COMMUNICATION-INFORMATIQUE

ISSN - 0755 - 4419

TRANSAT QUEBEC-St MALO:
"BATEAUX" ET THOMSON
S'EXPLIQUENT

RTTY SUR LASER 200.

LA REVOILA: L'ALIMENTATION DE PUISSANCE HAUTES PERFORMANCES.

> LICENCE: MEGAHERTZ MEGAHERTZ VA VOUS AIDER!

République Française - Postes et Télécommunications

TELECOMMUNICATIONS

LICENCE

DE STATION RADIOÉLECTRIQUE

D'AMATEUR

La licence doit être présentée à toute réquisition des fonctionnaires chargés du contrôle.

COMMUNICATION INFORMATIQUE **ELECTRONIQUE:** UN ESPACE NOUVEAU



16.rue de Brest-Bourg-l'Évêque 35000 RENNES - Tél.(99)33.85.81



Le monde des ordinateurs Minitel guide pratique Portatif les nouveaux micros Dictionnaire micro-informatique

Oric Atmos, votre micro-ordinateur

Jeux sur Commodore 64 hasard . Jeux sur Commodore 64 réflexion

Graphisme sur Spectrum
Aventure sur Spectrum
Ordinateur familial, que choisir ?
Multiplan sur IBM PC
Filer en Basic par l'exemple
MICROPROG. 5

ORIC et son microprocesseur

MO5, votre micro ZX Spectrum . . .

PROMOTIONS



Moniteurs 9 et 12 pouces SAM-WOO

Cours pratique d'inform

Collection ECA

Initiatition au langage Assembleur Pratique du ZX81



35

39 F

88 F

88 F

88 F 88 F 85 F

125 F 148 F

120 F

Magnétophone spécial informatique

RUBYCOM: 390 F

LASER 200 4 k + 1 livre "Jouez au Laser" + 1 livre "Les 1443 F



100 F 130 F 85 F 90 F



ORIC ATMOS 48 k avec alimentation + 1 K7 démonstration + manuel + péritel + alimentation péritel + K7 de jeu avec



HECTOR/HRX 64 k - matériel français. Clavier azerty - magné





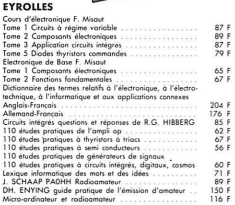
none incorporé - Forth résident - avec manuel et cassette 4550 F



2N..∞

(en anglais) Q.S.T. - C.Q. magazine - Shortwave magazine -HAM Radio - 73 magazine - Wireless World . REVUES «INFORMATIQUE» ETRANGERES. (en anglais)

Computing Today - Your Computer - Compute! -Color Computing - Byte - Creative Computing -...





MASSON

190 I 297 I Radionavigation - Radiolocalisation Système de télécom par satellite . . . Système de télécom par satellite Antennes à large bande 243 F

c'est aussi des centaines de livres informatique et électronique (Bordas, Cedic-Nathan, Editions Radio, Edimicro, E.T.S.F., Eyrolles, P.S.I., Soracom...) et de logiciels (toutes marques) en vente par correspondance.

Demander notre catalogue analytique complet, 25 F remboursables sur votre première commande de plus de 100 F.

Je désire recevoir le catalogue Espace Technique contre 25 F en chèque, CCP, mandat* à l'ordre de Espace Technique

Pour les livres, ajouter 10% de participation au port. Les matériels sont expédiés en port dû. Possibilité de crédit CREG.

	50	A.T.						
Nom		Prénom	 	Ville	. Code	postal	 	
Adresse		******	 		Date		 	
MHz				*Rayer les mentions inutiles.	Signa	iture	 	

FN TOURAINE 37

PLUS DE 20 MODÈLES DISPONIBLES

PRODUITS POUR J-50, J-60, MULTITECH modifié ou autre grande

Marque déposée)

KATO SOUETTES
KATO SOBOF
TECTEURS SOBOF
SIEMENS SOBOF
HITACHI3"500 K 3150 F

CARTE PROFESSIONNELLE

128 K. 192 K. etc. 80 16 K 280 col 280 col 280 col

VENTILATEUR VOIGNÉE DE JEUX

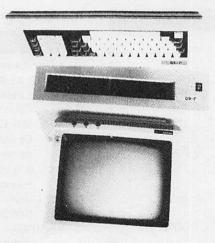
7-20 e4 K* 2820 b

3-60 64 K* 6800 F

fonction intégrée

DE PROGRAMMES DISPONIBLES POUR J-50, J-60

> VENTE DIRECTE DÉPÔT 1-60



LOGICIELS

EPISTOLE* TRANSFORME votre J-50, J-60 ou autre grande marque en une puissante machine à écrire, stock, fichier, etc.

SAARI POUR COMPTABILITÉ : paie, gestion, stoc.

