



YXØAI: Ile de Aves - Ham Radio 92

TECHNIQUE

Réalisez un pont réflectométrique

BANC D'ESSAI

AOR AR-1500 - IC SM-20

CB

Des nouveautés en vrac

DOSSIER

Des affaires...



YAESU

LA RADIOCOMMUNICATION POUR LES PLUS "EXIGEANTS"!

- FT-1000 TX décamétrique
- FT-767*GX* TX décamétrique
- FT-757GXII TX décamétrique
- FT-747GX TX décamétrique
- FL-7000 Linéaire décamétrique
- FRG-8800 RX décamétrique
- FRG-9600 **RX** scanner
- FT-736R TX base VHF/UHF
- FT-290RII TX mobile VHF
- FT-690*RII* TX mobile 50 MHz
- FT-790RII TX mobile UHF
- FT-212RH TX mobile VHF
- FT-712RH TX mobile UHF
- **FT-912RH** TX mobile SHF
- **D** FT-4700RH TX mobile VHF/UHF
- **FT-23R** TX portable VHF
- FT-73R TX portable UHF
- FT-411 TX portable VHF
- FT-811 TX portable UHF
- FT-911 TX portable SHF
- FT-470 TX portable VHF/UHF



















(10)









(14)

(5)

7

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

172. RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR - Télécopie: (1) 43.43.25.25



La Haie de Pan - BP 88 - 35170 BRUZ Tél.: 99.52.98.11 - Télécopie 99.52.78.57 Serveurs: 3615 MHZ - 3615 ARCADES Station radioamateur: TV6MHZ

Gérant, directeur de publication – Chairman Sylvio FAUREZ – F6EEM Directrice financière – Financial manager Florence MELLET – F6FYP

RÉDACTION

Directeur de la rédaction Executive editor Sylvio FAUREZ – F6EEM

Rédacteurs en chef Editors in chief Sylvio FAUREZ – F6EEM Denis BONOMO – F6GKQ

Chefs de rubriques Editorial assistants Florence MELLET-FAUREZ – F6FYP Marcel LEJEUNE – F6DOW

> Secrétaire de rédaction Editorial Secretary André TOSCAS – F3TA

> > Secrétaire Secretary Catherine FAUREZ

FABRICATION

Production manager Edmond COUDERT

Maquettes, dessins et films Production staff Béatrice JEGU, Jacques LEGOUPI, Jean-Luc AULNETTE

- ABONNEMENTS - SECRETARIAT -

Abonnements Subscrition manager Nathalie FAUREZ – Tél. 99.52.98.11

PUBLICITÉ

IZARD Créations (Patrick SIONNEAU) 15, rue St-Melaine - 35000 RENNES Tél.: 99.38.95.33 - Fax: 99 63 30 96

GESTION RÉSEAU NMPP

E.COUDERT Fax : 99.52.78.57 - Terminal E83

Sté Mayennaise d'Impression 53100 MAYENNE

Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419 Dépôt légal à parution

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité et leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation express. 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.

Reproduction prohibited without written agreement of the Publisher. The Publisher reserves himself the right to refuse the ads or advertising that should not suit him without proving the refusal.

Prohibida la produccion sin acuerdo escrito del Editor. El Editor se guarda el derecho de rechazar los anuncios o publicidades que no le convendrian sin tener de justificarle.

MEGAHERTZ MACAZNE est une publication éditée par la sarl SORACOM Editions, au capital de 250 000 francs. Actionnaires principaux : Florence et Sylvio FAUREZ. (RCS Rennes B319 816 302)

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués 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 d'ans le cadre légal.



Едіто	5
Yxøai : expé sur l'île de aves	7
Actualité	12
Dossier : des affaires	20
A OR-1500 : DE 0,5 MHZ À 1,3 GHZ	26
SM-20 : MICRO DE TABLE ICOM	30
OCEANIC MKIII: UN AM/FM COMPLET	34
Pactro votre équipier contest	38
LES NOUVELLES DE L'ESPACE	42
Les éphémérides	45
Réal. d'un pont réflectométrique	46
Ham radio 1992	52
Bon de commande soracom	57
Petites annonces	58
Trafic	60
metres speciativ	



INDEX DES ANNONCEURS	GES62	SORACOM
ABORCAS41	GESII	NOUVEAUTES AOUT 926
ALARME33	GES	PROMO QSL10
AUTOMATIC ALEX23		SARADEL32
BATIMA29	GES CA23	PARAFOUDRE36
CTA37	ICOM59	PROMO ANTENNE VOITURE36
EURO CBIII	MEGA WATT19	NOUVEAUTES LIVRES50
	OGS31	NOMENCLATURE51
GES4	ONDE MARITIME19	TELECOMMANDE51
GES11	SERTEL39	AMELIOREZ VOS LIAISONS55
GES13	SILICON RADIO19	MANIPULATEURS56
GES15	SM ELECTRONIC51	CASQUETTES65
GES31	STEREANCE25	QSL66

WATTMETRE PROFESSIONNEL RIPA





Boîtier BIRD 43
2.250 F*TTC
Bouchons série A-B-C-D-E
660 F*TTC



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

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS





G E N E R A L E ELECTRONIQUE

S E R V I C E S 172 RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

EN VOUS ABONNANT AUJOURD'HUI A MEGAHERTZ MAGAZINE

LE MAGAZINE SUR LA BONNE LONGUEUR D'ONDE



Editepe-0291-2-

au 15 février

Prix







- Vous payez chaque mois votre numéro moins de 22 FF
- Vous le recevez directement à votre domicile
- Vous êtes garanti contre toute hausse pendant la durée de votre abonnement
- Vous bénéficiez de réduction et d'offres spéciales

ECONOMISEZ DE 56 A 176 FF!

Abonnez-vous dès au jourd'hui et profitez de l'offre que je vous fais :

12 numéros à 256 FF au lieu de 312 FF

24 numéros (2 ans) à 512 FF au lieu de 624 FF

36 numéros (3 ans) à 760 FF au lieu de 936 FF

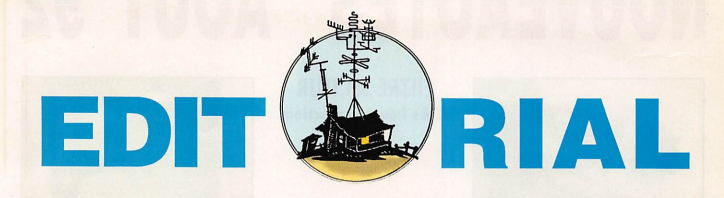
OUI

je m'abonne à MEGAHERTZ MAGAZINE et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prends note que l'abonnement n'est pas rétroactif.

+5% de remise sur le catalogue SORACOM

gue SORACOM. Je pren nement n'est pas rétroa		abon- (joindre obligatoirement l'étiquette abonné de votre revue)
Ci-joint mon règlement de Veuillez adresser mon abonnement à :	F correspon	dant à un abonnement de an(s)
		Indicatif :
Société :		Adresse :
Cade postal :	ille :	Pays :
		Date, le 1991
☐ Je désire payer avec une carte b Mastercard — Eurocard — Visa	ancaire	Signature obligatoire
		7
Date d'expiration		WHz

Bulletin à retourner à : Editions SORACOM - Service abonnement - BP 88 - F35170 BRUZ



Le mois de juin a vu le monde amateur bouger, parfois n'importe comment.

L'un de mes confrères, de la presse CB, s'est vu "interpellé" par la justice française pour cause de publicité mensongère. Son crime : avoir effectué le banc d'essai d'un appareil Maxon fonctionnant dans la bande des 49 MHz.

Les deux "prévenus" ont été relaxés même si certaines de leurs positions, comme je le développe par ailleurs, sont ambigües. Un fait est certain : le banc d'essai est une opération journalistique. De plus, l'auteur n'avait pas manqué de préciser que le matériel n'était pas officiellement autorisé mais pouvait, peut-être, permettre l'arrêt du piratage des bandes radioamateurs.

Je me demande donc ce que le REF est venu faire dans cette galère. J'ai déjà abordé ce sujet il y a quelques mois.

Reste, que le vrai problème ne se situe pas nécessairement au niveau de l'usurpation des fréquences ou des ventes en infraction avec la loi. Le vrai problème se situe au niveau de la concurrence déloyale. Donc au niveau des importations.

En effet, celui qui respecte la législation fait agréer son poste. Cela demande du temps et de l'argent.

Pendant ce temps, "X" innonde le marché de postes non agréés et même parfois hors-nor-mes.

Nous risquons donc à un moment quelconque de voir des importateurs dire "ras le bol" et faire de même.

A ce stade, nous nous dirigeons vers une Europe des malins!

A moins que cela ne devienne, avec la complicité peut-être involontaire de l'Administration, celle des coquins.

Sylvio FAUREZ
Directeur de publication

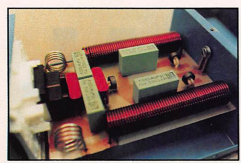
Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réservé aux utilisateurs autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée.

N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer.

Photo de couverture : Nous vous offrons la primeur de la carte QSL YXØAI, l'expédition aux lles Aves.

NOUVEAUTES

AOUT 92



Le filtre.

FILTRE SECTEUR

Très haute protection HF/VHF.

Réf. WINFS

375 F + 30 F port



La courbe du filtre.

PENDULE PLIABLE

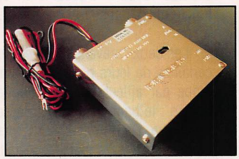
Fonctionne sur piles (non livrées).
Donne l'heure pleine en parlant.
Alarme par Bip-Bip
ou par chant du coq.
Réf. WINHOP

180 F + 25 F port



BOITE D'ACCORD AUTOMATIQUE

Support magnétique permettant de "coller" sur un châssis. Fréquence 26 - 28 MHz. Réf. WIN20300

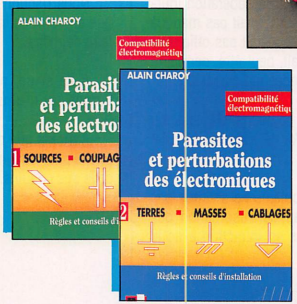


420 F + 25 F port

PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES

Alain Charoy - Editions Dunod
Tome 1 : Sources - Couplages — Effets
Règles et conseils d'installation
Réf. BOR41438

150 F + 25 F port



CATALOGUE GENERAL

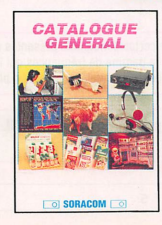
OM - CB - Espace canin - Librairie...

Disponible à partir de mi-septembre.

Réf. SRCA

40 F

Remboursé pour tout achat supérieur à 150 F.



PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES

Alain Charoy - Editions Dunod Tome 2 : Terres - Masses — Câblages Règles et conseils d'installation Réf. BOR41439

150 F + 25 F port

Utilisez le bon de commande SORACOM

YXØAI: expédition sur l'île de Aves

Un banc de sable situé dans la Mer des Caraïbes.



Les membres de l'expédition devant le camp CW.

u mois de septembre 1991, sur l'initiative de Ramon, YV5EED, et Oscar YV5ANF, l'Association des Radioamateurs du Venezuela et le Venezuela DX Club décidèrent d'organiser une expédition DX sur l'Ile de Aves pour février 92. Avant de poursuivre ce récit nous vous donnons un bref aperçu historique et géographique de cette île.

L'Ile de Aves (ou «l'Ile aux Oiseaux» en français) se trouve au nord-est du Venezuela par 15° 42° de latitude nord et 63° 38° de longitude ouest. Ce banc

de sable de formation corallienne et de roches sédimentaires est la seule partie émergée des récifs des Aves qui s'étendent sur une zone de 400 km de long et 100 km à proximité de profondeurs de 1500 brasses. L'île fut pendant un certain temps l'objet d'une dispute avec les Pays-Bas mais, grâce à l'arbitrage de la reine Isabelle II d'Espagne, elle fut définitivement rattachée au Venezuela le 30 juin 1865.

En novembre 91 les premiers contacts furent pris avec le Commandement Militaire pour obtenir l'appui logistique et



Les 4 tonnes de matériel prêtes à être embarquées à bord de "l'Almirante Clemente".

le transport jusqu'à l'île. Nous reçûmes un avis favorable le 3 décembre pour entrer immédiatement en contact avec le Commandement des Garde-Côtes responsable de la logistique sur l'île et du détachement militaire de la Base Scientifique Navale Simon Bolivar située sur celle-ci. Celui-ci nous fixa la date du 27 février 1992 pour l'embarquement à bord du navire garde-côte Almirante Clemente CG-11.

La date du départ étant maintenant confirmée, nous sollicitions l'indicatif YXØAI auprès du Ministère des Transports et des Communications qui nous l'accordait quelques jours plus tard. Nous commencions aussitôt les préparatifs de l'expédition : sélection des opérateurs, des équipements, des antennes etc...

Finalement, le groupe serait ainsi composé :

Opérateurs CW: K3UOC/YV5 (Mike)*, DL2GG (Rainer), YV5ANE (Guillermo), YV5ANT (Jose), YV5JSS (Benito).

Opérateurs SSB: YV2IF (Edgar), YV3AZC (Alberto), YV5AJK (Jose), YV5ANF (Oscar), YV5AMH (Reinaldo), YV5DTA (Esteban)*, YV5EED (Ramon), YV5IQJ (Victor)*, YV5IVB (Pablo)*, YV5JDP (Giovanni)*, YV5LMW (Antonio)* et YV5RW (Ray)*.

* indiquant ceux qui participaient pour la première fois à une expédition à l'Ile de Aves.

Le 27 février de très bonne heure, tous les membres de l'expédition s'étaient donnés rendez-vous au siège de l'Association avec tout le matériel prévu : appareils, antennes, accessoires, eau, nourriture, et même deux groupes électrogènes de secours en cas de problèmes avec le secteur électrique de l'île.

Nous partîmes donc à 9 heures locales de Caracas (GMT-4) pour nous rendre au port de La Guaira sur le quai réservé aux garde-côtes et embarquer notre matériel à bord de l'Almirente Clemente. Le navire appareilla à 18.30 TU et à 20.00 TU nous sortions sur l'air avec l'indicatif YXØAI/MM que nous allions utiliser pendant la traversée. Il est important de préciser que la mer était assez calme, le navire bougeait peu, et malgré tout, certains membres de l'équipe eurent le mal de mer.

C'est le jour suivant à 17.00 TU que l'île apparut à l'horizon. Une demi-heure plus tard nous jetions l'ancre dans une crique située sur sa côte ouest mieux abritée donc plus facile d'accès et où se trouve la base scientifique. Nous commencions aussitôt à mettre à flots deux zodiacs pour le débarquement du matériel : celui de l'expédition et celui destiné au personnel militaire qui séjourne sur l'île et qui est relevé tous les mois.

Ce furent YV5ANT et YV5EED qui débarquèrent les premiers; munis de la station utilisée en maritime mobile, ils furent rapidement sur l'air et entrèrent en contact avec Rogelio, YV2NY, sur le continent, dès 18.29 TU sur la bande des 20 mètres. Pendant ce temps nous



Le camp CW sur la partie étroite de l'île.



Les oiseaux de mer sur une plage de l'île.



La station "Simon Bolivar" montée sur pilotis.



José, YV5ANT, le meilleur graphiste du groupe en plein pile-up.

débarquions le reste des équipements, antennes etc... en les installant sur des emplacements choisis à l'avance.

Le campement CW se trouvait sur le sable d'une plage située à 200 mètres des modules préfabriqués de la station scientifique qui devait abriter les stations phonie. Tard dans la soirée du 28, nous avions installé tous nos équipements et nos antennes qui nous permettaient de travailler simultanément sur six bandes à la fois : deux en CW et quatre en SSB. Il est bon de préciser que pendant toute l'opération, nous n'avons utilisé qu'une puissance de 100 watts sauf la station 160 mètres qui était équipée d'un amplificateur linéaire.

Les antennes utilisées étaient des yagis et des verticales monobandes et c'était la première fois dans les expéditions sur cette île que toutes les bandes de 160 à 2 mètres étaient exploitées, y compris les bandes WARC. L'opération se déroula dans de bonnes

conditions car la propagation fut tout le temps ouverte. Le 15 mètres se révéla être la meilleure bande par le nombre de QSO. Nous avons eu la chance de travailler de très nombreuses stations japonaises.

C'était en effet l'une de nos préoccupations majeures, car l'Ile de Aves se trouvait, pour les japonais, en 8ème position sur la liste des pays les plus recherchés.

Une autre grande satisfaction nous fut apportée par la bande des six mètres qui nous permit d'obtenir 225 contacts avec 10 watts seulement et une antenne de 3 éléments. Nous avons totalisé

Bande	QSO en SSB	QSO en CW
160 m	375	303
80 m	1 636	283
40 m	759	1 881
30 m		736
20 m	5 414	3 452
17 m	1 983	592
15 m	6 014	4 689
12 m	1 265	574
10 m	4 674	3 927
6 m	225 en (CW et SSB
2 m	10	

Total: 38 792 QSO





38.792 contacts en terminant avec JG3QZN sur 40 mètres, le 3 mars à 10.45 TU.

Ci-contre le tableau des résultats de notre trafic sur chaque bande.

Le 3 mars à 10.00 TU, l'Almirante Clemente revenait nous prendre. Nous commencions aussitôt à ranger tous nos équipements et nos antennes laissant en dernier la station 40 mètres en opération jusqu'à 10.45 TU. L'embarquement dura toute la matinée et à 18.00 TU nous quittions l'île pour regagner le port de La Guaira. Pendant le trajet du retour nous fîmes une évaluation des résultats de notre expédition à notre grande satisfaction et fierté devant le magnifique travail accompli.

Il faut aussi mentionner les prises de vue en vidéo par YV5ANF, YV5IVB et DL2GG/YV5 dont la cassette est en cours de montage et sera bientôt mise à la disposition de tous les amateurs intéressés.

Nous tenons à remercier profondément tous ceux qui ont contribué à la réalisation de cette expédition : L'Inspecteur Général des Forces Armées, l'Amiral Elias Daniel, le Commandement Général de l'Armée, le Commandant Naval des Opérations, la Direction Générale des Garde-côtes, l'équipage de «l'Almirante Clemente», le personnel de la base «Simon Bolivar», bref, notre Armée sans laquelle l'expédition n'aurait pu avoir lieu.

Nous tenons aussi à remercier la French-DX-Foundation pour le don des cartes QSL et Kuhne Nagel pour leur expédition de France au Venezuela, la revue MEGAHERTZ MAGAZINE pour la publication du présent article, la DX Electronics de Caracas, l'Organisation «Don Diego Cisneros» pour son appui logistique, Eva, PY2PE, pour son amitié et sa collaboration permanente avec ses amis du Venezuela, YV5ZZ, YV5DEH, YV5DEI, YV5DKN, YV5LOL, YV5APF, YV5USB, YV5UJB ainsi que tous les radioamateurs dont le comportement exemplaire nous ont permis de faire tant de contacts en 88 heures et 15 minutes d'opération continue.

Mais notre plus grande reconnaissance concerne aussi les membres du groupe dont les efforts et la merveilleuse façon d'opérer ont assuré le réussite de cette expédition.

Nous nous reverrons de nouveau, à l'avenir, lorsque l'occasion le permettra Saludos

> Oscar Oyarzabal, YV5ANF Traduit par F3TA





Emis./récep. (recto-verso) : réf. CQSL10



Manip.: réf. CQSL13



Micro: réf. CQSL11



Monde: réf. CQSL12

Livraison en fonction du stock. Indiquez 3 références de QSL par ordre de préférence. Dans le cas où votre 1er choix serait épuisé nous le remplacerions par votre 2è choix.

☐ ler choix :

2è choix :

☐ 3è choix :

PROMOTION QSL **DU MOIS**

40 F le 100

+ 20 F port et emballage

175 F les 500

+ 40 F port et emballage

300 F les 1000

+ 50 F port et emballage

CARTES QSL STANDARDS 1 FACE - SANS REPIQUAGE

PANACHAGE POSSIBLE PAR 25, 50, 100, 250, 500 CARTES



Verte: réf. SRCQSL20





Bleue: réf. SRCQSL23 Rose: réf. SRCQSL22

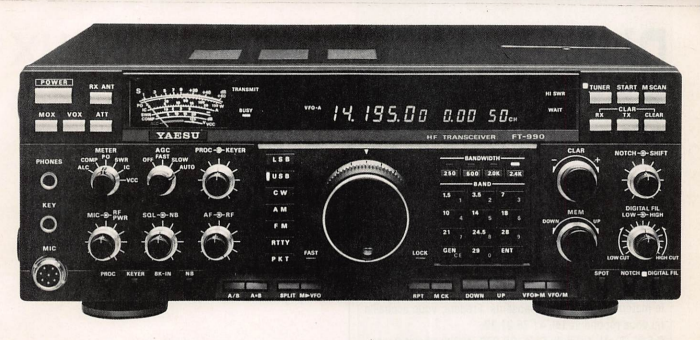


Jaune : réf. SRCQSL21

PROMOTION EXCEPTIONNEL

Sur 50* FT-990 complets, avec micro, alimentation et coupleur automatique

* Offre strictement limitée à ces 50 exemplaires





- Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz
- Emetteur bandes amateurs HF
- Tous modes et Packet
- Synthétiseur digital direct (DDS)
- Gamme dynamique 103 dB
- VFO commandé par encodeur magnétique
- Alimentation à découpage à ventilation permanente
- Puissance réglable jusqu'à 100 W
- Construction modulaire
- Stabilité assurée par oscillateur unique
- Filtres de bande commutables
- Filtre audio SCF double digital
- AGC automatique suivant le mode
- 2 VFO indépendants par bande avec mémorisation des paramètres

- 99 mémoires avec paramètres
- Speech processeur HF
- Coupleur d'antenne automatique à CPU avec 39 mémoires
- Accès aux réglages spéciaux par panneau supérieur
- Moniteur de télégraphie
- Connexions séparées pour RTTY et **Packet**

En option:

- Oscillateur haute stabilité compensé en température
- Synthétiseur digital de voix
- Interface de commande par ordinateur FIF-232C
- Filtres à quartz bande étroite pour CW et



GENERALE ELECTRONIQUE **RUE DE CHARENTON**

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46 **G.E.S. COTE D'AZUR:** 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx. tél.: 93.49.35.00

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16 G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82 G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98 G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

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

L'ACTUALITE

DE LA REDACTION

RADIOAMATEURS

G.E.S. A LOUEST (49)

Fidèles à leur politique du maillage, Mme et Mr Vézard viennent d'ouvrir un nouveau point de vente G.E.S. à Cholet (dépt. 49). Le magasin est juxtaposé à celui de Cholet Composants. Les amateurs trouveront donc, côte à côte, le matériel fini et les composants. Frédéric vous accueille ou vous répond au tél. 41 75 91 37.

G.E.S. Ouest, 1 rue du Coin, BP 233, 49302 Cholet Cedex.

REF - 60 FORMATION (60)

Depuis mars 1992, une rubrique «Questions à l'Examen» est diffusée sur le réseau Packet par FD1PYS. La diffusion est hebdomadaire et comporte trois chapitres :

- Questions sur la législation
- Les formules à connaître
- Questions sur la technique

Les QCM (questionnaires à choix multiple) sont du type rencontré lors de l'examen et permettent au candidat de se préparer efficacement à cette épreuve.

Le REF - 60 à l'origine de ce projet, de par le responsable Formation, vous propose un envoi PTT hebdomadaire. Chaque semaine, vous recevrez les questions diffusées sur le réseau Packet.

Ecrire à FD1PYS, Mr. Duquesne Jean-François, 20 rue Jean Jaurès, 60600 Fitz-James et joindre deux timbres par semaine désirée.

PAYS-BASQUE (64 & EA)

Pour la cinquième année consécutive, s'est déroulée le dimanche 21 juin, la réunion annuelle qui a rassemblé près de Hendaye des radioamateurs des Pyrénées-Atlantiques et du Pays-Basque Espagnol. Environ 170 participants étaient présents au repas et en particulier différents délégués espagnols de l'URE.

Côté français, le président départemental René Janer, FE1LFX était accompagné de l'organisateur de la rencontre, FE2FR.

Comme toujours, ces réunions permettent de mettre un visage sur un indicatif, de parler technique et, pour ce qui

BLOCNOTES LES NOUVEAUX

Les sorties de nouveautés à un rythme effréné se sont fortement ralenties en cette période estivale.

C'est surtout du côté des logiciels que nous pouvons vous annoncer du neuf! Accompagnez-moi dans ce

tour de lèche-vitrines! Un dernier mot : lorsque vous écrivez ou téléphonez aux fournisseurs des produits présentés dans ces colonnes, recommandez-vous de MEGAHERTZ MAGAZINE afin d'être mieux servi.

KENWOOD TS-950SDX

as vraiment nouveau certes, le TS-950SD... La lettre X ajoutée à son nom n'annonce en rien une quelconque prédisposition à des mœurs légères. C'est plutôt le X de eXtra.

Avec son DSP incorporé, et son final équipé de MOS FET de puissance (c'est la première fois sur du matériel amateur de ce type), le TS-950SDX, présenté à Friedrischaffen, attirait les curieux. Le DSP peut être activé en émission (et réception) dans tous les modes, sauf la FM. Le procédé de modulation est nouveau (PSN pour Phase Shift Network) et nous reviendrons dessus lorsque l'appareil sera disponible pour un test.

