

# FT-1000

# LE DX DYNAMIQUE

Le FT-1000 est le nouveau haut de gamme des émetteurs/récepteurs décamétriques tous modes. Il est l'aboutissement de plus de 25 000 heures de recherche intensive des meilleurs ingénieurs YAESU. Grâce à une approche complètement nouvelle de l'application des techniques digitales et HF, l'utilisation maximale des composants à montage de surface a permis l'intégration de 6 microprocesseurs et 5 synthétiseurs digitaux directs, offrant une simplicité d'utilisation alliée à une haute fiabilité pour les applications HF sérieuses. Contactez G.E.S. ou votre revendeur YAESU local pour connaître les spécifications complètes de ce nouvel émetteur/récepteur dynamique et découvrez ce nouveau concept de la technologie.





172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 - Fax: (1) 43.43.25.25

TIx: 215 546 F GESPAR

l'espace "communications"

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.
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. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

# SOMMAIRE



hoto de sommaire : L'équipe Bouvet et la cabine radio e l'Aurora. Crédit photo SORACOM

Editorial	5
Entre-nous	7
LE MOIS DE COMMUNICATION	8
Contest log	16
ALIMENTATION AL 30 VP	20
RETOUR SUR LA QSL	24
Nouvelles de l'espace	26
Rôle des radioamateurs	30
Expédition 4WØ	35
Les diplômes	39
LE TRAFIC	40
Expédition bouvet	48
EXPÉDITION JAN MAYEN	50
MODULATEUR CW	52
AÉRIENS EN "V" INVERSÉ	58
Cours d'électronique (3.1)	62
LE SYSTÈME "ROSE"	66
LA CONNEXION PACKET	69
Ephémérides	70
PROPAGATION	72
PETITES ANNONCES	80

L'Index des Annonceurs se trouve page

80

Couverture : L'équipe de la mission Bouvet sur le pont du navire Aurora.

045 W 1015-1125 V

# OURQUOI UTILISER PLUSIEURS AIDES MEMOIRE ALORS QU'UN SEUL SUFFIT ?

Vos skeds, expéditions, nets, vos rendez-vous personnels, le suivi de vos QSL...



# SUR UN SEUL AGENDA...

avec en plus de nombreux renseignements :

- liste DXCC,
- · des préfixes,
- des relais balises
- bureaux QSL.



432 pages d'informations sur les antennes.

LES
ANTENNES
Théorie
pratique
de André
DUCROS
FSAD

DE LA THEORIE A LA PRATIQUE

**OFFREZ!! OU FAITES-VOUS OFFRIR** 



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 Sylvio FAUREZ - F6EEM

### - RÉDACTION

Directeur de la rédaction Sylvio FAUREZ - F6EEM

Directeur adjoint de la rédaction James PIERRAT - F6DNZ

Rédacteur en chef Jacques CALVO - F2CW

Chets de rubriques
Politique - Economie
Sylvio FAUREZ - F6EEM
Florence MELLET - F6FYP
Trafic VHF
Denis BONOMO - F6GKQ
Satellites
Roger PELLERIN - F6HUK
Espace
Michel ALAS - FC1OK
Informatique - Propagation
Marcel LE JEUNE - F6DOW
Cartes QTH Locator
Manuel MONTAGUT-LLOSA - EA3ESV
Courrier Technique
Pierre VILLEMAGNE - F9HJ
Packet
Jean-Pierre BECQUART - F6DEG

### - FABRICATION

Directeur de fabrication Edmond COUDERT

Maquettes, dessine et films James PIERRAT, Jacques LEGOUPI

### - ABONNEMENTS

Abonnements - Secrétariat Catherine FAUREZ - Tél. 99.52.98.11

### - PUBLICITÉ

IZARD Création (Patrick SIONNEAU) 15, rue SI-Melaine 35000 RENNES - Tél. : 99:38:95:33

# ---- GESTION RÉSEAU NMPP

Tél.: 99.52.78.57 - Terminal E83

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro bénéficient, pour une grande part, du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être imités, contrelaits, copies par quelque procédé que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concemé. Les opinions exprimées n'enquent que la responsabilité de leurs auteurs. Les difléments montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logicles publiés dans la revue.

Le mensuel MEGAHERTZ Magazine est une revue commerciale indépendante de toule association ou fédération.

deration.

MEGAHERTZ Magazine is a monthly commercial publication, independent from any association or federation.

Die monatliche Zeitschrift MEGAHERTZ Magazine ist eine von Vereinen und Verbänden unabhängige Revue.

MEGAHERTZ magazine est édité par lesEditions SO-RACOM, société éditrice des titres AMSTAR-CPC et PCompatibles Magazine (RCS Rennes B319 816 302)

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués aox services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes les contractuellement pour le roulage. Les informations peuven taire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadra légat.



# EDITORIAL

# Quels horizons pour les années 90

Nous voici dans les années 90.

Pour les amateurs, elles peuvent constituer la décennie des changements.

Si nous n'y prenons garde, des décisions nous concernant seront, une fois encore, mises en application sans que nous ne réagissions.

Le radiotéléphone a besoin de fréquences et les autorités lorgnent vers le 432 MHz. Lorsque l'on connaît l'intérêt financier d'une telle opération...

Dans le domaine de la télévision, le 144 MHz est déjà largement employé pour le câble. Attention, danger l D'autant que personne ne s'intéresse au sujet. Le manque de réaction de notre association nationale à ce propos est d'ailleurs inquiétant. Le dossier en notre possession est assez clair sur ce sujet. Par ailleurs, la prise de participation majoritaire de Canal Plus dans la société des Antennes TONNA devrait également nous faire réfléchir.

Nous broyons du noir, pensez-vous ? Erreur.

Prenons comme exemple la CB.

Depuis des mois et des mois, la FFCBAR, au travers du mensuel France CB, met en garde les utilisateurs contre un prochain changement défavorable au niveau européen.

Bon nombre de médias n'hésitèrent pas à se moquer de cet "alarmisme". Aujourd'hui, ils crient tous au danger. L'administration a été prise en flagrant délit de désinformation par cette même FFCBAR.









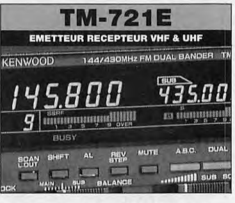












GAMME COMPLETE KENWOOD D'EQUIPEMENTS POUR RADIOAMATEURS

Catalogue sur demande —

**GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES** 

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 Fax: (1) 43.43.25.25 Tlx: 215 546 F GESPAR

l'espace "communications"

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy

tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

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. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges tél.: 48.20.10.98.

# En 1990, Quel avenir pour la CB ?

projet de nouvelle norme fait énormément de bruit dans le monde des utilisateurs. Peut-être un peu trop, au mauvais moment et n'importe comment.

orce est de constater que le

Un peu trop, certainement. Nous avons reçu à la rédaction énormément de communiqués de presse de nombreuses associations, des lettres aux députés, des pétitions, des protestations, etc. Mais enfin quoi ? Ce problème estil aussi nouveau que cela ? Nous l'avions pourtant déjà abordé dans nos colonnes. La fédération FFCBAR en parle de manière permanente au travers de sa revue France CB. Aujourd'hui, alors que les choses progressent, chacun fait sa petite soupe dans son coin, en avançant parfois des chiffres tout à fait fantaisistes.

Au mauvais moment, sûrement aussi, car il fallait réagir lorsque l'information est sortie, c'est-à-dire il y a quelques mois, au lieu de se laisser endormir par quelques médias ou fédérations fantômes. Au moment où les intéressés réagissent, la norme proposée a été refusée après l'enquête publique.

N'importe comment, parce que les documents que nous recevons montrent qu'il n'y pas de coordination, ni chez les uns, ni chez les autres. Heureusement, pour la CB, que quelques responsables nationaux agissent sans attendre de connaître les différentes positions

En fait, le projet a été rejeté pour ce qui concerne la France.

Quelques critiques sont apparues dès le départ de cette enquête :

 publication en anglais d'un texte soumis pour avis au public français, ce qui aurait dû justifier des réactions plus vives,  critiques portant sur la procédure elle-même.

Le mécontentement s'est cristallisé autour du point concernant la seule utilisation de la modulation de fréquence ou de phase.

L'ensemble des réponses émanaient des administrations, établissements publics, industriels, associations, revues spécialisées et des particuliers. Les intéressés notèrent un point important : l'enquête sur la CB a plus mobilisé que celles portant sur d'autres sujets plus importants!

LE CSA, a donné un avis défavorable (par la voix de M. Georgin), pour des problèmes de prix de revient des matériels. L'avis du CSA devrait paraître au Journal Officiel.

TDF estime, pour sa part, pouvoir se satisfaire du statu quo actuel, considérant que les plaintes pour interférences n'ont pas augmenté avec la norme en vigueur actuellement.

L'ECBF désapprouve totalement la proposition. De même, les PTT firent connaître leur désaccord sur cette norme proposée.

Victoire alors ? Sans doute pas. Il reste les enquêtes des autres pays européens. Et, si la majorité est pour une nouvelle norme, la France sera alors dans l'obligation, même si certains esprits mal informés pensent le contraire, d'appliquer la dite norme. Le combat n'est donc plus à mener dans nos frontières mais ailleurs.

Quels rapports cela peut-il avoir avec l'émission d'amateur ?

Beaucoup, car si les instances éuropéennes peuvent faire passer n'importe quel projet, elles pourront alors le faire pour TOUT ce qui touche la communication.

Une affaire à suivre.

France. La réponse ne peut encore être donnée. Y-a-t-il un rapport entre la CB et l'émission d'amateur ? Sans aucun doute : un même combat.

La CB est elle en

forme actuelle, en

danger, sous sa

Sylvio FAUREZ - FEEM

# ACTUALITÉ

# Un mois de communication

# CEBISTES

### RC YANKEE

au renard, les stations Yankee 30, Abel, Yankee 31, Jean-Pierre et "Ambulance", Christian se sont vu remettre la coupe offerte par l'agence de Sannois du Crédit Mutuel. La société CSI offrait également des antennes. Celle construite pour cette manifestation (photo) démontra parfaitement son efficacité!
RC Yankee DX, BP 114, 95130 le Plessis-Bouchard.

Lors de l'édition 89 de la chasse

# INTERNATIONAL ROMEO

Le samedi 9 décembre 89 s'est tenue, à Montreuil (93), l'AG de cette association. Après lecture des traditionnels bilans financier et d'activité, les prix ont été remis aux lauréats du contest d'été. Ce concours a duré un mois et a permis de réaliser 850 contacts, soit au total 45 pays confirmés. Le nouveau bureau se compose ainsi:

14 R 45, Gilbert, président, 14 R 05, J.-Louis, secrétaire, 14 R 04, Thierry, trésorier, 14 R 46, Christine, trésorier adjoint. International Roméo, BP 161, 93103 Montreuil Cedex.

# **RADIOAMATEURS**

# **SALON DE VITROLLES**

Le salon de Vitrolles se tiendra les samedi 9 et dimanche 10 juin, sous l'égide du RC FF10SL, dans la salle des fêtes de la ville. Renseignements auprès de M. Borg, Bat. Le Rhône, Les Ormeaux 2, 13127 Vitrolles. Tél. : 42.89.21.74.

# CONFERENCE

Le 12 décembre, les amateurs du RC FF6KRJ de Salon de Provence ont organisé une démonstration-conférence au lycée technique ADAM de Craponne/Salon.
Cette conférence a été particulièrement appréciée des élèves et des professeurs et



Conférence: Explications techniques sur le packet par FC1EBV (34).



Conférence: Démonstration de trafic devant la presse par FC1JEN, Roger et F5CW, ex FT5CW, Dany.



Lors de la chasse au renard, de g. à d. Yankee 30, Abel, Yankee 31, Jean-Pierre et "Ambulance", Christian.

devait valoir à leurs organisateurs une lettre de félicitations du Rectorat.

# **UNARAF 90**

Lors de sa dernière AG, l'UNARAF a élu son nouveau bureau national : président F6CDJ, vice-présidents : F5PC, F6FVU, F6GBK, membres du bureau : F6IFO, F6DZS, B. Casile, N. Auger.

### **GOUPE DE SWL**

J.-L. LOGNY, F11AAG, recherche des passionnés de fac-similé, décodage météo, etc, pour mettre en place un groupe. BP42, 76350 Oisel.

## **COURS POUR AMATEURS**

Le président de l'association AIR, Bernard Sineux, FE1LPQ, vient de faire parvenir une proposition concernant l'organisation des

# ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

ICCE III ECIT DI III I EIII I E	
Type 1 - Dim 130 x 25 x 25 mm Poids : 100 g15,00 F	par 10120,00 F
Type 2 - Dim L 65 mm, O 14 mm Poids : 30 g 10,00 F	par 10
Type 3 - Dim L 155 mm, O 15 mm Poids : 100 g 25,00 F	par 10 200,00 F

### CONDENSATEURS

Extrait de notre catalogue de	condensateurs variables
Ref 560-3 - 75 PF 2 KV	Ref 443-1 - 125 PF 2 KV
CONDENSATEURS ASSIETT	
15 PF 5 KV - 040 mm - 40,00 F 80 PF 7.5 KV - 040 mm - 40,00 F 400 PF 7.5 KV - 40,00 F 3300 PF 3.5 KV - 0 30 mm	500 PF 7.5 KV40,00 F
CONDENSATEURS MICA 100 PF 6 KV. 25,00 F 22 NF 4,5 KV. 25,00 F 5 NF 5 KV. 25,00 F	1 NF 6 KV

### CONDENSATEURS DE TRAVERSEE EN PL''ERIE"

## ANTENNE TELESCOPIQUE

AN 29 C - 40 cm fermée, 3,80 m déployée, livrée neuve en emballage d	origine
Prix	120,00 F
AN 45 - 42 cm fermée, 2.20 m déployée Pro	50,00 F

### ANTENNE GONIOMETRIQUE

	AT 249 FRD dim. 38 x 59 x 9 cm de 47 à 55,4 MHz, sortie BNC, neuve, livré	0
	avec son sac de transport, poids 2.6 Kgs - PRIX	150,00 F
(	Documentation contre un timbre à 2.20 F.	

Relais d'antenne "Jennings" type 26N300 du continu à 30 MHZ : 1RT - alimentation 24 V continu - Pouvoir de coupure 500 W HF -Présentation en ampoule verre sous vide. Dimensions : Ø 25 mm - H. 60 mm. ...200.00 F

Support de tube SK600 "Eimac" pour 4CX250B. Livré en emballage d'origine

## FLECTOR D'ACCOUPLEMENT

Petit modèle - Isolement bakélite, O axe 6,3 mm Tension d'essal 2 KV	10,00 F
FLECTOR souple - Sans isolement, Ø 6 mm	35.00 F
Modèle standard, isolement plastique O axe 5,3 mm, tension d'essai	
2.5 KV	45.00 F

### **GENERATEURS**

# "HEWLETT-PACKARD"

Type 612A - De 450 à 1230 MHz Alim secteur 110/220 V im 320 x 370 x 460 mm Poids 30 kg Livré avec notice technique TTC \_\_\_ 1 975,00 F

# MARCONI"

### "ROHDE-SCHWARZ"

Type SMLR BN41001 - De 0,1 à 30 MHz en 5 gammes sortie variable max. 3 V.60 (L. m. 220 V. Dim. 54 x 37 x 23 cm. Polids 26 kg, TTC \_\_

Descriptions complétes avec vues fournies contre enveloppe timbrée

### CAVITE

Cavité émission avec support 2 C 39 A incorporé, gammes couvertes de 900 MHz à 1.2 GHz, réglage de la fréquence par vis millimétrique Dim L 185 mm Ø 45 mm Poids 500 a Prix...

### MANIPULATEUR US

Type J47 - Livré à l'état neuf	100,00 F	Type SARAM	_100,00 F
Type J48 - Avec capot	90,00 F	.,,,	
Type J5A	75,00 F	Type J45 - Avec genouillère	_150,00 F

# COMMUTATEUR STEATITE

Type 1 - 1 or, 6 pos, isol 5 KV 50,00 F	Type 2 - 4 cir, 2 pos, 1 gal35,00 F
Type 3 - 1 or, 12 pos, 2 gal 100,00 F	Type 12 - 1 cir, 2 pos, 2 gal 50,00 F
Type 13 - 2 cir. 4 pos, 1 gal35,00 F	Type 14 - 4 cir, 4 pos, 2 gal35,00 F

### COMMUTATEUR BAKELITE

ı	Type 4 - 3 or. 3 pos. 1 gal 25,00 F	Type 5 - 1 cir, 7 pos, 2 gal35,00 F
l	Type 6 - 1 cir, 7 pos, 2 gal 40,00 F	Type 7 - 1 cir. 9 pos, 3 gal
1	Type 8 - 1 or, 9 pos, 5 gal40,00 F	Type 9 - 1 cir 29 pos, 3 gal100,00 F

# INVERSEUR D'ANTENNE BIPOLAIRE

ent stéatite Diam 90 x 50 x 30 mm Poids 250 g. Prix.....

# SELFS MINIATURES : valeurs disponibles en MICRO HENRY

0.22 - 0.47 - 0.56 - 0.95 - 1 - 1.2 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 2 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.7 - 3.9 - 4 - 4.7 - 5.6 - 10 - 15 - 27 - 33 - 47 - 51 - 62 - 51 - 150 - 160 - 220 - 330 - 470 -600 - 860 - 3300. Par 10 piéces au choix .... 40.00 F

# FILTRE MECANIQUE COLLINS

pour MF de 455 KHz Bande passante 2 KHz Prix

200.00 F

# SELF DE CHOC "NATIONAL"

ISOLEMENT STEATITE

50.00 F

# R154 - 1 mH 6 ohms 600 mA FIL ÉMAILLÉ

0 0,9 mm le mètre	Ø 2 mm lé mêtre	2,50 F
Ø 1,19 mm le mêtre1,00 F	0 2,5 mm le mètre	3,00 F
Vendu par 10 mètres minimum, par sect	ion	

### CHARGE FICTIVE 50 Ω

BIRD DE 0 A 1 GHz	Réf 8926 - 5 kW
SPINNER DE 0 A 1 GHz	Réf BN 527741 + 1 kW 1 850,00 F
RADIALL DE 0 A 10 GHz	Réf R 404711 - Some SMA 50 W 900,00 F
CHARGE DE 0 A 1 GHz	15 W sortie subcliq

## DÉTECTEUR DE MÉTAUX Type SCR 625 à transistors,

Très léger, livré à l'état de neuf avec sa housse de transport en tolle. alimentation par 6 piles 1,5 V (non fournies). Livré avec sa notice technique PRIX TTC 750.00 F

Expédition en port dû par transporteur Documentation contre enveloppe timbrée à 2,20 F



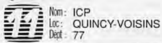
(1) 60.04.04.24

ICP - B.P. 12 - 63, rue de Coulommes 77860 QUINCY-VOISINS

# ET SUR 3616 HIFITEL

Télex: 692 747 - Fax: (1) 60.04.45.33 Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h Fermé samedi après-midi et dimanche

-> consultez l'Annuaire Electronique



### CONNECTEURS COAXIAUX

Extrait de notre catalogue de connecteurs F. : Fiche - m. : mâle - fe. : femelle - R. : raccord - E. : Embase - P. : Prise

# SERIE "BNC"

R 141003 - F. m. 2 mm. 50 Ω17,00 F
UG 959.U - F. m. 11 mm. 50 Ω35,00 F
15,00 F
UG 261/U - P. fe. 6,6 mm. 75 Ω15,00 F
R 141410 - E. fe. isolée 50 Ω 27,00 F
UG 535 U - E. fe: coudée 50 Ω 30.00 F
35.00 F
25.00 F
UG 491 A/U - R droit m. m. 50 Ω 37,00 F
37,00 F
47,00 F
47,00 F
and colors force
PL258 - R. F.F 50 Ω15,00 F
16,00 F
11,00 F
15.00 F

### UG175/U - Réducteur 11 mm - 5,6 mm pour PL259 ..... .4.00 F

# UG S8AU - E fe. 50 Ω. 20,00 F UG 58 UD1 - E fe. 75 Ω. 20,00 F UG 218 U - F. m. 11 mm. 50 Ω. 25,00 F UG 23B/U - F. fe. 11 mm. 50 Ω. 15,00 F UG 24AU - F. m. 11 mm. 75 Ω.

# SERIE "SUBCLIC"

1 • F. fe. draite. 2 mm, 50 Ω	24,00 F
12 - E. m. droite pour Cl. 2 mm. 50 Ω.	15,00 F
13 - E. m. coudée pour Cl. 2 mm. 50 Ω	25,00 F
lun de 00 000 villisanne desertantes les mendes massics	

# **CONDITIONS GENERALES DE VENTE**

Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100,00 F TTC Montant forfaltaire emballage et port recommandé : + 45,00 F.

Toutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire - Nos prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de nos approvisionnements.

# RECEPTEUR "AME 7G1680"

terhétérodyne à double changement de fréquence, couvre de 1,7 à 40 MHz en 7 nmes - Sensbillé 1 µV - Alim. 110/220 V - HP Incorporé - Dim. : 40 x 60 x 50 cm. mmes - Sensibilité 1 µV - Alm. 110220 V - HP Moorpore - Date. ids 65 kg - Livré en parfait état de fonctionnement avec sa notice technique. 2 000,00 F

Doc.avec photo contre 3,70 F en timbres. Exp. en PORT DU par TRANSPORTEUR

# TRANSFO

	Transfo en cuve US 51 A sortie par bornes stéatites
	Primaire: 110/220 - Secondaire: 2 x 720 v - 350 mA 6,3 V - 14 A - 5 V - 5 A
	Dim. 20 x 11 x 14 cm - Poids 12 kg - Prix
	Type 1 - Primaire 180/200/210/220 V - Secondaire 23/24/25 V - 20 A - Poids 17 kg
	Dim. 225 x 120 x 160 mm - Prix
	Type 2 - Primaire 220 V - Secondaire 24 V - 8 A - Poids 7 kg
	Dim. 140 x 120 x 105 mm - Prix
j	Expédition en port dú par transporteur

### CARLES COAYIALLY

CADLLS COANIAGA	
RG 214 U - KX 13 - O 11 mm, 50 (L 2 tresses argentées le mêtre	40,00 F
RG 58 C/U - 0.5 mm. Pour fiche "BNC" par 10 mètres	30,00 F
RG 178 B/U - 50 Ω. Ø 2 mm pour fiche "SUBCLIC" le mètre	11,00 F
par 10 mètres	100.00 F
RG 8/U - 50 Ω longueur 10 mètres équipé à chaque extrémité	
d'une prisa PL259	75,00 F
UG363 U - raccord coax, pour rallonger plusieurs longueurs de coaxial	
sans perte et sans rupture d'inpédance	15.00 F

## SELF D'ACCORD D'ANTENNE VARIABLE Stéatite à plots

TUBES (extrait de notre catalogue)

	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	68E617.00 F	12AX7 25.00 F	6146B = 6146W
	4/400A .1200,00 F	among control for a		
	4X150A. 480,00 F	6L6GAY 45,00 F	12AZ725,00F	6146W175,00 F
	5R4GY 50,00 F	6L6GC 30,00 F	12B4A	6550A 195,00 F
	5Y3GB32,00 F	6L6M	12BH7102,00 F	6883B145,00 F
	6AN840,00 F	6KD6165,00 F	12BY7A80,00 F	EF8622,00 F
	6AQ5W24,00 F	6SN7GT _20,00 F	80740,00 F	EL3495,00 F
	6AU6WA 24,00 F	6V6GT21,00 F	811A 98,00 F	GZ3232,00 F
	6AW8A 63,00 F	12AT730,00 F	813300,00 F	GZ3465,00 F
(	68A618,00 F	12AU725,00 F	608060,00F	QQE05'40 300,00 F
/	68A618,00 F	12AU725,00 F	608060,00F	QQE06/4

# RELAIS D'ANTENNE

100 W isolé stéatife 2RT. + 1 contact coupure HT - Alim. 6V continu. 70 x 40 x 40 cm - Poids 0.2 kg - PRIX. 150.00 F

ALIMENTATION HT pour émetteur ou ampli, en coliret rack 19 pouces P : 100 à 250V, alternatif, 1100 W - S : 2000 V continu 375 mA, 5V alternatif, 15A - Dim. 420 x 240 x 485 mm Poids 33 kg - Livré avec schéma et cordon secteur - PRIX..... ...1 000.00 F

# **VENTILATEURS**

# MODULE AMPLIFICATEUR UHF 430-440 MHz en FM ENTRÉE 10 mw - SORTIE 15 à 20 W

Utilise un ampli hybride "Motorola" ou TRW et deux transistors en préamplification (BFR96 et MRF627) ;

préamplification (BFH96 et MRF627);
Se connecte directement à un synthétiseur de fréquence 430-440 MHz modulé en FM (phonie ou packet radio AX25) pour constituer un transceiver OM en bande UHF 430-440 MHz;
La commutation E/R se fait par combinaison d'état logique. Entrée et sortie par fiche subclic. Dim. du module ampli : 160 x 80 x 25 mm. Ce module est monté sur un radiateur. Dim. : 245 x 195 x 7 mm. Poids de l'ensemble l'.1,2 kg. Alimentation : 13,2 V 4A.
Ensemble livré avec schéma général et schéma de branchement.

200.00 F

# TETE HF DE RÉCEPTION RÉGLABLE DE 400 A 500 MHz

Comprenant : Une cavité hélicoïdale à 4 filtres en entrée ; Un ampli (BFR91)

Un ampli (BFR91)
Un mélangeur 1 GHz (TFM308)
Un ampli FI (BFR91) la sortie est prévue en 21,4 MHz.
Entrée et sortie par coax. subclic. Dimensions : 180 x 45 x 25 mm.
150,00 F

Poids 0,3 kg, FTX...... L'ENSEMBLE AMPLI UHF et TETE HF pris en une seule fois

## CATALOGUES VALEUR EN TIMBRES

CATALOGUES	VALEUN EN TIMBI	ILO
Notices techniques "FERISOL"	5,00 F Condensateurs variables	5,00 F
Transfos	.8,00 F Semi-conducteurs	20,00 F
Boutons et manettes	B,00 F. Connecteurs coaxiaux	. 8,00 8
Tubes électroniques et supports		18,00 F

# ACTUALITÉ

stages amateurs à tous les DR (donc administrateurs) du REF. Ces stages pourraient être organisés dans chaque région. Nous avons ouvert les paris, avec le président de l'association AIR, sur le nombre de réponses qu'il recevra...

## **CONCOURS DX**

En raison de l'absence de F2CW (en 3Y) et de F6EEM (en 8Q7), le concours DX ne sera pas présenté ce mois-ci. Nous ferons une "séance" de rattrapage le mois prochain!

# EXPORTATION TEMPORAIRE

Chacun connaît le système du carnet ATA délivré par les chambres de commerce. Il permet de se rendre à l'étranger avec du matériel pour un emploi temporaire. Mais il existe mieux : la carte de libre circulation. Pour l'obtenir, vous vous présentez à la douane avec votre matériel et les factures. Une carte comportant le descriptifs de vos appareils vous sera délivrée après enregistrement. C'est gratuit et surtout... c'est valable 10 ans !

### A PROPOS DE BOISSY

Nous avons pu lire un communiqué de victoire dans le bulletin associatif national concernant cette affaire dont nous avions longuement parlé. Le Maire, le nouveau, est revenu sur l'arrêté signé par son prédécesseur. Pas de mal à cela. En effet, les deux amateurs concernés ne sont plus dans la ville. Mais surtout, le jugement concernant cette affaire reste et fait jurisprudence. Il ne faudrait pas l'oublier.

# **PROFESSIONNELS**

## SHOPPING

Quelques nouveautés arrivent sur le marché chez ICOM. L'IC726 est un dérivé du 725 bien



connu des amateurs mais avec une bande FM supplémentaire puisque qu'il couvre de 42 MHz à 61 MHz, donc la bande récemment attribuée du 50 MHz. L'IC 2400E est un transceiver bibande 144 et 432 prévu pour le montage en mobile. Deux possibilités: 45 W ou 5 W en 144 et 35 W ou 5 W en 432. L'IC 24 est aussi un transceiver bibande, de type portatif, très compact, avec disposant de 5 W en "forte" puissance et d'environ 500 mW en puissance réduite.

# RADIODIFFUSION INFOS

Par J.-C. Durand

# ENCORE QUATRE STATIONS FM SAISIES

Dans le Pas-de-Calais SKYROCK St Quentin et METROPOLIS Wisques ont vu leur matériel saisi suite à une plainte du CSA. Même sanction à Nice où RTL émettait sur la fréquence non autorisée de 90,6 MHz. Dans cette même ville, un citoyen anglais avait mis en place, sans autorisation, sa propre station FM depuis son appartement.

# RADIO LIBERTAIRE BAISSE SA PUISSANCE

Cette station parisienne émettant en modulation de fréquence s'est vue contrainte de baisser sa puissance d'émission excessive, suite une mesure de suspension survenue en octobre dernier. Le CSA et des techniciens de TDF étudient la possibilité de diffusion avec une puissance légale et une antenne omnidirectionnelle afin d'arroser une partie de la capitale.

# RADIO SOLIDARITE SURPUISSANTE

Cette station, autorisée à émettre sur Paris sur 99,3 MHz depuis 1987 n'a jamais respecté sa puissance d'émission autorisée, fixée à 4 kW (30 kW à l'heure actuelle). A deux reprises, la CNCL, puis le CSA, avaient saisi le tribunal afin d'obtenir la confiscation du matériel. Un dossier est actuellement instruit pour donner suite à une ultime mise en demeure, restée sans réponse à ce jour.

### RADIOS FM TEMPORAIRES

Plusieurs manifestations commerciales ont donné lieu à la mise en route de stations FM à caractère temporaire :

- A BAIN-DE-BRETAGNE en Illeet-Vilaine sur 104,5 MHz du 11 au 27 novembre.
- A MELESSE, également en Illeet-Vilaine du 15 au 25 novembre sur la fréquence de 99,9 MHz.
- A CONFLANS-St-HONORINE dans les Yvelines du 7 au 17 décembre et du 14 au 24 décembre sur 98,4 MHz.



A St MALO en Ille-et-Vilaine sur 87,9 MHz du 15 au 30 décembre. Un expérience sortant un peu du commun est mise en œuvre à l'institut médico-éducatif de BOUTANCOURT dans les Ardennes. Un émetteur d'une puissance de 5 W diffusera quelques heures par semaine les émissions créées par l'atelier animé par les jeunes délicients mentaux et leurs éducateurs.

# REPRISE DE RESEAUX FM

La société PACIFIC FM, actuellement en règlement judiciaire, va certainement être absorbée par NRJ. Le CSA, qui ne s'oppose pas à cette reprise, contraint tout de même le repreneur à diffuser un programme exclusif sur la fréquence parisienne attribuée à PACIFIC. Les fréquences de VERDUN et de FORBACH, attribuées directement à PACIFIC, seront reprises et feront l'objet d'un nouvel appel à candidature. Les radios ayant un contrat de franchise avec PACIFIC ont le droit de choisir leur fournisseur de programmes. Déja, certaines ont signé avec CHERIE FM et RFM. D'autre part, RFM va reprendre le réseau régional de radios locales du Nord de la France. "SEPTENTRION", en dépôt de bilan depuis le début 89.

# APPEL AUX CANDIDATURES

Le 28 novembre, a été lancé au Journal Officiel, l'appel aux candidatures pour l'exploitation de fréquences FM en Franche-Conté et en Bourgogne, dans les départements de la Côte-d'Or, du Doubs, du Jura, de la Nièvre, de la Haute Saône, de la Saône et Loire, de l'Yonne et du Territoire de Belfort.

# KISS-FM ET LES RESTOS DU CŒUR

Les 200 salariés de KISS-FM offriront chacun une journée de leur salaire de décembre aux "Restos du cœur", soit environ 60 000 francs. Le réseau lance, en parallèle, une collecte auprès

# ACTUALITÉ

des auditeurs de ses 46 stations locales. Un bel exemple de solidarité.

# RADIO MONTE-CARLO

RMC va développer sa diffusion en modulation de fréquence, Paris pourrait être la prochaine ville à en bénéficier. D'autre part, la diffusion de la station monégasque est envisagée, en Amérique Latine ainsi qu'en Amérique du Nord. Affaire à suivre!



# R.F.I. AUGMENTE SA PUISSANCE DE DIFFUSION

Afin d'accroître le confort d'écoute de ses nombreux auditeurs, R.F.I., par l'intermédiaire de son diffuseur TELEDIFFUSION DE FRANCE, va troquer ses 12 émetteurs situés à Allouis et à Issoudum – d'une puissance actuelle de 100 kW – contre de nouveaux de 500 kW. Déja, à Issoudum, certains sont en fonctionnement.



# Radio France Internationale

**Boîte postale 9516 PARIS** 

# UN LOGICIEL POUR LES PUBLICITAIRES

Le cabinet conseil en médiamétrie, ROF, vient de mettre sur le marché un logiciel permettant aux publicitaires utilisant comme support les radios locales, d'établir des campagnes ciblées.

Puisant dans les données de

l'étude "MULTILOCALE" qui permet de dresser la fiche d'identité média de chaque ville, ne doutons pas que ce logiciel sera apprécié par les professionnels.

# RADIO CAROLINE ET SPECTRUM RADIO

La station multi-éthnique SPECTRUM RADIO s'est vu attribuer, par la Grande-Bretagne, la fréquence de 558 kHz actuellement réoccupée par RADIO CAROLINE.

La station pirate serait de ce fait "couverte" par cette nouvelle radio dans toute la région londonnienne ainsi que dans le sud-est de l'Angleterre.

# TÉLÉMONDE INFOS

Par J.-C. Durand

### **FSSAIS**

T.D.F. fait actuellement des essais sur le canal 40 de l'émetteur de Montpellier-St Baudille, afin de

> déterminer une éventuelle gêne sur la zone de diffusion de Marseille-Pomègues.

# ANTENNE 2 S'EXPORTE

La chaîne de service publique française est regardée à NEW YORK par quelque 20 millions d'habitants. Depuis octobre, son journal de 20 heures est repris dans la même soirée par la

station hertzienne New-Yorkaise WNYE.

Les principaux réseaux câblés de cette même ville reprennent également les programmes de cette station.

Peut-être dans un même but, A2 vient d'ouvrir, à MOSCOU, un bureau permanent, affaire à suivre.



# LA CINQ A LA CONQUETE DE L'ARDECHE

Alors que la Drôme, sa voisine, flirte avec le 100 % de desserte pour les trois chaînes TV de base, un vaste programme de diffusion de LA CINQ va être entrepris par TDF avec la participation financière du Conseil Général ardéchois. Ainsi, 162 000 habitants accèderont aux nouveaux médias avec l'installation de 42 réémetteurs d'ici 1992.

# DEFICIT A 8 MONT BLANC

La télévision locale difusée en Haute Savoie accuse un déficit record de neuf millions de francs, soit deux à trois fois ses prévisions. 8 Mont Blanc compte bien sur l'autorisation qu'elle a demandée d'augmenter sa zone de diffusion en direction du Bassin de Genève pour friser le potentiel du million de téléspectateurs.