NOMBREUX LOGICIELS
pour particuliers et professionnels

ZX 81*/SPECTRUM*

ORIC 48 K* ATMOS

NOMBBENX FOCICIETS 35 K - 64 K

DEFECT 35 K - 64 K

MULTITECH MPF 2 COMPATIBLE GRANDE MARQUE SVEC MODIFICATION

СОММОДОВЕ

NOSMOHT

*XNY1

48 K - 36 K - 158 K - 135 K

ADVANCE 86

PAP 16 BIT 128 K

IMPRIMANTES MX 80 - BX 80* - GP 100* - GP 700* couleur, etc. PRIX PROMO INCROYABLE SUR* BMC BX 80 PROFESSIONNEL

OR9-NAXAT

VERT ZENITH* 980 F
VERT PHILIPS* 1580 F
AMBRE PHILIPS

36 cm, haute définition couleur

*Stock important

2000 ARTICLES EN STOCKS

PRIX INDICATIFS SELON FLUCTUATION MONETAIRE

DEPOT 1000 m²

10872

42 cm, couleur

*AU3TINOM

JOL ELECTRONIC Z.L. - Boulevard de I'Avenir 37400 NAZELLES-AMBOISE T. (47) 57.44.22 lignes groupées

Vente directe dépôt Ś.V. A.S.UKÉ

POSSIBILITÉ DE CRÉDIT TOTAL POSSIBILITÉS LOCATION-VENTE PRÈCLEMENT 2 MOIS APRÈS

CATALOGUE CONTRE 5 F

OUVERT 10 h à 13 h - 14 h à 19 h

161. (47) 46.24.97 - 46.24.98

SAUOT 0007E

53, rue de la Fuye

JCC ELECTRONIC

NISADAM

OUVERTURE

MARDI AU SAMEDI 9 H A 12 H ET 14 H A 19 H

CREDIT CETELEM

SOMMAIRE N°22









Balade irlandaise.

112

ACTUALITES

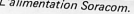
	AND DESCRIPTION OF THE PERSON
▶ Les Salons	10
▶ Les Satellites	11
▶ Nouvelles du Québec	12
	13
▶ 5 km sur 47 GHz	13
L'impossible réalisé!	
▶ LICENCE S'y préparer	14
▶ Se syndiquer ?	18
▶ DOSSIER : QUÉBEC — ST MALO	22
Bouillonnement électronique sur	
l'Atlantique Nord.	
La technologie en marche sur la Transat.	
Yves DEVILLERS raconte.	
Le point de vue de Thierry VIGOUREUX.	
▶ OUTRE MANCHE	30
Chaque mois G3TXF vous apportera les	
nouvelles de Grande-Bretagne.	
▶ Balade irlandaise	34
▶ Transat des Alizés	37
▶ Le spectre au-dessous de 500 Hz	96
Quelles sont les mystérieuses stations	
que l'on entend sur ces fréquences ?	
▶ Fac — Similé	100
Des fréquences et des stations	
pour démarrer	

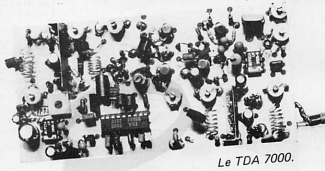
▶ Le	droit	àΙ	'antenne	d'écou	te.					

TECHNIQUE	
▶ Dictionnaire technique	40
► UNE ALIMENTATION DE PUISSANCE	41
Ce numéro étant épuisé, il nous a paru utile de republier la description pour répondre à la demande de nombreux lecteurs. Vous	
trouverez les composants chez vos reven- deurs habituels ou les kits chez Cholet Composants, F6CGE.	
► QUAGI	48
► MODULATION DE FRÉQUENCE	84
➤ Une alimentation pour les modules RTTY ➤ Technique des radios locales privées L'auteur dévoile des tours de main et des astuces qui peuvent transformer votre	102 122
station.	









INFORMATIQUE

► RTTY SUR LASER 200	5
Un programme de réception qui	
tourne sans extension.	
► Communication et transmission de données :	
Série ou parallèle ?	5
HERE NO NEW YORK NEW SERVICE SERVI	
UN CIRCUIT UNIVERSEL : L'U.A.R.T.	
► Lecture au Son sur Sharp PC 1500	6
Apprentissage et entrainement.	
▶ Distoric 1	6
Visualisez sur votre écran les effets	
de la distorsion.	
▶ Basicode	7
Un pas vers une standardisation	
des logiciels.	
▶ Aide au câblage sur Spectrum	7
Un programme qui nous vient	
de Grande-Bretagne.	
▶ Ficamat // sur Apple //	8
La liste des variables et le début de la	·
routine en assembleur commenté.	