On retrouve un système de «menus» pour régler les préférences de l'utilisateur





DJ-S1: VHF & DJ-S4: UHF (clavier DTMF en option) DJ-F1: VHF & DJ-F4: UHF (clavier DTMF incorporé)

- 40 mémoires avec paramètres + 1 mémoire d'appel
- Réception FM large bande 144-146 MHz (DJ-S1 & DJ-F1) ou 430-440 MHz (DJ-S4 & DJ-F4)
- Gamme de fréquence du VFO programmable
- 3 niveaux de puissance d'émission
- Sortie 5 W avec pack EBP-18N ou alimentation 13.8 Vdc
- Appel 1750 Hz incorporé
- 8 fonctions de scanning
- Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz
- Economiseur de batteries programmable
- · Coupure automatique d'éclairage
- Beeper on/off
- Micro/haut-parleur à télécommande en option
- Fonction VOX avec micro-casque en option
- Identificateur d'appel sélectif des correspondants et CTCSS
- Canal prioritaire avec double veille (4 modes)
- o Fonction reverse
- 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard
- Standard pour DJ-F1 & DJ-F4; avec option clavier DTMF pour DJ-S1 & DJ-S4



ALINCO NOUVEAUTES 1992

DJ-X1: Récepteur scanner

- Réception 100 kHz à 1300 MHz (sauf bande 88-108 MHz) (spécifications garanties de 2 à 905 MHz)
- AM / FM / NBFM
- Pas de 5/9/10/12,5/20/25/30/50/100 kHz
- Sélection automatique du mode selon la fréquence du VFO
- 100 mémoires + 1 mémoire prioritaire
- Scanning à fonctions multiples
- Fonction priorité VFO ou mémoire
- Economiseur de batteries et arrêt automatique
- Eclairage afficheur et clavier avec fonction auto
 - Fonction verrouillage clavier
- Squelch et beeper on/off
- Fonction réinitialisation
- Alimentation 6 à 15 Vdc
- 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES 172, RUE DE CHARENTON 75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43.25.25 **G.E.S. NORD** 9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy

tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82 **G.E.S. PYRENEES**5. place Philippe Olombel

G.E.S. PYRENEES5, place Philippe Olombel
81200 Mazamet
tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE 25, rue Colette 18000 Bourges tél.: 48.20.10.98

G.E.S. MIDI 126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille tél.: 91.80.36.16 **G.E.S. LYON** 5, place Edgar Quinet 69006 Lyon

tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR

454, rue Jean Monet - B.P. 87

454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00 nous concerne de nous réunir dans la sympathique et chaleureuse ambiance, qui caractérise les contacts avec nos voisins du Sud.

FE6EKW.



Hendaye, juin 92 : FE1LFX tient la coupe du REF gagnée par le 64, entouré par les délégués de l'URE.

SARADEL 1992 (78)

Nous vous rappellons que la 4ème édition de cette manifestation, maintenant bien connue, aura lieu les 19 et 20 septembre 1992 (voir *MEGAHERTZ MAGAZINE* de juin 92) au Palais des Sports d'Elancourt.

La station radioamateur opérée par le radio club de St-Quentin-en-Yvelines (FF6KRK) utilisera l'indicatif spécial TM6SR se trouvera dans l'enceinte même du Palais des Sports. Activité SSB sur toutes les bandes décamétriques et en VHF. QSL spéciale sans contribution à l'adresse cidessous ou via FF6KRK.

Pour la station 27 MHz, reportez-vous à la rubrique «CI-BISTES».

Une trentaine d'exposants seront présents avec l'intention d'offrir des «Promotions Spéciales Elancourt» sur le matériel radioamateur et CB.

Sur le stand de l'A.I.R. se déroulera comme l'an passé, une activité «initiation à l'électronique» ouverte à tous. Le stand SARADEL organisera une tombola dotée de nombreux lots (Tx, antennes, abonnements gratuits etc...).

Un espace important est réservé au matériel d'occasion. Un plan avec la liste des exposants sera remis à l'entrée à tous les visiteurs.

SARADEL, BP 169, 78313 Maurepas Cedex.

C.R.E.E.R.A. (91)

Le Club de la Région d'Evry d'Electronique et de Radioamateur propose des cours de préparation aux licences radioamateur. Une réunion aura lieu le lundi 14 septembre 1992 à 19h30 à la maison de quartier du Long Rayage à Lisses (dépt. 91) pour une première prise de contact. Les cours auront lieu tous les lundi soir de 19h30 à 21h. Les donnant accès, entre autres, à une quinzaine de filtres BF! Les graphistes seront heureux d'apprendre que Kenwood a porté toute son attention à ce mode: les clics de manipulation n'existent plus, même aux grandes vitesses.

Un clavier de télécommande est fourni avec l'appareil,

pour les amateurs de chaise longue.

Pour le reste, les caractéristiques sont communes à celles du TS-950SD et je vous renvoie au test présenté dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** N° 97 en attendant qu'on puisse décortiquer le nouveau modèle du haut de gamme Kenwood.

COMTEK ACB-4

a nous vient des USA et ça permet d'utiliser dans les meilleures conditions les réseaux d'antennes en phase.

Ce switch est proposé avec sa boîte de contrôle et assure la commutation, la répartition de puissance, la mise en phase de 2 ou 4 antennes.

On peut donc modifier le diagramme de rayonnement des antennes fixes en privilégiant une direction, ce qui permet d'autre part d'éliminer les stations gênantes.

Il existe un modèle optimisé (il faut préciser la bande à l'achat 160, 80, 40, 20, 15, ou 10 m) ou un modèle multibandes (14, 18, 21, 24, 28 MHz).

La puissance supportée est supérieure à 5 kW.

Une petite notice descriptive peut être obtenue chez Com-Tek, 19 Styron Drive, Oriental NC 28571 - U.S.A.



PC WEATHERFAX V.6 EN FRANÇAIS

'est une bonne nouvelle ! PC Maritime

annonce la sortie prochaine du logiciel de FAX, présenté

NTENNES ET ROTORS

BEAMS DECAMETRIQUES

TH2-MK3-S Beam 2 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP.

TH3-JR-S Beam 3 éléments 10/15/20 m, 600 W PEP.

TH5-MK2-S Beam 5 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec

BN-86.

TH7-DX-S Beam 7 éléments 10/15/20 m, 2 kW

PEP. Fournie avec BN-86.

EXPLORER-14 Beam 4 éléments 10/15/20 m,

2 kW PEP. Fournie avec BN-86.

Kit pour EXPLORER-14 donnant OK-710

une bande supplémentaire (30 m ou 40 m).

105-BA-S Beam monobande 5 éléments 10 m. 2 kW PEP. 155-BA-S Beam monobande 5 éléments 15 m. 2 kW PFP 205-BA-S

VERTICALES DECAMETRIQUES

DX-88 - NOUVEAUTÉ -

Verticale 8 bandes fonctionnant sur toute sa longueur en 80 et 40 mètres, ajustable avec précision depuis le sol. Les autres bandes 30/20/17/15/12 et 10 m sont réglables par capacité, indépendamment. Angle de départ bas et large bande passante assurent d'excellentes performances en DX ainsi que pour les SWL. Système de radians permettant l'installation dans un faible encombrement. Hauteur 7,60 m. Poids: 9,1 kg.

GRK-88S

Kit radians pour plan de masse.

12-AVQ-S

Verticale 20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 4,12 m.

14-AVQ/WB-S

Verticale 40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 5,50 m.

18-AVT/WB-S

Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 7,60 m.

18-HTS

Antenne tour se fixant au sol. 80/40/20/15/12/10 m, 2 kW PEP.

18-HTS-OPT

Option bande 160 mètres pour 18-HTS.

18-VS

Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP, self commutable manuellement à la base, pose au sol. Idéale pour le portable. Hauteur 5,50 m.

DIPOLES DECAMETRIQUES

2-BDQ

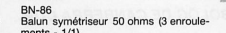
Dipôle 80 et 40 m, 2 kW PEP, longueur 30,5 m (22 m en V).

Dipôle double 80/40/20/15/10 m, 2 kW PEP, longueur 28,7 m (20,5 m en V).

Dipôle portable (ruban), bandes de 10 à 80 mètres, 500 W PEP.

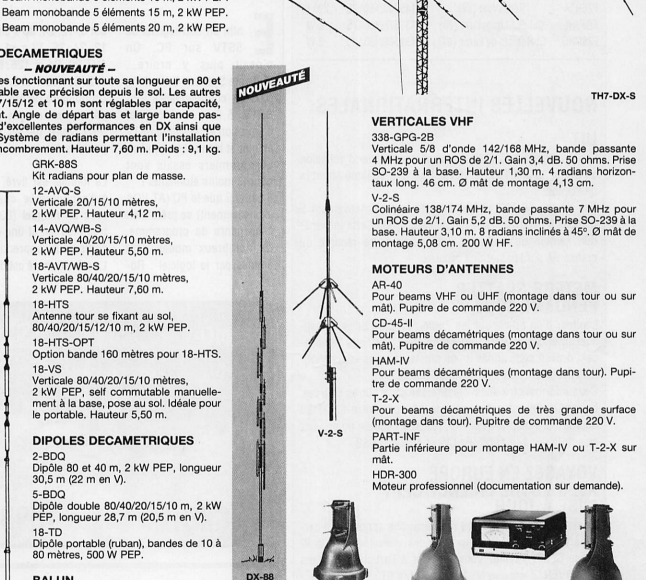
BALUN

ments - 1/1).



ISO-CEN

Isolateur central pour dipôle.





14-AVQ/WB-S 18-VS

GENERALE ELECTRONIQUE ERVICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25 G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16.

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

AR-40

CD-45-II

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.

HAM-IV

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.



cours sont accessibles dès l'âge de douze ans. Pour de plus amples renseignements, téléphonez au 69 80 71 73 de 20h à 20h30. FC1PQV.

RELAIS EN ESSAIS PROVISOIRES

Informations transmises par la Commission Nationale des Relais et Balises :

Indicatif	QTH	Fr. Entrée/Sortie	P.A.R.
FZ6RTA	Rénauvoid (88)	145200/430125	200 W
FZ8UHL	Col des Limouches (26)	431575/433175	6 W
FZ8UHO	St Romain de Lerps (07)	431500/433100	3 W

NOUVELLES INTERNATIONALES

UIT

La République de Croatie a déposé son dossier d'adhésion à l'UIT le 30 juin 1992 et devient ainsi le 169ème Membre de l'Union.

Elle couvre 56.000 km² et compte approximativement 5 millions d'habitants, sa capitale est Zagreb. Cette information semblerait confirmer l'utilisation toute récente du préfixe 9A par les stations croates.

METEOR SCATTER PENDANT AOUT 92

L'auteur d'un article sur les Perseïdes, paru dans le mensuel américain d'Astronomie d'Amateur «Sky and Telescope», prévoit cette année un ou plusieurs «pics» exceptionnels accompagnés de très longs bursts.

Cette information a aussi été diffusée par d'autres sources. Le maximum est prévu pour le 11 août entre 22 et 23 heures TU. Amateurs de VHF, restez à l'écoute ou appelez ce soir là sur 144,100 MHz CW et 144,200 SSB.

VOYAGEZ EN EUROPE AVEC VOTRE LICENCE CEPT MISE A JOUR

Nous vous donnons ici les modifications apportées à certains règlements nationaux pour les utilisateurs de la licence CEPT. Veuillez vous reporter à l'article paru dans **MEGAHERTZ** MAGAZINE N° 104 d'octobre 91.

Modifications:

- AUTRICHE : Indicatif précédé de OE/.
- DANEMARK : La bande UHF est limitée à 432-438 MHz.
- ESPAGNE : Indicatif précédé de EA/ pour CEPT-1 et EB/ pour CEPT-2.
- FINLANDE : La bande VHF est limitée à 432-438 MHz. Indicatif précédé de : OH/ (Finlande continentale), OHØ/ (Aaland) et OJØ/ (Market Reef).

dans **MEGAHERTZ MAGAZINE**N° 113, accompagné d'un manuel traduit en français.
Les commandes du logiciel seront aussi traduites dans notre langue. Disponible dès le mois d'août. De plus, le

produit sera commercialisé directement à partir d'un distributeur français, CHEC-KLIST, BP 225, 44505 La Baule Cedex, dont le catalogue est bien connu des pilotes d'avion.

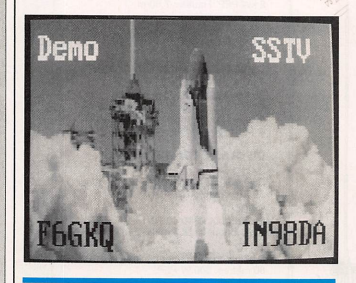
SSTV SUR PC

nfin un bon logiciel de SSTV sur PC. On n'osait plus y croire... Software Systems Consulting (U.S.A.) commercialise «PC SSTV 5.0.», un logiciel d'émission et réception SSTV en noir et blanc et en couleur. Les premiers essais sont pour le moins étonnants! Il est vrai que le PC (AT VGA exclusivement) se prête bien à ce genre de programme. De nombreux modes sont émulés par le logiciel: Ro-

bot 8, 12, 24, 36 s en N&B et 12, 24, 36, 72 s en couleur. AVT 90, 94 et 125. Martin 1 et 2. Scottie 1 et 2.

Un utilitaire permet de récupérer des images .GIF ou .PCX voire de les modifier pour les émettre.

Le logiciel est livré, comme à l'accoutumée chez SSC, avec un manuel (80 pages) très bien fait et une cassette audio pour l'apprentissage. Le prix annoncé est de 150 \$.



TURBOLOG DE CANBERRA COM.

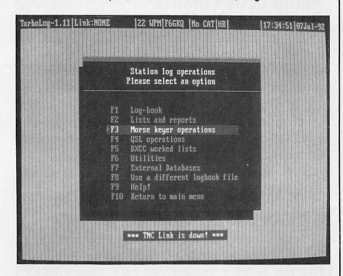
n cahier de trafic pour PC aux qualités exceptionnelles : il sait tout faire... ou presque, y compris la CW et la gestion du TNC pour le packet radio! Com-

mercialisé en Angleterre au prix de 60 £, accompagné d'un manuel grand format de 100 pages et d'une fiche cartonnée résumant toutes les commandes, TurboLog s'installera sur votre PC en quelques instants, à condition de disposer d'au moins 512 kO de mémoire. Le disque dur, comme pour tous les logs, est vivement conseillé.

Cahier de trafic, gestion des pays, édition des listes, cartes QSL et étiquettes, contrôle du transceiver (Yaesu, Icom, Kenwood), packet

cluster, manipulateur électronique à mémoire... Vous l'avez compris, pour en savoir plus sur TurboLog, rendez-vous dans le prochain numéro. Le travail accompli par l'auteur, G3WGV est édifiant!

Canberra Communications -Canberra Lodge, Heath Ride, Finchampstead, Berkshire, RG11 3QJ, England.



- GRECE : En UHF, 430-440 MHz autorisé sur tout le
- MONACO : Les stations mobiles ne peuvent pas opérer en stationnement sur la voie publique.
- SUEDE : Indicatif précédé de SM/.
- SUISSE: Le 160 mètres est limité à 1,81-1,85 MHz.

Nouveaux pays:

HONGRIE

Bandes allouées: 1,83-2; 3,5-3,8; 7-7,1; 10,1-10,15; 14-14,35; 18,068-18,168; 21-21,45; 24,89-24,99; 28-29,7 (permis aussi pour la CEPT-2); 144-146; 432-438 MHz. Puissance 250 W sortie (1,8 MHz: 10 W sortie, VHF/UHF: 100 W sortie). Modes: CW, SSB, FM, RTTY, FAX, SSTV, ATV, (au-dessus de 432 MHz) (10 MHz : CW seulement). Indicatif précédé de HA/ pour CEPT classe 1 et HG/ pour CEPT classe 2.

TCHECOSLOVAQUIE

Bandes allouées: 3,5-3,8; 7-7,1; 10,1-10,15; 14-14,35; 18,068-18,168; 21-21,45; 24,89-24,99; 28-29,7; 144-146; 430-440 MHz. Puissance: CEPT-1, 300W sortie; CEPT-2, 100 W sortie. Modes: CW, SSB, FM, RTTY, FAX, SSTV, ATV (au-dessus de 430 MHz). Indicatif précédé de

CIBISTES

La DRG nous a transmis la lettre suivante accompagnée d'un spécimen de la carte de circulation européenne :

«République Française Ministère des Postes et Télécommunications Direction de la Réglementation Générale

Paris, le 24 juin 1992

Monsieur.

Comme vous le savez, à la suite de l'adoption, en février 1991, d'une norme européenne de CB, les administrations de la Conférence Européenne des Postes et Télécommunications (CEPT) ont prévu que les matériels fonctionnant selon la nouvelle norme CB en FM circuleraient librement en Europe sans autorisation individuelle et sans taxe, à condition que le matériel soit agréé.

Une carte de circulation est à la disposition des cibistes français possédant un poste à la norme française (modulation AM et BLU) et désireux d'aller à l'étranger, en vue de faciliter leur déplacement dans le pays d'accès.



MINISTERE DES POSTES ET TELECOMME.

Direction de la Réglementation Générale

ACCORD MULTILATERAL RELATIF A LA LIBRE CIRCULATION DE STATIONS EMETTRICES/RECEPTRICES PORTABLES OU MOBILES DANS LA BANDE DES 27 MHz (CITIZEN-BAND) NON COUVERTS PAR UNE RECOMMANDATION CEPT

CARTE DE CIRCULATION

Ministère des postes et télécommunications Direction de la Réglementation Générale 20, Avenue de Ségur 75700 PARIS FRANCE

Les équipements portant une marque d'agrément sous la forme indiquée ci-après sont agréés par l'Administration désignée ci-dessus et sont conformes aux prescriptions de l'accord précité :

XX-XXXX-CB date de fabrication nom du présentateur PTT-N°XX-XXX-CB N° de série XXX-XXXX

Cette autorisation couvre le transport seul ou le transport et l'utilisation des équipements dans les pays et aux conditions détaillés ci-après. Elle ne couvre pas les opérations d'importation d'exportation d'équipements radio, qui relèvent uniquement des réglementations douanières.

Cette autorisation n'est valable que pour des particuliers résidant en permanence en France et séjournant dans le pays visité pour une période inférieure à 1 mois.

Cette autorisation n'est valable que pour des stations mobiles ou portables.

En cas d'interférence, le pays d'accueil peut, au cas par cas, révoquer l'autorisation d'utiliser l'équipement. En tout état de cause, l'autorisation de transporter un tel équipement reste valable.

La détention d'une licence individuelle délivrée par le pays d'accueil n'est pas requise

Document valable jusqu'au 31 décembre 1993, PARIS, le 15 Juin 1992

			AUTORISA'	TION POUR:			
PAYS VISITE	Détention UTILISATION EN:			CANAUX AUTORISES:			
		FM	AM	SSB	FM	AM	SSB
Allemagne	oui	oui	oui	non	1 à 40	4 à 15	******
Belgique	oui	oui	non	non	1 à 40		
Espagne	oui	oui	oui	oui	1 à 40	1 à 40	1 à 40
Hongrie	oui	oui	oui	oui	1 à 40	1 à 40	1 à 40
Portugal	oui	oui	oui	oui	1 à 40	1 à 40	1 à 40
Tchécolosvaquie	oui	oui	oui	non	1 à 40	1 à 40	
Suisse	oui	oui	non	non	1 à 40		

LE TRANSPORT ET L'UTILISATION D'AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE D'EMISSION SONT FORMELLEMENT INTERDIT

20. avenue de Séaut 75700 PARIS

La carte de circulation.

Cette carte, qui sert d'autorisation de circulation avec un poste à la norme française en Europe, précise, pays par pays, les conditions d'utilisation du poste CB en FM, AM et BLU, ainsi que le nombre de canaux autorisés.

Afin de permettre à ces cibistes de circuler à l'étranger en conformité avec la réglementation européenne, la carte de circulation peut d'ores et déjà être commandée (gratuitement) par minitel, sur le service télématique 36 14 PTT.

Pour commander la carte de circulation :

36 14 PTT (puis CB)

(Le coût de la communication sur un service télématique accessible par le 36 14 est de 0F37 la minute, avec les mêmes réductions horaires que pour le téléphone.)

Je vous serais obligé de bien vouloir porter ces renseignements à la connaissance de vos lecteurs et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

signé :

Jean-François Hernandez responsable des actions d'information

PJ: Une carte de circulation»

ECBF

Le prochain congrès de l'European Citizen's Band Federation (ECBF) se tiendra les 28 et 29 novembre 1992 à la Salle VI de l'UNESCO à Paris.

UN BON POINT

Euro CB, importateur de nombreux matériels de communication, diffuse aussi des matériels radioamateurs. Sur ses prospectus publicitaires figure la mention suivante : «Matériel réservé aux radioamateurs».

Mégahertz fait école.

Depuis juillet, CB Magazine met en garde ses lecteurs contre l'utilisation non-autorisée de certains matériels et conseille au lecteur de se renseigner auprès des revendeurs.



MATERIEL RESERVE AUX RADIO-AMATEURS AGREEMENT PTT, 20 MARS 1992

ASSISTANCE CITIZEN BAND RADIO CLUB (39)

Son président nous fait part de la fondation de l'A.C.B.R.C.

déclarée officiellement le 19 mai 1992 à Long-le-Saunier. L'Association propose des activités à la fois nombreuses et variées.

Par exemple, assistance aux personnes en danger, permanence d'écoute et aide avec les pouvoirs publics aux jeunes en difficulté ou handicapés.

Prendre contact avec : A.C.B.R.C., rue de la Poste, 39570 Crançot.

RADIO CLUB LOISIRS DU NORD (59)

Le R.C.L.N. possède des correspondants un peu partout en France, par exemple Patrice 14RC31 à Chillé dans le 16 et Yves 14RC26 dans le 33. Le Club projette des voyages à la Réunion et en Nouvelle Calédonie où des contacts ont déjà été pris.

Un contest DX sera organisé les 19 et 20 septembre sur 26,620 MHz en LSB et sur 27,650 et 27,985 MHz en USB. Réponses assurées à 100 %.

R.C.L.N., B.P. 20, 59390 Lannoy. Tél. 20 80 91 40 ou 20.82 99 81.

SARADEL 1992 (72)

Ce Salon qui réunit les activités CB et radioamateur aura lieu les 19 et 20 septembre à Elancourt (72).

Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique «RADIO-AMATEURS».

La station CB sera activée par le Groupe Roméo sous l'indicatif «14 SR 92» depuis un point haut voisin du Palais des Sports

La fréquence utilisée sera 27,585 MHz \pm 5 kHz. Les visiteurs du Salon pourront la contacter depuis le stand Roméo avec remise immédiate des QSL.

Ces QSL spéciales seront aussi envoyées sans contribution. Parmi les nombreux exposants, l'importateur Euro-CB sera heureux d'offrir gratuitement, à tous les visiteurs le désirant, un bilan détaillé de son appareil CB (quelque soit la marque) par Alain (F6FGN) sur banc de test électronique. SARADEL 92, 14 SR 92, BP 169, Maurepas Cedex.

CLUB ALPHA ROMEO FRANCHE COMTE (90)

La Section de Franche Comté organise une expédition DX du 14 au 16 août sur les hauteurs des Vosges, altitude 1200 mètres, avec l'indicatif 1 AR ØØ DX.

L'équipe composée de cinq opérateurs se trouvera à partir du 14 à 22h en USB sur les fréquences de 26,525 et $27,515~MHz\pm QRM$.

Confirmation par QSL spéciale contre deux timbres à 2,50 F auprès du QSL manager :

1 AR 792, B.P. 4, 90360 Lachapelle sous Rougemont.

Liste des principaux revendeurs des produits **SORACOM**

DANS L'ORDRE: DÉPARTEMENT, VILLE ET NOM DE LA SOCIÉTÉ

06	CANNES	LIBRAIRIE DE LA SORBONNE	56	LODIENT	LA BOUQUINERIE
06	MANDELIELL	GES COTE D'AZUR	58		TRANSCAP ELEC.
06	NICE	LIBRAIRIE DE LA SORBONNE	58		
13	MARCHIE	LIBRAINE DE LA SONBONNE			LIBRAIRIE DE LA PRESSE
13	MADOCILLE	GES MIDI	59	ULLE	FURET DU NORD
	MARSEILLE	LIBRAIRIE MAUPETIT	59	VALENCIENNES	FURET DU NORD
13	HOGNAC - HN113	DISTRACOM	62		LIBRAIRIE BRUNET
14	CAEN	NORMANDIE RADIO	62	BOULOGNE SMER	LIBRAIRIE DUMINY
15		LIBRAIRIE MALROUX MAZEL	62	ESTREE-CAUCHY	GES NORD
17	SAINTES	LIBRAIRIE SALIBA	62	LIBERCOURT	ONDES COURTES
18	BOURGES	LIBRAIRIE MAJUSCULE	62	WIZERNES	CLASH
19	BRIVE	LIBRAIRIE SEIGNOLLES	63	CLERMONT-FERRAND	ALARME SECURITE
21	DUON	LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE	63	CLERMONT-FERRAND	LIBRAIRIE LES VOLCANS
22	LAMBALLE	SONO-CB-MUSIQUE TANDY	64		PHOTO HARRIAGUE
22	SAINT-BRIEUC	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE	67		BATIMA
25	BESANCON	TECHNI-SERVICES	67	CTDACDO IDO	LIBRAIRIE BERGER-LEVRAULT
25	BESANCON	REBOUL	68		
26	VALENCE	LIBRAIRIE CRUSSOL		COLMAN	LIBRAIRIE HARTMANN
27	VEDNON	LIBRAINE CHUSSOL	68	MULHOUSE	LIBRAIRIE L - G. BISEY
28	CHARTEC	LIBRAIRIE "AUX MILLE PAGES"	69		LIBRAIRIE FLAMMARION
	CHARTRES	LIBRAIRIE LESTER	69	LYON 26	LIBRAIRIE DECITRE
28	CHATEAUDUN	ETS HUET	69		STEREANCE ELECTRONIQUE
29	QUIMPER	LA PROCURE ST-CORENTIN	69		FREQUENCE CENTRE
30	NIMES	LIBRAIRIE GOYARD	69		
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE PRIVAT	69	LYON 9e	LYON RADIO COMPOSANTS
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE CASTELA	72	LE MANS	LOISIR RADIO COMMUNICATION
32	AUCH	STE RCEG	73	CHAMBERY	LIBRAIRIE DE LA COLONNE
33	BORDEAUX	LIBRAIRIE MOLLAT	74		SOCIETE DUPLEX
33	BORDEAUX		75		LIBRAIRIE GIBERT JEUNE
33	BORDEAUX	SILICON RADIO	75	PARIS 5e	LIBRAIRIE EYROLLES
33	MERIGNAC	RADIO 33	75	PARIS 10e	LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO
34	MONTPELLIER	LIBRAIRIE SAURAMP	75		T.P.E.
35	RENNES	TUNER 35	75	PADIS 120	GES
37	CHINON	STE ILIA BRICOMARCHE	75		
37	TOURS	R.E.F.	75		HYPER CB
37	TOURS	LIBRAIRIE TECHNIQUE	76		
38	COCNODI C	LIBRAIRIE TECHNIQUE			LIBRAIRIE LA GALERNE
38	CDENOBLE	LIBHAIRE ARTHAUT	76		CITIZEN BAND
38	CDCNODLE	LIBRAIRIE HAREL	81	MAZAMET	GES PYRENEES
42	GRENOBLE	ELECTRONIQUE BAYARD	83		MAISON DE LA PRESSE
	HOANNE	LIBRAIRIE LAUXEROIS	83		INTER-SERVICE
42	SAINT-ETIENNE	LIBRAIRIE DE PARIS	88	LE THILLOT	LIBRAIRIE GIGANT
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUEL	88		MAISON DE LA PRESSE
44	NANTES	WINCKER FRANCE	89		SM ELECTRONIQUE
44	NANTES	OMEGA	90	BELFORT	E2I
49	ANGERS	LIBRAIRIE RICHER	92	ASNIERES	GO TECHNIQUE
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO	92	PUTEAUX	PUTEAUX RADIO ELECTRIC
49	CHOLET	CHOLET COMPOSANTS	94		U.R.C.
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE	95	SARCELLES	SARCELLES DIFFUSION
50	VILLEDIEU-LES-POELES	RADIO TECH SERVICES		J	
51	REIMS		BELGIO	NIE	
54	NANCY	HALL DU LIVRE	B3800	SAINT TRI IIDEN	STAR ELECTRONIQUE
0.000			. 55500	OUILL LUCIDEIA	STAR ELECTRONIQUE

FAITES - VOUS CONNAITRE EN RESERVANT VOTRE CASE SHOPPING ICI. Appelez **IZARD Créations** au **99.38.95.33**.