# CHAINES TV TEMPORAIRES

CANAL 31 a émis du 15 novembre au 1er décembre à l'occasion du salon de l'innovation, à BOURGES. Reportages, infos, variétés étaient au menu des deux heures de programmes quotidiens.

## TELETEXTE ET CSA

Le CSA vient d'autoriser ANTENNE 2 et FR3 à procéder à des essais de diffusion simultanée du télétexte en norme actuelle Antiope, en combinaison avec la norme britaninque CEEFAX. Toutefois, le système français devra être maintenu jusqu'en 1994 pour le sous-titrage des émissions mais pourrait bien disparaître après.

# CHAINE CULTURELLE FRANCO-ALLEMANDE

Née de la fusion de LA SEPT avec une participation des chaînes d'Outre-Rhin, cette nouvelle chaîne devrait être opérationnelle dès janvier 1991.

### **PUBLITALIA A VARSOVIE**

Une filiale du groupe Berlusconi, Publitalia, vient de signer un accord de 5 ans renouvelable avec les deux chaînes TV polonaises. Déjà en 1988, cette même société avait signé avec les télévisions soviétique, tchèque et hongroise un même accord lui permettant de recueillir des contrats publicitaires avec le monde entier.

# **CONCOURS PHOTO DX TV**

C'est Bertrand PRINCE qui est le gagnant du concours photo DX TV organisé par le Club Européen de



# OFFRE SPECIALE PRIX DE LANCEMENT

# ALINCO

# **DR 110E**

Transceiver mobile FM, 144-146 MHz, 5 W / 45 W. Sensibilité 0,16 µV. 14 mémoires. Appel 1750 Hz. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. Afficheur LCD couleur. Alimentation 13,8 V. Dimensions: 140 x 170 x 40 mm. Poids: 1,1 kg.





# ALINCO

# **DR 410E**

Transceiver mobile FM, 430-440 MHz, 5 W / 35 W. Sensibilité 0,16 µV. 14 mémoires. Appel 1750 Hz. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. Afficheur LCD couleur. Alimentation 13,8 V. Dimensions: 140 x 170 x 40 mm. Poids: 1,1 kg.





# / ALINCO

# **DR 510E**

Transceiver mobile FM, 144-146 MHz, 5 W / 45 W en VHF. 430-440 MHz, 5 W / 35 W en UHF.

Duplex intégral VHF/UHF. Sensibilité 0,16 μV.

Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. Appel 1750 Hz. 14 mémoires. Afficheur LCD couleur. Alimentation 13,8 V.

Dimensions: 140 x 205 x 50 mm. Poids: 1,7 kg.





# 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. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.
G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, 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.

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.





# **ALINCO**

# DJ 100E

Transceiver portable FM, 144-146 MHz, 6,5 W\*. Sensibilité 0,12 µV. Appel 1750 Hz. Alimentation: 5,5 à 12 V. Dimensions:

150 x 60,5 x 29 mm. Poids: 300 g.







# ALINCO

# **DJ 500E**

Transceiver portable FM, 144-146 MHz, 6 W\* en VHF, 430-440 MHz, 5 W\* en UHF. Duplex intégral VHF/UHF. Sensibilité 0,25 µV. 10 mémoires VHF + 10 mémoires UHF. Pas de

5, 10, 12,5, 20 et 25 kHz. Atténuateur HF 10 dB. Appel 1750 Hz. DTMF. Alimentation: 5,5 à 12 V. Dimensions:

176 x 58 x 30 mm.

Poids: 435 g.

\* avec alimentation 12 V.

\* avec alimentation 12 V.

# nouveautés

# TOKYO HY-POWER

# nouveautés

# VHF ----- HF

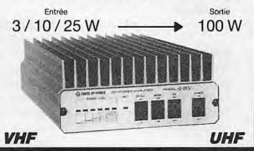


# HX 240. TRANSVERTER VHF/HF.

Fréquence entrée 144 ou 50 MHz entre 1 et 2 W. Sortie bandes 80/40/20/15/10 avec 40 W PEP de 80 à 15 m et 30 W PEP sur 10 m. Alimentation 13,8 V/7 A. Dimensions: 146 x 50 x 192 mm. Poids: 1,25 kg.

### HL 180V VHF - HL 130U UHF.

AMPLIFICATEURS LINEAIRES FM, SSB, CW avec commutation automatique du circuit d'entrée. Préampli Ga-As FET. Affichage puissance de sortie par LED. Dimensions : 183 x 78 x 263 mm. Poids : 2,6 kg.



75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR 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 des Vacqueries, 06210 Mandelieu, 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.

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.

# EMETTEURS-RECEPTEURS

YAESU - FT 767GX. Transceiver compact, réception 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs. Modules optionnels émission/réception 6 m, 2 m et 70 cm. Tous modes sur toutes bandes. Etage final à MRF422. Boîte de couplage HF automatique. Pas de 10 Hz à 100 kHz mémorisé par bande. Wattmètre digital et SWR mètre. 10 mémoires. Scanning mémoires et bandes. Filtre 600 Hz. filtre audio, IF notch. Speech processor, squelch, noise blanker, AGC, marqueur, atté-nuateur et préampli HF. 100 W HF, 10 W VHF/ UHF. En option : interface CAT-System pour Apple II ou RS232C.



YAESU - FT 757GX//. Transceiver décamétrique nouvelle technologie, cou-verture générale de 500 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes + entrée AFSK et Packet, 100 W. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm, poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour Apple II ou RS 232C et cartouche MSX.



# nouveau YAESU - FT 411.

Transceiver portable 144 MHz. FM. Sensibilité 0,158 µV. 49 mémoires -10 mémoires DTMF. Scanning. 5 W. Vox incorporé

YAESU - FT 811. Idem, version 430 MHz YAESU - FT 747GX. Transceiver HF 100 kHz à 30 MHz. AM/BLU/CW, FM en option, 100 W HF, Alimentation 12 Vdc.



YAESU - FT 290R//. Transceiver portable 144 MHz. Tous modes. 2 VFO, 10 mémoires. Scanning. Noise blanker. 2.5 W.

YAESU - FT 790R//, Version 430 MHz. 2,5 W, option FL 7025 ampli 20 W HF.

YAESU - FT 690R//. Version 50 MHz. 2,5 W, option FL 6020 ampli 10 W HF.



# nouveau

YAESU - FT 470. Le plus petit VHF/UHF. Transceiver portable 144 et 430 MHz. Full duplex. FM. Sensibilité 0,158 μV. Réception simultanée VHF/UHF. Affichage des deux bandes, 21 mémoires VHF + 21 mémoires UHF. DTMF. Scanning. 5 W.

# RECEPTEURS-SCANNERS

# AR 3000

100 kHz - 2036 MHz AOR - AR 3000. Récepteur scanner

de 100 kHz à 2036 MHz sans trou. Tous modes. 400 mémoires. 15 filtres de bandes. Préampli Ga-As FET. Triple conversion. Interface RS 232C. Dimensions: 138 x 80 x 200 mm

AOR - AR 2002F. Récepteur scanner AM/NBFM de 25 MHz à 550 MHz et de 800 MHz à 1300 MHz. Dimensions : 138 x 80 x 200 mm



### VUDITERII. MVT 5000.

Récepteur scanner portable de 25 MHz à 550 MHz et de 800 MHz à 1300 MHz. AM/FM. 100 mémoires canaux, 10 mémoires bandes

60 à 905 MHz



# 26-30 MHz 60-88 MHz

-

0000

---

000

000

115-178 MHz 210-260 MHz 410-520 MHz YASHIO -BLACK JAGUAR

BJ 200mk///. Récepteur scanner AM/FM portable. 16 mémoires.

nouveau

nouveau

# nouveau

50 à 905 MHz

STANDARD - AX 700. Récepteur scanner AM/FM de 50 à 905 MHz. 100 canaux. Alimentation 12 V.







YAESU - FRG 9600. Récepteur scanner

de 60 MHz à 905 MHz. 100 mémoires. Tous

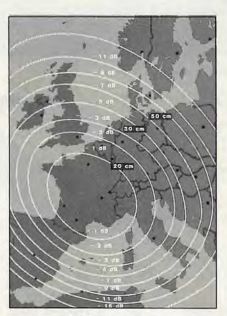
# ACTUALITÉ

DX Radio TV (CEDRT) avec 41 stations TV reques et photographiées pour 16 pays. Félicitations.

### **CANAL PLUS BELGIQUE**

On connaît exactement les premiers canaux attribués à CANAL PLUS BELGIQUE pour l'exploitation de son nouveau réseau crypté :

- LIEGE, canal 39, 100 ou 200 kW
- · BRUXELLES, canal 50, 500 W,



Taille des antennes de réception radio...



et de réception télévision pour TDF1.

- · ANDERLUES, canal 58, 200 kW,
- · WAVRE, canal 50, 500 kW.

### **BIBLIOGRAPHIE TV**

Le quatrième volume de la collection \*Les Télévisions du Monde\* est paru en décembre dernier et traite des Etats-Unis et leur télévision.

Déja parus dans la collection Télévision du Monde, co-éditée par l'INA et CHAMP-VALLON, vous pouvez encore trouver : l'Espagne, la R.F.A. et la Grande Bretagne.

> Une récente étude du C.S.A. a permis d'éditer un document intitulé "Les télévisions locales en France -Situation et perspectives". Les conditions d'exploitations de TELE-TOULOUSE, 8 MONT-BLANC et **TELE LYON** METROPOLE y sont analysées, de même que les expériences temporaires depuis 1987. L'étude est disponible au service de la documentation et des publications du C.S.A..

# NOUVEAUX ACTIONNAIRES

A défaut d'une introduction en bourse, ses actionnaires n'étant pas parvenus à un accord. ARIANESPACE vient de restructurer son capital et d'absorber l'apport financier de nouveaux partenaires. On note l'arrivée de FIAT AVIAZONE, SNPE ainsi que l'augmentation de la participation de SNIA BPD. Des sociétés autrichiennes et norvégiennes pourraient bien rejoindre sous peu ARIANESPACE.

## **OLYMPUS**

L'agence Spatiale Européenne offre 3 000 heures de diffusion gratuite sur Olympus aux pays européens pour des programmes éducatifs et culturels. La principale caractéristique de ce satellite réside dans son système lui permettant d'orienter ses antennes pour viser des zones de diffusion très précises. Une autre grande nouveauté consiste dans la possibilité d'utilisation de gammes de fréquences très élevées encore non utilisées commercialement de nos jours. Outre ses fonctions de télécommunications, il aura pour mission l'expérimentation de nouvelles technologies de télédiffusion en haute définition. Deux chaînes de télévision occupent les quatre éléments de la charge utile du satellite. Un canal a été attribué à BBC Entreprise pour ses propres programmes, diffusés de 17 heures à 1 heure du matin. Des émissions francophones de téléenseignement peupleront le reste du temps. Un deuxième canal est utilisé expérimentalement par la RAI.

# SATELLITE TV BSB1

Souvent appelé Marco-Polo, le satellite de RDS BSB1, construit par le consortium British Satellite Broadcasting, est à l'heure actuelle, le seul satellite privé de diffusion directe.

Premier d'une série de deux, il fut

Premier d'une série de deux, il fut lancé le 27 août dernier par un lanceur Mac Donnel Douglas Delta et trone aujourd'hui à la position orbitale réservée à la Grande-Bretagne, soit 31 degrés ouest. Disposant à l'origine de trois canaux de télévision de 110 watts, il verra sa capacité portée à cinq au printemps prochain. Cette augmentation du nombre de canaux se fera au prix d'une légère diminution de leur puissance. Dès le début de ses émissions, au printemps prochain également, BSB1 diffusera en D-Mac, en définition améliorée et sur écran large. Ses programmes devront impérativement séduire les téléspectateurs britanniques car ils visent exclusivement les

habitants de Grande-Bretagne, soit une espérance de deux millions de foyers équipés au bout de deux ans de diffusion.

BSB a adopté le système de cryptage Eurocypher de chez Général Instrument. Ce système de contrôle d'accès est dérivé du système Vidéocypher dominant aux Etats-Unis et permet au téléspectateur d'utiliser à la demande un crédit d'heures de diffusion. Son frère jumeau, BSB2, devrait rejoindre BSB1 dès le printemps 1990.

# RECEPTION SATELLITE TV EN RFA

Depuis le premier septembre 89, tout habitant de RFA désirant capter les émissions de télévision émises par satellite, doit acquitter une taxe unique de 25 Marks.

Précédemment, la taxe était de 50 Marks par an, à laquelle s'ajoutait une taxe mensuelle de 5 Marks.

## TDF1 / TDF2

Le canal 1 de TDF1 étant définitivement hors d'usage depuis le premier août, des solutions ont été recherchées pour permettre la diffusion de la chaîne Sport 2/3 normalement affectée à ce canal, ainsi que le programme musical Hector de Radio-France. Finalement, la diffusion de ces deux programmes sera confiée aux équipements prévus en redondance du canal 13 du satellite TDF2, dont le prochain lancement est toujours prévu le 20 février 1990.

# POLOGNE : PREMIERES TELES CABLEES

Les programmes de télévision émis par satellite ne connaissent pas les frontières et, l'absence de règlementation aidant, les expériences de càblage de quartier se mutiplient à Varsovie et dans quelques autres villes polonaises. D'abord freinées pour des raisons politiques et technologiques, on voit de plus en plus de communautés locales voulant relayer les chaînes satellites sur des réseaux. Le résultat technique est encore

# ACTUALITÉ

assez decevant car, la plupart du temps, les nombreuses sociétés privées qui « câblent » ces réseaux se servent du réseau communautaire existant. Ainsi, ont pénétrés dans les foyers de Varsovie, Cracovie, Radom, etc. les programmes de SAT 1, 3 SAT, Sky Channel, Teleclub et Moscou 1B. On dit que les polonais sont vivement interressés par les programmes étrangers, surtout les jeunes. D'ailleurs, la réception individuelle est aussi en grand essor. Au moins trois milles stations seraient en service à ce iour. Pour satisfaire les citadins. dans un avenir proche un vrai réseau câblé va alimenter les villes de Varsovie et de Cracovie. Pour cela, il a fallu faire appel à des capitaux américains pour créer la "Polska Telewisia Kablowa" qui distribuera dix à quinze programmes.

# LA GUERRE DES DESEMBROUILLEURS POUR TDF1 et TV SAT2

TDF 1 vient de féter le premier anniversaire de son lancement avec une espérance de vie, estimée selon son constructeur, à huit années et le choix du décrypteur unique n'a toujours pas été résolu par les opérateurs des chaînes cryptées. Il devenait pourtant urgent de trouver une solution, Canal Plus jouissant d'une grande expérience dans le domaine de la gestion d'une chaîne à péage n'a pas voulu s'associer en vue de créer une société d'exploitation commune pour gérer les abonnements. Aussi, chacun restant sur sa position, Canal Plus s'est allié avec Sagem pour la fabrication de 800 000 désembrouilleurs. Ces appareils conçus pour la réception de toutes les chaînes diffusées en D2 MAC peuvent décrypter le système Eurocrypt. Un lecteur de carte à mémoire (Lécam) est prévu pour permettre l'accés aux différentes chaînes payantes ainsi qu'un modem téléphonique pouvant être relié aux centres de facturation.

De son côté, France Télécom s'est associé à la Radiotechnique

(filiale de Phillips) pour commander 750 000 désembrouilleurs. Le premier prototype a été livré fin octobre. Sous un boîtier de couleur sombre, de la taille d'un magnétoscope, ce décodeur désembrouilleur, portant la marque Phillips et baptisé « Visiopass », affiche le logo France Télécom. Comme son concurrent, il possède un processeur de décryptage Eurocrypt assurant, sans risque de fraude, la distribution d'images vers des cibles identifiées et permettant tous les modes de télévision à péage. Pour cela, il accepte la carte à puce PC2, développée par Bull, qui pourra permettre le paiement mensuel, le paiement d'avance comme avec une carte téléphonique ou le paiement à la consommation comme EDF ou GDF. L'arrivée sur le marché des premiers Visiopass est prévue au printemps 1990, mais rendezvous chez vos revendeurs dès le début de cette année car il feront l'objet de démonstrations chez les professionnels.

L'attribution des canaux sur TDF1 et TV SAT2 étant maintenant stabilisée, il est peut être bon de rappeler les titulaires ainsi que leurs fréquences image (tableau ci-dessous). Les détendeurs d'antennes paraboliques pourront donc capter, en clair, les programmes cryptés de ces deux satellites, situés tous deux à 19 degrés ouest.

## **INFOS DIVERSES**

L'URSS propose à l'Occident un lanceur mobile pouvant placer de faibles charges sur une orbite basse. Conçu à partir de la technologie de fabrication des missiles SS20, Start, c'est son nom, sera accessible aux gouvernements ainsi qu'aux sociétés privées. Les responsables du projet estiment que 20 à 30 lancements seront nécessaires pour les besoins du seul marché américain.

### BRITISH TELECOM

expérimente un nouveau système de radio messagerie satellite qui permettra de joindre un correspondant où qu'il soit en Europe ou sur la côte Est des Etats-Unis. Le message radio. envoyé à un satellite Inmarsat, situé au-dessus de l'Océan Atlantique Nord, sera réémis sur toute la surface couverte par le faisceau. Une antenne multidirectionnelle positionnée sur le véhicule permettra la réception du signal sur 1,5 GHz. Un convertisseur de fréquence est également disposé en interface pour ramener la fréquence du satellite aux 153 MHz du réseau britannique. Une boucle d'induction, prise dans le tableau de bord, relaiera le signal qui pourra alors être capté par un récepteur de radio-messagerie.

 UN APPEL D'OFFRES a été lancé pour la conception et la réalisation de quatre à neuf satellites Inmarsat-3, soit un marché de 550 à 630 millions de dollars.

Ces satellites, de troisième génération, auront une puissance dix fois supérieure à ceux de la deuxième génération, soit 48 dBW.

Leur masse sera de 1800 à 2500 kilos au décollage.

Quatre faisceaux seront réservés pour les télécommunications avec les mobiles. Les premiers lancements doivent s'effectuer en 1990 ou 1991.

Les groupes français
AEROSPATIALE et ALCATEL
ESPACE ont signé, début octobre,
un accord avec Ford Aerospace
(USA) et Mitsubishi (Japon) pour
répondre à cet appel d'offres.
Ces quatre sociétés ont mené à
bien, depuis une quinzaine
d'années, la réalisation des
programmes satellites Intelsat V et
VII, Eutelsat II, Arabsat, TDF, TV
Sat, Tele X, ETS V et VI.

L'ORGANISME EUROPEEN
EUTELSAT a procédé à des
essais de communication avec
des mobiles terrestres à partir de
ses satellites. Les tests ont
concerné essentiellement des
échanges bidirectionnels de
données et de repérages de
position.

Mes remerciements aux membres du CEDRT qui m'ont assisté dans la réalisation de ces rubrique.

		TO	OF1		
Programmes TV	Langue	Genre	Fréquence	Crypt.	Horaires
SPORT 2/3	Franç.	Sport	11,72748 GHz	Canal ho	rs d'usage
CANAL ENFANTS	Franç.	Jeunesse	11,80420 GHz	oui/non	0700 à 2130
EUROMUSIQUE	Franc.	Divers	11,80420 GHz	non	2130 à 0700
LA SEPT	Franç.	Culture	11,88092 GHz	non	1030 sur 24
CANAL+ DEUTSCH.	Allem.	Ciné/Sport	11,95764 GHz	oui/non	24/24
CANAL PLUS	Franç.	Ciné/Sport	12,03436 GHz	oui/non	24/24
Programmes radio					
R. F. HECTOR	Franc.		11,72748 GHz	Canal hors d'usage	
R. F. VICTOR	Franc.		11,80420 GHz	non	24/24
R. F. INTERN.	Franç.		12,03436 GHz	non	24/24
		TV S	SAT 2		
Programmes TV					
EINS PLUS	Allem.	Général.	11.746 GHz		
3 SAT	Allem.	Général.	11.823 GHz		
SAT 1	Allem.	Général.	11,900 GHz		
RTL PLUS	Allem.	Général.	11,977 GHz		

# **CQ contest!**Le K1EA Contest Logging Program

Dans la série des logiciels utilitaires, destinés au radioamateur actif, voici un programme de contest, qui nous vient d'outre-Atlantique, et dont la conception appartient à K1EA, un acharné que l'on entend à tous les concours... ou presque. Destiné aux possesseurs de compatibles PC, il possède un grand nombre de fonctions... et quelques défauts!

Denis BONOMO - FEGKQ

uelle chance d'être lecteur de Mégahertz! Avant de se jeter tête baissée sur un produit, on a souvent la chance d'en trouver le banc d'essai dans la revue.

# APPELONS-LE "K1EA"

Le K1EA (je ne vais pas écrire son nom complet à chaque fois), au cours des dernières expéditions contest de la F-DX-F, nous l'avons testé sous toutes ses coutures. A utiliser ainsi un logiciel, on est à même de souligner ses qualités et ses défauts. L'auteur propose désormais le version 5, et il est certain que d'autres vont suivre car il tient compte des bugs (défauts, pour les non-informaticiens) que débusquent les utilisateurs et, fatalement, sur un outil aussi gros, on en trouve toujours.

En recevant la disquette, commandée directement aux Etats-Unis (aucun pro--

blème avec quelques dollars dans une enveloppe), première chose à faire, c'est de la copier. Pas pour la filer aux p'tits copains, c'est pas sympa pour l'auteur, mais surtout pour conserver immédiatement une copie de sauvegarde. La documentation qui accompagne le logiciel, environ 40 pages, est à lire impérativement, afin de

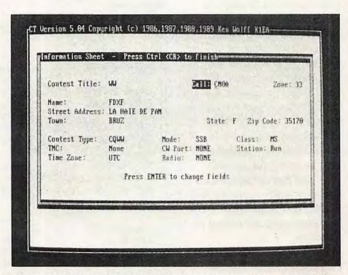
bien comprendre quelles sont les possibilités du K1EA. Sur la disquette, se trouve déjà un fichier exemple, que l'on a tout intérêt à charger pour s'entraîner en suivant la documentation.

# QUE DOIT FAIRE UN PROGRAMME DE CONTEST ?

- Permettre une saisie rapide des indicatifs et reports.
- Indiquer immédiatement les doubles.
- · Sauvegarder au fur et à mesure.
- Calculer les points.
- Ne pas ralentir la vitesse de trafic de l'opérateur.
- Editer le compte-rendu final.

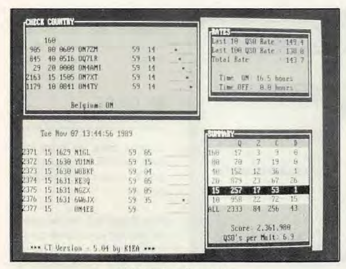
Sur tous ces points, le K1EA remplit son contrat. Il nous reste à voir ce qu'il offre en plus.

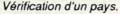
Le logiciel a été conçu pour certains grands contests. Le CQ WW, le WAE,

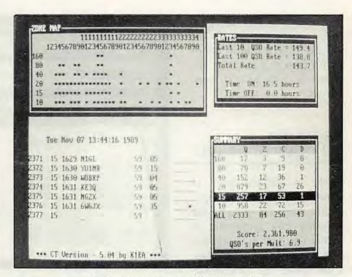


La page résumant les sélections que vous aurez accomplies.

# DÉCOUVRIR INFORMATIQUE







Toutes les zones déjà contactées.

l'ARRL sont au menu. Pour chaque concours, le principe de décompte des points change, et le logiciel s'en charge. Avec toutefois une grave lacune au niveau du WAE. Ecrit par un Américain, il semble ne l'avoir été que pour des Américains, aussi dans le WAE, il ne tient compte que des QTC envoyés. Or, en Europe, on ne fait que recevoir des QTC... Sauf erreur de notre part, et là, il faut bien le dire, la documentation présente pas mal de lacunes, nous n'avons pas trouvé la possibilité de comptabiliser les QTC reçus.

## IL PRESENTE BIEN!

Le programme est organisé autour de menus déroulants, dans sa phase d'initialisation, et d'un écran multi-fenêtres dans la partie exploitation. L'ensemble est très bien pensé et évite, en général, les mauvaises interprétations. Prévu pour gérer un concours en Single, Multi-Single ou Multi-Multi, le K1EA offre un vaste choix de fonctions complémentaires. Nous ne citerons que les principales.

Toutes les actions s'effectuent en ne pressant que 2 touches au maximum. Un petit guide, imprimé, résume les différentes commandes. L'éditeur de fichier, assez sommaire, n'est pas déroutant et fait largement appel aux commandes classiques: PgUP, PgDown, Up, Down, Left, Right, ainsi que quelques associations CTRL + touche.

# **DES DEFAUTS...**

Une lacune, assez gênante, réside dans l'impossibilité de modifier rapidement une heure. Si, pour une raison ou pour une autre, le logiciel se plante pendant le contest (nous avons eu le problème à cause de la HF dans l'ordinateur), il faudra faire très vite pour relancer le programme, afin que les heures concordent toujours. Corriger une heure relève du pensum. Il faut, au moyen d'un petit utilitaire fourni sur la disquette, convertir le fichier binaire du contest en un fichier ASCII, sur lequel on peut alors intervenir au moyen d'un éditeur, et effectuer ensuite la conversion inverse. De même, il n'est pas facile d'insérer le QSO oublié dans le feu de l'action. Nous avons trouvé une petite astuce, qui consiste à faire fusionner, après le contest, deux fichiers, mais avouons que ça tient plus de la bidouille que d'autre chose...

Pour clôre le chapitre des défauts, signalons que, dans la documentation, il est mentionné la possibilité de faire fusionner 2 fichiers, permettant ainsi de dépasser la capacité mémoire assez limitée, du logiciel, mais que la procédure n'est nullement décrite. Les possesseurs de PC AT, disposant d'une mémoire étendue, pourront sans problème emmagasiner plusieurs milliers de QSO dans un seul et même fichier alors que les autres devront bricoler... Pour information, avec une machine dotée de 640 kO, il est possible de faire un peu plus de 4000 QSO, mais ce nombre varie en fonction du type de contest. Avec 2 MO, gérés en EMS, il n'y a plus aucun problème et l'on peut viser, c'est peu probable mais qui sait, les 20 ou 30000 contacts!

## ... ET DES QUALITES

En cours de fonctionnement, le K1EA tient l'opérateur informé de son score et lui offre bon nombre de statistiques : zones contactées, rythme des QSO, répartition par bandes etc. Il est très facile de savoir si l'on a besoin d'un pays sur une bande (Check country), si la station, dont on n'a entendu que 3 lettres de l'indicatif n'a pas déjà été contactée (Check partial) ou si on risque un double (Check call). Les changements de bandes s'effectuent aisément et un oubli peut être facilement corrigé.

# LES PETITS PLUS DU LOGICIEL

Si le K1EA a quelques défauts, il faut reconnaître qu'il est assez complet. Les possesseurs d'une station disposant d'un pilotage par ordinateur pourront l'utiliser à loisir. De même, pour la CW, le logiciel transforme l'ordinateur en lanceur d'appels et manipulateur à mémoire. Il suffit simplement de réaliser une interface, décrite dans la doc, se résumant à un seul transistor.

Pour les fanas du packet, ou les équipes contest bien organisées, il est possible d'utiliser un TNC, pendant le con-

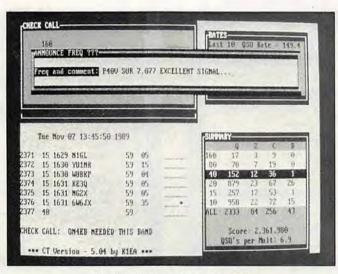
# DÉCOUVRIR INFORMATIQUE

cours, pour diffuser ou recevoir des informations relatives au trafic... Il faut reconnaître que, sur ce point encore, le logiciel est bien pensé.

# LE TEMPS DU COMPTE-RENDU

Après le contest vient la corvée du compte-rendu. L'utilisation du programme simplifie très largement la tâche. Log global ou log par bande, liste des doubles, statistiques de fonctionnement, préparez votre imprimante et une rame de listing! La présentation finale répond aux exigences des

correcteurs américains. Les Français pourraient en prendre de la graine... Lorsque le logiciel rencontre un préfixe qu'il ne peut attribuer à aucun pays, il le signale et l'utilisateur devra corriger



En direct sur le réseau packet.

la base de données "pays" allant avec le contest correspondant.

Enfin, si vous désirez imprimer des étiquettes pour QSL, il faudra acquérir une disquette "extension", toujours aux Etats-Unis, dont le prix est voisin de 10 dollars.

# EN GUISE DE CONCLUSION

Comme tous les gros logiciels, le K1EA Contest Logging Program n'est pas sans défauts.

Plus d'une fois, le rédacteur de ces lignes a pesté contre le logiciel, mais il faut reconnaître que, globalement, et surtout s'il était servi par une documentation plus détaillée sur certains points, le logiciel est une réussite. Il

est d'une aide précieuse à tous ceux qui font plusieurs milliers de QSO lors des grands contests. L'équipe de la F-DX-F l'a vérifié pendant ces derniers mois.



# KENWOOD EQUIPEMENTS POUR RADIO AMATEURS

catalogue sur demande

# ET VOUS PROPOSE :

- Un stock permanent
- UNE GARANTIE DE 2 ANS\*
- Des conditions de paiement
- Crédits classiques sur-mesure
- Un service expédition GRATUIT\*\*

# ET AUSSI :

- Micro-informatique SANYO
- Réception TV par satellite
- Antennes TONNA
- \* Appareils de plus de 2000 F. \*\* Sur matériel KENWOOD











# Radio











Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Port et emballage jusqu'à 1 kg 26 F 1 à 3 kg 38 F

En contre remboursement + 17,90 prenons les commandes téléphoniques acceptons les Bons « Administratifs »







Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9h30 à 12h30 et 14h à 19h JEUDI ET VENDREDI FERMETURE 18 H 30

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40 TELECOPIEUR (1) 45 87 29 68







# **LES RECEPTEURS**



YAESU FRG 8800 Récepteur 0,15-30 MHz AM-CW-LSB-USB-FM 12 Mémoires 7130,00 Frs



KENWOOD R 5000 Recepteur 100 Khz - 30 Mhz Tous modes 100 mémoires 9 345,00 F

# LES SCANNERS



YAESU FRG 9600 Récepteur Scanner 60-905 MHz 100 Mémoires 5915,00 Frs



KENWOOD RZ1 Récepteur Scanner AM-FM Dimension d'un auto-radio 500 Khz - 905 Mhz sans trou 5 040,00 F

# TRANSCEIVERS



**NAVICO AMR-1000S** Transceiver 144 - 146 Mhz FM 25 watts 3695,00 F



YAESU FT 4700 NH Transceiver VHF / UHF Full dupleix 50 watts 7 200,00 F

# YAESU FT 747 GX

Récepteur à couverture générale 100 kHz à 30 MHz Emetteur bandes amateurs HF, SSB-CW-AM (FM en option), 100 W Choix du mode selon le pas de balayage 20 Mémoires - Scanner 7455,00 Frs



DEMONSTRATION DE MATERIEL **AU MAGASIN** 



**YAESU FT 757** Transceiver Décamétrique 100 W 12 V 11020,00 Frs

KANTRONICS KAM Codeur / Décodeur Tous modes 3410.00 Frs



PAKRATT PK 232 C Codeur/décodeur CW-RTTY-AMTOR-FAX

PACKET - RADIO Interface RS232 3410,00 Frs

# LES CODEURS/DÉCODEURS

AEA-PAK	RATT	560,00 F
Compatib	le PC-XT/AT	
Logiciel	PK-FAX	560,00 F
	KAM	560,00 F
	KAM-FAX	560,00 F

CARTE RS 232	
Pour PC-XT/AT	280,00 F
Cordon minit	178,00 F
DB25N - DB76F	78,00 F

# **TUBES SPÉCIAUX DISPONIBLES**

195.00 F

150,00 F

Extrait de	notre tarit	
79,00 F	833A	600,00 F
175,00 F	866A	159,00 F
275,00 F	872A	240,00 F
175,00 F	6146B	188,00 F
240,00 F	100TH _	240,00 F
245,00 F	2E22	220,00 F

# LES PORTABLES



**YAESU FT 23** Transceiver FM 144-146 MHz

2645,00 Frs Version UHF FT73 2805,00 Frs

DOCUMENTATION SUR SIMPLE DEMANDE



YAESU FT 411

Transceiver VHF 2 VFO VOX, DTMF Incorpore 49 mémoires

2 780,00 F **FT 811 UHF** 2 930,00 F

ALIMENTATION

13,8 volts 1450,00 F 25-30 ampères.



YAESU FT 470

Transceiver double bande Full duplex 4 350,00 F



807 811 813

814

815

829

830B

832A

Batterie 465,00 FNB11 Chargeur 495,00 NC29 Casque

YH2

Micro 210,00



YAESU FT 290 RII

VT4C/211 \_249,00 F

Transceiver VHF 144 - 146 MHz Tous modes Piles - Accus - 12V 5460,00 Frs Avec ampli 25 W

# LES ACCESSOIRES



RIRD 43 2100.00 F Bouchon 620,00 F



BY 2 BENCHER Modèle chromé 840,00 F



MFJ - BENCHER Manipulateur Moniteur incorporé 1450,00 Frs

Nous pouvons vous fournir sur demande tous types d'accessoires (Anciennes - Fiches - Cábles - Quartz - Transistors - Tubes - Mesure HF - VHF - UHF - SHF informatique - satellite.)

# LES ANTENNES

Fouets caoutchouc BNC Dipole FD4 Toutes bandes Dipole YA 30 YAESU Longueur 25 m Accord continu 1,8-30 Mhz.... 1 490,00

Radio MJ

# L'AL 30 VP Une alimentation musclée

C'est vrai, il est plus facile de construire une alimentation qu'un transceiver... Pourtant, nombreux sont les amateurs qui reculent encore devant une telle entreprise, surtout si I'on se fixe un cahier des charges assez serré. L'achat d'un appareil "tout fait" reste une solution. Encore faut-il ne pas choisir n'importe quoi...

Denis BONOMO - FEGKQ

our tout ce qui gravite autour de notre hobby, nous avons rarement l'occasion de pousser un "cocorico". Les transceivers japonais ou américains sont présents dans presque toutes nos stations. Aussi, lorsqu'une entreprise française propose un produit annexe, on ne peut manquer l'occasion d'y porter un certain intérêt. L'alimentation AL30VP, des Ets. Besançon, en fait partie. Son aspect sobre et les caractéristiques annoncées ont retenu notre attention.

# CARACTERISTIQUES GENERALES

Si le boîtier métallique, peint en couleur crème, qui contient l'électronique, pèse si lourd, c'est qu'aucune concession à la fiabilité n'a été faite par les concepteurs (photo 1). Le transformateur est bien dimensionné et, de suite, on remarque les 4 transistors "ballast" qui, montés sur un dissipateur à la

hauteur des ambitions de l'alimentation, occupent toute la surface à l'arrière du boîtier (photo 2). Toujours de ce côté, on remarquera 2 douilles de sortie supplémentaires, un papillon de mise à la terre ainsi que le fusible de protection.

