve insérée une résistance de 12 Ω en série avec un condensateur à la masse.

CIRCUIT DE SORTIE DU PA

L'alimentation du PA se fait de base sous 13,5 à 13,8 V, le courant global des drains dépasse un peu 5 A. L'impédance moyenne globale des drains en charge varie de 5 à 10 Ω ,

pour un rapport de transformation flottant de 3 à 10, en fonction de la puissance variable et de l'impédance moyenne de sortie.

À ce niveau, seule l'expérimentation est probante et le nombre de tours de fil déterminé au primaire et au secondaire du transformateur TR2 a été fait tour par tour jusqu'aux meilleurs résultats, prenant en considération l'adaptation d'impédance, la puissance de sortie, l'intensité mesurée et le rendement. Les résultats de l'adaptation 50 Ω sur différentes antennes à la sortie du filtre passe-bas : center-fed, W3DZZ, dipôle et boîte de couplage, confèrent un ROS de 1/1 de 13,8 à 24 V.

Le primaire de TR2 est à point milieu, alimenté en 13,5/13,8 V, découplé à la masse. Par précaution, une VK200 (SCH) élimine tout résidu de HF et un deuxième découplage de 22 μ F et 0,1 μ F rendent ce point d'attaque du +13,5/13,8 V neutre et bien à la masse. Consulter la figure 2 pour les détails des enroulements TR1 et TR2.

Sur l'enroulement secondaire de TR2, d'impédance 50 Ω ,

nous retrouvons le traditionnel filtre passe-bas coupe harmoniques C1, L1, C2, L2, C3 et la sortie 50 Ω out (valeurs tirées du Handbook ARRL).

VALEURS DES COMPOSANTS DU FILTRE PASSE-BAS 40 MÈTRES

C1 = C2 = 470 pF, C3 = 1 nF (condensateurs type disque céramique)
L1 = L2 = 13 tours de fil émaillé 4/10e sur tore Amidon T-50/2 rouge.

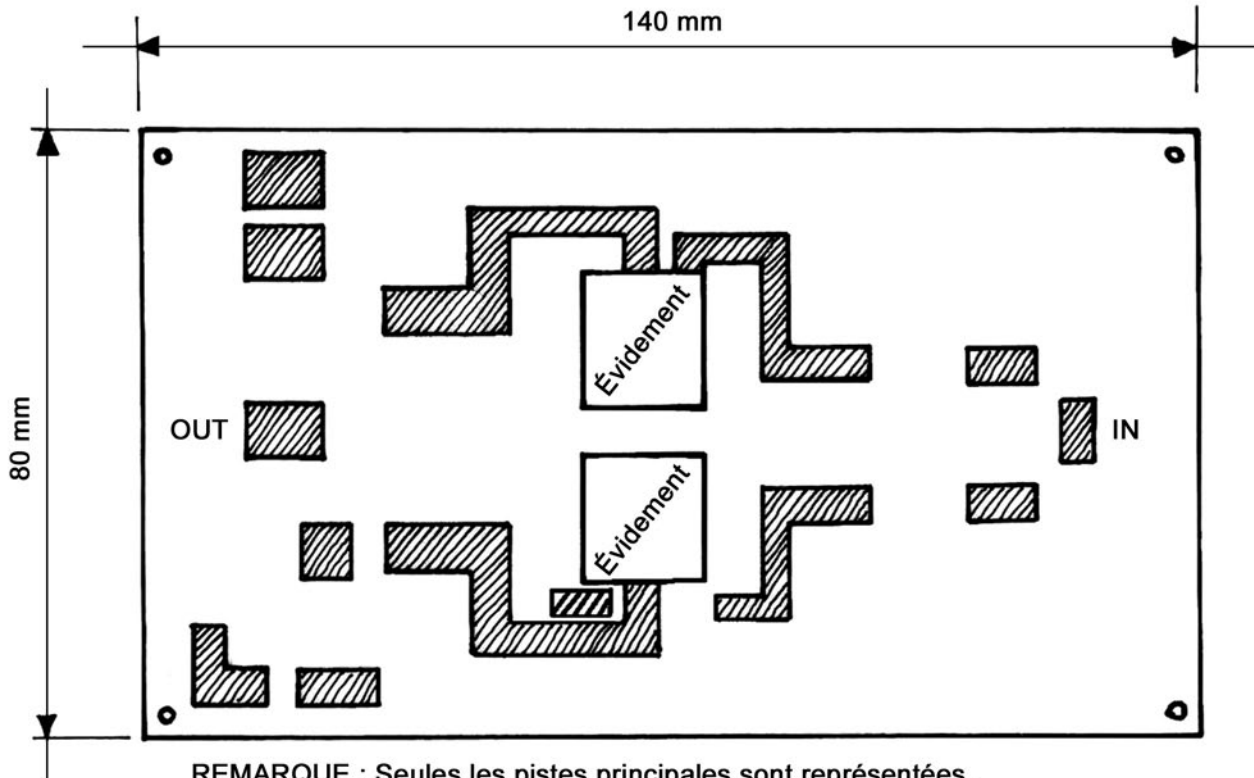
CIRCUIT DE POLARISATION

Si la gate MOSFET a sa gate rendue positive d'une certaine valeur de tension, par exemple + 8 V, il devient conducteur et peut débiter des ampères dans la jonction drain-source. Ce phénomène est celui de la commutation rapide à des fins industrielles.

Si la gate est au potentiel de la masse, seule une tension positive débloque le transistor, cette fonction est utilisée en CW QRP : avec 500 mW HF d'excitation, un IRF530 ou IR510 sort de 4 à 6 W de HF en régime CW sous une tension de 11 à 14 V.

RÉALISATION

matériel



REMARQUE : Seules les pistes principales sont représentées.
Le cuivre de masse non représenté existe toujours sur la partie de surface vide.

Figure 3

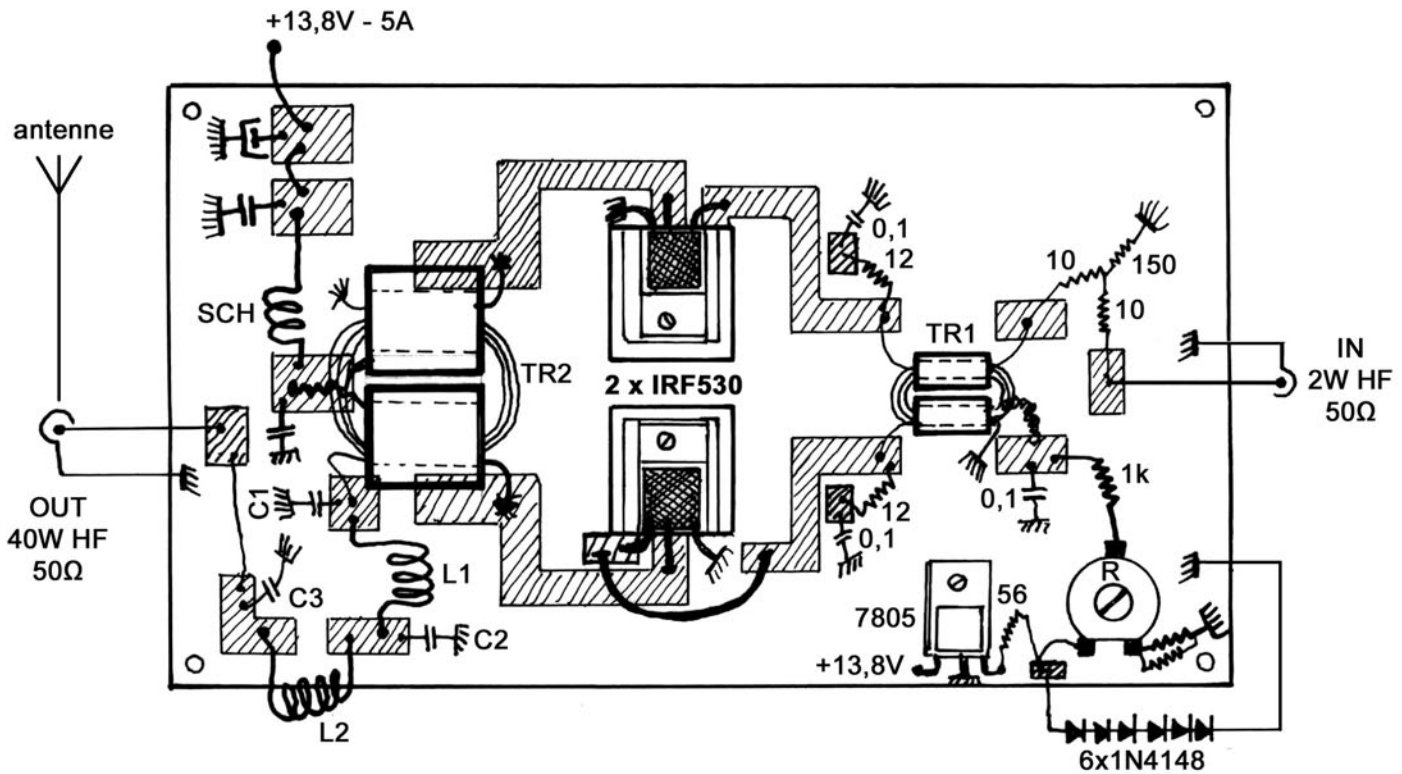


Figure 4

Nous pouvons aussi atteindre d'autres classes comme la D et la E, typiques de puissances élevées avec de fortes tensions drain de 40 à 60 V, pour des amplificateurs HF de forte puissance à moduler en AM : 300 à 800 W HF.

Pour fonctionner en amplificateur linéaire, nous allons nous contenter d'une tension réglable réglable de 3 à 4,5 V. Il faut impérativement, pour un push-pull, des MOSFETs identiques de la même marque, car la disparité de la polarisation est

énorme et va de 3,3 à 4 V selon la marque de fabrication.

FONCTION LINÉAIRE

Le courant de repos est fixé à 150 mA par transistor sous 13,5/13,8 V, ce qui fait un to-

tal de 300 mA pour les deux MOSFETs IRF530. Il sera à ajuster en tournant doucement la commande de P, résistance ajustable de 220 Ω. Le passage de l'alimentation à 24 V et plus oblige à réajuster le courant de repos.

RÉALISATION

matériel

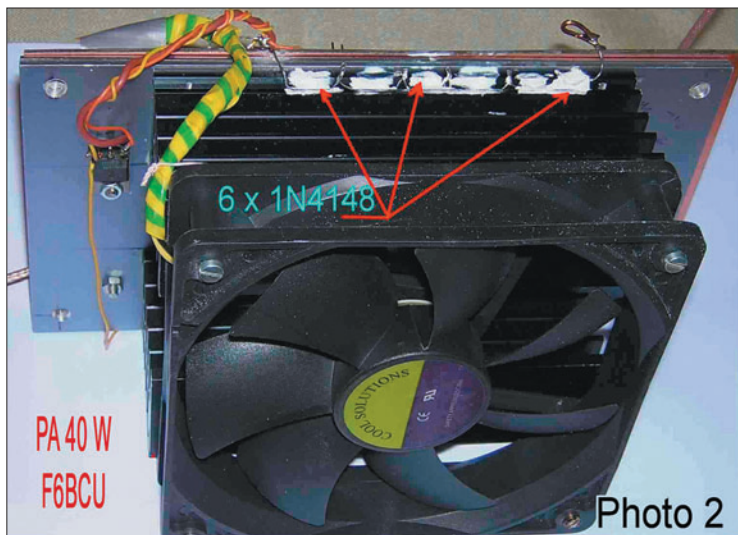


Photo 2

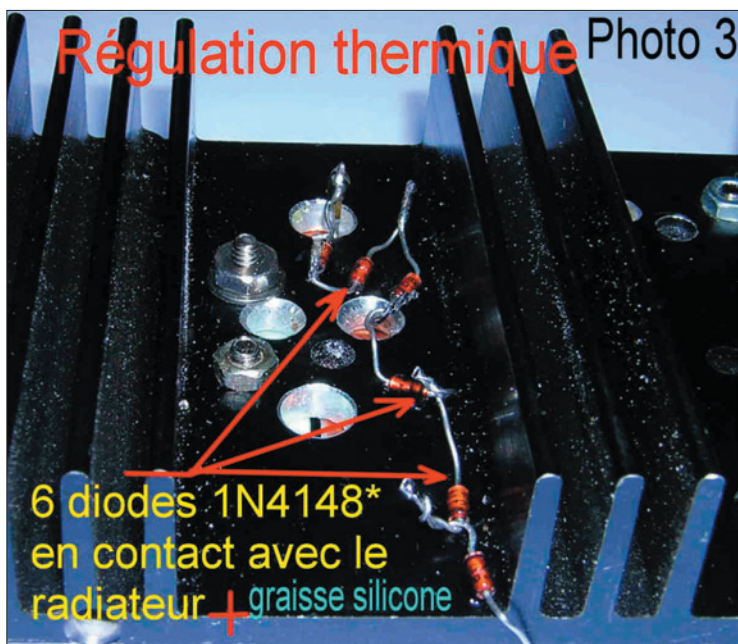


Photo 3

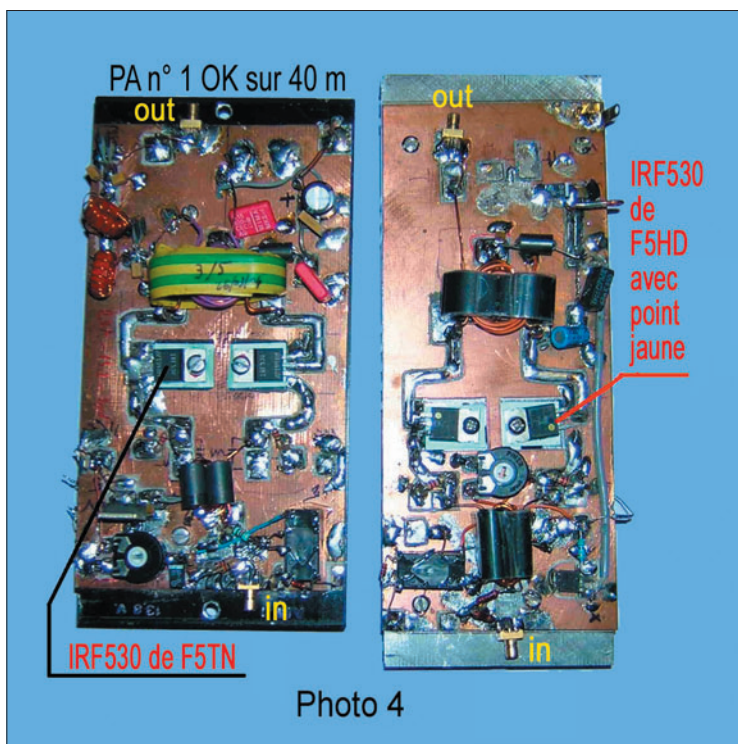


Photo 4

REMARQUE

Le circuit de polarisation est, pour bien des constructeurs de PA ou d'expérimentateurs de MOSFETs, la source de problèmes de claquage du ou des MOSFETs.

- Une première règle : quel que soit le fonctionnement, la polarisation doit toujours être maintenue. Seule la tension de drain +13,5 à 24 V sera commutée : activée en émission, désactivée en réception.
- Éliminer tout système tendant à commuter par un relais la polarisation à la masse en position réception, le temps de passage – si rapide soit-il – n'exclut pas l'emballage du transistor et sa destruction en position de polarisation flottante, ce en une fraction de seconde.
- L'emballage thermique doit être évité par tous les moyens : surdimensionner les radiateurs, utiliser une soufflerie, se servir d'un système de régulation thermique...

À PROPOS DE LA RÉGULATION THERMIQUE DE LA POLARISATION

Nous ouvrons ici une parenthèse car il faut parler de ce phénomène d'emballage du courant drain avec, à la clef, la destruction de la jonction drain-source. Il est en effet très rare de trouver un auteur qui s'aventure sur la valeur réelle du courant de repos dans la construction d'un amplificateur linéaire. Pour notre part, nous avons fixé la valeur à 150 mA pour chaque IRF530, mais nous avons introduit un système de protection contre l'emballage thermique des MOSFETs. Un exemple par hypothèse :

- dissipation thermique insuffisante
- pas de protection thermique.

Au point de départ, le courant drain de repos mesuré est de 300 mA.

Nous passons en émission quelques minutes, le courant de repos monte à 400 mA. Après plusieurs passages en émission, le courant de repos

monte à 1 A, le radiateur chauffe de plus en plus. Il faut s'arrêter car nous courrons à la catastrophe (certains reconnaîtront leurs manipulations personnelles !).

POUR CONCLURE

Protection et régulation thermique de la polarisation sont incontournables. Certains auteurs allemands utilisent le système thermistance NTC, mais l'approvisionnement en France de ce composant est difficile. D'autres, notamment les Anglais, préfèrent le système par diodes silicium, système identique à la régulation thermique par contact sur les transistors bipolaires NPN de puissance émission des amplificateurs linéaires HF.

Nous avons retenu le 2e système par diodes, utilisé avec succès comme base de régulation thermique sur un ampli linéaire MOSFETs de 500 W HF. Cette construction, d'origine anglaise, est identifiable par moteur de recherche Internet sous le nom de "The Watt".

APPLICATION DES DIODES 1N4148 EN RÉGULATION THERMIQUE DE LA POLARISATION (photos 2 et 3)

Sur la figure 1 du schéma général, la polarisation part d'un régulateur 5 V (78L05) qui charge sur une résistance de 56 Ω en série avec 6 diodes 1N4148 reliées à la masse. Ces diodes sont en contact thermique avec le radiateur du PA, une bonne couche de graisse silicone parfait le contact. Les résultats sont très significatifs de l'efficacité du système. Lorsque le radiateur chauffe, par effet thermoélectrique, le courant de repos diminue : plus ça chauffe plus ça diminue et il s'institue un équilibre, mais le système est aussi pervers, le courant de repos peut trop diminuer. Aussi faut-il conjuguer tous les facteurs de l'équilibrage thermique : gros radiateurs, soufflerie, protection thermique par diodes ; le résultat ça marche, mais ça ne casse pas !

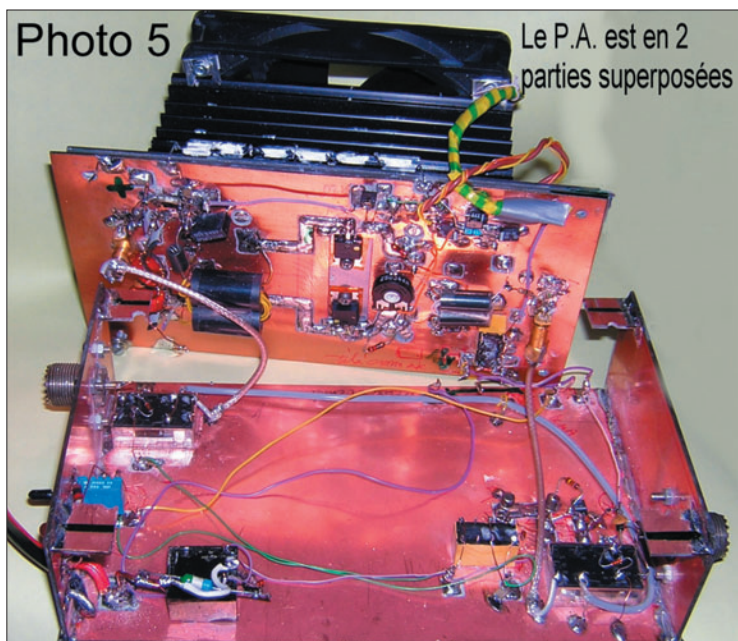
LES TORES LARGE BANDE

La question principale qui se pose à celui qui désire

RÉALISATION

matériel

Photo 5



Le P.A. est en 2 parties superposées

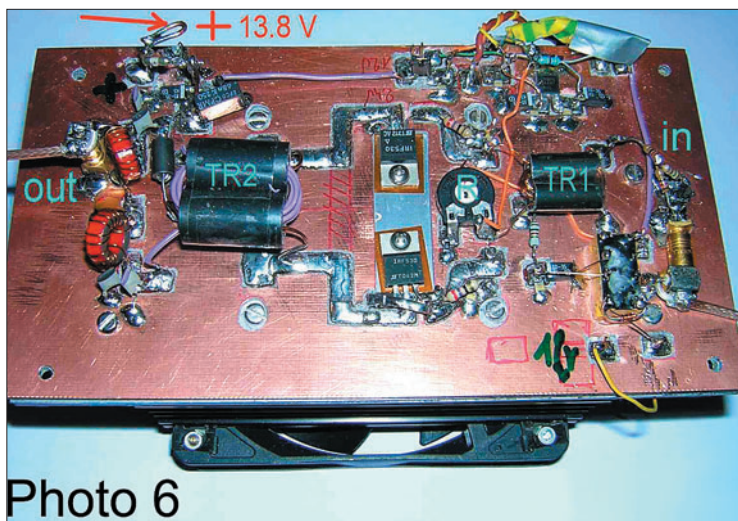


Photo 6

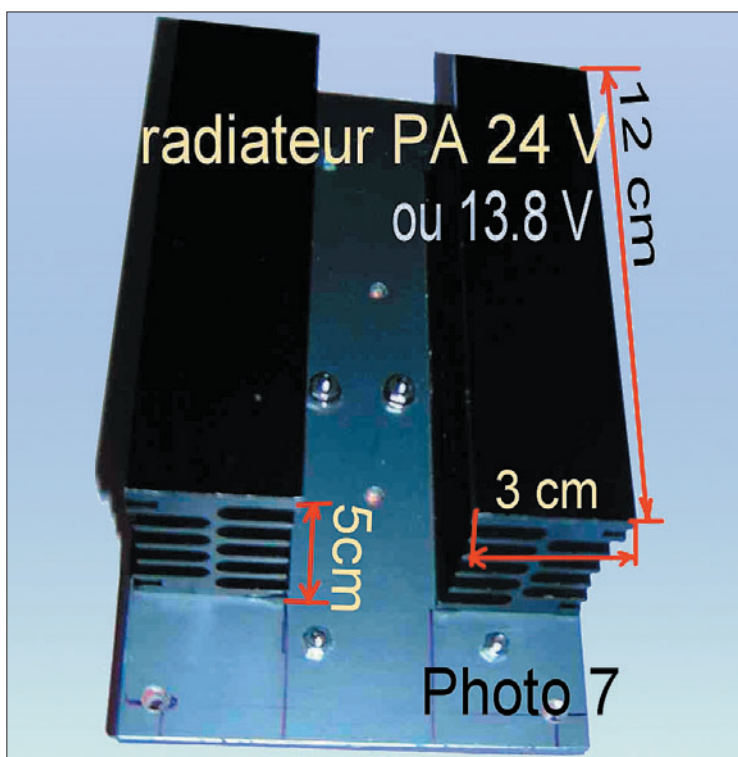


Photo 7

construire, est de posséder la source d'approvisionnement des composants utilisés dans la description. Personnellement, nous avons eu de nombreuses difficultés au début de nos expérimentations et constructions à nous approvisionner en tores de grosses dimensions. Depuis que l'informatique est présente à toutes les portes, vous remarquerez que les cordons de clavier, de prise USB et autres commandes, sont garnis de grosses ferrites traversées par le cordon. À l'usage de divers essais, ces gros tores ferrite fonctionnent sur le spectre de 1 à 30 MHz, donc en couverture des bandes radioamateurs décamétriques. Certains pourront en récupérer chez les revendeurs en informatique qui garnissent leurs poubelles de cordons usagers et défectueux.

Nous préférons la solution commerciale car nous avons choisi deux types de tores, un petit et un gros pour notre Turbo 40 qui fonctionne fort bien. Est retenu, sur le catalogue de CONRAD ELECTRONIC édition 2006 page 469 :

- le petit tore (il en faut 2 en parallèle), fait un diamètre extérieur de 11 mm, diamètre intérieur de 6 mm, épaisseur de 9 mm sous le N° 50 79 97-82 ;
- le gros tore (il en faut 2 x 2 en parallèle), fait un diamètre extérieur de 16 mm, diamètre intérieur de 8 mm, épaisseur de 13 mm sous le N° 50 80 47-82.

Les prix pratiqués sont raisonnables pour des tores Amidon d'origine USA.

DÉTAIL DES ENROULEMENTS DES TRANSFORMATEURS TR1 ET TR2 (figure 2)

Les enroulements réalisés doivent s'inspirer des dessins de la figure 2 ; le rendement et les résultats obtenus sont inhérents à ces enroulements, fruits d'un long et patient travail d'expérimentation.

ASSEMBLAGE DES TORES TR1 ET TR2 (photos 8 bis et 9)

Les tores composant TR1 ou TR2 sont chaque fois au

nombre de 2, disposés parallèlement en se touchant sans aucun problème, et immobilisés par du ruban adhésif. Une autre méthode consiste à les immobiliser avec de la colle cyanocrylate.

CONSIDÉRATIONS TECHNIQUES

Nous pouvons parler du gain de l'amplificateur linéaire TURBO 40 sous 13,8 V, celui-ci est voisin de 15/16 dB et, en fonction des sources d'approvisionnement des transistors MOSFETs IRF530, vous obtiendrez une puissance comprise entre 30 et 40 W HF. Vous pouvez parfaire vos essais sous 24 V, il suffit de prendre la partie 24 V non régulés de votre alimentation 13,8 V. Impérativement, vous devrez recalibrer le courant de repos à 150 mA par transistor ou 300 mA pour le courant de repos total. Le nouveau courant drain sera de 5/6 A en charge maximum, et la puissance de sortie dépasser les 70 W HF voire 80 W HF. Attention, la soufflerie fonctionnera sous 12 V, comme la polarisation et tous les relais de commutation ; ne pas oublier d'ajouter un régulateur 12 V 1 A et son radiateur !