Le Vrai Spécialiste dans votre région

STATION Cousteau 58

Matériel Radioamateur YAESU-ICOM KENWOOD et tous accessoires

> Réparation et SAV Installations et Conseils



45, route de Corcelles MARZY -58 000 NEVERS

Tél: 86 59 27 24

SILICON RADIO

Spécialiste : EMISSION - RECEPTION

Dépannage :CIBI- TOUS POSTES
EMETTEUR RECEPTEUR

VENTE DE MATERIEL POINT DE VENTE AGREE SORACOM

Impasse Lafitte 33000 BORDEAUX **Tél: 56 69 17 08** Fax: 56 43 00 37 **Votre SPECIALISTE**

Dans le SUD

L'ONDE MARITIME



Tout le Matériel de Communication et Antennes

RADIOAMATEUR-CB-PROFESSIONNEL ECOUTEUR

DES PROMOTIONS CHAQUE MOIS!!



LE MEILLEUR S.A.V dans LABORATOIRE

AGREE



29 bis Bd de la Libération 84450 St SATURNIN / AVIGNON Tel. 90 22 47 26

Des affa

La presse ciblée diffuse de nombreuses informations et il n'est pas dans mes habitudes de les commenter.
Pourtant, cette fois-ci...

LE DROIT À L'ANTENNE EN QUESTION

ous le titre "exclusif" CB Connection livre au public le projet de loi sur le droit à l'antenne. Ce projet a été déposé sur le bureau de l'Assemblée par Jacques Godfrain, député RPR, questeur de l'Assemblée Nationale.

De là, à imaginer que ce projet a été réalisé sous la dictée de Antonio, Président de la FFCBL, voilà un pas que je franchis sans problème!

Cela confirme que le Président de la FFCBL cherche à se faire admettre, reconnaître, par n'importe quel moyen... pour faire passer un tel texte. La recherche de la crédibilité à n'importe quel prix. Car le prix risque d'être

élevé. Alors que chaque responsable, malgré le faux-pas de l'AIR, se rend compte qu'il ne faut pas s'attaquer directement à ce problème. J. Godfrain met les pieds dans le plat avec un projet de loi dont l'Administration, le CSA et d'autres sans doute, souhaitent une révision (loi de 66).

Mais certainement pas à l'avantage des amateurs (voir rapport du CSA).

Rouvrir le débat sur la loi du 2 juillet 66 revient à dire que, par le jeu des amendements qui ne manqueront pas, tout le texte sera chamboulé et que l'on y introduira de nombreuses réserves (voir arrêté sur la CB). De plus, les amis de M. Godfrain ne possèdent pas la majorité au parlement.

Par ailleurs, un nouveau décret d'application entrerait alors en vigueur avec,

Ites

peut-être, d'autres réserves. Ce projet de loi apparaît au moment même où la CB est montrée du doigt avec les problèmes routiers.

Il sera dit que le Président de la FFCBL n'en rate pas une.

Enfin, M. Godfrain aurait été bien inspiré il y a quelques années de revenir sur la loi dite loi Fabius concernant les pylônes et antennes. Car Messieurs Godfrain et Antonio semblent oublier un fait majeur : il est interdit de placer des antennes dont la dimension est supérieure à 4 mètres sans un permis de construire. Cela me paraît tout aussi important, et concerne aussi les cibistes.

Ce n'est pas la directive Ministérielle de M. P. Méhaignerie qui change quelque chose sur le fond. Mais quand donc

PROPOSITION DE LOI

Article unique – Après le quatrième alinéa de l'article 1 er de la loi n° 66-457 du 2 juillet 1966, il est inséré l'alinéa suivant :

"Le propriétaire d'un immeuble ne peut s'opposer, sans motif sérieux et légitime, à l'installation, au remplacement ou à l'entretien des antennes individuelles nécessaires au bon fonctionnement des postes émetteurs-récepteurs utilisant les canaux banalisés et dits postes de CB, ces postes émetteurs-récepteurs devant être agréés conformes à la norme en vigueur et satisfaisant aux conditions réglementaires auxquels ils sont soumis. Les bénéficiaires sont responsables, chacun en ce qui le concerne, des travaux d'installation, d'entretien ou de remplacement et des conséquences que pourrait comporter la présence des antennes en causes".

N° 2723 Assemblée Nationale, constitution du 4 octobre 1958, neuvième législature. Seconde session ordinaire de 1991 - 1992. Enregistré à la Présidence de l'Assemblée Nationale du 20 mai 1992.

la concertation, voire la confrontation d'idées, existera-t-elle réellement entre

Association, Fédération et amateurs de communication de tous poils ?

CB MAG: PAN SUR LE REF

CB Mag a fait fort cette fois-ci mettant en cause d'une façon inadmissible (c'est mon opinion) le REF et par de là les radioamateurs français. Mais quelle mouche a donc piqué Jean Kaminsky. directeur de la publication, et au demeurant homme très au fait des problèmes et de la CB depuis des années ? Ce qui est intéressant c'est de jeter un œil sur l'argumentation employée.

- Premièrement, et je l'ai déjà écrit sur une autre affaire, la nouvelle loi n'était pas applicable au moment des faits.
- Qu'un article rédactionnel n'est pas une publicité. Là, il y a problème. En effet, dès que l'adresse figure sur un banc d'essai ou une présentation, la commission nationale délivrant la commission paritaire considère qu'il

s'agit de publicité, même si elle est indirecte. Il semble donc qu'il y ait deux poids deux mesures dans ce domaine. A cet égard le jugement me paraît intéressant et ne peut que resservir ultérieurement!

Dans son texte l'auteur accuse littéralement la justice française de se faire l'auxiliaire maladroit d'une Association d'autodéfense des ondes dont certains

ACCUSATION

RADIO CB MAGAZINE ET LA SOCIETE DIRLER INCULPÉS, POUR DELIT DE... JOURNALISME

Dans un premier article il écrit en titre "Radio CB magazine et la société Dirler inculpés pour délit de journalisme", ce qui d'ailleurs est faux pour ce qui concerne la SA Dirler.

Je me suis donc penché sur cette affaire car elle mérite que l'on s'y attarde.

L'objet du litige

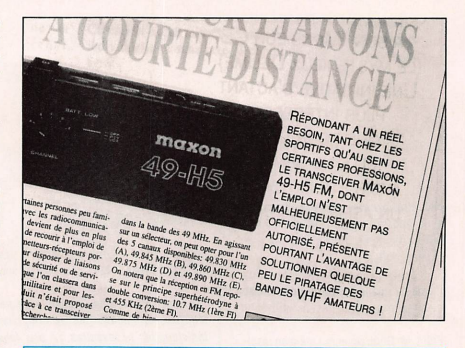
Il s'agissait d'un article concernant le Maxon 49-HS FM fonctionnant dans les bandes 49 MHz. L'auteur avait bien précisé "emploi pas officiellement autorisé, présente l'avantage de solutionner quelque peu le piratage des bandes UHF amateurs".

Dès lors, je comprends mal ce que le REF serait allé faire sur ces bandes et pourquoi il aurait porté plainte.

Or, Jean Kaminsky et Jean-Loup Dirler ont été inculpés sur la base des articles L34-9 L39 n°3 du code des Postes et Télécommunications.

Dans son article, l'auteur précise que cette inculpation a été "suggérée par le REF". On croit rêver.

Bien sûr, les "inculpés" furent relaxés et c'est une bonne chose compte-tenu des faits.



LA POSITION OFFICIELLE DU REF DANS CETTE AFFAIRE

- · Le REF n'est pas à l'origine de la plainte en question.
- Le REF n'est pas à l'origine de l'inculpation en question.
- · Le REF ne s'intéresse pas juridiquement aux fréquences non attribuées aux radioamateurs.
- Le REF n'est donc pas concerné par l'affaire du MAXON opérant dans la bande 49.830 - 49890 MHz.

Tout autre commentaire de la part du REF est actuellement superflu.

J.-P. WAYMEL Président du REF membres manient la menace (sic). Il est exact que bon nombre de radioamateurs, et j'en suis, commencent à être excédés par les débordements concernant les utilisations sauvages.

Dans un autre article, non signé celuilà, la revue présente sous le titre "REF: Bavure!" des pages du CQ DL revue allemande dans lesquelles ont trouve des matériels hors normes. Présentation faite à Tours lors du congrès. Si j'enlève le côté mesquin du procédé, force est de constater que le phénomène existe en RFA. Seulement il ne faut pas oublier une chose: pour avoir passé ma licence en RFA et y avoir vécu, je peux vous dire que l'autodiscipline y est tout autre.

Reste que je m'estime sur le fond tout à fait solidaire de J. Kaminsky au titre du journalisme.

Beaucoup moins avec Dirler. A force de jouer avec le feu on peut se brûler les ailes. Souvenez-vous d'Icare!

NEPORTAGE

R.E.F.: BAVURE!

RONIE POUR LES GRANDS MORALISTES DE LA COMMISSION DNT MEME PAS DÉTECTÉ L'ENTRÉE DU LOUP DANS LA BERG RENCE, DANS L'ENCEINTE MEME DU CONGRES DE TOURS! SES DISTRIBUAIENT GRACIEUSEMENT AUX PARTICIPANTS LE LA REVUE AMATEUR ALLEMANDE CO

En fait, je me demande si l'un des membres de l'Administration ne joue pas un jeu bizarre afin d'affaiblir le REF. J'ai sur ce sujet un témoignage pour le moins troublant.

Enfin et pour conclure, si l'Administration ne laissait pas la chienlit se développer les choses iraient bien mieux. Il est plus facile de jouer les dictateurs avec les radioamateurs, voire les cibistes, que de mettre de l'ordre dans le piratage. A moins qu'en vue des élections des ordres soient donnés d'en "haut".

Surtout pas de vague.

S. FAUREZ

KENWOOD

SUPER PROMOS

TH 26 E E./R. 144 MHz 2835 F 2 390 F

TS 940 AT décamétrique 25294 F 19 980 F

TS 850 AT _15 990 F

KENWOOD NOUVEAU 450 SAT 12 500 F

Toute la gamme KENWOOD disponible en stock

AUTOMATIC ALEX

Route de Morogues 18220 PARASSY Tél. 48 64 45 22 Ouvert le Dimanche FC1
NNH

IS 950 SD
PROMO

36-000 F

29 900 F

Photo
TH 27 E
144 MHZ
2690 F



CEPT ET ETSI : MÈRE ET FILLE MAIS BIENTÔT UN DIVORCE ?

es questions de Postes et de Téléphones ont toujours été «réglés» par la CEPT.

Avec la pré-valence des techniques modernes et les progrès de la technologie, la CEPT a continué de produire des «Recommandations» qui, pour les coup, on peut dire que la CEPT, lisez les administrations, «légifère» depuis des décennies, pratiquement à l'insu des parlementaires nationaux (et plus tard européens), sans contrôle, sans véritable contrepoids et en toute tranquilité cela jusqu'à naissance de l'ETSI. (Institut Européen de Normalisation des Télécommunications).

Sous la pression de la CCE (Commission des Communautés Européennes) qui a besoin d'introduire un minimum de pluralisme pour que l'hégémonie de la CEPT ne soit plus exhibée comme un diktat, la décision de créer un nouvel organisme a été prise (même s'il reste plus ou moins sous contrôle de la CEPT.

L'ETSI est donc constitué en 1988 à Nice sous la forme d'une association loi de 1901 et les quelques 120 premiers membres sont des membres de la CEPT aux quels ont été ajoutés pour des besoins médiatiques et de vraisemblance des associations d'utilisateurs et quelques manufacturiers qui ont toujours eu un rôle d'interlocuteurs privilégiés vis à vis de l'administration dans des domaines bien précis comme le téléphone etc... ce que l'on comprend aisément.

Le 6 juin 1989 les représentants Européens de la CB (ECBF qui fait ses premiers pas à l'ETSI) explosent d'étonnement ! A Nurenberg, un Comité s'est réuni pour décider, hors sa présence, la norme FM qui deviendra l'ETS/BA puis ETS 300 135...

En 1990 l'ECBF se rebiffe ; ses interventions et ses actions ont le mérite de déclencher des prises de conscience : organisme pluraliste l'ETSI ? Soit ; mais il faut le prouver ! Et la Commission de Bruxelles approuve. De 1989 à 1990, l'ETSI s'affirme ; d'autres pays, d'autres industriels, d'autres associations d'utilisateurs adhèrent. Les statuts sont faits et refaits afin que l'Administration garde le contrôle des décisions (ETS). Le rôle de l'ETSI devient déterminant,

Le rôle de l'ETSI devient déterminant, ses travaux sont des succès, son impact sans précédent. Les dirigeants de

CB et Europe en Vrac

administrations des pays ont presque toujours été des «règles», appliquées chaque fois que ces «Recommandations» pouvaient servir, au fond, les intérêts des administrations. Quand, au contraire, sous le coup de la conjoncture, l'Administration préférait ne pas suivre, elle passait outre la CEPT... quand cela l'arrangeait.

C'est ainsi qu'en France la réglementation CB autorise les antennes directives (la France a passé outre) et c'est ainsi que la législation CB FM européenne a été imposée : «c'est la CEPT qui l'exige...» Coté radioamateur, la nouvelle licence télégraphie est de la même facture.

Comme il s'agit d'un domaine essentiellement et exclusivement réglementaire où, malgré leur importance les conséquences n'apparaissent qu'après

L'actualité commande et l'information CB est encore d'actualité. l'ETSI s'émancipent. L'enfant grandit ! la CEPT se fâche, la Commission intervient, d'autres membres arrivent... En 1991, l'ETSI devient l'organisme européen de normalisation No 1 avec lequel il faut compter ; ses décisions sont discutées, construites, évaluées toujours au préalable. La fille (ETSI) ne reconnaît plus la mère (CEPT).

L'ETSI en 1992 semble devenue réellement pluraliste et même démocratique : le pourcentage des industriels et des représentants d'utilisateurs des normes est plus élevé que celui des administrations... Reste que, CEPT, ETSI, etc... c'est-à-dire les télécommunications s'inscrivent dans un domaine difficile très utilisé mais mal connu, parce que foncièrement technique et ce faisant hors du champ classique d'intervention et de motivation des députés et homme politiques pour qu'à l'instar de la bien malheureuse proposition de la loi Godfrain No 2 sur le droit à l'antenne, il ne soit pas regretté plus tard de ne pas mieux avoir évalué le dossier.

L'information, la sensibilisation ici n'est pas facile. Quand la CB et les radio-amateurs attirent l'opinion c'est souvent à l'occasion de circonstances particulières: tremblements de terre, accidents certes mais aussi, les routiers en 1984, les brouillages, les routiers encore en Juillet 1992, autant d'évènements qui montrent trop souvent le côté négatif du sujet.

Le prochain Comité Technique "Radio Equipments and Systems" de l'ETSI (TC/RES) se tiendra à OSLO en Norvège le 20 septembre 1992. Sa particularité pour les 30.000.000 de cibistes d'Europe est de l'Ad hoc Group constitué le 19 mars 1992 à Fribourg en Suisse sur l'insistance de l'ECBF et composé des experts des industriels et des administrations d'Europe. Le dossier CB sera représenté de façon telle qu'il soit prouvé à la CEPT que la norme FM 300 135 n'est pas suffisante (ce sont ses exigences).

En d'autres termes, la CEPT exige que la preuve du besoin de norme pour l'AM et la BLU soit apportée par les parties concernées, à défaut de quoi, les perspectives d'un standard pour ces deux modes de modulation seront perdues.

Au moment où la Direction de la Réglementation Générale du ministère des P & T délivre gratuitement une carte de circulation pour les appareils à la norme française, on ne peut que souligner la dérision de notre administration qui continue à grand coup d'artifice de jeter de la poudre aux yeux plutôt que de résoudre le véritable problème et de donner la vraie solution.

La carte de circulation n'est qu'un dérisoire palliatif :

- 8 pays seulement sur les 30 membres de la CEPT acceptent que leurs visiteurs étrangers amènent leur poste CB avec eux!
- 5 sur 30 acceptent que les postes AM soit utilisés sur 40 canaux sauf l'Allemagne (15 cx seulement).
- 3 sur 30 autorisent la BLU.

Alors que très officiellement, 23 pays de l'Europe occidentale ont une réglementation pour l'AM/BLU!!!

C'est sans doute ce que les administrations d'Europe appellent la libre circulation des matériels et des personnes en Europe...

Au cours de la 15e Assemblée Technique de l'ETSI qui s'est déroulée à Nice du 6 au 10 juillet 92, pour augmenter le nombre des membres ETSI supporter de l'AM et la BLU, trois dossiers supplémentaires accompagnent les membres de l'ECBF:

- 1) La lettre du CSA du 3 octobre 1989 qui demandait à l'ECBF d'intervenir auprès des utilisateurs et administrations des différents pays pour que des accords de réciprocité puissent être signés en faveur de la libre circulation des appareils AM/BLU en Europe. La DRG qui a fait cavalier seul nous en donne 8 sur 30 en Juillet 1992 !!!
- La lettre du grand patron des télécommunications des Pays-Bas, Mr Den Ridder, transmise au secrétaire général de l'ECBF à laquelle la DRG n'a jamais

voulu donner suite. Mr Den Ridder luimême demandait à l'ECBF d'intervenir auprès de l'administration française pour que ses ressortissants puissent venir en France avec leur appareil... FM!

L'administration française n'a jamais répondu, elle propose par contre une carte de libre circulation étriquée et ridicule. On fuit les vrais problèmes. La demande de carte de circulation n'a jamais été demandée par les utilisateurs, elle n'est qu'un artifice de l'administration.

RAPPEL

Un ETSI, Institut European Telecommunication Standard, n'est pas autre chose qu'une pré-norme des télécommunications. Une simple décision de la Commission des Communautés Européennes ou du Conseil des Ministres des CE suffit pour transformer un ETS en NET (Normes Européenne des Télécommunications).

UNE AUTRE QUESTION SE POSE DE PLUS EN PLUS : POURQUOI N'Y A T-IL PAS DE RADIO-AMATEURS OFFICIELS À L'ETSI ?

S. FAUREZ



n récepteur portatif, couvrant de 500 kHz à 1300 MHz, capable de décoder la BLU, voilà comment se présente le dernier-né de la gamme AOR, l'AR-1500.

Livré en configuration complète (voir photo ci-dessous), dans un emballage comprenant l'antenne boudin, une antenne filaire, un écouteur, une housse de protection, le récepteur équipé de ses batteries NiCad, un support pour des piles supplémentaires, en secours, si les batteries vous lâchent alors que vous ne vous y attendez pas... et que vous auriez dû le prévoir vu qu'on vous fournit un chargeur prévu à cet effet!

En mobile, vous pourrez écouter vos fréquences favorites en branchant l'appareil à l'aide du cordon «allume-cigare» que vous trouverez aussi dans l'emballage.

Ah, j'oubliais! L'AR-1500 est accompagné d'un manuel en français, évitant les maux de tête à ceux qui ne supportent l'anglais que lors des concerts de hard-rock.

AR-1500: de 0,5 MHz à 1,3 GHz

TAILLE RÉDUITE MAIS MÉMOIRE COLOSSALE!

Il n'est pas bien gros, l'AR-1500. Certes, on fait plus petit mais pas avec les mêmes performances.

AOR en connaît un rayon sur les récepteurs-scanners, il n'est donc pas étonnant que l'acquis du passé se retrouve réuni ici.

Compact, offrant de nombreuses mémoires et une très large couverture en fréquences, le nouvel AOR AR-1500 risque de séduire les acquéreurs potentiels de ce type de récepteur.





Un clavier et un afficheur sans ambiguïté.

Jetez un coup d'œil, pour vous en convaincre, sur la présentation de ses frères aînés, publiée dans un récent **ME-GAHERTZ MAGAZINE**.

La face avant est, en gros, divisée en trois parties : le tiers inférieur est occupé par le haut-parleur. Le tiers central est livré en pâture au clavier commandant la programmation des fréquences et la sélection des fonctions. Le tiers restant n'est pas à régler à votre percepteur : il est occupé par l'afficheur LCD, parfaitement lisible, et que les noctambules peuvent éclairer.

La partie supérieure est occupée par les commandes : VOLUME, SQUELCH,

BFO, UP-DOWN (commande crantée). Le switch de mise en œuvre du BFO, celui de l'atténuateur (LOCAL-DX) et la prise antenne (BNC) se partagent la surface restante.

La prise «jack» pour l'écouteur, casque ou haut-parleur supplémentaire mérite un commentaire : pourquoi, diable, avoir choisi un diamètre différent du classique 3,5 mm, rendant impossible l'utilisation immédiate d'un casque de walkman ? Sur le flanc gauche, le connecteur d'alimentation peut recevoir du 11 à 18 V DC externe... ou le chargeur.

LES PREMIERS PAS

A l'aide du manuel, qui présente les différentes touches et commandes, il est possible de prendre une première leçon... à condition de savoir comment on règle un squelch, ou de savoir reconnaître l'AM de la FM ou de la BLU.

Si vous «merdez» (ne criez pas, ce verbe est dans le dictionnaire depuis bien des années), on vous conseille à juste titre de vous faire expliquer les bases par quelqu'un de compétent.

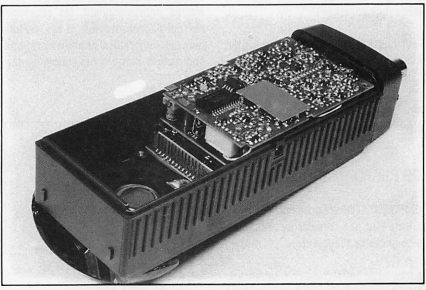
De vous à moi, je vous conseille de lire l'article sur les scanners que vous trouverez prochainement dans cette revue. Merci **MEGAHERTZ** MAGAZINE!

Le manuel d'utilisation du récepteur décrit le rôle de chacune des commandes. On y découvre également les particularités de l'AR-1500 : 1000 mémoires, réparties en 900 mémoires individuelles, regroupées en 9 «banques» de 100, et 100 mémoires spécifiquement réservées à un mode «automatique» (voir plus loin). A ces mémoires individuelles, il convient d'ajouter 10 autres mémoires : 9 pour définir des gammes de recherche, une pour la gamme de recherche du mode automatique.

D'où l'importance de comprendre la différence faite par AOR entre scanning et recherche : le scanning, c'est l'écoute séquentielle de toutes les fréquences que vous aurez mémorisées, dans une ou plusieurs banques. La recherche, c'est l'exploration d'une gamme de fréquences dont on définit les bornes.

Par exemple, l'écoute de la bande 144 à 146 MHz: A raison de 100 fréquences réparties sur 9 banques, il est peu probable que vous manquiez de mémoire! Quand on parle de mémorisation, on sous-entend la mise en mémoire de la fréquence et du mode réception (AM, FM, WFM).

La mise en mémoire est-elle simple à faire ?



Electronique à plusieurs étages.

La fréquence affichée est mémorisée dans le «canal» de votre choix en tapant PROG 312 par exemple, pour la mémoire 12 de la banque 3.

Quant au rappel d'une fréquence, il suffit de faire BANK 312... Simple, n'est-ce pas ? Après une dizaine de minutes de pratique, le mécanisme sera acquis sans mal.

Pour scanner une ou plusieurs banques de mémoires, il suffit de faire SCAN BANK PRO n° de banque LIMIT n° de banque ENTER. C'est un peu plus difficile à retenir, je vous le concède... mais rien ne vous interdit d'avoir votre antisèche!

Un mot s'impose sur le mode automatique. Si l'on programme, dans la mémoire de recherche réservée à cet effet, la gamme de fréquences dans laquelle on veut effectuer une recherche automatique, toute fréquence trouvée occupée au moment du balayage sera systématiquement mémorisée...

Ainsi, si vous ignorez quelles sont les fréquences en service dans votre région pour le contrôle aérien, il vous suffit de programmer une recherche automatique entre 118 et 136 MHz...

Il se peut que, lors des opérations de scanning, certaines fréquences s'avèrent toujours occupées par une émission ou par une porteuse (voire une «fréquence parasite»).

Il est possible, dans ce cas, de sauter ces fréquences indésirables en les excluant du programme de scanning.

De la même manière, on peut exclure l'ensemble d'une banque de fréquences.

LES PERFORMANCES

Comme j'ai déjà eu l'occasion de l'écrire, il ne faut pas attendre des miracles de ce genre de récepteur.

La très large couverture en fréquences, alliée à l'aspect compact du matériel

sont certes intéressantes, mais ne peuvent lui permettre de rivaliser avec un véritable récepteur de trafic, en ondes courtes particulièrement.

C'est surtout en présence de signaux puissants que les performances se dégradent.

Ceci dit, utilisé avec sa petite antenne «boudin», l'AR-1500 a un comportement très honorable.

Sa sensibilité est bonne et, si l'on prend soin de le connecter à une antenne extérieure bien adaptée, les résultats ne sont pas mauvais à condition que vous ne soyez pas situé à côté d'un émetteur puissant.

La démodulation de la BLU, sans offrir les performances d'une station «décamétrique», permet d'écouter ce mode de modulation sans trop de difficulté, en réglant le vernier du BFO. La présence de l'atténuateur aidera à obtenir un signal de meilleur qualité.

Nous retiendrons donc l'AR-1500 pour sa large couverture en fréquence, avec notamment la réception des ondes courtes, qui peut séduire les voyageurs souhaitant rester en contact avec l'actualité par l'intermédiaire des radios internationales.

La présence de la BLU, l'aspect compact du récepteur, son nombre de mémoires impressionnant, les accessoires qui l'accompagnent et ses performances honorables pour sa catégorie sont autant d'arguments supplémentaires.