A l'avant, comme en témoigne la photo 1, la sobriété est de mise. Pas de gadget, juste l'indispensable qui se compose d'un potentiomètre de réglage de la tension, de 2 afficheurs numériques pour le courant et la tension, et d'un interrupteur "Marche-Arrêt" surmonté d'un voyant (LED) discret annonçant la mise en service du système de protection.

# **OUVREZ SVP!**

Qu'y a-t-il dans cette boîte, capable de fournir entre 8 et 15.5 V sous un courant allant jusqu'à une trentaine d'ampères ? Otons le couvercle pour visiter l'intérieur du boîtier, où l'on découvre une réalisation soignée (photo 3). Le transformateur occupe une place importante. Un ventilateur, peu bruyant, vient refroidir le radiateur. Il est commandé par un circuit électronique qui règle la vitesse de rotation en fonction des besoins. Ce circuit reste inactif jusqu'à 50°C, température à partir de laquelle se met en marche le ventilateur.



Photo 1: Un aspect sobre pour cette alimentation 30 A

# DÉCOUVRIR

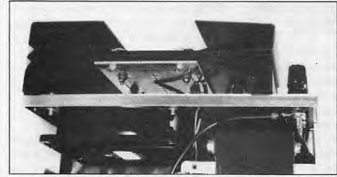


Photo 2 : Le dissipateur et son ventilateur

Le redresseur est fixé sur le dessous du boîtier, avec son propre dissipateur. La capacité de filtrage est composée de 7 fois 4700 µF. Le câblage des circuits de puissance est réalisé au moyen de fil de bonne dimension.

Contre la face avant du boîtier est fixée le circuit imprimé supportant l'ensemble de l'électronique. En fait, on pourra

différencier 3 circuits bien distincts : la régulation, la commande du ventilateur et de la mise en protection et les circuits d'affichage sur les 7 segments. A ce propos, il faut noter que, grâce à la solution retenue (affichage sur 3 digits du courant et de la tension),

l'utilisateur pourra régler très précisément ces paramètres.

# UN COUP D'OEIL SUR L'ELECTRONIQUE

Pour alimenter nos précieux transceivers, il faut une source sur laquelle on puisse compter. Imaginez un peu les dégâts d'un ballast oubliant pourquoi il est là... Pour cette raison, une alimentation se doit d'être protégée efficacement, ce qui est le cas ici. Nous parlerons brièvement de la régulation, qui est très classique puisque faisant appel à un LM 723 ayant, comme le premier ballast, son propre redresseur. Ce dispositif fait ses preuves depuis de nombreuses années et maintient une tension rigoureusement constante en sortie, quelles que soient les sollicitations en courant. L'oscilloscope utilisé lors des tests pouvait en témoigner, pas de "résiduelle" anormale, pas d'oscillation parasite, lors des essais sur charge à 15 A sous 14 V.

Les protections sont au nombre de 3, ce qui assure une grande sécurité. La première agit contre les courts-circuits. La seconde entre en service lors d'une augmentation anormale de la tension de sortie, au-delà de 16 V. Cette anomalie peut se produire en cas de surtension EDF (ça arrive !) ou si un composant venait à être endommagé.

# AMM \* ON A TOUT! \* MAM MATERIELS RADIOAMATEUR

ANTENNES MOBILES . ANTENNES BALCONS . ANTENNES MARINES . ANTENNES PROFESSIONNELLES . ANTENNES DE RECEPTION FM . ACCESSOIRES D'ANTENNES DE BASE . ACCESSOIRES D'ANTENNES MOBILES • MICROS POUR MOBILES . MICROS DE BASE . MICROS SPECIAUX . ACCESSOIRES POUR MICROS . ACCESSOIRES RADIOAMATEURS ET PRO . RADIO-TELEPHONES MARINES . RADIO-TELEPHONES PROFESSIONNELS . TELEPHONIE . EMETTEURS C.B. TALKY-WALKIES
 AMPLIS
 HF MOBILES
 AMPLIS HF DE BASE . RECEPTEURS SCANNERS . RECEPTEURS DIVERS . PUBLIC ADDRESS . RADIOS-LIBRES • FILTRES ANTI-PARASITES • REPONDEURS TELEPHONIQUES, MEMO POCKET . MATCHER-COUPLEUR . COMMUTATEURS D'ANTENNES . PILES ACCUMULATEURS DIVERS . AMPLIFICATEURS DE SONORISATION . PREAMPLIS DE RECEPTION . ATTENUATEURS DE PUISSANCE • TELEVISIONS PORTABLES (TVA 18,6 %) • TELEVISEURS

KENWOOD ICOM, YAESU, FILTRE SECTEUR Puissance 3 KW HF - VHF pour amplis, etc Prix: nous consulter au 40 49 82 04

# **CB SHOP**

Centre ville : 8, allée de Turenne 44000 Nantes - Tél. 40.47.92.03 SERVICE TECHNIQUE

# **WINCKER FRANCE**

55, rue de Nancy, près centre routier 44000 Nantes - Tél. 40.49.82.04 PORTABLES . APPEL SELECTIF . CONVERTISSEURS DE TENSION . TRANSFOS POUR AMPLIS, ALIMENTATIONS . ALIMENTATIONS STABILISEES . ELECTRONIQUE DIVERSE ... . AUTORADIOS-CASSETTES . APPAREILS DE MESURE . CONNECTEURS COAXIAUX . CORDONS-CABLES COAXIAUX . FOURS MICRO-ONDES . WALKMANS . TUBES ELECTRONIQUES . FUSIBLES . PROTECTIONS ANTI-VOL VOITURE . SYSTEMES D'ALARMES . LIBRAIRIE DIVERSE .

	Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 30 F les deux
1	NOM
I	Adresse
1	Code postal Ville Ci-joint mon règlement de 30 F.
1	Je suis particulier Dirigeant de club
1	Revendeur

# DÉCOUVRIR



Photo 1 : Vue générale, le capot retiré.

Dans ce cas, la sortie sera court-circuitée et un relais vient couper le secteur... La dernière, nous l'avons déjà mentionné, est d'ordre thermique. Un capteur met en route le ventilateur quand la température du dissipateur dépasse 50°C.

# GRANDEUR REELLE

L'alimentation a été utilisée pendant plusieurs jours à la station. Aucune anomalie n'est à signaler, en particulier en présence de HF. Nous n'avons pas noté de phénomène de détection mais l'installation était bien mise à la terre et le TOS, tant en HF qu'en VHF, ne dépas-

sait pas, dans le pire des cas, sur antenne filaire, 2/1. Les conseils donnés par le constructeur (éviter de faire passer les coaxiaux près des fils d'alimentation) sont, bien entendu, à respecter. L'alimentation ne génère pas de "ronflette", même avec de faibles volumes BF et une écoute au casque. Enfin, la valeur de tension affichée se retrouve, sans problème, à + ou - 0,2 ou 0,3 V près, du jour au lendemain.

# UNE CONCLUSION S'IMPOSE

L'alimentation est un élément important de la station. Elle est aussi le garant de la sécurité et de la fiabilité de l'ensemble. Avec le modèle AL30VP des Ets. Besançon, on dispose d'un matériel de qualité, robuste et bien protégé. Tous ceux qui ne peuvent, pour une raison ou une autre, envisager de construire leur alimentation, trouveront là un modèle répondant aux exigences que l'on est en droit d'avoir dans ce domaine, à la station.





# **AL 30 VP**

# ALIMENTATION 8 à 15 V 30 A

- Protections: court-circuits; surtensions et suréchauffements
- Affichage digital tension et courant à leds de 13 mm
- Ventilateur asservi
- Double sorties
- Dimensions: 245 × 125 × 275 mm
- Poids 10 kg

Kit PROMOTION: 1395,00 F T.T.C.

Montée : Port :

1790,00 F T.T.C.

nous consulter

Disponible montée chez BATIMA

FREQUENCEMETRE "FC 1000" 5 Hz à 1 Ghz - MANUDAX

- 8 Digits à leds rouge
- Boîtier métallique

PROMO

- 2 entrées (5 Hz à 100 Mhz et 100 Mhz à 1 Ghz)
- Périodemètre

PRIX T.T.C.: 1890,00 F Port 55,00 F QUANTITÉ LIMITÉE

ETS BESANCON FC1 CWB - FC1 FNY 25240 MOUTHE Téléphone 81 69 21 56 - Télécopie 81 69 29 71

# KENWOOD



TS-811 E



TS-440 S



TW-4100 E



TM-221 E

TOUTE LA GAMME KENWOOD MATÉRIELS RADIOAMATEURS

TR-2600 E

TH-21 E





VOTRE SPÉCIALISTE KENWOOD : SARCELLES-DIFFUSION

CENTRE COMMERCIAL

DE LA GARE

PLACE S. ALLENDE

BP 646

95206 SARCELLES CEDEX

TÉL. (1) 39 86 39 67

TÉL. (1) 39 93 68 39

FAX (1) 39 86 47 59

SARCELLES-DIFFUSION

# Retour sur la QSL

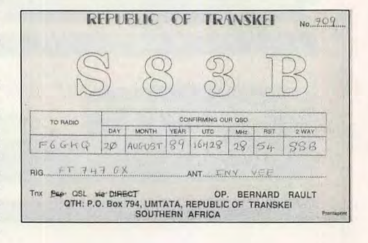
elui qui est à la recherche une carte QSL dispose de deux solutions : l'envoi par le bureau ou l'envoi en direct.

Par le bureau, dès lors que l'on est membre de l'association nationale ou que l'on a payé la taxe, il suffit d'envoyer ses cartes dans une enveloppe correctement affranchie, cela va de soi. est le seul de la journée, ou du paquet traité, vous avez une chance que le manager écrive une enveloppe que vous n'avez pas rédigée. Si vous êtes nombreux dans ce cas, vous risquez de recevoir votre carte via le bureau, malgré le coupon. Conclusion : n'oubliez pas l'enveloppe self adressée.

 La carte est accompagnée de l'enveloppe retour et d'un coupon, mais il ne suffit pas à l'affranchissement.

Le classement se fait par ordre alphanumérique, ou par bureau, pour simplifier le travail de tri.

Exemple pour les Américains: Les QSL pour N2AA, KA2VJ, AA2A, WB2XXX sont à classer ensemble puisque toutes destinées au bureau W2, malgré des préfixes différents.



Pour obtenir une carte QSL directe plusieurs cas sont possibles et les réactions du manager sont parfois différentes :

- La carte est envoyée dans une enveloppe sans coupon réponse et sans enveloppe self adressée. Vous recevrez la carte en retour par le bureau.
- La carte est accompagnée du coupon réponse mais il n'y a pas d'enveloppe self adressée. La réaction du manager sera fonction de l'humeur du moment et c'est compréhensible. Si votre cas

Exemple: un seul coupon pour demander une carte par avion à une station DX des Caraïbes.

Soit la QSL repart par bateau, soit, comme cela se fait de plus en plus, par avion avec la mention PRINTED MATTER, l'enveloppe n'étant pas cachetée. Autre cas de figure (très désagréable): le manager vous renvoie la carte avec l'affranchissement que vous avez prévu et vous paierez la taxe d'insuffisance d'affranchissement à l'arrivée!

Ces cas restent les plus courants.

Malgré plusieurs articles déjà publiés, force est de constater qu'il est nécessaire de revenir sur le sujet. En effet, plusieurs d'entre vous nous ont demandé des renseignements complémentaires.

Sylvio FAUREZ - FEEM

# A PROPOS



Maintenant, vous avez demandé plusieurs cartes de stations différentes au même manager avec une seule enveloppe self adressée et vous n'avez pas de réponse, ou vous n'avez qu'un retour partiel ou encore, vous recevez une partie des cartes par le bureau.

Il faut savoir qu'un manager ne renvoie les cartes que lorsqu'il dispose de la confirmation des contacts (le log des stations dont il s'occupe).

## Des exemples :

F2CW est manager de FT4ZE. Or les logs n'arrivent que plusieurs mois après une expédition. Il est évident qu'en attendant cette réception, votre carte restera dans le stock des cartes à traiter.

F6HIZ est manager des stations XW pour l'Europe et le Japon. Il a fait savoir qu'il était inutile d'envoyer les cartes avant la mi-janvier. Alors ne pestez pas si vous attendez depuis le début de ce mois.

Enfin, vous avez contacté TT8GA en octobre, CNØA et CNØS en novembre ainsi que C3ØEEA. Vous demandez le retour des cartes de toutes ces stations dans une même enveloppe. Que va-t-il vous arriver ?

Vous attendrez que les cartes soient imprimées puis que les logs soit arrivés chez le manager.

Vous risquez aussi de recevoir ensemble les CN ainsi que le TT8 et par le bureau le C3Ø puisque, dans cet exemple, les cartes ne seront disponibles que fin janvier! Il est évident que les expéditions, surtout lorsqu'il s'agit de pays DXCC rares. souhaitent recevoir les QSL directes. D'aucuns prétendent que les managers gagnent de l'argent avec ce type d'activité. C'est possible mais. dans un tel cas, il faut manager une super station (les stations 3Y

par exemple), faire des cartes minables (vous noterez que ce n'est pas le cas pour celles que réalise la F•DX•F) et enfin, faire des affranchissements douteux. Cela fait beaucoup!

L'intérêt le plus évident pour un manager reste, sans aucun doute, la collection de timbres. Toutefois, nous vous déconseillons de mettre des timbres de collection sur les cartes à destination de certains pays dont ceux d'Amérique du Sud.

Quelques pays, comme Cuba par exemple, répondent assez peu aux QSL directes. Existe-t-il des moyens

de pression? Sans doute, si vous êtes manager de stations rares. Deux cas viennent de se produire.

F2CW ne pouvait obtenir confirmation d'une expédition DXCC par des amateurs d'un certain pays. Il a fait savoir qu'il boycottait toutes les cartes à destina-

tion du pays en question. 8 jours plus tard la confirmation attendue est arri-

Le même cas s'est produit avec Cuba. F6FYP a fait savoir qu'elle boycottait toutes les cartes FOØ, TT8 et CN à destination de ce pays. Depuis, la confirmation attendue – avouez que c'est surprenant – est arrivée!

Comme quoi, les choses ne sont pas toujours simple et aucun d'entre-nous n'est assuré d'un total succès pour les retours.

Autre nouveauté dans le domaine des cartes : certains amateurs d'expédition éditent de jolies cartes pour le direct et une carte simple pour le bureau. Pourquoi pas.

Alors, assurez-vous que votre envoi est correct. Au risque de nous répéter : notez l'indicatif de la station demandée sur l'enveloppe envoi mais également sur l'enveloppe retour.

Reste le cas des écouteurs qui innondent les managers. Il n'y a toutefois pas de problème pour leur répondre si la carte est correctement remplie. Néanmoins, il faut remarquer qu'il arrive, et c'est regrettable, que certaines impossibilités d'écoute transparaissent au travers des CR.

Pour ce qui concerne les SWL, c'est souvent l'absence d'enveloppe qui est à signaler.

Nous conclurons en disant que si vous ne souhaitez pas vous plier à ce minimum de savoir-vivre, il est préférable d'envoyez vos cartes par le bureau et ne soyez pas pressé car voici un der-



nier exemple: les premières cartes QSL bureau pour les FOØ sont arrivées chez F6FYP en décembre 89... et elle repartiront par la même voie! Dans le monde de la QSL, la patience est une vertu majeure.

**3615 MHZ** 

# Nouvelles de l'espace

# LES MICRO-SATELLITES DERNIERE

La date de lancement des 6 microsatellites radioamateurs aura décidément été amenée à subir bien des changements. Comme nous l'annoncions dans MEGAHERTZ de janvier 1990, le lancement devait se faire le 19 de ce même mois, après le vol 35, qui devait mettre en orbite 2 satellites japonais. Suite à des problèmes sur le satellite SUPERBIRD B (voir descriptif également dans MEGAHERTZ de janvier 90), ce vol 35 a été repoussé à une date ultérieure, permettant ainsi de rapprocher la date de la mise en orbite des microsatellites et de SPOT2 (vol V36). Il est difficile de s'avancer sur le jour et l'heure précis, d'autant que le lancement ne peut être fait, hors incidents techniques, que durant des périodes bien précises. Ainsi, par exemple, pour la dernière date annoncée par l'Agence Spatiale Européenne (9 janvier 90) la "fenêtre de lancement" ne dure que quelques dizaines de minutes. Le plus simple, pour tout le monde, est de rester à l'écoute de sa station préférée de radio ou de TV qui, toutes, ont toujours fait une ample publicité à propos de ces lancements. Vous pouvez également, pour avoir des informations plus axées sur les satellites radioamateurs, vous porter à l'écoute ou participer aux QSO du réseau AMSAT UK, qui se déroule sur 3,780 MHz, sous la houlette de GØAUK (AMSAT Grande Bretagne) aux heures suivantes (UTC bien sur!):

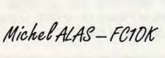
Jour	Heure (début)
DIMANCHE	1015
LUNDI	1900
MERCREDI	1900

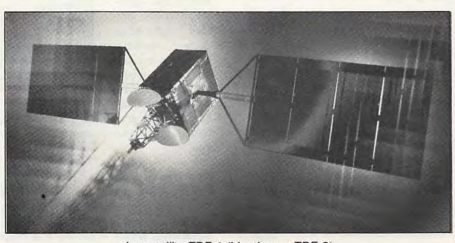
Rappelons qu'il s'écoulera environ un mois avant que tous les microsatellites ne soient opérationnels. Il faut, entre autres, qu'ils s'éloignent suffisamment les uns des autres ainsi que de SPOT2. Pendant cette période, les stations de contrôle auront pour tâche de s'assurer que tout fonctionne bien à bord. L'orbite prévue pour ces microsatellites est une orbite quasi circulaire (excentricité de 0,0013), avec un apogée à 826 km et un périgée à 806 km. A cette altitude, il faudra des dizaines d'années avant qu'ils ne connaissent le triste sort d'OSCAR 9 qui, à force de perdre de l'altitude par frottement au contact des couches élevés de l'admosphère, a brûlé en octobre 89.

# DOVE: UN DES 4 MICROSATELLITES

DOVE, dont le nom est l'acronyme pour Digital Orbiting Voice Satellite, fait partie des 4 microsatellites mis en orbite début 90 par une fusée Ariane 4, lancée depuis la base de Kourou en

Décidément, les microsatellites auront fait couler beaucoup d'encre. L'auteur se coupe en quatre chaque mois, sans espoir de remporter le prix Pulitzer, pour obtenir des informations d'excellentes sources et voilà qu'à peine parues, ces informations-là ne valent plus rien. Coller à l'actualité reste quand même notre but!





Le satellite TDF-1 (identique a TDF-2)

# ESPACE

Guyane. Comme les autres microsatellites, il se trouve sur une orbite dite synchrone avec le soleil, qui le fait passer au-dessus des mêmes endroits aux mêmes heures. La période est de 101 minutes environ.

Ce satellite a été conçu par un groupe de radioamateurs brésiliens, dirigé par PY2BJO (Dr. De Castro). C'est un satellite de réception uniquement (pas de transpondeurs). Son principal but est de faire découvrir les possibilités des transmissions par satellites à un large public de tous les pays. A ce titre, les initiateurs de ce satellite ont établi un programme de construction de 1000 récepteurs qui seront largement répandus dans le monde, plus particulièrement au niveau des écoles et des clubs. Ils devraient permettre de "d'inoculer le virus" de ce type de loisir technique à bon nombre de jeunes, et de moins jeunes. En France, il est vraisemblable que ce type d'action pourra être mis en pratique dans les lycées et collèges dans le cadre des PAE (Projet d'Action Educative).

DOVE dispose d'un émetteur de 4 watts environ, opérant en modulation de fréquence à bande étroite (NBFM) dans la bande 144 MHz (balise sur 145,825 MHz). Pour le recevoir, une simple antenne 1/4 d'onde doit normalement suffire pour assurer un niveau de réception suffisant. Il transmettra, de façon quasi-continue, des messages digitalisés comme cela a déjà été fait avec OSCAR 11. DOVE dispose de 3 sources audio pour moduler : un synthétiseur de paroles (transforme un message stocké sous forme binaire en un signal audio), un convertisseur digital -> analogique, qui permet de retransmettre des messages digitalisés au préalable, et un modem au standard BELL 202, essentiellement mis en œuvre pour transmettre des données relatives au fonctionnement interne du satellite.

# OSCAR 9, C'EST BIEN FINI

Il est maintant confirmé qu'OSCAR 9 a disparu de l'espace le vendredi 13 octobre 1989 (un fait du hasard ?), après un peu plus de 8 années de fonctionnement (45 000 tours de la terre effectués, Philéas Fogg n'en avait pas fait autant). Il avait été lancé le 6 octobre 1981 depuis la base Vandenberg en

Californie et mis sur une orbite basse à 550 km d'altitude. Pendant ces 8 années dans l'espace, sa vie n'a pas été de tout repos. On se souvient, en particulier, de l'erreur de logiciel qui eut pour conséquence la mise en service simultanée des balises 70 cm et 2 m. L'émission continue sur ces 2 bandes désensibilisait totalement les récepteurs correspondants et rendant impossible la reprise en main des transpondeurs. Il fallut employer les grands moyens en envoyant, le 20 septembre 1982, les commandes ad hoc avec une puissance HF apparente de 12 mégawatts pour arrêter la balise 2 mètres et pour que tout rentre dans l'ordre. En l'espace de 7 années, l'orbite est passée d'un altitude de 550 km à moins de 250 km. La baisse d'altitude s'est accélérée dans sa dernière année de vie. En effet, la densité des couches d'air (et donc le freinage) étant d'autant plus élevée que l'altitude est faible. De plus, la période d'activité solaire intense, connue en 1989, a eu un effet néfaste en échauffant les couches externes de l'atmosphère, ce qui les a fait se dila-

## **NOUVELLES BREVES**

Le 22 novembre 1989, un changement de l'attitude d'OSCAR 13 par rapport a son orbite, a été effectué de façon à mieux orienter les panneaux solaires par rapport au soleil.

Pas de liaisons signalées sur la bande 144 MHz avec les locataires de la station soviétique MIR qui resteront à bord jusqu'au 19 février 1990. On peut toutefois les entendre très fort sur 143,625 MHZ et sur 143,621 MHZ. La modulation est parfois "brouillée", vraisemblablement lors de la transmission d'informations confidentielles (cryptophonie).

OSCAR 12, le satellite amateur japonais (FO-12) est définitivement mis hors service. Il connaissait, depuis son lancement, des problèmes répétés au niveau de l'équilibre énergétique. En effet, il consommait, quel que soit le mode, beaucoup plus que ce que ses panneaux solaires pouvaient lui fournir comme alimentation. Le vide laissé par sa disparition devrait être prochainement comblé par le lancement du satellite JAS-1B qui a profité des enseignements obtenus sur FO-12.



43

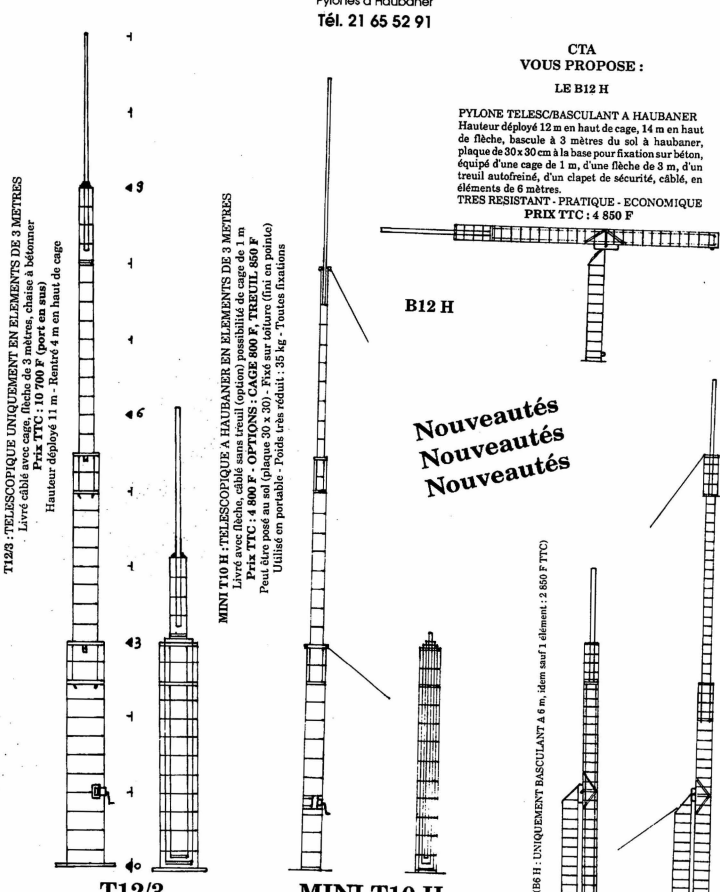
4

T12/3

# **CONSTRUCTIONS T**UBULAIRES DE L'ARTOIS

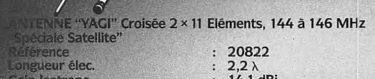
Pylônes Autoportants Mâts Télescopiques et Basculants Pylônes à Haubaner

Nouveautés Nouveautés Nouveautés



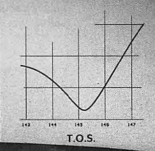
MINI T10 H

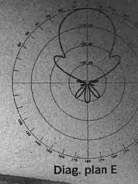
NOUVEAU



Gain Isotrope Angle d'ouverture E Angle d'ouverture H

14,1 dBi 2 × 18,3° 2 × 20,3° 28,5 dB Rapport avant arrière Longueur mécanique 4m62





2×11 144 MHz 690 f. TTC + port

132, bd Dauphinot, 51100 REIMS - Tél. 26.07.00.47 - Télécopie : 26.02.36.54.

# Le rôle des radioamateurs en cas de catastrophe naturelle

Nul ne penserait aujourd'hui à nier l'importance des services rendus par les radioamateurs du monde entier, en particulier, lors des catastrophes naturelles.
Les exemples récents, ne manquent pas ou l'on sut les apprécier.

Alberto SHAIO - HK3DEU

e service d'amateur a toujours joué un rôle vital dans toutes les situations d'urgence dues à des catastrophes naturelles. Une telle déclaration peut sembler audacieuse compte tenu notamment des énormes progrès réalisés dans le domaine des communications mais il est vrai que les radioamateurs du monde entier n'ont jamais manqué d'apporter leur aide chaque fois que c'était nécessaire.

# LES AMATEURS DANS LES SITUATIONS D'URGENCE

Pour mieux comprendre les possibilités et le rôle important du service d'amateur et du service d'amateur par satellite dans les situations d'urgence, il faut considérer qu'une urgence est aujourd'hui définie comme un événement ou un ensemble de circonstances survenant brutalement, en général



Lorsqu'une tornade a frappé Wichita Falls, Texas (Etats-Unis), elle a laissé derrière elle cette scène de désolation. Des radioamateurs ont rapidement installé des stations portatives pour l'émission et la réception des messages relatifs aux secours. (Becky Chaney)

# PROTECTION CIVILE

de façon inattendue, et exigeant une action immédiate. Définir une situation d'urgence, c'est définir un problème et poser les bases de sa solution. Avant tout, l'urgence est inattendue, ce qui signifie que l'on ne peut connaître à l'avance ni son ampleur ni les remèdes à apporter et que toute action suppose souplesse et préparation. Ensuite, une urgence n'attend pas, sauver une vie humaine n'attend pas non plus, les catastrophes naturelles ne sont pas pro-

grammées. Quelle que soit sa nature, la situation d'urgence exige une intervention immédiate, c'est-à-dire que toutes les ressources nécessaires doivent être disponibles. Enfin et surtout il faut disposer de moyens de communication pour alerter les responsables et coordonner les secours.

# LES FACTEURS D'UNE ASSISTANCE EFFICACE

Deux facteurs importants permettent aux amateurs du monde entier d'apporter une assistance efficace en cas d'urgence. Le premier est une organisation qui permet de coordonner toutes les activités requises et le deuxième est un nombre suffisant de personnes ayant reçu une formation adéquate pour faire face à une situation quelle qu'elle soit.

Le Conseil d'administration de l'Union internationale des radioamateurs (IARU) se compose de ses trois administrateurs et de deux représentants des organisations de l'IARU dans chacune des trois régions de

l'Union internationale des télécommunications (UIT). Chaque organisation régionale de l'IARU comprend à son tour des associations membres représentant le service de radio d'amateur de chaque pays. Grâce à ces associations, l'IARU a mis sur pied le réseau de radiocommunication le plus vaste du monde. Le service d'amateur et le service d'amateur par satellite disposent de l'organisation nécessaire pour répondre aux besoins d'une situation d'urgence.

Le deuxième facteur est tout aussi important. Pour faire face à une situation imprévue, il faut des opérateurs ayant une formation adéquate. C'est l'atout majeur des radioamateurs, qui se ramène en fait à une question d'effectif. Quel que soit le niveau de développement d'un pays, aucune organisation, gouvernementale ou autre, n'a autant

Lorsqu'on est confronté à une catastrophe naturelle, on est souvent obligé de donner le meilleur de soi-même. Ces radioamateurs faisaient partie d'un groupe qui a assuré les communications pendant plus d'une semaine pour des combattants du feu en Californie (Etats-Unis) (IBM)

de stations que les radioamateurs. Personne non plus n'a la même distribution mondiale de stations et d'opérateurs. Ces faits sont bien connus des gouvernements et des organisations internationales comme l'UIT. C'est l'une des raisons pour lesquelles, en 1979, l'UIT a adopté la Résolution 640, contenue dans le Règlement des radiocommunications, qui reconnaît l'existence de vastes réseaux de ra-

dioamateurs pour les situations d'urgence et qui prie instamment les administrations d'utiliser les ressources du service d'amateur en cas de catastrophe naturelle.

# DISPONIBILITE, MOBILITE DES RADIOAMATEURS

Dans la plupart des situations d'urgence, un radioamateur qualifié peut se rendre assez rapidement à l'endroit

> où une aide est nécessaire. Si l'on ajoute que le service d'amateur partage des fréquences communes, utilise des moyens de communication compatibles, la même langue et la même terminologie et que les fréquences de la radio d'amateur sont utilisées dans le monde entier 24 heures sur 24, on comprend qu'il s'agit de l'un des services de communication les plus efficaces, indispensables et irremplacables que l'on puisse imaginer. Comme bien d'autres précédemment, l'année 1985 a été l'une de ces années tragiques qui a mis à l'épreuve les possibilités du service d'amateur. Après un tremblement de terre dévastateur dans une partie difficilement accessible du Chili, le tremblement de terre de Mexico a exigé une aide intensive et, parmi les pires tragédies, l'éruption volcanique de Colombie a fait des milliers de victimes. Dans chacun de ces cas. le service d'amateur a été le centre de toutes les opérations de secours et de sauvetage. Au Chili, il fallait fournir immédiatement une aide médicale et un abri à des milliers de personnes. Moins d'une heure après le trem-

blement de terre, les radioamateurs avaient déjà établi des communications fiables et les secours ont commencé à arriver très rapidement. De nombreuses vies humaines ont pu ainsi être sauvées, les épidémies ont pu être évitées et des abris ont été fournis. A Mexico, les communications d'amateur ont commencé dans les 15 minutes qui ont suivi la catastrophe. Un système mondial a été mis en

# PROTECTION CIVILE

place non seulement pour coordonner les activités de secours mais pour informer les familles qui avaient des parents dans la zone touchée. Le service d'amateur a participé aux opérations pendant plus de deux semaines. A Mexico, l'une des plus grandes villes du monde, le seul moyen de communication avec le monde extérieur était assuré par les radioamateurs, très compétents et d'un grand dévouement. En Colombie, plus de 20 000 personnes ont péri. Les radioamateurs ont littéralement réuni les familles dans tout le pays, dirigé toutes les opéra-

tions de sauvetage et de secours, fourni une infrastructure d'appui complète et probablement sauvé des milliers de vies humaines en permettant la mise en œuvre rapide des moyens de secours. Les radioamateurs de Colombie ont travaillé pendant plus d'un mois pour faire face à toutes les urgences dues au réveil d'un volcan qui ne s'était pas manifesté depuis plus de quatre siècles.

Cette même année 1985, on a enregistré aussi un certain nombre d'autres urgences, passées plus ou moins inaperçues du fait des grandes catastrophes qui viennent d'être décrites. Le service d'amateur a joué un rôle important lors d'événements tels qu'inondations, incendies, tornades, ouragans, moussons et aidé à résoudre des cas individuels d'urgence médi-

cale dans le monde entier. L'année 1985 n'est pas exceptionnelle pour ce qui est des catastrophes naturelles et nous l'avons citée seulement à titre d'exemple. En fait, il s'est produit autant de catastrophes naturelles en 1986 et en 1987 de même qu'il y a 10, 20 ou 30 ans. Dans chaque cas, la radio d'amateur a fourni la même assistance, a répondu de la même façon.

# LES RADIOAMATEURS AU SERVICE DE LA COLLECTIVITE

Indépendamment des grandes catastrophes naturelles, les radioamateurs du monde entier aident à résoudre des problèmes locaux et des problèmes individuels. L'établissement d'un réseau mondial spécialisé qui fournit des matériels médicaux et des médicaments dans les zones peu développées constitue un excellent exemple. Quand un enfant est mordu par un animal enragé dans une région isolée, les radioamateurs s'efforcent de procurer le médicament nécessaire, s'occupant de l'achat et de l'expédition. Tout cela est coordonné par les radioamateurs opérant sur les fréquences qui leur sont attribuées. Comme il devient de plus en plus difficile de trouver partout les



Une inondation isole des habitants et coupe toutes les communications normales. Des radioamateurs, munis de leur équipement portatif et disposant de réseaux bien établis pour les communications en cas de catastrophe, interviennent pour sauver des vies humaines et des biens matériels. (W8JM)

médicaments très divers, d'origine plus ou moins lointaine, utilisés maintenant par les médecins, il est courant d'entendre des radioamateurs coordonner l'achat et l'envoi de ces produits.

Les radioamateurs sont fiers d'être au service de la collectivité. Ils sont prêts à intervenir, qu'il s'agisse d'un accident de voiture sur une route de campagne ou d'une grave catastrophe naturelle. Partout dans le monde, ils participent avec leur gouvernement aux commissions nationales chargées des situations d'urgence. Ils coopèrent activement avec des organisations humanitaires comme la Croix-Rouge et

font partie de toutes sortes d'organismes de recherche et de sauvetage.

La participation des radioamateurs est jugée si importante que, dans de nombreux pays, le règlement national des radiocommunications fait spécifiquement référence à l'utilisation de la radio d'amateur en cas d'urgence nationale. Les organisations et les administrations ont structuré leurs plans de communications d'urgence autour de leur service d'amateur. Toutefois, celui-ci ne contrôle pas le facteur essentiel qui lui permet de continuer à

fournir son assistance en cas d'urgence internationale, nationale ou locale.