PUISSANCE DE SORTIE

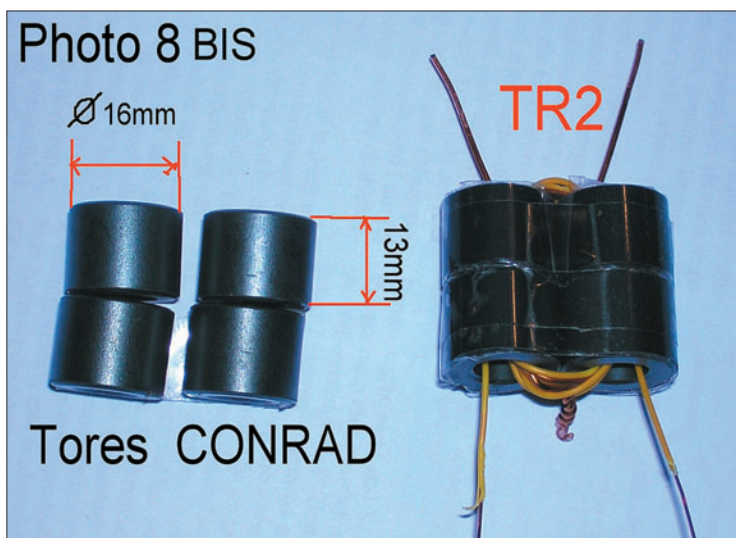
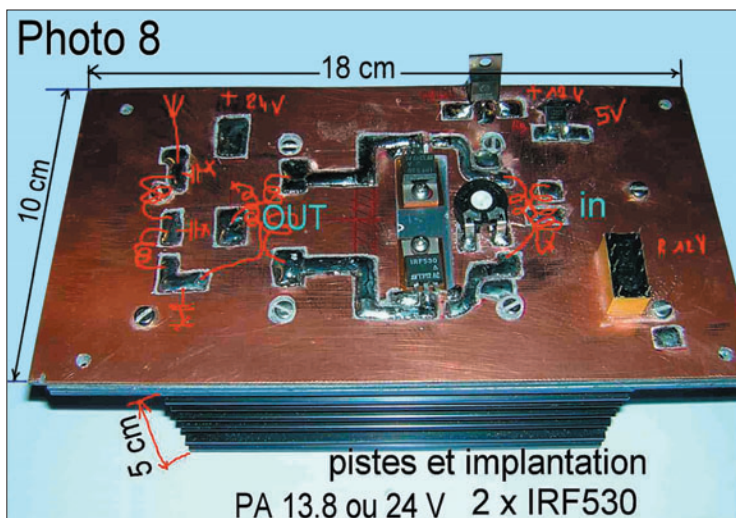
Pour le transformateur de sortie TR2, nous utilisons 4 tores de chez Conrad, diamètre 16 mm. La longueur totale de deux tores bout à bout est de 26 mm (2 x 13 mm). Avec ce bloc de 4 tores, vous sortez environ 40 W HF sous 13,8 V et les tores sont tièdes. Si vous prenez seulement 2 tores en parallèle, vous n'excéderez pas 20 W de puissance HF, vous consommerez 5 A, les tores seront brûlants, le pourcentage de rendement très mauvais. On néglige trop souvent le volume du transformateur TR2, et l'on oublie aussi que le rapport de transformation primaire/secondaire est très critique et s'ajuste à la demi-spire.

À PROPOS D'AUTRES TRANSISTORS MOSFETS

Avec des IRF510, IRF520, vous devriez obtenir des résultats identiques en gain HF et

RÉALISATION

matériel



puissance de sortie. Mais il existe aussi le IRF640, dont une paire utilisée en push-pull sous 40 V génère 250 W HF et le IRF730, bon marché, utilisé par certains OM allemands. Deux paires d'IRF730, en parallèle et en push-pull sous 40 V, délivrent 400 W HF. Les prix de tous ces transistors MOSFETs, y compris le IRF530, tous largement disponibles, varient de 1,50 à 3 euros.

CONSTRUCTION DU TURBO 40 (photo 6)

Pour réaliser votre ampli, vous vous inspirerez des photos qui illustrent cet article

CIRCUIT DE BASE (figure 3)

Nous utilisons une plaque en époxy cuivrée double face, aux dimensions de 80 x 140 mm. Deux lumières (ouvertures) sont pratiquées dans la plaque pour le passage des

transistors MOSFETs qui sont ensuite vissés sur le radiateur (prévoir un kit d'isolation).

Les pistes principales sont détournées avec un Dremel et fraises ad hoc disponibles dans les magasins de bricolage.

Le circuit de base est ensuite vissé sur le radiateur (photo 7).

IMPLANTATION DES COMPOSANTS PARTIE A (PLATINE DE BASE PARTIE SUPÉRIEURE) (figure 4 et photo complémentaire 8)

L'implantation des composants est très aérée ; bien se repérer sur les photos 6 et 8 qui sont les meilleurs guides, bien plus qu'une multitude d'explications bien souvent inutiles. Ne pas oublier de souder un strap (ou pontage) entre gate d'un des IRF530 et l'une des branches du circuit d'entrée (transistor du bas de

la figure 4), à l'aide d'un petit feuillard de cuivre de 4 mm de large et de 15 mm de long.

Dans l'éventualité d'une piste manquante, ou de la nécessité d'avoir un îlot isolé, il suffit de le détourner à vue sur le circuit de base.

Ne pas oublier d'établir un contact électrique aux 4 coins du plan cuivré supérieur et celui de dessous avec des petits morceaux de feuillard soudés. Ce système évite bien souvent des auto-oscillations. Éventuellement, monter un ventilateur 12 V dont le démarrage se synchronise sur l'enclenchement du VOX HF.

IMPLANTATION DES COMPOSANTS PARTIE B (PLATINE FOND DE BOÎTE PARTIE INFÉRIEURE) (photo 5)

La partie inférieure de l'amplificateur aux dimensions de 12 x 20 cm en époxy cuivrée double face contient :

- Tous les relais de commutation antenne.
- La commutation alimentation des drains du PA
- La platine du VOX HF.
- Un interrupteur A/M, activation du PA
- Les 2 prises SO239 de façade.
- Un voyant LED de contrôle.
- Un fusible 7 A.
- Possibilité de commuter les circuits pour le passage 13,8 à 24 V.
- Le cordon d'alimentation de forte section pour passer 10 A.

MESURES ET RÉGLAGES

Il faut disposer d'une charge (antenne fictive) pouvant dissiper 100 W HF, un Wmètre/ROS-mètre, un contrôleur universel, des rallonges en câble coaxial, d'une source d'excitation HF sur 7 MHz de 1 à 2 W. Ultérieurement l'antenne de la station.

BASE DE TRAVAIL : PLATINE SUPÉRIEURE PARTIE A (figure 4, photos 6 et 8)

- 1 - S'assurer du bon montage des IRF530 et de leur isolation.

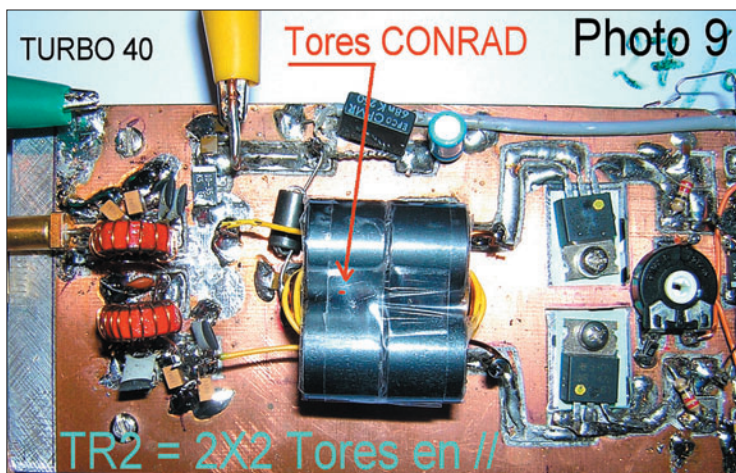
- 2 - Régler la polarisation à $150 + 150 \text{ mA} = 300 \text{ mA}$, l'alimentation est de 13,8 V.
- 3 - Brancher une antenne fictive et un Wmètre à la sortie out du filtre passe-bas du PA
- 4 - Injecter à l'entrée in du PA environ 1 W HF de 7 MHz, ou siffler dans le micro.
- 5 - Vous devez constater une forte montée de puissance sur le Wmètre, plus de 15 W HF.
- 6 - L'intensité drain monte à 2,5 A sous 13,8 V.

À ce stade des mesures et réglages, vous pouvez envisager le branchement d'un aérien, un dipôle par exemple ; le ROS mesuré est voisin de 1/1.

BASE DE TRAVAIL : FOND DE LA BOÎTE PARTIE B

- 1 - S'assurer du fonctionnement du VOX HF sur un coup de sifflet. Notre "Bingo 40 SSB QRP" supporte la manœuvre en circuit ouvert car son étage de sortie travaille seulement à 50 % de ses réelles possibilités, ceci par précaution de toute désadaptation d'impédance.
- 2 - Ajuster la résistance ajustable de 1 MΩ du VOX de T3 sur une constante de temps correcte.
- 3 - Vérifier les relais de commutation et leurs fonctions spécifiques.
- 4 - Vérifier la fonction arrêt-marche et l'illumination de la diode LED de contrôle.
- 5 - Si tout fonctionne correctement, on peut envisager de finaliser le montage et assembler les deux parties du PA
- 6 - Reprendre certaines mesures : isolation, courant de repos 300 mA, enclenchement de la soufflerie au rythme du VOX HF.
- 7 - Raccorder un transceiver QRP au TURBO 40 et brancher la charge (antenne fictive) + le Wmètre ; sur un coup de sifflet, la puissance doit monter vers 30 à 40 W HF et l'intensité drain totale afficher 5 A et plus.

Dans cette dernière phase d'essais il faut maintenant



essayer sur antenne ; la grande aventure commence !

COMMENTAIRES TECHNIQUES

ACCORD D'ANTENNE

Les réglages d'accord d'antenne avec une boîte de coupage se font toujours en QRP : sortie 2 W HF ; le PA du Bingo 40 SSB supporte le temps des réglages sans problèmes. Les réglages d'accord au ROS de 1/1 étant terminés, il suffit de mettre sous tension le TURBO

40 et émettre en puissance QRO.

PUISSANCE DISPONIBLE EN PORTABLE

Si vous travaillez en portable avec une batterie, à 12 V le TURBO 40 sort encore 25 à 30 W HF, puissance plus que suffisante pour bien trafiquer.

VALEUR DE L'EXCITATION HF CORRECTE POUR DRIVER LE PA

Ce qu'il faut admettre, c'est que la valeur conseillée pour exciter

le PA, aux bornes de TR1, ne doit pas dépasser 1 W HF. Sur cette considération, l'atténuateur en T précèdent TR1, sous condition de restituer 1 W HF, peut avoir la valeur désirée. Dans notre cas particulier, nous bénéficions d'un transceiver QRP SSB qui délivre 2 W HF ; avec l'atténuateur en T à -3 dB, nous restituons 1 W HF. Si nous utilisons un atténuateur en T à -6 dB, avec 4 W HF nous restituons 1 W HF. En fonction de la puissance de sortie du transceiver vous pouvez, au choix de l'atténuateur, adapter tous les QRP !

CONCLUSION

D'une construction simple et attractive, le TURBO 40 avec ses excellentes performances sur 40 m peut s'adapter facilement à d'autres bandes de fréquences, notamment le 20 et le 15 mètres. La perte de puissance sur des fréquences plus élevées n'excède pas 10 % sur 20 m et 20 % sur 15 m, par rapport à la puissance nominale générée sur 40 m. L'intérêt d'un tel montage est son

utilisation dans la plage de 12 à 13,8 V. La centaine d'essais, faits en QRP avec le passage instantané en QRO (40 W), confirme que la qualité de la modulation SSB est toujours la même, elle est excellente de l'avis de tous les radioamateurs contactés pendant le mois de février 2006.

Avec un gain de 15 à 16 dB, le TURBO 40 encourage la construction "home made" qui devient plus facile. Avec les quelques W HF d'un transceiver QRP SSB ou CW, il est désormais possible, avec un push-pull de MOSFETs IRF530, de trafiquer avec l'efficacité d'une station traditionnelle de 50 à 100 W HF. La différence marquée par un demi-point au S-mètre, ou une différence de puissance mesurée de 3 dB, passe quasiment inaperçue.

Bernard MOUROT, F6BCU
Radio-club de la
Ligne bleue des Vosges
En collaboration avec
Raymond KNAUB, F5HD
Radio-club F6KFT du
Bassin Houiller de Lorraine.

FREQUENCEMETRES OPTOELECTRONICS
de 10 Hz à 3 GHz
Documentation sur demande

CD-100	10 MHz à 1 GHz	3000Aplus	20 Hz à 3 GHz
CUB	1 MHz à 2,8 GHz	3300	1 MHz à 2,8 GHz
MicroCounter	10 MHz à 1,2 GHz	8040	10 Hz à 3 GHz
MINI SCOUT	10 MHz à 1,4 GHz		
M1	10 Hz à 2,8 GHz		
SCOUT (40)	10 MHz à 2 GHz		

Digital Scout - Fréquence-mètre digital et analogique
10 MHz à 2,6 GHz. Sensibilité <3 mV @ 150 MHz. 1000 mémoires de 65 kb chacune. Capture des signaux digitaux et analogiques selon les protocoles APCO 25, Tetrapol, TDMA, GSM, FHSS, On/Off Keying et fréquences pulsées (300 µs mini). Fonction mesureur de champ -45 à -5 dBm (±5 dBm) et affichage bargraph. Port RS-232 pour sauvegarde mémoires vers PC avec option CBDS-KIT. Vibreur incorporé et bipeur. Sortie CI5 permettant d'accorder automatiquement un récepteur compatible sur la fréquence capturée (uniquement analogique). Commande le volume et le squelch de l'IC-PCR-1000.

WATTMETRE BIRD PROFESSIONNEL

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

Autres modèles et bouchons sur demande

MIT-3201
ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS, RECEPTEUR LARGE BANDE de 100 kHz à 2 GHz

- FM bande étroite, FM bande large, AM et BLU
- Précision de fréquence assurée par PLL
- Sensibilité environ 0-6 dB µV EMF
- Impédance 50 ohms
- Toutes les fonctions sélectionnables par menu
- HP intégré
- Interfaçable RS-232 pour connexion PC...

Documentation sur demande

TUBES EIMAC

Charges de 5 W à 50 kW
Wattmètres spéciaux pour grandes puissances
Wattmètre PEP

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle
B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex ET AUSSI DANS LE RESEAU G.E.S.
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85
<http://www.ges.fr> - e-mail: info@ges.fr

Antenne HB9CV légère pour chasse aux renards VHF



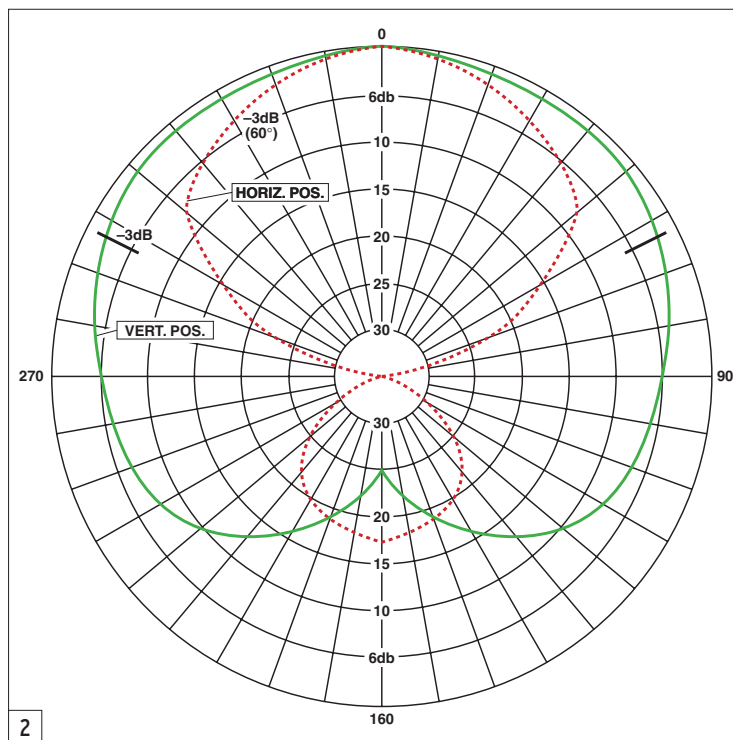
1

En radiogoniométrie VHF de loisirs ou sportive, l'on se sert d'une antenne directive pour rechercher la direction de l'émetteur. Pour pointer un émetteur, l'amateur peut utiliser deux méthodes :

- Lorsque l'émetteur est éloigné et le signal faible, la directivité avant / arrière suffit pour trouver une direction principale. Au fur et mesure de l'approche vers l'émetteur, le champ augmente et la recherche par le maximum devient floue et difficile.
- En présence de signaux forts, les creux latéraux de l'antenne présentent une atténuation très conséquente en fonction de l'angle d'orientation. Le signal se trouve atténué et la précision de pointage augmente !

L'antenne HB9CV se caractérise par une directivité avant/arrière de 15 dB environ et des creux latéraux de -30 à -40 dB par rapport à l'avant. En VHF, l'envergure d'une antenne 3 éléments en demi-onde fait 1 mètre de large par 60 centimètres de long contre 30 centimètres de long pour la HB9CV.

Pour les radioamateurs qui pratiquent la chasse aux renards en VHF, l'antenne HB9CV se présente comme la plus compacte des antennes directives. La description de cette antenne s'oriente vers une réalisation reproductible et accessible à tous.



2

En **figure 2**, le diagramme de rayonnement de l'antenne HB9CV pour une hauteur de 1 à 2 mètres du sol. En position horizontale, l'antenne présente un rapport avant/arrière et un creux très prononcé perpendiculairement à la direction principale (diagramme en pointillé). Cette figure est un document ARRL.

Bien que les dimensions de l'antenne HB9CV soient réduites, l'envergure liée à la demi-longueur d'onde peut poser des problèmes d'accrochages dans les passages étroits, au risque de casser les brins de l'antenne. Pour répondre à cette contrainte, on utilisera des brins faits de mètre ruban d'acier pour les extrémités. Cette technique d'antenne en ruban d'acier ressort s'emploie dans le domaine militaire pour les postes de terrain portatifs, l'antenne se "froisse" puis revient à elle-même ! Néanmoins, la longueur des

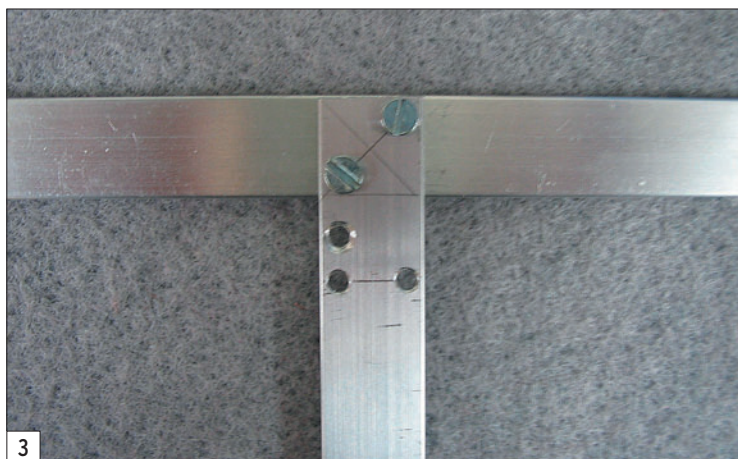
brins de l'antenne se limite au poids linéique du ruban par rapport à sa constante de rigidité. Trop long, le ruban se plie de lui-même et impossible de le faire tenir horizontalement. Contre cet inconvénient, il convient d'augmenter la largeur du ruban et mieux encore, d'en superposer plusieurs longueurs dégradées à partir de l'extrémité fixe.

J'ai essayé différents types de mètre ruban (les moins chers à 1,90 euro les 2 à 5 mètres). Au-delà d'une quarantaine de centimètres, le ruban ne tient pas à l'horizontale ! Dans tous les cas, il faut que le côté incurvé (graduations) soit dirigé vers le haut !

L'antenne comporte une structure rigide de 40 cm d'envergure en aluminium, avec les quatre extrémités des brins en mètre ruban. Ceci donne un résultat très léger et maniable quand l'antenne et le récepteur

RÉALISATION

antenne



3

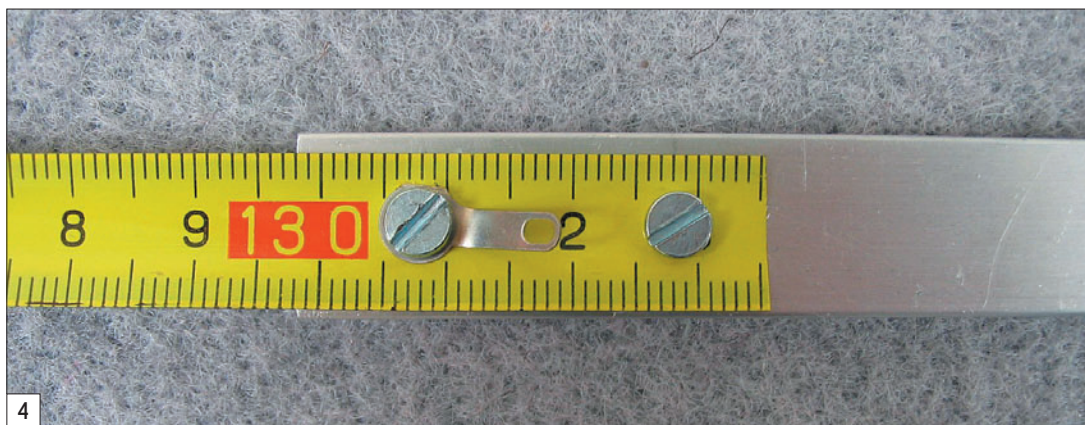
sont tenus en bout de bras. L'antenne pèse moins de 250 grammes. J'ai aussi mis l'accent sur la reproductibilité avec des matériaux que l'on peut trouver dans les grandes surfaces de bricolage (du plat d'alu, mètre ruban pas cher, vis, cosses et câble satellite TV au mètre).

RÉALISATION

Pour construire la structure rigide en H, on commence par couper en trois morceaux un profilé plat d'aluminium d'un

mètre de longueur et de 2 mm d'épaisseur par 15 mm de large. Couper un premier bout de 287 mm de long pour l'armature centrale, puis le reste en deux moitiés égales de 354 mm environ pour la partie rigide des brins.

Sur les pièces de 354 mm, percer des trous de 3 mm à 1 cm et 3 cm de chaque extrémité pour y fixer les bouts de mètre ruban. On en profite pour marquer le milieu de chaque pièce pour le centrage sur l'armature centrale.



4

Sur l'armature centrale, on perçera des trous de 4 mm pour y fixer le récepteur et la poignée. Des trous de 3 à 3,5 mm pour le cavalier du câble coaxial.

L'assemblage de la structure se fait par deux vis de 3 mm en diagonale des largeurs en regard (figure 3). Le plus simple consiste à percer les deux trous. Puis, sur l'armature centrale, reporter l'un des deux trous sur le brin

C'EST L'ÉTÉ ! ÉQUIPEZ-VOUS POUR LE PORTABLE OU LE MOBILE

IC-7000 **LES ACCESSOIRES TÉLÉPHONEZ!** **TS-480SAT**

ICOM **KENWOOD**

BATIMA ELECTRONIC

FT-817ND **LES ANTENNES TÉLÉPHONEZ!**

YAESU

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

03 88 78 00 12 TÉLÉPHONEZ! 03 88 78 00 12

TOUS LES MATINS, NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS CONSEILLER

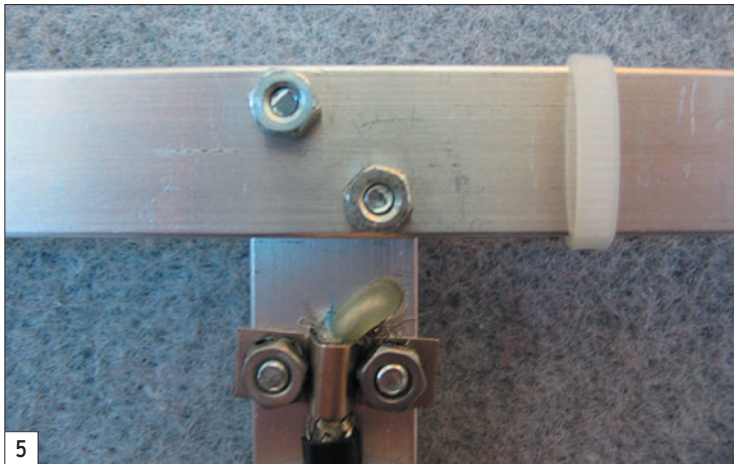
BATIMA ELECTRONIC - 120, rue du Maréchal Foch - F 67380 LINGOLSHEIM (STRASBOURG)

Fax : 03 88 76 17 97 - www.batima-electronic.com - Email : batima.electronic@wanadoo.fr

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

RÉALISATION

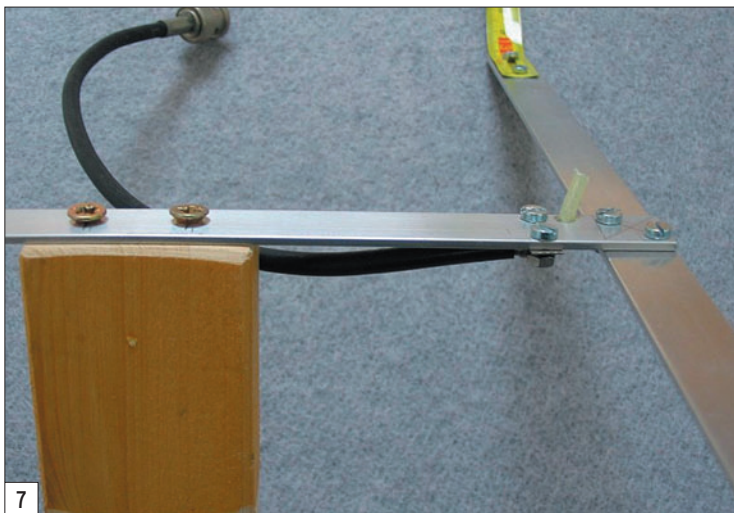
antenne



5



6

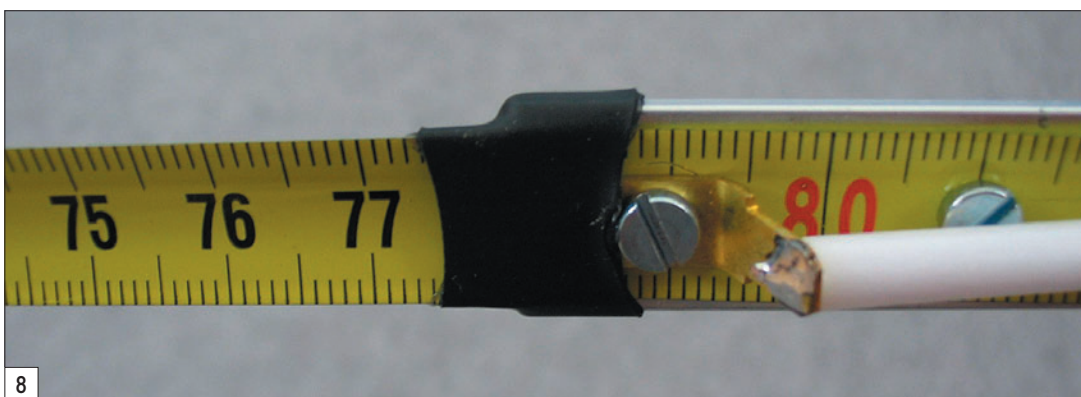


7

superposé, percer et visser. Vérifier l'équerrage puis percer les 2^e trous et mettre la 2^e vis qui bloquera le tout.