Seule ombre au tableau des commandes : le diamètre du jack écouteur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Gamme de fréquences : 500 kHz à 1300 MHz

Sensibilité : AM : 3 μV FM : 0,5 μV

Modes: AM, FM, FM large, BLU

Pas de balayage 5 à 995 kHz, programmable

Nombre de mémoires : 9x100 + 100 Gammes de recherche : 10

Fréquence prioritaire : 1

Vitesse de balayage : 20 canaux/sec. Puissance BF : 100 mW

Alimentation :

NiCad 6 V, interne Piles 11 à 18 V DC externe

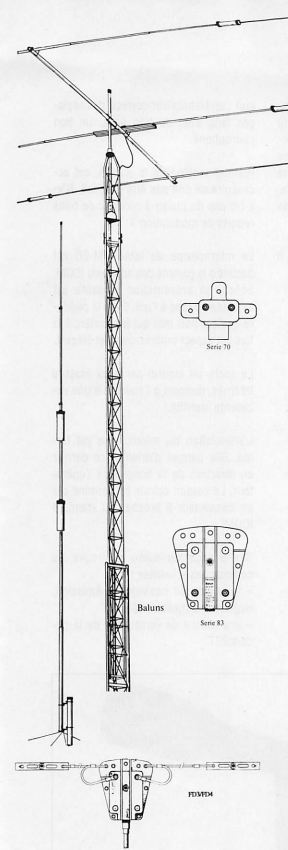
Dimensions: 55 x 152 x 40 mm

Poids: 385 g

Quant au prix, pratiqué par GES, son distributeur, il est légèrement supérieur à 3000 F.

Denis BONOMO, F6GKQ





BATIMA SUR MINITEL! 3615 CODE BATIMA

BATIMA, C'EST 300 m2 DE LOCAUX A 5/10 mm DU CENTRE DE STRASBOURG, OUVERT TOUT L'ETE DE 10 H A 12 H ET DE 16 H A 18 H (sauf Samedi après-midi)

PASSEZ NOUS VOIR!



ANTENNES VERTICALES

GPA30, 3-bandes 14/21 et 28 Mhz - hauteur 3,7 m - puissance maximum 2,4 KW.

880 F

GPA50, 5 bandes 3,5/7/14/21 et 28 Mhz hauteur 5,4 m - puissance maximum 2,4 KW.

1480 F

GPA303, 4 bandes 10/18/24 et 28 Mhz hauteur 5,2 M - puissance maximum 2,4 KW

995 F

GPA404, 4 bandes 7/14/21 et 28 Mhz hauteur 6,3 M - puissance maximum 2,4 KW

1480 F

ANTENNES DIRECTIVES

1804, dipôle 3,5 Mhz - longueur 38,6 m -3 KW maximum 980 F

1843, double dipôle 3,5 et 7 Mhz – longueur 38,6 M puissance maximum 1 KW.

690 F

1403, dipôle 7 Mhz – longueur 20,4 m – 1 KW maximum 590~F

FB13, dipôle tri-bandes 14/21 et 28 Mhz - longueur 7,4 m puissance maximum 1,4 KW

1680 F

FB23, beam 2 éléments 14/21 et 28 Mhz puissance maximum 1,4 KW - 5,5 dB

2950 F

FB33, beam 3 éléments 14/21 et 28 Mhz puissance maximum 1,4 KW - 5,5/6/7 dB

4320 F

FB53, beam 5 éléments 14/21 et 28 Mhz – puissance maximum 1,4 KW – 6,5/7/7 dB

6820 F

UFB12, dipôle 18/24 et 28 Mhz puissance maximum 2 KW -

1550 F

UFB13, dipôle 10/18 et 24 Mhz puissance maximum 1,4 KW

1880 F

UFB23, beam 2 éléments 10/18 et 24 Mhz puissance maximum 2 KW - 5/5,5/5 dB

3500 F

UFB32, beam 3 éléments 18 et 24 Mhz puissance maximum 1,4 KW - 6 et 6,8 dBd

4100 F

UFB33, beam 3 éléments 10/18 et 24 Mhz puissance maximum 2 KW - 7/8/6 dB

4700 F

3333 F

FBDO450, beam 4 éléments 14/18/21/24 et 28 Mhz – puissance maximum 2 KW – 7/0/8,5/0/7 dB

5785 F

FBDO505, beam 5 éléments 14/18/21/24 et 28 Mhz – puissance maximum 1,4 KW – 5,5/4,6/6/4,2/7 dB

6785 F

ANTENNES FILAIRES

1630 FD3, filaire 7/14 et 30 Mhz – longueur 20,20 M – puissance maximum 0,5 KW 490 F

1632 FD3 SUPER, filaire 7/14 et 29 Mhz longueur 20,20 m - puissance maximum 2 KW

850 F

1640 FD4, filaire 3,5/7/14/18 et 28 Mhz longueur 41,5 m - puissance maximum 0,5 KW

560 F

1641 FD4 SUPER, filaire 3,5/7/14/18/24 et 28 Mhz - longueur 41,5 m - puissance maximum 2 KW

885 F

1664 W3/2000, filaire 3,5/7 et 21 Mhz - longueur 32 m - puissance maximum 2 KW

1190 F

BALUNS

280 F
280 F
280 F
450 F
280 F
620 F
450 F
620 F
485 F
450 F
625 F
860 F

ISOLATEURS

1010, petit isolateur central	125 F
1010 (-1.4	190 F

KIT D'EXTENSIONS

8334, kit de transformation FB33 en FBDO505

3900 F

8540, EWS BEAM 3040 - kit 10 ou 7 Mhz

pour FB33 ou FB53

1520 F

8541, kit de transformation FB13 en FB23 1790 F

8544, kit de transformation FB23 en FB33 1600 F

8546, kit de transformation FB33 en FB53 2790 F



BATIMA ELECTRONIC

118-120 rue du maréchal Foch 67380 LINGOLSHEIM

> Tél.: 88.78.00.12 Fax: 88 76 17 97

MINITEL 36 15 CODE BATIMA

ne bonne modulation est essentielle pour les raisons suivantes : elle incite le correspondant à répondre quand on lance appel, elle peut percer un pile-up même si la puissance n'est pas importante, elle reproduit fidèlement la voix de l'opérateur.

Pour obtenir une bonne modulation il

faut : un transceiver correct, des réglages faits avec du bon sens, un bon microphone.

Premier maillon de la station, cet accessoire ne doit pas être délaissé. N'ya-t-il pas du plaisir à recevoir de bons reports de modulation?

Le microphone de table SM-20 est destiné à la gamme des appareils ICOM. Sobre, sa présentation élégante est exempte de tape à l'œil. C'est la peinture couleur noir mat qui lui confère à la fois cet aspect professionnel et élégant.

Le socle est alourdi par deux masses internes, donnant à l'ensemble une excellente stabilité.

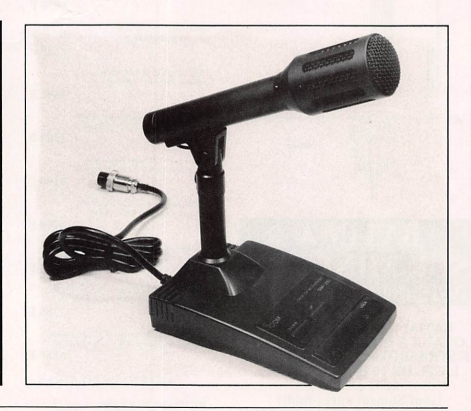
L'articulation du microphone est ferme. Elle permet d'orienter ce dernier en direction de la bouche de l'opérateur. Le cordon spirale est terminé par un connecteur 8 broches au standard ICOM.

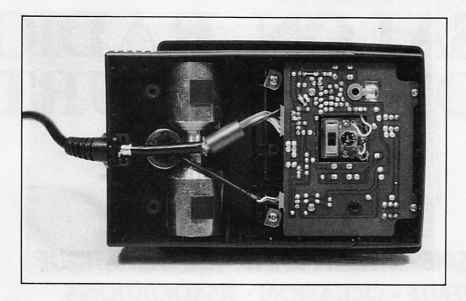
Sur le socle du micro on trouve les commandes suivantes :

- la pédale de passage en émission, largement dimensionnée.
- une touche de verrouilage de la pédale PTT.

Le SIVI-20: micro de table ICOM

Un bon micro est à l'origine d'une bonne modulation; c'est également une source de satisfaction aue d'entendre le correspondant faire des compliments sur la qualité d'émission. Le SM-20 est le nouveau micro de table ICOM.





- deux touches UP et DOWN, destinées à commander le scanning.

Il est à noter que ce scanning ne fonctionnera, évidemment, que si le transceiver le permet...

Sous le socle du micro sont placés les deux seuls réglages : le gain du préam-

plificateur interne (MIC GAIN) et le filtre coupe-bas (LOW CUT).

La commande de gain servira à ajuster le micro à l'étage d'entrée du transceiver. Il convient donc de ne pas pousser trop loin le gain du préampli faute de quoi la qualité de modulation s'en ressentirait! A l'intérieur du pied micro,

le circuit électronique est protégé par une ferrite contre les éventuels retours de HF

Nous avons testé le SM-20 sur un IC-765, appareil qui équipe le radio-club FF1 OSB de la rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE.

Le correspondant, un habitué, a décelé tout de suite la différence de modulation par rapport au micro habituel, un SM-8 de la même marque. La modulation s'est avérée plus grave, même en mettant en fonctionnement le filtre LOW CUT. Pourtant, les 2 micros sont équipés d'une capsule electret.

A part cela, la sensibilité est bonne et la qualité excellente. Si vous envisagez de compléter votre station par l'achat d'un microphone de table, le SM-20 semble constituer un bon choix pour les possesseurs de matériel ICOM.

Denis BONOMO, F6GKQ



H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des Le H 100 est un nouveau type de cable isolement semi-air à lables pettes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibili-tés, 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 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission: 100 W

			Longueur du	câble : 40 n	n
		MHz	RG 213	H 100	Gain
		28	72 W	82 W	+ 11%
		144	46 W	60 W	+ 30 %
•	D.	432	23 W	43 W	+ 87 %
		1296	6W	25 W	+317%
	4			RG 213	H 100
	HI	Ø total exté	rieur	10,3 mm	9,8 mm
		Ø âme cent	rale	$7 \times 0.75 =$	2,7 mm
XX				2,3 mm	monobrin
	semi-ai	Atténuation	en dB/100 m	1	
	333	28 MHz		3,6 dB	2,2 dB
	633 c	144 MHz		8,5 dB	5,5 dB
	P 5	432 MHz		15.8 dB	9,1 dB
	ivre kuillard Isolation	1296 MHz		31,0 dB	15,0 dB
	Tresse cuivre Feuillard Isolatio	Puissance r	naximale (FM)	
1	8	28 MHz		1700 W	2100 W
	8	144 MHz		800 W	1000 W
	F	432 MHz		400 W	530 W
		1296 MHz		220 W	300 W
		Poids		152 g/m	112 g/m
0 040	H 100	Temp. mini	utilisation	-40°C	-50°C
G 213	H 100	Rayon de co	ourbure	100 mm	150 mm
		Coefficient	de vélocité	0,66	0,85
		Couleur		noir	noir
		Capacité		101 pF/m	80 pF/m

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caracté-

GENERALE **ELECTRONIQUE**

Autres câbles coaxiaux professionnels ## 172, rue de Charenton 75012 PARIS TRONIQUE SERVICES Télex: 215 548 F GESPAR Télécople: (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

		.	
			n
999	Ž. 300		

OGS - Ham's éditions BP 219 83406 HYERES cédex Tél:94.65.39.05 Fax:94.65.39.05

Vos QSL imprimées en direct par un OM FC 1SSA

OFFRE SPECIALE AOUT 92

Un cahier de trafic vous sera offert pour toutes commandes de plus de 500 F. durant le mois

&
Veuillez me faire parvenir gratuitement et sans engagement de ma part votre catalogue de 16 pages
NOM:PRENOM:
ADRESSE :

OGS - BP 219 - 83406 HYERES CEDEX Tél. 94.65.39.05 - Fax 94.65.91.34 Minitel: 36.12 / OGS 94653905



SALON RADIO D'ELANCOURT 1992

RADIO-AMATEURISME - CITIZEN BAND - INFORMATIQUE EXPOSITION - VENTE - OCCASION - ASSOCIATIONS

TOUTES LES GRANDES MARQUES PRESENTEES



PALAIS DES SPORTS D'ELANCOURT - 9 h 30/18 h - ENTRÉE 20 F

par RN 10 ou RN 12 - sortie "Elancourt" - par SNCF Paris-Montparnasse direction "Rambouillet" gare "La Verrière" sortie côté Maurepas



PROMO SPECIALE

OUVERT JUILLET ET AOÛT

TS - 680S

- Réception de 500 KHz à 30 MHz
- Emission 9 bandes décamétriques
- + 50 MHz

10-399 F TTC

PROMO: 8 990 FTC



TS - 690 DECAMETRIQUE + 50 MHZ



TS - 850 SAT

Boîte de couplage incorporée

15-990 FTTC

PROMO : 14 390 Ftc



SHF 1,2 GHz

PORTATIF TH 55 : 4 412 F TTC - PROMO : 3 530 FTC

MOBILE TM 531 : 4-180 F TTC - PROMO : 3 550 FTC

BIBANDE

TH77 : 4 500 F TTC - PROMO : 3 990 FTC

Ces promotions sont valables dans la limite des stocks Elles peuvent s'appliquer sur d'autres produits : nous consulter ainsi que sur les possibilités de crédit. n ces temps où l'on risque d'être pris en otage sur la route par des catégories socio-professionnelles mécontentes, la CB constitue un excellent moyen évitant de tomber dans le piège où l'on risque de moisir pendant des heures. Entre le petit TX discret et la station plus performante, l'usager a le choix mais, dans le second cas, le trafic est bien plus confortable.

C'est dans la période troublée du début du mois de juillet que j'ai eu l'occasion d'essayer le poste d'EURO CB OCEANIC MK III, un appareil aux performances séduisantes.

SI VOUS CHERCHEZ UN BON MODÈLE AM-FM

L'OCEANIC MK III joue la carte du confort d'utilisation : c'est un AM/FM très complet comme nous pouvons le constater au seul examen de sa face avant.

Cette dernière est organisée en deux parties : en bas, une rangée de boutons sagement alignés; en haut, 5 inverseurs se partagent l'espace laissé libre entre le S-mètre et l'afficheur de canaux aux yeux... euh, chiffres verts. Passons-les en revue :

- VOLUME
- SQUELCH
- MIC GAIN, gain micro, permettant un réglage plus fin lors de l'utilisation d'un micro de table ou à main préamplifié.
- RF GAIN, pour diminuer la sensibilité du récepteur, ce qui est utile lorsqu'on est à proximité d'une station puissante ou s'il y a du bruit de fond gênant.
- POWER, pour réduire la puissance

Oceanic NKIII: un AN/FIVI Complet

Sobre esthétiquement, doté d'un nombre de commandes qui peut impressionner le débutant, cet émetteur-récepteur fort complet mérite qu'on lui accorde un peu d'attention... avant d'acquérir un modèle plus simple qu'on regretterait ensuite!



34



d'émission, quand on discute avec une station voisine ou que l'on désire minimiser les risques d'interférences sur les téléviseurs.

- SWR CAL, pour calibrer le TOS-mètre incorporé.
- S/RF-SWR-CAL, pour choisir d'afficher sur le galvanomètre le signal reçu, le TOS ou calibrer le TOS-mètre.
- CH19-CH9-OFF, donnant l'accès direct aux canaux 19 ou 9.
- FM-AM-PA, pour le choix du mode d'émission ou l'utilisation (attention à la réglementation !) de l'amplificateur de «Public Address».

NB/ANL-OFF, pour mettre en service le réducteur de parasites, efficace dans certains cas, en particulier sur les bruits d'allumage.

TONE-LOW, pour favoriser, au choix, les aigus ou les graves.

Que le novice ne s'alarme pas devant une telle face avant : en fait, seuls certains réglages sont essentiels et l'on peut se contenter, au début, de ne pas toucher aux autres.

A gauche de l'afficheur du numéro de canal, 3 LED indiquent le mode de fonctionnement (AM ou FM) ou l'alarme TOS élevé (AWI).

On ne doit pas utiliser l'émetteur quand cette dernière LED est allumée car on court le risque de détériorer l'étage de puissance. Il convient alors de vérifier l'antenne et son câble coaxial.

A l'arrière, on trouve le connecteur destiné à l'antenne ainsi que 2 jacks : l'un (EXT) pour le raccordement d'un haut-parleur extérieur, de 8 ohms d'impédance, souvent fort utile dans un véhicule bruyant; l'autre (P.A.) pour brancher le haut-parleur de «Public Address».

La prise d'alimentation est à 3 broches, ce qui constitue un excellent détrompage contre une inversion de polarité. Attention toutefois, lors du branchement du poste, à bien raccorder le fil rouge à la borne «plus» et le noir au «moins».

À L'INTÉRIEUR

Quand on ôte les vis du capot de l'OCEANIC MK III, on découvre à l'intérieur une platine en verre epoxy, ce qui n'est pas très courant sur les matériels CB... et qui du reste est souligné comme un argument supplémentaire sur l'emballage!

Ceci mis à part, la réalisation est effectivement soignée, avec un câblage sur une platine qui doit servir à d'autres modèles, si l'on en juge par certains emplacements de composants restés libres.

La sortie vers l'antenne s'effectue à travers un filtre de bande, blindé par une petite boîte en métal.

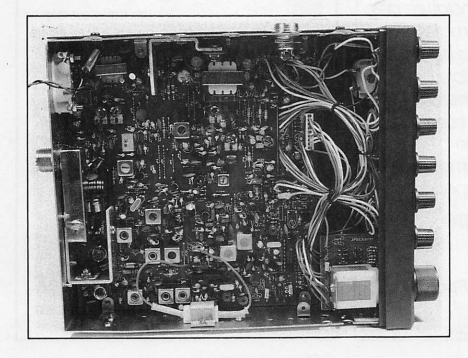
Tous les composants et les réglages internes sont aisément accessibles pour une maintenance éventuelle.

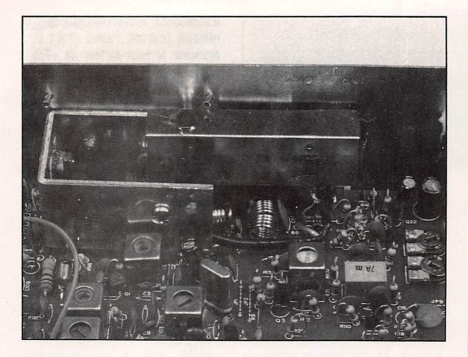
Le haut-parleur, bien dimensionné, est solidaire du capot inférieur et encaisse une puissance de 2 W.

PLAISANT À UTILISER

L'OCEANIC MK III est plaisant à utiliser : je lui reprocherai l'emplacement (hélas habituel sur les modèles un peu évolués) de la prise micro sur le côté droit, rendant l'encastrement dans une console délicat voire impossible.

Le chapitre des reproches est rapidement clos.





Pour le reste, on appréciera le TOSmètre incorporé, qui évite l'achat de cet accessoire supplémentaire, et permet de surveiller, périodiquement, le comportement de l'antenne, ainsi que la présence du potentiomètre de réglage de puissance et du commutateur donnant l'accès direct aux canaux 9 et 19.

Si vos moyens financiers vous permettent d'investir un peu plus que pour un modèle d'entrée de gamme, ne vous

QUELQUES MESURES DE PUISSANCE

Charge 50 ohms, TOS 1:1

sous 13,8 V Maxi Réduite FM 3,5 W 0,32 W AM 0,7 W 0,15 W

En FM, Puissance en fonction de la tension alimentation

15 V	4,0 W
14 V	3,7 W
13 V	3,0 W
12 V	2,4 W
11 V	1,8 W
10 V	1,2 W

privez pas de cette station qui vous rendra, sur la route comme en fixe, de bons et loyaux services.

Denis BONOMO

LA NOMENCLATURE



La nouvelle nomenclature des radioamateurs français est enfin disponible!
Vous cherchez une adresse, un club, un radioamateur dans une ville?

La nomenclature...

Réf.: REFNOM92

Prix: 85 FF + 25 F port (étranger nous consulter)

Utilisez le bon de commande SORACOM

COMMANDEZ A DISTANCE POUR 195 F

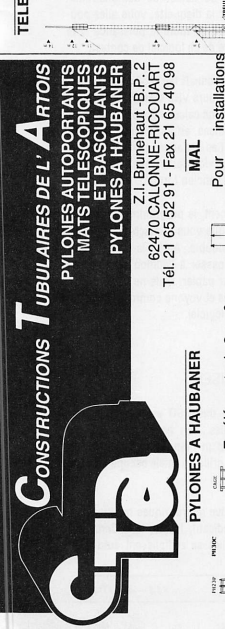


Réf.: CBH 33500
PRIX: 195F_{+ 25F} port

UTILISER LE BON DE COMMANDE S O R A C O M Une fantastique idée, un appareil à haute fréquence 200-300 MHz. La télécommande est munie d'une entrée en 220 V. et a une puissance de sortie de 250W. L'émetteur est alimenté par une pile 9 V. qui a une durée de vie de plus de 100 000 utilisations.

PORTEE

environ 50 métres (celle-ci dépend de la proximité d'obstacles).



Assemblage des éléments gles. La base peut être finie par boulonnage dans les anen pointe pour les toitures ou plaque pour la pose au sol. En éléments de 3 ou 6m.

nisés, tandis que des manchons permet de recevoir des flèches de des raccords entre éléments est réalisée par des boulons galva-L'élèment haut fini pointe, 35 à 50 mm de diamètre. La vissede centrage assurent le positionnement initial

par une Structures bouvant être fixées chaise, sur un mur ou un pignon Haubanage Bétons Fondations: olus de 9 m bras MAL 6 : 0,80 M3 anx déports. sol iens.

PYLONES AUTOPORTANTS

FL6A flèche 6m/50mm en acier spécial FL6L flèche 6m/60mm en acier spécial Options:

FL3 flèche 3m/50mm en acier spécial

RM065 Roulement pour cage GS065 CAG cage incoporée au pylône

> ype A: Normal ype L: Lourd

ourd

Autoportants de 9 à 36 m. Les pylônes sont réalisés en tubes de construction normes N.F.A. 59 501, acier T.S.E. 24 2. Les pylônes sont composés d'éléments de 6 mètres assemblés par plaype SL : Super Type XL: Hyper ourd

DOCUMENTEZ-VOUS!

ques triangulaires boulonnées entre elles.

Pour recevoir notre documentation complète, retournez-nous ce bon accompagné de 10 F en timbres pour frais d'envoi à CTA - BP 2 - 62470 CALONNE-RICOUART

Adresse Prénom Nom

TELESCOPIQUES BASCULANTS A HAUBANER

TELESCOPIQUES

Plaque de base du pylône : 30 x 30 cm

Fixation du pylône sur un massif béton à l'aide Haubanage du pylône à 6 et 12 m de 2 tirefonds et 2 chevilles livrés.

Pylône livré avec une cage de 1 m, flèche 3 m, treuil autofreiné/clapet de sécurité.

sans

B12H

dentique au

T12H

12.

Hauteur déployée 12 m en haut de cage, 14 m en haut de flèche. Livré

bascule.

: B 6 H **B12 H**

TREUIT

facilités

discrètes,

d'accès

aé-

Existe en 6 mètres

complet.

AUTOPORTANTS TELESCOPIQUES

mètres. Livrés avec une cage de 1 mètre, une Les T12A, T18A et T24A sont des pylônes uniquement télescopiques. En éléments de 6 lèche de 3 mètres diamètre 50 mm, leur treuil ▲17m **■**16m

T18A

elèment 2

mbase

paration des sols vous sera envoyée en même et leur chaise. Une notice spécifique à la pré-12/3 : Idem mais en éléments de trois mètemps que la chaise. ₩ III

6, 5m V

■ m6

12n ▼

E T12A:

Préparation des sols : creuser votre fondation Laisser dépasser les tiges filetées de 100 aux dimensions spécifiées suivant modèle.

TELESCOPIQUES BASCULANTS

TREUIL |

Pylônes en éléments B12A:12m B18A:18m B24A:24 m

qe Jne cage de 1 mètre mètres. Livrés avec B18A

Jne flèche de 3 mètres dianètre 50 mm Deux treuils

Jne chaise avec notice de Cables de manoeuvre inox esoc

sur demande.

9

ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

- PARATONNERRES

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

a commission des concours du REF est certainement parmi les plus exigeantes en ce qui concerne la présentation des comptes-rendus informatisés. Il convient donc de trouver un logiciel qui édite les résultats d'un contest sous une forme «compatible» avec ses exigences. Sans préjuger de l'avis de cette commission envers PACTRO, nous avons eu le plaisir d'expérimenter ce logiciel pour PC

contient sous forme cryptée votre indicatif personnel) il convient dans un premier temps d'effectuer la traditionnelle copie de sauvegarde. Ensuite, vous pourrez installer le logiciel sur le disque dur de l'ordinateur ou le laisser sur disquette. Ce sera un PC XT ou AT. avec une préférence pour ce dernier, plus rapide. L'écran peut être monochrome.

Mais revenons à l'installation. Le disque dur est, bien entendu, préférable... Le répertoire créé contiendra tous les fichiers... ou, par restriction de place, si vous le souhaitez, seulement ceux qui sont essentiels.

PACTRO est abondamment documenté : il convient donc d'imprimer le fichier PACTRO.DOC qui représente une vingtaine de pages. Muni de ce manuel, et grâce au fichier de démonstration placé sur la disquette, vous allez pouvoir découvrir toute la puissance et la simplicité de ce logiciel de contest.

PACTRO connaît les règles des principaux concours VHF et UHF européens : il saura donc calculer les points à partir des distances, en fonction de la bande utilisée. Les distances sont évaluées à partir des «locators» (sur 6 caractères ou selon l'ancien format).

Evidemment, le programme vous alertera lorsque vous contacterez une station en double. Après la saisie, vous pourrez passer à l'édition du compterendu sur papier. Mais ne brûlons pas les étapes et voyons comment se comporte ce logiciel.

équipier contest qui comblera d'aise les amateurs de

Ecrit par deux étudiants, Bruno FC1 RGV et Alain FD1 OEG, il a été amélioré avec le concours (sans jeu de mots) des contesters du département 21. Convivial, il fait appel à la technique des menus déroulants : pas besoin d'être un adepte de l'informatique PC pour savoir l'utiliser!

trafic «contest» en VHF, UHF et SHF.

COMMENT SE PRÉSENTE PACTRO

Vous aimez les contests VHF? Vous disposez d'un ordinateur compatible IBM PC? Vous voulez faire plaisir aux correcteurs des prochains contests? Si votre réponse à chacune de ces questions est **OUI, alors PACTRO est** fait pour vous.