# LES BESOINS POUR L'AVENIR

Le service d'amateur et le service d'amateur par satellite, en tant que services de radiocommunication reconnus dans le cadre de l'UIT, ont besoin de certaines ressources pour répondre aux besoins présents et futurs. Notre ressource la plus importante est un ensemble adéquat d'attributions de fréquences qui nous permettra d'expérimenter et de mettre en place des moyens de communication d'urgence absolument fiables en cas de catastrophe naturelle. La deuxième ressource importante est constituée par les radioamateurs qui pourront continuer à fournir ces services. C'est dans les pays qui ont soute-

nu ouvertement et avec énergie la radio d'amateur et son organisation mondiale que les réalisations sont les plus intéressantes. Plus la radio d'amateur est soutenue avec enthousiasme par une administration, plus les habitants de ce pays en retirent d'avantages.

# PROMOTION DU SERVICE AMATEUR

Les radioamateurs remplissent leur rôle humanitaire sans contrepartie financière. Dans de nombreux pays, ils versent même une redevance pour avoir le droit d'exercer leur activité. Pourtant, il faudrait des sommes énor-

# PROTECTION CIVILE

mes pour fournir l'équivalent des services de communication assurés par les radioamateurs.

L'IARU et ses associations membres s'efforcent de promouvoir la radio d'amateur et ses objectifs et cherchent à conserver l'appui actif de toutes les administrations. Qu'une nation soit riche ou pauvre, la perte de vies humaines y est ressentie comme une tragédie. On ne sait jamais à quel moment une catastrophe naturelle se produira, à quel moment les habitants devront faire face à un bouleversement naturel dans une situation qu'ils sont incapables de maîtriser. C'est alors qu'une aide extérieure est nécessaire et appréciée. C'est alors que la coopération entre les radioamateurs et les responsables des secours permet de sauver des vies humaines et de protéger les biens. La communauté des radioamateurs continuera de faire le maximum pour apporter une assistance aussi efficace que possible et c'est avec l'aide de l'UIT et de ses administrations Membres qu'elle y réussira.

# L'auteur

Alberto Shaio, HK3DEU, né en Colombie et résidant actuellement aux Etats-Unis, possède un brevet de radioamateur de première classe depuis 1973. Il a été vice-président de la Liga Colombiana de Radioaficionados en 1973, puis président de 1974 à 1980.

Amateur actif, il a organisé et effectué, en qualité d'opérateur, plusieurs expéditions dans des régions reculées. Sur le plan administratif, il représente le service des radioamateurs à la Conférence interaméricaine de télécommunications (CITEL) depuis 1977, et il faisait partie de la délégation d'observateurs de l'IARU à la CAMR-79. En 1980, il a été élu au Comité exécutif de la Région II de l'IARU et, depuis 1983, il en est le secrétaire. Depuis 1982, il représente régulièrement la Région II aux conférences de l'Union dans la Région I et dans la Région III. Il est membre du Conseil d'administration de l'IARU depuis 1982. M. Shaio a donné un cours d'administration des

radioamateurs au United States Telecommunications Training Institute (USTTI); il a écrit des articles pour la revue QST, et il a été invité comme conférencier à un congrès de la Canadian Radio Relay League.

Pour le compte des radioamateurs, il a beaucoup voyagé dans le monde entier et parcouru toute la Région II. On lui est redevable de la promotion et de la création du premier réseau de répéteurs interconnectés sur le plan national en Colombie et il a participé activement aux travaux d'organisations comme la Croix-Rouge, Search & Rescue, Civil Defense et Air Patrol. HK3DEU a participé activement en qualité d'amateur à des opérations de secours en Amérique centrale et en Amérique du Sud, à l'occasion de tremblements de terre, inondations ou éruptions volcaniques de grande envergure.

Avec l'aimable autorisation du Journal des télécommunications de l'UIT.

GJP le conseil	GJP le conseil GJP le conseil GJP le conseil	GJP le conseil
GJP le conseil G	N° 1 de la Cibi dans l'Essonne Plus de 1000 références en stock 16 bis, rue des Eglantiers	eil GJP le conseil
GJP le conseil GJ	Place du Donjon 91700 Ste-Geneviève-des-Bois Tél. : (1) 60.15.07.90 Fax : (1) 60.15.72.33	seil GJP le conseil
	Nom :Prénom :  Adresse :	seil
GJP le conseil	Code Postal:  Intéressé par :   Cibis  Antenne Fixe  Antenne Mobile  Accessoires  Pour toute réponse, merci de joindre 5 francs en timbres  GJP le conseil  GJP le conseil  GJP le conseil	GJP le conseil

# H100 SUPER LOW LOSS 500 COAXIAL CABLE

Le H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibili-tes, 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 m

1	1
$\Box$	
	mi-air (
	ard atton semi-air
	se cuivre Feuillar Isola

H 100

MHz Gain 72 W 82 W + 11% + 30% 28 46 W 144 60 W 432 23 W 43 W 87 % 1296 6 W 25 W +317% **RG 213** H 100 Ø total extérieur 10,3 mm 9.8 mm Ø âme centrale 2.7 mm  $7 \times 0.75 =$ 2,3 mm Atténuation en dB/100 m 28 MHz 3,6 dB 2,2 dB 144 MHz 5,5 dB 8,5 dB 432 MHz 15,8 dB 9.1 dB 1296 MHz 31,0 dB 15,0 dB Puissance maximale (FM) 1700 W 28 MHz 2100 W 144 MHz 1000 W 800 W 432 MHz 400 W 530 W 220 W 152 g/m 1296 MHz 300 W 112 g/m - 50 °C Poids 40°C Temp. mini utilisation Rayon de courbure Coefficient de vélocité 100 mm 150 mm 0.66 0.85 Couleur noi noir Capacité 101 pF/m 80 pF/m

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caracté-ristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels



RG 213

GENERALE ELECTRONIQUE

172, rue de Charenton

NOUVEAU...

# FE 1 LCO Maurice

vous informe qu'il est désormais diffuseur pour :

# COM Midi-Pyrénées

Météo DIGITAR

TAGRA - PRESIDENT - MIDLAND - EURO CB ZETAGI - AMPLI MOBILES TRANSISTORS

VHF et HF - WATTMETRES - TONNA

ANTENNES MOBILES 144/432/27 COLINEAIRES 144 FIXE

ALIM, jusqu'à 50 AMPÈRES

TANDY - MICRONTA - FAX TOSHIBA

OCCASIONS EN DÉPÔT-VENTE

CONSULTEZ NOS PRIX

N'hésitez pas à lui téléphoner ou à entrer en contact avec lui tous les jours, y compris dimanches et jours fériés en matinée ; sauf le lundi, aux horaires suivants : 9 h à 12 h 30 et 14 h à 19 h 30

## SARL GLOBE ELECTRONIC'S INC

au capital de 50.000 f - siège social : 5 Place Philippe Olombel 81200 MAZAMET - Tél. 63.61.71.62 - Distributeur Agréé TANDY

# SATELLITES TV

# **ANTENNES BALAY**

51, bd de la Liberté, 13001 MARSEILLE

INFORMATIONS : de 8 à 22 heures Tél. 33-91 50 71 20 - 33-91 50 70 18 Téléfax: 33-91.08.38.24

# **TELECOM ou ASTRA**

1 antenne 80 cm, 1 récepteur manuel, 1 LNB 11 GHz, 3700 F TTC 1 polarotor magn. .

## NOUVEAU

OM T11 et 12GHz polarise

magnétique. 1350 F HT

1,9 Echostar	650 F HT
1,3 Satron	928 F HT
4 GHz 45 K Gardiner	928 F HT
1,2 NJR	1 100 F HT
1,4 Satron	800 F HT
1,4 Maspro	850 F HT
1,9 Echostar	650 F HT
1,3 Telecom	1 300 F HT
1,6 Telecom	1 000 F HT

### RECEPTEURS DEMODULATEURS

Galaxy seuil < 6 Db _	_1 650 F HT
Maspro R 90	_1 950 F HT
Echostar SR4500	_4 216 F HT
Echostar SR5500 stéréo	_5 500 F HT
Drake 3240 E	1 900 F HT
Récepteur-stéréo	_2 400 F HT

### FEEDS, POLAROTORS, ACCESSOIRES

Polarotor magnétique \_\_\_ 544 F HT Extension de télécom. \_\_

Chap. 4 GHz feed 296 F HT 296 F HT 85 F HT 279 F HT 5,06 F HT 43 F HT 127 F HT 100 F HT Dielectrique Relai coaxial \_\_\_\_\_ Cables C 6 3 B, mètre Commutateur de têtes Inclinomètre à aiguille Grand 200 F HT Connecteur F cable 11 mm \_\_\_\_ Connecteur F mâle 1,70 F HT 296 F HT Pince pro. pr conn F\_\_\_\_ Pince standard pr conn F \_76 F HT \_127 F HT Répartiteur 4 dir passif Répartiteur 2 dir passif Rép. drake 4 dir actif \_ Ampli ligne 20 DB \_\_ Indicateur de champ \_ 350 F HT 211 F HT 800 F HT Peau de chat le rouleau Graisse silicone, le tube

## ANTENNEC

ANIENNES	
0,8 offset avec pied _	700 F HT
1,2 m offset avec mon	ture
équatoriale	2 235 F HT
1,8 m monture	3 700 F HT
1,8 m monture équato	riale
alcoa (export)	3 900 F HT
Moteur 18 pouces	675 F HT
Positionneur	1 350 F HT
P. Constant de 1818	CTE FUT

Règlement min. 20 % à la commande, le reste contre remboursement

ANTENNES BALAY - 51, bd de la Liberté - 13001 MARSEILLE

Prix au 01-10-89 - Doc. 10 F timbres pour frais



# CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

# PROMO TUBES

4 CX 250 A (neuf)	890,00 F
SUPPORT 4 CX (neuf)	350,00 F
2 C 39 A (neuf)	90,00 F

# TVA 1,2 GHz

ÉMETTEUR RÉCEPTEUR

DOC. SUR DEMANDE

# PROCHAINES RÉUNIONS

18 MARS	MONNIERES (44) : ARALA
1er AVRIL	SAINT-HILAIRE-DE-VILLEFRANCHE (17)
7/8 AVRIL	MARSEILLE
12/13 MAI_	LIMOGES - A.G. DU R.E.F.

TARIF GÉNÉRAL SUR DEMANDE

### MAGASIN

1. rue du Coin - Tél. 41 62 36 70 Fax 41 62 25 49 Vente par correspondance: B.P. 435 - 49304 CHOLET Cedex BOUTIQUE: 2, rue Emilio-Castelar - 75012 PARIS Métro Ledru-Rollin ou Gare de Lyon - Tél. 43 42 14 34

# 4WØ Un rêve ?

'aurais dû travailler durant deux ans au Yemen du Nord. Tout le monde n'est pas au courant de notre passe-temps favori et notre activité peut être facilement contrariée dans certains pays, surtout si la jalousie vient s'ajouter aux habituelles difficultés.

Mon employeur ayant eu une possibilité d'affectation dans un poste médicotechnique dans ce pays, il m'était impossible de laisser passer une telle occasion.

John, PA3CXC devait m'apprendre que le Yemen du Nord figurait dans la liste des 5 contrées les plus recherchées. La région ne proposait pas grand chose d'autre comme activité que celle de radioamateur et la possibilité de réaliser près de 60 000 contacts en deux ans représentait un intérêt certain. J'ai donc fait l'acquisition d'un nouveau transceiver 100 W, le mien, un TS120V, ne faisant que... 10 watts.

John me mit également au courant d'un projet espagnol, projet qui n'avait pas abouti. "Aucun problème", devaient me dire les représentants du Yemen à l'Ambassade de La Haye. Une note d'accompagnement serait jointe à mon passeport. Il était seulement convenu que, sur mes cartes QSL, ne figurerait pas mon adresse au Yemen.

Si mon arrivée dans la capitale, Saana, se fit sans encombres, il me fallut attendre mes bagages plusieurs semaines.

Chaque maison de cette ville dispose d'un toit plat situé à environ 15 mètres de hauteur et elles sont construites en terre battue. De grandes facilités, donc, pour mettre en place une antenne.

Dès ma première apparition sur l'air, un pile-up monstre se développa pour devenir rapidement inexploitable! DXeur non expérimenté, il me fallut faire face à une cadence supérieure à 100 contacts par heure.

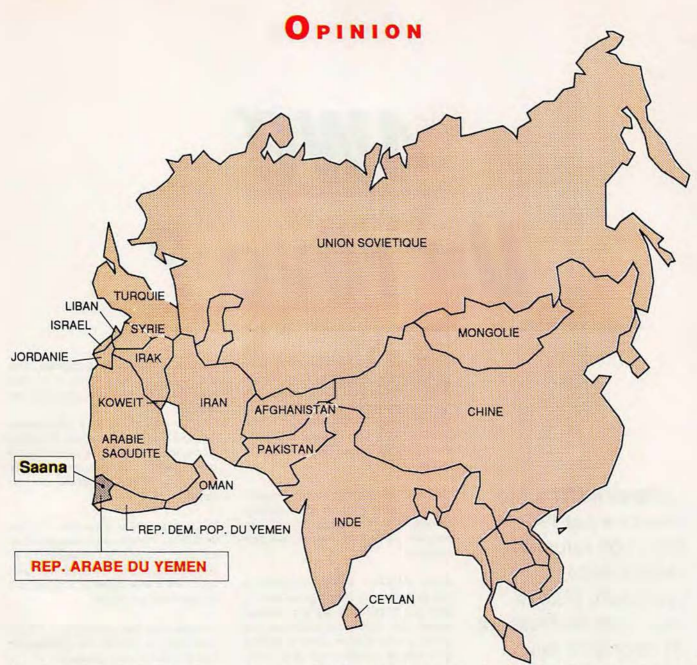
Compte tenu des installations TV du voisinage, je décidai de commencer mes émissions vers 23 heures.

En une semaine, le fait de ma présence en 4WØ se répandit à travers le globe. Afin de canaliser la cacophonie, certains amateurs me donnèrent un coup de main, tels VK9NS, KA1DE, J37AH...

L'affaire 4WØ a été relancée par l'ARRL avec son refus de valider cette opération. Malgré tout, il est intéressant de connaître les commentaires du titulaire de 4WØPA au sujet de son "bref" séjour au Yémen du Nord.

PA3BBQ — ex 4W0PA Traduction F8RU





Une fois rôdé, le système fonctionna pendant environ une semaine, à raison de 150 QSO/jours.

Après cette période, tout devait dégénérer. Les amateurs commencèrent à crier, faire des interférences, tenir des propos désobligeants, etc. Ces faits ne m'encourageaient pas à me dévouer pour une "bande d'indisciplinés". John m'avait pourtant averti. Il me fut alors conseillé d'abandonner le système des listes pour opérer en split. Malheureusement le split monte vite à 50 kHz. Pour calmer les phonistes je passai alors en télégraphie.

Nous étions en février et les problèmes commencèrent à se faire jour. Un "net control" (dont nous avons déjà parlé dans notre mensuel), se révéla comme un "briseur de charme". Il désirait connaître ma boîte postale. Ma grande erreur fut de lui donner mon adresse.

A partir de là, toutes sortes de choses indescriptibles se produisirent.

Je reçu la visite des PTT yéménites (service qui se révéla être le service de la Sécurité de l'Etat). Aucune explications de différents autres services ne purent les convaincre de mes intentions innocentes. La conclusion vint avec la confiscation de mon matériel.

Comme j'en ai aujourd'hui la certitude et la confirmation, des télex (juin 89) et des coups de téléphone fallacieux, j'en passe et des meilleures, furent adressés aux autorités yéménites. La personne en cause, connue pour avoir déjà fait capoter le projet du Lynx DX Group espagnol, sera sans doute, à un moment ou à un autre, mise à l'écart de la communauté amateur. Les preuves sont rassemblées et sans doute y aura-t-il un jour un triste règlement de compte.

La fin de l'histoire fut la perte de ma liberté, et pour des raisons évidentes de sagesse, mon retour au Pays-Bas. Prévue à l'origine pour deux ans, mon activité dura effectivement 11 jours avec 1700 QSO, dont on sait que grâce à un "innocent" ils ne seront pas validés\*.

Merci à ceux qui m'aidèrent comme PA3CXC, ZDN, EVC, VK9NS, J37AH, K2EWB.

Le YEMEN dispose des indicatifs dans le série 3WA-4WZ. Il est situé en 15N et 44E. Zone ITU 39, zone WAZ 21.

A noter que DJ9ZB a été 4W1ZB en 1975. (QSL page précédente).

· Note de la rédaction

Si l'OM avait été américain, nul doute que les contacts seraient validés pour le DXCC.

#### LES SOCIETES VAREDUC COMIMEX ET TRIO KENWOOD FRANCE COMMUNIQUENT:

A PARTIR DE DECEMBRE 1989, LA DIFFUSION ET LE SERVICE APRES-VENTE DE TOUS LES PRODUITS DE RADIO-COMMUNICATIONS KENWOOD SONT ASSURES PAR TRIO KENWOOD FRANCE, 13, BOULEVARD NEY 75018 PARIS. TEL.: (1) 40 35 70 20. TELECOPIEUR: (1) 42 39 24 72.

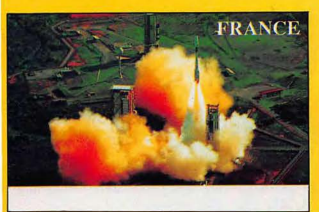


# KENWOOD HIFI-TELECOMMUNICATIONS



# **NOUVEAU!**

# • LA CARTE QSL STANDARD •



Référence CQ5L01 Lancement de la fusée Ariane vue d'avion.

IMPRESSION RECTO VERSO



Référence CQSL02 Lancement d'Ariane vue du sol.

# 100 FF LE CENT

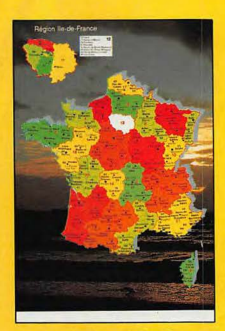
Posșibilité de panachage par 25 de chaque modèle



Référence CQSL03
Navire école russe.

#### **EXEMPLE:**

pour 100 cartes vous pouvez commander 25 du modèle 01, 25 du 04, 25 du 05 et 25 du 06.



Référence CQ5L04 La France par département.



Référence CQSL05 La QSL du bicentenaire.

TAMPON indicatif pour la QSL bicentenaire: 20 FF; pour les autres cartes: 30 FF.



Référence CQ5L06 La Terre.



# Chronique du Trafic

# DIPLOMES D'URUGUAY

#### Ce que dit le Larousse

La république orientale de l'Uruguay est située en Amérique du Sud, entre le Brésil, l'Atlantique et l'Argentine. Sa superficie est de 186 926 km2 et sa population d'environ 3 100 000 habitants. La capitale est Montevideo et la langue est l'espagnol.

Voici les règles générales s'appliquant aux diplômes uruguayens.

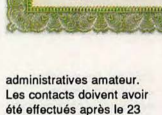
 Les diplômes peuvent êtres attribués aux amateurs licenciés.

- Pas de limitation ni de bande ni de mode.
- Une GCR-list doit être jointe à la demande et doit être signée soit par le diplôme manager national, soit par une association membre de l'IARU.
- La participation pour chaque diplôme est de 10 IRC.
- L'adresse à laquelle doit être adressée la demande est la suivante :

Radio Club Uruguay Simon Bolivar 1195 PO Box 37, Montevideo, Uruguay.

#### LE ALL CX

Ce diplôme peut être attribué après avoir contacté au moins une station CX dans chacune des 9 régions



#### LE C19D

août 1983.

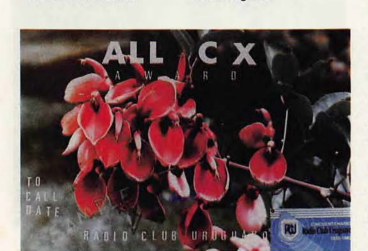
Ce diplôme peut être attribué aux stations ayant contacté les 19 départements de l'Uruguay. Un endorsement est possible à la demande pour chaque bande ou mode. Les contacts doivent avoir été effectués après juillet 1945.

Les départemen	ts sont les
suivants:	
Montevideo	A, B, C
Canelones	D
San José	E
Colonia	F

Soriano	G
Rio Negro	H
Paysandú	
Salto	J
Artigas	K
Florida	L
Flores	M
Durazno	N
Tucuarembo	0
Rivera	P
Maldonado	R
Lavalleja	S
Rocha	T
Treinta	U
Cerro Largo	٧

#### **LE 33 ORIENTALES**

Ce diplôme peut être obtenu après avoir contacté un minimun de 33 stations uruguayennes depuis n'importe quel pays en dehors de l'Uruguay. Des







endorsements peuvent être demandés pour chaque bande et chaque mode.

Les contacts sont valides lorsqu'ils ont été effectués après le premier janvier 53.

#### A PROPOS DE PAILLE **ET DE POUTRE**

Dans le numéro 82 de MEGAHERTZ, nous vous avons présenté quelques diplômes français. Dans l'un d'entre eux, le DDFM, une coquille, due au manque d'information, s'est glissée. Elle nous a valu un courrier officiel, particulièrement virulent et à la limite de la correction de la part du diplôme manager de l'association nationale. FE6EDW, sans que, d'ailleurs, il en ait informé, préalablement, la présidence du REF! Nous lui avons donc répondu comme il se devait. Les règlements des

diplômes figurent dans quelques ouvrages mondiaux et nous prenons nos informations là où elles se trouvent.

Il est vrai que ce manager nous a interdit d'écrire à ce sujet. Tout juste! A peine s'il ne nous interdit

pas d'exister.

Rectifions donc le manque d'information principalement dû aux responsables. Le diplôme manager national est M. Christian COUPAS, FE6EDW, BP 83, F63307 THIERS Cedex. Au fait, nous vous signalons que le QSL manager de TT8GA n'est pas F6FNU, comme indiqué dans le

bulletin associatif national,

mais la F.DX.F.

# TRAFIC SUR...

Vous êtes déjà nombreux à nous avoir demandé le pourquoi de cette partie de la chronique du trafic. Il est vrai qu'elle n'offre qu'un intérêt limité, puisque ce sont souvent des contacts du mois précédent la parution de la revue qui y sont relatés. Certains nous taxent même de faire du "remplissage". Or, nous manquons plutôt de place! Votre avis, plus large, sur l'intérêt de conserver "TRAFIC SUR..." nous serait très utile.

3,5 MHz phone 9H1ED 2035. HP1XPO 0430.

3.5 MHz CW 5H3TW 0330, XW8CW 2330.

## 7 MHz Phone

4S7WN 0030, 5N9NRK 2030. CO5PP 0505. HC1XM 0457, HH2PK 0347, HK2YS 0615, HL1IUA 2150.

7 MHz CW 9Q5DX 2105, XW8CW 2130.

14 MHz Phone FK8FI 0835, TJ1MR 1420.

21 MHz Phone 4U1UN 1732.

28 MHZ Phone 3C1EA 1540, 3Y5X 1629, 5U7NU 1027, 8P9EM 1214, DU1/JD1AMA 10915, V31BB 1526, VK9NS 1030.

### **VOS QSL**

Contrairement à une information parue dans le bulletin associatif national, F6FNU n'est pas QSL manager de TT8GA. La QSL via F.DX.F.

La QSL de l'expédition Bouvet, soit sur l'île, soit en LA5X/MM peut être obtenue via LA6VM.

Le manager de TZ6FIC, F6CRS nous a fait savoir que le retard est dû à un surcroît d'activité professionnel. Le managing a repris comme avant et tout le retard sera rapidement rattrapé.

#### LES MANAGERS

3C1CW	(EA4CJA)
3WØJA	(JA7JPZ)
3Y5X	(LA6VM)



Kiyoko Minato, JH6BYV en action



A gauche, YJ8AA (ex 9J2TY, JA3FKP) et à droite, son manager JH3DPB.

CUTAILL	(ECENIII)
5U7NU	(F6FNU),
9Q5MP	(EA7EKX)
A22EC	(DF3AC)
A35EM	(JR1FYS)
A61AC	(ON7LX)
BV2A	(CBA)
CN8FC	(WA4QMQ
CNØA	(F•DX•F)
CNØS	(F•DX•F)
CN2DX	(F6EEM/FYP)
CN2YX	(F6EEM/FYP)
CT3DL	(CN2AU)
СТЗМ	(CT3EE)
CW8B	(N7RO)
EA8AGD	(OH6DK)
EA9OB	(EA5BY)
EL2CX	(N2AU)
EL2DK	(G3OCA)
EL2FO	(KN4F)
FG5R	(W7EJ)
FG5XC	(VE3XT)
FY5EM	(F6BFH)
FOØBEF	(FE1CJN)
FOØIGS	(F•DX•F)
FS5R	(WB7RFA)
1 0011	(TO/NIA)

FYØP	(FY5AN)
HSØE	(K4UTE)
H2ØA	(5B4SA)
H5AEV	(KA3BDN)
HC8U	(W6UE)
KHØF	(JA2SWJ)
LX7A	(DF3CB)
TE2Y_	(TI2LCR)
TH2X	(F2VX)
TL8A	(F6FNU)
TZ6FIC	(F6CRS)
TZ6VV	(NØBLD)
XW8KPV	(JH1AJT)
ZD8JV	(G4ZVJ)
ZV7A	(PT7AQ)

#### DELAIS **DE REPONSE AUX CARTES QSL**

M pour mois, S pour semaine et J pour jour. 4M 3C1EA via EA4CJA 5U7NU via F6FNU 15 10M TZ6FIC via F6CRS TZ6VV via NØBLD 4M

# **LES INFOS** EN VRAC...

#### ANTARCTIQUE



IAØPS est une station opérant à partir de la base italienne.

F6EBA est actif pour deux ans avec l'indicatif

FH5EJ. QSL via bureau REF ou Box 161, Dzaoudzi, 97610 Mayotte.

#### **ILES CAYMAN**



Si vous avez contacté une station ZF sur

les bandes 12, 17 ou 30 m ce ne peut être qu'un pirate. (info DXNS).

#### POLYNESIE

Gérard vient de passer quelques mois avec l'indicatif F6IGS/FO. Il est désormais FOØIGS La licence a été délivrée le 29 décembre 89. (Document en notre possession). Les logs sont arrivés à la F-DX-F et les QSL, en cours de réalisation, ne seront envoyées qu'à partir de fin janvier, 2600 contacts ont été réalisés en /FO. La QSL via F.DX.F ou bureau

#### ETHIOPIE

via F6EMM ou F6FYP.



On parle de plus en plus de la possibilité d'une

expédition en ET par la F•DX•F en 1990. L'organisateur en serait John PA3CXC. II semblerait que F6EEM et F6FYP aient



Gérard, FOØIGS depuis le 29 décembre 1989



#### LYBIE



Notre ami F6EVT était en portable 5A.

Bien que n'ayant pas une licence écrite, les contacts réalisés restent valables pour pratiquement tous les diplômes, ce qui n'est déjà pas si mal, à l'exeption du DXCC.

Inutile, donc, d'envoyer les éventuelle cartes QSL à l'ARRL.

donné leur accord pour participer personnellement à cette expédition.

#### SUD SOUDAN



Les dates ne sont toujours pas arrêtées

pour cette expédition (préfixes 6UØ). Contrairement à ce qu'affirment des informations passées dans la presse DX, la F.DX.F n'a



La carte QSL réalisée par la F•DX•F pour le CQ WW CW depuis le Maroc en novembre 1989.

pas donné d'opérateur pour l'opération STØ/6UØ du Soudan, La décision sera prise courant février mais risque, pour cette opération, d'être négative. En effet, compte tenu des activités sur Bouvet, il est vraisemblable que F2CW ne sera pas partant. Contactés pour prendre part à cette expédition, deux autres membres de la F.DX.F. dont Claudia, HB9CUY, ne semblent pas être en mesure de se rendre en STØ.

#### ARGENTINE



Pour son premier anniversaire, le

groupe "Argentin DX" a été autorisé à utiliser les indicatifs LQ1DX, LQ2DX. QSL via GADX, Box 36, 1834 Temperley, Buenos Aires, Argentine.

#### **ESTONIE**



Depuis le 1 er janvier le préfixe est devenu ES.

#### BOUVET



Si l'on en croit la rumeur, l'expédition

Bouvet, devant être effectuée en février par les Américains, serait renvoyée à une date ultérieure, voire annulée.

#### A PROPOS DES LACCADIVES



Certaines cartes de VU7APR et NRO sont

revenues par erreur avec la mention not in the log (NIL). Les amateurs peuvent sachant que l'ordinateur de l'équipe s'était "planté". Les opérateurs demandent aux intéressés de bien vouloir les excuser pour ce contretemps.

#### ASCENSION

redemander la carte



ZD8VJ est actif en CW jusqu'en mars.

#### DJIBOUTI



Après avoir surmonté quelques

difficultés d'installation avec le PK232, J28TY est actif sur les bandes hautes. QSL info: BP2417 à Djibouti. en IC2. Il s'agit d'une enclave italienne située en territoire Suisse à environ 5 km de Lugano.

#### RESULTATS DE TRAFIC

SMØAGD a effectué 6600 contacts en 3C1, 3500 en S9AGD et 5800 en 3CØGD.

#### **HSC CLUB**

FD1OEL est nouveau membre avec le numéro 1569.

#### USA



La réunion de VISALIA 90 organisée par le

SCDXC, se tiendra, en



#### ASIE ET PACIFIQUE

DX NS annonce le passage de DL2GAC en février à Singapour, puis en P29VMS, en H44 et YJØABS.

#### LAOS



Les cartes QSL pour l'Europe sont à faire

parvenir Box 67, F06140 Vence.

Il semblerait que le manager n'ait pas l'intention de répondre par l'intermédiaire du bureau (?).

#### ITALIE



Quelques amateurs purent contacter I2RBJ principe, du 6 au 8 avril à l'hôtel Holiday Inn. Les réservations sont à faire à Don Bostrom, N6IC, 4447 Atol Av, Sherman Oaks CA, USA. La F•DX•F sera représentée, en principe toujours, par F6FYP, F6EEM et F2CW.

#### BENIN



Contrairement à des informations données çà et

là, il est possible d'avoir des licences au Benin. IK9FHG à obtenu l'indicatif TY1DX en 1989.

#### PIRATE

Selon 59 magazine la station XZAJA, avec comme

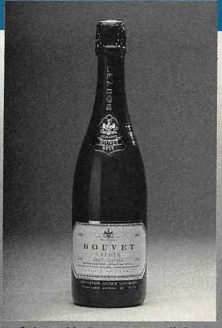




# OPERATION ILE BOUVET "RADIOAMATEURS"

#### EN RENVOYANT CE BON

• VOUS PARTICIPEZ à L'EXPEDITION sur l'Ile Bouvet dans "l'antarctique" du 11 décembre 1989 : en effet, BOUVET LADUBAY a décidé en plus de l'aide initiale, de reverser à l'expédition, 10 F par bouteille achetée par les RADIOAMATEURS.



Sachez apprécier et consommer avec modération

Bon de Commande à renvoyer à **BOUVET-LADUBAY S.A.** Tél. 41 50 11 12 - **ST-HILAIRE-ST-FLORENT** - 49416 SAUMUR CEDEX

Code	Désignation	Prix au cart. de 12 biles ttc	Quantité	TOTAL
- suit	VINS METHODE CHAMPENOISE - METHODE TRADITIONNELLE	FRANCO		
30071	BOUVET BRUT «SAPHIR» Millésimé SAUMUR A.O.C.	560 F		
42041	BOUVET ROSE «EXCELLENCE» ANJOU A.O.C.	560 F		
50111	BOUVET «RUBIS» Vin Rouge Sans A.O.C.	560 F		

Si enlèvement caves, prix ramené à : 504 F.

#### **CONDITIONS GENERALES DE VENTE**

PRIX : Tous les prix de ce tarif sont indiqués : bouteilles et emballages compris, avec TVA et tous droits acquittés y compris le transport.

#### PAS DE FRAIS SUPPLEMENTAIRES A PREVOIR

<b>EXPEDITION</b> : Par cartons	de 12 bouteilles minimum et multiple	s
de 6. Expédition minimum	12.1/1	

LIVRAISON: Franco domicile (Refuser catégoriquement tous frais supplémentaires qui pourraient être réclamés). Ágréées au départ de nos caves, les marchandises voyagent sous la responsabilité des transporteurs et des destinataires.

NOM et ADRESSE :

			LEN	18	NI	
Je	joins .	à ce	bon	la	somme	de

par	chèque	bancaire -	mandat	lettre -	chèque	posta
		C.C.P.1	Vantes 2	7310 (	1	

Signature.

#### **CALENDRIER DES CONCOURS** Voir également le numéro précédent. 03 et 04.02.90 SSB YU DX Concours 1200 à 1200 10 et 11.02.90 **RSGB 160 m** 2100 à 0100 CW CW/SSB 10 et 11.02.90 PACC Concours 1200 à 1200 10 au 12.02.90 YLRL YL OM Concours SSB ARRL International DX Concours 17 et 18.02.90 0000 à 2400 CW SSB 24 et 25.02.90 Concours français 0600 à 1800 24 et 25.02.90 Concours Belge 1300 à 1300 SSB CW/SSB 17 et 18.03.90 Concours des Bermudes 0001 à 2400 SSB/SSB 24 et 24.03.90 CO WWPX 0000 à 2400 24 et 25.03.90 YL ISSB QSO Partie 0000 à 2400 SSB

QSL manager JA1BK, est un pirate.

#### **DAYTON 1990**



Cette grande réunion DX et commerciale se

tiendra à Dayton (Ohio) les 27, 28 et 29 avril. La F•DX•F sera représentée par F6GKQ et F6DOW.

#### **ILE WILLIS**



VK9TR, Trévos, serait actif depuis cette

région pendant un an, mais seulement quelques heures un jour par semaine.

#### **ILE PITCAIRN**



Pour les chasseurs de diplômes, voici

une bonne occasion. Pour célébrer le 200ème anniversaire du Bounty, les amateurs utiliseront le préfixe VR2ØØ et signeront VR2ØØPI/EM, EM signifiant, par exemple, VT6RM. (Ce qui est tout de même mieux que VR2ØØ/VR6EM comme le fut F89!)

#### MARIANNES



Un groupe d'amateur pourrait y être

actif pour le contest ARRL 160 mètres de janvier et pour la coupe du REF: surveillez les KHØ! QSL via JA2SWJ.

# COLOMBIE



Un groupe d'opérateurs aurait dû utiliser

le préfixe particulier XK7 depuis le 9 ou le 10 janvier jusqu'au 4 février. Au moment de mettre sous presse, ils n'ont pas encore été entendus.

#### NOUVEAUX PREFIXES



De nouveaux préfixes sont attribués pour

des stations russes:
4KØ et 4K3, stations du
cercle polaire, 4K1 pour le
cercle polaire Antarctique,
4K2 pour les terres
François-Joseph et 4K4
pour l'Arctique asiatique.