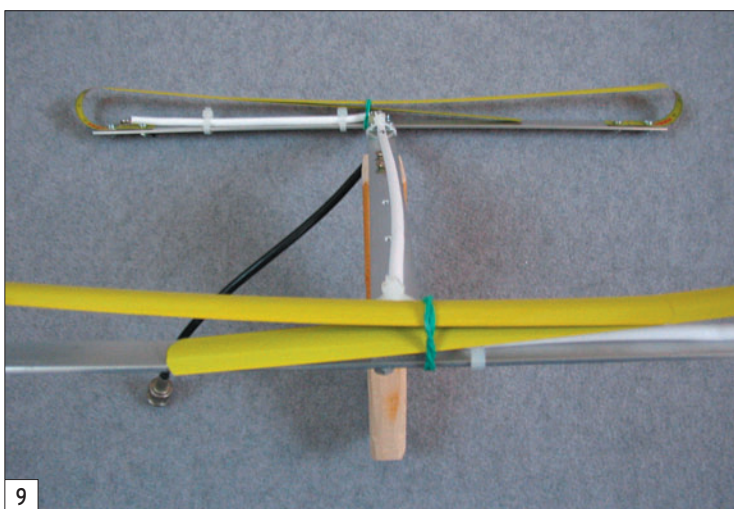
Démonter un mètre ruban pour y découper, avec des ci-

chacune des extrémités diagonales pour la ligne de raccordement (voir plan en **figure 10**). Les rubans sont fixés au-dessus de la structure en aluminium, face graduée vers le haut (**figure 4**).



8

Couper les extrémités des rubans à la bonne longueur, en respectant la symétrie de l'antenne. On gardera en mémoire que le câble coaxial est du côté avant de l'antenne, là où les brins sont les plus courts ! Les extrémités sont arrondies avec les ciseaux à tôle. Puis, le tranchant émoussé à la lime fine. Pour plus de sécurité, recouvrir les extrémités de gaine thermorétractable, ou d'un adhésif tissé (type Tésa), en faisant dépasser d'un demi-centimètre.



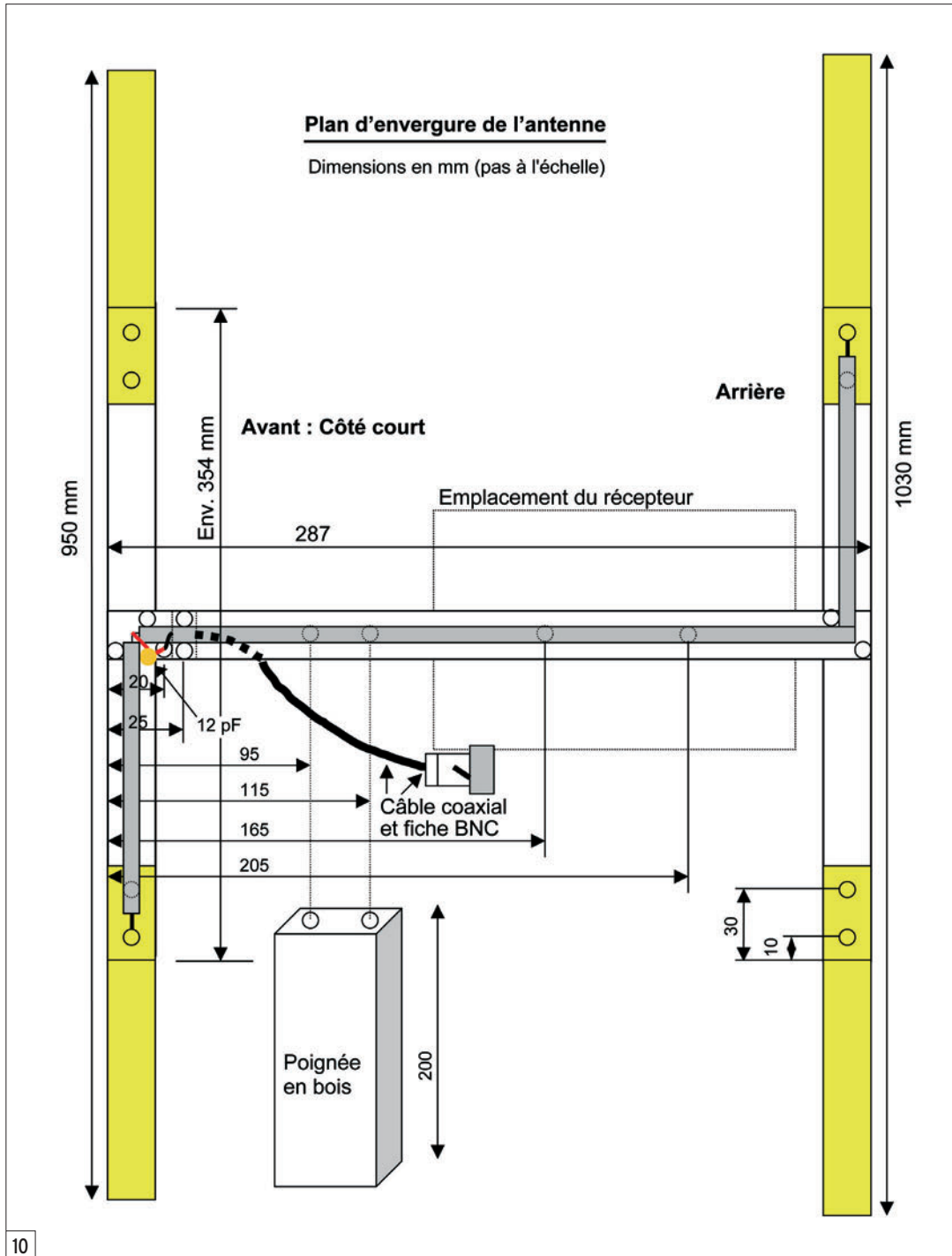
9

seaux à tôle, des morceaux de 40 cm environ. Pour percer les rubans, on procédera par poinçonnage ou bien par un coup de pointe d'acier, suivi d'un perçage avec un foret de 3 mm contre du bois. Pour le deuxième trou de chaque brin, on peut procéder comme précédemment : on se sert de l'alignement par le 1^{er} trou que l'on visse. Puis, le 2^e trou sert de guide pour percer le ruban. Monter les rubans, au fur et à mesure, sur la structure en aluminium et disposer une cosse à œillet à

Il ne reste plus qu'à relier la ligne de raccordement et le câble coaxial. Pour cela, récupérer un morceau de câble coaxial de 75 ohms prévu pour la TV ou la réception satellite. L'âme de ce câble se reconnaît par sa matière en mousse de polyéthylène. Avec précaution, on retire la gaine de ce coaxial pour ne garder que 50 cm d'âme isolée. Souder le câble aux cosses en le faisant suivre sur la structure en aluminium. Cette ligne est tout simplement fixée contre

RÉALISATION

antenne



la structure par des rubans isolants ou avec des colliers en plastique.

Le câble coaxial de sortie de l'antenne s'attache au niveau de la tresse de masse sous le cavalier (figure 5). L'âme traverse du côté de la ligne par un trou. Terminer en soudant un condensateur céramique de 12 pF entre l'âme du coaxial et le coude de la ligne (figure 6). L'étanchéité de cette jonction s'applique avec de la colle thermofusible (pistolet à colle).

Pour porter l'antenne, on fixera en son centre un tasseau

ou un bout de manche à balais d'un mètre environ. Mieux encore, le récepteur sera fixé sous l'antenne avec une poignée faite de 20 cm de tasseau de 20 x 55 mm de section. Les angles du tasseau sont arrondis à la ponceuse à bande (figure 7).

Pour réduire la contrainte au niveau des fixations des brins en mètre ruban, on peut mettre un manchon de gaine thermorétractable ou quelques tours de ruban adhésif (figure 8).

Pour ranger l'antenne et la replier, il suffit de rabattre

les brins vers le centre et les maintenir sous un élastique comme on peut le voir en figure 9. Simple et pratique !

L'adaptation d'impédance de cette antenne (ou réglage de TOS) n'est pas optimisée, vu que les distances des lignes ont été raccourcies pour réaliser l'antenne dans un mètre d'aluminium.

Cette antenne est uniquement destinée à la réception.

Jean-Matthieu STRICKER,
F5RCT
F5RCT@laposte.net





MRT-0306-2-C

GAMME RADIO

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







GAMME PLOTTER

- GPS / Traçeurs / Lecteurs de cartes avec écrans 5, 6 ou 10"
- Option Sondeur pour traçeurs





205 RUE DE L'INDUSTRIE
ZONE INDUSTRIELLE - BP 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88
Télécopie : 01.60.63.24.85

Fabrication d'un mât d'antenne pour trafiquer en portable



1 – Une vue des éléments en place.



2 – Les pièces du support une fois assemblées.

Je voulais utiliser le véhicule au mieux, alors l'idée m'est venue, durant les vacances, de faire un montage en me servant des barres de toit de ma voiture. Après un premier montage qui s'est avéré un peu "léger" et long à fixer, j'ai fabriqué un modèle avec un tube vertical monté sur la barre de toit avant de la voiture et stabilisé par un triangle en alu fixé sur la barre de toit arrière.

L'EXPÉRIENCE INITIALE

Pour la première réalisation, j'étais parti sur le principe de bride serrant la barre de toit avec des pattes boulonnées. Cela n'était pas du tout pratique car il fallait une clef et rien perdre et finalement assez pénible car il y avait trop de boulons à serrer. J'ai cherché une autre idée, qui soit plus simple, avec moins d'éléments démontables. La plupart des barres de toits sont ajustables quant à la largeur du véhicule, donc démontables de la patte de fixation : de là a germé l'idée suivante.

J'ai toujours trouvé très pénible et dangereux de dresser une antenne VHF ou UHF en portable, surtout quand il faut le faire SEUL. Il faut penser à la hauteur du mât, à la manière de le dresser, pouvoir le haubaner en toute sécurité, en se trouvant au milieu des cordelettes environnantes pour maintenir ce mât verticalement et penser au vent etc. Une fois bien dressé et les QSO finis, le démontage est tout aussi délicat. J'ai donc essayé de trouver quelque chose de plus facile, de léger mais solide, pratique à installer et surtout rapide à mettre en œuvre quand on est seul en portable.

J'ai donc repensé tout le système et je suis parvenu à trouver un système plus satisfaisant et plus simple. Au pro, j'avais récupéré du tube d'aluminium de 50 mm de diamètre et de 1 m de longueur et je me suis demandé s'il était possible d'utiliser des tubes pour fixation à la place des brides : bonheur ! ces tubes ont le bon diamètre, car il était possible d'y emboîter les barres de toit

et pratiquement sans jeu. Il fallait alors modifier le premier système en repensant les soudures, supprimant les brides boulonnées, les assemblages, le triangle de stabilité arrière. Il suffisait de remplacer les brides par des longueurs de tubes ad hoc et de faire les soudures puis ajuster la cornière renforçant la rigidité de l'ensemble arrière (voir les photos).



3 – Prêt à l'élévation !

RÉALISATION

matériel



4 – Une autre vue des éléments en place.

Mais il est possible de faire une installation sans rotor, plus vite montée vite démontée, moins lourde, mais il faudra faire tourner l'antenne à la main, chose que je faisais avant et qui est très pénible et pas du tout pratique...

Pour chaque montage personnel, il faudra trouver et adapter les tubes de fixation alu en fonction de vos barres de toit et aussi en fonction de la largeur de celles-ci. Cela en vaut vraiment la peine car c'est simple à mettre en œuvre.



5 – Les éléments repliés pour le transport.

Résultat : seulement une bride et deux écrous à serrer une fois l'ensemble mis en place avec l'antenne et le rotor, pour une hauteur de 3 m au-dessus du toit du véhicule. Si l'on désire monter plus haut, il faudra quand même haubaner mais quelle facilité pour élever l'antenne, car plus de balan droite-gauche. Opération effectuée seul, sans grand souci de stabilité ou de risque de voir tomber l'antenne.

Je peux partir de la maison avec l'ensemble triangulé installé sur le toit du véhicule, système replié et sanglé sur les barres de toit. Une fois sur place, je déploie le système vers l'arrière et je n'ai plus qu'à emboîter le mât d'antenne de diamètre inférieur au tube avant, le bloquer dans le support, redresser le tout avec une corde, chercher la verticalité, serrer deux boulons et le tour est joué !

LA RÉALISATION FINALE

Après avoir mesuré la largeur disponible et l'empattement des barres, j'ai calculé les longueurs des éléments à assembler pour réaliser ce support d'antenne. Il en est ressorti le plan de la figure 6.

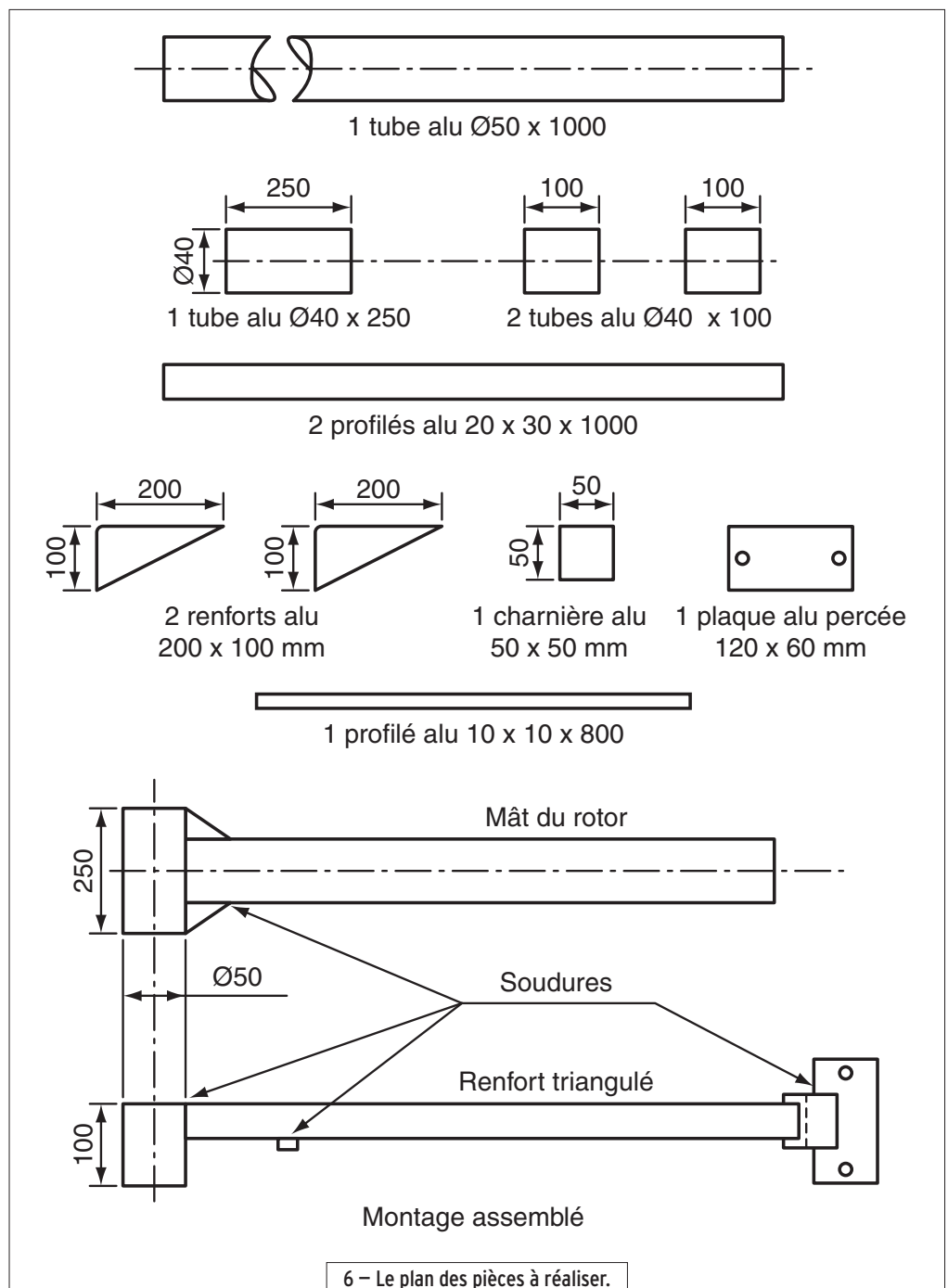
J'ai choisi le plus gros tube comme support vertical car il me donne la possibilité de mettre à son extrémité 2 m de mât plus le rotor et l'antenne, ou bien d'emboîter un autre tube plus long, le rotor et l'antenne : chacun choisira selon ses possibilités.

Alors bonne réalisation à tous, et que cette idée ser-

ve à réaliser votre montage. À bientôt sur l'air pour un

prochain contest !

Jacques MARTIN, F1DPO



6 – Le plan des pièces à réaliser.

Petit bilan après un an d'activité avec les triodes de fabrication F2FO



L'article publié par l'auteur, dans MEGHERTZ magazine N° 273 de décembre 2005, nous a valu quelques commentaires enthousiastes : beaucoup ont découvert que l'on pouvait faire de grandes choses en matière d'expérimentation et F2FO leur a rendu une certaine forme d'espoir. Pour conforter ces lecteurs dans leur décision d'entreprendre, voici quelques commentaires supplémentaires sur l'utilisation des tubes ainsi réalisés.

DES MILLIWATTS AUX WATTS

En premier lieu, un amplificateur push-pull, classe B1 (donc sans courant grille), qui délivre 3 watts avec une excitation d'environ 100 milliwatts. Cette modeste puissance est la transposition, avec des tubes "maison", de la version 10Y datant d'une dizaine d'années, qui avait permis à F90E de bons QSO avec plusieurs pays voisins. Sortir plus de puissance n'est pas un problème, il suffit de chauffer un peu plus les filaments, augmenter l'excitation pour passer à la classe B2... et prier pour que les filaments supportent l'opération. Quoi qu'il en soit, ces 3 watts sont dignes de figurer dans la catégorie QRP, pour des liaisons sur l'hexagone ou un peu plus loin... Avec un QSO F90E-F9HS, entre Camaret et Montpellier, on est presque à la limite ; à moins que le prince Albert de Monaco ne nous prête une oreille !

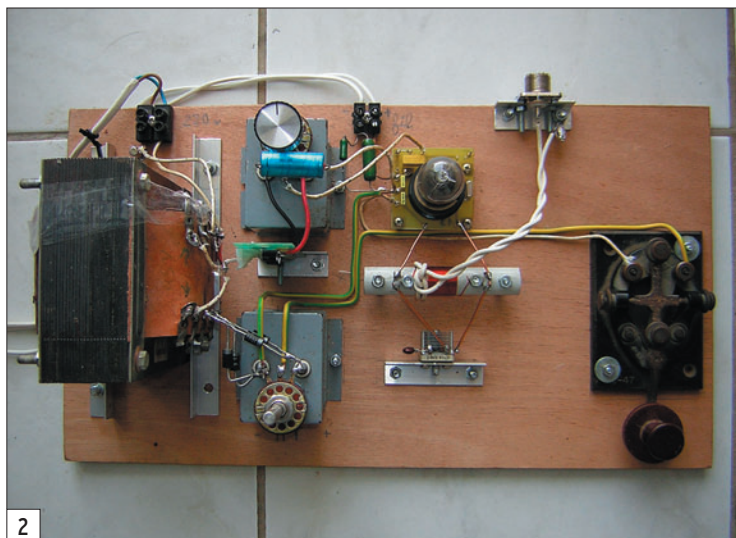
À ce stade, comparer la puissance mise en œuvre avec la distance parcourue nous oblige à un retour en arrière... Dès avril 1925, P. BERCHE (8BN) mentionne que "depuis quelques mois la mode est aux essais à faible puissance et, en divisant la distance couverte par le nombre des watts alimentation, on obtient le nombre de kilomètres par watt". Cette idée est toujours d'actualité, puisque les membres du G-QRP Club ont le "milliwatt per mile" pour étalon...

Donc après le QRP, pourquoi pas le QRPP, suite à divers échanges de vues avec des OM familiers de l'émission CW à petite puissance. En route pour de nouvelles aventures !

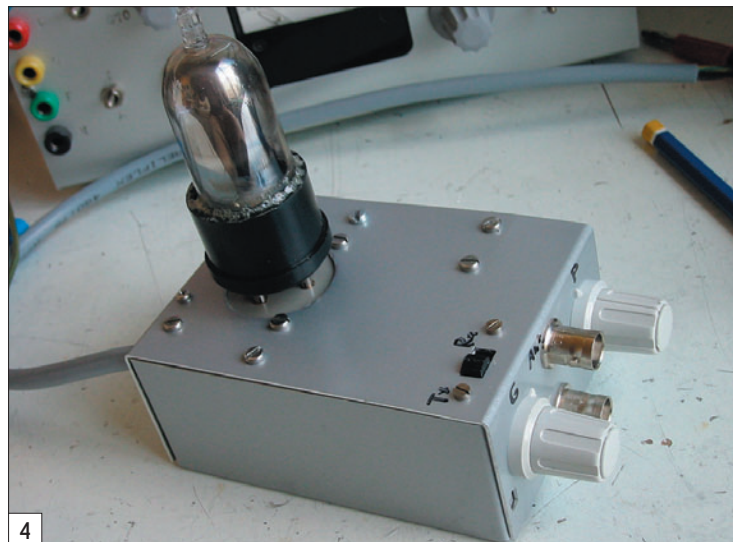
La réalisation de ces tubes ne représentant pas une fin en soi, leur utilisation est le véritable critère permettant de juger du résultat. Le relevé de leurs caractéristiques, soit par

des mesures ponctuelles ou sur table traçante, ne renseigne pas sur leur fiabilité dans le temps. De même, leur emploi sur des montages plus ou moins élaborés montre leurs limites.

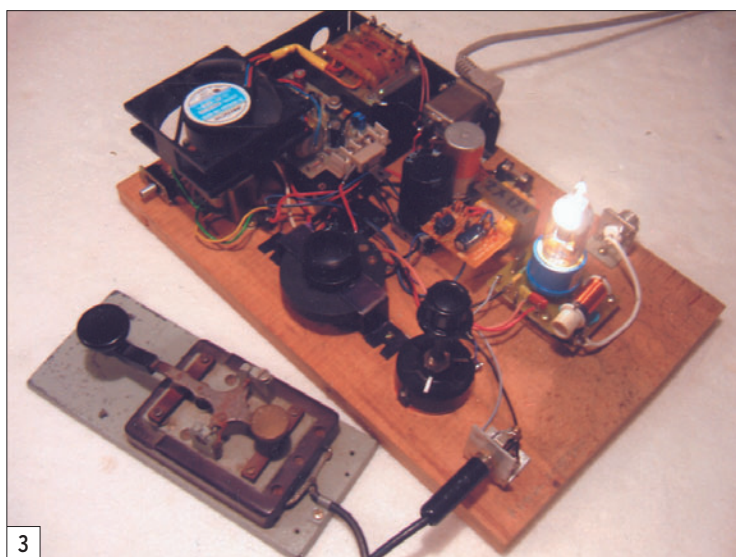
Laisant de côté les applications "réception" (à l'exception de plusieurs utilisations en détectrice à réaction), divers montages "émission" ont été utilisés, ce qui était le but initial.



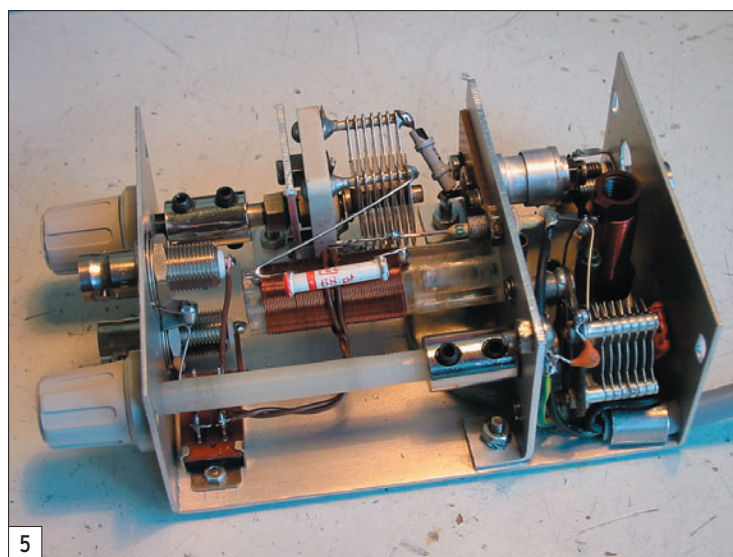
2



4



3



5

L'idée de base était de récupérer les tubes rebutés pour l'emploi en émission "QRO" suite à divers défauts constatés lors du relevé de leurs caractéristiques. Après quelques étapes intermédiaires, un montage auto-oscillateur, piloté quartz, est réalisé en plusieurs exemplaires. Entre les mains de "graphistes", confirmés la centaine de milliwatts de ces petits TX a permis des liaisons intéressantes entre indicatifs "F" ou avec ceux des pays limitrophes.