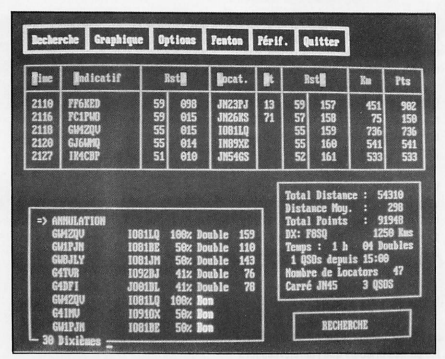
votre

PACTRO

FACILE **A UTILISER**

La saisie des QSO est rapide et des plus faciles... En haut de l'écran, on dispose d'un menu principal à 6 options. La grille de saisie occupe un tiers de l'écran.

On y trouve les rubriques habituelles : heure, indicatif, locator etc. Certaines d'entre-elles se remplissent automati-



La grille de saisie de l'écran principal.

quement si l'on procède à une saisie en temps réel. Notons, en passant, que l'on peut aussi utiliser PACTRO pour faire sont compte-rendu APRES le contest, en recopiant tous les QSO pris à la main pendant. L'heure est donc prélevée à partir de l'horloge du PC. C'est assez classique.

Ce qui l'est moins, c'est que le département est déterminé à partir du locator. Bonne idée, certes, mais dans certains cas, on tombe à côté... Dommage !

Le calcul des distances, et par conséquent celui des points, est effectué ligne par ligne, à chaque fois qu'une liaison est validée. Les QSO sont sauvegardés un par un, lors de la validation : une panne de courant ne serait, en ce sens, pas désastreuse. Le locator est entré sous la forme six caractères

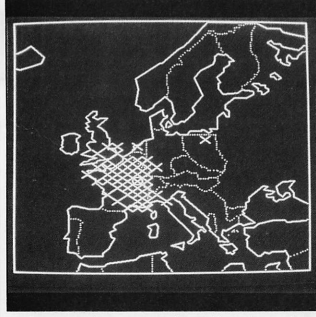
ou peut être converti à partir de l'ancienne «norme». Notons cependant, un petit bug sur la version envoyée à la rédaction et qui a servi aux tests : les deux premiers caractères sont erronés lors d'une conversion à l'ouest du méridien de Greenwich. Alertés, les auteurs devraient d'ores et déjà avoir résolu ce problème.

LE FIN DU FIN

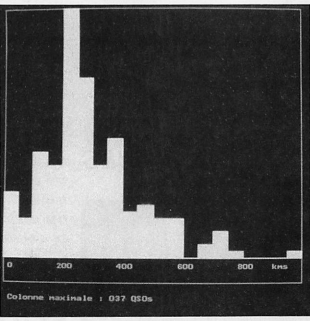
Mais PACTRO n'est pas seulement un logiciel contest classique : il offre quelques options supplémentaires. Ne revenons pas sur la conversion de locators, citée auparavant, mais signalons qu'il sait aussi convertir à partir des coordonnées géographiques.

Parlons encore de son analyse statistique qui permettra d'améliorer les résultats lors d'un prochain concours. PACTRO sait présenter, sous forme graphique, la répartition des liaisons effectuées sous forme graphique : position des stations, distribution horaire, interpolation.

Bien entendu, en chargeant d'anciens fichiers contests, on peut établir une comparaison avec des concours antérieurs... ou avec une autre équipe.



Représentation sur carte géographique des carrés contactés.



Statistiques : nombre de QSO pour une distance donnée.

PACTRO peut aussi faire apparaître sur une carte l'endroit où se trouve votre correspondant, la grille des locators, la répartition des liaisons établies en France et en Europe.

Il dispose d'une liste de balises, avec leurs indicatifs et locators, liste que l'on peut modifier à l'aide d'un éditeur de texte.

Il peut donner la direction d'antenne pour un département précis, et le fin du fin, comme le grand frère «CT» de K1EA, proposer un indicatif probable à partir d'une combinaison de lettres, indicatif prélevé dans une banque de données des habitués des contests VHF. Ce fichier stocke les indicatifs et locators.

On ne peut, hélas, consacrer beaucoup plus de place à cette présentation. Citons encore, en bref, parmi les options de PACTRO, celles qui permettent de définir les couleurs d'écran, la taille des graphes, le paramétrage de l'imprimante. l'édition sur papier d'une carte de France des locators et départements ou encore la création des règles d'un nouveau contest.

Quant au document papier, compterendu final que vous adresserez aux correcteurs, il est dans le plus pur esprit de ce qu'ils attendent.

Les nostalgiques du détrompage ou ceux qui n'ont pas confiance en l'informatique, peuvent aussi bien sortir sur papier une grille qui leur servira à noter les indicatifs... afin d'éviter les doubles!

MON IMPRESSION

Je passe volontairement sous silence les petites bricoles que i'ai relevées lors des essais : elles ne méritent pas d'être citées ici alors qu'il convient d'encourager les auteurs pour le travail qu'ils ont accompli.

PACTRO est une aide sérieuse qui de-



vrait être présente à vos côtés, si vous disposez d'un PC, lors des prochains contests.

Ah, j'allais oublier! Votre disquette PACTRO vous sera offerte contre 65 FF seulement (contactez directement les auteurs en consultant la nomenclature des radioamateurs).

A ce prix, il ne faut pas s'en priver et surtout, sovez honnête, ne diffusez pas de copies de PACTRO.

TFM 902 B

Denis BONOMO, F6GKQ

ÉMETTEUR TÉLÉVISION COULEUR HF 900 A 1550 MHz PAL • IMAGE ET SON F.M.

RX 900





CE 1200 : Caisson extérieur comprenant caméra CCD. Emetteur 2 W, 1200 MHz, antenne OMNI. Documentation contre 15F en timbres. Matériel réservé à l'export



TFM **SERIES**

TFM 910

TFM 902 B: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 0,1/2 W batterie incorporée, F.M. réglable.

TFM 905: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 910: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 10 W 11/15 V F.M.

TFM 1205: Transmetteur PAL avec son 1250/1300 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 1505: Transmetteur PAL avec son 1500/1550 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

RX 900/1200/1500 : Récepteurs démodulateurs sortie vidéo-composite 1 VPP raccordement sur moniteur ou sur TV équipée PERITEL.

SERTEL

17-19, rue Michel Rocher BP 826 - 44020 Nantes Cedex 01 Tél 40 20 03 33 - 40 35 50 10 - Fax : 40 47 35 50

AGENTS DISTRIBUTEURS: PARIS: A.C.S.E - Tél (1) 39 76 87 33 Région Nord - ROUBAIX: Sté E.V.N - Tél 20 82 26 06

Commande minimum 300 F

BORCAS

Le WETSFLEX 103 est un câble semi aéré à faibles pertes, tresse et feuillard de cuivre non fragile, utilisable avec

des connecteurs standard 11 mm, rayon

144 432 1 296	46 W 23 W 6 W	64 W 46 W 30 W	+ 39 % + 100 % + 400 %
nu pres		RG 213	W 103
Ø total extér	ieur	10,3 mm	10,3 mm
Ø åme centr	ale	7 x 0,75 =	2,7 mm
		2,3 mm	monobrin
Atténuation e	n dB/100 m		
28 MHz		3,6 dB	2 dB
144 MHz		8,5 dB	4,8 dB
432 MHz		15,8 dB	8,4 dB
1 296 MHz		31,0 dB	12,8 dB
Puissance mo	ximale (FM)		
28 MHz		1 700 W	2 500 W
144 MHz		800 W	1 200 W

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

RG 213 W 103

le courbure	432 1 296	23 W 6 W	
faible.			RO
4	Ø total extér	rieur	10
	Ø åme centr	ale	7 x
			7 x
		en dB/100 m	
	28 MHz		3 8 1: 3
	144 MHz		8
	432 MHz		1:
	1 296 MHz		3
	Puissance mo	aximale (FM)	
	28 MHz		1.7
	144 MHz		8
	432 MHz		4
	1 204 MU-		2

	2,3 mm	monobrin
Atténuation en dB/100 m		
28 MHz	3,6 dB	2 dB
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB
432 MHz	15,8 dB	8,4 dB
1 296 MHz	31,0 dB	12,8 dB
Puissance maximale (FM)		
28 MHz	1 700 W	2 500 W
144 MHz	800 W	1 200 W
432 MHz	400 W	600 W
1 296 MHz	220 W	350 W
Poids	252 g/m	160 g/m
Temp. mini utilisation	- 40 °C	- 50 °C
Rayon de courbure	100 mm	110 mm

TUBE EIMAC / PENTA

	Prix F HT	Prix F TTC
3 CX 1500 A7	6262	7427
3 CX 1200 A7	4300	5100
3 CX 800 A7	3084	3658
4 CX 250 B	701	831

Rue des Ecoles - 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44



4304 4431-



BIRD 43

PLUG ABCDE

Charge 8085

PLUG K PLUG H

EMETTEUR TV/K'/BG/SURVEILLANCE

Modulation de fréquence couleur Pal-Secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM Rob: spécial robotique, 12 V (sans son) FMPRO: 4 WHF, 980 MHz, 12 V ou 1,2 GHz (pont vidéo)

FM 5-12:5 W réel à 980 MHz, alimentation 12 V voiture

FM 20 K': émetteur seul pour télédiffusion Outremer, 20 W, 800 MHz.

FM 10: 10 W réel de 980 MHz à 1,3 GHz synthé, 12 V continu FM 10 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 10 W, 500 MHz

FM 20: 2 WHF réel, 980 MHz synthé

FM 1: 1 WHF réel à 1,3 GHz synthé (autorisé service amateur)

FM 40:50 WHF réel à 980 MHz synthé

FM 2,4:0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale)

FM 100 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 100 W, 200 MHz.

FM large: bande 800 à 1,2 GHz, 220 V, 1 WHF.

BG: 1 W à 1 kW VHF / UHF

Antenne panneau Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit

pour 20 dB de gain avec filtre_

Son 2 ou 3 voies ou télécommande_

Antenne directive 23 éléments

Antenne 3 éléments 200 MHz.

Antenne pour mobile magnétique_ Ligne téléphonique : HF 1 à 16 voies



Caméra N/B 450 lignes,

sensibilité 0,05 lux.

Antenne étanche $1/4 \lambda$ ou $9/4 \lambda_{-}$

Rue des Ecoles - 31570 LANTA Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture de 300 F minimum • Port : 30 F • Port + CRT : 85 F •

RADIO LOCALE

Pont 1 GHz 2 GHz - 8 GHz

Documentation couleur: 100 F



AMPLI 2 kW

Pont 1 GHz - 8 GHz



ARSÈNE EN DÉTAIL

RSENE, le premier satellite radioamateur français, devrait être lancé en fin d'année 92 par une fusée de la société ARIANESPACE.

projet, qui a constitué pour plus de 200 étudiants un formidable sujet de travaux pratiques.

Physiquement ARSENE se présente sous la forme d'un cylindre hexagonal d'une longueur de 880 mm et de partir l'orbite de transfert sur laquelle Ariane l'aura placé. Ce propulseur contient 70 kg de poudre et ne peut être utilisé qu'une seule fois. Pour assurer le contrôle d'attitude. ARSENE dispose de plusieurs petites tuvères alimentées en azote sous pression.

Il possède en outre un système d'amortisseurs mécaniques permettant de réduire à zéro les oscillations.

La principale station de contrôle, chargée de vérifier que tout marche bien à bord, se trouve à Toulouse (indicatif FF1STA).

LA MISE **EN ORBITE** D'ARSÈNE

Si tout se passe comme prévu. la fusée ARIANE placera ARSENE sur une orbite dite de transfert (périgée 200 km, apogée 36000 km inclinaison de 7 degrés par rapport au plan de l'équateur terrestre).

A ce moment, et après avoir vérifié les paramètres de cette orbite, la station de contrôle ajustera la position du satellite en le faisant pointer dans la bonne position et en le mettant en rotation (SPIN de 90 tours/minute) afin de le stabiliser.

Ces points étant acquis et vérifiés, le moteur fusée sera mis à feu ce qui aura pour conséquence de faire passer l'altitude du périgée de 200 km à 20000 km et de ramener le plan de l'orbite d'ARSENE dans le plan de l'équateur (orbite définitive apogée 36000 km, périgée 20000 km inclinaison 0°).

nouvelles de l'espace

Ce sera l'aboutissement d'un long travail amorcé en 1979 par différents radioamateurs travaillant au CNES (Centre National d'Etudes Spatiales). Les partenaires industriels et universitaires ont été nombreux pour mener à bien ce 900 mm de diamètre d'un poids total sur Terre de 140 kg.

Outre l'électronique, il dispose d'un propulseur à poudre chargé de lui faire gagner son orbite définitive à

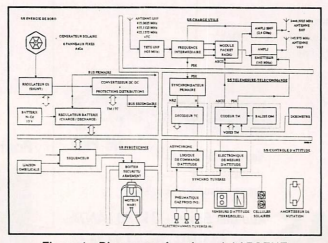
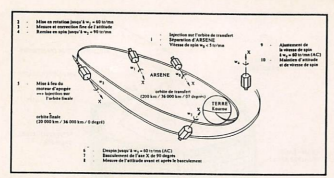


Figure 1 - Diagramme fonctionnel d'ARSENE.



La mise en orbite d'ARSENE.

La vitesse de spin sera alors ralentie de 90 t/mn à 60 t/mn puis l'axe du satellite sera basculé de 90° de façon à l'amener perpendiculaire au plan de l'orbite.

Cette position sera par la suite maintenue par des ajustements périodiques effectués par la station de contrôle.

L'ÉQUIPEMENT D'ARSÈNE

L'essentiel de l'équipement est schématisé dans la figure 1. L'énergie est fournie par 6 panneaux solaires à l'arséniure de gallium, qui présentent l'avantage d'avoir un rendement très supérieur aux panneaux à base de silicium et ont, de ce fait, permis une simplification importante de la structure d'ARSENE.

En effet, l'utilisation de cellules au silicium aurait nécessité des panneaux extensibles plus compliqués et plus fragiles.

La puissance électrique généré est de l'ordre d'une cinquantaine de watts .

Au niveau du sous-ensemble communication, ARSENE reçoit dans la bande 435 MHz et réémet dans les bandes 2.4 GHz et 145 MHz. Au début du projet, il était prévu qu'ARSENE soit doté d'un transpondeur linéaire (comme sur OSCAR-13 par exemple).

Dans le cours de l'évolution du projet, la décision fut prise de remplacer ce mode par un mode transpondeur packet radio, étant donné qu'il était impossible de faire cohabiter les 2 ensembles.

La puissance d'émission sur 145 MHz pourra avoir 2 niveaux : un niveau puissance réduite (2 W) et un niveau puissance maxi avec 15 W. Sur la bande 2.4 GHz, la puissance sera fixe à 0.8 W.

La modulation packet radio se fera en AFSK, comme sur les réseaux packet terrestres classiques, en utilisant 2 fréquences 1200 Hz et 2200 Hz à un rythme de 1200 bauds.

Les 3 canaux pour la liaison montante se situent sur 435.050, 435.110 et 435.150 MHz, la liaison descendante se faisant soit sur 145.975 (mode B) soit sur 2446.470 MHz (mode F).

Au niveau de la balise de télémesures, envoyant périodiquement des données sur le fonctionnement des divers équipements, il y aura un mode TTY avec des informations codées en ASCII et donc décodables avec n'importe quel terminal.

Cette balise aura également un second mode pour lequel la modulation se fera par variation de phase d'une sousporteuse à 2048 Hz.

Comme indiqué précédemment le contrôle du bon fonctionnement d'ARSENE sera confié à une station de contrôle FF1STA, qui enverra les ordres de télécommande sur une fréquence proche de 435.4 MHz en utilisant une modulation par impulsions codées.

Elle reçoit les télémesures soit sur 145 MHz soit sur 2.4 GHz. Son équipement n'a rien d'exceptionnel.

Au niveau émission, en UHF (435 MHz), elle dispose de 2 antennes 21 éléments yagi.

Sur VHF, ce sont 2 yagis ayant chacune 21 éléments croisés qui sont utilisées alors que sur 2.4 GHz, une parabole de 1.5 mètres de diamètre est chargée de récupérer les signaux en provenance d'ARSENE.

LES AÉRIENS D'ARSÈNE

Sur 145 MHz, ARSENE dispose d'une antenne fouet à polarisation verticale.

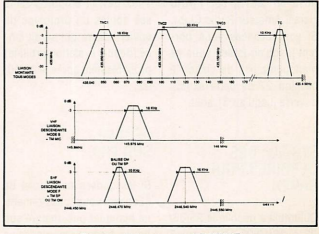
Le diagramme sera toroïdal avec un angle d'ouverture de +/- 15° pour une atténuation de 3 dB.

Sur 435 MHz, il dispose d'un réseau de 3 monopoles décalés de 120° présentant également un diagramme toroïdal (+/- 15° pour une atténuation de 3 dB).

Pour les aériens travaillant sur 2.4 GHz, ce sera également 3 dipôles à polarisation horizontale.

Compte-tenu de la position d'ARSENE par rapport à son orbite finale, ces aériens permettront une bonne illumination des stations terrestres.

A noter que ce diagramme toroïdal s'accommodera parfaitement de la rotation rapide d'ARSENE par rapport à son axe longitudinal (SPIN de 60 tours/mn), rotation qui ne devrait pas introduire de fading particulier.



Spectre fréquences ARSENE.

LA DATE DE LANCEMENT

Initialement prévu début 1992, le lancement a été reporté à fin 1992 avec le vol V55 d'ARIANESPACE (prévu en novembre 1992).

Michel ALAS, FC10K

NOUVELLES BRÈVES EN VRAC

A0-21 EN FM

C'est confirmé, le répéteur FM du satellite AO-21 fonctionne bien! Ce mode n'est pas permanent mais de nombreuses stations, dont plusieurs françaises, l'ont utilisé avec d'excellents signaux. La fréquence d'entrée est de 435.016, et la sortie de 145.887 MHz.

MIR S'EXPOSE

Au pavillon de l'Espace russe, à l'exposition de Tel-Aviv, une maquette de 14 m de long est exposée : la station MIR, puisque c'est d'elle qu'il s'agit est présentée par des cosmonautes, dont Sergei, U5MIR. A cette occasion, une station radioamateur sera mise en œuvre par l'IARC (Israel Amateur Radio Club). Si vos vacances vous portent jusqu'en Israel, vous ne manquerez pas de visiter le pavillon 27 de cette expo... ouverte jusqu'au 31 août.

STS-50 : DES DÉBOIRES POUR SAREX

Columbia a décollé le 25/06/ 92 à 16:12:23 UTC avec 7 membres d'équipage. La mission STS-50 qui prévoyait de nombreuses expériences dans le cadre de SAREX (Radioamateurs) a été un peu perturbée par des problèmes d'antenne. Les fréquences prévues à l'origine n'ont pu être respectées et c'est sur 144.450 MHz qu'ont eu lieu la plupart des transmissions.

Ce problème était lié à un défaut de fonctionnement de l'antenne dont l'emplacement avait était modifié dans la cabine de Columbia. Au sol, on n'avait pas prévu, semble-t-il, les incidences de ce changement de place!

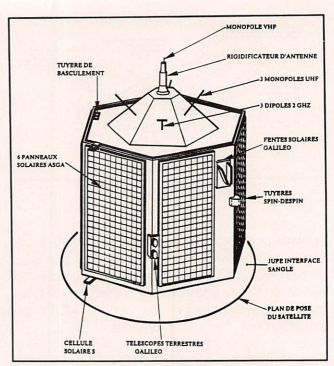
Des essais en SSTV ont été effectués. Hélas, l'orbite de la navette ne permettait pas aux amateurs de la métropole de profiter de ces expériences. Les indicatifs utilisés étaient KB5SIW et KB5SIX. Rappelons que ce vol, commandé par Richard Richards était le plus long de l'histoire de la navette.

VOILES SOLAIRES

Une expérience sera tentée à partir de MIR. Le vaisseau de ravitaillement Progress, qui s'arrimera à MIR en octobre 1992 devrait emporter dans ses soutes un prototype de voilier solaire qui serait lancé (depuis la station orbitale) probablement après le 20/10/92...

PÉGASE SUR FR3

Si les choses de l'Air et de l'Espace vous passionnent, ne manquez pas, malgré son heure tardive, le magazine



ARSENE : configuration de vol.

Pégase diffusé mensuellement par FR3. D'une durée de 52 minutes, il est aux amateurs d'objets volants ce que Thalassa est aux fans de la Mer.

Denis BONOMO, F6GKQ

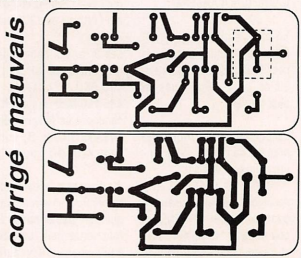
ERRATUM

Dans le N° 112 de *MEGHAHERTZ* page 87 de l'article

"Isolez l'ordinateur du récepteur"

le tracé du circuit est erroné.

Il faut ajoutez une connexion et couper une liaison. La masse du signal BF d'entrée sera reliée à ce nouveau point.



Ephémérides

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite Catalog number Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay ratle Epoch rev	OSCAR10 14129 92173.76516272 876 026.4523 deg 077.1364 deg 0.6035873 354.3377 deg 001.2126 deg 02.05882475 rev/day 0000017	UOSAT2 14781 92172.14888819 286 097.8480 deg 207.8513 deg 0.0013168 073.2214 deg 287.0439 deg 14.68587409 rev/day 0.0000554 44357	RS-10/11 18129 92176.96422972 253 082.9260 deg 142.6388 deg 0.0010263 226.8867 deg 133.1370 deg 137.7228557 rev/day 0.0000175	AO-13 19216 92151.59699146 429 057.0888 deg 022.4235 deg 0.7300681 287.1632 deg 009.9428 deg 02.09817044 rev/day .00066671 03036	UO-14 20437 92176.73523992 593 098.6396 deg 258.5088 deg 0.0010937 148.0000 deg 212.1881 deg 14.29649788 rev/day .0000156 12635
Satellite Catalog number Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	UC-15 20438 92176.76866969 480 098.6412 deg 258.1877 deg 0.0010125 148.9369 deg 211.2413 deg 14.29049314 rev/day .0000095 12632	DO-17 20440 92189.42529597 481 098.6442 deg 251.9645 deg 0.0011381 167.3713 deg 192.7759 deg 14.29838886 rev/day .0000151 12532	WO-18 20441 92169.39123337 481 098.6443 deg 251.9769 deg 0.0011854 168.3563 deg 191.7894 deg 14.29830754 rev/day .00000133 12532	LO-19 20442 92169.41515596 480 098.6444 deg 252.1128 deg 0.0012341 167.9905 deg 192.1577 deg 14.29914077 rev/day .00000146 12533	FO-20 20480 92171.23377425 376 099.0758 deg 089.3958 deg 0.0540465 188.2008 deg 170.9976 deg 12.83210959 rev/day 00000004

PASSAGES DE «AO13» EN AOUT 1992

PREVISIONS -4-TEMPSUNE LIGNE PAR PASSAGE:
ACQUISITION; PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION;
POUR BOURGES (LAT. NORD - 47.09; LONG. EST - 2.34)
EPOQUE DE REFERÊNCE: 1992 151.596991460

ARG
MOU
JAZ-

INCL. = 57.0888; ASC. DR. = 22.4235 DEG.; E = .7300681; ARG. PERIG. = 287.1632; ANOM. MOY. = 09.9428; MOUV. MOY. = 2.0981704 PER. ANOM./JOUR; DECREMENT = -.000666710 J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM.MOY, DEGRES