## CONCOURS

#### DXCC

NX1L nous a fait parvenir le FX de l'ARRL concernant les deux nouveaux pays. Banaba (T33) et Conway Reef (3D2). Les cartes sont à faire parvenir uniquement après le 1er mars 90. Nouveaux DXCC:

Mixte: F1JGA/262.

Mixte: F1JGA/262. Phone: F1JGA/196. 5BDXCC: F6EZV. Honor-Roll members en mixte: FE6AXP/321, F6DZU/317, FY5AN/323; en phone: F6DZU/317, ON6MY/319, ON6NY/311; en CW F6CZL/263.

#### EUROPEAN DX CONTEST CW

Les résultats sont parvenus à la rédaction pour cette partie télégraphie. Une équipe française était active en GUØ. Les résultats sont pratiquement identiques à

ceux de l'année précédente. A savoir que, pour l'Europe. les stations de l'Est arrivent largement en tête. Ce résultat est la conséquence d'une meilleure possibilité de trafic sur les bandes hasses pendant cette période d'été! L'équipe F•DX•F se classe dans les quinze

premières stations d'Europe, mais assez loin devant les tout premiers. Si le nombre de QSO réalisés est bon, il n'en va pas de même avec les QTC. Il faut dire que cette forme de trafic est assez peu utilisée et demande une certaine habitude!

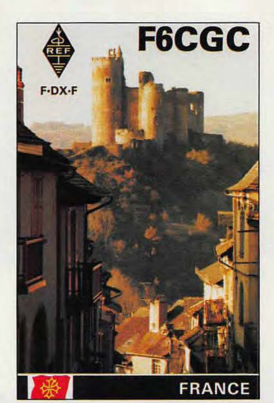
K1EA, le concepteur du logiciel pour ce concours est classé premier pour le continent US.

Voici quelques classements:

Mono-opérateur Europe : 1er Y24UK, 900 QSO et 1053 QTC plus 271 multiplicateurs.

Non Europe : 1er H27T, 1985 contacts, 1940 QTC et 463 multiplicateurs !

En multi opérateurs : 1er LZ9A, 1031 QSO et 1762 QTC avec 345 multis. 5 stations de l'Est sont classées dans les 6 premiers. Le premier en



multi multi est aussi un UP. Un classement conforme à l'année précédente.

Classement français toutes bandes:

F6HKA, 54050 points, 248 QSO, 222 QTC, 115 multis. F/DK8AX, 33372 points, 138 QSO, 186 QTC, 103 multis.

Classement français bandes hautes: F/DL8YR, 12276 points, 105 QSO, 93 QTC, 62 multis. F6EQV, 8034 points, 103 QSO, 0 QTC, 78 multis. F8TM, 7672 points, 106 QSO, 0 QTC, 62 multis. F6GTH, 6672 points, 106 QSO, 0 QTC, 62 multis. FD1NLX, 312 points, 13 QSO, 0 QTC, 24 multis. FOØMGZ, 2688 points, 36 QSO, 28 QTC, 42 multis

verso noir



GUØLWR opéré par F2CW, F6EEM, F6FYP, F6GKQ, F6BFH et F6AUS: 317900 points, 829 QSO, 616 QTC, 220 multis.

Une bonne nouvelle pour l'équipe, puisque GUØLWR remporte le trophée "Contest Expedition" pour l'Europe...

#### **ARRL 10 METRES**

Au moment de clore cette rubrique, tous les CR de ceux qui souhaitent participer aux challenges français ne nous sont pas parvenus.

Cependant une première estimation est possible. Dans un premier temps, le

nombre de participants sera plus important puisque, pour ce qui nous est déjà parvenu, le nombre de 50 CR est atteind.
Sur les bases des CR de 1988, trois stations peuvent être classées dans les 5 premiers en mono opérateur CW, une station peut être classée en mixte et peut-être une classée en phone avec F6CTT.
Nous n'avons pas encore

Pour ce qui concerne le défi lancé (voir MEGAHERTZ 80, page 5), F2CW ayant fait le détour par l'île Bouvet, tous nos plans sont bouleversés. Le score de TV6MHZ n'a pas été battu, ni en nombre de contacts, ni en nombre de points. Par contre, cette année,

les scores de certains multi-

opérateurs.

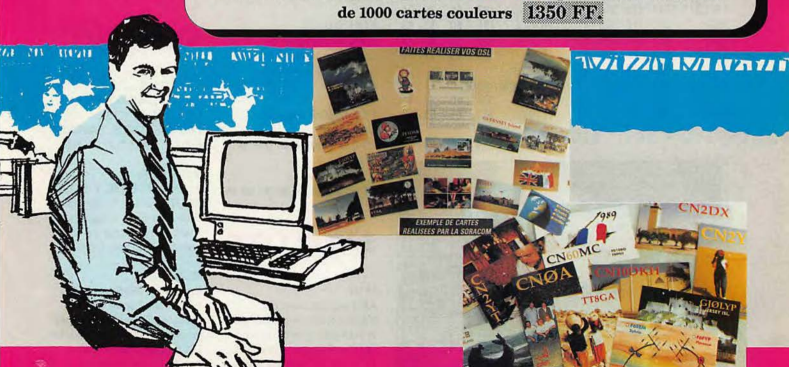
# L'EDITION C'EST NOTRE METIER

format américain
recto couleur

Nos maquettistes sont là pour vous conseiller.

Pour son 10ème anniversaire, un CADEAU pour toute commande

LA QSL C'EST VOTRE IMAGE DANS LE MONDE



F6FYA fait un peu mieux que TV6MHZ. Trois stations arrivent dans un mouchoir pour cette catégorie.
Pour l'instant, l'équipe "MHZ" tient, puisque le meilleur score en mono-opérateur est détenu, pour le moment, par F6EEM avec un peu plus de un million de points.
Enfin, de nombreux participants améliorent nettement leur score de 1988.
Cependant, on pourra

Cependant, on pourra regretter l'absence d'information au niveau national associatif pour ce concours et se poser des questions sur la façon dont F3CY, responsable national du dix mètres, a occulté, pour la seconde année consécutive, cette importante manifestation internationale, spécifique à la bande des 28 MHz. Quelques classements provisoires:

nombre de contacts, les

multiplicateurs, les points en

milliers et le département.

Télégraphie

F6FYA	1130	124	561	37
TV6MHZ	1109	122	541	01
F6AUS	1044	126	526	79
F5IG	881	110	395	47
F6IIE	652	107	280	83
F6DKV	518	106	223	51
F1LJY	570	92	209	74
F1JCB	540	89	198	41
FE1LHI	484	83	159	83
F6EQV	463	85	157	51

415	86	142	47
288	79	95	89
215	81	76	60
252	64	65	47
220	60	52	22
181	65	47	31
197	55	44	09
198	55	43	57
135	62	33	31
116	56	25	41
100	46	19	45
73	50	15	94
99	40	5,8	47
30	18	2,1	79
	288 215 252 220 181 197 198 135 116 100 73 99	288 79 215 81 252 64 220 60 181 65 197 55 198 55 135 62 116 56 100 46 73 50 99 40	288 79 95 215 81 76 252 64 65 220 60 52 181 65 47 197 55 44 198 55 43 135 62 33 116 56 25 100 46 19 73 50 15 99 40 5,8

Phone				
FF6KRC	1630	145	471	35
F1FLBL	1451	122	334	27
F6FYP	605	110	133	35
F6BVB	479	119	114	77
F6GKQ	397	111	88	35
EA4EII/F	347	125	86	57
FD1LFY	414	98	81	85
F6EXQ	290	97	56	17
F2R0	228	82	37	76
F6FCB	210	84	35	45
FF6KLO	223	58	25	19
FE6FNA	166	68	22	77
FD1MFB	138	63	17	35
FD1NBX	104	56	11	87
F6CGC	118	42	9,9	12
F5RD	51	28	2,8	03
F6DOW	32	25	1,6	35

Mixte phone/CW

minto pi	101107			
F6EEM	1607	221	1009	35
F6BFH	698	113	202	76
F1JDG	398	89	119	13
FD1NKC	197	61	39	34
FB1NQL	135	80	33	89
F1LGQ	149	61	33	79
F6FKL	89	38	11	79

Multi-opérateur

INIGHT OF	CIGICO			
FF10JX	387	65	93	41
FF1NKK	353	85	59	145



FF1NMB 243 53 25 60 F1LQJ 501 108 108 33

Meilleur classement général provisoire : F6EEM, F6FYA, TV6MHZ, F6AUS, FF6KRC, F5IG, F1LBL.

Classement provisoire départements : 35, 79, 47.

Ont amélioré leur score 1988 : F2DE, F3AT, F1LJY, FB1MFB, FB1NQL, FD1LBD, FD1LBL, F6AUS, F6DKV, F6EEM, F6EQV, F6FNA, F6FYA, F6FYP, F6IIE.

#### FIELDDAY SSB REGION 1

Le classement donne pour les stations opérant de France :

F/DL4ZBC/P 2ème en classe RA, F3AR/P 30ème en classe RB.

## SATELLITE

#### MIR

Après quelques mois d'attente, on ne croyait plus la recevoir. Elle est pourtant là ! Qui ? La fameuse QSL de la station orbitale MIR. Rappelons que les cosmonautes ont, sous les indicatifs U1 à U5MIR, établi de nombreux contacts sur 145 MHz, en FM, avec la terre.

A bord, la puissance de l'émetteur est de 2,5 W sur une GP 0,625 λ.
Cette QSL peut être obtenue par les radioamateurs ayant établi le contact (SWL compris), via UW3AX. Celle qui est présentée dans cette page confirme le contact F6GKQ/U4MIR le 05.03.89 à 1033 UTC.

## L'ACTIVITE

#### MERCI A...

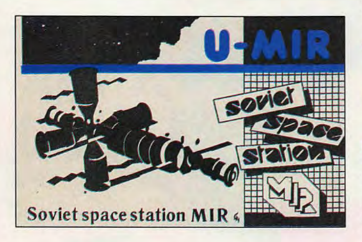
F11JNV, F6GKQ, F8RU, FD10HV, FF10SL, FF6KRJ, DJ9ZB, PA3CXC, F•DX•F, QRZ DX, DX NS...

#### VOS C.R.

à: F•DX•F, BP88, F-35170 BRUZ avant le 15 du mois. Prière de nous indiquer l'heure et le mode de vos écoutes (SSB ou CW).

#### MINITEL

En faisant 3615 MHZ puis "sommaire" et en allant dans la rubrique concernée, vous pouvez suivre les infos DX reçues entre deux parutions de la revue.



# SORA GO

Media Box Cassettes Vidéo (L) 222x135 x348 mm Réf. 310.540.0

130 F + port

pour 9 casettes VHS, V2000, Betamax



Media Box Mini Cassettes

148x91x348 Réf. 310.503.3

80 F + port

pour 16 mini cassettes



Media Box Disquettes 5"1/4

182x178x348 mm Réf. 310.501.1 195 F + port

pour 70 disquettes, livré avec séparations et index

> Media Box Compact Disc

148x135x348 mm Réf; 310.502.6

105 F + port

pour 13 compacts discs simples



Media Box **Disquettes** 3"-3"1/2

221x135x348 mm Réf. 310.506.4

145 F + port



Media Box Data Cartridge

222x135x348 mm

Réf. 310.518.7

130 F + port

pour 11 Data Cartridges type 3M



pour 150 disquettes

Media Box Cassettes Vidéo VHS-C

148x91x348 mm Réf. 310.505.7

85 F + port

pour 8 cassettes



Media Box Cassettes

Vidéo 8 148x91x348 mm Réf. 310.531.6

85 F + port

pour 12 cassettes



159 F + port

Box Compact Disc Multi 148x177

Media

x348 mm Réf. 100.525.0

pour 23 CD simples ou 11 CD doubles

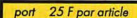




222x135 x348 mm Réf. 310.501.9

130 F + port

pour 140 tirages format maximum 13x18 plus





Module serrure 50 F + port

(bien indiquer la boîte)

couleur 60 F + port

(lot de 3)



Voir bon de commande page 79



Exemple de combinaison des modules



# EXPÉDITION

# BOUVET

Bouvet laissera sans doute de nombreux souvenirs à ceux qui foulèrent le sol de cet île. Mais aussi à ceux qui cherchèrent à les contacter

Sylvio FAUREZ - FEEM

u moment où paraîtront ces lignes les expéditionnaires seront sans doute de retour. Tout au long du voyage entre Montévidéo et Bouvet nous avons pu contacter LA5X/MM, sans difficulté. Qu'en serait-il sur l'île? Les signaux furent de bonne qualité sur les bandes hautes, et la persévérance de F2CW pour les bandes basses devait permettre aux adeptes du 80m de faire le contact.

L'équipe à l'arrivée de Montevideo.





L'équipe au complet. En maillot rayé le pilote d'hélico, en bas à droite l'un des scientifiques.

Prévu pour commencer le 25 décembre, nos amis n'ont été en mesure de débarquer que quelques jours après l'arrivée, compte tenu des conditions météo et de l'impossibilité faite à l'hélicoptère de décoller.

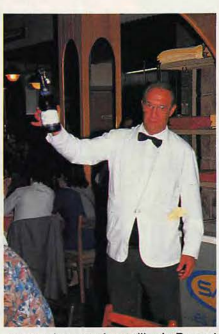
Suite à l'appel lancé par la F•DX•F pour une donation éventuelle, F6IIE, Maurice a commenté cette affaire en écrivant, je le cite :"J'allais dire "encore" lors de la lecture de MHz pour les donations. Il est vrai que je n'avais pas encore écouté les pile-up monstrueux. C'est certain, que sans un cocorico- au milieu de tout ça, bon nombre de Français auraient pu aller se faire bronzer tant la chasse aux OM scandinaves est énorme..."

Maurice a tout à fait raison. Seuls, quelques amateurs bien équipés auraient été en mesure de faire le contact.

Il faut admettre que tout a été fait pour qu'un maximum de Français puissent contacter 3Y5X.

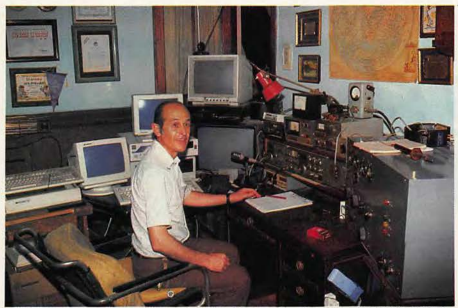
Notons tout de même quelques points noirs.

Lorsque l'appel de la F•DX•F a été lancé à ses membres, "on" a dit sur l'air que c'était pour permettre à Jac-



Au service, une bouteille de Bouvet Ladubay !

# EXPÉDITION



CX7BY Raoul à sa station. C'est de là que devait opérer F2CW à l'ARRL pendant quelques heures.

ky de revenir en France. Soyons un peu sérieux. Notre ami, et c'est heureux, a son billet de retour en poche. Reste à savoir si les conditions météo permettront à l'équipe de revenir à la date prévue.

Lors d'un contact sur le réseau de Christian, l'un des intervenants n'a pas hésité à dire que les amateurs trafiquaient mal et ne faisaient que peu de QSO. C'est faire injure à la qualité des opérateurs, et surtout, l'amateur qui fait de telles réflexions ne doit pas sortir souvent. Sinon il saurait ce qu'est un pile-up sur 50kHz lorsqu'il y a tellement de monde que....vous ne pouvez prendre personne, sinon quelques malins.

Enfin il y a ceux qui n'écoutent pas ! Deux exemples:

Le premier concerne encore une intervention sur le réseau de Christian. Un amateur français devait traiter de tous les noms d'oidseaux un TU2 qui avait osé lancer appel sur la fréquence d'appel de Jacky.. Alors qu'il venait de dire qu'il passait en transceiver pour ceux qui n'avaient pas de possibilité en split!

Autre exemple, lors du passage d'un amateur sur la fréquence

- 3Y5X bonjour, je vous reçois 59

- "X" Bonjour Jacky, content de ce QSO, je vous reçois 58, j'espère que vous me recevez bien quel est mon report...



L'équipe des radioamateurs accroupis, à gauche JF1IST, à droite F2CW, debout à gauche LA2GU, au centre HB9AHL et à droite LA1EE.

Sans commentaire.

LA1EE a trouvé le système pour éliminer ceux qui n'écoutent pas. Il transmet en télégraphie la fréquence qu'il écoute. Exemple:

 Fifty two après le dernier report. Ainsi celui qui n'a pas écouté ne sait pas que LA1EE n'écoute que la fréquence Ø52!

Bouvet restera sans doute un bon souvenir pour tous ceux qui purent faire le contact, et remercions F2CW pour sa grande patience - ce qui n'est pas dans ses habitudes- et pour sa disponibilité envers les amateurs français.





Le bateau Aurora LA5X/MM! Sur la plage arrière l'hélicoptère "emballé".

## EXPÉDITON

# 1989 : Jan Mayen QRV en CW

an Mayen est principalement constituée par le mont Beerenberg qui est une montagne volcanique de 2277 m de haut. Il y a 25 résidents temporaires essentiellement des météorologues et des techniciens de navigation.

Nous sommes arrivés sur l'île en avril, transportés par un avion de type Hercules.

Pendant les premières semaines, le temps était mauvais avec de la neige et du vent. Si mauvais, qu'il était même dangereux de sortir des bâtiments!

Concernant le trafic amateur en DX, je peux dire qu'il est plutôt difficile de contacter des stations hors Europe dans des conditions normales.

Un nombre surpernant de stations européennes n'écoutent pas les instructions données par la station DX. La conséquence logique est que j'ai trouvé mieux à faire que de m'embêter avec des gens ayant de si mauvaises manières\*.

C'est un grand plaisir de contacter des stations japonaises ou américaines, dans tous les modes. J'ai souvent essayé, durant un grand pile-up, de demander le Pacifique et de trouver la fréquence relativement calme. Lorsqu'on tombe sur de tels opérateurs à l'autre bout, tout le monde est content et j'ai un grand plaisir à trafiquer dans ces conditions.

lci, sur le 71° nord, il est vraiment difficile de travailler en HF en raison de l'activité géomagnétique. Un weekend, c'était tellement mauvais, que même les stations de radiodiffusion les plus puissantes étaient incopiables et, bien sûr, rien sur les bandes amateurs.

Au moment ou j'écris ces lignes, 17 000 QSO environ ont été effectués, la plupart sur 20 et 15 m en CW. J'ai contacté environ 125 pays en CW et je pense en avoir eu environ 100 dans mes pile-ups.

#### L'EQUIPEMENT

FT 767-GX
Bencher El Bug
FL 2000B (600 W HF)
3 él. tribande Yagi
Loop (85 m)
Possibilité d'utiliser une 100 m verticale (160 m)

Jan Mayen est une île située à 550 km de Islande.
L'origine de l'Islande est due à une activité volcanique et la dernière éruption remonte à 1985.

Per-Eeinar DAHLEN JXTDFA – LATDFA



La station JX avec l'antenne "Tikkebu" direction USA.

## EXPÉDITON



Le Beerenberg qui culmine à 2277 mètres.



LA7DFA, Per-Einar, devant sa station.

J'espère que vous avez eu un grand plaisir à contacter Jan Mayen.

#### **QSL INFOS**

Bureau: LA2KD

Direct : LA2KD, Annar KJERNSVIK Box 300 1202 OSLO 12 Norvège Les bénéfices de l'opération iront au LADX Group.

#### \* = Note du traducteur :

Je pense avoir trouvé une forme assez courtoise pour exprimer ce qui était très "sèchement" dit dans la bonne langue de Chaque spire!

# RADIOTELEPHONIE A L A R M E

Dans le cadre de son développement (CA en progression de 25 % chaque année) TALCO S.A. (350 personnes) implantée en Région Midi-Pyrénées recherche pour renforcer son bureau d'études Radiocommunication :

# INGÉNIEUR D'ÉTUDES

en radiocommunication VHF-UHF chargé d'assurer la responsabilité d'une équipe de développement.

Référence: MG/5.1

## **TECHNICIENS**

formation BTS/DUT, connaissances nécessaires en électronique analogique et radiocommunication VHF-UHF.

Référence: MG/5.2

## **PROGRAMMEURS**

en langage assembleur séries Motorola 6805 - 68 HC 11 Référence : MG/5.3

Merci d'envoyer CV + Photo + prétentions sous référence choisie à : TALCO S.A. - SERVICE DU PERSONNEL - B.P. 357 82003 MONTAUBAN CEDEX

# Un modulateur pour la télégraphie

ien entendu, il est possible d'utiliser ce modulateur soit pour apprendre le code morse, soit pour faire du trafic radio (voir annexe).

Afin de mieux cerner le principe de fonctionnement de ce modulateur télégraphie, analysons le synoptique donné en figure 1.

#### PRINCIPE

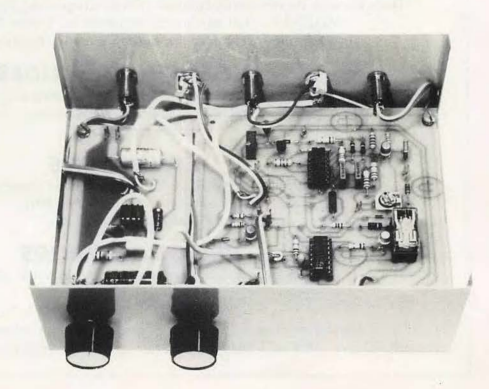
Afin d'être le plus universel possible, le dispositif sera pourvu d'un contact assurant le passage émission-réception et produira en outre un signal sinusoïdal destiné à moduler un signal porteur, soit en amplitude (A1A), soit en fréquence (F1A) ou autre... Cela dépendra essentiellement du type de transceiver destiné à être modulé. Pour cela, le signal modulant sera injecté dans la prise micro et le contact E/R remplacera la commande PTT.

#### ANALYSE DU SYNOPTIQUE

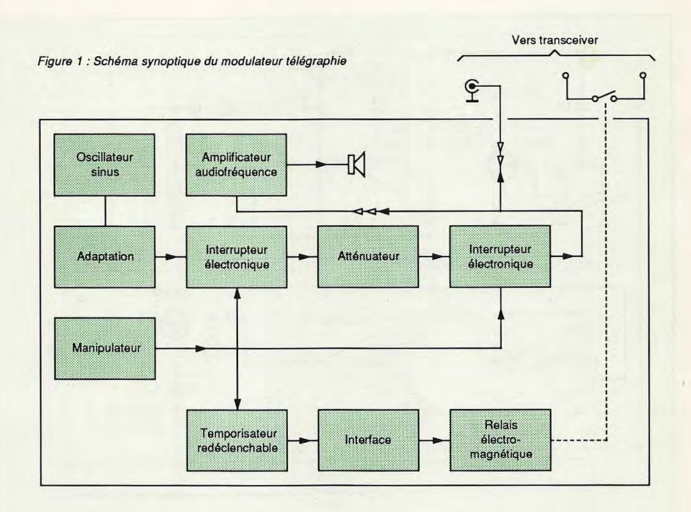
- a) Supposons le système au repos (aucun appui sur le manipulateur).
- Les deux interrupteurs électroniques sont "ouverts",
- · le contact E/R l'est également.

On se retrouve donc en mode réception, c'est-à-dire que la BF issue du transceiver "attaque" l'amplificateur audio ; concrètement, cette configuration nous permet de recevoir un message de notre correspondant.

Le dispositif décrit dans cet article est essentiellement destiné à substituer le mode "télégraphie" au mode phonie sur un transceiver qui n'en serait pas muni. Certains de ces éléments constitutifs, tel l'ampli BF, pourront être utilisés dans d'autres applications.



Thierry BAILLS-FC1J40



- b) L'appui sur le manipulateur a deux effets :
- Le transceiver devient "émetteur" (fermeture du contact E/R) pendant la durée de temporisation;
- fermeture des deux interrupteurs électroniques. Le signal modulant est alors le signal issu de l'oscillateur, atténué si nécessaire (voir la procédure de réglage) et on contrôle auditivement ce que l'on émet.

#### NECESSITE D'UN TEMPORISATEUR REDECLENCHABLE

En fait, cette fonction n'est rien d'autre qu'un monostable redéclenchable. Soit t, la durée de temporisation du monostable (on dit aussi durée d'instabilité), dès le premier appui sur le manipulateur, le contact E/R est activé, et si la durée espaçant deux appuis consécutifs est inférieure à t, le monostable se redéclenche, on reste ainsi tou-

jours en émission. Pour désactiver ce monostable, on cesse de manipuler pendant un temps supérieur à t, et l'on repasse automatique en réception.

#### Remarque

Si l'appui sur le manipulateur est continu et supérieur ou égal à t, le monostable, s'étant au préalable activé, se désactive. C'est là, justement, une autre propriété de ce type de dispositif.

#### ETUDE DE L'ELECTRONIQUE UTILISEE

Figure 2

Rappe

Un circuit logique CMOS est alimenté entre deux potentiels distincts : V<sub>DD</sub> et V<sub>SS</sub>.

Ce qui importe, c'est de ne pas dépassera un I V<sub>DD</sub> - V<sub>SS</sub> I maximum.

Dans cette application,  $V_{DD} = + E$  et  $V_{SS} = -E$ , Il faudra donc respecter

 $IV_{DD} - V_{SS}I = 2E < 15 V.$ 

#### Remarque

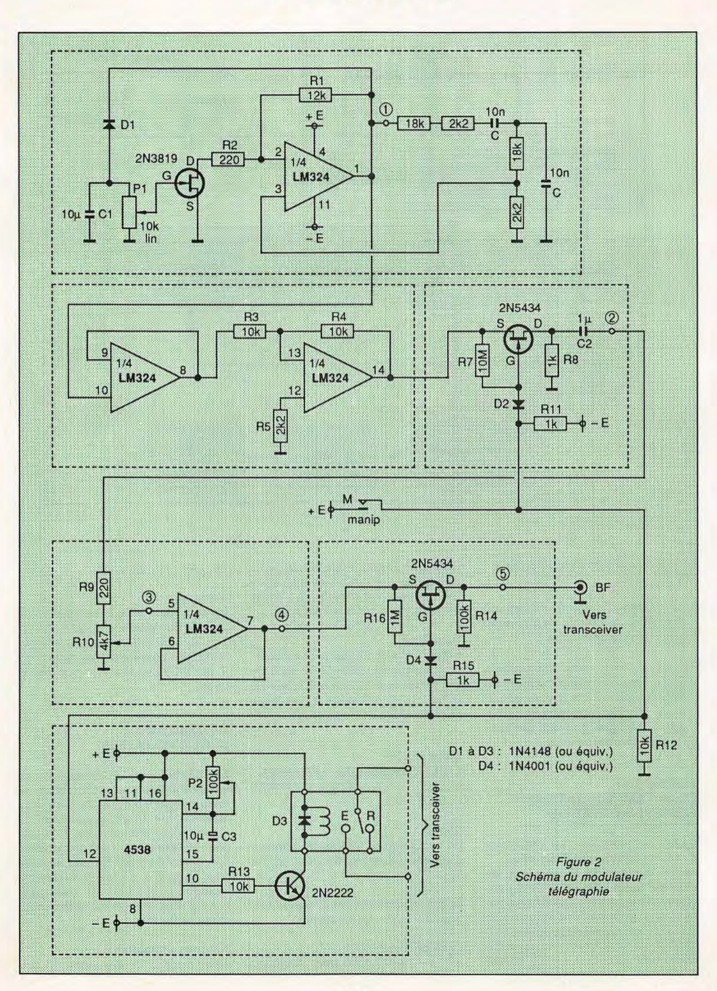
Un petit relais suffit, quelques dizaines de mA pour la bobine. Si pour une raison ou une autre, on doit utiliser un relais plus conséquent, on remplacera T par un transistor NPN plus conséquent.

#### QUELQUES MOTS SUR L'OSCILLATEUR

Le 2N3819 est un TEC monté ici en résistance commandée RDS (résistance drain source). La diode D1, le condensateur C1 de 10 μF, le potentiomètre P1 de 10 k lin et le transistor T1 constituent ensemble une CAG permettant à l'oscillateur d'évoluer correctement. De plus, et c'est ici un avantage considérable, en agissant sur P1, les oscillations sinusoïdales verront leurs amplitudes se modifier.

#### Remarque importante

Toute modification des valeurs R et C



en vue d'une éventuelle modification sur la fréquence de l'oscillateur ne peut se faire qu'en recalculant les éléments R1, R2 et P1 correctement.

#### **ADAPTATION**

Tout en adaptant l'impédance (l'oscillateur ne doit pas être perturbé par l'interrupteur électronique), on peut, en ajustant les valeurs R, amplifier ou atténuer le signal d'entrée afin "d'attaquer" correctement le reste de la chaîne.

#### **ATTENUATEUR**

Avant d'appliquer la BF sur l'émetteur proprement dit, celui-ci n'acceptant pas n'importe quel type d'amplitude, on doit être à même de pouvoir l'ajuster.

L'amplificateur opérationnel, ici, se justifie par le fait que le deuxième interrupteur électronique ne doit pas perturber le pont R9, R10.

#### AMPLIFICATEUR AUDIOFREQUENCE

Ce petit dispositif, monté autour d'un petit circuit intégré LM386, donne d'excellente performances. Le schéma est donné figure 3.

#### CONSTRUCTION ELECTRONIQUE

Les circuits imprimés du modulateur et de l'amplificateur BF sont donnés respectivement sur les figures 4 et 6, représentation côté cuivre. Les implantations sont, elles, données respectivement sur les figures 5 et 7.

- Il est préférable d'utiliser des supports pour circuits intégrés afin de ne pas être obligé de détériorer les circuits imprimés en cas de panne ou de mauvaise manipulation.
- Câbler séparément le modulateur et l'amplificateur audio.
- Pour les liaisons modulateur, amplificateur audio; amplificateur audio, haut-parleur; et potentiomètre volume: câble coaxial.
- Utiliser un boîtier métallique et attention au câblage des jack fond de boîtier.

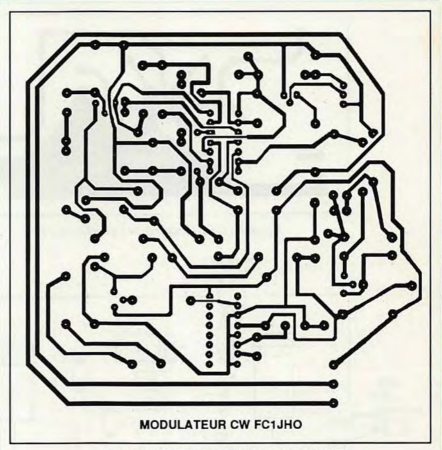
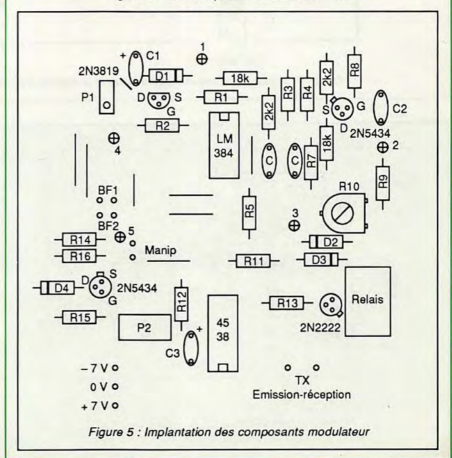


Figure 4 : Circuit imprimé du modulateur CW



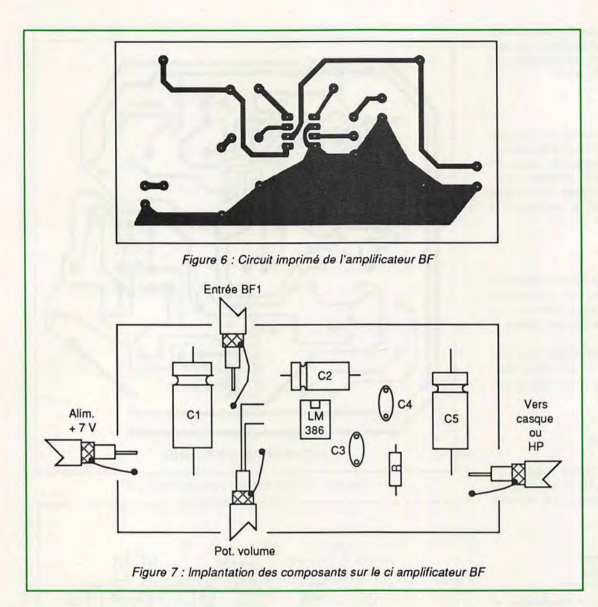


Figure 3 : L'amplificateur BF du modulateur CW

En ce qui concerne les sorties : HP ou casques et BF issue de la carte modulateur, on peut utiliser des prises jack mono simples. Pour les entrées : manipulateur, contact E/R, utiliser des jack stéréo mais en ne câblant pas la masse de ces prises (court-circuit avec le boîtier !). Pour l'alimenta-

tion, prise jack stéréo avec la masse de l'alimentation câblée au "corps" de la prise, ainsi le boîtier est à la

#### REGLAGES ET ESSAIS

masse.

On réglera + E = 6,5 à 7 V, donc - E = -6,5 à -7,5 V maximum.

Des points test sont prévus sur le circuit imprimé du modulateur.

Dès la mise sous tension correcte de l'ensemble modulateur et amplificateur, l'oscillateur doit fonctionner, on peut donc suivre la chaîne complète du dispositif afin d'ajuster les éléments. Pour éviter d'éventuelles distorsions, on cherchera à obtenir un signal sinusoïdal, en sortie de l'oscillateur, le plus correct possible.

Note: Ce dispositif donne d'excellents résultats sur l'ICOM ICØ2E.

#### ANNEXE

S'il n'existe aucun problème en ce qui concerne l'utilisation de ce modulateur télégraphie à des fins d'apprentissage de la lecture au son, pour la pratique de l'émission-réception, il est indispensable de se reporter à la législation en vigueur.