DU BOIS ET QUARTZ...

Si la version de base, visible sur la **photo 1**, était assez dépourvue, certains y ont apporté une touche personnelle... F9HS doit être le seul OM qui obtienne des "nœuds de courant" dès la sortie de son émetteur (**photo 2**). Au passage, un grand merci pour sa transposition sur internet de

notre littérature sur les tubes qui n'était pas, en l'état, très adaptée aux impératifs du web.

Alors que F6BIR conserve la planchette en bois "aggloméré" du montage de départ, F6BWO se pose la question fondamentale : "hêtre ou ne pas hêtre"... et revient aussi aux temps anciens avec sa "breadboard" (planche à pain...) chère aux amateurs américains des années vingt (**photo 3**).

En pratique, ce qui précède constituait un bon début, avec toutefois un gros problème découlant de l'emploi d'un pilotage quartz, la fréquence initiale des oscillateurs ayant été particulièrement mal choisie sur 3 580 kHz, en plein dans une zone bourrée de RTTY (mea culpa... on fait avec ce que l'on trouve.). Malgré la possibilité (F6BWO) d'utiliser quelques autres cris-

taux pour trouver une fréquence plus calme, l'affaire manquait de souplesse...

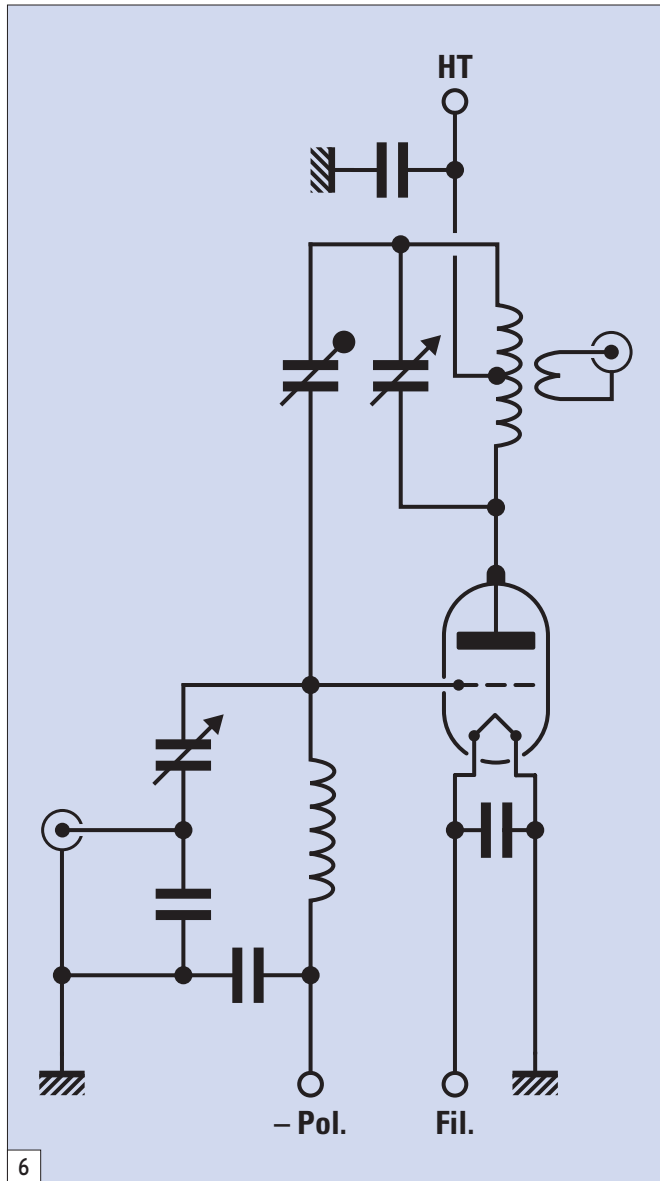
...AU MÉTAL ET VFO

Fini la bidouille sur des bois exotiques, on passe à du sérieux ; châssis métallique et pilotage par VFO, le luxe ! En réalité, ce VFO n'est pas autre chose qu'un générateur HF du type servant à l'alignement des récepteurs. Un FERISOL L310, chez F2FO et F6BIR (**photos 4 et 5**). Pour F6BWO, ce sera un synthétiseur ADRET, les quelque 10 à 20 milliwatts issus de ces appareils permettent une attaque "en tension" de la triode qui, avec un gain un peu inférieur à 10 dB, est encore dans la zone des 100 milliwatts. Compte tenu du faible niveau d'excitation, le tube fonctionne en classe A ou B1. Le schéma de cette nouvelle version est d'une banalité affligeante (**fi-**

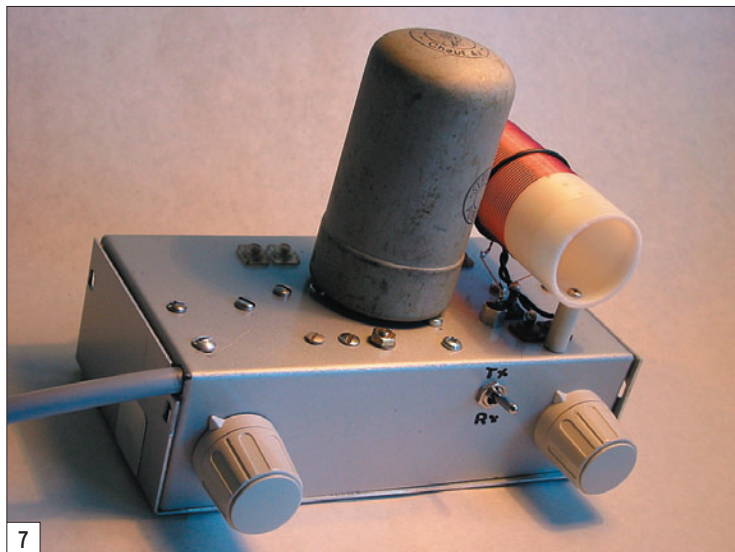
gure 6) ; circuit grille et plaque accordés, plus un neutrodynage (triode oblige...), le tout réalisé sans se préoccuper outre mesure d'une adaptation aux caractéristiques du tube.

Dans ces conditions, il devient possible de répondre à un CQ avec quelques résultats dignes des efforts consentis, par exemple F6BWO reçu 559 par SM6CNN à plus de 1 000 km.

Au bout de plusieurs dizaines d'heures d'utilisation de sa petite triode, F6BWO nous a suggéré qu'elle avait mérité un peu de repos car présentant quelques signes de lassitude (elle a depuis trouvé une seconde jeunesse sur une détectrice à réaction...) et, surtout, de revoir notre copie pour utiliser le tube avec une meilleure adaptation des circuits entrée/sortie afin de sortir un petit peu plus de puissance.



6



7

En attendant la réalisation de cette nouvelle version, F6BWO a monté une triode E406 en place de notre petit tube. Née en 1930, cette E406, également dotée du

culot 4 broches de la TM, utilise un filament recouvert d'oxydes pouvant délivrer un courant important avec des tensions plaque modérées. Déjà utilisée en 1996, pour l'at-

taque d'un amplificateur avec les deux 10Y mentionnées plus haut, cette triode bénéficie maintenant du pilotage par VFO au lieu du quartz d'origine. Dans ces conditions une puissance de l'ordre du demi-watt est obtenue soit, en gros, un point S de marge vis-à-vis de la version de base... Toutefois, ne voulant pas céder au seul attrait de l'émission en QRO (!) F6BWO réactive la version pilotée quartz pour contacter LA5AD avec une autre de nos triodes et 90 milliwatts.

ENCORE UNE ÉVOLUTION !

La dernière évolution de nos petits émetteurs utilise des bobinages de grille et plaque un peu moins étriqués que ceux de la première mouture, histoire de ne pas gaspiller nos maigres milliwatts. Le tout, réalisé sur une "petite boîte à sardines" (photos 7 et 8), n'aurait sans doute pas été renié par J. NAEPELS... Si une de nos triodes, utilisée sur cette dernière version, donne des résultats très comparables à ceux déjà enregistrés, nous avons pensé que cela n'apportait plus grand-chose à notre projet, ces petits tubes ayant fait leurs preuves. Par contre il nous reste l'espoir de voir d'autres amateurs partager notre approche personnelle du "QRP à l'ancienne"... Donc il faut envisager l'emploi d'autres tubes et, pourquoi pas, évoluer pour se rapprocher de la vénérable TM...

N'en disposant pas, une solution de remplacement est donnée par la TM2, de caractéristiques voisines de son aînée, si ce n'est le filament qui se contente de 85 mA, toujours sous 4 volts. Ce tube est assez répandu chez les collectionneurs de postes anciens qui l'utilisent, temporairement, en place des TM pour le dépannage/mise au point de leurs appareils. Nous en avons vu proposés à la vente sur Internet (Ebay...). En dépit de leur aspect peu engageant, ces tubes sont très intéressants et délivraient quelques centaines de milliwatts à 50 MHz dans le transceiver

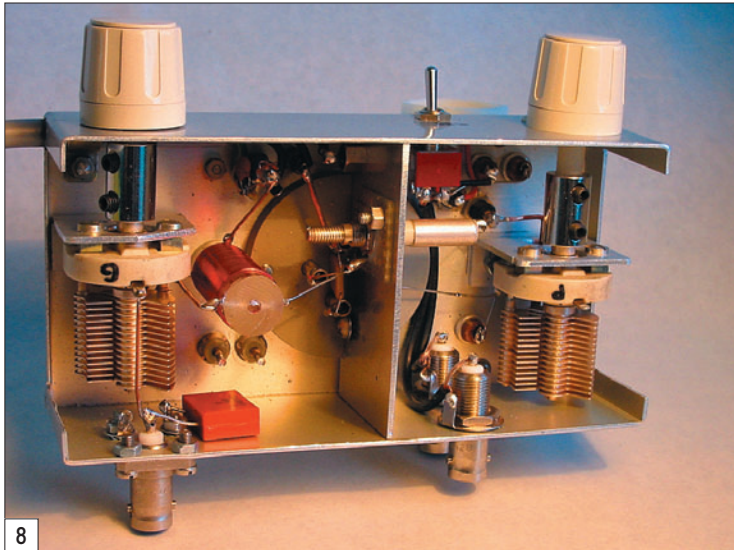
ER40 vers 1935... Pour l'anecdote, le blindage qui les recouvre n'est relié à rien... ce qui peut poser quelques problèmes vis-à-vis du neutrodynamisme. Après divers essais pour les adapter à notre projet ils délivrent 400 à 500 milliwatts sous 300 volts plaque (10 mA) et une polarisation de - 25 à - 30 volts suivant les tubes, le courant plaque tombant à moins d'un milliampère en l'absence d'excitation.

De nombreuses autres triodes sur culot 4 broches peuvent être envisagées, la seule limite à l'expérimentation sera le courant extirpé du filament, qu'il soit issu de tungstène thorié, donc relativement limité, ou bien d'un filament recouvert d'oxydes naturellement plus généreux. La tension plaque ne devrait pas poser de problème pour autant qu'elle ne conduise pas à une dissipation excessive, deux ou trois watts nous paraissant un maximum. Ceci donnant, compte tenu des faibles performances des tubes, une puissance qui restera digne de la catégorie QRPP, dans laquelle notre 4x4 (quatre broches-quatre volts) est digne de figurer.. Il est possible de pousser les choses plus avant et de se passer du pilotage par un quelconque générateur HF... Le 4x4x4 (quatre tubes-quatre broches-quatre volts) part d'un oscillateur du type ECO (photo 9), sur 1750 kHz, suivi d'un doubleur puis d'un amplificateur pour attaquer une E406 qui délivre un watt. Ce montage est une version "revue et corrigée" de celui présenté avec l'amplificateur push-pull 3 watts.

L'AVENTURE VOUS TENTE ?

Quelques suggestions à ceux qui seraient tentés par l'aventure.

- Si, a priori, n'importe quel tube est capable de sortir une centaine de milliwatts, donner la préférence à ceux destinés à l'amplification basse fréquence de puissance, ils sont mieux placés pour délivrer quelque chose de plus consistant.



8



9

- Dans ce domaine, les tubes tétrodes, voire pentode, ne seront pas à rejeter... d'autant que cela peut (éventuellement...) dispenser d'avoir à les neutrodyner. Et même si on trouve des pentodes munies d'un culot à quatre broches, nous n'allons pas faire du purisme sous prétexte qu'il

y a souvent une broche ou deux de plus que prévu !

- Côté support du tube, il est possible qu'une fabrication "maison" soit à envisager, surtout dans le cas des tubes d'origine anglaise qui se signalaient souvent par leur non-conformisme (ils ont d'ailleurs persisté avec leur culot octal... bien à

eux). Une solution au problème se trouve dans l'emploi d'un morceau de circuit imprimé en verre époxy sur lequel est reproduite, le mieux possible, l'implantation des broches du tube en cause. Les douilles recevant les broches de la lampe sont obtenues à partir de petits tronçons de tube de cuivre ou laiton dûment épanouis à une extrémité avec la partie conique d'un pointeau. L'ensemble est ensuite glissé sur les broches du tube qui sert de calibre pour le positionnement précis dans les trous ébauchés dans le circuit imprimé avant soudure au cuivre du circuit imprimé.

- La plupart des liaisons QRP ayant lieu aux environs de 3 560 kHz, il n'est pas indispensable de prévoir l'accord des circuits entrée/sortie par des condensateurs variables. Un accord fixe, avec de simples condensateurs ajustables, permet néanmoins de s'éloigner quelque peu en cas de QRM, la bande passante, avant diminution significative de la puissance, étant de plusieurs dizaines de kilohertz. Éviter l'emploi d'un noyau magnétique pour l'accord du circuit plaque, car il n'est pas certain que ses propriétés soient conservées dans cette fonction.

- L'adaptation du circuit d'entrée (grille...) au générateur 50 ohms est souvent réalisée au moyen de quelques tours de fil. Une autre possibilité, beaucoup plus souple pour obtenir un maximum d'excitation, consiste

à réaliser un diviseur capacitif pour accorder la self de grille. Le condensateur d'entrée est plus aisément modifiable qu'une bobine, sa valeur étant plutôt du côté des milliers de picofarads que des centaines...

- La tôlerie... Le sujet est sensible et a vu vaciller puis s'évanouir de beaux projets chez ceux qui ont capitulé devant le côté ingrat de la chose. Dans notre cas, les coffrets en aluminium TEKO (type 3/B ou 4/B) sont une base de départ permettant une réalisation avec un minimum d'outillage. Côté connectique, les prises DIN, bien que non prévues pour l'emploi, supportent parfaitement 300 ou 400 volts. À propos de HT, les condensateurs de découplage, en général des "céramiques", seront à regarder de près avant montage.

- Encore un sujet qui fâche : le transformateur d'alimentation... Voilà le moment où l'on regrette de s'être débarrassé de ce vieux BCL et de son précieux transformateur... Par contre, il doit bien vous rester une paire de transformateurs 220 volts vers 24 volts ou autre tension exotique. Il est possible de les mettre dos à dos (il ne nous faut que quelques watts). C'est le moment de se souvenir que nous sommes censés avoir passé un examen pour l'obtention d'une certaine licence...

Donc le sujet est loin d'être épuisé, heureusement !

Claude PAILLARD, F2FO



GES LYON
22, rue Tronchet
69006 LYON
METRO FOCH

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

Sébastien

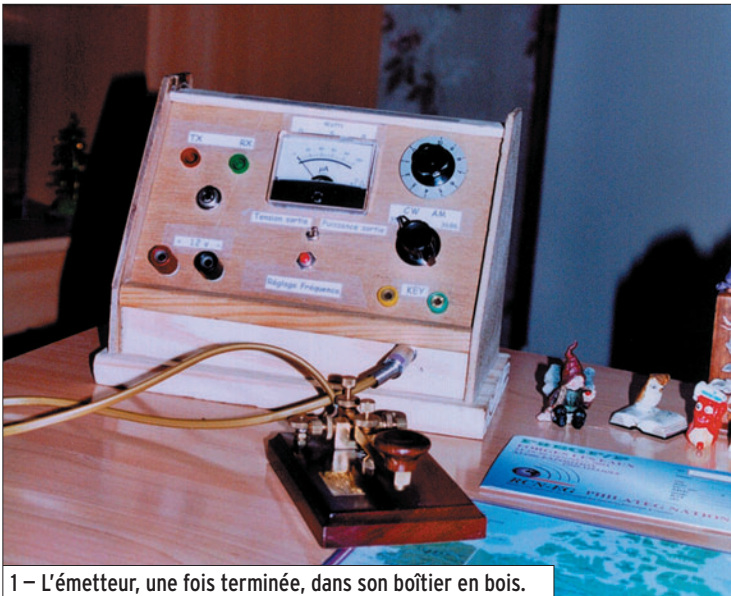
Le seul point de vente dédié au matériel radioamateur en Rhône-Alpes

TOUT LE MATÉRIEL YAESU

SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS MÉTÉO REPRISE DE VOS MATÉRIELS EN BON ÉTAT

TOUTS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RÉSEAU GES ! ...RÈGLEMENT EN 4 FOIS SANS FRAIS...

Je n'y connaissais rien et pourtant ça marche !



1 – L'émetteur, une fois terminée, dans son boîtier en bois.

Dans le monde un peu fermé des radioamateurs il faut, pour être reconnu, trafiquer avec du "home made". En plus d'autres motivations, celle-ci, qui n'est pas la moindre, me poussa donc à construire quelque chose pour "causer dans le poste". Comptant sur leur aide, je m'en ouvris aux OM locaux qui, s'ils saluèrent l'idée, tempérèrent vite mon enthousiasme en me priant de débiter par un émetteur CW. C'est plus facile, paraît-il !

Qu'il me soit, ici, permis de leur consacrer quelques lignes, car sans eux rien n'aurait été possible !

F6CNW Daniel, mon premier fournisseur de schémas et de matériel. Pas un composant, pas une vis qu'il ne possède, c'est la caverne d'Ali Baba du Radioamateur. Il n'est jamais avare en conseils toujours éclairés, ni de matériel et de surcroît, il est disponible. Il fut à l'origine de ma première construction : une alimentation 10 ampères.

Bien sûr, je ne prétendrais jamais être un spécialiste en montages radio, mais j'avais grande envie d'en réaliser pour montrer que c'était possible même pour un non initié...

F5POE Pascal, à classer dans la catégorie des metteurs au point sans qui les moteurs ne tourneraient jamais rond. Il m'assista, me corrigea et me guida en permanence en se passionnant pour cet émetteur autant que moi, dès la première soudure. Il valida chaque étape et sut toujours expliquer ce qui n'allait pas et pourquoi. Je suis sûr qu'il a partagé avec moi l'émotion de la première transmission.

F5STN Philippe, théoricien, nous a éclairés chaque soir en nous donnant son avis sur les techniques mises en œuvre, au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Informaticien, il conçut la programmation du "soft" qui me permet aujourd'hui d'utiliser cet émetteur avec un double contact non prévu à l'origine.

Je remercie également F5DBC, l'ami Henri qui me fournit les deux transistors récalcitrants...

À PARTIR D'UN SCHÉMA DE L'ARRL HANDBOOK

Mais revenons à notre réalisation ! C'est donc sur l'ARRL Handbook de 1991 que Pascal trouvera le schéma adéquat !

Comme toujours, est-ce le souvenir des années passées en bureau d'études, j'ai commencé par régler les problèmes techniques sur plans. Cette partie étant la mieux maîtrisée, cela permit de me familiariser avec le montage qui apparut de ce fait, beaucoup plus simple au moment de la réalisation. Sur les indications de mon guide, je le subdivisai en 4 phases distinctes (alimentation/régulation, oscillation, amplification, étage de sortie) et en complétais

l'ensemble par un plan des accessoires permettant un fonctionnement plus ludique de l'appareil (voyants, relais, etc.).

L'assemblage débuta donc avec confiance et les choses me parurent quelque peu fascinantes lorsque Pascal commença à me montrer le cheminement de l'oscillation qui démarre dès que l'alimentation du quartz est en service. En observant la déformation de la sinusoïde sur son "scope", il m'expliquait le rôle joué par chacun des composants : la capa censée reprendre en main le signal pour repartir de plus belle à la sortie... Les selfs qui jouent un grand rôle de purification des signaux, avec toute la HF résiduelle qui traîne dans les circuits ! Les résistances qui égalisent, limitent ou apprivoisent la tension avant l'entrée dans les transistors. Ah ! les transistors... J'en ai grillé un car mon alimentation (home made) n'était pas limitée en puissance ! Je notai également les "totors" à forte susceptibilité qui restent muets si vous ne respectez pas leur position selon l'appartenance à leur famille : NPN ou PNP. J'appris également à mesurer le courant qui passe dans un sens et qu'un clapet empêche de revenir.

La ligne de masse ? Oh là, là ! Pas bonne ma ligne de masse ! J'avais pourtant respecté la photo de l'ARRL Handbook, où elle faisait le tour de la plaque, à un détail près : il s'agissait d'un circuit imprimé dans lequel une partie de la ligne pénétrait à l'intérieur de la plaque ; ce n'est pas pareil ! Ah bon...

Les selfs bobinées posèrent également des problèmes.

Il fallait déjà comprendre le texte en américain pour commencer le travail ! Heureusement, la femme de Pascal vient du Nouveau Monde... Hélas, quand il redescendit au sous-sol avec la réponse, il n'était pas plus avancé car elle n'avait pas compris les termes techniques et les selfs gardèrent tout leur mystère. Je poursuivis la réalisation mais je sentais bien que les tores rendaient Pascal soucieux. La perméabilité magnétique et les dimensions n'étant pas vraiment celles du "Handbook", il hochait la tête dans laquelle j'imaginai le défilé de vieilles formules mathématiques quelque peu malmenées par l'application que nous en faisons !

Il devait juger bon de ne pas m'en parler pour éviter de me brouiller l'esprit. La description technique du bobinage aussi était flottante car le "bifilar wound on core"... qui comportait 3 points de contact, laissait la porte ouverte à plusieurs options. On était assuré, bien sûr, de prendre la mauvaise en premier choix. Je me demandais souvent, comment tout cet assemblage de composants hétéroclites, bien alignés, allait pouvoir propulser un son à travers les airs ! Un peu inquiet, je l'avoue, je me hasardais à lui demander : ...tu crois que ça va marcher ? La belle assurance de Pascal, vraie ou simulée, me réconfortait et je repartais chez moi avec une modification de self, une capa à changer ou toute autre chose qui me faisait patienter, lui laissant ainsi le temps de réfléchir. Le montage avançait assez vite et nous arrivions à l'épilogue.

L'HEURE DE VÉRITÉ !

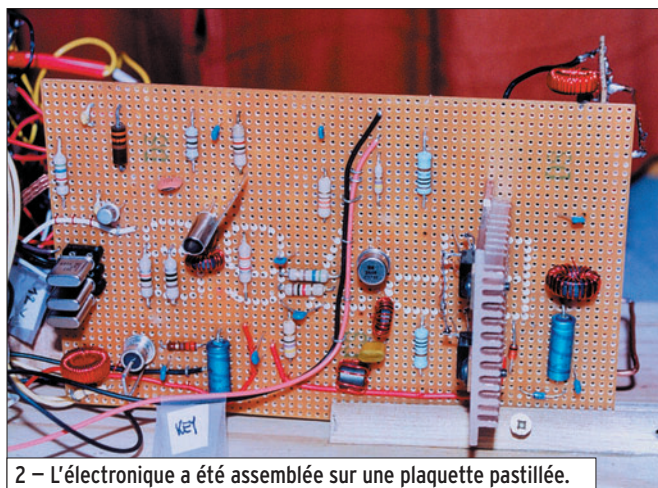
Puisque tout était assemblé, cela devait donc marcher... las ! Rien du tout, pas un son, pas une note ne voulurent sortir de ce satané émetteur dans lequel j'avais placé tant d'espoir. C'est normal... grommela le metteur au point avant d'ajouter : "c'est toujours comme cela la première fois...". Me voilà rassuré puisque c'est toujours comme

cela, il n'y a donc pas de surprise d'autant qu'il me déclara que maintenant j'allais commencer à apprendre ! Il m'avait semblé déjà avoir beaucoup appris mais si c'était encore plus intéressant, alors pourquoi pas ? À ce point de la réalisation, il est intéressant de noter que, bien qu'étant sûr d'avoir respecté scrupuleusement le schéma, il ne se passe rien à la mise sous tension !

Après coup, tout est facile, et chacun de reconnaître que c'est une évidence et que, bien sûr, c'est ainsi qu'il fallait procéder ! Tout le monde, possède la solution, il suffisait de la demander... Sur l'instant, hélas, c'est un peu moins transparent. Seul, com-

me celles du Handbook. Il me demanda d'en changer un, puis deux et puis tous... et le "moteur commença à démarer" ! Oh ! pas brillant sur les premiers tours : Il y avait du signal, certes, mais déformé et capricieux. Je le trouvais pourtant beau MON signal, à tel point que je m'amusais à le regarder sur mon scope rien que pour le plaisir ! Il se passait néanmoins des choses assez bizarres : quelquefois les totors chauffaient trop, les mesures étaient fantaisistes et le signal jouait à cache-cache avec l'oscilloscope. La mine du metteur au point était renfrognée. J'évitais de poser des questions, préférant attendre des explications spontanées ! Les tores étaient bons, les composants et le

La puissance de sortie commença à agiter l'aiguille du vu-mètre dans un ballet gracieux lié au rythme des traits et des points. L'alimentation indiqua une consommation de 1,5 ampère. L'émetteur "QRP home made" venait de naître... J'éprouvais à ce moment un grand bonheur et n'osais toucher à rien pour ne pas déranger les elfes de la radio qui, enfin, m'accueillaient parmi eux. Je recommençai, inquiet, la manipulation pour être sûr de ne pas avoir rêvé. Pas de doute, le ballet de l'aiguille, confirma, à chaque impulsion, une tension de sortie crête à crête de 60 volts. Par un rapide calcul avec des racines carrées, cela correspond à une puissance de sortie d'environ 6,5 watts ! Cela marchait donc...



2 – L'électronique a été assemblée sur une plaquette pastillée.