•	Éditorial																

► Courrier des lecteurs	17
► Micro Telex : L'actualité informatique	51
► Concours informatique	64
► Enquête des lecteurs de Mégahertz	65
▶ DX TV : Canal Plus	104
Combien cela va vous coûter.	
▶ Propagation ionosphérique	108
Prévisions pour Octobre.	
▶ Calamités	117
► Casse-tête du mois	116
▶ Passage des satellites	118
▶ Petites Annonces	128

NOS ANNONCEURS :

Izard Créations 6
JCC
Onde Maritime Aquitaine 75
P. G. Electronique 116
Radio M.J
Sepic
Slora 83
STT
TPE 8-9
Tonna
Vareduc
3Z



Ci-joint réglement par chèque □ CCP □ mandat □ date signature

Villa 7., Domaine de Colveu-

44350 GUERANDE.

commande ferme et désire recevoir d'urgence

total TTC + port 28 F Total à paver MÉGAHERTZ est une publication des Éditions SORACOM, sarl au capital de 50 000 F. RCS B319816302. CCP Rennes 794.17V. Rédaction et administration :

16A, avenue Gros-Malhon, 35000 Rennes. Tél.: (99) 54. 22. 30 Lignes groupées.

Télex : 741. 042 F Audiphone : (99) 59. 41. 61

Fondateurs :

Florence MELLET (F6FYP), Sylvio FAUREZ (F6EEM).

Directeur de publication :

Sylvio FAUREZ.

Rédacteur en chef :
Marcel LE JEUNE (F6DOW).

Chef maquettiste :
François GUERBEAU.

Maquette:

Claude BLANCHARD, Christophe CADOR, Marie-Laure BERTRAND, Jean-Luc AULNETTE. Illustrations - créations publicitaires : F.B.G. Photogravure : BRETAGNE PHOTOGRAVURE.

Photocomposition: FIDELTEX.
Impression: JOUVE, Mayenne.
Courrier technique:
Georges RICAUD (F6CER).
Marine: Maurice UGUEN.
Passage des satellites:
Jean-Claude MARION.

Politique-économie : Sylvio FAUREZ. Informatique : Marcel LE JEUNE. Correspondant en Grande-Bretagne :

N.S. CAWTHORNE (G3TXF).

Abonnements-ventes-réassort.:

Catherine FAUREZ.

Abonnement 1 an 195 F (France). Attaché de presse-promotion :

Maurice UGUEN.

Distribution: NMPP. Publicité: IZARD Créations, 16B, avenue Gros-Malhon, 35000 Rennes, tél.: (99) 54 .32 . 24.

Bureaux à Saint-Nazaire, tél.: (40) 66 .55 .71. Directeur de Publicité : Patrick SIONNEAU

Dépôt légal à parution. Commission paritaire : 64963.

Les dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement les circuits imprimés que nous publions dans MEGAHERTZ bénéficient pour une grande part du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être reproduits, imités, contrefaits, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Certains articles peuvent être protégés par un brevet. Les Éditions SORACOM déclinent toute responsabilité du fait de l'absence de mention sur ce sujet.

Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientifique mais non commercial. Ces réserves concernent les logiciels publiés dans la revue.

Editorial

e dois demander à de nombreux lecteurs de nous excuser! Le MEGAHERTZ précédent devait être prêt dès la fin août. Malheureusement les imprimeurs ne l'étaient pas, et notre journal a été livré aux NMPP le 13 du mois. Aussi êtes vous nombreux à être allés à Lyon. Nous avons expliqué rapidement dans le numéro précédent les causes de cet abandon.

Faut-il que les amateurs d'ondes courtes se syndiquent afin de mieux se défendre ? La question est posée ouvertement dans ce journal.

Nous vous demandons de répondre nombreux au sondage placé en milieu de notre revue. Il nous aidera à améliorer MEGAHERTZ. Et puis, il y a un microordinateur à gagner!

Sylvio FAUREZ



SIH

LE MAGASIN SPECIALISTE DES ONDES COURTES - RECEPTEURS ONDES COURTES ET DECAMETRI-**QUES - SCANNER UHF, VHF, AVION,**

démonstration permanente au nouveau Electronic Center de TPE

"SPECIALISTE DE L'ADAPTATION SUR MESURE DES EMETTEURS-RECEPTEURS MINIATURES

ICOM TALKY WALKY

TRES GRANDE PORTEE

Emetteur-récepteur VHF miniature. 800 canaux synthétisés au pas de 5 kHz. bande 144-146 MHz. Antenne souple 15 cm. Dim. $116,5 \times 65 \times 35$. Poids 490 g. Complet avec antenne. accus ét chargeur.

Acessoires IC 2 E - IC 4 E







BP 4: 1,5W BP 5: 2,3W BC 30: Chargeur 6 modèles différents VHF et UHF

INCROYABLEMENT EFFICACE + 50 %

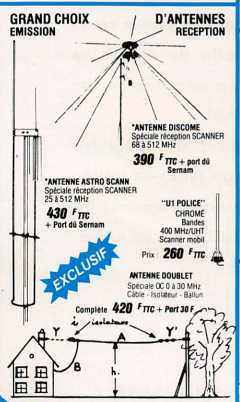


AMPLIFIE SEULEMENT LE SIGNAL RECUET PAS LES BRUITS DE SOUFFLE

Recommandé pour scanners SX 200 - M 100 - M 400 - Bearcat® - Handic® - Poste Marc NR 82 et Techni-marc®. Se raccorde parlaitement sur nos antennes "ASTRO SCANN" et DISCONE.