# CC CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

CC01	DIODES / PONTS  18 198 (Ge) 3.00 F  18 914 1.00 F  18 407 1.00 F  18 418 0.60 F  18 4151 1.00 F  84 182 4.00 F  87 255 4.00 F  88 105 G 8.00 F  88 105 G 4.00 F  88 107 4.00 F  88 117 30.00 F  88 119 30.00 F  88 119 30.00 F  88 121 39.00 F  88 204 6.00 F  88 209 4.00 F  88 217 39.00 F  88 215 Cms 5.00 F  88 217 39.00 F  88 218 5.00 F  88 219 5.00 F  88 217 39.00 F  88 218 5.00 F  88 219 5.00 F  88 210 4.00 F  88 217 39.00 F  88 218 5.00 F  88 219 5.00 F  88 218 5.00 F  88 219 5.00 F  88 210 5.00 F	TORES  AMIDON  T37-0  1500  9.00 F  168-0  105.00 F  1720-1  137-1  150-1  137-1  150-2  150-2  150-2  150-2  150-2  150-2  168-2  10.50 F  1720-2  10.50 F  10	928 55.00 F MC 3337 P MC 3337 P S000 35.00 F MC 3359 P MC 3362 P MC 3363 MC 3361 P MC 3363 MC 3364 MC 3363 P MC 3363 MC 3364 MC 3363 MC 3364 MC 3363 MC 33	60.00 F 49.00 F 33.00 F 39.00 F 39.00 F 45.00 F 59.00 F 66.00 F 69.00 F 45.00 F 50.00 F 100.00 F 130.00 F 38.00 F 15.00 F 12.00 F 13.00 F 12.00 F 12.00 F 13.00 F 12.00 F 13.00 F 13.0	SOC M. 51	TRANSISTORS  25A 7726
M 57735 50 Mhz 0.2 W 19 W 21 db 12. 86 Y 32 68 88 Mhz 18 W 22 db 17. M 57715 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 18 Lb 15 12. M 57713 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 18 Lb 15 12. M 57713 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 18 Lb 15 12. M 57713 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 18 Lb 15 12. M 57713 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 18 Lb 15 12. M 57713 144.148 Mhz 0.2 W 13 W 20 M 57727 144.148 Mhz 0.2 W 17 W 20 M 57727 144.148 Mhz 0.2 W 17 W 20 M 57727 144.148 Mhz 0.2 W 17 W 20 M 57727 144.148 Mhz 0.2 W 17 W 20 M 57710 156.160 Mhz 0.2 W 17 W 19.3 db 12. M 57745 430.450 Mhz 0.2 W 17 W 19.3 db 12. M 57768 890.915 Mhz 0.2 W 17 W 30 M 10 db 12. M 57768 890.915 Mhz 0.3 W 50 W 10 db 12. M 57768 890.915 Mhz 0.3 W 50 W 10 db 12. M 57768 890.915 Mhz 0.3 W 50 W 10 db 12. M 57768 12.41.30 Ghz 12 M 57762 12.41.30 Ghz 10 mW 1.5 W 21.7 db 8 M 57767 12.41.30 Ghz 10 mW 1.5 W 21.7 db 8 M 57767 12.41.30 Ghz 10 mW 1.5 W 21.7 db 8 M 57767 12.41.30 Ghz 10 mW 1.5 W 21.7 db 8 M 57767 12.41.30 Ghz 10 mW 1.5 W 21.7 db 5 M 5767 2 L7.41.30 Ghz 10 mW 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 18 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3 w 10 0.011 4 W 12.5 W 12.6 db 12. 5 W 40 db 3	\$ \$58   640.00 F   Dispo   \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	150.12	LINEAIRES   1.081   1.082   1.083   1.084   1.084   1.083   1.084   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085   1.084   1.085	7.00 F 7.	U6 89   18.00 F   U6 191   18.00 F   U6 191   18.00 F   U6 191   18.00 F   U6 260   18.00 F   U6 260   18.00 F   U6 261   19.00 F   U6 261   19.00 F   U6 274   47.00 F   U6 491   37.00 F   U6 491   37.00 F   U6 594   50.00 F   U6 594   50.00 F   U6 594   50.00 F   U6 597   33.00 F   U6 28   50.00 F   U6 29   50.00 F   U6 20   50.00	2N 3055 M 8.00 F 2N 3573 29.00 F 2N 3771 18.00 F 2N 3773 21.00 F 2N 3773 21.00 F 2N 3773 21.00 F 2N 3819 5.50 F 2N 3416 18.00 F 2N 4427 12.00 F 2N 4416 12.00 F 2N 4416 12.00 F 3N 5109 22.00

# TECHNIQUE DES AÉRIENS

# Aériens en "V" inversé

#### DESCRIPTION

Le "V" inversé (Figure 1) a des avantages appréciables évidents :

- 1 Un seul mât suffit, mais il est préférable qu'il soit non métallique, au moins sur les 2/3 supérieurs de sa hauteur.
- 2 Sa ligne d'alimentation, le plus souvent en coaxial, peut être très solidement fixée au mât par des colliers crantés, surtout dans les régions à WX difficile.
- 3 Un seul coaxial peut alimenter plusieurs dipôles. Leur répartition tout autour du mât facilite leur accord.
- 4 Prolongé après son isolateur terminal (A ou D), et réalisé avec un fil de forte section, chaque demibrin peut servir de hauban.

P1 et P2 désignent des piquets. Si l'aérien doit être établi au-dessus d'un gazon ou d'un massif de fleurs, un petit bloc de béton laissant dépasser à sa partie supérieure un anneau, le tout au-dessous du niveau du sol (figure 2), permet de détacher et replier le long du mât les fils BA et CD, pendant l'entretien du massif ou le passage de la tondeuse à gazon. Qui sait si un tel mode d'ancrage n'est pas susceptible de faire adhérer à votre projet une épouse un peu réticente?

FONCTIONNEMENT D'UN DIPOLE OU D'UN MULTIDIPOLE  $\lambda$  /2 SUR LES BANDES 80, 40 et 30 m

En "V" inversé, un dipôle \( \mathcal{V}^2 \) diffère d'un même dipôle horizontalement tendu :

A' et D' sont respectivement les images, dans le sol, des extrémités du fil, A et D, sur les isolateurs terminaux. Les capacités AA' et DD' sont plus importantes qu'elles ne le seraient sur un dipôle horizontal. Pour une même fréquence, le dipôle en "V" sera plus court que l'horizontal, et sa bande passante sera réduite. A sa résonance, la résistance R entre les points B et C, décroît au fur et à mesure que l'angle  $\alpha$  diminue. Cet angle ne doit jamais être inférieur à 90°. A cette limite, R n'est plus alors que de 30  $\Omega$ .

#### DE LA THEORIE A LA PRATIQUE

Voici, en mètres, les longueurs théoriques, des demi-brins AB et CD suivant les fréquences centrales. Les tableaux 1 et 2 donnent une idée de la hauteur H, du sommet du mât jusqu'à la droite AD, quelques décimètres sont ajoutés pour la fixation. Il faudra également y additionner la distance de A ou D jusqu'au niveau du sol. Les fréquences, en kHz, sont au centre des bandes 80, 40 et 30 m, avec ou sans CW.

Il faut partir d'une longueur de fil plus grande que la longueur donnée par le calcul afin d'assurer la fixation sur l'isolateur (voir MEGAHERTZ n° 77 de juillet 89, page 34). Avant le réglage complet de la longueur, ne pas couper le fil, simplement le replier tout contre celui avant la pliure.

#### DIPOLE N/2 avec a = 120°

Sa bande passante est d'environ 310 kHz, pour un ROS de 2/1 aux extrémités de la bande. Pas de problème, donc, si l'on prend soin de l'accorder sur la fréquence centrale. R avoisine alors  $50~\Omega$ .

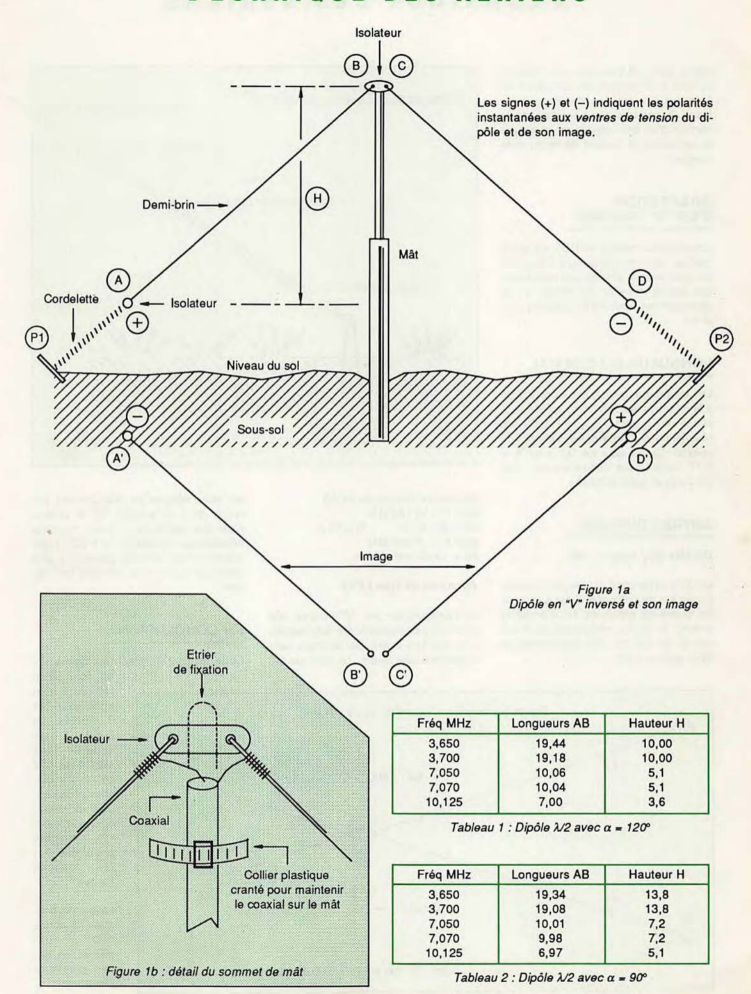
#### DIPOLE N/2 avec a = 90°

Sa bande passante n'est plus que de 210 kHz, (ROS = 2/1), d'où un problème sur 80 m, pour couvrir la bande entière. Le montage "bowtie" permet de créer artificiellement un très gros diamètre aux fils AB et CD, en remplaçant chacun d'eux par 2 fils diver-

Pour qui projette le montage d'une antenne décamétrique, la configuration en "V" inversé est certainement la plus facile à réaliser. Cet article a pour but de montrer surtout les différences avec la même longueur de fil tendue horizontalement.

Pierre VILLEMAGNE - F9HJ

# TECHNIQUE DES AÉRIENS



# TECHNIQUE DES AÉRIENS

gents: BA' = BA et CD' = CD. (Figure 3). Ces 4 fils auront des longueurs inférieures à celles données dans le tableau 2, car une augmentation de la section d'un brin rayonnant provoque la diminution du facteur de raccourcissement.

#### ADAPTATION D'UN "V" INVERSE

Une variation rapide du ROS est obtenue par celle des longueurs AB et CD. On peut ensuite obtenir une adaptation fine par la variation de l'angle  $\alpha$ , en déplaçant les fixations P1 et/ou P2, sur le sol.

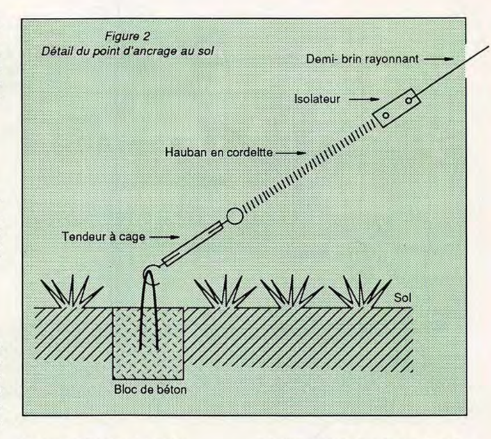
#### LONGUEUR DU COAXIAL

Les longueurs conduisant à des  $\lambda/2$  ou à leurs multiples doivent être évitées, à cause de la possibilité de l'entrée en résonance du conducteur externe du coaxial. Leur calcul se fait avec k = 0,97, ce qui nous donne environ : 40, 20, 14 m et leurs multiples.

#### **AUTRES DIPOLES**

#### Dipôles 3λ/2 avec α = 90°

Un brin rayonnant vibrant en 3 demiondes est très efficace, il est à la base de plusieurs antennes traditionnelles comme la G5RV. Horizontal, sa R est autour de 100  $\Omega$ . Elle s'approche de 50  $\Omega$  avec  $\alpha$  = 90°.



Longueurs théoriques de AB : pour F = 10 125 kHz AB = 20, 90 m H = 15 m pour F = 14 200 kHz AB = 14,90 mH = 11 m

#### Antennes de type LEVY

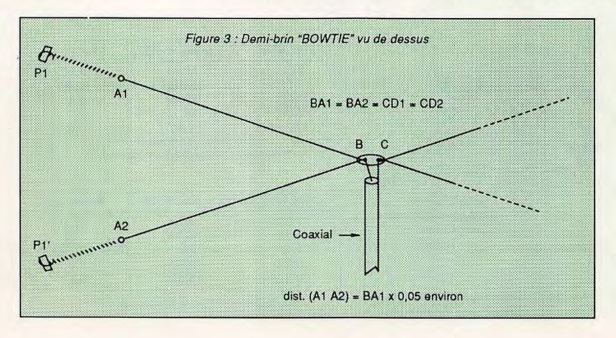
La configuration en "V" inversé leur convient parfaitement. Un mât métallique peut être utilisé, par exemple celui supportant une beam. Le sommet BC est alors éloigné du mât par une potence de 1 m environ. Si le poteau n'est pas conducteur (bois, montage télescopique de tubes de PVC...), les écarteurs de l'échelle peuvent y être fixés par leur centre, un tous les mètres.

#### **EN CONCLUSION**

Cette configuration est très bonne sur

80, 40 et 30 m. Un seul mât suffit pour ces 3 dipôles. La Delta-Loop verticale (voir MEGAHERTZ nº 72, fév 89), alimentée pour une polarisation verticale, semble préférable sur les bandes hautes.

La bande hectométrique des 160 m demande un aérien plus proche du sol.



## « TALKY SERVICE » Tous les TALKY WALKY LOISIRS - CHANTIERS - SECURITE - TOURISME - SPECTACLES AVIATION - MARINE - «WEEK-END VERT» - VENTE et LOCATION MICRO **PRESIDENT PC 44** PARLEUR ANTENNE flex courte : 180 F 27 MHz - 40 canaux



**MIDLAND** 77-805 RD

« Portable et Mobile » 40 canaux AM - 1 W 945 F



MIDLAND 75-790 TALY-WALKY

27 MHz 40 canaux - 1 W Homologué P et T 840 F pièce

#### **STABO SH 7700**

27 MHz - 40 canaux ▶ AM - FM - IW - 4 W Tone d'appel - Prise antenne extérieure

950 F pièce



articular per con

PRESIDENT WILLIAM >

«SOS SET» 27 MHz - 40 canaux AM - FM - 4 W Livré complet avec housse, prise allume-cigares, Support baterie



4 IC-M 11 MARINE 155 - 163 MHz

3300 F

ICOM

IC-2 SE VHF 4 4 SE UHF EMET/RECEPT.

**BANDE AMATEURS** Le plus petit du monde

49 × 102 × 35 mm

VIATION 118-136 MHz 4550 F



RECEPTEURS OC - DECAMETRIQUES SCANNER VHF - UHF FAC-SIMILE

#### TOUT POUR L'ELECTRONIQUE Electronic Center

36 bd Magenta 75010 PARIS - Tél. 42 01 60 14

Ouverture de 10 h à 12 h et de 14 h à 19 h - Fermé lundi CREDIT IMMEDIAT



**ICOM** 

**Toute la gamme** des produits Décamétriques -VHF - UHF en démonstration permanente

LES NOUVEAUX SCANNER ICOM BIENTÔT DISPONIBLE CHEZ

TPE «HAM PRODUCTS» Agent Distributeur

**ICOM PARIS** 

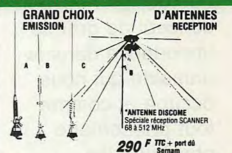
TYPE MOBILE 5 500 F

PRIX au 1/12/89

TYPE R PORTABLE PRIX TTC au 1/12/89

3950

44470 -41



FRG 9600 5 915 F TTC



Chez TPE Les produits R1: MINI SCANNER de poche 100 mémoires, couvre de 500 kHz à 1,3 GHz. Ne peut pas recevoir la bande FM 87.5 - 108 MHz. Dim. : 49 × 102 × 35 mm. Poids: 280 g.

R100 : SCANNER MOBILE et COMPACT, couvre de 500 kHz à 1,8 GHz. Ne peut pas recevoir la bande FM 87.5 - 108 MHz. 100 mémoires. Dim.: 150 × 50 × 81. Poids: 1,4 kg.

OM ou RIEN !...



ICR 7000 25 MHz à 2 GHz



« OC » ICR 71 100 kHz à 30 MHz



FRG 8800 7 130 F TTC

# Electricité & Electronique Cours fondamental

• 3.1 •

Dans cette troisième partie, nous allons aborder un nouveau concept de grande importance dans le domaine qui nous occupe et comme tout phénomène physique, les conséquences de la notion de résistance peuvent être soit bénéfiques, soit opposées à notre entreprise.

Jean-Pierre NICOLE - F6CZO

#### **PRELIMINAIRE**

Nous savons qu'un morceau de cuivre connecté entre les deux bornes d'un générateur sera parcouru par un courant intense – entraînant très vite la destruction de ce générateur – tandis que si nous remplaçons ce fil de cuivre par un morceau de matière plastique, pratiquement aucun courant ne sera débité par le générateur.

Nous avons vu, dans la première partie du cours, que cette différence de courant est liée aux propriétés atomiques du cuivre et des matières plastiques. En effet, le cuivre compte de nombreux électrons libres entre les atomes. Dans une matière plastique, au contraire, tous les électrons sont liés.

Cette propriété de la matière de s'opposer au passage du courant s'appelle la résistance (1) électrique. Des paragraphes précédents, nous concluons que :

- le cuivre a une faible résistance électrique.
- les matières plastiques ont une forte résistance électrique.

#### L'OHM

L'unité de résistance est l'ohm (2). La dernière lettre de l'alphabet grec "oméga" – le grand "O" – est le symbole écrit de la résistance : Ω.

L'ohm-étalon est constitué par une colonne de mercure de 106,3 cm de long et d'une section de un millimètre carré (3) à une température de 20°.

Un fil de cuivre d'un millimètre de diamètre, d'un mètre de long a une résistance de 0,02228  $\Omega$ ; il en faudra 44,88 m pour obtenir une résistance d'un ohm.

La photo de la page suivante montre une résistance étalon de 1 ohm. Le modèle présenté ici est importé par la société G.E.C. Composant à Asnières.

#### RESISTANCE D'UN CONDUCTEUR

Trois éléments sont déterminants de la résistance d'un conducteur :

- · sa section.
- · sa longueur,
- · sa matière.

La propriété de la matière liée à la résistance électrique s'appelle la "résistivité". Lorsqu'on compare la résistivité de deux matières, les échantillons doivent avoir les mêmes dimensions.

- (1) Lire la définition générale de ce mot dans le dictionnaire de base.
- (2) Du nom du physicien allemand George Simon OHM (1787)1845) qui calcula les lois mathématiques des courants électriques.
- (3) Nouvel étalon au 01.01.1990.

# DÉBUTANTS

Le métal "argent" a pour définition une résistivité égale à 1, rapportée à une section de 1 mm² par mètre de longueur. La résistivité a pour symbole la lettre grecque p (Rho).

La résistance d'un conducteur est donnée par la formule :

$$R = résistivité x \frac{longueur}{section}$$

$$\Rightarrow R = \rho \frac{L}{s}$$

La température agit sur la résistivité d'une substance. Par le choix des matières utilisées pour fabriquer une résistance, sachons que peuvent être fabriquées :

- · des résistances à coefficient de température nul,
- · des résistances à coefficient de température positif,
- · des résistances à coefficient de température négatif.



Une résistance étalon de 1 Q

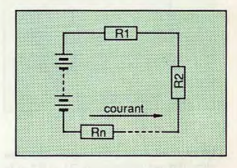
C'est-à-dire des résistances dont la valeur reste stable, augmente ou diminue en fonction de la température.

#### ASSOCIATION DES RESISTANCES

Trois associations sont possibles, comme pour les générateurs :

- · l'association série,
- · l'association parallèle,
- · l'association série/parallèle.

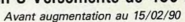
#### Association série





















# Documentation Gratuite:

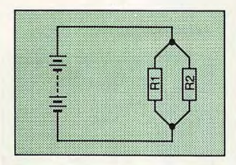
OGS - B.P. 219 83406 HYERES Cedex 94.65.39.05

# DÉBUTANTS

Le courant traverse chaque résistance l'une après l'autre. Donc l'opposition au passage du courant de chaque résistance s'ajoute :

la résistance équivalente série est égale à la somme des résistances partielles.

#### Association parallèle



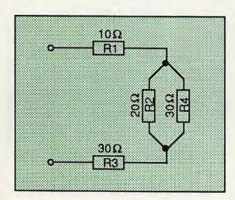
Le courant créé par la pile, traverse chacune des résistances R1 et R2 et la résistance équivalente est donnée par la formule :

$$R_{\text{équiv. parel.}} = \frac{R1 \times R2}{R1 + R2}$$

Cette formule se généralise à plusieurs résistances en parallèle :

$$\frac{1}{R \text{ ég.}} = \frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{RN}$$

#### Association série-parallèle



Le calcul utilisera les deux formules cidessous. La méthode consiste à remplacer chaque association parallèle par sa résistance équivalente.

$$R_{\text{equiv. paral.}} (R2 R4) = \frac{20 \times 30}{20 + 30} = 12$$

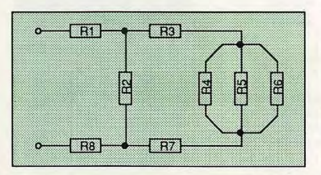
R équivalente totale = 10 + 12 + 30 = 52.

Association de résistances de valeurs identiques :

#### En série

L'association de "n" résistances de valeur R est :

#### Exemple de calcul



Calculer la résistance équivalente au circuit ci-dessus :

#### Procédure :

1 – On calcule la résistance équivalente entre R<sub>éq.</sub>1 correspondant à l'association R4, R5, R6.

2 – On calcule la résistance équivalente à l'association de  $R_{4q}$ 1, R3, R7, soit :  $R_{4a}$ 2.

3 – On calcule la résistance équivalente à l'association R<sub>éq.</sub>2, R2 : soit R<sub>éa.</sub>3.

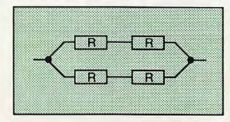
4 - Et enfin l'association R<sub>ég</sub>3, R1, R8.

#### Application:

$R1 = 2000 \Omega$	R5 = 2000 Ω
$R2 = 5000 \Omega$	$R6 = 1000 \Omega$
$R3 = 1500 \Omega$	$R7 = 3000 \Omega$
$R4 = 2000 \Omega$	$R8 = 3000 \Omega$

la résistance équivalente est de 7500 Ω

#### Calculs pratiques, réflexions



#### Reg s = n x R

En parallèle L'association de n résistances de valeur R

$$R_{6q.} // = \frac{R}{n}$$

En série-parallèle L'association de quatre résistances de valeur R selon le schéma du bas de la colonne précé-

Req = R

dente est :

REFLEXIONS

En théorie : si on associe des résistances :

- En série la valeur augmente touiours.
- En parallèle la valeur diminue toujours.

En pratique, si on associe des résistances très différentes — d'un rapport 10 entre valeurs, pour fixer les idées — soit par exemple 10  $\Omega$  et 100  $\Omega$ , on peut considérer qu'à 10 % près :

- En série la résistance équivalente est celle de la résistance la plus forte.
- En parallèle la résistance équivalente est celle de la résistance la plus faible.

#### Vérifions :

$$R_{\rm éq.} s = 100~\Omega = 10~\Omega = 110~\Omega \approx 100~\Omega$$

$$R_{\text{eq.}} // = \frac{10 \Omega \times 100 \Omega}{10 + 100} = 9,09 \Omega \approx 10 \Omega$$

A suivre... \$





# DEPUIS PLUS DE DIX ANS AU TOP-NIVEAU, ENSEMBLE.

ATIMA A VINGT ANS, DÉJÀ... ET DEPUIS
PLUS DE DIX ANS, LES INITIÉS SAVENT AVEC
QUELLE EFFICACITÉ NOUS ASSURONS LA
DISTRIBUTION, LA RÉPARATION ET LE S.A.V.
DES MATÉRIELS KENWOOD, ICOM, YAESU,
TEN-TEC, ETC... CETTE COMPLÉMENTARITÉ IRA CROISSANTE
EN 1990 POUR VOUS OFFRIR LA TECHNICITÉ DES GRANDES
MARQUES AVEC LE MEILLEUR SERVICE BATIMA.

QUATRE TECHNICIENS A VOTRE SERVICE DU LUNDI 9 H 00 AU SAMEDI 12 H 30 • DOCUMENTATION CONTRE 4 TIMBRES

• ENVOI FRANCE ET ÉTRANGER

#### **BATIMA ELECTRONIC SARL**

118, rue du Maréchal-Foch 67380 LINGOLSHEIM

#### **STRASBOURG**

Téléphone : 88 78 00 12 + Télécopie : 88 76 17 97



#### **REPRÉSENTATION A PARIS:**

TOUS LES JEUDIS ET VENDREDIS SUR RENDEZ-VOUS. 38, RUE DE SAUSSURE, 75017 PARIS (METRO VILLIERS) Téléphone (1) 40 53 07 54 Télécopie (1) 40 53 07 52

# Le système "ROSE" Une alternative pour le packet-radio

Un nouveau système de réseau AX25 vient de faire son apparition en France. Il concurrence le système TheNet déjà en place et qui a fait ses preuves. Multiplicité des systèmes ou avancée technique?
L'avenir nous le dira...

Claude BIGEARD — F2XC avec la collaboration de J.-P. BECQUART — F6DEG 'apparition récente d'un nouveau système de réseau AX25 sur notre sol nous force à la ré-

Pourquoi un réseau à la fois fiable et performant, donc quasi parfait, verraitil apparaître soudainement un, voire plusieurs concurrents?

La réponse coule pourtant de source : la perfection n'existe pas, l'approcher nous en éloigne et l'atteindre nous ferait l'égal du créateur.

Jean-Marie JACQUART, FE1CMQ

#### PRÉAMBULE AU SYSTÈME ROSE

A l'origine, l'article que nous vous livrons ici, était exclusivement destiné aux radioamateurs du Sud-Est. Mais, comme il présente un intérêt général, nous avons décidé de lui donner une plus large diffusion.

ROSE = RATS OPEN SYSTEM ENVI-RONMENT, système de communication par packet-radio créé par W2VY.

Pour essayer ce système, un "switch" (ou digipiteur "ROSE"), F2XC-9 a été installé aux Issambres dans le département 83, locator JN33II, QRG (fréquence) 144,675 MHz.

Il est muni d'une Eprom programmée spécialement par F1CAU, et utilise une

petite yagi 3 éléments, dirigée sur Cannes, Nice et Menton, ce qui lui permet d'atteindre en direct :

FF6KCC-2, F6HZO-2, et la BBS F6KDJ.

D'autres liaisons locales sont possibles sur la même QRG :

- Mini BBS F2XC (version spéciale Siskin Electronics 2.3).
- · Node F2XC-2.

Ce switch F2XC-9 est accompagné (même TNC) d'un digipiteur standard F2XC-8.

#### F2XC-9: FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement de F2XC-9 est très différent de celui des nodes THENET auxquels nous étions habitués jusqu'à maintenant (1).

Si vous connectez ce switch par la commande C F2XC-9 n'oubliez-pas de taper un RC ou un ENTER juste après la connexion pour obtenir quelques explications sur son fonctionnement.

(1) Un prochain article traitera des nodes THENET et comprendra un mode d'emploi détaillé de se système.

# PACKET

Vous verrez que les liaisons par système "ROSE" nécessitent de définir le switch d'entrée par son indicatif (exemple : F2XC-9) et le switch de sortie par son adresse (exemple : 083001).

Le switch d'entrée dessert la station appelante, le switch de sortie dessert la station appelée.

#### **RÊVONS UN PEU!**

On peut supposer qu'une chaîne de switchs relie convenablement le Midi au Centre de la France. Si FE2AD aux Issambres (83) veut appeler F5JA près de Tours (37), il tapera:

C F5JA VIA F2XC-9,037002

#### Et c'est tout !

Si le réseau fonctionne bien, la connexion se fera et les 2 stations pourront échanger leurs messages. N'estce-pas idéal ?

Dans cet exemple, F2XC-9 est l'indicatif du switch d'entrée et 037002 l'adresse "imaginée" du switch de sortie à proximité de la station F5JA.

En cas de déconnexion de F5JA, FE2AD recevra :

\*\*\* DISCONNECT \*\*\* 0000

6 nombres à 4 chiffres donnent la raison de la déconnexion :

- 0000 Votre correspondant s'est déconnecté.
- 0100 Votre correspondant est "BUSY" (occupé).
- 0500 "RETRY COUNT EXCEEDED" (trop de répétitions).
- 0900 Réseau non opérationnel (un switch ne répond pas, par exemple).
- 0D00 Pas de route connue pour cette adresse.
- 3900 Pas de réponse du correspondant.

A noter que les adresses sont déterminées conventionnellement par les SY-SOP d'un même département (pour l'instant).

Un système d'adresses plus évolué a été étudié et mis au point par FE6CUO au cours de ses vacances d'été 89 à St-Raphaël avec, notamment, l'introduction des numéros de région, N° 21 pour notre Région "PACA". On en reparlera certainement...

Actuellement, dans l'adresse 083001 de F2XC-9, on reconnaît le département 83 et 001 pour le 1er switch "ROSE" du 83.

Ajoutons que dans la demande de connexion, on peut introduire un digipiteur niveau 2, avant et (ou) après l'indicatif du switch "ROSE".

Déconnexion : rien de changé, CTRL-C puis D, ou B seul s'il s'agit d'une BBS .

#### UTILISATION D'UN PK1

Pour les utilisateurs du brave PK1, il faut adapter les commandes citées, valables uniquement pour les TNC2, de la façon suivante :

- vous introduisez l'indicatif de la station appelée comme d'habitude par la commande SD,
- yous mettez l'indicatif du 1er switch et l'adresse du second (c'est-à-dire tout ce qui est après VIA) dans le champ des répéteurs par la commande SV
- yous vérifiez que le statut obtenu est correct (facile avec l'Eprom spéciale Minitel de l'ami Antoine, F6DWJ), sinon vous recommencez depuis le début,
- vous lancez la demande de connexion par la commande AC,
- vous passez votre ou vos messages,
- 6) et vous déconnectez par CTRL-C.

#### **ESSAYEZ DONC F2XC-9!**

A partir de FF6KCC-2 (vous êtes connecté à FF6KCC-2), tapez :

C F2XC VIA F2XC-9,083001 pour être connecté à la mini-BBS F2XC,

ELECTRONIQUE SERVICES



itepe-0489-2-

## PACKET

ou en simplifiant l'écriture : C F2XC V F2XC-9 083001 (avec les "blancs" nécessaires !).

Vous pouvez faire aussi : C F6KDJ V F2XC-9 083001 pour être connecté à la BBS F6KDJ, C F2XC-2 V F2XC-9 083001 pour être connecté au node F2XC-2.

Idem à partir de F6HZO-2, la liaison F6HZO-2 <-> F2XC-9 étant toutefois dépendante de la propagation. Essais à faire...

Idem si vous êtes en "vue-radio" directe de F2XC-9.

#### Attention

F2XC-9 n'a pas de valeur utilitaire mais il suscite l'observation, l'étude et les tests, objectifs importants et respectables de notre hobby, sans arrièrepensée vis-à-vis du système THENET utilisé sur la Côte depuis plus de 2 ans (le 1er node FF6KOE-2 est apparu en février 87!).

#### F2XC-8: FONCTIONNEMENT

F2XC-8 est le digipiteur d'accompagnement de F2XC-9. Il a été introduit à la configuration du switch mais il peut être "oublié" par le SYSOP à cette occasion.

Il est du niveau 2, non connectable. Ne tapez pas : C F2XC-8, cela n'aboutit à rien! Il ne peut être utilisé qu'en "VIA", comme les autres digipiteurs niveau 2 : TK0KP-4 à Ajaccio, FF6KDC-4 à Clermont-Ferrand...

#### EXEMPLE

Si vous êtes à proximité des Issambres ou si vous êtes connecté au node F2XC-2, vous pouvez faire :

C F6KDJ V F2XC-8 pour être connecté à la BBS F6KDJ,

C FF6KCC-2 V F2XC-8 pour être connecté au NODE des Courmettes.

A notre humble avis et à première vue, le DIGI associé au SWITCH "ROSE" n'est pas indispensable.

#### FOSI/ROSE

Certaines stations (une dizaine) de la région parisienne, en accord avec l'ATEPRA, étudient un système appelé FOSI (avec un F comme France) dérivé du système COSI ou ROSE. Nous n'avons pas d'informations véritables sur ce travail d'adaptation, les Parisiens, que nous connaissons pourtant bien, ne s'extériorisent pas beaucoup sur le sujet. Toutefois, souhaitons-leur de réussir!

Nous avons déjà un soft de BBS purement français et très apprécié des utilisateurs, pourquoi pas un système français de communication packet-radio? A suivre...

A noter que nous ne sommes pas en reste dans le Sud, puisqu'il existe, à notre connaissance, en octobre 89 :

- FE6BEX-7 au Pic du Midi sur 430,675 que l'on peut utiliser à partir de F1EBV7 à l'Aigoual...
   (Faites l'essai suivant : C F6FBB-1 V FE6BEX-7 065001 pour être connecté à la BBS de Toulouse).
- F6FBB-7 à Toulouse sur 430,675.
- · F6FBB-9 à Toulouse sur 144,675.
- · F1EBV-9 à Montpellier sur 144.675.

#### ET DES NOUVELLES RÉCENTES

Nous venons d'apprendre que si le réseau "FOSI" semble se limiter à la région parisienne, le réseau "ROSE" (ou FOSI ?) monte du Sud-Ouest vers le Centre avec F6CQU-7 (19), FC1ECC-9 (19), FF6KLO-7 (87) et bientôt FC1BPS-7 (46). Et puis, peut-être un pont sur 1296 MHz, Bravo I

#### CONCLUSION

Vous devez penser : "beaucoup de complications pour peu d'intérêt !" C'est exact !

Dans l'état actuel du réseau "ROSE" dans le Sud-Est, un switch seul ne sert à rien... Mais cela n'empêche pas de s'intéresser à un système qui équipe déjà 2 grandes régions!

Certains ont signalé que "ROSE" présentait des "bugs". Au cours des premiers essais que nous avons eu l'occasion de faire durant l'été 89 avec le switch temporaire FE6CUO-9, nous n'en avons pas constaté (essais limités).

Ce système n'est certainement pas parfait : ainsi le switch "ROSE" répond immédiatement à une demande de connexion par une connexion virtuelle "connected to .....", même si vous n'êtes pas réellement connecté (on peut se poser la question de l'utilité d'un tel processus qui risque de désorienter l'utilisateur), un switch ne dialogue pas avec les autres switchs comme les nodes d'un réseau THE-NET (théoriquement mais pratiquement, on observe quand même quelques échanges de temps en temps),

- un switch n'a pas de balise (est-ce utile ?).

 un switch ne présente pas de "Routes" ou de "Tableau de Nodes" comme les digipiteurs THENET (les routages sont fixes et mis en mémoire par le SYSOP au moment de la configuration du switch).

Par contre : Le réseau "ROSE" gère la liaison entre 2 switchs au cours d'une demande de connexion, automatiquement et sans intervention ou rattrapage manuel ultérieurs. Rappelez-vous la formulation de la commande :

C \* INDICATIF de la station appelée \* V \* INDICATIF du switch à proximité de la station appelante \* ADRESSE du switch desservant la station appelée.

Avec \* = espace (n'oubliez pas les blancs ou espaces)

Et ceci est valable d'un bout à l'autre du réseau, quand il existe!