BAPTÊME DE L'AIR

Il ne restait plus qu'à le baptiser sur l'air. En liaison VHF constante avec Pascal, dont le QRA est à 5 km, nous décidâmes d'établir le contact. Je débranchai la charge fictive et connectai l'antenne, accordée sur 3 579 MHz, au TX ! La manipulation s'effectua avec une clef simple contact par quelques points et traits qu'il me fit entendre par le retour VHF. C'était le 2 décembre 2005 et jamais son ne me parut plus beau ! Ce fut un grand moment qui, je l'avoue, embua mes yeux quelques instants et je demandai à Pascal d'excuser cette émotion... J'étais encore rêveur lorsqu'une voix sur VHF m'appela. C'était F6AAF, un OM de Melun, distant de 30 km, qui avait suivi tous nos essais et confirmait que mon signal avait été perçu à 5/9/9. Le soir même, je fis entendre à Daniel F6CNW le signal de mon émission par-dessus la forêt de Dourdan qui nous sépare. Les lutins qui n'étaient pas encore endormis laissèrent passer les traits et les points de mon manip dans une tonalité que je trouvais à nouveau, sur le retour VHF, très belle.

Le lendemain, nouveau contact avec Jacques F3IT de L'Aigle qui me confirma un signal 5/8/9 pour 200 km.

me dans les premiers montages réalisés il y a maintenant 45 ans, j'en serais resté là et mon émetteur aurait rejoint le cimetière des bonnes intentions, mais là c'était différent, j'étais aidé.

Ces aléas faisaient l'objet de nombreuses discussions techniques dans nos QSO locaux où chacun ne se privait pas de mettre son grain de sel. Pascal, qui écoute beaucoup les autres sans vouloir forcément tout entendre, avait aussi son idée et comme nous ne sommes jamais aussi bien servis que par les nôtres, il choisit donc cette voie. Bien lui en prit ! Il venait de recevoir les tores, commandés via Internet au Canada (livrés en 3 jours) et qui possédaient, eux, les mêmes caractéristiques

câblage corrects mais "ça ne marchait pas"... Même si : "c'est toujours comme ça la première fois", je sentis alors flotter le doute et j'étais gêné de faire ainsi perdre son temps à Pascal avec qui je passais 2 ou 3 heures à chaque fois.

Mais, foi de radioamateur, il fallait aller jusqu'au bout sinon que dire aux copains OM contactés régulièrement et qui m'interrogeaient sur l'état de santé du bébé ? Subitement les choses s'éclaircirent lorsque, à la suite de nos nombreux QSO en VHF, la lumière jaillit à propos de la phrase magique : "bifilar wound on core"... Je repris, une fois de plus, les principaux bobinages suivant une autre technique d'enroulement et là, miracle !

Le 6 décembre 2005, je demandai à mon correspondant et ami, Jean, F5UM de Béziers de me passer report : 5/9/9 à 800 km. "Clair et propre..." me dit-il. L'affaire était entendue : ce n'était pas un miracle, je venais de réaliser ma première liaison télégraphique avec un appareil "home made" mais l'histoire n'était pas encore terminée. L'ami Albert F2KN qui préparait activement son déménagement sur Cahors ne voulut pas être en reste dans cette aventure, qu'il sentait "historique". Il me proposa de scanner le patient à l'analyseur de spectre. Comme la chose avait été menée jusque-là avec beaucoup de sérieux, cette ultime étape semblait donc indispensable. Le bébé, qui avait eu, au cours de sa gestation tant de parrains, repartirait ainsi avec son certificat de conformité signé en bonne et due forme. À l'heure prévue, l'ami Albert m'attendait l'œil pétillant et la barbe frémissante. "Pas mal tout ça, déclara-t-il en voyant le bébé !". Puis il retourna l'émetteur et me fit quelques remarques,

justifiées, sur la qualité des soudures et m'expliqua comment je devais procéder. La séance de contrôle fut brève car le passage à l'analyseur montra une atténuation de 25 et 35 dB sur les harmoniques 2 et 3. Compte tenu de la faible puissance de l'émetteur, des mesures effectuées en sortie de TX et qu'il reste la boîte de couplage en condition trafic, l'ami Albert me remit le certificat de vol.

Malgré cette validation, pratiquant Pascal depuis le début de cette affaire, quelque chose me disait que ce dernier n'était pas complètement satisfait. En effet, de retour dans son labo, il augmenta la valeur des 2 capas de sortie et la chute sur l'harmonique 2 passa, derechef, de 25 à 32 dB ! Mais il voulait encore mieux. Sans rien dire, il me proposa, le lendemain, une modification du "five elements Chebyshev low pass filter" existant, par un 6 éléments, donnant une chute théorique de 50 dB sur l'harmonique 2. Ce nouveau filtre

était conçu à partir d'un programme de calcul récupéré sur Internet. Teigneux, le metteur au point ! Je venais de comprendre qu'il me faudrait à nouveau modifier le filtre de sortie pour me rapprocher de ces valeurs. En effet, la chute spectaculaire de 50 dB confirma le bien-fondé de cette modification. À chaque fois, nous progressions d'un pas et j'eus l'occasion de remarquer une fois de plus, la grande modestie de Pascal...

Nous eûmes encore quelques déboires de mise au point, la diode zener de protection des deux transistors de sortie claquait deux fois car le nouveau couple de transistors transmis par l'ami Henri F5DBC, nous perturbait quelque peu. Ce problème fut, heureusement, vite résolu.

peut le faire. Que dire à ceux qui ne se sentent pas de taille mais aimeraient essayer ? Il faut d'abord le vouloir et savoir se faire conseiller. Il y a, pour cela, dans le monde des OM, des volontés et des compétences disponibles. Aucun ne refusera de les aider. Savoir simplement lire un schéma, connaître les symboles, être adroit de ses mains, j'affirme que c'est possible.

Cet émetteur, qui fonctionne remarquablement bien, sera équipé en complément d'un ampli BF de construction "home made" avec lequel je trafiquerai dans quelque temps en AM sur la fréquence QRP de 3 560 kHz où j'espère vous retrouver...

Si l'on m'avait dit cela, je ne l'aurais jamais cru !

Henri, F8CHP

EPILOGUE

Depuis, je trafique régulièrement avec cet appareil "home made" et le plaisir est immense. Si j'y suis parvenu, c'est la preuve que tout le monde



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

MEGAHERTZ

SUR CD-ROM

1999
190 à 201

2000
202 à 213

2001
214 à 225

2002
226 à 237

2003
238 à 249

Prix spécial pour nos abonnés
(Indiquez votre numéro d'abonné)
réduction de 50%
soit 22,50 € le CD-ROM

2004
MEGAHERTZ
LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOCOMMUNICATION

250 à 261

Lisez et imprimez votre revue favorite sur votre ordinateur PC ou Macintosh.

Tous les mois, retrouvez MEGAHERTZ magazine chez votre marchand de journaux ou par abonnement.

SRC/Megahertz
1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE
Tél. : 04 42 62 35 99 - Fax : 04 42 62 35 36
www.megahertz-magazine.com
info@megahertz-magazine.com

Utilisez le bon de commande page 77 de ce numéro

Votre collection de magazines prend trop de place ? Vous avez perdu quelques numéros ? Pourquoi ne pas les remplacer par un support moderne ? Chaque CD-ROM contient, en format PDF (Acrobat Reader pour PC et MAC est présent sur le CD), 12 numéros de MEGAHERTZ magazine (identiques aux revues "papier", pages de publicité comprises).

Avantages
Gain de place incontestable ;
Possibilité d'imprimer seulement les pages que l'on souhaite ;
Possibilité d'imprimer les typons de circuits ;
Possibilité de faire des recherches sur des mots via Acrobat Reader...

Le CD-ROM 45€ Port inclus (France métro)

Chaque CD-ROM contient la liste des articles parus dans MEGAHERTZ magazine depuis le numéro 70. Au format .RTF, ce fichier peut être chargé dans votre éditeur de texte ce qui vous permettra de faire des recherches sur les titres des articles, les noms d'auteur, les numéros, etc.

Des articles vous intéressent ?
Vous pourrez les consulter à l'écran, les imprimer en tout ou partie, faire des captures d'écran avec votre logiciel de traitement d'images, etc.

SRC/Megahertz - 1, tr. Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE - Tél: 04 42 62 35 99 - Fax: 04 42 62 35 36



Radio DX Center

6, rue Noël Benoist - 78890 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 CORRESPONDANCE



195 €

LDG Z-100 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.

LDG Z11-PRO Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 1000 ohms), puissance : 1 à 125 watts, 8000 mémoires "3D" (gestion intelligente du DTS-4), compatible avec tous les transceivers.



220 €



270 €

LDG AT-100PRO Boîte d'accord automatique 1,8 à 54 MHz (6 à 1000 ohms), puissance : 1 à 125 watts, bargraph pour le ROS et la puissance, 1000 mémoires, compatible avec tous les transceivers. AT-200PRO (idem AT100PRO en version 200 watts) : 319 e.

LDG AT-897 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 €

LDG RT-11 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 €.

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



649 €



199 €

LDG TW-1 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.

LDG TW-2 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.

LDG FT-meter S-mètre pour Yaesu FT857 et FT897, affichage watts, SWR, modulation, ALC ou Voltage.



65 €



129 €

LDG DTS-4

Commutateur d'antennes 4 positions fonctionnant 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 fonctionnant 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.



149 €

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... LDG est importé en France par Radio DX Center.

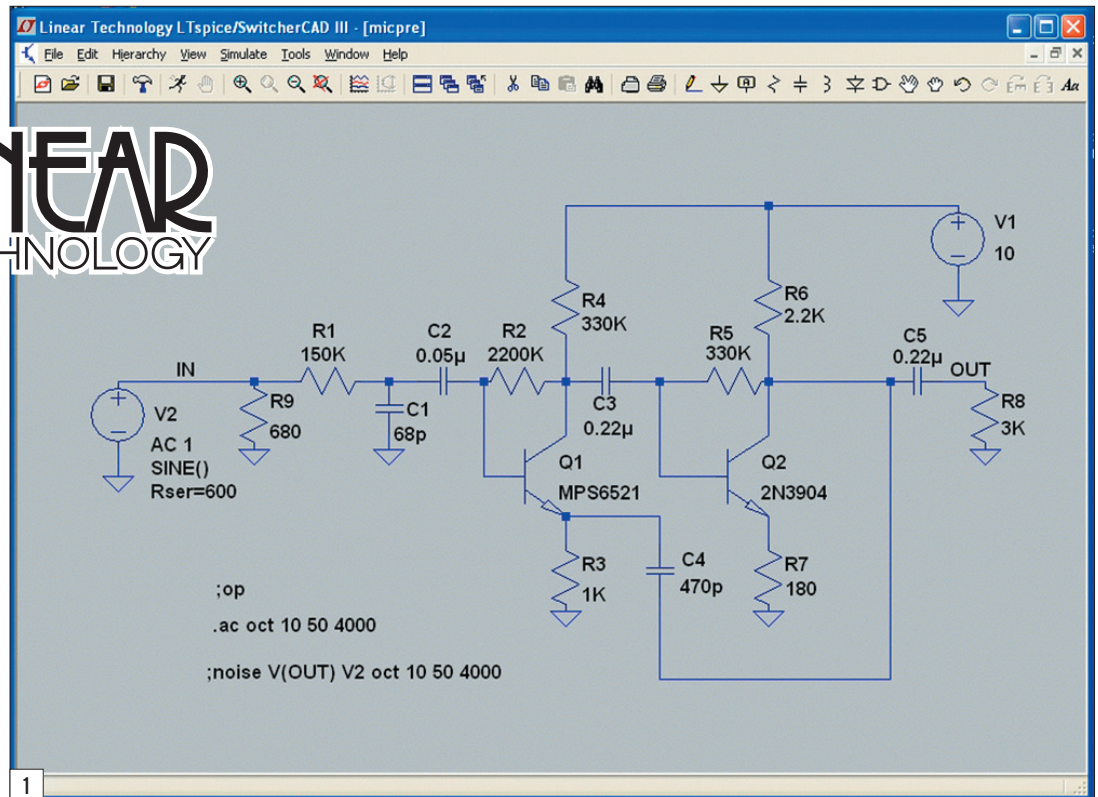
www.rdx.com et www.rdx-ita.com

Le coin du logiciel

Simulation de circuit analogique avec SPICE



De nos jours, la puissance toujours croissante des PC permet à l'amateur, l'accès à des outils de simulation dont seuls les professionnels pouvaient espérer bénéficier il y a quelques dizaines d'années. Le logiciel de simulation de circuits analogiques SPICE a été créé à l'université de Berkeley dans les années 70. Comme souvent, les chercheurs de cette université ont eu la bonne idée de rendre les sources de ce programme disponibles. Dès lors, SPICE est devenu le moteur de calcul de référence, utilisé dans de très nombreux logiciels de simulation qui ne diffèrent que par l'ergonomie de leur interface graphique ou quelques fonctionnalités supplémentaires.



Cet article s'intéresse à l'un de ces logiciels : SWCADIII de Linear Technology. Il a la particularité d'être disponible sur Internet et surtout d'être complètement gratuit, tout en offrant un ensemble de fonctionnalités très complètes. Il devrait, de ce fait, intéresser tous les OM passionnés d'électronique.

En fait, Linear Technology est un fabricant de circuits intégrés spécialisés. SWCADIII est mis à disposition du public pour faciliter le design d'alimentations à découpage utilisant les produits de cette société. En conséquence, SWCADIII inclut tous les modèles des circuits de Linear Technology et dispose d'extensions spécialisées pour sa tâche principale mais, à la base, il s'agit d'un simulateur SPICE classique pouvant être

```
.model MPS6521 NPN(Is=12.03f Xti=3 Eg=1.11 Vaf=37.37 Bf=490.7 Ne=1.971
+ Ise=2.574p Ikf=.1072 Xtb=1.5 Br=4.379 Nc=2 Isc=0 Ikr=0 Rc=1
+ Cjc=3.123p Mjc=.3199 Vjc=.75 Fc=.5 Cje=8.307p Mje=.384 Vje=.75
Tr=696.1p Tf=390p Itf=.17 Vtf=3 Xtf=8 Rb=10)
```

utilisé pour simuler n'importe quel circuit analogique !

SAISIE DU CIRCUIT

La première étape pour la simulation d'un circuit est la saisie du schéma. Pour ce faire, SWCADIII dispose d'un éditeur graphique complet, permettant de disposer, à sa guise, résistances, condensateurs, selfs, et tout composant actif dont le modèle est disponible dans la base de donnée locale.

La figure 1 montre un exemple de schéma de préampli micro (1) qui nous servira tout au long de cet article. Outre les différents composants, on

remarquera, la source de tension continue V1 qui représente l'alimentation 10 V du circuit et la source de tension alternative V2, d'impédance 600 ohms représentant le micro.

SWCADIII dispose d'origine des modèles de nombreuses références de composant actifs classiques mais, si vous ne trouvez pas votre bonheur, il reste toujours la possibilité de rechercher le modèle du composant manquant sur Internet.

En effet, SPICE étant la référence dans le domaine de la simulation, la plupart des

(1) Il s'agit du préampli micro du DRAKE TR-7.


```

--- Operating Point ---
V(n001): 4.38837e-015 voltage
V(in): 9.30552e-018 voltage
V(n002): 0.583876 voltage
V(n004): 1.01637 voltage
V(n006): 1.16647 voltage
V(n005): 0.0272231 voltage
V(n003): 10 voltage
V(n007): 4.06157 voltage
V(n008): 0.485872 voltage
V(out): 2.68063e-015 voltage
Ic(Q2): 0.00269052 device_current
Ib(Q2): 8.77303e-006 device_current
Ie(Q2): -0.00269929 device_current
Ic(Q1): 2.70265e-005 device_current
Ib(Q1): 1.96589e-007 device_current
Ie(Q1): -2.72231e-005 device_current
I(C5): -8.93544e-019 device_current
I(C4): -1.89614e-021 device_current
I(C3): 3.3021e-020 device_current
I(C2): 2.91938e-020 device_current
I(C1): 2.98409e-037 device_current
I(R9): 1.36846e-020 device_current
I(R8): 8.93544e-019 device_current
I(R7): 0.00269929 device_current
I(R6): 0.00269929 device_current
I(R5): 8.77303e-006 device_current
I(R4): 2.72231e-005 device_current
I(R3): 2.72231e-005 device_current
I(R2): 1.96589e-007 device_current
I(R1): 2.91938e-020 device_current
I(V2): 1.55092e-020 device_current
I(V1): -0.00272651 device_current
    
```

3

This is node N004. DC operating point: V(n004) = 1.01637V

4

fabricants proposent sur leur site Web le téléchargement des modèles SPICE de leurs composants. Ainsi par exemple, pour le préampli micro sus-cité, le transistor MPS6512 n'était pas disponible d'origine avec SWCADIII. Une rapide recherche sur Google m'a indiqué le site de Fairchild qui dispose de modèles SPICE pour des centaines de référence, dont le MPS6512 !

Pour SPICE, le "modèle" d'un circuit est l'ensemble des fonctions mathématiques et des paramètres qui caractérisent le fonctionnement du circuit donné. Le moteur de calcul SPICE inclut d'origine les fonctions pour tous les circuits de base (transistors, diodes, etc.).

Par contre, pour chaque référence de composant, il faut lui fournir les paramètres propres à ce composant. Concrètement, cela se traduit par un simple texte, indi-

quant la référence, le type, et un ensemble de paramètres. L'exemple, pour le MPS6512, est fourni par la figure 2.

Ces lignes sont stockées dans un fichier texte (un fichier par type de composant). Rajouter un modèle dans SWCADIII, c'est donc tout simplement rajouter les lignes correspondantes dans le bon fichier. On peut ainsi très facilement étendre la liste des modèles disponible pour les simulations.

SIMULATIONS

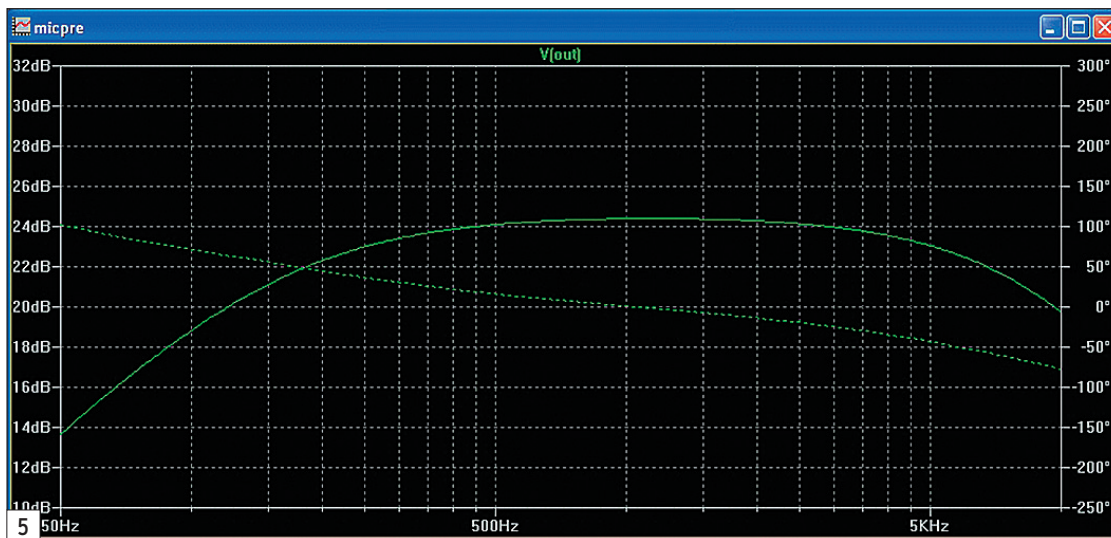
Une fois le schéma entré, les choses sérieuses peuvent commencer. Différents types de simulations sont possibles. Nous nous intéresserons ici aux quatre plus courantes.

SIMULATION COURANT CONTINU

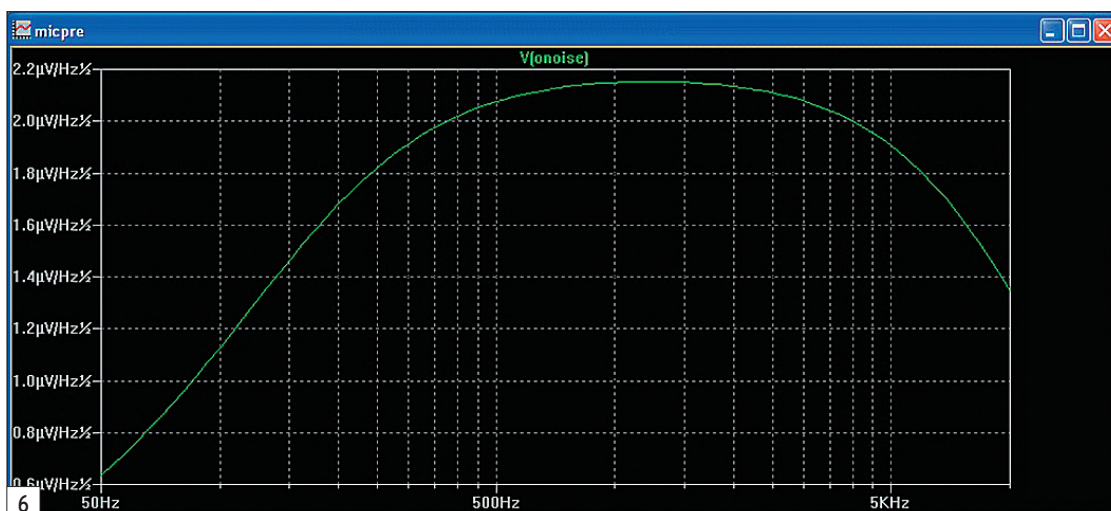
La simulation courant continu (DC) est la plus basique.

Elle permet de calculer le comportement statique du circuit, c'est-à-dire en l'absence de tout signal alternatif. Elle est particulièrement utile pour vérifier les points de polarisation dans un circuit à transistors, tant en tension qu'en intensité. Le résultat brut en est la liste des tensions pour tous les nœuds du circuit et intensité pour toutes les branches, comme on peut le voir figure 3.

Graphiquement, une fois cette simulation réalisée, il est possible de consulter la valeur de la tension de chaque nœud en cliquant tout simplement sur le nœud voulu dans le schéma (figure 4).



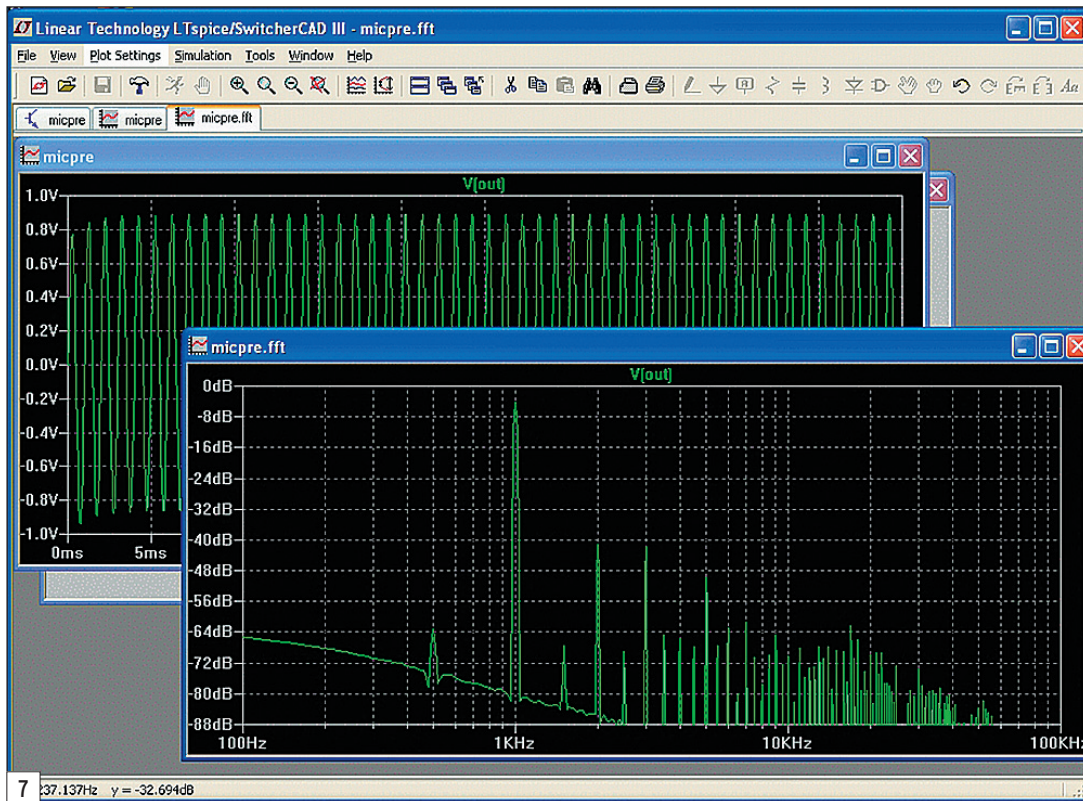
5



6

SIMULATION COURANT ALTERNATIF

La simulation courant alternatif (AC) permet de calculer les réponses en amplitude et phase. Pour ce faire, on déclare une des sources de tension comme étant une source AC et on indique un intervalle de fréquence de test. Le programme va alors calculer la réponse en amplitude



et phase de n'importe quel nœud du circuit et afficher le résultat graphiquement.

Dans notre exemple de pré-ampli micro, on va choisir la source de tension représentant le micro comme source AC et l'intervalle de fréquence 50 - 10 000 Hz et on s'intéressera à la réponse du nœud de sortie. Le résultat est présenté **figure 5**. Comme on peut le voir, le gain du circuit est de 24 dB et sa bande passante à -3 dB : 70 - 8 000 Hz.

SIMULATION DU BRUIT

Il est aussi possible de simuler avec SPICE, les niveaux de bruit. Là encore, on va indiquer une source de signal et un nœud du circuit. Le niveau de bruit (en nV/Hz) suivant la fréquence, va alors être calculé par le logiciel et affiché graphiquement (**figure 6**).

C'est un type de simulation très intéressante car, dès que le circuit est un peu complexe, le calcul à la main est loin d'être évident.