Complet avec alim. 220 V, adaptateur PL/PL

Franco P et T Prix TPE 595 F



MARC NR 82-F1

Nouveau récepteur portable permettant la réception de 12 gammes d'ondes : 6 gammes en modulation d'amplitude et 6 gammes en modulation de fréquence : certaines de ces fréquences sont particulièrement intéressantes, bandes aviation,



Interessantes, batiles availation, bandes marine, etc. UHF/VHF.

Spécifications: Consommation 15 W - Alim. 110/120 V, 50 et 60 Hz, ou piles
1,5 ou 12 V, ext. (voiture, bateau, etc.). Dim. 49 × 32 × 16 cm. Schéma technique fourri avec la notice d'utilisation. MATERIEL GARANTI UN AN PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE.

PRIX 2 990 FTTC

TECHNIMARC® PRO-MASTER





TECHNIMARC® 600

UN NOUVEAU RECEPTEUR **MINIATURISE**

Permet la réception des gamems VHF hautes et basses ; ainsi que la gamme CB 27 MHz canal 1 à 40 et la bande aviation. Puiscance de cortie · 280 mW

Fréquences couverte (AIR) Bande aviation	25	:																		10	Q		145	MI	17
(AIH) ballue aviation								*			*			•						1 4	-	Ē	170	141	12
(BP) VHF Haute						٠		٠							٠					14	0	-	1/0	MI	12
(TV1) VHF Basse					•									٠			٠			5	4	-	87	M	١z
FM											×									8	8	-	108	M	١z
(WB) Weather band																						16	2,5	M	Ηz
(CB) CB 27 MHz																					C	аг	al 1	à	40
Commande de Squele	ct	1	ı	é	q	la	b	le	1	m	a	ın	ı	le	ll	e	П	1	er	it	pa	r	pote	enti	0-
mètre. Dim. H 20 × L	. 1	10	1	×	E	p).	5	C	n	n		F	ré	éc	IL	JE	91	10	es	ii	nt	erm	édi	aiı

haute et basse 10,7 MHz. Alimentation 4 piles 1,5 V. Prise alimentation extérieure : Jack 3,5. Prise écouteur extérieure : Jack 3,5 mm (8 Ω).

Antenne télescopique incorporée



SUPER PROMO

m: CB = 456 kHz VHF 290 TTC + 30 F port

PORTABLE

TECHNIMARC 1200®

NOUVEAU RECEPTEUR

PILES ET SECTEUR permettant l'écoute des gammes VHF (aviation, marine, etc.), FM Grandes ondes et CB.

Antenne télescopique incorporée Indicateur d'accord.

Fréquences : Grandes ondes : 145 - 270 kHz CB canal : 1 à 40 FM : 88 - 108 MHz

FM: 88 - 108 MHz
VHF Basse: 56 - 108 MHz (TV, pom-piers, taxis, etc.)
VHF Hatue: 108 - 174 MHz (aviation, marine, etc.)
— Alimentation 4 piles 1,5 V et secteur 220 V, 50 Hz

Poids 1,2 kg. . Dimensions 24 × 20 × 9 cm.

590 F_{πc + frais de port 35 F}

SCANNER "PRO HANDIC 020" "Le Nec Plus Ultra" - Qualité suédoise

20 mémoires



PRIX 3420 F TC + 50 F port

TOUT POUR L'ELECTRONIQUE 36 bd Magenta 75010 PARIS - Tél. 201 60 14

Ouverture de 9 h 45 à 12 h et de 14 h à 19 h - Fermé lundi



ANTENNE ACTIVE d'INTERIEURE O.C. ACT 0~30



La fameuse ACT-030, couvre pratiquement tous les cas de figures rencontrés en réception. S'utilise sur n'importe quel récepteur de 100 kHz à 30 MHz. Préampli MOS Fet. Faible bruit.

Port P et T 50 F

520 F TTC



Enfin un récepteur VHF-UHF « Scanner » couvrant les gammes VHF de 26 à 57.995 MHz, 58 à 88 MHz, 108 à 180 MHz. UHF de 380 à 514 MHz Sensibilité FM (VHF) - 0,4 μ V (UHF) - 1,0 μ V . AM (VHF) - 1,0 μ V . (UHF) - 2,0 μ V. Alimentation 12 V/220 V 50/60 Hz. Recherche automatique de la station (scanner). Mémoire de 16 frequences. Affichage digital de toutes les frequences. Pendule incorporée avec affichage

TALKY WALKY mignature CB

MA 1984

Emetteur-récepteur CB. 2 canaux. Equipé quartz canal 19 et 27. Antenne téléscopique. 8 brins. Long. 90 cm. Alim. par pile 9 V. Portée en champs libre 1 km. Format pocket extra plat. H. $178 \times 60 \times 26$ mm. Poids 210 q.