J H M AZ EL D	AMOY	J H M AZ EL	D AMOY	J H M AZ EL	D AMOY	J H M A	Z EL D AMO
1 4 40 =183 31 6623	13 :	1 7 56 = 55 57 344	70 122 :	1 11 13 = 85 65	34843 230 :	1 14 30 =153	7 12248 339
1 16 40 =333 2 24681	50 :	1 18 26 -328 15 361			41251 168 :	1 22 0 -328	1 40434 227
2 2 20 -145 3 7018	10 :	2 5 36 = 49 37 353			36628 227 :	2 12 10 -119	0 14714 335
3 D 20 = 85 4 11060	17 :	2 16 26 =314 30 357			40012 197 :	2 21 20 =306	0 32650 276
3 11 30 -297 8 15145	27 :	3 14 26 =305 49 351			39349 216 :	3 9 20 - 83	2 22535 315
3 22 40 = 40 1 19827	36 :	4 0 53 = 21 9 369			41979 183 :	3 20 20 =274	0 21488 319 0 36889 257
4 9 0 =271 9 10718	18 :	4 12 13 =309 70 342	03 124 :		35029 231 :	4 18 40 -231	0 13638 337
4 21 10 = 10 0 27847 5 6 40 =238 20 7928	60 :	4 22 20 - 4 4 358			40622 137 :	5 0 40 - 7.	0 42655 176
5 6 40 =238 20 7928 5 19 0 =351 0 28374	14 :	5 9 56 = 29 77 338			34278 231 :	5 16 30 -193	7 11800 340
6 4 20 =192 14 6456	11 :	6 7 36 = 54 58 341			40676 143 : 35043 228 :	5 22 40 -347	0 42636 183
6 16 20 =335 0 24057	48 :	6 18 6 -329 14 358	The second secon		41232 165 :	6 14 10 w155 6 21 40 w326	14 12709 336 0 40689 224
7 2 10 =133 18 7286	13 :	7 5 23 - 49 37 354	77 119 :	Control of the Contro	36616 226 :	7 11 50 -120	6 15262 333
7 13 50 =318 5 20342 8 0 0 = 93 1 10038	39 :	7 16 13 =315 29 359			40123 197 :	7 21 0 =307	0 33410 276
8 11 10 =297 3 14590	15 :	8 3 3 - 37 21 365			39200 217 :	8 9 10 = 86	1 21608 318
8 22 20 = 42 0 18864	34 :	9 0 36 = 22 9 367			37544 219 : 41947 184 :	8 20 0 =276	0 22366 316
9 8 50 -275 17 11454	21 :	9 12 0 =308 69 343			35160 230 :	9 5 10 = 44	0 36399 259
9 21 0 = 10 1 28553	63 :	9 22 6 - 5 4 359			40549 137 :	10 0 20 - 7	0 42614 173
10 6 20 =238 5 7898 10 18 50 =351 1 29074	12 :	10 9 36 = 26 77 335			34527 229 :	10 16 10 -198	13 12487 337
11 4 10 =190 34 6647	14 :	10 20 0 -346 5 364	Control Control Control Control		40867 142 :	10 22 20 -347	0 42660 181
11 16 10 =335 2 24846	51 :	11 17 53 -329 14 361			34708 231 :	11 14 0 =157	7 12124 339 D 40928 222
12 1 50 =147 7 6806	10 :	12 5 6 - 50 38 353		11 17 30 -320 10	36433 227 :	12 11 40 =123	1 14437 336
12 13 30 =319 2 19716 12 23 50 = 86 8 10894	36 :	12 15 50 =315 28 354			40274 191 :	12 20 30 -309	1 34789 368
12 23 50 = 86 8 10894	18 :	13 2 53 = 38 21 368			38908 220 :	13 9 0 = 89	D 20671 321
13 22 0 = 45 0 17874	31 :	14 0 20 = 23 10 366			37687 218 : 41910 185 :	13 19 40 -279	D 23223 314 D 35884 242
14 8 30 -274 9 11017	18 :	14 11 40 -307 68 341		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	35443 228 :	14 18 D =240	5 15443 332
14 20 40 = 11 1 27887	61 :	14 21 46 - 6 4 355	66 97 :		40344 134 :	15 0 0 = 8	0 42561 171
15 6 10 -243 20 B146	15 :	15 9 26 = 23 78 338			34265 232 :	15 16 0 -197	5 11861 340
15 18 30 =352 0 28479 16 3 50 =198 17 6439	63 :	15 19 36 =347 5 357	The state of the s		40376 136 :	15 21 90 =348	0 42548 173
16 15 50 =336 0 24218	48 :	16 7 6 = 55 59 341			34915 228 :	16 13 40 =160	14 12665 336 D 41154 219
17 1 40 -136 23 7131	13 :	17 4 53 = 50 39 354			36423 226 :	17 11 20 =124	7 14981 333
17 13 20 -320 5 20569	39 :	17 15 36 =316 28 357	103 114 :		40374 190 :	17 20 10 =310	1 35282 265
17 23 30 = 94 5 9848	15 :	18 2 33 = 39 22 364	STATE OF THE PARTY	18 5 36 = 54 21	39022 217 :	18 8 40 = 89	3 21267 319
18 10 40 =300 2 14877 18 21 50 = 43 2 18802	25 :	18 13 33 =306 46 349		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	37924 216 :	18 19 20 -281	0 24059 311
19 8 20 =279 16 11767	21 :	19 0 10 = 23 10 370		Control of the Contro	41852 188 : 35573 227 :	19 4 50 = 48	0 35346 265
19 20 20 = 13 D 27196	58 :	19 21 26 = 7 4 351			35573 227 :	19 17 40 =244	7 16368 330 0 42495 168
20 5 50 -243 5 8072	12 :		72 121 :		34521 229 :	20 15 40 -202	10 12556 337
20 18 20 =352 1 29179 21 3 40 =196 37 6707	66 :	20 19 23 =348 5 359			40352 135 :	20 21 30 =348	0 42521 170
21 3 40 =196 37 6707 21 15 40 =337 1 25005	14 :	21 6 36 = 56 60 343			34583 231 :	21 13 30 -161	5 12023 339
22 1 20 =150 12 6613	11 :		CALLED THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO		41285 161 : 36240 228 :	21 20 40 =331	0 41367 216
22 13 0 =321 2 19940	37 :	22 15 16 =316 27 354	and the same of th	production of the Control of the Con	40470 187 :	22 19 50 =311	1 35759 263
22 23 10 =104 1 8917	13 :	23 2 16 - 39 22 363	153 116 :		38863 219 :	23 8 30 4 93	1 20328 321
23 10 30 =302 6 15724 23 21 30 = 46 2 17802	28 :	23 13 20 =306 45 351			38063 215 :	23 19 0 =263	0 24874 309
23 21 30 = 46 2 17802 24 8 0 =278 8 11318	31 :	23 23 53 = 24 10 369 24 11 10 =305 66 342		AND STATE OF THE PARTY OF THE P	41800 189 :	24 4 40 - 50	0 34783 268
24 20 0 = 14 D 26486	55 :	24 21 10 = 7 4 349			35562 228 : 40220 133 :	24 17 30 =243	1 15629 333
25 5 40 ~248 20 8383	15 :	25 8 56 - 15 79 336		25 12 13 -240 78	34268 232 :	25 15 30 -200	2 11939 340
25 18 0 =354 0 28581 26 3 20 =204 20 6459	63 :	25 19 3 =349 5 355	and the same of th	25 20 6 =348 . 4	40149 133 1	25 21 10 =349	0 42482 168
26 15 20 =338 0 24374	12 :	26 6 36 = 55 61 340		Charles Company of the Company of th	34796 229 :	26 13 10 -165	12 12545 337
27 1 10 =139 28 7002	14 :	27 4 23 = 51 40 353		The second secon	41027 155 :	26 20 10 =331	1 41746 208
27 12 50 =322 4 20788	40 :	27 15 3 -317 26 356	55 113 :	27 17 16 -313 19	40566 187 :	27 19 30 -312	0 34220 240
27 23 0 = 95 9 9669 28 10 10 =302 1 15158	16 :	28 2 3 - 40 23 364			38838 218 :	28 8 10 - 93	4 20925 319
28 10 10 =302 1 15158 28 21 10 = 50 2 16775	25 :	28 13 0 =306 45 348 28 23 36 = 25 10 367			38284 212 :	28 18 40 -284	0 25668 306
29 7 50 =282 15 12079	22 :	29 10 56 -304 66 343			41744 191 : 35499 227 :	29 4 30 = 53 29 17 10 =247	D 34195 271 3 16560 330
29 19 40 = 16 0 25749	53 :	29 20 50 - 8 4 345			39971 130 :	29 23 10 = 11	0 42519 169
30 5 20 =248 6 8268	13 :	30 8 36 = 10 79 336		30 11 53 -244 77	34530 229 :	30 15 10 -206	7 12642 338
30 17 40 =355 0 27963 31 3 0 =209 2 6686	61 :	30 18 43 -350 4 351			39933 130 :	30 20 90 =350	0 42430 165
31 15 10 =338 1 25161	9 : 52 :	31 6 20 - 55 62 331			34651 230 : 41058 154 :	31 13 0 =166	4 11945 340 0 41928 204
32 D 50 =153 17 6445	11 :	32 4 6 = 52 41 352	The second secon	32 7 23 = 77 46	41038 154 : 36048 228 :	37 19 50 =332	2 13930 334
32 12 30 -323 1 20156	37 :	32 14 43 =317 25 353		32 16 56 -313 18	40646 184 :	32 19 10 -313	D 34666 258
32 22 40 -105 5 8708	13 :	33 1 46 = 41 23 363			38675 219 :	33 8 0 - 96	3 19967 322
33 10 0 =305 6 16002 33 20 50 = 53 1 15722	28 :	33 12 46 -306 44 350	CONTRACT CONTRACT OF THE		38421 212 :	33 18 20 =266	0 26440 304
34 7 30 =281 7 11620	26 :	33 23 23 = 26 11 368 34 10 36 =304 65 341		34 1 56 = 36 7 34 13 43 =278 52	41603 195 :	34 4 30 = 57	0 32542 280
34 19 20 - 18 0 24988	50 :				35972 223 : 40088 131 :	34 16 50 =250	4 17491 328 0 42605 172
35 5 10 =253 20 8636	16 :	35 8 23 - 5 80 337		And the country of th	34622 229 :	35 14 50 -211	12 13416 335
35 17 30 =355 1 28681	63 :	35 18 30 -350 4 354	107 97 :		39897 130 :	35 20 30 -350	0 42364 163

MESURE DE TOS ET RÉALISATION D'UN PONT RÉFLECTOMÉTRIQUE

tant jeune OM, soucieux de réaliser mes propres antennes et d'équiper ma station à moindre frais, je me suis rapidement heurté à la difficulté de réalisation d'un TOS-mètre VHF-UHF. Dans cet article,

tion de ce pont je commencerai par des rappels essentiels sur l'adaptation d'une antenne à son câble d'alimentation.

RAPPELS

Le pont réflectométrique mesure le cœfficient de réflexion R d'une charge par rapport à son câble, il est important de ne pas confondre cette notion avec le TOS. Pour être plus concret nous nous mettrons dans le cas d'une liaison entre une antenne et son émetteur par un câble coaxial ou ligne de transmission (figure 1).

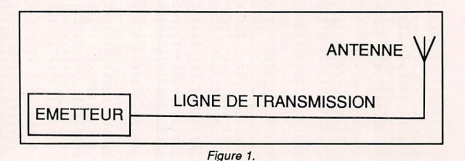
Notons que le câble possède une impédance caractéristique Zo (50 ou 75 Ω). Le dispositif de la figure 1 peut être représenté par un schéma équivalent où apparaît l'impédance de l'antenne Za et celle de l'émetteur Ze (figure 2).

Considérons l'émetteur en fonctionnement, celui-ci envoie une tension HF incidente dans le câble qui se propage en direction de la charge (donc l'antenne). Si la charge ne présente pas la même impédance que le câble (Zo ≠ Za), il n'y aura qu'une partie de l'onde incidente transmise à l'antenne, le reste revient à l'émetteur sous forme d'une onde réfléchie. Dans ce cas le cœfficient de réflexion est défini par le rapport entre l'onde de tension réfléchie Vr et l'onde de tension incidente Vi :

Le maximum de transfert de puissance sera obtenu pour Za = Zo. La charge est dite adaptée et aucune puissance

Réalisation d'un pont réflecto-métrique

Dans le domaine des matériels que l'amateur peut encore réaliser de ses mains, les appareils de mesure d'antennes arrivent en tête. je vous propose de réaliser vous-même un petit pont réflectométrique tout simple par sa conception et performant puisque fidèle de 1 MHz à plus de 600 MHz. Avant d'entamer la descrip-



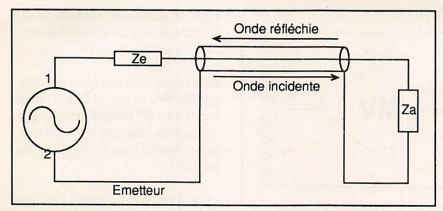


Figure 2.

ne sera réfléchie. Dans cet état le rapport tension sur courant est constant sur toute la ligne et égal à Zo (50Ω par exemple) et R = 0 puisque Vr = 0. En réalité, une antenne ne présente jamais une impédance Za purement résistive, elle comporte une partie réactive Xa

selfique (+j) ou capacitive (-j) en plus de sa résistance de rayonnement Ra d'où Za = Ra + jXa.

Et le cœfficient R peut aussi être défini à partir de l'impédance du câble Zo et la charge Za.

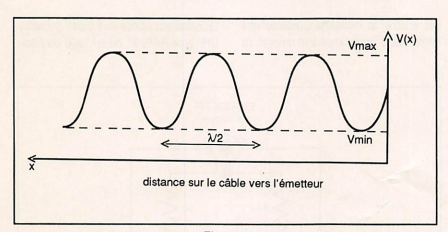


Figure 3.

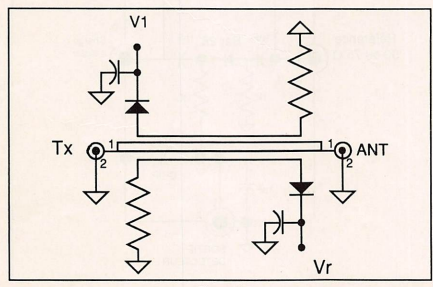


Figure 4.

$$R = \frac{Za - Zo}{Za + Zo} = IRI e^{i\phi}$$

Si Za = Zo, le cœfficient de réflexion est nul (R = 0) et l'antenne est adaptée. Sinon IRI est compris entre 0 et 1 avec une phase variant de - 180° et + 180° selon la réactance de l'antenne.

Pour un câble coupé $Za = \infty$ et IRI = 1 avec 0°, de même pour un court-circuit IRI = 1 avec - 180°. Pour mettre en évidence le taux d'ondes stationnaires, plaçons-nous dans le cas où Za = Zo, les ondes incidente et réfléchie interfèrent dans le câble pour donner des ondes stationnaires. La figure 3 représente un exemple de répartition de ces ondes stationnaires en fonction de la longueur de la ligne.

Les maximas et minimas de tension (ou de courant) occupent des positions fixes sur la ligne distantes de $\lambda/2$. Si l'on pouvait déplacer un voltmètre sur la ligne on relèverait la valeur de ces maximas et minimas pour calculer le TOS.

$$TOS = \frac{Vmax}{Vmin} = \frac{Imin}{Imax} = \frac{1 + R}{1 - R} = \frac{Vi + Vr}{Vi - Vr}$$

Pour une antenne accordée : IRI = 0 et TOS = 1.

Pour un court-circuit ou une charge infinie : IRI = 1 et $TOS = \infty$.

Généralement on parle plus souvent de TOS que de cœfficient de réflexion pour la simple raison que le TOS appartient depuis longtemps au langage courant et qu'il bénéficie d'un effet de "dilatation" pour les adaptations proches de l'impédance du câble : 1<TOS<3.

Notons aussi que le TOS exprime un rapport d'impédance entre la charge et le câble :

$$TOS = \frac{Ra}{Zo} \frac{(ou\ Zo\ pour\ un\ TOS > 1)}{Ra}$$

Ainsi une antenne de 75 Ω sur un câble de 50 Ω donnera au moins un TOS de 1.5 !

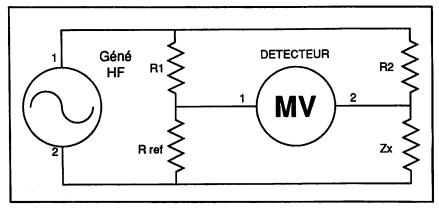


Figure 5.

Le TOS et le cœfficient de réflexion sont liés par les relations suivantes :

$$IRI = \frac{TOS - 1}{TOS + 1} \quad \text{et } TOS = \frac{1 + R}{1 - R}$$

Nous allons terminer ces rappels par le bilan des puissances transmises et perdues. Certains wattmètres de ligne donnent la puissance réfléchie et incidente, en faisant le rapport de ces 2 grandeurs on obtient le carré du cœfficient de réflexion :

$$\frac{Pr}{Pi} = R^2 \text{ donc } R = \sqrt{\frac{Pr}{Pi}}$$

Par la relation précédente on peut calculer le TOS. Le carré du cœfficient de réflexion exprime aussi le pourcentage de pertes en puissance.

Pertes (%) =
$$R^2 \times 100 = \frac{Pr}{Pi} \times 100$$

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU PONT RÉFLECTOMÉTRIQUE

Les appareils du commerce sont souvent des réflectomètres, bien que leur cadran soit gradué en TOS.

La figure 4 montre un exemple de ce genre d'appareil souvent réalisé autour d'un coupleur directionnel à ligne.

Il existe bien d'autres procédés de mesures du TOS, mais intéressons-nous à notre pont réflectométrique. Le principe du pont réflectométrique est basé sur le traditionnel pont de Wheatstone (figure 5). La valeur lue sur le cadran correspond au cœfficient de réflexion.

Si
$$\frac{R1}{R \text{ ref}} = \frac{R2}{Zx}$$

le pont est équilibré et Zx = R ref

Par contre, si l'antenne présente une différence d'impédance par rapport au

câble, on retrouve en extrémité de celui-ci une impédance différente de l'impédance caractéristique Zo.

Dans ce cas, la tension sur le détecteur est différente de zéro et $Zx \neq R$ ref ou encore $Za \neq Zo$. (Notons que pour des raisons technologiques la tension n'est pas proportionnelle au cœfficient de réflexion).

Le cas extrême correspond à Zx = 0 ou $Zx = \infty$, on notera alors une tension maximale sur le détecteur qui correspond alors à IRI = 1.

Le schéma de principe en figure 6 laisse deviner la structure du pont. Les résistances R1 = R2 = $50~\Omega$ équilibrent le pont vu de son entrée HF à $50~\Omega$. La charge de référence R ref sera à adapter en fonction du câble d'antenne utilisé, généralement $50~\Omega$ ou $75~\Omega$.

Le détecteur utilise une diode Schottky UHF type BAR28* ou HP2800 ou équi-

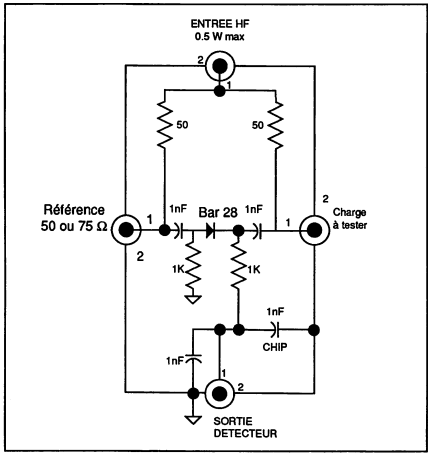


Figure 6.

valent. Des diodes germanium genre OA90 ou AA119 limiteront le fonctionnement du pont à la gamme HF.

RÉALISATION PRATIQUE

La simplicité de ce montage ne nécessite pas de réalisation de circuit imprimé. Le pont sera câblé entre les connecteurs BNC ou N fixés sur les parois d'un petit coffret en fonte d'aluminium ou en tôle étamée.

La qualité finale de l'ensemble dépendra du soin apporté au câblage et de la longueur des connexions entre les résistances R1, R2 et le détecteur.

Des résistances à couche carbone ou mieux en carbone aggloméré seront préférables à des résistances à couche métallique.

Il existe des résistances spéciales HF en carbone chez SFERNICE (réf. : K3-RCMAF1 50 Ω 2 % TN). Les liaisons de masse seront soudées sur le coffret ou sur des vis en laiton solidement serrées si on utilise un coffret en fonte d'alu.

A défaut de résistances 50 Ω je recommande de souder en parallèle 2x100 Ω à couche carbone 1/2 W. Pour les charges de référence on soudera le même type de résistance que pour le pont, dans le corps des fiches BNC ou N.

On réalise ainsi 2 charges de $50~\Omega$ et 2 de $75~\Omega$. Il est aussi possible d'utiliser des charges du commerce type Micronde ou Radial ou équivalent.

On réalise aussi une charge variable de 50 à 270 Ω constituée d'une résistance fixe de 47 Ω et d'une résistance ajustable de 220 Ω .

Pour des fréquences de travail > 150 MHz, il est préférable de réaliser une série de charges de 100, 150, 220 Ω qui d'après les rappels du début d'article donneront un TOS de 2, 3 et 4.4 sous 50 Ω et 1.3, 2, 3 sous 75 Ω . Une fois ces travaux terminés, il ne reste plus qu'à l'essayer !

ESSAIS ET VÉRIFICATION DU PONT

On se munira d'un voltmètre d'au moins 20 k Ω /V, d'un émetteur 144 MHz, de raccords et cordons 50 Ω .

Réaliser le montage suivant (fig. 7) :

- Injecter une puissance de 100 mW à
 W max, sur l'entrée du pont.
- 2) Avec $Zx = \infty$ ou Zx = 0 on doit avoir une déviation identique sur le voltmètre.
- 3) Avec $Zx = 50 \Omega$ la déviation du voltmètre doit être nulle, même en augmentant la sensibilité à quelques dizaines de mV. Si tel n'est pas le cas, vérifier la diode et le câblage du pont.

4) La charge de 75 Ω sur Zx donnera à la déviation pour un TOS de 1.5. De même avec 100, 150, 220 Ω on notera les déviations correspondants à des TOS de 2, 3, 4.4.

Maintenant, le pont est prêt pour y connecter l'antenne. Celle-ci par son cœfficient de réflexion présentera une impédance différente de 50 Ω en extrémité de son câble de descente. La déviation lue sur le voltmètre sera comparée aux valeurs lues avec les charges étalons de 75, 100 et 150 Ω qui donneront une première approximation sur le TOS.

Pour plus de précision on y connectera la charge variable en réglant celle-ci pour lire la même valeur qu'avec l'antenne, puis le TOS sera réduit de cette charge en mesurant sa résistance :

$$TOS = \frac{Rv}{50}$$

On pourra ainsi régler l'antenne jusqu'à annulation de la tension de sortie du pont. Une mesure aux extrémités de bande permettra de savoir si l'antenne doit être raccourcie ou rallongée.

Remarque importante :

L'antenne rayonne quand celle-ci se trouve raccordée au pont. En effet, ce-lui-ci se comporte aussi comme un coupleur/séparateur de 6 dB; avant d'effectuer une mesure s'assurer que le canal n'est pas occupé.

Pour adapter des antennes de 75 Ω , il suffit de mettre une charge de référence de 75 Ω et tout sera normé à 75 Ω .

Outre l'adaptation d'antenne, avec ce pont réflectométrique on peut aussi mesurer le facteur de vélocité d'un câble ou tailler des lignes quart d'onde ou demi-onde.

Pour cela, connecter en Zx avec un Té de dérivation une charge 50 Ω et la ligne à tester.

Une tension nulle sur le détecteur cor-

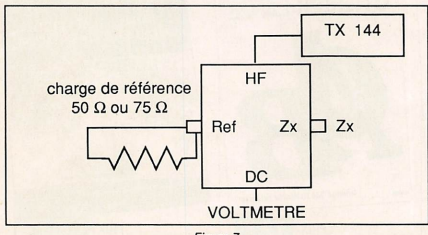


Figure 7.

respondra pour une fréquence donnée à un multiple de $\lambda/4$ pour un court-circuit.

Quelque soit l'impédance caractéristique de la ligne, le facteur de vélocité est le rapport entre la longueur d'onde dans la ligne par rapport à la longueur d'onde dans le vide :

$$k = \frac{\text{ligne}}{\text{vide}} = \frac{c}{f} \times \frac{1}{I} = \frac{300}{f} \times \frac{1}{I}$$

$$f \text{ en MHz} \qquad \qquad \text{I en mètres}$$

Pour du KX13 ou du RG5870 k ≈ 0.67

En somme pour tout OM bricoleur, ce pont rendra beaucoup de services. Sa précision sera nettement supérieure à un TOS-mètre pour un niveau d'entrée de 500 mW à 1 W.

Pour ma part je l'utilise en VHF pour l'adaptation d'aériens de fabrication OM tels que Slim-Jim, 9 éléments, Ground-Plane et 5/8 mobile.

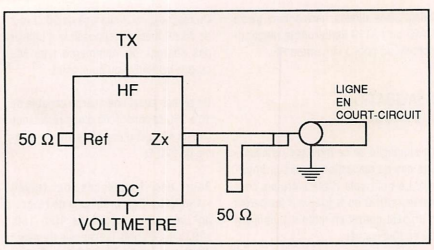


Figure 8.

Les OM possesseurs d'un wobulateur HF pourront visualiser directement le cœfficient de réflexion en fonction de la fréquence sur leur oscilloscope.

Jean-Matthieu, FC1RCT

* diode BAR28 : voir Cholet composants.





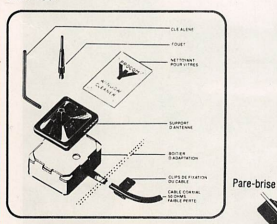


PLUS DE PROBLEME SUR LA VOITURE

- · Pas de plan de sol
- · Fonctionne par effet capacitif
- Performances égales à une antenne sur le toit
- · S'installe rapidement sans colle · Réglage rapide
- · Peut-être démontée sans laisser de trace
- Réglable de 138 MHz à 175 MHz gain Ø dB

Livrée avec 4 mètres de câble coaxial Antenne 0,85 mètre + connecteur FME UHF

Réf. GF151 Prix: 495F



ENFIN DISPONIBLE EN 27 MHz

Réf. GF27

580F+ 30 FF port

Antenne existe aussi en 1296 MHz

UTILISER LE BON DE COMMANDE S O R A C O M

LIBRAIRIE

VHF COMMUNICATIONS F8

68 F, port inclus

8° édition en Français (les adeptes VHF, UHF, SHF connaissent bien la version internationale en Anglais). Véritable bible, regroupant des articles d'auteurs prestigieux. Au sommaire : un ampli 2C39 pour le 24 cm, montage et alimentation élément GUNN par BNC, un VXO 200 Khz et un mini transceiver SSB 144 Mhz...

BOITES D'ACCORD/ COUPLEURS D'ANTENNE

160 F, port inclus

Cette 1^{re} COMPILE des articles parus dans Radio-Ref passe en revue les descriptions concernant les dispositifs de couplage d'antenne à un émetteur. Coupleurs en "L", pour LEVY, pour le portable, à self à roulette... Très nombreux schémas et photos pour la joie de ceux qui veulent améliorer les performances de leur antenne.

VHF AMPLIS

178 F, port inclus

En Français, compilation de VHF Communications. Des amplis pour tous les goûts, VHF, UHF, SHF. A tubes, à transistors ou V-MOS. Du 144 Mhz au 2,4 GHz. Technique Strip-line ou Cavités laiton. Les schémas conçus par des auteurs spécialisés, permettront tant du débutant qu'au plus chevronné, de construire à coup sûr, son amplificateur linéaire.

Nouveau, le kit RAMSEY FX-146, Transceiver FM 144 MHz

- Choix de 6 canaux par synthétiseur PLL (diodes programmables), simplex ou répéteurs.
- 5 W environ (MRF 237)
- Double conversion superhet. 1^{re} MF 10,7 MHz, 2^e MF 455 KHz
- Dimensions: 43 X 153 X 230 mm
- Prix: 1 450,00 F TTC (+ 36,50 F port)
- En option, le boîtier sérigraphié.

SM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - 89000 AUXERRE Congés du 15 au 31 août inclus os amis DL la nomment, même dans leur publicité, «La Mecque» du Radioamateur. C'est bien vrai mais à cette différence près, c'est qu'on y va par curiosité une première fois, le plus souvent entraîné par des amis, histoire de pouvoir dire «j'y suis allé...» puis on y retourne régulièrement si ce n'est pas chaque année, suivant la distance.

Il faut reconnaître que Friedrichshafen

rope, et les bouleversements politiques actuels contribuent à renforcer cette position.

Petite ville située au bord du Lac de Constance, elle fut le berceau des Zeppelin (les dirigeables) et comporte deux activités majeures : l'industrie aéronautique et le tourisme dont les congrès et les expositions.

Comme dans toute manifestation de radioamateurs on y reconnaît deux catégories de visiteurs : les techniciens et les opérateurs. Les premiers étant nettement plus nombreux les deux premiers jours, le vendredi et le samedi.

Dès le vendredi matin, à l'ouverture des portes, la principale destination est le marché aux puces, un immense hall situé tout près de l'entrée principale, c'est la ruée sur les bonnes occasions à ne pas manquer...