SIMULATION DES TRANSITOIRES

Dans ce mode, le logiciel met à disposition de l'utilisateur

un véritable oscilloscope virtuel. Une fois définies les formes d'ondes (sinusoïdale, rectangulaire, etc.) et les fréquences des différentes sources de tension et courant, le programme va calculer les formes d'onde des signaux en tension/courant de n'importe quel nœud/branche du circuit. Il va, non seulement pouvoir les afficher graphiquement, mais aussi calculer leur transformée de Fourier de façon à disposer du spectre de ces signaux.

Dans notre exemple **figure 7**, en définissant la source de tension d'entrée en tant que signal sinusoïdal à 1 000 Hz, on obtient la forme du signal de sortie. De plus, on peut voir sur le spectre, les différents niveaux de distorsions harmoniques.

UTILISATION DES SIMULATIONS

Ce logiciel est un merveilleux jouet pour tout passionné d'électronique analogique. On peut, à sa guise, dessiner n'importe quel schéma et visualiser quasi instantanément son comportement.

Ceci est particulièrement utile dans les situations suivantes :

APPRENTISSAGE DU FONCTIONNEMENT D'UN CIRCUIT

Il est très facile avec SWCADIII d'essayer plusieurs configurations, valeurs de composants, etc., pour se persuader que l'on a bien tout compris. La simulation en transitoire, qui permet de visualiser toutes les formes d'ondes, est d'une grande aide dans ce cas.

VÉRIFICATION DES CALCULS AVANT PROTOTYPAGE

La simulation DC permet de vérifier que les points de polarisation calculés sont bien ceux prévus ; la simulation AC et bruit que les performances attendues ont des chances d'être obtenues. Autant de vérifications, qui peuvent potentiellement éviter bien des pertes de temps lors de la réalisation.

CHOIX ENTRE PLUSIEURS POSSIBILITÉS DE DESIGN

Un autre domaine où la simulation se révèle très utile est la validation de choix de composants ou de solutions. La rapidité avec laquelle on peut faire des essais est ici précieuse.

On peut, par exemple, très facilement tester les conséquences

d'un remplacement de composant par une autre référence, pour une réparation.

Dans tous les cas, on se rend compte très vite du temps gagné, même si on peut aussi très vite être grisé et se mettre à essayer virtuellement tout un tas de solutions que l'on n'aurait jamais envisagées autrement, pour finalement passer plus de temps devant son ordinateur qu'avec son fer à souder !

Mais attention, rien ne remplace évidemment les essais réels.

Même si SPICE utilise des méthodes de calcul très sophistiquées et des modèles de composant précis, il ne peut tout simuler. En particulier, travaillant à partir du schéma, il ne peut tenir compte des effets dus à l'implantation (influence mutuelle intercomposants, capacités parasites, etc.), ni de toutes les imperfections des composants.

Il faut donc, comme tout outil de simulation, savoir l'utiliser avec raison et discernement...

Product	Package & pins	Condition	Temperature range	Vcc range	Software
215380	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215381	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215382	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215383	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215415	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215416	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215417	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215702	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215703	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215805	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215806	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215807	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
215808	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
216123	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
216124	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
216125	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes
216126	T0-62-3	Electrical	25°C	N/A	Yes

LIENS

La page où trouver SWCADIII : www.linear.com/company/software.jsp

Les modèles SPICE de Fairchild : www.fairchildsemi.com/models/

Thierry LECONTE, F4DWV



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.rdx.com & www.rdx-ita.com

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Ouvert en juillet et août !

**Le plus performant
des postes mobiles !**



Promo

ICOM IC-706MKIIG

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

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



ALINCO DR-635E

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.



KENWOOD TH-F7E

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.

Promo

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-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...

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.

ALINCO DX-70

649 €!
Quantité limitée...



Emetteur-récepteur mobile HF/50 MHz, tous modes. Puissance de 100 W, filtre "bande étroite" intégré, 100 mémoires, CTCSS, 2 VFO, processeur de modulation, etc...

**Catalogue general
sur CD-Rom + tarifs : 7 €**



Photos non contractuelles.
Creation RDXC B. CLAEYS (F5MSU)

Museum Ship Week-end

L'Espadon activé durant deux jours par les OM de Saint-Nazaire



1



2

UN PEU D'HISTOIRE... MAIS PAS TROP !

Ce bunker-écluse (U-schuse), parallèle à l'ancienne entrée Est du port, fut construit entre juin 1943 et début 1944 pour protéger les U-Boote durant les opérations d'éclusage qui avaient lieu entre leurs entrées/sorties de l'une des 14 alvéoles de la base sous-marine (U-Bunker) et la mer. À ce moment, ils étaient vulnérables en cas de bombardement par les forces alliées car immobilisés.

Les dimensions de cet édifice sont imposantes : 155 mètres de long, 25 de large et 14 de hauteur. Il était protégé par une cloche à six créneaux pouvant servir deux mitrailleuses MG 34 simultanément. Côté Loire, il y a un petit tobrouk⁽¹⁾. Côté bassin, on trouve quatre encuvements pour canons Bofors Flack de 40 mm dont les fixations au sol existent encore de nos jours.

Construite tardivement, l'écluse fortifiée ne servira que

Les 3 et 4 juin derniers, dans le cadre du Museum Ship Week-end, événement d'envergure mondiale consistant à animer les bandes amateurs à partir de navires de guerre devenus musées, les OM de F6KBG, radio-club de Saint-Nazaire (44), ont opéré depuis la terrasse de l'écluse fortifiée qui abrite maintenant le sous-marin S637 Espadon.



3

trois fois aux sous-marins allemands : U-228 (6 juin 1944), U-758 (23 août 1944) et enfin le U-868 (14 mars 1945).

Depuis le 11 mai 1987, l'écluse "bunkérisée" abrite le S-637 Espadon. Ce navire submersible, lancé le 15 septembre 1958, mis en service actif en mai 1960, effectua sa dernière plongée et fut désarmé en

1985. Premier sous-marin en France à être démilitarisé et destiné à la visite du public, il s'inscrit maintenant dans le

(1) Tobruk (ou tobrouk) : ouvrage tirant son nom de la bataille éponyme où les défenseurs utilisèrent des emplacements de combat constitués d'un trou circulaire. Voir <http://site.voila.fr/bunkers/tobrouk.htm>

EXPÉDITION

radioamateurs



cadre des activités proposées par Escal'Atlantic, à qui en revient la gestion.

La terrasse de cet édifice permet au visiteur de bénéficier d'une vue imprenable sur l'estuaire de la Loire, d'un côté avec le Pont de Saint-Nazaire et Saint-Brévin en arrière-plan, mais aussi sur la forme écluse Joubert où stationnent encore de nos jours des navires de grande taille. De l'autre côté, vous bénéficiez d'une vue plongeante sur les bassins, l'avant-port et bien sûr le U-Bunker de la base sous-marine, juste en face.

L'ACTIVATION DE F6KBG/MSW

La météo très clémente a permis d'effectuer les opérations de montage des aériens rapidement. Il faut dire qu'il y avait de la main-d'œuvre : F5CTP (Jean-Louis), F6FFU (Bernard), F6COW (Michel), F4EKV (Johann), et votre serviteur.

Pour les bandes HF, une antenne Lévy (qui a donné de bons résultats, malgré la présence d'importantes masses métalliques très proches) de 2 fois 10 mètres montée en V inversé, a été installée derrière le FT-757 GXII du club. Dans la journée, il a été remplacé par un IC-706. Sur 2 mètres, une verticale GP1 COMET a pris place sur le haut de la terrasse, perchée sur 4 mètres de mât. Le samedi 3 juin, le trafic a pu débuter vers 10h00, ceci jusqu'à 17h00.

Le dimanche 4 juin, F5CTP a monté une seconde antenne pour les bandes HF, une Decapower qui fut raccordée au FT-757 GXII et utilisée

essentiellement sur 40 mètres en SSB. L'IC-706 était principalement utilisé en télégraphie. Nous avons pu profiter avec bonheur d'une ouverture sur 10 mètres.

Les opérateurs présents se sont relayés entre transceivers et log, tout cela dans une ambiance vraiment sympathique et détendue. Le principal, après tout, c'était de participer et de se retrouver, non ?

En parlant de retrouvailles, nous avons eu le plaisir de recevoir la visite d'OM que nous n'avions, pour certains, pas vus depuis plusieurs mois. Ce fut le cas pour F1GNA (Jacky), FØFDY (Albert), F4DAR (Xavier), F6CHS et F1ATO (Alain), entre autres, qui nous ont fait le plaisir de venir nous encourager à l'occasion du Museum Ship Week-end.

Les QSO se sont succédés pour atteindre au final le total de 214 (phonie et graphie confondues). En HF, les bandes 3.5, 7, 14, 18, 21 et 28 MHz ont été animées par F6KBG/MSW. Les 2 mètres ont aussi été activés en FM, permettant à des opérateurs de la région de contacter plus facilement l'expédition que sur les bandes décamétriques.

Pays contactés : France, Suisse, Allemagne, Grèce, Autriche, Pays-Bas, Lettonie, Autriche, Belgique, Belarus, Croatie, Italie, Hongrie, Arménie, Slovaquie, Tchécoslovaquie, Pologne, Norvège, Grande Bretagne, Russie, Ukraine, Danemark, Irlande, Roumanie, Bulgarie, Yougoslavie, Sicile, Algérie, USA, Canada, Macédoine et Malawi.

Cinq autres navires musées ont été contactés, dont le Maillé Brézé à Nantes, activé par F6GIN, et le Colbert à Bordeaux activé par Gilbert, F5JEO/MSW.

Les deux jours se sont déroulés dans une ambiance amicale et détendue, le temps est passé bien vite... Les OM actifs lors de cette opération pensent déjà à la prochaine édition du Museum Ship Week-end !

Toute l'équipe de F6KBG/MSW adresse ses remerciements à Escal'Atlantic et à la SIREN pour leur bon accueil sur le site de l'Espadon.

Bibliographie (renseignements historiques) : "La base sous-marine de Saint-Nazaire" de Luc Braeuer

Sites Internet : <http://www.saint-nazaire-tourisme.com/>
<http://www.netmarine.net/bat/smarins/espadon/index.htm>

Autres sites Internet de navires français qui ont participé au Museum Ship Week-end : <http://www.maillibreze.com/>
<http://www.croiseur-colbert.com/>

Pierre-Yves ROBERT F5UMH

LÉGENDE DES PHOTOS

- 1 - L'écluse fortifiée vue du U-Bunker.
- 2 - Le sous-marin Espadon dans l'écluse fortifiée.
- 3 - L'antenne Lévy.
- 4 - La Decapower de F5CTP.
- 5 - F5UMH, FØFDY, F5CTP, F4EKV, F1ATO et Voyou.
- 6 - F5SUL, F6COW, F5CTP (debout) et F6FFU.
- 7 - F5SUL s'échauffe avant la CW.
- 8 - F6COW aux commandes.
- 9 - F6FFU en CW sur 28 MHz.
- 10 - Moment de détente pour F5CTP.
- 11 - Le pont de Saint-Nazaire.

Six OM sur le canal de Bourgogne

Expédition radio et pénichette



1

l'extension /M. Dommage qu'il n'existe pas d'extension /MF (Mobile Fluvial). On aurait fait des pile-ups d'enfer...

Voilà pour les présentations.

Le jour J, Yves et moi-même, Christian, partons de Metz vers 10h00 pour arriver vers



2

L'équipage se compose de la façon suivante :

F6HZF Olivier, F8DUU Alexandre (RC Melun), F8DSF Bernard (RC Melun), F2FS Claude, F5MSR Yves (RC F6KAT Metz), F8EUK Christian (RC F6KAT Metz). Il faut noter que Bernard (F8DSF) est malvoyant et qu'il doit faire l'objet d'une attention particulière à bord du bateau.

Plusieurs réunions sont organisées par Olivier afin de peaufiner le projet en compagnie de Bernard, Alexandre et Claude. Les comptes rendus nous sont envoyés par mail et bien sûr susceptibles de modifications suivant les avis. La porte est ouverte à toute suggestion.

Pour ce qui concerne l'indicateur utilisé, il est décidé que chacun utilise son call avec

15h00 au port de Joigny (89), notre base de départ.

Olivier est au bureau afin de finaliser les derniers documents administratifs. On attend Bernard et Alexandre mais ce dernier a un problème sur un chantier et doit terminer le boulot commencé. Ils n'arriveront tous les deux qu'à 23h00.

Pendant ce temps, tous les quatre, nous prenons possession du bateau, une magnifique pénichette de 11,07 m, baptisée Vermenton, équipée tout confort : eau chaude et douche, toilette marine, couchettes, etc.

Commence alors l'installation de notre matériel radio qui se compose de la façon suivante :

L'aventure a commencé au mois de septembre 2005. Olivier (F6HZF) décide d'organiser une expédition radio en pénichette, plutôt qu'une expédition radio sur un voilier, comme il en a l'habitude. Il insère une annonce sur différentes revues spécialisées. Le succès rencontré est à la hauteur de l'évènement. En quelques jours l'équipage est formé et il est obligé de refuser du monde. Sa femme Régine, qui devait participer à cette aventure, laisse même sa place à un OM. Beau geste. Voici le récit de cette expédition qui s'est déroulée du 3 au 10 juin 2006.

Les TX :

- FT-897 + boîte d'accord
- FT-857D + boîte d'accord
- FT-817

Les aériens :

- Dipôles 30 m et 40 m (Home made)
- Verticale de 6 m de hauteur (Home made)

Inventaire et prise en main du bateau avec initiation faite par une charmante hôtesse de la base de Joigny. C'est là que nous nous rendons compte que nous ne pourrions pas trafiquer et naviguer en même temps.

Les antennes sont trop hautes et les ponts trop nombreux, ainsi que les écluses. Tant pis ! On fera du trafic le soir à chacune de nos étapes.



3



4



5

LÉGENDES DES PHOTOS

- 1 – La base de départ à Joigny.
- 2 – L'équipage pose pour la postérité.
- 3 – Une partie de la station.
- 4 – La verticale et les dipôles.
- 5 – Halte sauvage en pleine nature.
- 6 – Un repas au restau pour la fin de l'expédition ! (page suivante)

Premier repas à bord. Régine, la femme d'Olivier nous a concocté un super sauté de veau.

Prévu initialement pour six, il sera avalé par les quatre OM présents. Le ventre plein et la tête remplie de rêves, nous commençons à trafiquer et les premiers QSO sont dans les différents logs.

Arrivée de nos deux amis Bernard et Alexandre. On leur prépare un p'tit en cas, histoire de les reconforter et aussi de faire connaissance autour de la table du carré. Bernard fait le tour du propriétaire afin de prendre ses marques sous la vigilance de son ami de longue date, Alexandre.

Vient le moment d'aller se coucher afin d'être en forme pour le départ prévu le lendemain. Pour ma part, je décide de dormir sur le pont. Il ne fait pas froid, il ne pleut pas et le ciel est étoilé. D'ailleurs, durant tout notre périple, je dormirai sur le pont du bateau, le soir.

4 Juin 2006

Tout le monde sur le pont, parés à la manœuvre. C'est parti pour une balade de six jours sur le canal de Bourgogne. Tout ceci après le démontage de nos aériens.

Les paysages sont magnifiques, c'est silencieux. De temps en temps nous passons à proximité de pêcheurs installés sur les rives du canal et nous devons nous en éloigner afin de ne pas emmener leurs cannes avec l'hélice du bateau.

Le temps est couvert et la température est de 17 °C. Premier passage d'écluse. Pas de problème particulier. Il faut juste bien se présenter à l'entrée. On donne un coup de main à l'éclusier ou l'éclusière pour ouvrir ou fermer les sas de l'écluse. C'est sympa, on discute 5 minutes. Rien ne presse, on se laisse bercer par le bruit des moteurs. Au fil de l'eau, quoi !

Escale au port de St Florentin afin d'y passer la nuit. Nous disposons de bornes 220 V sur le quai, ce qui nous permet d'activer nos trois stations.

5 Juin 2006

Départ vers 10h00 après un bon p'tit déj et une bonne douche. Pour le repas de midi, nous faisons une escale sauvage en

pleine nature. On plante les piquets d'amarrage : interdiction de s'amarrer aux arbres qui bordent le canal.

Pour le soir on décide de faire également une escale sauvage à Tronchoy. L'inconvénient, c'est que nous ne disposons que du courant fourni par la pénichette.

Nous ne sommes pas très loin d'une maison et je demande à la propriétaire si elle peut nous brancher la rallonge chez elle. Elle accepte volontiers et nous voici prêts à lancer nos CQ. Cela ne dure pas longtemps et au bout de dix minutes, le courant est coupé. On n'y comprend rien. Auparavant, cette jeune femme qui s'appelle Patricia s'est présentée comme écrivain et nous refile des dépliants de son activité : analyse transactionnelle, hypnose éricksonienne, psycho-caractérologie, relation d'aide et dépendance. Auteur de "La pensée énergétique" (tout un programme).

On laisse tomber l'affaire et on commence à délirer sur les sorcières et les jeteurs de sort. Une bonne partie de rigolade !

6 Juin 2006

Retour du grand beau temps et de températures de saison. Départ vers 10h00.

On n'est jamais pressé et à bord, l'horaire n'a pas une grande importance. On croise de nombreuses pénichettes qui, comme nous, prennent le temps de se laisser aller. On se salue, en anglais, en allemand, en suédois, en français parfois. Les étrangers sont très majoritaires sur le canal. On s'arrête au port de Tonnerre pour le repas de midi et on trafique jusque 15h00. Pour le soir on fait escale à Tanlay, dernière étape sur le canal. Nous sommes à mi-parcours de notre aventure.

7 Juin 2006

Retour vers Joigny. Passage de l'écluse 97 Dan-nemoine où une mignonne éclusière toute blonde me fait beaucoup d'effet. Tant pis ! Je ne suis que de passage. À bientôt, peut-être ? Arrêt sauvage sur la berge. Nous faisons la connaissance de deux couples qui, comme

nous sont sur le retour. On les invite à boire le café. Sympa ! Escale à Flogny la Chapelle pour le soir.

8 Juin 2006

Escale à St Florentin pour le repas de midi.

On apprend, par le biais d'un couple de parisiens qui ont fait demi-tour pour nous prévenir, que les éclusiers sont en grève pour la journée. Eh oui, il n'y a pas que la SNCF qui fasse grève ! Ca n'arrange pas nos affaires mais nous parvenons néanmoins à franchir les différentes écluses qui nous séparent de Briennon le Château, étape prévue pour le soir.

9 Juin 2006

Départ à 09h30 pour notre dernière ligne droite.

Escale à Migennes pour le casse-croûte. Un grand nombre de bateaux sont sur le retour comme nous et parfois, dans les écluses, nous sommes à six dans le sas. C'est impressionnant. Certains bateaux nous dépassent pensant arriver avant nous mais c'est sans compter avec les écluses. L'éclusier attend de remplir avant de faire passer. Normal et logique ! Arrivée à Joigny. 17 bateaux sont rentrés en même temps que nous. Il y a de l'activité sur les quais. Rangement, nettoyage. On croirait un nid d'abeilles.

Olivier nous remet à chacun un magnifique tee-shirt rouge à l'effigie du Drummer's focus, une école de musique en Allemagne.

Pour notre dernière soirée, nous nous offrons un restau à Joigny afin de finir en beauté, tous les six vêtus de rouge. Les gens que l'on croise s'interrogent. Ca fait vraiment équipage de bateau ou expédition radio ? C'est comme on le sent.

10 Juin 2006

Debout 07h45 afin de prendre notre dernier p'tit déj' à bord.

Dernières formalités avec état des lieux du bateau et inventaire du matériel mis à notre disposition par le loueur.

Les "au revoir" sur le quai.

Chacun se serre la main. Emotion intense. On ne se connaissait pas et pourtant tout a été parfait, huilé. Chacun d'entre nous a pris ses responsabilités afin de rendre ce séjour le plus agréable possible. Le nettoyage, les repas, la vaisselle, les diverses tâches à bord ont été absorbées sans contrainte aucune. La promiscuité n'est jamais facile mais là, pas de grain de sable dans les engrenages.



6

POUR CONCLURE

Je ne parle pas beaucoup de radio dans ce récit. Tout simplement parce que ce n'était pas une priorité. Comme la navigation au fil de l'eau, nous avons trafiqué au fil de l'air et ceci pour un total de 110 QSO avec des contacts au Brésil, aux USA, au Canada. Bien sûr nos QSL seront 100 % via bureau et aucun US\$ ou autres IRC ne sera réclamé pour un envoi en direct. Chaque opérateur assurera l'envoi de ses QSL, personnalisées ou pas, pour marquer l'évènement.

Je tiens à remercier, bien sûr Olivier pour le super boulot d'organisation réalisé pour que cette expédition soit réussie mais aussi toutes les personnes qui ont partagé avec moi cette semaine merveilleuse. Encore une fois merci à tous. Bravo à Bernard qui s'en est super bien sorti malgré son handicap. À bientôt sur l'air ou de visu, bien sûr.

Si vous souhaitez organiser ce genre d'"expédition" et avez besoin de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter ou à contacter Olivier : f6hzf@libertysurf.fr.

Chris, F8EUK

Carnet de trafic

Pour l'édition d'octobre 2006, vos infos sont les bienvenues jusqu'au dimanche 27 août, dernier délai, à : trafic@megahertz-magazine.com ou à : Rafik DJANDJI F5CQ - Les Revergis - F-35360 LA CHAPELLE DU LOU ou encore, par téléphone, du lundi au vendredi, de 9h00 à 12h00, au : 02 99 42 37 42 ou par fax au : 02 99 42 52 62.



AMIS LECTEURS

Une nouvelle entité DXCC est créée, la République du Monténégro devient la 336e. Parmi les contests d'août, le traditionnel WAE soulèvera, comme chaque année, les interrogations

et hésitations habituelles sur les échanges de QTC. Un seul conseil, entraînez-vous avant le concours. Et pendant le contest, n'hésitez pas à les accepter ou à en proposer à vos correspondants, ça rapporte gros (en points).

Rafik, F5CQ
trafic@megahertz-magazine.com

ASSEMBLÉES GÉNÉRALES, JOURNÉES TRAFIC, ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX, ETC.

UN BEL HOMMAGE !

Le 27 mai dernier, Claude, F8BBB, a vu arriver à son domicile les membres de l'ADRASEC 61 (dont il fait partie) pour y activer "Le Moulin Vert", dans le cadre du

DMF, une initiative touchante avant son départ vers la Nouvelle-Calédonie où il sera FK8IF. Ce départ est consécutif à la perte brutale de son épouse...

EXPÉDITIONS

YT6 - MONTÉNÉGRO - INTERNATIONAL DX FESTIVAL

But à atteindre 200 000 QSO et beaucoup de plaisir. La toute première activité radioamateur depuis cette nouvelle entité DXCC est organisée par le "SKY Contest Club" et le "Radio klub BOKA". Cette activité depuis Klinci sur la péninsule de Lustica sera réalisée par une équipe internationale de "DXeurs", et devrait avoir lieu très prochainement entre le 20 juillet et le 20 août. L'indicatif sera YT6A.

L'équipe se compose de Bob N6OX, Hans PB2T, Martti OH2BH, David K1ZZ, Linda KA1ZD, Wayne N7NG, Cars-ten DL6LAU, Vladan YT3T, Ranko YT6A (leader) mais d'autres opérateurs devraient pouvoir la rejoindre. NDR : à l'heure où j'écris ces lignes, les dates ne sont pas encore définitivement fixées. Site Internet : <http://www.yu6scg.cg.yu/international-dx-festival.html>

T M 8 B B B

Opérateurs : **Claude F8BBB**
 Marcel F1HDY - Martine F4ERQ
 Mathilde F4EYP - Mathieu F4EZO
 Philippe F4EOK - Ana F4EPS
 Olivier F4EPT
 SWL Participants à l'activité :
 Claude, Christian,
 Fabien, Jean Marc, Yannick

Activité comptant pour le
Diplôme des Moulins de France
 DMF 61-002 Le Moulin Vert à Sai

Toute l'équipe de l'ADRASEC 61 vous remercie de votre participation.

73, 88 à bientôt...

135 contacts réalisés le 27 mai 2006 en liaison radio HF dont : 39 départements français et 11 pays étrangers (Allemagne, Angleterre, Belgique, Croatie, Espagne, Italie, Pays Bas, Pologne, République Tchèque, Suisse) ainsi qu'un Mobile Maritime.

Un grand MERCI à Claude F8BBB grâce à qui cette activité a pu être réalisée.

I - CONVENTION DU MDXC

La seconde convention HF du "Mediterraneo DX Club" aura lieu les 16 et 17 septembre à Nola dans la région de Naples.

Pour plus d'informations, consultez la page Internet de cette manifestation à : <http://www.mdxc.org/meeting.asp>



1 - Le président de l'ED-16, F6BYJ, remet symboliquement le mérite du REF-Union à André F5HA et Marie-Jo F6BYT.

YU6 - RÉPUBLIQUE DU MONTÉNÉGRO



Suite à son admission à l'ONU comme 192e nation membre,

le Monténégro est devenu la 336e entité au programme DXCC depuis le 29 juin à 00h00 TU. Dans l'attente de l'affectation d'un bloc de préfixes par l'UIT, les radioamateurs monténégrins continueront à utiliser leurs préfixes habituels en YU, YT, YZ, 40 et 4N. Toutefois depuis le 29 juin le chiffre 6 est souvent apparu dans le préfixe.

BONNES VACANCES ET BON TRAFIC !

SP - POLOGNE

L'indicatif spécial **HF40PSL** est activé du 10 juin au 10 septembre 2006 à l'occasion du 40e anniversaire du radio-club **SP5PSL**.

Tous les QSO seront automatiquement confirmés par le bureau. Pour les demandes en direct, le QSL manager est **SP5JXK**.