La paire Port Pet T 50 F

980 F TTC

DETAXE VENTE A L'EXPORTATION

Les caractéristiques des matériels présentés dans ces pages sont susceptibles de modifications sans préavis de la part des construc-teurs — Les prix annoncés sont ceux en vigueur au 1" juillet 1984, sous réserve de stabilité des cours monétaires internationaux.

Prix non contractuels soumis aux cours des monnaies — Nous n'expédions pas de catalogues — EXPEDITION SERNAM ET PTT TOUS LES JOURS — VENTE PAR CORRESPONDANCE — CREDIT SOFINCO

1 2 5

EXISTE DEPUIS 10 ANS. En achetant chez TPE vous avez en plus 10 ans d'expérience gratuite.



SPECIFICATIONS:
Gamme de frequence - FM : 88-108 MHz, P0 : 522-1611 kHz, G0 : 153-519 kHz, GC : 1615-29 995 kHz, BLU/CW : 153-29 995 kHz e Antennes : antenne telescopique (FM/0C), territe incorporée (PO/GO), borne antenne extérieure (FM/0C)(GO/CO) e Pulssance de sortie : 400 mW e Haut-parleur (diametre) : 7.8 cm e Sorties : enregistrement (miniformat), écouter (mini-format) e Alimentatina : Badio CG e V (piles), CA 220 V avec AC-240, batterie voture avec DCC-127A : hortoge CG 3V (piles) e Dimensionat (x h x p) e nm : 184.5 × 118.5 × 32 e Poits (avec piles) : 600 ; decessoires fourias : ecouteur, antenne CG extérieure, adaptateur secteur AC-240, guide CC, comecicular d'antenne, étut de transport e Accessoires en option : cordon batterie voture DCC-127A, cordon de raccordement RK-69A.

CHEZ VOUS DECODEZ TOUS LES SIGNAUX TELETYPES ET MORSE DU MONDE ENTIER



CONSOLE TONO 550

Décode tous modes et tous SHIFT. Se raccorde directement à tout récepteur 3480 FTTC ondes courtes sur la sortie HP.

LISEZ EN CIAIR TOUTES LES AGENCES DE

PRESSE SUR VOTRE **TELEVISEUR** 1650 F πc

ENFIN LA VRAIE **NFORMATION** A LA SOURCE DES AGENCES





TOUS LES BANCS D'ESSAI LE CITE COMME Nº 1 **MONDIAL - EXCEPTIONNEL RECEPTEUR**



L'ICR 71 E offre en plus :

- 32 mémoires
- scanning des bandes et des mémoires
- clavier de programmation
- télécommande à infrarouge*
- entrée/sortie microordinateur*
- entrée interface RTTY
- · En option. Télécom. 665 F

Crédit possible

RECEPTEUR à couverture générale 150 kHz - 30 MHz. AM/FM/SSB/CW - Affichage digital

Alimentation 220 V - (Option : 12 mémoires et 12 V)



PRIX 495 FTTC Boîte d'accord d'antenne



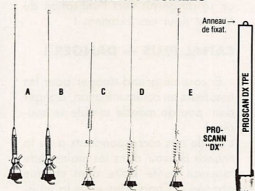
PRIX 820 F TTC

FRG 7700 S





ANTENNES SPECIALES



- Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. Réglage 68-87 MHz. Complète avec câble ... 170 F
- Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. 150 F Réglage 68-87 MHz. Fibre. Complète avec câble
- Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. Réglage bande 420-460 MHz. Acier. Complète avec câble 170 F
- Antenne Pro. Radio-téléphone P et T voiture. Réglage bande 144-174 MHz. Acier. 170 F Complète avec câble
- E) Antenne Pro. Radio-téléphone P et T voiture. Réglage bande 144-174 MHz. Fibre. Complète avec câble 170 F
- DX) Antenne 60-600 MHz. Spéciale pour balcon, grenier et appartement. Se place partout, derrière un rideau. Un anneau d'accrochage permet de la suspendre. Légère, étanche. Idéale pour scanner. Sortie PL 259.

Spécial SCANNER 320 F

« SPECIAL » ONDES COURTES Récepteur professionnel IC-R 70 reconnu nº1 mondial

Dans tous les bancs d'essai 7535 FTC

Permet la reception des fréquences comprises entre 100 kHz et 30 MHz au pas de 1 kHz, de 100 Hz et de 10 Hz. sans trous, avec une exceptionnelle stabilité. Mode AM - FM - SSB - CW -RITTY. Double VFO. Verrouillage de la fréquence. Affichage digital de la fréquence 6 chiffres



EMETTEUR-RECEPTEUR décamétrique.