#### LES AVANTAGES

- Simplicité de la commande (avec un peu d'habitude).
- Renseignement automatique sur la cause de la déconnexion au moment où elle a lieu.
- Utilisation unique par les switchs "ROSE" de leur propre indicatif, sans faire d'"emprunt" à la station appelante (commentaires sur demande).
- Et d'autres avantages peut-être à découvrir.....

Merci à FC1EBN pour sa traduction, à FE6CUO pour ses explications et à F6FBB pour ses informations.

# La Connexion Packet

REF61, d'une police d'assurance responsabilité civile qui couvrirait le sysop en cas de sinistre causé par l'une des installations. Coût de cette police : 220 Francs/an.

#### PACKET DERNIÈRE

#### **NOUVELLE BBS**

FE1MCE-1 Sysop: Bernard. QTH: Bulles (60) 20 km Nord-Est de Beauvais. Active de 8h00 à 22h30, tous les jours. Accès par FF6KOC-2 et FF6KOC-5. Forward: FE1BJR-1 FF6RAE-1 F6DEG-1 Logiciel: F6FBB 5.06.

ARRÊT BBS FC1DFF à Dunquerke (59).

#### PIRATAGE

Les sysops de F6CBL-1 et F5XW-2 (63) voient régulièrement leurs indicatifs connectés à leurs Nodes et BBS. Il s'agit vraisemblablement d'une plaisanterie de très mauvais goût, n'empêche qu'une plainte est déposée auprès du CSA.

#### COMMISSION NATIONALE

Enfin, une véritable Commission nationale packet au REF. Elle devrait commencer ses travaux début février 1990. Une quinzaine de membres émanant de diverses régions, en majorité des sysops ou responsables régionaux, la compose, dont votre serviteur.

#### DU DEVOUEMENT

Nul n'est prophète en son pays. C'est tellement vrai, que F6DEG qui, depuis prés de 3 ans, met à disposition de la collectivité, en permanence, deux Nodes TheNet et un Serveur/bbs dans l'Orne, n'obtient que des réticences quant au règlement, par la section AGF ÊTES-VOUS

ASSURANCE AGF
"Lecteur de MEGAHERTZ Magazine"

#### Les garanties :

- · Responsabilité civile
- · Individuelle accidents
- Dommages aux matériels.

Demandez votre Bulletin de souscription individuelle et les conditions générales soit à la rédaction de la revue, soit au :

Cabinet AGF • Bernard FAISANT 77, rue de l'Alma • BP2252 35022 RENNES Cedex

# **NOUVEAU: 100 F** les cent QSL Recto couleur/Verso standard







#### **BON DE COMMANDE**

Désignation	Prix au cent	Qté	TOTAL
Monde connu en 1634	100 F		
Ariane 4	100 F	1.5	
Photo Météosat Europe	100 F		
REPIQUAGE INDICATIF	le cent 48,00 F		
sur étiquettes adhésives blanches (12x50mm)	le cent+ 22,50 F		
PORT PTT URGENT RECOMMANDE		TOTAL	
100 Cartes = 29 F		PORT	
200 Cartes = 36 F 300-400-500 Cartes = 44 F		Net à payer	+

COMMANDE A RETOURNER A : OGS-HAMI'S EDITION - B.P. 219 - 83406 HYERES Cedex

# **Ephémérides**

# Robert PELLERIN

#### ÉLÉMENTS ORBITAUX

NOM	UO-11	RS-10/11	AO-10	AO-13
AN	1989	1989	1989	1989
JOUR	340,20803493	341,08633354	336,63123568	329,66526591
INCL	97,9813	82,9251	25,9081	57,0495
ARNA	33,8906	110,4569	231,0972	180,6314
EXC	0.0013211	0.0010620	0,6020032	0.6840542
APER	134,6547	295,5417	98,1182	215,8249
AMOY	225,5760	64,4627	330,0455	68,9355
MMOY	14,6454602	13,7203886	2,0588357	2,0970737
DMOY	0,00003902	0,00000572	-0,00000082	0,00000234
PANO	0.06828054	0.07288423	0,48571141	0,47685496
A	7053,6	7367.5	26103,2	25784,9
A-RT	675,5	989,3	19725,1	19406,7
TPER	340,16525034	341,07328267	336,18593883	329,57395415
PNOD	0.06832153	0.07292524	0,48553523	0,47681490
'TNA	340,20801161	341,08631043	336,63122498	329,66530253
*LWN	115,8744	356,3613	67,4993	123,3673
DLWN	24,5967	26,3790	175,3484	172,1920
DLND	192,2983	193,1895	267,6742	266,0960
		2 6 2 2 2 2	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of	The second second second

#### ABRÉVIATIONS

1. ÉLÉMENTS DE RÉFÉRENCE INITIAUX : -1- ÉLÉMENTS DE RÉFÉRENCE INTIAUX :
AN, JOUR : Epoque de référence (T.U.)
INCL : Inclinaison (degrés)
ARNA : Ascension droite du nœud
ascendant (degrés)
EXC : Excentricité
APER : Argument du périgée (degrés)
AMOY : Anomalie moyenne (degrés)
MMOY : Mouvement moyen (per. anom.
par jour T.U.)
DMOY : Dérivée première de MMOY

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

PANO: Période anomalistique (j. T.U.)

A: Demi-grand axe (km)

A-RT: A - rayon terrestre

TPER: Epoque du périgée (jours T.U.)

TPER: Epoque du périgée (jours T.U.)

-3- ÉLÉMENTS NODAUX
('TNA, \*LWN seuls significatifs pour les satellites d'excentricité notable)
PNOD: Période nodale (jours T.U.)

\*TNA : Epoque du nœud ascendant
\*LWN: Longitude ouest de ce nœud ascendant
DLWN: Ecart de longitude entre N.A. successifs
DLND: Ecart de longitude entre N.A. et N.D. suivant
(N.A. = nœud ascendant;
N.D. = nœud descendant)

#### PASSAGES DE «AO 13» EN FÉVRIER 1990

PREVISIONS \*4-TEMPS\*; UNE LIGNE PAR PASSAGE; ACQUISITION; PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES; PUIS DISPARITION; POUR \* BOURGES \*( LAT. NORD = 47.09; LONG. EST = 2.34) EPOQUE DE REFERÊNCE: 1989 329.665265910

INCL. = 57.0495; ASC. DR. = 180.6314 DEG.; E = 0.6840542; ARG. PERIG. = 215.8249 ANOM. MOY. = 68.9355; MOUV. MOY. = 2.0970737 PER. ANOM. JOUR; DECREMENT = 0.000002340 J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM.MOY, DEGRES

J	н	м	AZ	EL	D	АМС	OY	J	н	м	AZ	EL	D	A	MOY	1	н	м	AZ	EL	D	AMO	7 1	Н	м	A	E		)	AMOY
1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 0 10 11 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 5 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 16 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 16 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 17 7 7 8 8 8 9 9 9 10 0 11 11 11 12 12 13 3 14 4 15 15 16 6 6 17 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 10 0 11 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0141720604030291193928277150330605933929119083827716049129694828182172171601931911858	0200550 030000 0 050 050 050 050 050 050 0	933301 242262626262626262626262626262626262626	NO11600060N010N0N00010130N1601170N010N0N000011100N1001070N0N0N0N0N0N	3877: 3894: 3893: 3896: 3967: 2491: 4491: 44018: 3704: 44018: 3240	249.721.54.73.73.23.25.38.39.48.57.73.96.12.14.37.30.32.32.38.39.48.57.72.96.12.44.37.30.32.32.38.39.48.57.73.96.12.44.37.30.32.32.38.39.48.57.73.96.12.44.41.37.30.32.32.38.39.48.57.73.96.12.44.41.37.30.32.32.38.39.48.57.73.96.12.44.41.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19	743 2517 2517 2517 2517 2517 2517 2517 2517	11122333445556677888990001111112213344555667778889900011111222333445556677888990001111112213334455566677888990001111112213334455566677888990001111112213334455566677888990001111112213334455566677888990001111111221333445556667788899000011111112213334455566677888990000111111122133344555666778889900001111111221333445556667788899000000000000000000000000000000	15310399271615204039281170633429281615204939218170635223281706049318281706352241212180	56230443 31034643 310246 3610330 3136 6625 364 310236 3120 3120 3120 3120 3120 3120 3120 3120	993343 8 2997 2 255 2 255 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	41 4 4 5 1 5 1 6 1 7 7 8 8 9 1 6 6 1 7 7 8 8 9 1 6 6 1 7 7 8 8 9 1 7 8 9 1 7 8	401	812776824494499911391101888887700935777002221448848487888888888888888888888888888	2176 2177 2176 2177 2177 2177 2177 2177	1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 12 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 3 3 11 14 4 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	36231120113028272695847362512011302927269584737261140123029282779684837726115013312	536036606 36003 34850 500 3485000 500 34850 500 34850 500 34850 500 34850 500 34850 500 34850 50	66633677773223666633444445473777333366666322272228883344444547335555566666735566667356666735666673566667356666735666735666735666735666735666735666735666735666735667356667356673566673566735667356673566735667356673566735667356673566735667356673566735667356735	917 70 1440 755 370 80 0 0 68 1 74 5 161 9 161 161 161 161 161 161 161 161 1	2855-2364-3257-3364-13-3257-3364-33-3257-3364-33-3257-33-32-35-33-32-32-32-32-32-32-32-32-32-32-32-32-	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	123 133 134 144 145 156 166 166 167 177 177 179 199 199 200 201 201 202 202 203 203 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	5174 163 152 214 1 133 223 121 2 121	5343333100000000000000000000000000000000	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	406857658830653881665516305847658883074388836651630284755577	13	36873494051416292211722150062186527675761696022186527675761696002218652767576169600221865276757616960022186527675761696002218652767576169600221865276757616960221865276757616960221865276757616967617757666761777576667617775766767775766777757667777576677775767677775767777576777777	336 343 346 350 350 360 360 360 360 360 360 360 36



Rue des Ecoles, 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03

Fax 61 83 36 44 - Télex 530 171







BIRD 4382 6300 FHT (7472 FITC)

BIRD 4381 6615 FHT (7845 FTTC)

BIRD 6154 - 150 W QUANTITÉ LIMITÉE 5100 FHT (6048 FTTC)





# EMETTEUR TV DE VIDEO SURVEILLANCE

Modulation de fréquence couleur pal-secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM PRO: 4 W HF 969 MHz 12 volts	19 000 F TTC
FM 5-12 : 5 W réel à 950 MHz alimentation 12 V voiture	15 800 F TTC
FM 150 : 150 mW réel de 950 MHz à 1,3 GHz 12 V continu voiture	9900 F TTC
FM 10:10 W réel de 950 MHz à 1,3 GHz synthé 12 V continu	22 200 F TTC
FM 5:5 W HF réel de 940 MHz à 980 MHz synthé 220 V	13 800 F TTC
FM 20: 20 W HF réel de 940 MHz à 980 MHz synthé	22 000 F TTC
FM 1:1 W HF réel à 1,3 GHz synthé	13 800 F TTC
FM 40 : 50 W HF réel à 980 MHz synthé	35 000 F TTC
FM 2,4:0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale)	19 600 F TTC



Convertisseur RVB 2 200 F TTC
Micro HF 100 mW réel 1 700 F TTC
Micro HF 10 W réel 4 500 F TTC
Détecteur radio activité 2 300 F TTC
Récepteur spécial micro H.F.
avec préampli spécial 1 700 F TTC

**ABORCAS** 

Rue des Ecoles 31570 LANTA Tél. 61 83 80 03 Fax : 61 83 36 44 Télex : 530 171

#### **OPTIONS:**

- Préampli réception à Asga 0,8 dB de Bruit pour 20 dB de gain	2 500 F TTC
- Son 2 ou 3 voies ou télécommande	N.C.
- Antenne directive 23 éléments	806 F TTC
- Antenne omnidirectionnelle 4 dipoles	2 135 F TTC
- Antenne pour mobile magnétique	806 F TTC
- Caméra couleur «PRO» sans objectif	7 800 F TTC
- Caméra N/B 450 lignes sensibilité 0,05 lux avec objectif grand angle	7 300 F TTC

# MICRO HF PRO-10W réel

- 3 à 16 W réel
- Fréquence FM radio locale ou autre sur option
- Batterie 12 volts 6,5 A incluse
- 16 fréquences synthétisées
- Entrée micro 600 OHMS
- Entrée BF ODB

3800 班



Antenne souple sur option: 380 FHT

COMPOSANT	S HF	MRF 317	820 F TTC	MRF 2010	1150 F TTC
11 C 90	90 F TTC	MRF 247	420 F TTC		980 F TTC
MC 1648	70 F TTC		580 F TTC	MHW 806	765 F TTC
2 N 6080	220 F TTC		220 F TTC		1360 F TTC
2 N 6081	250 F TTC		180 F TTC	2 N 5944	140 F TTC
2 N 6082	270 F TTC		395 F TTC	MRF 315	520 F TTC

# PROPAGATION

ABIDJAN		FEV	RIER
		29.0	MHZ
-		27.0	MHZ
	THE REPORT OF	24.0	MHZ
ENTERNA	HEATENES.	21.0	HHZ
MARKET	-	18.0	HH2
	-	14.0	MHZ
	-	10.0	MHZ
-	-	7.0	MHZ
-		3.5	MHZ
01234567890123			200

ANCHORAGE	FE	VRIER
	29.	D MHZ
	27.	D MHZ
	24.	MHZ
	21.	MHZ
	18.	MHZ
	14.	HHZ
	10.	MHZ
	7.	SHH C
-	- 3.	5 HHZ
000000000011111111111	2222	
01234567890123456789	0123 (	- GMT

BEYROUTH	FEVRIER
	29.0 HHZ
-	27.0 MHZ
REPRESENTATIONS.	24.0 MHZ
-	21.0 MHZ
-	18.0 HHZ
-	14.0 MHZ
-	10.0 HHZ
-	- 7.0 MHZ
-	- 3.5 MHZ
000000000011111111111	222
012345678901234567890	123 ( GMT

CAP-TOWN		FEV	RIER
		29.0	MHZ
-	-	27.0	MHZ
-	-	24.0	HH2
-	-	21.0	MHZ
-	*********	18.0	MHZ
-	-	14.0	MH2
-	****	10.0	HH2
MARKET .	-	7.0	MH2
-		3.5	MHZ
00000000001111	1111112222		
01234567890123		·	GMT

CARACAS		FEV	RIER
-		29.0	MHZ
*****	_	27.0	MHZ
	Reserved.	24.0	MHZ
-	-	21.0	MHZ
-	-	18.0	HHZ
-	-	14.0	MHZ
	-	10.0	MHZ
-	-	7.0	MHZ
-		3.5	MHZ
0000000000111111	11112222		
0123456789012345	67890123	(	OHT

DAKAR		FEV	RIER
		29.0	HHZ
-	-	27.0	MHZ
-	-	24.0	MHZ
-	-	21.0	HHZ
-	-	18.0	HH2
	-	14.0	MHZ
-	-	10.0	MHZ
-	_	7.0	HHZ
	_	3.5	MHZ
0000000000111111	11112222		
0123456789012345	47890123	·	(MI)

DJIBOUTI		FEVRIE	
		29.0	MHZ
	-	27.0	MHZ
-		24.0	1912
		21.0	MHZ
		18.0	MHZ
	_	14.0	MHZ
-	_	10.0	1442
		7.0	MHZ
-		3.5	MHZ
0000000000111	11111112222		
0123456789012	34567890123	·	GHT

BUADELOUPE		FEV	RIER
-	_	29.0	HHZ
	_	27.0	MHZ
-	-	24.0	MHZ
	-	21.0	MHZ
-		18.0	MH2
	_	14.0	MH2
-	-	10.0	MH2
	-	7.0	
		3.5	MH2
00000000001111111	1112222		
01234567890123456		(	GHT

GUYANE	1	FEV	RIEF
		29.0	MHZ
**********	-	27.0	MHZ
PERMIT	-	24.0	MHZ
		21.0	MH
	-	18.0	HH
-	-	14.0	MH
-	-	10.0	HH
DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN	-	7.0	MH
	-	3.5	HH
0000000000111111	11112222		
0123456789012345	567890123	<b>(</b>	GM

HAMI		FEURIE	
		29.0	MHZ
	-	27.0	MHZ
-	-	24.0	MHZ
BRANKS .	-	21.0	MHZ
-	-	18.0	MHZ
-	-	14.0	MHZ
-	-	10.0	MHZ
-	NEW TOWN	7.0	MHZ
		3.5	MHZ
000000000011111			
012345678901234	567890123	<	GMT

HONG-K	ONG	FEV	RIER
		29.0	MH2
	-	27.0	MHZ
		24.0	MHZ
	-	21.0	MHZ
	-	18.0	MHZ
-	-	14.0	MHZ
-	**********	10.0	MHZ
	-	7.0	MHZ
	*****	3.5	MHZ
000000	0000111111111112222		
012345	678901234567890123	<b>(</b>	GHT

KERGUELEN		FEVRIE	
		29.0	MHZ
-	-	27.0	
-		24.0	HH2
-	***********	21.0	HHZ
-	***********	18.0	MH2
-	-	14.0	MHZ
	-	10.0	MHZ
-	-	7.0	MHZ
		3.5	HH2
000000000	011111111112222		
012345478	901234567890123	·	GHT

LIMA			FEV	RIER
5000		-	29.0	MHZ
	PRINCIPAL	makes .	27.0	MHZ
	*****	-	24.0	MHZ
		2000	21.0	MHZ
-	-	-	18.0	MHZ
-	-	-	14.0	MHZ
-	-		10.0	MHZ
-	-		7.0	MHZ
-	-		3.5	MHZ
00000	00000011111111	1112222		
01234	567890123456	7890123	(	GHT

LOS ANGELES		FEN	RIER
	1	29.0	MHZ
-	1	27.0	MHZ
-	1	24.0	MHZ
	1	21.0	HHZ
-	1	18.0	HHZ
	- 1	4.0	MHZ
	. 1	0.0	MHZ
		7.0	MHZ
-		3.5	HH2

HELBOURNE	FEV	RIER
	29.0	MHZ
PERSONNEL	27.0	MHZ
**********	24.0	MHZ
-	21.0	MHZ
	18.0	MHZ
-	14.0	MHZ
- streeting	10.0	MHZ
-	7.0	MHZ
	3.5	MHZ
0000000000111111111112222 012345678901234567890123	(	GMT

MEX1CO		FEV	RIER
		29.0	MHZ
-	-	27.0	MHZ
-	-	24.0	MHZ
present and the same of the sa	-	21.0	MHZ
-	-	18.0	HH2
The state of the s	-	14.0	MHZ
-		10.0	MHZ
-		7.0	MHZ
		3.5	MHZ

HONTREAL		FEV	RIER
		29.0	MHZ
-		27.0	MHZ
prompt.	-	24.0	MHZ
MIGHT		21.0	MHZ
-		18.0	MHZ
-	-	14.0	MHZ
-	-	10.0	MHZ
-	100,000	7.0	MHZ
-		3.5	MHZ
00000000001111	1111112222		
012345678901234		(	GHT

HOSCOU	FEURIER
-	29.0 HHZ
-	27.0 MHZ
-	24.0 HHZ
	21.0 MHZ
-	18.0 HHZ
Control of the last of the las	14.0 MHZ
DESCRIPTION DESCRIPTION	10.0 HHZ
-	7.0 MHZ
-	3.5 HHZ
000000000011111111111222	2
012345678901234567890123	4 OHT

NEW-DELHI		FEVE	RIER
		29.0	HU7
-	THE RESERVE	27.0	
-		24.0	MHZ
-	-	21.0	MHZ
-	-	18.0	MHZ
E-E-SUS	-	14.0	MHZ
-		10.0	MHZ
-	-	7.0	HHZ
-	-	3.5	MHZ
000000000	011111111112222		
012345678	901234567890123	(	GHT

NEW-YORK	FEV	RIER
	29.0	MHZ
-	27.0	MHZ
-	24.0	MHZ
PRINCE AND LOCATION AND LOCATIO	21.0	MHZ
-	18.0	HHZ
-	14.0	MHZ
-	10.0	MHZ
-	7.0	MHZ
-	3.5	MHZ
0000000000111111111112222 012345678901234567890123		

NOUMEA	FEV	RIEF
-	29.0	MHZ
-	27.0	MHZ
-	24.0	HH2
************	21.0	HH2
-	18.0	HH2
BATTLE SALES OF THE SALES	14.0	HH2
-	10.0	MHZ
-	7.0	MHZ
	3.5	HHZ
000000000011111111112222		
012345678901234567890123	(	GHT

Nombre de WOLF Février : 165 Mars : 158 Avril : 153

Marcel LEJEUNE F6DOW

REUNION		FEVI	RIER
_		29.0	MHZ
880		27.0	MHZ
-	-	24.0	MH2
-	-	21.0	MH2
		18.0	HH
-	BECKEROTERE	14.0	MH
	-	10.0	MH
MINNS.	-	7.0	MH
	-	3.5	MH
	011111111112222		
012345678	901234567890123	<b>(</b>	GM

RIO DE JANEIRO		FEVRIER		
-	-		29.0	MHZ
	-	NUMBER OF	27.0	MHZ
	BREEK	NAME OF TAXABLE PARTY.	24.0	MHZ
	-	-	21.0	MHZ
-	*****	-	18.0	MHZ
DESCRIPTION	name .	Name of Street	14.0	MHZ
-		-	10.0	MHZ
-		-	7.0	MHZ
RESERVE		-	3,5	MHZ
000000001	0011111	111112222		
01234567	8901234	567890123	(	CMT

SANT1AG0		FEVRIER	
W 0000	-	29:0	HHZ
*******	-	27.0	MHZ
-	-	24.0	HHZ
-	-	21.0	MHZ
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH	MINUS.	18.0	MHZ
-	-	14.0	MHZ
-	-	10.0	MHZ
-		7.0	MHZ
		3.5	HHZ
00000000001111111	1112222		
01234567890123456	7890123	(	GHT

	FEVRIER
	29.0 MHZ
	27.0 MHZ
STATE STATES	24.0 MHZ
MARKET MARKET	21.0 MHZ
-	18.0 MHZ
-	14.0 MHZ
-	10.0 MHZ
MANUAL .	7.0 MHZ
	3.5 MHZ
00000000001111111111222	

TERRE ADELIE			FEV	RIER
			29.0	MHZ
			27.0	MHZ
			24.0	MHZ
-			21.0	MHZ
-			18.0	MHZ
-		-	14.0	MHZ
		-	10.0	MHZ
	-	-	7.0	MHZ
			3.5	MHZ
0000000000111111	1111	12222		
0123456789012345			(	(PIT)

TOKYO	FEVRIER	
-	29.0	MHZ
_	27.0	MHZ
-	24.0	MHZ
	21.0	MHZ
-	18.0	MHZ
	14.0	MHZ
	10.0	MHZ
4 -	7.0	MHZ
	3.5	HHZ
0000000000111111111112222		
012345678901234567890123	·	EMT

# BON DE COMMANDE ANCIENS NUMEROS



N° 21 - Réalisez un buffer d'imprimante Un générateur netra stable Antenne demi onde 144 MHz Convertisseur émission



N° 22 - Alimentation de puissance 30 Ampères Antenne 144 et 432 MHz Le TDA 7000 - Alimentation pour les modules RTTY



N° 24 - Couplage de 2 antennes VHF Ampli 10 W 144 MHz Horloge en temps réel sur ordinateur



Nº 28 - Préampli pour contrôleur Antennes cadres et circulaires Bidouille surplus



N° 29 - Alimentation pour le mobile Ampli 144 avec un 8874 Récepteur VHF universel Programmateur d'Eprom



N° 30 - Convertisseur bande 1 et 2 DX-TV VOX HF avec NE 555 Antenne télescopique UHF



N° 31 - Préampli de puissance 144 Ampli de puissance 144 Calcul d'inductances



N- 32 - Construisez un générateur 2 tons Stations TV 3 GHz Programmateur d'Eprom



N° 34 - Filtrage par correlation VOX HF Alimentation pour Amstrad Ampli 144 MHz Récepteur FM 10 GHz



N° 36 - Choisir un émetteur récepteur Morse pour Commodore 64 Modification du FT 290 Fréquencemètre 50 MHz



Nº 38 - Emetteur récepteur pour débutants Construire un manipulateur électronique TVSA sur 12 GHz



N° 39 - Réalisez un générateur de fonctions Filtre UHF Contest VHF UHF sur IBM-PC Emetteur ORP



Nº 40 - Décodage morse sur Apple 2 TV Sat 12 GHz Emetteur récepteur ORP suite Convertisseur simple 160 mètres



N° 41 - Les diodes HF montage débutants Antenne hélice Mailbox sur Amstrad



N° 42 - Transceiver 10 GHz Amstrad et TVA



Nº 45 - Améliorez votre récepteur 144 Emetteur 10 GHz



N° 46 - Fichedr sur Amstrad Kits JR



N° 47 - Antenne cubical quad Le doubleur Latour RX TX débutants



N° 48 - Antenne cubical quad Transceiver 10 GHz Récepteur à conversion directe



N° 49 - Antennes large bande Packet radio et minitel Testeur de brouillage Emetteurs récepteurs



N° 50 - Antennes à trappes Ecoute packet sur Amstrad Oscillateur pilote



N° 51 - Ampli 3-30 MHz 25 W DDFM sur Amstrad Antennes discones et log périodiques



N° 52 · Protection contre les influences Régulateur automobile L'antenne en V



N° 53 - Le MRF 248 en 145 MHz Alimentation réglable 24 V 1 A



N° 54 - Calcul des transformateurs Les bruits radioélectriques



N° 56 - 30 Watts pour votre FT 290 Carte RS 232



N° 57 - Préampli d'antenne sur 144 et 432 MHz Programme de calcul des satellites pour Amstrad



N° 59 Programmeur d'EPROM pour Apple II – Antenne 1/2 onde 144 MHz Récepteur d'ondes courtes



N° 60 - Antenne HB9CV Préampli pour le 70 cm Liaison Amstrad PK1



N° 61 - CB contre CEPT Antennes log : le calcul Carte autonome de poursuite satellite



N° 62 - Pirates. Droits des amateurs Transverter 50 MHz Carte packet convertisseur 20 mètres



N° 63 - SWL
le grand silence
Opinions
La liaison de l'année
Inductancemète
Emetteur BLU
Antennes Rhombic
Coupleur 100 W



N° 64 - Morse sur Amstrad - Dossier interférences



N° 65 – Emetteur TV 438.5 – Emetteur BLU – TVI 2ème partie



N° 66 - FT747 Mesures de capacité Contrôle de transistors



N° 67 - Dossier 28 MHz Antenne K89CV 28 MHz Préampli 10 m - Préampli 70 cm - Fittre passe-bas 50 MHz



N° 68 - Trafic en VHF FT767 - Scan 40 Construire un TOS mêtre 50 MHz, un récepteur 19 m et un émetteur CW



Nº 69 - ICOM IC575A - Démodulateur satellite - Mesures d'antennes - Modifiez votre docking Booster Récepteur 19 mètres



N° 70 – Essai le Ten Tec – Décodeur TV Delta loop – Antenne 1/8 144 MHz



N° 71 - Comment capter les satellites Packet radio - Mesures sur les antennes Construire une log périodique Ampli 10 W 50 MHz



N° 72 – Chronique de la FDXF – Fréquences DX – Terre artificielle Les DDS – Delta Loop CQ des terres australes



Nº 73 – Bancs d'essai les linéaires – Beams décamétriques – Ampli OOEØ640 – Etude graphique d'une antenne – Connexion packet-radio



N° 74 - Banc d'essai antennes - FT411 - Antenne verticale 10-11 m - Balise 28 MHz - Packet-radio



N° 75 – Améliorations de l'ampli QQE – Le FT 747-GX – Expédition Rurutu et Marquises Source d'QL



N° 76 – Ampli å transistor Fet IC725 – Le DXCC filtre PK



N° 77 – Les accus antenne Levy 4U1ITU – Trafic DX



N° 78 – Essais sur antennes verticales et VHF – Construisez un dipôle rotatif



N° 79 – Banc d'essai : ampli 144 BEK0 et TR751E – Construisez un transceiver CW 10 MHz Fréquencemètre en Kit.

# NUMEROS PRECEDENTS (franco de port)

Cochez la case de votre choix Numéros 1 à 20, 23, 25, 26, 27, 33, 35, 37, 43, 44, 55 et 58 épuisés Je commande le(s) numéro(s)

21	22								à 21,00 F x	
24	28	29							à 23,00 F x	
30	31	32	34	36	38				à 23,00 F x	_=
39	40	41	42	45	46				à 18,00 F x	
47	48	49	50	51	52	53	54		à 19,00 F x	
56	57	59	60	61	62	63	64		à 20,00 F x	_=
65	66	67	68	69	70	71	72	73	à 21,00 F x	_=
74	75	76	77	78	79	80	81	82	TOTAL	

Nom\_\_\_\_ Adresse

Code postal

Ville

Prénom

CI-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions SORACOM – La Haie de Pan – 35170 BRUZ



# SERVICE LECTEUR VPC CATALOGUE

# PRODUCTIONS SORACOM

LIVRES INFORMATIQUES	
Communiquez avec votre Amstrad	
D. Bonomo et E. Dutertre	_115 FF
Programmes utilitaires AMSTRAD	
Michel Archambault	_110 FF
• L'univers du PCW – P. Léon	119 FF
• Compilation Amstrad CPC 1-2-3-4 (2ème éd.)	80 FF
Compilation CPC 5-6-7-8 (il s'agit de la	-
compilation des meilleurs programmes parus)	80 FF
K7 Communiquez avec votre Amstrad	_190 FF
Disque Communiquez avec votre Amstrad	250 FF
Disque L'univers du PCW	150 FF
Oric à Nu – Fabrice Broche	151 FF
Apprenez électronique ORIC – P. Beaufils	110 FF
Communiquez avec votre Oric/Atmos	
D. Bonomo et E. Dutertre	_145 FF
Plus loin Canon XO7 - Michel Gautier	85 FF

#### 

MARINE

# • Expédition Cartier Labrador en canoë-kayak \_\_\_\_\_\_80 FF • Transat TERRE-LUNE \_\_\_\_\_\_20 FF

TECHNIQUE	
Technique BLU – G. Ricaud F6CER	95 FF
Concevoir émetteur – P. Loglisci	69 FF
Interférences radio – F. Mellet F6FYP	35 FF
QSO Radioamateur – Sigrand F2XS	25 FF
Synthétiseurs de fréquences	=
M. Levrel FóDJA	_125 FF
<ul> <li>A l'écoute des radiotélétypes</li> </ul>	
M. Fis F5FJ	_115 FF
<ul> <li>Questions-Réponses (memento n° 1)</li> </ul>	
pour la licence radioamateur	
A. Ducros F5AD	_125 FF
<ul> <li>Propagation des ondes (Tome 1)</li> </ul>	
S. Cannivenc	_125 FF
<ul> <li>Montages pour radioamateur (memento n° 2) _</li> <li>Pratique des satellites amateurs</li> </ul>	59 FF
A. Cantin FD1NIN	95 FF
Devenir radioamateur Licences A et B	
F. Mellet F6FYP et S. Faurez F6EEM	95 FF
Devenir radioamateur Licences C et D	
F. Mellet F6FYP et S. Faurez F6EEM	135 FF



# **SORACOM DIVERS**

# 1. Carte azimutale

Format 65x43 avec la liste des préfixes ; couleur bleu, blanc, noir. Centrée sur la FRANCE 30 FF

# 2. Cours de morse

4 cassettes + livret d'étude rangement en coffret (2ème édition) 198 FF

## 3. Carnet de trafic

Carnet de trafic à pages numérotées format 21x29\_\_\_\_\_\_\_38 FF

# 4. Megadisk n° 1 (PC)

Géoclock: permet de suivre la position du soleil en temps réel ainsi que la gray line. Carte couleur EGA/VGA et monochrome en modes Hercules/ CGA. 60 FF

# 5. Megadisk n° 2 (PC)

Satellites, poursuite en temps réel plus dessin assisté \_\_\_\_\_\_60 FF

# 6. Megadisk n° 3 (PC)

Gestion d'un TNC adapté au PK 232 avec fonction mailbox \_\_\_\_\_ **60 FF** 

# 7. Megadisk n° 4 (PC)

Cours de morse plus programme de Fax \_\_\_\_**60 FF** 

# 8. Logiciel PC Managers

de EA1QF (+ de 15000 managers) (nécessite une capacité mémoire de 512 ko et un disque dur) 150 FF

# 9. Carte de relais

couleur - format 21x29,7 \_ 15 FF

# 10. Carte QRA Locator Europe

couleur - format 21x29,7 \_ 15 FF

# 11. Carte mondiale

couleur - format 86x60 53 FF

### 12. Carte des Caraïbes

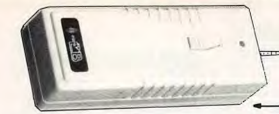
détaillée et en couleur 68,3x49 cm \_\_\_\_\_42 FF

# Carte détaillée du pacifique

couleur - 68,3x49 \_\_\_\_\_ 42 FF

# 14. Carte murale couleur

Locator Europe format 120x98 97 FF



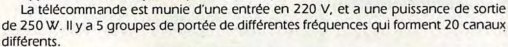
# 50 mètres maxi

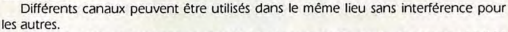


# POUR 169 FF SEULEMENT OFFREZ-VOUS LE DOMESTIQUE IDEAL



Appareil à haute fréquence (200-300 MHz).





L'émetteur est alimenté par une pile 9 V, qui a une durée de vie de plus de 100 000 utilisations.

Portée de la télécommande : environ 50 mètres (celle-ci dépend de la proximité d'obstacles).



Télécommande à usage multiple avec indicateur à diode

Réf. CBH 33500 169 FF + 25 FF port







H. Lilen







9

## ANTENNES, CB, EMISSION-RECEPTION

La 12ème édition augmentée de cet ouvrage met à la portée de tous les grands principes qui régissent le fonctionnement des antennes et permet de les réaliser et de les mettre au point : Propagation des ondes - Lignes de transmission - Brin rayonnant - Réaction mutuelle entre antennes -Antennes directives - Pour stations mobiles - Cadres et antennes ferrite -

Réf. ER 439 - 448 pages : 195 F

L'EMISSION ET LA RECEPTION D'AMATEUR R. Raffin

Les ondes courtes et les amateurs - Classification des récepteurs OC -Etude des éléments d'un récepteur OC et d'un émetteur - Alimentation -Circuits accordés - Récepteurs spéciaux OC - Radiotélégraphie - Radiotéléphonie - Amplification BF - Emetteurs AM et CW Modulation de fré-quence - BLU - Mesures Trafic et règlementation. Réf. ER 461 - 656 pages : 230 F

#### ANTENNES ET RECEPTION TV

Cet ouvrage traite non seulement du choix des antennes, des techniques de distribution des signaux qu'elles fournissent, mais également du calcu des installations, illustré par des exemples concrets.