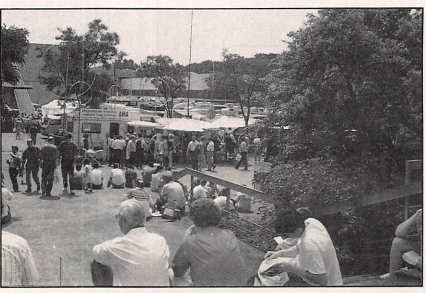
Une partie des tréteaux avait été réservée à des exposants des pays de l'est et le matériel exposé, depuis les matériels de transmission et de mesure, les lampes et autres composants inhabituels jusqu'aux insignes militaires en guise de pin's font la joie des collectionneurs.

Plus loin, les exposants DL et OE parmi

Ham Radio: édition 92

(orthographe vérifiée !) est remarquablement bien située au centre de l'Eu-

Plus de 15000 radioamateurs venus de toute l'Europe et d'ailleurs y assistent chaque année.



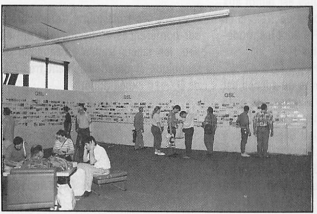
La kermesse et des antennes.



Le marché aux puces, toutes les époques.



Des occasions de laboratoire.



Le tableau des QSL.



Vendredi matin, déjà la queue chez CONRAD.

lesquels on rencontre de petits constructeurs dont les réalisations ne sont pas dépourvues d'intérêt. On y trouve aussi des composants neufs bien meilleur marché que dans les autres sections mais il faut savoir les discerner.

Si vous avez une liste bien préparée à l'avance, vous y trouverez presque tout, mais gare aux tentations!

Seul le porte-feuille peut alors vous rappeler à la raison... Il n'y a d'ailleurs qu'à voir la file d'attente devant le bureau de change de la Bundespost (l'équivalent de nos PTT).

Le hall suivant, est une large passerelle couverte située au-dessus de l'entrée principale à laquelle on accède par des escaliers mécaniques, on y trouve principalement les logiciels et interfaces informatiques (Baycom par exemple) et les revendeurs de petits composants spécialisés. Le packet radio y tient une

large part et est toujours orienté vers les grandes vitesses de transmission, on n'y parle que de 9600 baud.

Notons aussi une spécialisation chez certains exposants de logiciels : le PC bien sûr, mais aussi les Atari, Amiga, Macintosh... sans oublier le bon vieux C64 toujours apprécié outre-Rhin.

Après avoir apposé sa carte QSL sur un immense tableau d'affichage, on redescend au niveau du sol, dans le hall réservé au hardware informatique (du 386 SX ou DX mais aussi une généralisation du 486) et aux éditeurs d'ouvrages et revues sur la radio de langues allemande et anglaise.

C'est là que se trouve aussi la Bundespost avec son bureau de change, sa poste et son bureau philatélique.

Notons aussi le transfert dans ce hall du stand Conrad, une société de vente par correspondance, toujours pris d'assaut pour ses promotions et son épais catalogue.

On se retrouve à l'air libre, pour respirer et se rafraîchir un peu dans une atmosphère de kermesse devant les stands de boissons fraîches et d'encas, qui vont des saucisses de Bavière au chich kebab du Bosphore, disséminées parmi les exposants de pylônes et d'antennes.

Rien de bien nouveau parmi ces derniers, mais les antennes magnétiques AMA et autres modèles exotiques suscitent toujours autant d'intérêt.

A noter aussi les générateurs à panneaux solaires, l'un d'eux couplé à une batterie 24 V de camion alimentait un marteau électro-pneumatique en démonstration permanente, le soleil étant enfin de la fête!

On pénètre maintenant dans le grand hall, le «saint des saints» de cette ma-

nifestation, celui des constructeurs, les grands et les moins grands, mais tous bien connus.

Ici, si l'on veut tout passer en revue il faut prévoir une bonne matinée comme pour le marché aux puces : les grands japonais, tels qu'Alinco, ICOM, Kenwood et Yaesu, ont leur propre stand avec leur gamme en démonstration, eux-même ne vendent pas, mais les revendeurs disséminés un peu partout s'en chargent.

Il est bon de savoir que l'on y trouve des accessoires recherchés et immédiatement disponibles.

Nous avons aussi remarqué la présence des principaux constructeurs US chez leurs représentants locaux TEN TEC, Ameritron, Dentron, Cush Craft, Hy-Gain, KLM pour ne citer que les principaux. Les Antennes Tonna, très compétitives dans leur créneau, ont toujours autant de succès.

Quant aux constructeurs allemands ils sont bien sûr chez eux : Fritzel, Annecke, SSB Electronic, EME, UKW Berichte et de nombreux assembleurs de kits.

Notre impression générale : pas vraiment de nouveauté, Kenwood présentait en vedette son TS-950 SDX, ICOM insistait plutôt sur son multimode VHF/ UHF IC-970 et son récepteur haut de gamme ICR-9000, et Yaesu mettait en valeur son dernier-né le FT-890 déjà bien connu.

Cette année la tendance est plutôt aux portables et aux mobiles de préférence bi-bandes VHF/UHF FM dont les modèles ne se comptent plus!

Un stand qui a toujours du succès est celui de la Deutsche Bundespost avec ses magnifiques bancs d'essai Rohde und Schwarz et Hewlett Packard mis à la disposition des visiteurs. Restent les Associations qui depuis l'année dernière se trouvent regroupées dans un hall

tout à fait indépendant soit plus de 10 000 m² supplémentaires. La plus grande partie est occupée par les stands des différentes activités du DARC, le Bavarian Contest Club, l'AGAF, l'ADDX; les autres associations présentes : le REF avec son président et les équipes FFA et 67/68 venues l'aider, l'ÖVSV (0E), l'ARI (I), le RSGB (G), la SRAL (0H), la SSR (S), l'URE (E), la MRASZ (HA), l'UBA (0N), l'USKA (CH), l'IARC (4X), l'AMSAT et son projet Phase 3 D et pour les YL, l'Italian YL Radio Club «Elettra Marconi».

Pendant ces trois jours, de nombreuses conférences et discussions ont eu lieu, les sujets traités : beaucoup de technique et paradoxalement très peu de DX et d'expéditions.

Rendez-vous pour Ham Radio 93... ce qui promet !

André TSOCAS, F3TA



Le grand hall.



Une représentante de l'Est.



Le stand du REF.



Le stand de l'AMSAT.

RADIOAMATEURS et CIBISTES améliorez vos liaisons

testés dans MEGAHERTZ



Lanceur d'appels pouvant fonctionner avec la plupart des émetteurs. 4 messages possibles (20 secondes). compatible K1EA.

Alimentation 12 V. réf: JCOM 001

PRIX 1320 FF + 25 F port



Magic Notch

Eliminez automatiquement les porteuses gênantes. Filtre notch BF automatique s'intercalant dans le circuit HP ou casque Alimentation 12 volts.

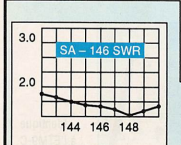
réf: JCOM 002

PRIX 1092 FF + 25 F port

Radioamateurs! Limitez les risques! Plus de détérioration, plus de vol... Avec Stealth Antenna.

Puissance admissible 50 watts.

Antenne plate adhésive se collant à l'intérieur sur le pare-brise ou sur la vitre arrière de votre véhicule.

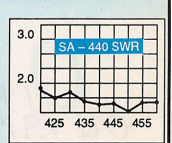


Polarisation multiple. Large bande livrée avec coaxial sans connecteur.

PRIX 600 FF + 30 F port

Courbe TOS JCOM 146 Réf: JCOM 146 Utilisable avec les Radiotéléphones SFR. Courbe TOS JCOM 430

Réf: JCOM 430



Utilisez le bon de commande SORACOM ! Matériel d'importation susceptible d'avoir des délais de livraison.

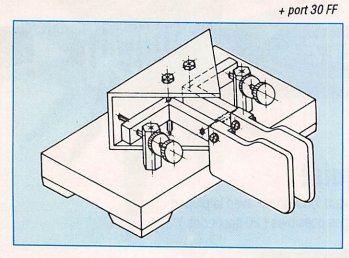
L'ELECTRONIQUE AU SERVICE DES GRAPHISTES

LA CLÉ DE MANIPULATEUR

MONTÉE SUR SOCLE

RÉF. ETMSQ

PRIX: 285 FF



LA MÉMOIRE EN PLUS

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE AVEC 7 MÉMOIRES

+ TOUCHE DE RÉGLAGE TUNE.

VITESSE ET BALANCE

MODULABLES

PAR COMMANDE SUR FACE AVANT. **FABRICATION**

ALLEMANDE.



RÉF. ETM8C

PRIX: 1650 FF+ port 30 FF

LE NEC PLUS ULTRA

FABRIQUÉ EN EUROPE D'APRÈS LE CÉLÈBRE MANIPULATEUR PRÉSENTÉ DANS MEGAHERTZ MAGAZINE N°104.

LES NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES COMPRENNENT :

- UNE MÉMOIRE "MESSAGES" PLUS ÉTENDUE,
- UN MODE "METEOR-SCATTER" JUSQU'À 850 WPM,
- LA SIMULATION DES CIRCUITS "CURTISS",

ET TOUJOURS LA MÊME SIMPLICITÉ D'UTILISATION!

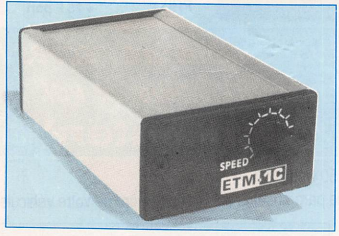
MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE -

SANS CLÉ - VITESSE RÉGLABLE

RÉF. ETM1C

PRIX: 350 FF

+ port 30 FF





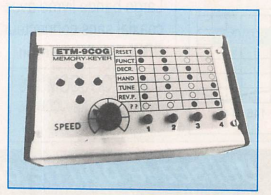
RÉF. ETM9C

PRIX: 1820 FF

+ port 30 FF



UTILISER LE BON DE COMMANDE S O R A C O M



Identique à l'ETM9-C mais celui-ci est sans clé.

Réf. ETM9COG

Prix: 1420 FF + port 30 FF

CATALOGUE SORACOM

COMMANDE POUR L'ÉTRANGER

Date

Signature

Le paiement peut s'effectuer soit par un virement international, soit par Eurochèque signé au dos, soit par chèque libellé en monnaie locale, les frais étant à la charge du client. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en franc français. Les chèques émis aux Etats-Unis et libellés en dollars sont acceptés pour les petites sommes inférieures à 36 F. Le paiement par coupon-réponse est admis. La valeur de l'IRC est de 3,70 F au 15/8/89 (uniquement pour les clients hors de France et Dom-Tom).

Payement can be done either with an international transfer or with an "Eurocheque" signed on the back, or with a cheque in local money but fees at your charger. Payement by credit card must be done in french francs (FF). Cheques from USA, in US dollars are accepted. For small amounts, less than 36 FF, payement can be done IRC (only for customers outside France or Dom-Tom). The value for an IRC is 3,70 FF (on 15/8/89).

Commande: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation et référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois suivant ou le jour de la parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication du catalogue, et de variation de prix importants des fournisseurs. La remise spéciale abonné n'est pas applicable aux articles en promotion.

Livraison: La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraisons étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenu pour responsable des retards dû aux transporteurs ou grèves des services postaux.

Transport: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des paquets, toute détérioration doit être signalée. Réclamation: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.

BON DE COMMANDE à envoyer aux Editions SORACOM — La Haie de Pan - 35170 BRUZ DESIGNATION REF. QTE PRIX MONTANT Attention ! Les prix Indiqués sont en trancs français. Attention ! Les prix Indiqués sont en trancs français. TE 200 F D ATTENTION! LIVRES ET DIVERS: PORT - JUSQUE 200 F DE COMMANDE = 25 F AU-DESSUS DE 200 F = 10 % DE LA COMMANDE POUR TOUT ENVOI PAR AVION : DOM-TOM et étranger **PORT NOUS CONSULTER** Facultatif: recommandé + 20 FF Vous êtes abonné à la revue ? oui □ non □ Attention : recommandé étranger + 30 FF Je joins mon règlement chèque bancaire 🗅 MONTANT GLOBAL chèque postal mandat 🗆 PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE Nom: __ _ Prénom : -Adresse: _ Date d'expiration Signature (inscrire les numéros de la carte, la date et signer) Code Postal: _____Ville: _

ECRIRE EN MAJUSCULES

Afin de faciliter le traitement des commandes, nous remercions notre aimable clientèle de ne pas agrafer les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

PETITES ANNONCES

- Vds Atlas 210X actualisé avec MTC K40 : 2300 F. Transverter Microwave 50/28 MHz: 3000 F. Fréquencemètre G.E.S. 1300 HA, neuf, 500 kHz à 1,3 GHz : 1200 F. F1AKE, tél. 40,27,88,28 ou 40,76,62,38

1-1402 - Vds Kenwood TR 751E, état neuf + MC 80 + SP 40, t.b.e. : 4500 F. Tél. 67.76.46.18, hr.

11403 – Vds Ten Tec Paragon, excel. état, révisé Batima avec manuel, mic fil CW 500 SSB 1,8 : 14000 F. possible alim. TT 960 + 1200 F. Tél. au 91.50.66.79.

11404 - Vds FT707 + FV707. Prix: 6000 F. Appeller au (16.1) 43.72.01.24.

11405 - Vds FT990 Yaesu + filtres 2 k, neuf du 15.02.92 : 16000 F. Vds rotor G400RC, 400 k Yaesu + 25 file: 2000 F. Vds Daiwa CNW 419 couplage: 1800 F. Tél. au 85.41.82.81.

11406 - Vds oscillo récent Tektro T912, 2x10 MHz à mém., état parf. : 2000 F. Voltmètre Elec Ferisol 5700, état parf. : 500 F. Tél. 85.89.04.30, ap. 18 h.

11407 - Vds décodeur Wavecom W4010, ts modes, mat. peu servi : 7000 F. Tél. 56.06.70.52, vers 12 h, ap. 18 h.

11408 - Vds linear déca 160 à 10 mètres PWR 2 kW PEP, tubes 2x3 - 500 Z. Tél. au37.34.33.16, fax 37.34.45.19.

11409 - Recherche tiroirs de BC 375 ou BC 191, TU 26 TU 5 TU 6 TU 5 TU 7 TU 8 TU 9 TU 10 et du RX 1355 RF 24 RF 25 RF 26 RF 27, Tél. 40,34,15,49, FC1ST,

11410 - Vds RX déca Icom R71E, état neuf, nomb. op-

tions. Val.: 11000 F, cédé: 6000 F. Fact. + ampli déca FL2100Z, 1 kW, t.b.e. : 5000 F, Tél. 97.41.95.53, soir.

- Vds émetteur TV FM 1255 avec son 55 MHz, alim. 12 V en coffret, neuf, 2 W: 2300 F. Exiteur 10MW 1255 en coffret blindé : 1400 F. Ampli 1240 à 1300 MHz, FM, TV, BLU, alim. 12 V, 1 W, ent/sortie, 15 W/50 Ω: 1250 F. Pré-ampli 1255 MHz, 36 dB à 2 gas-fet : 500 F. 430/440, 17 dB: 350 F gas-fet. Tél. 73.86.29.19.

11412 - Vds nomb. mat. OM divers. Liste contre 2 timbres à 2,50 F à M. Kentell, 6, r. de Bavent, 14670 Troarn.

11413 - Recherche desepe Radio Plan nº399 + vds tubes Eimac de 250 W à 1000 W + divers matériel VHF + logiciels CAO Orcad Lavo, etc... Pour ts rens. appeler au 26.49.97.01, le soir, Richard.

11414 - Vds Icom IC-725 E/R, 0 à 30 MHz + Alinco 32 A + coupleur AT130 Kenwood, mat. en état neuf : 7500 F l'ensemble. Tél. au 25.27.42.60.

1415 - Vds FT One + boîte d'accord + micro MD1. Prix: 6000 F. Tél. au 87.38.13.90.

11416 - Vds pylône Versatower 12 M, antenne 4x17 éléments 144 Tonna, ampli tube céramique 144. Tél. au 85 88 54 57

11417 - Vds FT-767GX, module 144 430, micro MD1B8, MH1B8, SP767P, PK232C, rotor KR600C, Tos-mètre SX200 : 26000 F. Vds cause chôm. Matériel état neuf. Tél. au 50.48.41.16.

11418 - Ech. compat. PC AT 286, 12 MHz + coprocess.

+ 2 lect. 3" 1/2 et 5" 1/4 hte dens. + VGA coul. + souris + log. + impr. Epson LX 800 + DD 20 Mo ctre décam., 0-30 MHz. Val.: 7000 F. Tél. (1) 42.05.49.99, soir.

11419 - Vds photocop. Harris 3 M, tous formats, état neuf. Prix : 5000 F. Tél. à UNIRAF au (16.1) 30.61.08.21.

11420 - Vds FT One + FC 107 + mic MD1, en parfait état de marche, Prix : 8000 F. Tél. 93.63.03.78, département 06. A envoyer + frais ou sur place. Cause départ.

11421 - Vds 3 TMF217, 1 TMF220 Thomson CSF, batt. access.: 10000 F, val.: 50000 F. Imbert G., 542, rue de l'Eglise, Landrethun Les Ardres. Tél. 21.35.44.54, 20 h.

11422 - Vds tubes émission, neufs, 6KD6 aparies avec supports, 813 avec sup. Recherche Icom IC-720. Tél. (16.1) 42.36.02.75, de 17 heures à 2 heures du matin.

11423 - Vds 2 projo 16 MM Bell : 16520 F. Ss objectif 1 TQ2 complet, état neuf. Tél. 55.05.20.91, w.-end uniq.

11424 - Vds oscillo 2x10 MHz, tt trans. à tube mém. 8x10 Tektronix, avec notice franç., multiplexeur 8-16 voies en kit, alim. régulée pro. Lasto 0-30 V 5 A, avec notice. Tél. 31.92.14.80.

11425 - Vds FT-1000 : 27000 F. RCI 2950, 26 à 33 MHz : 2000 F. Tono 9000E + visu + impr. : 4500 F. Oscillo CDA 92 06 : 3500 F. Tos/Watt/Modulo/mètre : 250 F. Tél. 20.29.39.03.

11426 - Vds FRG-9600 Yaesu, couvrant de 60 à 905 MHz, sans trous, tous modes. Prix : 3600 F port inclus. Tél. au 33.66.38.33, le soir, dépt 61 Flers.

ANNONGEZOVO

NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE PARUTION
1	10 F
2	15 F
3	25 F
4	35 F
5	45 F
6	55 F
7	65 F
8	75 F
9	85 F
10	105 F

LIGNES					LEZ	RÉ								sci	JLE	8. LJ	AISS	ΈZ	UN I	JLA	NC	ENT	RE	LES	MO	TS.			
1				_1			1	ı	_1_		L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	1	1	_	1	1	1
2	ı	_1	1	1			1	_	_	1				1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	1	_	1	1	_	L
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
4		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_		1	1	1	1
5	1	1	1	1	-1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	-	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8		1	1		1	1	1	1		1	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ı	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10																													

· Abonnés : demi tarif.

· Professionnels: 50 F TTC la ligne.

PA avec photo: + 250 F.

PA encadrée : + 50 F

NomPrénom

Code postalVille

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM. Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ MAGAZINE. Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : SORACOM Éditions, Service PA, BP 88, La Haie de Pan, F-35170 BRUZ.

MEGAHERTZ MAGAZINE est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw II de Claris avec la bibliothèque de symboles MacTronic. Les scannings sont réalisés sur Datacopy avec MacImage, Transmission de données avec MacTel et modern Diapason de Hello Informatique.

Photocomposition SORACOM - Impression SMI Mayenne - Distribution NMPP - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

Du soleil plein les prix!

EMETEUR	S - RECEPTE	URS HF
IC-725	6.989 F	6 200 F
IC-735 F	8.795 F	7 400 F
IC-751 AF	13-137 F	11 800 F
IC-765	22-553 F	20 200 F
EMETTELL	RS - RECEPT	FURS VHE
		Lone viii
IC-2GE	2400 F	2 100 F
IC-2SE	2947 F	2 500 F
EMETTELL	RS - RECEPT	ELIDO LINE
LIVIETTEU	no - NECEP I	EUNS UNF
IC-4SE	3.021 F	2 700 F
IC-4SBF	5-286 F	4 500 F

E/R VHF -	UHF			
IC-24 ET	3.535 F	3 180 F		
IC-2410 E	6276 F	5 300 F		
E/R VHF -	UHF - SHF			
IC-970 E	19-996 F	16 900 F		
IC-970 H	21-966 F	18 600 F		
RECEPTE	JRS			
IC-R1	3. 8 46 F	3 400 F		
IC-R72 E	6.512 F	4 900 F		
IC-R100 B	4.980 F	4 400 F		
IC-R7000	10.438 F	9 400 F		
IC R7100	11711 F	9 900 F		

ICOM FRANCE SA

Zac de la Plaine-1, rue Brindejonc des Moulinais BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX

Tél: 61 36 03 03 - Fax: 61 34 05 91

Telex: 521515F



OUVEAU

LE N° DE TEL DIRECT ICOM FRANCE SERVICE RADIOAMATEUR

61 36 03 06

ET LE PAIEMENT PAR CARTE BANCAIRE

Je désire recevoir la documentation de :	
MatérielNOMPrénom	
Adresse Tél	



DIPLÔME S

DIPLÔME DES ILES ITALIENNES (IIA)

En cette période de vacances, les expéditions sur les îles méditerranéennes ne manquent pas et ce diplôme doit être aisé à compléter :

- 1. Le diplôme IIA (Italian Islands Award) est accessible à tout amateur licencié et SWL.
- 2. Les contacts sont valables à partir du 1er janvier 1970.
- 3. Il n'y a pas de restriction de bande ou de mode.
- 4. Les Européens doivent cumuler 20 points (les Italiens 40) et les DX 10 points. Chaque île d'un archipel, ou même d'un groupe d'îles, compte séparé-

ment. Une même île peut être contactée plusieurs fois mais dans des modes ou des bandes différents. Un contact avec la Sardaigne sur chacune des bandes HF compte pour 5 points. Un total de 60 points donne accès à l'Honor Roll.

- 5. Il faut soumettre une liste GCR (un extrait de votre log visé par 2 autres amateurs licenciés).
 6. Les frais d'obtention sont de 30 IRC
- 7. Adresser votre demande auprès de : IIA Award Manager - ARI, via Scarlatti 31, 20124 Milano, Italie.

Liste des lles (ou des groupes d'îles) Italiennes :

IA1lles Ligures



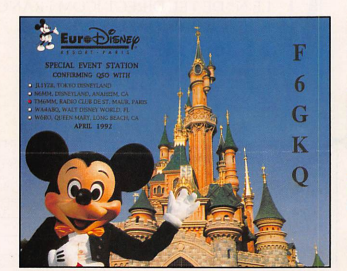
IC8	Iles Naples
ID9	Iles Eoliennes ou Lipari
IE9	Ustica
IF9	lles Egates
IG9	Iles Pelagiennes
IH9	Pantelleria
IJ7	Iles Cheradi
IL7	Iles Tremiti
IMØ lles	Madalènes & Sardaigne
ISØ	Sardaigne
IT9	Sicile

IBØIles Pontines

DIPLÔMES INFOS

DXCC

Rien de nouveau. Le DXAC a publié les résultats de son dernier vote le 22 juin : les statuts de Ceuta-Melilla, lles Spratly et Soudan du Sud restent inchangés.



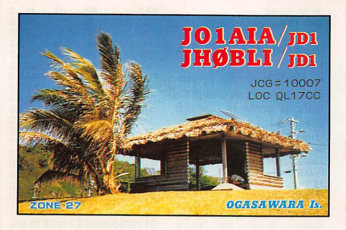
CONCOURS

EUROPEAN DX CONTEST (WAEDC) 1992

Partie CW : 8 et 9 août. Partie SSB : 12 et 13 septemPartie RTTY: 14 et 15 novembre

Horaire: du samedi à 12.00 au dimanche à 24.00 TU (durée 36 heures).

Concours entre les pays européens et le reste du monde



(entre pays pour la partie RTTY).

- Bandes: 80 à 10 mètres,
 WARC non-comprises. Opération minimale de 15 minutes par bande, mais un changement rapide de bande est permis pour travailler un nouveau multiplicateur.
- Catégories : (A) Mono-opérateur, toutes bandes. (B) Multi-opérateurs, un émetteur, un signal. (C) multi-opérateur, multi-émetteurs dans un rayon de 500 mètres, un seul signal par bande. (D) SWL.

Note: Les échanges d'informations DX par packet cluster sont permis.

Les mono-opérateurs ne peuvent dépasser 30 heures de trafic.

Les 6 heures de repos peuvent être réparties sur trois périodes quelconques et doivent figurer sur le log.

- Echanges: RS(T) + N° du QSO commençant à 001.
 Points: Un par QSO et éventuellement un par QTC complet (voir ci-dessous).
- Trafic QTC: On peut obtenir des point supplémentaires en retransmettant des messages (QTC).

Le QTC est le report d'un QSO déjà effectué pendant le concours et ne peut être retourné qu'une seule fois d'une station DX vers une station européenne autre que celle qui y est mentionnée.

Un QTC doit indiquer le temps, l'indicatif et le numéro de QSO

de la station mentionnées (ex. : 1234 F6EEM 031 signifie que F6EEM a été contacté à 12.34 TU et a donné le numéro de série 031).

Une station DX peut transmettre un quota maximum de 10 QTC par station EU. (En RTTY, les QTC, 10 max., ne peuvent pas être échangés sur un même continent).

Une station peut être contactée plusieurs fois pour compléter le quota en QTC.

Les QTC peuvent donc être transmis en plusieurs séries par ex. 3/7 indique que c'est la troisième série de QTC dont le quota s'élève à 7.

Multiplicateur: Pour les stations EU, c'est le nombre de pays DXCC contactés hors d'Europe sur chaque bande.
 Pour les stations DX, c'est le nombre de stations EU contactées sur chaque bande (selon liste WAE). En RTTY, il tient compte des deux listes (DXCC et WAE).

Bonus au multiplicateur : Multiplicateur à x4 sur 80m, x3

sur 40m et x2 sur 20, 15 et 10m.

- Score final = (Somme points QSO + Somme points QTC) x Somme des multiplicateurs sur toutes les bandes.
- SWL: Un seul opérateur sur toutes les bandes. Le même indicatif (EU et DX) ne peut être pris qu'une seule fois par bande.

Le log doit mentionner les deux indicatifs d'un QSO et au moins l'un des reports.