100 W. Réception couverture générale. COMMUTATEUR COAXIAL 500MHz - 2,5 kW pep





4 positions 520 Fmc Port 15 F

38° EDITION



190 Fπc Port 20 F

NOUVELLE EDITION **DISPONIBLE 1984**

DISPONIBLE 1984

« A l'éCOUTE du monde »
Ce guide international de la radio et de la télévision vous permet d'utiliser au mieux votre récepteur. Il contient des informations détaillées, pays par pays, sur les stations du monde entier : fréquences, puissance, programmes dans les uifférentes langues, horaires, etc.
Réperfoire complet sur les ondes courtes, grandes ondes, ondes moyenens et FM, il est actualisé en tenant compte des plus récentes conférences internationales.
Un ouvrage de 608 pages, format 14.5 » 22.5

TOUT POUR L'ELECTRONIQUE 36 bd Magenta 75010 PARIS - Tél. 201 60 14 Ouverture de 9 h 45 à 12 h et de 14 h à 19 h

Prix non contractuels soumis aux cours des monnaies Nous n'expédions pas de catalogues

FERME LE LUNDI TOUTE LA JOURNEE

VENTE PAR CORRESPONDANCE - CREDIT SOFINCO
DERNIERE MINUTE: "NOUVEAUX" Quartz PRO 27 MHz disponibles sur stock.

ACTUALITES

Alors que l'Administration chargée de faire passer le permis de conduire se rend compte des problèmes que cause le système audiovisuel, une autre Administration — celle des PTT — persiste et signe! Ce sera l'audiovisuel pour les examens!

PAS DE FE ?

L'Administration assouplirait sa position pour ce qui concerne les radioamateurs français, pas de FE6-FE8, etc. pour les radioamateurs ayant une licence depuis plus de trois ans. Voilà qui représente le bon sens...

EXAMEN DE SEPTEMBRE

Un véritable gâchis à Marseille. Mauvaise présentation des diapos, écho sur le son de l'épreuve morse, et ajoutez à cela fonctionnaire peu aimable!

CLIPPERTON DX CLUB

La réunion annuelle s'est tenue en septembre. De nombreux amateurs étrangers étaient présents mais moins de français semble-t-il. F6ACO a été réélu et l'on croit assurer au sein de cette association F9IV, vice-président du REF. F6GXB, l'amateur malheureux de la dernière expédition Clipperton dont vous avez pu lire quelques articles dans notre revue, semble avoir fait les frais de sa franchise. Il n'y a pas que lui!

LE CLUB DX 24 ET JACQUES CARTIER

Les amateurs de ce club viennent de se distinguer. Nous en avons parlé lors d'un MEGAHERTZ précédent. Un expédition radio en pirogue dans le Nord canadien! Il fallait le faire! Un magnifique film a été réalisé. Il servira pour des cycles de conférence. Dans le même temps, l'équipe vient de terminer le manuscrit d'un livre sur cette expédition

AVIGNON

L'exposition annuelle organisée par les radioamateurs du VAUCLUSE se tiendra à la salle St. Bénézé les 10 et 11 novembre. De nombreux exposants vous présenteront les derniers équipements de communication et de micro-informatique. Pour tout renseignement complémentaire, appeler M. JACQUIN au Centre du Congrès : (90) 82.99.04.

(rappelons pour mémoire que notre revue a aidé cette sympathique équipe).

LICENCE POUR DEBUTANTS

On en parle de plus en plus. L'Administration ne semble pas encore très bien savoir le contenu du programme à mettre en place. Toutefois, on se dirigerait vers l'utilisation du Minitel pour ces examens!

CANAL PLUS — DANGER!

Encore un grand danger pour les amateurs en communication, danger dont peu de monde semble se soucier!

L'un de nos correspondants a eu la chance d'avoir dans les mains cette fameuse petite boîte dont chaque abonné à Canal Plus aura la jouissance.

Une belle cochonnerie technique! N'importe quel émetteur, quelle que soit sa puissance, perturbe la réception.

On comprend mieux l'insistance de TDF à réglementer l'émission d'amateur; on comprend mieux que certains génies de TDF soient passés sous tutelle du ministère des PTT! En fait, notre véritable ennemi n'est pas la DTRE, mais bien TDF. Alors, d'ici à penser qu'il faut limiter au maximum les émetteurs privés!

NOUVELLE DU REF

Le Réseau des Emetteurs Français étudierait actuellement la mise en place d'une machine à trier les QSL. Par ailleurs, on croit savoir dans les milieux informés que l'état major du REF aurait renoncé à diffuser Radio REF via les NMPP.

BLAGNAC

Suite au succès de l'exposition « Les Yeux de l'Oreille » sur les techniques de la radiocommunication, qui a eu lieu à BLAGNAC en janvier 1984, le Centre Culturel Municipal organisera, avec la collaboration de l'Association Blagnac Amateur Radio, du 26 novembre au 2 décembre prochain, à l'Hôtel de Ville, une exposition-animation intitulée :

LE MONDE EN DIRECT
Pendant cette exposition, les moyens techniques (paraboles, récepteurs, transcodeurs, convertisseurs, moniteurs...) prêtés par divers établissements permettront aux visiteurs de visionner des émissions de télévisions étrangères reçues des satellites. Les programmes pourront être européens ou non-européens, en français ou en langues étrangères.