Les problèmes spécifiques aux réseaux câblés ainsi qu'aux équivalents. aux techniques et à la mise en œuvre des antennes de télévision par sa-

CODE ER 65 (224 pages): 150 F.

## **ANTENNES**

Radioamateur depuis des années André Ducros est connu pour la qualité des articles qu'il redige pour différente publications. Auteur d'un ouvrage sur la préparation à la licence, il s'est passionné pour les antennes et les techniques nouvelles. Le domaine des antennes est vaste. Nul doute que le lecteur puisera dans ce livre les renseignements qui lui font parfois

ref.SRCEANT5AD: 195 F.

# FORMATION ET TECHNIQUE

#### ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES

R. Demaye et C. Gagne

Redressement et filtrage - Stabilisation et régulation - Régulateurs linéaireoressement et intrage - Stadissation et regulation - Hegulateurs inhear-res de tension continue (0 à 1000 V) - Régulateurs de rension intégrés -Régulation en courant continu - Prérégulateurs et régulateurs par commu-tation - Convertisseurs et alimentations secourues - Parasites et harmoni-ques - Protections - Essais et meeures - Couplage des alimentations. CODE ER 113 (480 pages) : 225 F.

COURS MODERNES DE RADIOELECTRONIQUE R. Raffin initation à la radiotechnique et à l'électronique; principes fondamentaux d'électriotit ; résistances, potentiomètres; accumulateurs, piles; magnétisme et électromagnétisme; courant alternatif; condensateurs; ondes soncres; émission-réception; délection; tubes de radio; redressement du courant alternatif; semi-conducteurs, transistors, etc. CODE ER 460 (448 pages) : 210 F.

#### SIGNAUX ET CIRCUITS ELECTRONIQUES

J.-P. Oehmichen

Unique en son genre, ce livre est destiné aux techniciens et futurs techniciens de l'électronique. Véritable cours d'application, il montre concrète-ment comment génèrer, transformer et identifier un signal, trois actions inensables pour l'étude, la mise au point et le dépannage

CODE ER 11 (352 pages): 110 F

# COURS PRATIQUE DE LOGIQUE

POUR MICROPROCESSEURS

Orienté vers l'usage de la logique câblée mais aussi des microprocesseurs, ce cours de logique est essentiellement destiné aux électroniciens et aux informaticiens. Pratique, il met l'accent sur les notions réellement

CODE ER 118 (264 pages) : 165 F



#### TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS **ELECTRONIQUES (tome 1)**

Composants passifs R. Besson Le premier tome de technologie des composants électroniques est consacré aux composants passifs : résistances, condensateurs, bobinages. Cette nouvelle édition tient compte des toutes demières nouveautés, y compris

CODE ER 26 (448 pages): 140 F

## TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS

**ELECTRONIQUES (tome 2)** Composants actifs

R. Besson Ce tome 2 concerne tous les dispositifs à semi-conducteurs et opto-élé

troniques. L'auteur analyse toutes les phases qui, partant de la matière brute, conduisent vers le produit fini et l'utilisation de celui-d. CODE ER 27 (448 pages): 140 F

#### TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS **ELECTRONIQUES (tome 3)**

Circuits imprimés composants pour C.I. Les caractéristiques, les procédés de l'abrication et la mise en œuvre des circuits imprimés professionnels et d'amateur, composants particuliers (connecteurs et commutateurs, CMS, etc), circuits hybrides à couche épaisse

CODE ER 119 (192 pages): 140 F

#### COURS PRATIQUE D'ELECTRONIQUE

J.-C. Pianezzi et J.-C. Reghinot

Ce cours a été conçu et expérimenté par une firme d'instrumentation de haut niveau technique dans le cadre de la formation de son personnel. Il traite les éléments passifs, les filtres, les semi-conducteurs, les circuits analogiques, les semiconducteurs, les circuits analogiques et logiques, ainsi que les signaux avec le souci permanent d'apporter des solutions concrètes directement applicables.

CODE ER 171 (416 pages): 205 F

#### COURS D'ELECTRICITE POUR ELECTRONICIENS

P. Bleuler et J.-P. Fajdle

Le lecteur trouvera dans les cinq grandes parties de cet ouvrage tout ce qu'il faut savoir pour aborder l'étude de l'électronique. Etudiants et autodidactes tireront un très grand profit de ce cours, car il contient de très nom-breux exemples traités intégralement qui sont de véritables instruments

CODE ER 33 (352 pages) : 155 F

# MATHEMATIQUES POUR ELECTRONICIENS F. Bergiold Pour aborder avec succès l'étude des diverses parties de l'électronique, il faut possèder un certain bagage de connaissances mathématiques. Cet currage permet de les acquérir sans peine. Chaque chapitre est suivi de nombreux exercices el problèmes. CODE ER 21 (320 pages): 105 F

#### INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX F. Huré Cet ouvrage s'appuvant sur des manipulations, aide à comprendre l'utilisation des circuits digitaux et permet l'élaboration de systèmes logiques et de circuits intéressants : les circuits intégrés logiques, manipulations avec différents types de portes, bascules, comptage et affichage, circuits

CODE ER 459 (144 pages): 65 F

# CIRCUITS IMPRIMES - Conception et réalisation

Après une analyse rigoureuse des besoins, l'auteur expose en termes simples les principales notions d'optique et de photochimie. Il passe ensuite en re-vue tous les produits et matériels existants. Puis il traite les cas réels les plus courants à l'aide d'exemples expliqués pas à pas et abondamment illustrés. Grâce à ce livre, réussir ses circults n'est ni compliqué ni coû-

CODE ER 468 (160 pages): 115 F

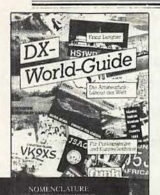
#### ANTENNES, CB, RECEPTION

#### PRATIQUE DE LA CB

Appareils, antennes, utilisation, réglementation Cet ouvrage, essentiellement pratique, est le guide pour le choix, l'emploi et l'installation des matériels d'émission/réception 27 MHz permettant aux cibistes de communiquer dans les meilleurs conditions.

Réf. ER 178 - 128 pages : 70 F

# **DIVERS**



# DX WORLD GUIDE

de DJ9ZB

360 pages avec 1 page par pays Format 44x21

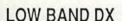
185 FF

# NOMEMCLATURE 1989

Nomenclatures des radioamateurs français

Format 21x29.7

80 FF



de ON44N

Livre édité par l'ARRL en anglais.

 Traite du trafic, antennes... sur les bandes basses.

115 FF

# TAMPONS ENCREURS

# TV6MHZ

30 FF

# F6EEM

20 FF

## **FZØWCX**

Théophile DUPONT Coz Toujours Route des Grandes Piplettes 40007 COMMERES

80 FF

#### **AUTRES SUR DEVIS**

# FILTRES BOUCHONS

Filtres bouchons pour les téléviseurs impédance 75 ohms.

- · Pertes d'insertion inférieur à 1dB.
- Réjection ≠ 30 dB
- Bouchon 27 MHz

89 FF

- Bouchon 28 MHz

89 FF

- Bouchon 144 MHz

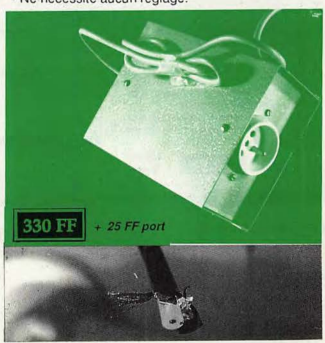


# **MATERIELS**

# **FILTRE SECTEUR**

Obligatoire dans les stations radioamateurs.

· Ne nécessite aucun réglage.



# CABLE COAXIAL

· 52 ohms double blindage.

Minimum 10 mètres

les 10 mètres :



+ 25 FF port

# **MULTI BANDE RADIO**

#### AIR-B-PRO-TV-FM/CB

I, bande aviation bande PRO

II. TV-FM

III. Citizen Band

ant. caoutch.

AIR 108-145 MHz

B. PRO VHF

(145-176 MHz

TV1 54-87 MHz

FM 88-108 MHz

CB 1-80 canaux

**CB 465 kHz** 

AIR-B.PRO-TV1-FM

(10,7 MHz)

500mw sans distortion

3'4 ohms

DC 6, Volts







L'émetteur récepteur MAXON 49 H5 a été spécialement étudié pour les utilisateurs de DELTAPLA-NES et MOTOS.

- Le micro "VOX" incorporé permet la communication émission/réception automatique.
- Il est livré complet avec un micro casque, et un commutateur émission/réception manuel. Sa portée est de 800 mètres et possède 5 canaux.

Réf. Nº 160010

575 FF

+ 25 FF port

Fer à souder 220 V - 30 W

Réf. CBH 7200



# **ANTENNES**

Antennes 144 MHz pliable

- 3 éléments gain 6 dB pliable et télescopique
- Présentée à Friedrichshafen 1989 Fabrication allemande



# CLASSEZ vos plus jolies cartes QSL !

Le classeur et le jeu d'intercalaires : 140 FF

> Le jeu d'intercalaires supplémentaire :

> > 38 FF

# ANTENNE 208 M

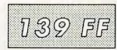
Fréquence : 27 MHz Puissance maxi : 180 W

Longueur: 1 m SWR: 1 à 1,5

Type 1/4 λ

Base magnétique ø 80 mm

Réf. : CBH 24980



+ 25 FF port

# GP 144 1/4

Fréquence : 144 - 180 MHz Puissance max. : 200 W

SWR : 1 à 1,2

Longueur radiateur: 0,48 m

Longueur radials: 0,5 m Type: 1,4 \(\lambda\)

Réf. 28860

380 FF

+ 25 FF port

Pompe à dessouder corps métal



Réf. 7210

65 FF

# MULTIMETRE HC 921

(modèles crayon)

RESISTANCE

TENSION CONTINUE

TENSION ALTERNATIVE





# **CASQUES MICRO**

Pour transceiver HF, Yaesu, Kenwood Icom. (précisez la marque)

Casque micro

normal

+ 25 FF port

Casque micro DX Contest

922 FF

+ 25 FF port

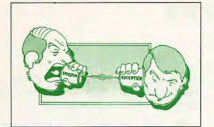






QSL-

ALBUM



**Emission - Réception** Recto/Verso Couleur bleu

51 FF le 100, 450 FF le 1000



# Nous vous proposons en modèles standards format 140 x 90



Le monde Recto Bleu Verso Blanc

42 FF le 100, 380 FF le 1000

Repiquage uniquement sur devis - Nous pouvons réaliser un devis suivant votre modèle. Pour Dom-Tom et étranger nous consulter.

# Badges gravés couleur noir, rouge, blanc,

bleu (au choix).

Gravures: 1 ligne (dim 2 cm x 7,5 cm) 32 FF 49 FF

2 lignes

En badge doré : 1 ligne

55 FF 2 lignes 2 lignes + logo 75 FF

(dim 9 cm x 3,5 cm)





Commande pour l'étranger

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 internationale 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 15/8/1989).

Bon de command	3	La H	aie de Po	in - 35170	) BRUZ			
DESIGNATION		REF.	QTE	PRIX	MONTANT			
FNVOI PAR AVION : pour DOM-TOM et étranger supplément 20 F de forfait par article  Je joins mon règlement chèque bancaire  chèque postal  mandat		Port obligatoire : matériels + 25 autres + 10 Facultatif : recommandé + 20 MONTANT GLOBAL						
PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE  Date d'expiration Signature  (inscrire les numéros de la carte, la date et signer)	Prén	Nom: Prénom: Adresse:						
Date Signature	Code	e Postal	1	MAIUSCIII	re.			

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

Commande: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le ban de commande (désignation et référence si colleci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente est condue des acceptation du ban 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.

Livraison: La livraison intervient après le réglement. 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 péris du destinataire. La livraison se faisont par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le ban de commande sont valables sur toute la france métropolitaine, +
20 f par article pour Outer-Mer par avine net au dessus de 5 fg nous nous réservons la possibilité d'juster le prix de transport en fanction du coût réel de celuici. Pour bénéficier de recours possible nous invitans notre aimable clientéle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des paquets, toute détérioration doit être signalée.

# PETITES ANNONCES

# 000000000000000

1574 – Vends FT-208R tbe avec accu NiCd FNB-2 neuf, housse, micro et ant. + alim./ charg. de table NC-8 + adaptateur/charg. voitrure PA-3 + charg. NiCd NC-9C + docking booster 5 W in 35 W out (20 W out avec le 208R) avec préampli récept incorporé (voir articles dans MHZ n° 69 p.36 et p.54) 2500 F franco. Tél. 99.57.75.73, H d B.

1575 – Au secours ! Je recherche progs pour Atari ST, RTTY, CW, Mailbox, E/R, etc. Faire offre au 16 (1) 47.37.69.32 à partir de 20 h, demander Michel, Merci.

1576 - Vds Tono 350, état neuf, emb. orig., prix 1500 F. Tél. 84.22.29.02.

1577 – Cause abandon projet par manque de temps Vds 4 tubes neufs (US) Eimac 3/400Z = 900 F pièce + 2 cheminées = 200 F pièce + 2 supports = 150 F pièce. 4 condensateurs assiette 220 pF/5%/5kV, 4 condensateurs assiette 150 pF/5%/5kV = les 8 neufs : 50 F pièce. 2 condensateurs avec sortie sur bornes stéatite et système de fixation 0,022μF/10%/6300V, 4 idem sauf 2,2μF/10%/1000V = les 6 neufs : 100 F pièce. 4 transistors JO 40/40 (avec schéma ampli 30/40W VHF à 1 transitor) = 150 F pièce. 2 enceintes thermostatées 24V avec support châssis facilement modifiables 12V avec quartz 250 kHz (pour faire un marqueur) = 100 F pièce. Alim HT dans boîtier convenant pour 4CX150/250, à réviser, (500 F). Tél. 99.57.75.73, H d B.

1578 – Vds Déca ICOM IC-751 + MB-18, tbe, le tout 10 000 F à débattre. Cause besoin urgent. Laisser msg au 44.56.25.34 ou écrire à FC1NQP, nomenclature.

1579 – Cherche VFO-230 Kenwood et monitor scope 220. F6AYM nomenc, ou tél. 88.87.07.55.

1580 – Vds Récpt. OC Technimarc Promaster 145 kHz, 470 MHz, K7 incorporée + BLU + fréquencemètre, tbe, 2000 F. Cause arrêt écoute. Tél. 78.72.22.15.

# **INDEX DES ANNONCEURS**

ABONNEZ-VOUS	82	GJP 33
ABORCAS	71	GRILLE PA 82
AGF (Assurance Lecteurs)	69	ICOM (Couverture) III
BATIMA	65	ICOM (Couverture) IV
BALAY	34	ICP 9
BESANÇON	22	KENWOOD 37
BERIC	81	OGS 63
BOUVET	43	OGS 69
BUT Alençon	18	RADIO MJ 19
CB Shop	21	SARCELLE Diffusion 23
CHOLET Composants	34	SORACOM 4
CHOLET Composants	57	SORACOM (OSL Couleur) 38
CTA	28	SORACOM (Edition) 45
GES (Couverture)	- 11	SORACOM (Media Box) 47
GES	- 6	SORACOM (Anciens Nº) 73/74
GES	12	SORACOM (Catalogue) 75 à 79
GES	13	SM Electronique 81
GES (Coaxiaux)	34	TALCO 51
GES (Librairie)	67	TONNA 29
GES (Wattmetre)	27	TPE 61
GLOBE Electronic's Inc	34	TPE 80

1581 – Vds filtre Datong Anf Notch automatique, 850 F, filtre SRC CFL 218A, 1800 Hz, pour NRD-525 515 JST 135, filtre Kenwood YK88CN, 270 Hz, 400 F, port compris. F11AJX, tél. 33.66.38.33, le soir.

1582 – Vds FT-707, 3200 F, 57 N° MHz, 61 N° REF, 12 N° OCI, prix int. Tél. 44.39.77.49 – 44.83.57.70, H d B, demander Didier.

1583 – Vds RX déca Kenwood R5000, 30 kHz à 30 MHz, tbe, cause achat transceiver déca, prix 5000 F + décodeur Pocom AFR-2000, tous modes, automatique, prix 3000 F. Tél. 82.20.53.66 après 20 h.

1584 – Vds portable 727R, VHF + UHF, 5 W + chargeur NC-18 + support MMO-21, 3200 F, micro MH-12A20, 300 F + port, ordinateur Amstrad 6128, monoc. + cordon + disquette, garantie 05/90, 1900 F sur place. Tél. 16 (1) 46.82.04.26, après 19 h.

1585 – Vds émetteur récepteur VHF Icom IC-245E et IC-260E, tous modes + berceau pour mobile et notice, 1900 F et 2600 F + port. Tél. 86.57.50.82.

1586 - Recherche FT-290 dans la région de Grenoble. Tél. 76.54.80.24.

1587 - Vds TS-130S, B band, 4200 F, alim PS-15, 20 A, 1800 F, Téléread CWR-670, 1200 F. Tél. 35.46.49.19, FE6CDC.

1588 – Echangerais contre R-2000 ou similaire ou pakratt PK-232 le lot suivant : FRA-7700, antenne active tbe, téléreader model CWR-880, CW-BAUD-ASCII-TOR, tbe, Président Jack, tous modes + matcherchâssis, moniteur, monte câble + tube passervi. Tél. (6) 60.83.47.28 à partir de 18 h, cause changement d'activité.

1589 – Recherche récepteur 0,15-30 MHz environ, performances élevées, genre appareil professionnel, bon état. Ecrire René BIN, 24, bd A. de Fraissinette, 42100 Saint-Etienne.

1590 – Cherche doc. technique et schémas pour FT-77 et FC-700. Tél. 49.52.45.46.

1591 - Vds Apple II E + 2 lecteurs + 150 disquettes, 4500 F. Tél. 22.52.18.19, le soir.

1592 - Vds CB Pacific 2002 RE, 200 canaux, AM-FM-BLU-SSB de 26.065 MHz à 28.305 MHz, puissance de 05 A, 12 W, TOS + Roger beep/VXO, parfait état, prix 1800 F avec micro + antenne. Tél. 30.54.32.58.

1593 - Vds Kenwood TS-900, PS-900, RX-599S, TX-599S. Tél. 72.38.00.74, F8GO nomenc.

1594 – Vds multi-mode II 120 cx AM-FM-BLU, 950 F, ampli 2A, 30 MHz, sortie 60 W, 350 F, fréquencemètre 5 chiffres, 350 F. Tél. 29.84.38.18.

1595 - Vds matériel radio surplus TX et RX, appareils de mesure. Tél. 40.34.15.49.

1596 – Vds FT-767DX Sommerkamp + FV-767, mémoire + MV-7, coupleur antenne + quartz, total 5000 F. Tél. (1) 47.05.08.72. 1597 – Vds 61 numéros MEGAHERTZ dont les 1ers, 500 F + port. Cochin Paul, Gendarmerie, 59600 Maubeuge.

1598 - Vds E/R déca FT-77, notice, micro, tbe, 4000 F. Tél. 54.27.94.59.

1599 - Vds Générateur HP-616, 1,8 à 4,2 GHz, révisé, 1000 F. Tél. 61.73.57.81.

1600 – Vds transfo neuf, spécial pour PA, 600 V / 1000 VA, 400 F + port. Tél. 81.97.60.63 après 20 heures.

1601 - Vds RX Icom R-71E, Tono 550. Tél. 58.74.21.14.

1602 - Vds Scanner Yaesu FRG 9600, 60 MHz à 905 MHz, AM-FM-BLU, 100 mémoires, tout neuf, prix 4900 F au lieu de 5900 F. Tél. 20.06.07.18.

1603 – Vds 4 BTV, excellent état, 700 F, antenne 50 MHZ, 5 él., F9FT, excellent état, 400 F, ampli 144 MHz, F9NT, QQE 0640, neuve, 1000 F. Tél. 35.59.75.16, après 18 h 30 ou adresse nomenclature.

1604 - A vendre Tono 550, état neuf et scanner portable BJ-200MKII, état neuf, prix 1500 F et 2000 F. Tél. 83.28.76.71 le soir.

1605 – Vds déca Sommerkamp FT-7B avec 11 mètres + YC-7B + alim. Alinco, 15 amp., micro YM-35, le tout révisé, parfait état, 4000 F. Tél. 61.31.89.94.

1606 – Cherche épave FT-707 Yaesu pour réparer le mien, façade avant + VFO, prix à discuter. Tél. 50.34.29.73, très urgent, merci d'avance.

1607 – Vds TS-520 Kenwood sur 12 volts, sans PA, idéal pour QRP ou transverter, schéma, notice, franco 1800 F. Tél. 40.76.62.38.

1608 – F6FBB vends état neuf, emb. d'orig. transceiver ICOM IC-730 + micro ICHM-10, 4500 F. Tél. 61.72.37.99. ★

# URGENT

Société spécialisée matériels Radioamateur VHF-UHF recherche :

# VENDEUR-TECHNICIEN

Grande connaissance matériel amateur et VHF Sens des responsabilités, dynamique

Envoyer lettre manuscrite + photo + CV:

# Société TPE electronic center

36, bd Magenta - 75010 PARIS

MEGAHERTZ Magazine est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw 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.

# **Supplément VHF METEOSAT**

77 pages : 60 F Franco

Au sommaire: le nouveau convertisseur Météosat GaAsFET DK1VA-002; le stockage numérique d'images multiples DL6NAD 001/2; convertisseur de réception et digitalisation SSTV/FAX/WEFAX DK3VF 001/2; notes et modifications des platines existantes YU3UMV et DC3NT; convertisseur FM/AM 2400 Hz DTK 001; nouvelle platine Mémoire Digitale DL6NAD 003, remplaçant YU3UMV.

Fascicule technique comportant la description complète des montages, implantation, composants, réglages.

# **VHF METEOSAT**

208 pages : 188 F Franco



Construisez votre station METEOSAT avec les kits VHF-COMMUNICATIONS. Le système est intégralement décrit dans nos ouvrages VHF METEOSAT (parabole, convertisseur 1.7 GHz/137 MHz, récepteur 137 MHz, convertisseur mémoires pour visualisation) et ESSEM ES-12 (nouveau préampli GaAsFET).

La description de chaque module comprend la technique, le montage, les dessins des circuits imprimés et implantation, réglage).

OFFRE SPÉCIALE :

VHF METEOSAT + LE SUPPLÉMENT : 225 F Franco

# PONT DE BRUIT PALOMAR "RX-100"

Pour la construction et le réglage des antennes (en résonance ou non, trop longue, trop courte...) Décrit dans notre livre ANTENNES ASTUCES ET RADIOAMA-TEURS).

prix : 695 F (+ 26 F de port)

# ANTENNES ASTUCES ET RADIOAMATEURS



d'après Ham-Radio-Horizons
Dans cet ouvrage, traduit de
Ham-Radio-Horizons (petit frère
de HAM RADIO MAGAZINE),
le lecteur trouvera de nombreux
articles sur les antennes décamétriques, des astuces lorsqu'on
n'a pas beaucoup de place
(ceux qui ont pu lire des revues
US savent que les OMs américains débordent d'imagination,
que ce soit pour emporter un

pylône en mobile ou réaliser une paire de boucles !). Un chapitre est réservé aux tâches scolaires, un autre au 160 M; Le ''Maritime-Mobile'' y tient une place intéressante. Plus de 200 pages.

Prix : 140 F

# SM ELECTRONIC



43 rue Victor-Hugo 92240 MALAKOFF Tél. 46 57 68 33 Métro : Porte de Vanyes

# ACTUALITES DE TOUT UN PEU

# REALISEZ VOTRE TRANSCEIVER FM 432 MHz A PARTIR DE MODULES PROFESSIONNELS

Tous les modules sont livrés avec schémas.

MODULE A: amplificateur large bande 430-440 MHz

Entrée 10 mW, sortie 15 à 20 W parfiches subclia - comporte 2 transistors (BFR 96 + MRF 627), un ampli hybride MOTOROLA MHW 720-2, un système de régulation.

Module monté sur radiateur de 195 x 245 mm. Alimentation 13,2 V.

215 F

MODULE B: tête HF réception 400-500 MHz

Comporte 6 cavités accordables entre 400 et 500 MHz (BP de l'ordre de 3 MHz), 2 transistors BFR 91 et un mélangeur MCL TFM 2-308 (1 GHz), Entrées RF et OL et sortie FI par fiche subclic.

Alimentation 8 V. Boîtier de 180 x 45 x 25 mm.

prix\_\_\_\_\_\_150 F

MODULE C: amplificateur FI 21,4 MHz et modulateur émission Module aux normes radiotéléphone (sélectivité ± 3,75 MHz). Comporte un filtre à quartz TOYOCOM, un SL 641C et un TCA 420 A.

Monté en boîtier de 130 x 65 x 30 mm (sortie par subclic)
prix
105 F

MODULE D : amplificateur BF (2 W)

Comporte un TDA 2002 monté sur radiateur.

Circuit imprimé de 78 x 38 mm.

\_\_ 45 F

MODULE E : ensemble de synthéliseurs émission-réception au pas de 12.5 kHz.

Ensemble utilisable avec une logique extérieure (non fournie) ou pour récupération des éléments comprenant :

- un module synthétiseur hétérodyne en coffret de 170 x 110 x 30 mm, - un module synthétiseur émissions modulables en coffret de 100 x 63 x

Cet ensemble comporte 3 mélangeurs 1 GHz TFM2-308

prix\_\_\_\_\_\_\_125 F

L'ensemble des 5 modules ci-dessus pris en une seule fois : 475 F

#### COMPOSANTS - MODULE MELANGEUR 1 GHz

Module comprenant deux mélangeurs MCL TFM 2-308 utilisables jusqu'à 1,3 GHz.

Livré avec schéma. Prix.

65 F

#### CIRCULATEUR TOK

Référence : - perte d'insertion 0,25 dB

- isolation 30 dB à 435 MHz

Livré avec une petite charge 50 Ω/15 W à fixer sur un radiateur

prix\_\_\_

\_\_\_\_ 170 F

# **EMISSION-RECEPTION VIDEO + SON**

#### KIT

Emetteur TV 1 GHz : cet ensemble permettra de transmettre de la vidéo et des données « sans fil à la patte » et sans entraver les émissions TV de la bande UHF R.P. N° 499 593 F

En préparation Ampli 2 W pour émetteur TV

N.C.

#### **NOUVEAU - MODULE DE RECEPTION**

Convient pour l'émetteur ci-dessous. Récepteur-satellite complet de l'entrée 950-1750 MHz.

Sortie bande de base 50 Hz-8,5 MHz, F.I. 479,5 MHz

890 F

Bande passante 16/27 MHz commutable
KIt complet avec traitement vidéo + son en préparation

N.C.

# SANS SUITE - JUSQU'A EPUISEMENT DU STOCK

Règlement à la commande • Port PTT et assurance : 30 F forfaitaires • Expédition SNCF : facturées suivant port réel • Commande minimum : 100 F (+ port) • BP 4 MALAKOFF • Fermé dimanche et lundi - Heures d'ouverture : 9 h - 12 h 30/14 h - 19 h sauf samedi 8 h - 12 h 30/14 h - 17 h 30 • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration 20 F • CCP Paris 16578.99.

# ABONNEZ-VOUS !

240 FF AU LIEU DE 276 FF

OUI, Je m'abonne pour 12 numéros à Mégahertz magazine et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prend note que l'abonnement n'est pas rétroactif.

glement par chèque de 240 FF (310 pour l'étranger – 380 par avion).

+ 5 % de remise sur le catalogue SORACOM!

Veuillez adresser mon abonnement a	à :	(joindre obligatoirement l'étiquette abonné de votre revue)						
Mme, Mile, M.:	Prénom :	Indicatif: _						
Société :	Adresse:							
Code postal :	_ Ville :	Date, le	19					
Pays:		Signature obligatoire						
🔾 Je désire payer avec une carte bai	ncaire		70					
Date d'expiration	Bulletin à retouner à : Editions SORAG	COM - Service abonnement -B	P-88-F35170 BRU					

# ANNONCEZ-VOUS !

MHZ-84

Nbre de lignes	1 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					

Nbre de lignes	Te Ve	xt	e : lle	30 Z 1	0 réi	ca di	ra	ctè	re:	s p	ar ju	lig	gne	: : I	ai	sse	z	un	bl	an	c (	ent	re	les	s m	ot	s.			
1	1	-	-	-		1	1	1	1	1	1	1	ï	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī	1	Ť	1	1	1
2	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
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
4	1	1	1	1		1	ī	1	1	1	T	1	1	1	i	ì	1	1	i	1	1	1	Y	1	1	r	1	1	,	,
5	1	1	-	1		1	1	1	1	JI.	1	1	1	1			1	1	1	i	1	1	,		1	1	1	1	,	1
6	1	1	1			1	1	1	1	ï			1	1	1	-	1	i	1	1	1	1	Y	1	1	,	,	,	1	1
7	1	,	1	-		1	1	1	1	,	1	1	,	1		1	,	1	,	i	-	1	1	,	1	1	1	1	,	,
8	1	1		,		1	1	1	1	1	1	1	i	,	Y	1	1	1	1	ì	1	1	1		1	-	1	1	1	,
9	1	1	1		7		1	1	I		1	1	1	1	,	1	1	,	,	1		1	1	,	1	-	1	1	,	,
10	1	1				1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1			1	1	-

- 1/2 tarif pour les abonnés.	Nom Prénom
— Tarif TTC pour les professionnels :	Adresse
La ligne 50 francs.  Parution d'une photo : 250 francs.	Code Postal Ville

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à : Editions SORACOM. Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ. Envoyez la grille, accompagnée de son règlement, à : Editions SORACOM. La Haie de Pan. 35170 BRUZ.

# IC-2 SA/SE TRANSCEIVER FM 144 MHz

# IC-4 SA/SE TRANSCEIVER FM 430 (440) MHz

# Simplement parfait!

**OPERATIONS DE BASE** 

2º Commande de squelch.

3º Accord de fréquence.

4º Micro PTT.

1º Bouton arrêt/marche et contrôle du volume.

ICOM a pensé au plus grand nombre en concevant ces portatifs simples et faciles d'utilisation.

Simples dans leur design et leur mise en œuvre, l'IC-2 SA/SE et l'IC-4 SA/SE se montreront parfaits dans toutes les situations : camping, ski, véhicule...

Aisément portables du fait de leur faible volume, ils sauront se faire oublier dans un sac ou dans une poche.

Avec leurs 3 commandes et leurs 6 touches, ils sont petits, mais si pratiques.



REGLAGE DE LA FREQUENCE

CONTROLE DU VOLUME AVEC ARRET/MARCHE

CONTROLE DU SQUELCH

**ECLAIRAGE DE L'AFFICHAGE** 

Fonction + Light: verrouillage en fréquence.

PASSAGE EN MEMOIRE OU EN VFO

Fonction + VFO/mémoire: écriture de mémoires.

MONITOR DE SQUELCH

Fonction + monitor: duplex (répéteur).

**ENVOI DE LA TONALITE D'APPEL** 

Fonction puis C: début/fin du scanner.

TOUCHE FONCTION:

Fonction puis commande d'accord : passage au pas de 100 KHZ en mode VFO.

PTT

Modèle présenté: IC-2 SE, version européenne



ICOM FRANCE S.A. - 120, route de Revel - BP 4063 - 31029 TOULOUSE CEDEX - Télex 521 515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

# IC-2 SAT/SET TRANSCEIVER FM 144 MHz

# TRANSCEIVER FM 430 (440) MHz

# Le multifonction!

#### **FONCTIONS DU CLAVIER**

- F + 1 codeur, décodeur CTCSS optionnel
- F + 2 PAGER: confirmation de l'appel par affichage du code d'identification de la station appellante sur 3 chiffres en DTMF. Codage squelch: débloque le squelch uniquement si votre appareil reconnaît le code d'identification à 3 chiffres DTMF de votre correspondant.
- F + 3 programmation des canaux exclus de la fonction scanning.
- F + 4 choix de la fréquence duplex.
- F + 5 programmation du code d'identification pour PAGER et code squelch.
- F + 6 masque de programmation de la mémoire.
- F + 7 fonction priorité permanente de surveillance d'une fréquence spécifique, une fréquence donnée, ou une succession de fréquences avec un intervalle de 5 secondes.
- F + 8 initialisation des données de base : OFSET, pas d'incrémentation, limite d'action du scanner, BEEP, canaux exclus du scanner, et tonalité CTCSS utilisées (avec option).
- F+9 réglage de l'horloge interne sur 24 heures avec temporisateur, alarme et coupure automatique
- F+0 sélection des pas utilisables: 100 KHZ, 1 MHZ. 10 MHZ\* et le numéro du canal mémoire.

En conjonction avec la touche fonction modifie la fréquence de travail en fonction du pas d'incrémentation sélectionné.

- Dans la version IC2 SAT seule
- \* ou # déclenchement du scanner sur toute la bande (en mode VFO) ou de toutes les mémoires (en mode MEMORY).
- F + \* ou # démarrage du scanner programmé (en mode VFO seulement).
- F + A transfert du contenu d'une mémoire dans le
- sélection du mode mémoire dans l'appareil. 48 mémoires disponibles.
- F + B programmation d'une mémoire ou d'un
- touche d'accès rapide à un canal.
- F + D verrouillage d'une fréquence.

Nombreux sont les utilisateurs de portatifs qui souhaitent disposer d'un nombre important de fonctions.

Pour eux, ICOM a conçu l'IC-2 SAT/2 SET et l'IC-4 SAT/4 SET avec clavier complet pour accéder rapidement à ces nombreuses fonctions.

Une fois programmés, ils répondront à leur attente. Ce sont les fruits de la technologie ICOM.



Modèle présenté: IC-4 SET, version européenne

# FONCTIONS A PARTIR DU MODE PROGRAMMATION

F + 8 en mode VFO programmé du SHIFT du décalage émission-réception. Il existe 7 possibilités de réglage.

Programmation des limites d'action du scanner.

Mise en service du BEEP.

Programmation des fréquences à ne pas

# CONTROLE DE LA FREQUENCE UTILISEE

## REGLAGE DU VOLUME BF ET ARRET/MARCHE

## CONTROLE DU SQUELCH

H/L/DTMF Réglage de la puissance de sortie.

F + DTMF entrées du choix des fréquences DTMF. 10 fréquences différentes sont possibles pour chacune. 15 Digits par canaux.

MONI ouverture rapide du squelch.

F + MONI éteint l'indicateur de réception.

LIGHT éclaire le display pendant 5 secondes.

F + LIGHT éteint ou allume manuellement l'éclairage, le rétro-éclairage de l'affichage,

F touche de fonction.

#### FONCTION UTILISANT LE BOUTON DE MISE EN SERVICE

LIGHT

+ power on + une touche (une de celles énumérées ci-dessous):

4 ou 5

élimination du scanner. Elimination de Pause.

De 7 à 9 sélection de l'économiseur de puis-

\* ou 0

blocage du bouton fonction.



ICOM FRANCE S.A. - 120, route de Revel - BP 4063 - 31029 TOULOUSE CEDEX - Télex 521 515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91