Un point par indicatif un point par QTC complet (max. 10). Un QSO complet peut donc compter pour 2 points QSO et 2 multiplicateurs. Le multiplicateur est défini par les listes DXCC et WAE.

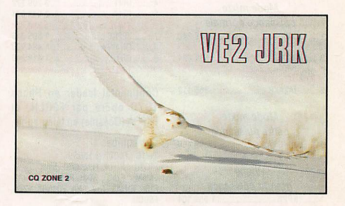
maire avec déclaration sur l'honneur signée.

Les disquettes 5 1/4° et 3 1/2° formatées en MS-DOS 40 ou 80 pistes sont acceptées.

Les dossiers sont à envoyer au plus tard le 15 septembre pour la CW, le 15 octobre pour la SSB et le 15 novembre pour le RTTY à :

WAEDC Contest Committee, P.O.Box 1328, W-8950 Kaufbeuren, RFA.

- Liste des 68 pays WAE (5/92): C3 - CT1 - CU - DL - EA - EA6 - EI - ES - F - G - GD - GI - GJ - GM - GM Shetland - GU - GW - HA - HB - HBØ - HV - I - IS - IT - JW Bear - JW Spitzberg - JX - LA - LX - LY - LZ - OE - OH - OHØ - OHØM - OK - ON - OY - OZ - PA - SM - SP -



- Classement par clubs: Un club local peut cumuler les scores, CW, SSB et RTTY, d'au moins trois de ses membres situés dans un rayon de 500 km de son siège.
- Logs + liste des dupes pour chaque bande + feuille som-

SV - SV5 Dodéc. - SV9 Crète -SV Mont Athos -T7 - TA1 Eur. - TF - TK - UA1/3/4/6 - UA2 -UB - UC - UN - UO - YL - YO -YU1,5,6,7,8* - YU2* - YU3* -YU4* - ZA - ZB2 - 1AØ - 3A -4J1 MV - 4K2 - 4U1 Genève -4U1 Vienne - 9H.

* En ce qui concerne les YU: YU1, 5, 6, 7 et 8 compteront pour la Yougoslavie tandis que YU2 Croatie, YU3 Slovénie et YU4 Bosnie-Herzégovine compteront séparément.

D'ailleurs, les amateurs de ces trois nouveaux pays ont tendance à utiliser respectivement les préfixes 4N2 (ou 9A2), 4N3 et 4N4.

Une carte, azimutale ou mondiale ? Consultez la publicité SORACOM.



RÉSULTATS DES **CONCOURS**

ARRL 10 MÈTRES

Le résultat de ce concours annuel est tombé et l'on peut y voir quelques résultats surprenants. Que de chemin parcouru depuis 4 ans ! Chaque année des Français sont au «Top». 2073 CR ont été envoyés soit une augmentation de 8%. 124 novices étaient également présents sur 28 MHz.

Mode mixte grande puissance

551	880
667	152
552	168
289	960
826	000
	551 667 552 289

Mode mixte

puissance normale

1 EA5UI	658 240
2F6EEM	514.612
3 RC2AZ	531 024
4FI5X	521.752
(FB1MUX)	
5JA2AXB	385 112

Mode mixte

petite puissance 1 JR4GPA 99 480

Phone grande puissance

1KP2A	1 659 384
2T07C	835.230
(F6GLH)	
3IT9A	662 400
4 GW4BLE	662 400
5 CT4NH	662 200

Phone

	puissance no	ormale
1	LIVO IMIL	710 400

10 FF0XX 280,000 (FD1NLY)

Phone station

EA5MY

petite puissance				
1 G4MET	47	850		
2TM1BP	19	.520		

Télégraphie grande puissance

858 452

2TK5	EP	848.736
	Télégrap	hie
pu	issance n	ormale
1 EA6	ZY	691 424
2FK8	CA	418.496

Télégraphie petite puissance

1 G4BUE	202 400
2 JR3RWB	199 188
7 F6HWU	75.192

Multi opérateurs

1	.4U1UN	. 2	690	280
2	. LU6ETB	.2	591	148
3	. LQ5A	.2	513	140
4	. IR4T	.2	209	272
5	. IQ4A	.2	042	074
6	.TW1C	.1	.658	424
7	.ZF2RC	.1	505	546
8	. ON4WW	.1	434	920
9	.GB4DX	.1	418	240
10	.F1GTR	.1	.405	.440

Continental leader en Phone TO7C opéré par F6GLH, et FK8CA (Océanie) en télégraphie.

Les équipes :

TW1C: F6CTT et F6HSV F1GTR : F1FHI, FLN, GHP, NWK TM5M : F1MFI, MXH, FD1MYH, F6GAN F1B: F1HAS, JGY, JNA, FD1NBX, F2GC,

FF1PBT: FD1PFP, PGP, PXT, RNT TM5R : FD10QJ, OQK, F6CKH TM1F: F1NTV, FD10KE, OZF

F6DDR : FD1LEN, PTM FF10JX : FB1ROX, FD1ROY, F1MFL,

MLJ, MSQ

FF1COM : FD1PPV, FE1LSR, F6DSV.

TM1BP:FB1PM0 TM5L:F1LBL

Le classement français dans l'ordre :

l'indicatif, le nombre de contacts, le nombre de multiplicateurs, la classe (A mixte, B phone, C télégraphie, D multiopérateur

tiopolatoui
F6EEM 594 612 984 199
FI5X521 752 777 196
F6GKQ 328 992 660 184
F5JY 266 304 598 152
F1MNC 151 606 412 119
F1JDG 114 660 355 90
FD1PHW 73 730 229 101
FD1RVL 33 410 180 65
F1MAA 30 530 200 71
F1LMJ 25 192 155 47
TO7C 835 230 2 531 165 1
TM5L 417 834 1 503 139 1
FF0XX 280 000 1 000 140 1
F6HMQ 235 300 905 130
F1LFY 187 068 786 119
F10KX 118 170 585 101
F8WE 93 000 300 155
F1MMF 67 146 361 93

F1NMK 60 896 346 88 B F2AR. 50 908 286 89 B F1MGX 47 120 248 .95 B FD1NHB .37 064 226 . 82 B F5NI. 34 632 222 78 R **F6FUN** 32 636 199 82 B F1NYK 30 380 ...70 B 217 F6ASS 25 600 320 40 B TM1BP .. 19 520 .160 ...61 B FF6KUP 18 720 156 60 B

FE6FNA 12 138 ... 119 60 B FD1PXU9 10091 35 B FD1SDA 5 390 .77 .371 200 FE1JVP... .928 . .. 100 C F5IN. 315 648 822 ... 96 C .648 105 C F5IG 278 720

.... 177 654

FD10IE 132 936 381 ... 87 C F6BSU 119 616 .352 84 C FE1LHI 118 624 337 ... 88 C FD1NQL.....91 168 F1LBD 78 812 61 C

27 072

FD1RAB 26 500 500 53 C

.406 87 C

... 70 ...

150

.67 C

.....71 C

. 161 57 C

.145 54 C

. 141 48 C

. C

F6HWU .75 19278 C F3AT 61 320 217 F6EQV 58 692 218 F1MHP .58 480 215 68 ...

P5AM

F6CXJ

F90F 42 600 F6FK1 36 708 FD10JL31 320

EDN, FNL, FOW, FD6ITD FF6KDC: FB1NAN, OKD, F6BIF FF10DV: FC1MXF, MZP, FE1LIE

F9BB17	600	100	44	C
F1NZY14	640	122	30	C
F3YD7	920	65	30	C
F2AI7	200	75	24	C
FE1NLX2	100	35	15	C
TW1C 1 658	424	2 324	258	D
F1GTR 1 405	440	2 133	244	D
TM5M 729	238	1 634	191	D
F1B 545	870	1 125	169	D
FF1PBT 516	594	1 065	179	D
TM5R 453	728	798	176	D
TM1F 424	710	1 485	143	D
F6DDR 399	634	630	211	D
FF10JX 278	760	600	138	D
		000	404	-

64 participants français ce qui, sans être un record, dénote d'une participation plus qu'honorable!

FF1COM 236 344 953 124 D FF6KDC 217 080 81 135 D

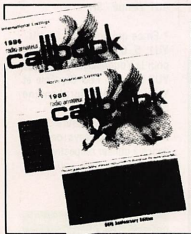
FF10DV 4 524 87 26 D

..... 131 376 434 92 D

FF6KSJ ..

Quelques observations : Si l'on regarde tous classements confondus le nombre de places d'honneur, on constate que les Français se taillent la part du lion avec 9 bonnes places, contre 6 à la totalité des stations de l'ex URSS et 8 au Royaume Uni, G, GB, GW ... ! Enfin quelques stations ont fait également de bons scores sans pour autant figurer au plan des top. TM5M, F1B, FF1PBT en multiopérateurs, F6HMQ, TM5L. On remarquera que la classe multiopérateur se joue en mixte et que ce genre de classement n'est pas nécessairement la meilleure.

Enfin, un amateur très bien équipé en antenne, a tout intérêt a se classer dans la catégorie B. Par bien équipé j'entends dégagé et avec au minimum 4/ 5 éléments ! Bon courage pour le prochain ARRL 10 mètres de décembre 92.



	LIVRES EN ANGLAIS	
	Call Book USA	290,00
	Call Book Monde (sauf USA)	290.00
	ARRL Electronics Data Book (2º édition)	120.00
	ARRL Interference Handbook	
	ARRL Operating Manual	With the same
	Confidential Frequency List	
	HF Antennas for all Locations (RSGB)	
	Latin America by Radio	
	Pirate Radio Station	
	Radio Communication Handbook (RSGB)	
	Scanner & Shortwave Answer Book	
	Shortwave Directory (6e édition)	
	Standard Communications Manual	
	The DXer's Directory 90-91	
	The HF Aeronautical Communication Handbook	
	The Packet Radio Handbook	
	The Complete DXer's (2e édition)	
	Time Signal Stations	
1	Transmission Line Transformers	
۰	Transmitter Hunting	

VHF/UHF Manual	145.00
VHF/UHF Manual (RSGB)	
Wire Antennas (RSGB)	
Your Gateway to Packet Radio (2ª édition) .	
LIVRES EN FRANCA	
Devenir Radioamateur licence A/B Soracom	
Devenir Radioamateur licence C/D Soracom	175.00
La Météo de A à Z	
La Pratique des Satellites Amateurs	
Les Antennes (de Ducros)	
Nomenclature REF	
Questions-réponses	
Radio Communication (maritimes mobiles)	
Technique de la BLU	
Cours CW 4 Cassettes + Manuel	
CAPTEC	



CARTES Carte Azimutale Carte QRA Locator Europe 17 00 Carte Radioamateur YAFSU Prix TTC à notre magasin au 1er décembre 1990





QSL INFO

LES BONNES ADRESSES

A47RS - Box 981, Muscat, Oman.

A71BS – Box 1556, Qatar. BV5BG – Taya, P.O.Box 215, Changhua 50028, Taiwan. CE8ABF – CP 28, Puntas Arenas, Rép. Argentine. **EH92R** – P.O.Box 310, 43200 Reus, Espagne.

H44JS - Box 41B, Honiara, lles Salomon, Océanie.

RB8X/RB5UE – Anatoly Tushinsky, P.O.Box 178, Belaja Cerkov - 8, 256400 Ukraine. TR8KMJ – Box 129 Port-Gentil, Gabon.

VQ9YA - N.S.F., Box 154 FPO NY, AP 96464-0016, USA.

VR6BX - Brian Young, Box 21,



CU3ØC (IOTA EU-03) – CU3AN, P.O.Box 157, P-9702 Angra do Heroismo Codex, Azores, Portugal.

QSL directe seulement.

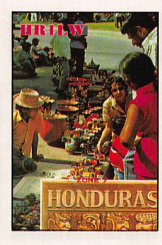
Pitcairn Isl., Oceanie.

VR6KY – Kari Young, Adamstown, Pitcairn Island, South Pacific, via Auckland, NIle Zélande.

ZB2A – via bureau RSGB.

QSL INFOS

- Même pour les pays dont les services postaux sont fiables, il est recommandé de ne pas mettre d'indicatif sur l'enveloppe.
- Belgique: Les QSL pour les stations spéciales OT ne doivent être envoyées que par le bureau.
- RFA: Suite à la réunification, les codes postaux sont en cours de modification. Dans cette période transitoire il est conseillé de continuer à mettre W - devant le code pour l'ancienne RFA et 0 - pour l'ancienne RDA.
- YV5DTA (Tortuga): Le courrier n'est pas fiable pour l'an-



cienne adresse. Voici la nouvelle adresse de Steve qui a gardé les logs : Esteban Javier Romagni, 5081 SW 154 CT, Miami, FL 33185, USA.

- FF6REF était utilisé pendant le dernier concours de l'IARU par F1JTL, F1MFI, F1MXH, F1MYH et FD1RWA.

LES QSL MANAGERS

AM25MBV	EA5DLD
A22MN	WA8JOC
D2ACA	
EJØSI	EI6FR
F6BLQ/D2	F6ELE
FY5FX	F1MGZ
GB2MR	ON5GK
GJØRLU	ON5FP
HLØAGE/4	HL1XP
HLØY/4	HL1XP
H5AW	ZS6AW
119ITU	Т9ТQН
IZ6ARI	IK6MIK
JWØE	UC2AHZ
LW2DFM	LU2DLP
OD5IM	FE6CYU
OG9AR/P	OH9AR
OGØC	OH2BBF
OHØBDA	OH2BDA
SJ9WL	SMØHUK
TM5NMT	F6CCZ
TR8MD	F6FNU
TU4SR	OH8SR
UV6GG	4X6XJ
VK8CKB	K1EID

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

AOUT 9	92		17-18	0000-2400	JAMBOREE	CW/SSB
Réunio	n BROUAGE			0700-1900	RSGB 21 MHz	CW
01-02	2000-1600	YO CONTEST CW-S	SSB 24-25	0000-2400	CQ WW	SSB
08-09	1200-2400	WAEDC DX CW	The second state			
15-15	0000-0800	SARTG RTTY	NOVE	ABRE 92		
15-16	0000-2400	SEA NET SSB	07-08	2100-0100	RSGB 160 m	CW
					OE 160 m	CW
SEPTE	MBRE 92		Sous ré	serve	F 160 m	CW
Salon S	SARADEL			1200-1200	OK DX	CW
05-06	1500-1500	FIELD DAY R1 SSB		1200-2400	WAEDC	RTTY
05-06	0000-2400	ALL ASIAN SSB	28-29	0000-2400	CQ WW DX	CW
06-06	0000-2400	LZ DX CW				
12-13	0000-2400	WAEDC SSB	DECEM	ABRE 92		
19-20	1500-1800	SCANDINAVIAN CW	04-06	2200-1600	ARRL 160m	
26-27	1500-1800	SCANDINAVIAN SSB			TOP ACTIVITY 3,5 MHz -	CW
	0000-2400	CO WW DX RTTY	05-06		EA DX	
	0000-2400	YL RCI ELECTRA MARCONI	12-13		ARRL 10m	CW/SSB
					CONTEST I 40/80m	CW/SSB
OCTOR	3RE 92					
Salon A	UXERRE		Link - Bullion			
03-04	1000-1000	VK/ZL SSB	En italia	En italique : vos prochains rendez-vous.		
	2000-2000	IBERO AMERICA SSB			damentaux de propa, ionosphérique	
10-11	1000-1000	VK/ZL CW		Rg : Moy, glissante du nombre de taches solaires sur un an,		
11-11	0700-1900	RSGB 21:28 MHz SSB		Øg : Moy, glissante flux bruit radioélectrique solaire sur un an,		
17-18	1500-1500	Y2 (ex RDA) CW/S		IGg : Moyenne glissante d'indice d'activité solaire sur un an.		

VK9CB	VK6LA
V63DB	N6KJN
XU8CW	F6IRF
ZZ2ECO	PP2JF
3D2XV	VK2BCH
4K5ZI	DF8BK
6W1QB	DK3NP
9Y4VU	W3EVW

LES PIRATES:

1B1NCC demande QSL via GØITX et opère illégalament depuis la partie Nord de Chypre occupée par les Turcs.

Le préfixe fantaisiste1B n'est pas attribué par l'UIT.



50 NHZ

De la mi-juin à la mi-juillet, les ouvertures en sporadique E ont continué à se manifester partiquement tous les jours, une fois vers la mi-journée et une seconde fois en début de soirée.

Plusieurs expéditions ont eu lieu :

- UA2F/DK2ZF, depuis Kaliningrad (Köningsberg) en KOØ4 sur la Mer Baltique, qui a travaillé de nombreuses stations du Sud de l'Europe.
- OY6A, une expédition aux îles Faroe par des opérateurs britanniques qui se contentaient de passer des reports aux stations les plus puissan-

tes (PA et G) alors qu'ils étaient entendus dans toute l'Europe... le dimanche 5 juillet à midi.

PAYS BALTES

La station de l'Association Estonienne ES9A, s'est vue accorder une licence temporaire en Latvie (YL) du 25 juin au 25 août 1992. Les indicatifs utilisés sont les suivants : YL/ES9A et YL/ES9C.

Un transceiver FT-650 et une yagi 5 éléments ont été fournis par les amateurs finlandais, les locators prévus sont KO17HR ou KO27ER.

dents mais, par solidarité, SV2ASP/A, le seul résident actif, n'a pas repris ses émissions. Nous avons d'ailleurs reçu un fax du texte officiel sur les conditions d'application de la licence CEPT en SV et SV/A depuis juillet 89, une preuve irréfutable.

Quant à l'ARRL, reviendra-telle sur sa décision ?...

RFA



C'est à la fin de cette année que les préfixes en Y2 de l'ancien-

ne RDA seront reconvertis en séries de DL1 à DL9.

ASIE

CAMBODGE



Ray, G3NOM, devrait s'y trouver depuis le 26 juillet 92

jusqu'au 2 août avec l'indicatif XU1NOM et comptait être actif toutes bandes HF et WARC et tous modes, digitaux compris.

MONGOLIE



JU830 est un préfixe spécial commémorant le 830ème an-

niversaire de Ghengiz Khan.

AFRIQUE

ALHUCIMAS (ILES)

Une expédition composée de

treize opérateurs espagnols aura lieu sur ces îles (IOTA AF-060) pendant la deuxième semaine d'août.

Indicatif possible : AN9A ou AG9A.

QSL via EA4KK.

ASCENSION



Jim, N6TJ, serait de nouveau ZD8Z depuis le 22 juillet jus-

qu'au 5 août.

SEYCHELLES



K1XM et KQ1F opéreront en S7 pour le concours CQWW

CW de novembre prochain.

ZAÏRE



Denis, F6GXI, y sera actif en août 92 depuis la province du

Kiwu: fréquence 14.310 kHz ± QRM entre 18.00 et 20.00 TU. Il était en attente d'un indicatif.

AMÉRIQUES

CANADA



Nous vous rappellons les préfixes canadiens spéciaux com-

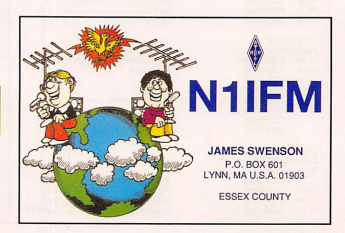
mémorant, du 1er juillet au 31 août, le 125ème anniversaire de la Confédération : CJ1 à 8 = VE1 à 8, XL1 et XL2 = VO1 et VE2 respectivement, VY5 = VY1, VY6 = VY2 et VY7 = VY9.

SUR L'AGENDA

EUROPE

MONT ATHOS

Contrairement à ce qui avait été annoncé, il n'y a pas eu de compromis : toute opération demeure suspendue tant que l'ARRL reconnaîtra l'opération de DJ6SI en 1991. Cette mesure concerne les non-rési-



DESECHEO



La même équipe qui avait opéré depuis Navassa au dé-

but de l'année compte se rendre sur Desecheo à la fin de décembre.

Dates possibles : du 28 décembre au 4 janvier.

Participants: NØTG, WA4DAN, KW2P, AA4VK et WØRJU.

Il semble donc que cette expédition remplace celle d'un retour sur Navassa déjà annoncé.

SAINT PIERRE & MIQUELON



Ralph, K1RH, opèrera en FP/ du mercredi 9 au lundi 14

septembre 1992.

PACIFIQUE

COOK (ILES)

Carlo Amorati, I4ALU, et son

XYL Tucci doivent s'y trouver du 8 août au 1er septembre, ils comptent opérer des Cook du Nord et du Sud. ZK1WL, aux Cook Nord, se trouve souvent sur le net 14,226 MHz mais il préfére le six mètres.

FIDJI



Une expédition de la section JARL de Kyoto devrait y (3D2)

être active en RTTY les 7 et 14-15 août en se rendant à Kiribati Occidentale (T30) où elle devrait séjourner du 8 au 13 août. QSL via JA3OIN.

LORD HOWE



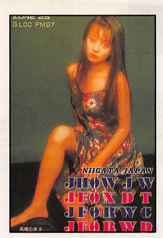
VK9LS sera opéré par JA2NQG du 15 au 22 sept. 92.

GUAM



En déplacement pour des raisons professionnelles

W2IMO/KH2 doit y être actif



jusque dans le courant du mois d'août. QSL directe à WB20QY.

NIUE



Pendant son séjour à Samoa (voir ci-dessous), G4ZVJ

sera ZK2VJ du 26 août au 2 septembre.

PHILIPPINES

Chuck, DU3/W4NXE accepte

des skeds sur toutes les bandes HF.

Son adresse: Chuck Kresge, 222 Villa Leonor, Limay, Bataan, Philippines.

SAMOA US



G4ZVJ sera en KH8/ du mercredi 12 août au mercredi 9

septembre surtout en CW.

MERCI À...

CN8GE, DJ9ZB, F8RU, FD1NEP, FD1PTI, FE1NOP, FE1OIE, FY5AN, PY2PE, TR8XX, DXNS, DX Press, LNDX, CQ Mag., ARRL, REF...





CHOISISSEZ UN OU PLUSIEURS MODELES



CARTES STANDARDS 100 F le 100

Impression 1 face couleur, 1 face noir et blanc Sans repiquage. Panachage possible par tranche de 25 cartes. Ariane vue d'avion : réf. SRCQSL01 Ariane vue du sol : réf. SRCQSL02 Navire Ecole Russe : réf. SRCQSL03 Carte de France : réf. SRCQSL04 La Terre : réf. SRCQSL06 Le Bellem : réf. SRCQSL07

Patrouille de France en vol : réf. SRCQSL08

CARTE STANDARD 100 F le 100



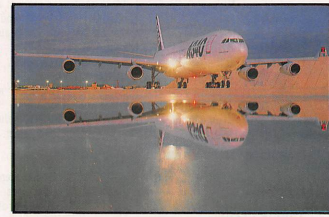
réf. SRCQSL26

G V

E

CARTE STANDARD 100 F le 100

L E A 3 4 0



réf. SRCQSL27

Patrouille de France au-dessus du sol : réf. SRCQSL09

Les deux mondes : réf. SRCQSL24 L'Europe vue du ciel : réf. SRCQSL25 Bretagne & Pays de la Loire : réf. SRCQSLR01 Normandie : réf. SRCQSLR02

Picardie Nord & Pas de Calais : réf. SRCQSLR03

lle de France : réf. SRCQSLR04

Champagne Ardennes : réf. SRCQSLR05 Alsace & Lorraine : réf. SRCQSLR06

Centre : réf. SRCQSLR07

Poitou Charentes : réf. SRCQSLR08 Auvergne & Limousin : réf. SRCQSLR09 Franche Comté & Bourgogne : réf. SRCQSLR10

Aquitaine: réf. SRCQSLR11

Midi Pyrénées & Languedoc Roussillon : réf. SRCQSLR12

Rhônes Alpes : réf. SRCQSLR13

Provence - Alpes - Côte d'Azur : réf. SRCQSLR14

CARTES

QSL PERSONNALISEES

suivant vos modèles - format américain

1350 F le 1000



impression recto couleur verso standard PANACHAGE
POSSIBLE PAR
25 ou 50 CARTES

PAIEMENT
EN 3 FOIS
POSSIBLE POUR
LES QSL
PERSONNALISEES

L'EDITION C'EST NOTRE METIER! LA CARTE QSL C'EST VOTRE IMAGE DANS LE MONDE.

EURO COMMUNICATION EQUIPEMENT D 117 - Nébias 11500 QUILLAN

Tél: 68 20 80 55 Fax: 68 20 80 85

Télex: 505018 F



MATERIEL RESERVE AUX RADIO-AMATEURS AGREEMENT PTT, 20 MARS 1992



PEXON

MODE DUPLEX : Utilisation en semi duplex . L'émission se fait sur une autre fréquence (programmée) que la réception.

POSSIBILITE DE VERROUILLAGE DE LA FREQUENCE.

VERNIER : Permet de changer la fréquence d'émission et de réception, de sélectionner le pas ou la mémoire.

ENTREE DE LA FREQUENCE PAR

VERNIER OU PAR CLAVIER.

GRANDE VARIATION DE LA

TENSION D'ALIMENTATION:

Utilisation possible sur batterie voiture.

FONCTION "AUTO POWER OFF".

SQUELCH.

PRISE ANTENNE BNC.

PRISE MICRO ET HP EXTERIEUR.

RV 100

LA COMMUNICATION PASSION!

PERFORMANT EN STATION DE COMPACT EN STATION MO

LE NOUVEAU FT-890 DE YAESU



- Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz Pas de 10 Hz
- Emetteur bandes amateurs HF
- **Tous modes et Packet**
- 2 synthétiseurs d'
- Stabilité assurée p.
- VFO commandé pa
- Puissance réglable
- Construction modula
- Filtres de bande col
- Filtre audio SCF dou
- AGC automatique su
- 2 VFO indépendants p. des paramètres
- 2 x 32 mémoires avec paramètres + 2 mémoires de limitation de scrutation

 Atténuateur 12 dB et fonction IPO (by-pass du prés

POUR EN SAVOIR PLUS :

3615

Code GES

modes

stable

Itre à quartz 250 ou

RTTY et Packet que incorporé

le à CPU avec

compensé en température

Tranetiseur digital de voix

- Interface de commande par ordinateur FIF-232C
- Filtres à quartz bande étroite pour CW et SSB
- Alimentation secteur externe avec haut-parleur.



172, RUE DE CHARENTON 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25

G.E.S. NORD

9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES 5, place Philippe Olombel 81200 Mazamet tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE 25, rue Colette 18000 Bourges

tél.: 48.20.10.98 G.E.S. MIDI 126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille

tél.: 91.80.36.16

G.E.S. LYON 5, place Edgar Quinet 69006 Lyon tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR 454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00

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