EPINAL

Le Salon de la Communication et des Techniques Nouvelles se tiendra au Parc des Expositions d'EPINAL, les 9, 10 et 11 novembre 1984 (journées continues de 10 à 20 heures). De nombreux exposants présenteront leurs matériels et des attractions destinées à attirer un large public ont été prévues.

- Réception en direct de la TV russe via le satellite GHORIZON sur parabole
- réception en direct du satellite Météosat ;

- démonstration d'Antiope prévue par TDF;
- expérimentations intéressantes réalisées par les radioamateurs ayant obtenu une autorisation spéciale pour l'événement;
- spectacle de clôture avec enregistrement et diffusion simultanée sur les lieux du salon par ATV.

BORDEAUX

Du 21 au 25 novembre se déroulera à Bordeaux le 10° Salon Auto Moto de compétition qui accueillera pour la sixième fois une épreuve de Trial indoor international, le vendredi et samedi en nocturne. Pour tout renseignement : 16 (56) 81.21.71.

AMELIORATION DU SERVICE DE RADIO MONTE CARLO

MARCONI COMMUNICATION SYSTEM LTD a livré à Radio Monte Carlo un nouveau réseau d'émetteurs et d'antennes afin d'améliorer le service de la station d'émission de la Madone.

En ce qui concerne le réseau d'antennes, on retiendra surtout la modification du diagramme de rayonnement des antennes existantes, ce qui a amélioré la couverture diurne de la région de Monte Carlo.

Des travaux ont également été effectués afin de permettre à ces antennes de fonctionner de nuit à un niveau de puissance beaucoup plus élevé qu'auparavant (1 200 kW). — Jdt.

UN CONTRAT POUR LES SATELLITES « METEOSAT »

Le 15 mai 1984, l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et l'Aérospatiale ont signé un contrat portant sur la construction de trois satellites METEOSAT opérationnels et d'éléments pour un satellite de réserve; les trois satellites Météosat seront lancés par des porteurs ARIANE en 1987, 1988 et 1990. Météosat est le satellite géostationnaire européen de météorologie; il fournit toutes les demi-heures des images de la Terre et de sa couverture nuageuse en lumière visible et dans le spectre infrarouge.

Ce nouveau programme fait suite à la réussite d'un programme préopé-

rationnel qui a comporté le lancement de deux satellites Météosat en novembre 1977 et en juin 1981.

Le programme opérationnel a été approuvé après une conférence de plénipotentiaires de 16 pays européens, en mai 1983. Cette conférence a confié la gestion du programme à l'Agence Spatiale Européenne et a engagé les procédures en vue de la création, vers 1985, d'une organisation internationale de la météorologie spatiale nommée EUMETSAT.

En tant que maître d'œuvre pour la construction des satellites, l'Aérospatiale se voit attribuer par l'ESA un contrat d'environ 139,1 millions d'unités de compte, soit environ 1,1 milliard de francs français (prix 1984). — JdT.

DE NOUVEAUX SATELLITES INMARSAT POUR LE SYSTEME « COSPAS/SARSAT »

L'Organisation Internationale de Télécommunication Maritimes par Satellite a écrit aux soumissionnaires concernant sa nouvelle série de satellites (voir le Journal des Télécommunications de juillet 1984, page 414) afin d'obtenir des informations sur la faisabilité des nouveaux satellites porteurs de répéteurs à 406 MHz qui serviraient à relayer des messages de détresse émis par des radiobalises à satellite. INMARSAT a demandé aux soumissionnaires des estimations budgétaires et des renseignements techniques concernant un éventuel répéteur à 406 MHz qui s'ajouterait aux répéteurs utilisés dans les communications par satellite pour les navires et les industries en mer dans le monde entier.

En cas de naufrage d'un navire, des bouées portant une radiobalise de localisation des sinistres (RLS) se détacheraient et enverraient automatiquement un message d'alerte relayé par satellite aux sauveteurs. Ce message indiquerait le nom du navire, sa position et si possible la nature du sinistre. La RLS à satellite pourrait également se présenter sous la forme d'un émetteur portable à bord des embarcations de sauvetage.

Les répéteurs à 406 MHz sont également présents dans les satellites du système COSPAS/SARSAT, système de recherche et de sauvetage mis au point par des pays membres d'IN-MARSAT (Canada, Etats-Unis, France et URSS). Les satellites COSPAS/SARSAT ont contribué au sauvetage de plus de 180 vies humaines depuis le lancement du premier satellite (un satellite soviétique COSMOS en juin 1982).

« Un complément d'étude est nécessaire concernant la question générale des fréquences des RLS à satellite, mais nous ne renonçons pas à l'option d'un répéteur à 406 MHz pour les futurs satellites INMARSAT pour la cas où l'on trouverait un moyen de financement satisfaisant pour ce service. D'où l'envoi de la lettre aux soumissionnaires ».