TZ - MALI

Christian **TZ9A**, quitte le Mali courant août. Il était actif depuis mars 2005 et aura effectué plus de 45 000 QSO du 80 au 6 mètres. À partir de septembre il fera de nou-

veaux déplacements en Afrique. Christian est aussi titulaire des licences **TU4AX** et **TR8SA**.
QSL via : <http://www.qrz.com/callsign/tz9a>



COUPONS-RÉPONSES INTERNATIONAUX



Le coupon-réponse international (CRI) fait peau neuve. Deux doigts sur le point de se rejoindre dans l'encadrement d'un timbre-poste, clin d'œil à l'œuvre célèbre de Michel-Ange décorant le plafond de la chapelle Sixtine, traduisent la symbolique postale de la communication

et de l'échange, propre à cette transaction postale. Cette image illustre le produit postal qui s'apprête à fêter en 2007 son centenaire. Ce nouveau CRI, dénommé Beijing modèle N° 2, est commercialisé dans plus de 70 pays depuis le 1er juillet 2006. Il sera échangeable jusqu'au 31 décembre 2009 dans tous les pays membres de l'Union Postale Universelle. Vous pouvez encore échanger vos anciens IRC auprès de votre agence postale jusqu'en fin d'année 2006. Ensuite, il sera trop tard !
Source : http://www.upu.int/irc/fr/2006_version.html

F - WIN-TEST : LE LOGICIEL DE CONCOURS GAGNANT !



Lors du rassemblement Hamradio de Friedrichshafen fin juin, l'équipe de développement de ce logiciel de concours a présenté sa nouvelle version 3. Cette version très attendue, inclut maintenant l'accès au RTTY. Vous trouverez tous les renseignements que vous souhaitez sur le site Internet : <http://www.win-test.com/>

Les Concours

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

- RAC Canada Day Contest 31 juillet
- DL-DX Contest 10 août
- IARU HF World Champion 9 août
- FISTS Summer Sprintship 8 août
- CQ Worldwide VHF Contest 1er septembre
- RSGB IOTA Contest 1er septembre

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

CALENDRIER DES CONCOURS - AOÛT

TARA Digital Grid Square (E)	
05 - 0000 / 2400 Digitaux
http://www.n2ty.org/seasons/tara_grid_rules.html	
http://www.n2ty.org/seasons/tara_grid_swf.html (SWL)	
10-10 International Summer QSO Party	
05 - 0001 / 06 - 2359 SSB
http://www.ten-ten.org/rules.html	
European HF (Slovénie) (E)	
05 - 1200 / 2359 CW/SSB
http://lea.hamradio.si/~scc/euhfc.html	
National Lighthouse - Lightship Weekend	
05 - 0001z / 06 - 2359 Tous modes
http://arlhs.com/NLLW-2006-guidelines.html	
SARL HF	
06 - 1430 / 1830 SSB 80, 40 et 20 m
http://www.sarl.org.za/public/contests/SARL_Contest_Manual.pdf	
http://www.sk3bg.se/contest/sarlhfc.htm	
WAE DX CW (DARC) (E)	
12 - 0000 / 13 - 2359 CW
http://www.darc.de/referate/dx/fedcw.htm	
SARTG WW (E)	
19 - 0000 / 0800 RTTY
http://www.sartg.com/contest/wwrules.htm	
SARTG WW (E)	
19 - 1600 / 2400 RTTY
http://www.sartg.com/contest/wwrules.htm	
SARTG WW (E)	
20 - 0800 / 1600 RTTY
http://www.sartg.com/contest/wwrules.htm	
International Lighthouse - Lightship Weekend	
19 - 0001z / 20 - 2359 Tous
http://illw.net/index.html	
International Lighthouse Day	
20 - 0001z / 2359 Tous
http://www.lighthouse.fsnet.co.uk/events/ilhd06.html	
Keymen of Japan, KCJ (E)	
26 - 1200 / 27 - 1200 CW
http://www.jh3hgi.net/kcj/e_contest_framepage.htm	
SCC	
26 - 1200 / 27 - 1159 RTTY
http://lea.hamradio.si/~scc/rty/htmlrules.htm	
YO DX HF	
27 - 1200 / 28 - 1200 CW/SSB
http://www.sk3bg.se/contest/yodxc.htm	
SARL HF	
27 - 1430 / 1830 CW 80, 40 et 20 m
http://www.sarl.org.za/public/contests/SARL_Contest_Manual.pdf	
http://www.sk3bg.se/contest/sarlhfc.htm	
<i>Les concours marqués (E) sont ouverts aux écouteurs.</i>	



INFOS CONCOURS

JA - JAPON
ABRÉVIATIONS DES PRÉFECTURES

ZONE 1 (JA1 à JS1, 7J1 et 7K1-7N4)	
CB	Chiba
GM	Gumma
IB	Ibaraki
KN	Kanagawa
MT	Minamitorishima
OG	Ogasawara
ST	Saitama
TG	Tochigi
TK	Tokyo
YN	Yamanashi
ZONE 2 (JA2 à JS2 et 7J2)	
AC	Aichi
GF	Gifu
ME	Mie
SO	Shizuoka
ZONE 3 (JA3 à JS3 et 7J3)	
HG	Hyogo
KT	Kyoto
NR	Nara
OS	Osaka
SI	Shiga
WK	Wakayama
ZONE 4 (JA4 à JS4 et 7J4)	
HS	Hiroshima
OY	Okayama
SN	Shimane
TT	Tottori
YG	Yamaguchi

ZONE 5 (JA5 à JS5 et 7J5)	
EH	Ehime
KA	Kagawa
KC	Kochi
TS	Tokushima
ZONE 6 (JA6 à JS6 et 7J6)	
FO	Fukuoka
KG	Kagoshima
KM	Kumamoto
MZ	Miyazaki
NS	Nagasaki
ON	Okinawa
OT	Oita
SG	Saga
ZONE 7 (JA7 à JS7 et 7J7)	
AM	Aomori
AT	Akita
FS	Fukushima
IT	Iwate
MG	Miyagi
YM	Yamagata
ZONE 8 (JA8 à JS8 et 7J8)	
AB	Abashiri
HD	Hidaka
HY	Hiyama
IR	Iburi
IS	Ishikari
KK	Kamikawa
KR	Kushiro
NM	Nemuro
OM	Oshima
RM	Rumoi
SB	Shiribeshi
SC	Sorachi
SY	Soya
TC	Tokachi
ZONE 9 (JA9 à JS9 et 7J9)	
FI	Fukui
IK	Ishikawa
TY	Toyama
ZONE 0 (JA0 à JS0 et 7J0)	
NI	Niigata
NN	Nagano



RÉSULTATS DE CONCOURS

46e ALL ASIAN DX CONTEST 2005 - CW

Catégories : A = Mono-opérateur, Toutes bandes - 20 = Mono-opérateur, 20 mètres.

Dans l'ordre : Indicatif, Diplôme, Catégorie, QSO validés, Nb QSO, Multis, Résultats.

F - FRANCE						
F5IN	*	A	443	479	185	88 615
F5QF		A	158	178	94	16 732
F5TLF		A	91	91	62	5 642
F5SGI		A	18	18	15	270
F6CXJ		A	15	15	13	195
F8DVD	*	20	65	65	46	2 990
F5UKL/QRP		20	9	9	6	54
HB9 - SUISSE						
HB9APJ	*	A	78	78	50	3 900
LX - LUXEMBOURG						
LX1NO	*	20	48	48	28	1 344
ON - BELGIQUE						
ON6NR (ON4RU)	*	A	302	316	157	49 612
ON4XG		A	123	123	70	8 610
ON5SV		A	53	55	36	1 980
OO5JD		A	40	40	27	1 080
ON4KVA		A	27	27	22	594

46e ALL ASIAN DX CONTEST 2005 - SSB

Catégories : A = Mono-opérateur, Toutes bandes - 20 = Mono-opérateur, 20 mètres - 40 = Mono-opérateur, 40 mètres.

Dans l'ordre : Indicatif, Diplôme, Catégorie, QSO validés, Nb QSO, Multis, Résultats.

F - FRANCE						
F6CZV	*	A	4	4	4	16
F5IN	*	20	101	101	55	5 555
LUXEMBOURG						
LX6T (LX1KC)	*	40	3	3	3	9
ON - BELGIQUE						
OO5GQ	*	A	129	128	78	9 984

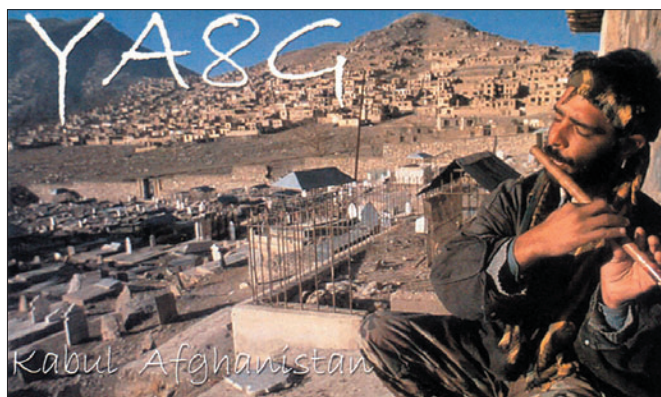
A.N.A.R.T.S. WW RTTY - 2005

Dans l'ordre : Classement, Indicatif, Nb QSO, Points/QSO, Multis, Bonus, Contrée, Nb continents, Diplômes.

CATÉGORIE A - MONO-OPÉRATEUR							
1	LTØH	31 003 696	200	LU	6	1er monde - SA	LU
7	VE2RY	18 877 928	500	VE2	6	2e NA - 1er VE2	
45	HB9CAL	7 536 656	200	HB	6	1er HB	
82	HB9AVK	3 885 132	300	HB	6	2e HB	
96	FR1HZ	3 376 240	700	FR	5	1er FR	
98	ON4ADZ	3 356 370	0	ON	6	1er ON	
118	HB9TOC	2 624 598	0	HB	6	3e HB	
136	LX1EA	2 182 856	200	LX	6	1er LX	
171	F5RD	1 622 434	100	F	6	1er F	
189	HB9DWL	1 389 226	100	HB	6	-	
251	FO5PS	602 816	500	FO	6	1er FO	
282	ON5SV	404 630	0	ON	5	2e ON	
303	F1IWH	324 660	0	F	6	2e F	
351	ON6LEO	121 360	0	ON	5	3e ON	
397	HB9DWU	20 448	0	HB	4	-	
CATÉGORIE B - MULTI-OPÉRATEURS							
1	9M2CNC	36 317 610	2 100	9M2	6	1er monde - AS	9M2
CATÉGORIE C - ECOUTEURS							
1	ONL383	6 903 344	200	ON	6	1er monde - EU	ON

TRAFIC

information



JIDX CW - 2005

Dans l'ordre : Indicatif, Diplôme, Catégorie, Nb QSO, QSO validés, Multis, Score.

F - FRANCE						
F6EMA	*	AB	294	294	78	22 932
F5IN		AB	289	288	78	22 464
F5UKL	*	ABL	21	21	19	399
F5SDD	*	21L	21	21	17	357
HB9 - SUISSE						
HB9APJ	*	AB	62	62	39	2 418
HB9QA		AB	30	30	24	720
HB9BXE	*	ABL	132	129	55	7 095
HB9TNM	*	21L	50	50	30	1 500
ON - BELGIQUE						
OR5G	*	ABL	45	44	36	1 584
OO5JD (ON5JD)		ABL	23	23	22	506
ON4XG	*	14L	40	40	30	1 200
OO4CAS		14L	34	34	24	816
ON4KVA		14L	6	6	6	36
ON7JAO	*	7L	16	16	12	192
VE2 - CANADA, QUÉBEC						
VO2ZT/VE2	*	AB	22	22	18	396
CHECK LOG						
HB9SVT						



SCC RTTY - 2005

Dans l'ordre : Classement, Indicatif, Nb QSO, QSO validés, Multis, Points, % erreurs, Résultat.

MONO-OPÉRATEUR, HAUTE PUISSANCE							
1	9A5W	1 158	1 124	268	2 615	2,94 %	700 820
10	ON6MX	676	663	222	1 464	1,92 %	325 008
22	HB9CAL	503	471	166	1 035	6,36 %	171 810
68	ON6LEO	155	149	54	356	3,87 %	19 224
MONO-OPÉRATEUR, BASSE PUISSANCE							
1	UT5UDX	777	757	242	1 645	2,57 %	398 090
58	ON5AI	270	265	125	568	1,85 %	71 000
59	F5RD	226	225	148	468	0,44 %	69 264
90	HB9AWS	172	165	101	348	4,07 %	35 148
114	LX1ER	142	132	90	274	7,04 %	24 660
121	F5DEM	189	187	54	420	1,06 %	22 680
125	F5CQ	130	128	82	266	1,54 %	21 812
155	F6FJE	111	111	64	230	0,00 %	14 720
207	F1IWH	51	46	35	96	9,80 %	3 360
222	ON4GPN	32	32	30	67	0,00 %	2 010
235	LX1NO	24	24	22	50	0,00 %	1 100
247	VE2FU	12	11	11	28	8,33 %	308
MONO-OPÉRATEUR, ASSISTÉ							
1	S57AW	1 142	1 137	273	2 628	0,44 %	717 444
5	F6IRF	953	941	247	2 068	1,26 %	510 796
7	VE2RYY	765	744	222	1 943	2,75 %	431 346
15	ON4CHT	377	364	184	782	3,45 %	143 888
18	FR1HZ	344	336	134	1 003	2,33 %	134 402
24	F4JRC	406	391	134	813	3,69 %	108 942
65	HB9DTM	27	27	24	58	0,00 %	1 392
CHECK LOG							
ON5XX							
NON CLASSÉ							
HB9DWL							

Les Diplômes

DXCC

De Bill MOORE NC1L

OPÉRATIONS VALIDÉES

T61AA Afghanistan activité en cours depuis le 23/05/2006

VALIDATION DE CARTES QSL

Pour vos soumissions au programme DXCC, Gérard F2VX check-point pour la France, n'est pas en mesure de valider les QSL pour des QSO datant de plus de 10 ans.

LoTW

Logbook of The World

ÉTAT DU SYSTÈME AU 3 JUILLET 2006

103 412 527 de QSO se trouvent dans la base de données.
 5 895 172 de QSL ont été validées.
 12 926 utilisateurs sont enregistrés.
 19 577 Certificats ont été délivrés.
 238 118 fichiers de logs ont été traités.



Depuis le 22 mars 2006,

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

IOTA

De G3KMA



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

OPÉRATIONS VALIDÉES (21/06/2006)

AS-046	9M2/HA5TAA	Tioman Island (03/2006)
AS-160	BG1DRJ/4	Furong Island (05/2006)
EU-106	GW3KHZ/P	St Tudwal's Island West, St Tudwal's Islands (05/2006)
OC-008	P29VMS	New Britain, Bismarck Archipelago (03/2006)
OC-069	P29VMS	Lihir Island, Lihir Islands (03/2006)
OC-101	P29VMS	Feni Island, Feni Islands (03/2006)
OC-102	P29VMS	Boang Island, Tanga Islands (03/2006)
OC-135	P29VMS	Buka Island (03/2006)
OC-161	YE6N	Nias Island (03/2006)
OC-270	YE6P	Simeulue Island (03/2006)

IOTA (suite)

LISTES ANNUELLES - FÉVRIER 2006

Les listes annuelles 2006 du IOTA sont disponibles sur le site de Roger, **G3KMA**, dont le classement complet de l'Honour Roll est disponible au format Word. Dans ce classement de l'Honour Roll, les stations françaises et francophones sont bien représentées, avec toujours **F9RM** à la première place avec 1 057 références.

CLAS.	INDIC.	NB IOTA
1	F9RM	1 057
6	ON6HE	1 047
9	ON5KL	1 044
13	F2BS	1 040
17	ON7EM	1 033
24	ON4AAC	1 028
28	F6BFH	1 024
31	ON4XL	1 021
34	HB9AFI	1 019
36	F6AXP	1 018
36	F6ELE	1 018
39	F6DLM	1 015
45	F9GL	1 011
68	F5XL	982
74	F6CKH	975
86	ON4QP	959
104	F6FHO	943
107	F6DZU	939
112	HB9RG	935
119	F6CUK	923
120	ON4FU	919
125	F5NPS	910
128	ON4ON	908
132	HB9BZA	907
175	ON4BAV	858
181	F5PAC	852
212	F5IL	826
230	HB9CEX	810

CLAS.	INDIC.	NB IOTA
230	HB9EAA	810
239	F5TJC	807
253	F6IMB	797
268	F5HNQ	783
268	F6JOB	783
285	HB9CMZ	770
291	F8CIQ	765
345	HB9BHY	719
350	F9MD	717
357	HB9BMY	712
357	ON4CAS	712
391	F6HQP	682
398	ON4ADN	679
403	ON5SY	673
423	F5JQI	659
426	VE2FVD	655
427	ON7DR	651
458	ON4AWZ	634
478	HB9BIN	618
511	F6HMJ	599
521	F5RBB	590
530	F6EOO	580
533	F2YT	578
541	F8GB	570
556	ON5JE	554
571	F6ACV	540
582	F5RZJ	533
582	ON4LAJ	533

WLOTA (suite)

OPÉRATIONS EN ATTENTE DE DOCUMENTS

Phare N°	Indicatif	Date
0134	YXØA	04/2006
0134	YXØLIX	04/2006
1444	YC6JKV	04/2006
1444	YB6LYS	04/2006
1444	YB6PLG	04/2006
1444	YB1BOD	04/2006
1444	YC6LAY	04/2006
2311	DFØTM	04/2006
1148	EA6/DF7XE	05/2006
2464	DGØOGM/P	04/2006
2464	DH8WW/P	04/2006
2464	DL1AZZ/P	04/2006



Le Trafic DX

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



WLOTA

De Phil, F50GG



VALIDATIONS DE JUIN 2006

Phare N°	Indicatif	du	au
0408	MØCQZ	16/09/2000	23/09/2000
0408	M/DK1CM/P	16/09/2000	23/09/2000
1519	VK6BM	01/09/2000	04/09/2000
0869	VK3FEI/P	04/02/2002	07/02/2002
0883	ED4MAD/EA8	18/06/2002	
2977	3C2MV	20/12/2002	09/12/2002
1648	ED8LGP	21/08/2004	22/08/2004
2203	OZØMS	10/06/2004	22/06/2004
1166	OH6AC	20/08/2005	21/08/2005
1401	ESØ/DG1BHA	19/06/2005	28/06/2005
1401	ESØ/DH8BQA	19/06/2005	28/06/2005
1401	ESØ/DL3BQA	19/06/2005	28/06/2005
0362	OC5I	23/04/2006	25/04/2006
0126	F5JNE/P	11/05/2006	
0126	F5IRH/P	11/05/2006	
0208	F5RAB/P	22/04/2006	25/04/2006
2010	F5RAB/P	26/04/2006	28/04/2006

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**.

AMÉRIQUE

FP - SAINT-PIERRE ET MIQUELON

Paul **K9OT** et Peg **KB9LIE** seront, pour la sixième fois, sur Miquelon (IOTA : NA-032 DIFO : FP-002) du 28 juillet au 6 août. Ils seront **FP/K9OT** et **FP/KB9LIE** en CW

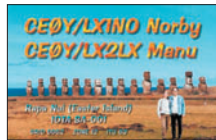
et SSB et participeront au concours IOTA. QSL via leurs indicatifs personnels respectifs ou via bureau. Page Internet: <http://www.mhtc.net/~k9ot/>

HI - RÉPUBLIQUE DOMINICAINE

Mark **KB2MS**, sera à Puerto Plata du 28 juillet au 23 août. Il se signalera avec l'indicateur **HI3/KB2MS** du 80 au 10 mètres. QSL via son indicatif personnel.

KL7 - ALASKA

Lanny **W5BOS** a prévu d'aller activer, du 16 au 22 août, les deux nouveau IOTA NA-237 et NA-238. Ces deux groupes d'îles sont difficiles d'accès et les conditions météorologiques sont à prendre en considération. Lanny trafiquera sur NA-238 avec l'indicateur **W5BOS/ALØ** et sur NA-237 avec l'indicateur **W5BOS/NLØ**. QSL via **N6AWD**.



EUROPE

CU - AÇORES

Une équipe internationale, composée d'Antonio **CT1EPV**, Luis **CT1AGF**, Hermann **CT3FN**, Tony **CU2HJA**, Juer-gen **DJ2VO**, Franz **DF6QV**, Martin **DL3MK**, Jacques **F6HMJ**, Derek **G3KHZ**, Philipp **HB9FMU** et Rejean **VA2AM**, sera sur l'île Florès (IOTA EU-089, DIP AZ-008) du 29 juillet au 8 août. Elle participera d'abord au concours IOTA dans la catégorie M/S expédition avec l'indicatif **CU8T**. Puis elle activera le phare d'Albarnaz (ARLHS AZO-016, WLOTA LH-0947, DFP FAZ 02) de 160 à 6 mètres en CW, SSB, RTTY et PSK31 avec l'indicatif **CU8F**. Le QSL manager est Tozé **CT1GFK** pour les deux activités, directe ou via bureau. Site Internet : <http://www.to-mk.com/azores/presentation/index.php>

GM - ECOSSE

Peter **GM3OFT**, sera actif avec l'indicatif **GM3OFT/P** depuis les îles Orkney (EU-009) courant août. Il a prévu de se rendre et de trafiquer depuis les îles suivantes :

- Westray (26-27 août),
- Papa Westray (27-28 août),
- Fara (29 août),
- Eday (30 août) et
- Calf of Eday (31 août).

ISØ - SARDAIGNE

Massimo, **IØPNM** sera **IMØ/IØPNM** depuis l'île San Pietro (IOTA EU-165, IIA CI-009) du 29 juillet au 16 août. Il participera au IOTA Contest. Il a également prévu de trafiquer depuis le phare du Cap Sandalo (WAIL SA-011).

JW - SVALBARD

Maria Teresa **IN3TCH** et Mauro **IN3SAU**, trafiqueront en SSB avec les indicatifs **JW/IN3TCH** et **JW/IN3SAU** depuis le radio-club **JW5E** à Longyearbyen, île Svalbard (IOTA EU-026) du 12 au 14 août. QSL via leurs indicatifs

respectifs, directe ou via bureau.

OZ - DANEMARK

Jef **ON4ACA**, Francis **ON6LY** et Marcel **ON6UQ** seront actifs depuis l'île Romo (IOTA EU-125) du 29 juillet au 4 août. Ils participeront au IOTA Contest avec l'indicatif **OZØACA**. Puis ils seront actifs avec les indicatifs **OZ/OP4A**, **OZ/OPIA** et **OZØACA** du 80 au 2 mètres sur tous les modes. QSL directes ou via bureau : **OZØACA** via **ON4ACA**, QSL **OZ/OPIA** via **ON6UQ**, QSL **OZ/OP4A** via **ON6LY**.

TK - CORSE

Gerry **IZ1DSH** sera **TK/IZ1DSH** depuis Porto-Vecchio, Corse (IOTA EU-014) du 3 au 15 août. L'activité principale sera 40 et 20 mètres SSB. QSL via bureau à son indicatif personnel.

Océanie

3D2 - ROTUMA ET FIDJI

Une équipe du club de la Marine nationale ELEC-TRANS, qui regroupe les radio-clubs **F6KHM** et **F6KSV** et composée de Didier **F4ELJ**, André **FØELK** et Christophe **FØELI**, sera sur Rotuma (IOTA OC-060) du 5 au 17 août et sur Suva (IOTA OC-016) du 18 au 21 août. Elle emporte avec elle du matériel léger et sera présente du 80 au 10 m avec l'indicatif **3D2DB**. Le QSL manager est **F4ELJ**, directe ou via bureau. Didier Bonhommeau, 10 rue de Kéranquééré, G.S. Paul Eluard, F-29200 Brest Site Internet : <http://3d2db.free.fr/>

DU - PHILIPPINES

Peter **DK2PR**, sera en vacances sur l'île de Mindanao (IOTA OC-130) du 28 juillet au 15 août avec l'indicatif **DU9/DK2PR**. Il essaiera de se rendre également le IOTA OC-235. Peter est membre du MDXC.

BIENVENUE
DANS LE MONDE
DES RADIOAMATEURS...



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

- Vous connaissez un ami qui est dans ce cas ?

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

3 MOIS D'ABONNEMENT GRATUIT* à MEGAHERTZ Magazine

* à ajouter à un abonnement de 1 ou 2 ans.

Si vous êtes déjà abonné, nous prolongerons votre abonnement de 3 mois.



Ne perdez pas cette occasion !

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

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

VEUILLEZ ECRIRE EN MAJUSCULES SVP, MERCI.

NOM/PRÉNOM : _____

ADRESSE : _____

CP : _____ VILLE : _____

EMAIL : _____

TÉLÉPHONE (Facultatif) : _____

Les infos QSL

QSL VIA

3W2TXR	JA2TXR
4H1LC	DU1COP
4K9W	DL6KVA
4LØABC	K3PD
4L1QX	RW6HS
4O2A	4N1SM
4U1WB	KK4HD
4X1FQ	AA4V
5B/NN3AA	RW3RN
5B4ABP	OE2GEN
5F5ØIG	EA7FTR
5F5ØKD	EA7FTR
5F5ØMC	EA7FTR
5F5ØNK	EA7FTR
5F5ØPA	EA7FTR
5F5ØPG	EA7FTR
5F5ØSG	EA7FTR
5F5ØYZ	EA7FTR
5H3AA	K6EID
5Z4DZ	PA1AW
5V7BR	F5RUQ
6LØNJ/4	HL4XM
6W/EA4ATI	EA4ATI
6W7RV	F8CMT
6W8CK	DH7WW
7P8VB	UA4WHX
7Q7HB	GØIAS
7W2OM	OM2VL
8J4P/4	JA4FKX
8S6KOS	SM6YOU
9H3UT	DL9GDB
9K2PL	EA5KB
9V1YC	N5ID
A6/A92DU	PE1BSX
A61M	A61AV
A61Q	EA7FTR
A72O06	EA7FTR
A92C	A92GR
BA4DW/5	BA4DW
BV5ØCRA	BV2KI
C21AV	6K2AVL
C56W	DK2WV
C6AYM	K9GY
C91CF	K5LBU
C91EE	NE5EE
C91JR	N4PJ
C91TK	NQ7R
C91TL	WW5L
CS2ØØ6BWU	CT1BWU
CT1HZE	DL8HCZ
CU2A	OH2BH
DQØ6FWC	DL7PP
ED1SVS	EA1URG
ED2PFX	EA2URD
ED8CID	EA8AUW
EF8CID	EA8AUW
EGØURH	EA4URH
EG6FAS	EA4FAS
EG8FAS	EA4FAS
EJ9FBB	EI9FBB
ET3TK	OK1CU
F/ON6JUN/P	ON5SD
G6PZ	M5AAV
GB15ØVC	G4DFI

GB4HAA	GØVIX
GB6000	G3CSA
HF8ØJS/8	SP9PTA
HH/PS7EB	PS7EB
HK6PSG	EA5OL
HZ11K	DK7YY
IH9N	OK1MG
IIOCC	IZ8DGG
IQØPG	IKØAZG
J48DX	HA4DX
J48HW	HAØHW
J48PJ	LZ1PJ
KH2/K1IWD	HL1IWD
KP4RV	AI4U
LA3Z	LA9VDA
LN3Z	LA9VDA
LZ8ØR	LZ1BJ
OF6AA	OH6AA
OHØ/SK3SN	SM3KIF
OHØV	OH6LI
OHØZZ	N6ZZ
ON11FAF	ON6NR
ON84WMM	ON7SA
OP1W	ON6CW
OP2A	ON5CD
OP7B	ON7BJ
OQ5T/P	ON4CQ
OX3XR	OZ3PZ
OY/PAØVHA	PAØVHA
OY/PA2A	PAØVHA
OY/PA2AM	PAØVHA
OY/PA2VMA	PAØVHA
OZ1RDP	DL9BCP
P49Y	AE6Y
PJ2T	N9AG
PX5Z	PP5BI
R1ZSM	UA1ZJW
R6ØFC	UA2FC
RP1CKK	RX1CQ
RV3LO/9	RV3LO
S65X	PAØKHS
SA2ØØ6EM	SM6YOU
SF4ØA	SM5DYC
SJ4C	SM4BZH
SNØLED	SP3OL
SO1CC	DL1CC
SU8IOTA	SU1SK
SVØXAN/5	IK2WZD
SX1CS	SV1DBY
SY8V	SV1HER
T4ØC	N1KI
T68G	LA4YW
T9/VE3ZIK	DL3PS
TC15ØHP	TA2RX
TM1SME	F6GIN
TM3JB	F5MMF
TM4Q	F6FYA
TM5BBC	F2UW
TM5CSP	F6KGI
TM6ACO	F56KFI
TM6SME	F6IPS
TM7OCR	F1IWH
TM8BBB	F4ERQ
TM9SOM	F1SQH

TOØØ	KCØW
TR8CA	F6CBC
UE1RRR	UA1RJ
UE3LMG	RV3LZ
UN7QX	W7BO
V26HS	WB4WXE
V31RM	KN5H
VA7UNEF	VA7DP
VC3L	VE3AT
VI9NI	VK4FW
VI9NS	VK9NS
VK4ADF	HA3LN
VP2MMH	GM3TAL
VP2MRT	KB4CRT
W4P	NA4DR
W6C	N2OWL
WHØW	JP1JFG

WP3C	W3HNC
XU7AIJ	DK8ZD
XU7BKV	F4BKV
YI1EM	EA7FTR
YR1ØØYRS	YO3HKW
YTØTESLA	YU1EXY
YV5EU	DL3AMA
YW9AJ	YV5AJ
YZ15ØT	YU1SB
Z32A	YT1AD
Z36A	DJØLZ
ZA/UT7DW	DK6CW
ZB2FX	G3RFX
ZC4DG	GØOAB
ZF1A	W5ASP
ZF2JO	W4YCH
ZF2MO	K4MBO

LES BONNES ADRESSES DES MANAGERS

9M2TO
Tex Izumo, 2C-10-03 Mutiara Apt, Jalan Sungai Emas, 11100 Batu Ferringhi, Penang Is, MALAYSIE
BA4DW
David Y. J. Zhou, P.O. Box 040-088, Shanghai, 200040, CHINE
BD7KLO
Vange (Wenjun) Yang, Huaqiao gongyu, No. 19 Daling Road, Huizhou City, GuangDong Province 516001, CHINE
F6ELE
Didier Bas, 11 rue des Petites Maisons, F-17230 St. Ouen d'Aunis, FRANCE
F6IPS
Michel Le Balc'h , 16 Hameau Macé, F-50310 Emondeville, FRANCE
FG1JD
Jules Diomede, Radio Club A.C.R.A, BP 126 Messagerie, 97110 Pointe-à-Pitre Cedex, GUADELOUPE
JA8BMK
Toshihiko Fukuta, 2115-3 Nobori, Yoichi, 046-0002, JAPON
JA8UWT
Kimiko Saitoh, 4-16-2-22 Kamui, Asahikawa, 070-8014 JAPON
JX9NOA
Ole Martin Pedersen, FLO/IKT, N-8099 Jan Mayen, NORVEGE

K6EID
Phil Finkle, 3353 Forest Creek Drive, Marietta GA 30064-2441, USA
LX1CC
Mill Reiff, 34 rue de la Résistance, L-3340 Huncherange, LUXEMBOURG
N2OWL
Sharon Godley, 2701 Fordham, Bakersfield CA 93305, USA
P29TL
Tommy Logan, SIL - Box 115, UKARUMPA EHP 444, PAPOUASIE
NOUVELLE GUINÉE
PAØVHA
Hans Vernhout, Ph. de Goedestraat 54, NL3132XR Vlaardingen, HOLLANDE
PA3EXX
Johan Willemsen, Belmolendijk 12, 1693 DJ Wervershoof, HOLLANDE
PS7EB
Glauber Fernandes, P.O. Box 251, 59010-970 Natal - RN, BRESIL
SM6YOU
Rickard Dahlstedt, Ekebergsgatan 4D, 417 02 Gothenburg, SUEDE
SV2ASP/A
Monk Apollo, Docheiariou Monastery, 63087, Dafni - Mount Athos, GRECE
VA7DP
Doug Pichette, 533 Nelson Ave, Penticton, CANADA
VK4FW
Bill Horner, P.O. Box 612, Childers 4660, AUSTRALIE



RUBRIQUE-À-BRAC

PIRATES

Contactez-les d'abord, pleurez ensuite!
L'indicatif **6P73M** apparu sur les clusters les 31 mai et 2 juin sur 7 en CW et qui donne comme QSL manager **VE3PBL** est l'œuvre d'un pirate.
L'indicatif **FT5XA** (votre serviteur en 1990), apparu sur les clusters les 30 janvier

et 23 juin sur 7 et 14 MHz en SSB, et qui donne comme QSL manager **VE5PM** ou **F5CQ**, est l'œuvre d'un pirate.
Si vous vous êtes fait avoir par ces "pseudo-amateurs", désolé. Mais s'il est encore temps, économisez temps et argent pour la QSL.

L'Internet

CARNETS DE TRAFIC EN LIGNE	
4W6AAB	http://www.pa7fm.nl/logs/4w6aab/logsearch.php
BY4RSA/4	http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?by4rsa-4
DR-DQ 2006	http://www.amateurradio2006.de/_int/logsearch_form.php
GW3KHZ/P	http://www.425dxn.org/dxped/eu106/LU1DMG
LU1DMG	http://www.qsl.net/f5nod/sa055/index.html
PYØF/CT1BWW	http://www.qsl.net/s92bww/QSL.htm
ADRESSES INTERNET	
	http://3d2db.free.fr/
	http://www.to-mk.com/azores/presentation/index.php
	http://www.cdxc.org/Archives/f6irf_wae.htm
	http://www.g3kma.dsl.pipex.com/
	http://www.qsl.net/su1sk/page2.htm
	http://www.tdxx.net/C9.html
	http://www.uba.be/actual/flash/friedrichshafen2006.html
	http://www.schwarzatler.at/mambo/index.php?option=com_content&task=view&id=279&Itemid=51
	http://www.storm.ca/~ve3iay/index.html

Nos Sources

Nous remercions nos informateurs: **F5NQL**, **F5OGL**, **LNDX** (**F6AJA**), **VA3RJ**, **ARRL** et **QST** (**W3UR**, **NØAX**, **NC1L**), **425DXN**, **DXNL**, **KB8NW** et **OPDX**, **JARL**, **R5GB** (**GB2RS**), **DK9CR**, **G3KMA**, **NG3K**, **AD1C**, **UBA**, **JA1ELY** et 5/9 mag, bulletin WAP, **CTIEND**, **GM3OFT**, **IØPNM**, **IT9DAA**, **IWIFGZ**, **TZ9A** et **YT6A**.
Que ceux qui auraient été involontairement oubliés veuillent bien nous excuser.

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



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

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

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

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

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

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

Notre métier : VOTRE PYLONE

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

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

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



Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

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

PETITES ANNONCES

matériel et divers

EMISSION/RECEPTION

Vends ligne complète Yaesu FT301D + 11 m, FT301D, FV301, LL301, FP301, YO301, FC301 avec docs., bon état : 1100 €. Yaesu FT221R, VHF tous modes : 240 €. IC280E VHF : 150 €. Portable RV100 VHF, 130 à 170 MHz, 5 W avec ampli voiture 30 W : 150 €. Tél. 03.83.24.80.89 ou 06.70.99.90.74.

Vends IC746, excellent état avec micro d'origine, filtres FL233 (SSB) et FL52A (CW), câble TX-PC, transceiver débridé (doc. + factures + emballage OK), le tout : 1199 € (coax offert). Vends pylône 3 x 3 m : 75 €. Tél. 05.49.37.08.24 : Morgan. A retirer Poitiers 86. web : freazer.com/perso/transceiver/

Vends boîte de couplage MFJ941 Versatuner II, état neuf, visible à Lyon ou Bourg en Bresse : 130 € (prix neuf 220 €). Tél. 06.11.34.35.31.

Vends Icom 756, poste HF/50 débridé, puissance 120 W, équipé du processeur de parole UT.102, le LCD est en parfait état, pas de rayure ou barre. Pas de rayure sur la façade. Boîte d'accord incorporée (OM non fumeur) avec micro SM8, le tout : 1000 €, sans le micro : 900 €. Vends Kenwood 480HX (200 W), le poste a été reprogrammé par un technicien pour que sa puissance HF/50 soit de 200 W sur les crêtes HF sur toutes les bandes, il était paresseux, il faut une bonne alimentation, il tire 49 A avec sa distribution double câble pour son PA à 4 transistors (pas de boîte d'accord incorporée). Il est équipé du processeur de parole qui permet d'enregistrer les appels pour le DX et les messages, il donne la fréquence en anglais, la façade est détachable avec câble : 900 € ferme. Il a été acheté il y a deux mois, donc sous garantie (vente suite à achat gros ampli), possibilité de l'alimentation 60 A si OM se déplace "25 kg". Tél. 04.66.34.18.33 (Gard).

Vends transceiver Kenwood TS570D, DSP, boîte antenne accord auto, micro : 1000 €, très peu servi, en cadeau transceiver Kenwood TH78E bi-bande avec micro HP, alim., notice, cause fin activité radioamateur. JB Portefaix, F6HZT, tél. 04.90.69.74.39.

Suite arrêt total de la radio, vends station complète, donc 1 Yaesu FT897, 1 Yaesu FT8800 et 1 scanner Bearcat UBC780XLT. Les prix seront communiqués lors de l'appel. Diverses antenne offertes si vente sur place, urgent, prix sacrifiés pour l'ensemble. Tél. 06.50.64.04.33.

Vends ligne FT301D : transceiver + alim. FP301, peu servi, manque quartz 28 MHz : 400 € + port. TM255E, VHF Kenwood, tbe, 50 W HF, 144, tous modes : 300 € + port ou le tout port payé. TSF de 1932 à 1950 environ en un lot de

10 : 400 €. Liste sur demande. F6DNU, Claude Broussard, 107 rue J. Jaurès, 23200 Aubusson, tél. 05.55.66.19.76.

Vends TS50, état neuf : 500 €. TS450 neuf : 700 €. Ampli HF TL922A, 1 kW : 1200 €. Ameritron AL84, 400 W : 700 €. AL80AX, 800 W : 850 €. Ampli VHF Tono SSV50 : 100 €. Tél. 06.09.12.98.48.

Vends IC775 DSP, excellent état, OM non fumeur : 2400 €. F6GRH, 56 rue Sultzer, 67140 Barr, tél. 06.79.71.69.96.

Vends Yaesu 757GX : 500 €. RX Yaesu FRG7 : 100 €. Lucien, tél. 06.18.91.55.69.

Vends RX Icom PCR1000 pour PC, 0,1 à 1300 MHz, DSP numérique, sortie paquet, avec notice en français, adapt. DB9/USB, câble et alimentation secteur. Logiciels d'installation pour PC divers : disquettes WIN95, 98 et Millénium, CD-Rom pour XP. Prix Argus MHZ pour RX nu. En prime antenne discone. Tél. 02.31.92.14.80.

Vends antenne radar maritime (1,8 m) sous radome sans visu électronique Class X 8,2 à 12,4 GHz de Racal. Déca marine, guide d'onde, joint tournant, moteur 24 V : 200 € à débattre, prévoir port. E/R VHF FT209 Yaesu avec housse + micro MH12, A2B + chargeur : 160 €, port compris. Tél. 03.44.83.33.04.

DIVERS

Vends lot indivisible livres comprenant "L'Electronique, pas de panique", 1ère partie de A. Schommers, "Pratique des Antennes" de Ch. Guilbert, "Dépannage TV, rien de plus simple" de A. Six, "Pannes TV" de W. Sorokine, "cours de télévision" Tomes 1 et 2 de Gérard Laurent, le tout : 55 €, port compris. Tél. 04.50.73.91.20.

Vends station météo Vantage Pro sans fil, neuve, modèle européen pouvant être vendu séparément : Réf. 6152 VP2: 350 €. 6450 capt. radiations : 100 €. 6673 Kit montage : 20 €. 6520 Soft Mac OSX : 100 €. 6311 VP2 mise à jour : 100 €. Tél. 04.67.83.72.05.

Vends transfo réglable Ferrix 0/300 V, 6 A : 50 €. 0/300 V, 10 A : 75 €. Transfo d'isolement tri 4 fils kVa : 300 €. Alimentation HT 15 kV, réglable 0/15 kV : 150 €. Photocopieurs récents (1998/2001) révisés, bon état : 95 € en A4 : 110 € en A4/B4, 180 € tous formats, zoom, etc. Tél. 02.48.64.68.48.

RECHERCHE

Recherche contacts semi-professionnels avec cibistes et/ou radioamateurs et/ou ambulanciers et/ou sauveteurs/secouriste, et/ou sapeur-pompier professionnel ou volontaire en France et en Europe. Contacter eric23081973@yahoo.fr.

ANNONCEZ-VOUS !

N'OUBLIEZ PAS DE JOINDRE 2 TIMBRES À 0,53 € (par grille)

VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS. UTILISEZ UNIQUEMENT CETTE GRILLE DE 10 LIGNES (OU PHOTOCOPIE). LES ENVOIS SUR PAPIER LIBRE NE SERONT PAS TRAITÉS.

LIGNES	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

RUBRIQUE CHOISIE : RECEPTION/EMISSION INFORMATIQUE CB ANTENNES RECHERCHE DIVERS

Particuliers : 2 timbres à 0,53 € - Professionnels : grille 50,00 € TTC - PA avec photo : + 15,00 € - PA couleur : + 2,00 € - PA encadrée : + 2,00 €

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC, avant le 10 précédent le mois de parution. Envoyez la grille, accompagnée de vos 2 timbres à 0,53 € ou de votre règlement à : **SRC/Service PA - 1, traverse Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE**

PETITES ANNONCES

matériel et divers

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>, <http://carm38.free.fr>

Vends matériel radio militaire. Émetteurs, récepteurs et accessoires. Années 1940 à 1960. Liste contre 3 timbres à 0,53 €. Maurice BRISSON, La Burelière, 50420 St-Vigor-des-Monts

DÉCOUVRIR le radioamateurisme est disponible sur CD **Bon de cde p. 61**

7€ port inclus France métro



CD-ROM ENTièrement IMPRIMABLE
LISEZ ET IMPRIMEZ VOS REÇUS SUR VOTRE ORDINATEUR PC OU MACINTOSH

50 € Les 3 CD du Cours d'Électronique en Partant de Zéro **COURS NIVEAU 3**

19€ 19€ 19€

SOMMAIRE INTERACTIF ENTièrement IMPRIMABLE 5.50€ LE CD

SUPER AVANTAGE POUR LES ABONNÉS DE 1 OU 2 ANS - 50 % SUR TOUS LES CD DES ANCIENS NUMÉROS CI - DESSOUS

LE CD 6 NUMÉROS **24€**

LE CD 12 NUMÉROS **43€**

PORT INCLUS FRANCE MÉTROPOLITAINE (AUTRE : NOUS CONSULTER)
JM/ELECTRONIQUE - BP20025 - 13720 - LA BOUILLADISSE
Tél. : 0820 820 534 - Fax : 0820 820 722

Modules EXPERT

Interfaces Industrielles RS485 (encliquetables sur rail DIN)
Ces modules sont compatibles **ADVANTECH®**

256 modules peuvent être installés sur le Bus RS485 sans répétiteur.
Chaque module RS485 nécessite une alimentation externe de 24 Vdc.
Dimensions : 70 x 120 x 30 mm • E/S sur bornier à vis.

Modules disponibles :

- Convertisseur de format RS232C vers RS485.
- Module 8 sorties et 4 entrées.
- Module 13 sorties.
- Module 14 entrées.
- Module Thermocouple et mV / mA.
- Module Thermocouple 8 canaux différentiels.
- Module de gestion à contrôleur embarqué supportant 4 RS232/RS485

Distribué par : **Selectronic**

BP 10050 - 59891 LILLE Cedex 9 - Tél. : 0 328 550 328
Fax : 0 328 550 329 - www.selectronic.fr
11, Place de la Nation 75011 PARIS
Tél. : 01 55 25 88 00 Fax : 01 55 25 88 01

Apprendre et pratiquer la télégraphie

Apprendre et pratiquer la télégraphie
Denis BONOMO, F6GKQ

22€ port inclus France métro



SCANNERS
RADIOCOMMUNICATIONS tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'écoute...

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

7€ port inclus France métro

BON DE COMMANDE CD ROM ET ANCIENS NUMÉROS

CD ROM	PRIX	REMISE ABONNÉ	QUANTITÉ	S/TOTAL
CD Collector MEGAHERTZ année 1999 (190 à 201)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Collector MEGAHERTZ année 2000 (202 à 213)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Collector MEGAHERTZ année 2001 (214 à 225)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Collector MEGAHERTZ année 2002 (226 à 237)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Collector MEGAHERTZ année 2003 (238 à 249)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Collector MEGAHERTZ année 2004 (250 à 261)	45,00 €*	-50 % = 22,50 €*		
CD Cours de Télégraphie (2 CD + Livret)	30,00 €*	-----		
CD Numéro Spécial SCANNERS	7,00 €*	-----		
CD Numéro Spécial DÉCOUVRIR le radioamateurisme	7,00 €*	-----		
LIVRE	PRIX		QUANTITÉ	S/TOTAL
Apprendre et pratiquer la télégraphie (compl. du Cours)	22,00 €*	-----		
REVUES (anciens numéros papier)**	PRIX par N°	NUMÉROS DÉSIRÉS		S/TOTAL
MEGAHERTZ du numéro 250 au numéro en cours	6,25 €* / N°			
			TOTAL	

* 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 281 août 2006). - En cas d'utilisation d'un ancien bon de commande, les tarifs en cours sont applicables.
** 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**

Adresser ma commande à : Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____ E-mail _____ Indicatif _____

chèque bancaire chèque postal mandat

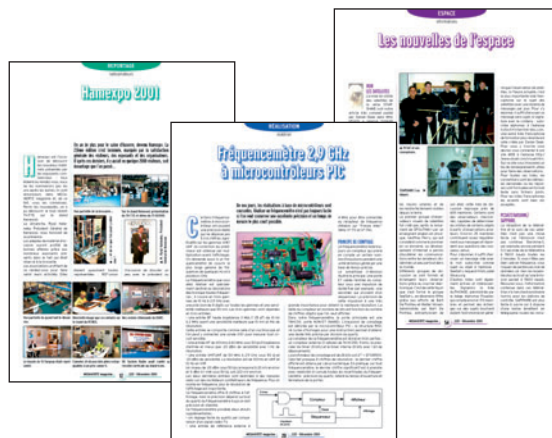
Je désire payer avec une carte bancaire (Mastercard - Eurocard - Visa) _____

Date d'expiration : _____ Cryptogramme visuel : _____ Date : _____ Signature obligatoire _____
(3 derniers chiffres du n° au dos de la carte)

Avec votre carte bancaire, vous pouvez commander par téléphone, par fax ou par Internet.

Tél. : 04 42 62 35 99 - Fax : 04 42 62 35 36 - Web : megahertz-magazine.com - E-mail : cde@megahertz-magazine.com

Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous
Abonnez-vous Abonnez-vous Abonnez-vous



MEGAHERTZ

www.megahertz-magazine.com

Directeur de Publication

James PIERRAT, F6DNZ

DIRECTION – ADMINISTRATION

ABONNEMENTS-VENTES

SRC – Administration

1, traverse Boyer - 13720 LA BOUILLADISSE

Tél. : 04 42 62 35 99 – Fax : 04 42 62 35 36

E-mail : 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

E-mail : pub@megahertz-magazine.com

MAQUETTE – DESSINS

COMPOSITION – PHOTOGRAVURE

SRC éditions sarl

IMPRESSION

Imprimé en France / Printed in France

SAJIC VIEIRA - Angoulême

MEGAHERTZ est une publication de



Sarl au capital social de 7800 €

402 617 443 RCS MARSEILLE – APE 221E

Commission paritaire 80842 – ISSN 0755-4419

Dépôt légal à parution

Distribution NMPP

Reproduction par tous moyens, sur tous supports, interdite sans accord écrit de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation expresse. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus. Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés ne sont communiqués qu'aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

Les privilèges de l'abonné

L'assurance de ne manquer aucun numéro

50 % de remise* sur les CD-Rom des anciens numéros



L'avantage d'avoir MEGAHERTZ directement dans votre boîte aux lettres près d'une semaine avant sa sortie en kiosques

Recevoir un CADEAU** !

* Réservé aux abonnés 1 et 2 ans. ** Pour un abonnement de 2 ans uniquement (délai de livraison : 4 semaines environ).

OUI, Je m'abonne à **MEGAHERTZ** A PARTIR DU N° 282 ou supérieur

M281

Ci-joint mon règlement de _____ € correspondant à l'abonnement de mon choix.

Adresser mon abonnement à : Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____ e-mail _____ Indicatif _____

chèque bancaire chèque postal mandat

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

Date d'expiration : _____

Cryptogramme visuel : _____

(3 derniers chiffres du n° au dos de la carte)

Date, le _____

Signature obligatoire ▷

Avec votre carte bancaire, vous pouvez vous abonner par téléphone.

TARIFS CEE/EUROPE

12 numéros (1 an) **57€,00**

TARIFS FRANCE

6 numéros (6 mois) **25€,00**
au lieu de 28,50 € en kiosque.

12 numéros (1 an) **45€,00**
au lieu de 57,00 € en kiosque.

24 numéros (2 ans) **88€,00**
AVEC UN CADEAU
au lieu de 114,00 € en kiosque.

Pour un abonnement de 2 ans, cochez la case du cadeau désiré.

DOM-TOM/ETRANGER : NOUS CONSULTER

1 CADEAU au choix parmi les 5

POUR UN ABONNEMENT DE 2 ANS

Gratuit :

- Un money-tester / lampe
- Un réveil à quartz
- Une radio FM / lampe
- Un testeur de tension
- Une revue supplémentaire



Avec 4,24 € (8 timbres à 0,53 €):

Un alcootest électronique



délai de livraison : 4 semaines dans la limite des stocks disponibles

POUR TOUT CHANGEMENT D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS DE NOUS INDIQUER VOTRE NUMÉRO D'ABONNÉ (INSCRIT SUR L'EMBALLAGE)

Photos non contractuelles



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 de spectre
- Afficheur TFT couleurs 5"
- Fonction affichage temps réel
- Recherche (FTT) et capture rapide des nouveaux signaux
- Afficheur couleur versatile commandé par processeur de signal digital
- Lecture valeurs moyenne ou crête
- Gamme de fréquences: 25 MHz ~ 3 GHz (sans trous)
- Récepteur triple conversion ultra-stable et à sensibilité élevée
- Modes reçus AM/NFM/WFM/SFM
- 1000 mémoires (100 canaux x 10 banques)
- Utilisation facile avec commande par menus
- Commande par PC via port série (ou interface USB optionnelle)

AR-8600-Mark2 – Récepteur 100 kHz à 3000 MHz. AM/WAM/NAM/WFM/NFM/SFM/USB/LSB/CW.

1000 mémoires. 40 banques de recherche avec 50 fréquences Pass par banque et pour le balayage VFO. Analyseur de spectre. Sortie FI 10,7 MHz. Filtre SSB 3 kHz (filtres Collins SSB et AM en option). RS-232.



AR-3000A

Récepteur 100 kHz à 2036 MHz (sauf bande 88 à 108 MHz). AM/NFM/WFM/USB/LSB. 400 mémoires. Sauvegarde batterie lithium. RS-232. Horloge timer.

AR-8200-Mark3 – Récepteur 500 kHz à 2040 MHz. WFM/NFM/SFM/WAM/AM/NAM/USB/LSB/CW. 1000 mémoires. Options par carte additionnelles: recherche et squelch CTCSS; extension 4000 mémoires; enregistrement digital; éliminateur de tonalité; inverseur de spectre audio. RS-232.



LA-380

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).

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.

NOUVEAU



AR-5000A – Récepteur semi-professionnel 10 kHz à 3000 MHz. AM/FM/USB/LSB/CW. 10 VFO. 2000 mémoires. 10 banques de recherche. 1100 fréquences Pass. Filtres 3, 6, 15, 40, 110 et 220 kHz (500 Hz en option).

ARD-9800 – Interface modem pour transmission digitale avec sélectif, VOX, data et image (option). Se branche entre le micro et l'entrée micro du transceiver.



AR-5000A+3 – Version professionnelle incluant les options AM synchronisation/ AFC/ limiteur de bruit.



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Ligne directe 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. QUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR: 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON: 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55
G.E.S. NORD: 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30

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

FT DX 9000

La perfection dans son ultime aboutissement



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



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



STATIONS TOUTES BANDES, TOUTS MODES

FT-897D

- 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...



FT-857D

- 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
- Filtres mécaniques Collins en option, etc...



MRT-0208-1-C



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88 - 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 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.