L'Organisation Maritime Internationale (OMI) doit se prononcer prochainement sur le type de RLS dont les navires devront être équipés au cours de la prochaine décennie et a demandé à INMARSAT de lui fournir des estimations de coûts en vue de cette décision. — INMARSAT.

UN ASTRONAUTE DE L'ESA DANS LA MISSION « STS-61H »

La NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION (NASA) des Etats-Unis vient d'annoncer la formation de l'équipage de la mission STS-51H, qui doit avoir lieu en principe en novembre 1985. Un astronaute de l'Agence Spatiale Européenne, Claude NICOLLIER, participera à ce vol en qualité de spécialiste de mission. M. NICOLLIER est né à Vevey (Suisse) en 1944). — JdT.

TRANSMISSION ENTIEREMENT NUMERIQUE DU SON STEREOPHONIQUE DE TELEVISION

Le 24 mai dernier, des ingénieurs de la BRITISH BROADCASTING CORPORATION (BBC) ont réalisé ce qu'on croit être la première transmission entièrement numérique du son stéréophonique de télévision en utilisant l'émetteur de Crystal Palace après la fin des émissions.

La BBC est à présent convaincue qu'un système numérique pourra répondre dans les meilleures conditions aux besoins de la transmission stéréophonique du son de télévision à partir d'émetteurs de Terre.

Cet essai a été effectué avec un enregistrement vidéo classique (analogique) d'un concert pop récemment diffusé en stéréophonie par la BBC à la télévision et à la radio simultanément. L'enregistrement numérique correspondant des signaux son a été repassé, sans conversion analogique, dans le système de transmission stéréophonique numérique. L'équipement se composait d'un chargeur de fréquence d'échantillonnage fourni par la firme STUDER pour la conversion de 44,1 à 32 kHz, et d'un processeur commandé par logiciel, mis au point par la BBC, servant à transformer la caractéristique de préaccentuation de l'enregistreur pour donner la caractéristique de préaccentuation requise pour la transmission.

Ces essais sont les plus récents d'une

Les informations portant la mention Jdt sont publiées avec l'aimable autorisation du Journal des Télécommunications.

série qui a commencé à Wenvoe (Galles du Sud) en octobre 1983. Ceci avait alors permis de confirmer la force du son de télévision stéréophonique numérique dans les régions où la réception est difficile. Les mesures de compatibilité effectuées au mois de mars de cette année depuis Crystal Palace ont ensuite confirmé que la réception du son ou de l'image sur des récepteurs existants ne risquait pas de subir des brouillages importants. — JdT.

NOUVELLES DU QUEBEC

LA REGION DE QUEBEC : UNE NOUVELLE « SILICONE VALLEY »

« La présence à Québec du Centre de recherche optique et laser du Conseil national de la recherche du Canada (CNRC) devrait permettre à la région de devenir la Silicone Valley de la micro-optique ». C'est ce qu'a déclaré au quotidien LE DEVOIR le docteur Larkin KERWIN, président du CNRC. « Les études allemandes et américaines nous indiquent que l'industrie de la microoptique dépassera en importance, d'ici une décennie, celle de la microélectronique, a précisé M. KERWIN. La commercialisation des résultats des recherches menées par le Centre de Québec devrait attirer dans ta région de nombreuses industries spécialisées dans la haute technologie et désireuses de profiter d'un marché mondial évalué à plusieurs milliards de dollars ».

Les activités de recherche du centre, dont la construction au coût de 16 milliards de dollars a été annoncée récemment, porteront essentiellement dans le domaine de la nouvelle optique. Ses chercheurs concentreront leurs efforts sur l'utilisation du laser pour l'holographie, l'interprétation dans la formation des images, le discernement de l'information par voie optique et le secteur très prometteur de la micro-optique.

Selon le président du CNRC, la région de Québec constitue le site idéal pour l'établissement d'un tel centre. A travers tout le Canada, cette région demeure à l'heure actuelle le principal pôle de recherche en optique et laser. Diverses institutions spécialisées y sont rassemblées. C'est le cas notamment du Département de physique de l'Université Laval, qui décerne plus de la moitié des doctorats canadiens en optique, et du Collège de La Pocatière qui dispense le seul programme québécois de technologie optique. De plus, le laboratoire de recherche de la Base militaire de Valcartier s'est taillé une réputation de pionnier dans le développement des lasers de haute puissance, tandis que le Centre de recherches industrielles du Québec (CRIQ) jouit d'une excellente expertise en matières d'assistance à l'industrie.

INVESTISSEMENTS

La société IBM Canada investit 100 millions de dollars à son usine de Bromont, dans les Cantons de l'Est. Ces sommes permettront de remplacer les lignes d'assemblage de machines à écrire par des nouveaux procédés pour fabriquer des composantes de circuits de céramique multicouches utilisant une technologie de pointe.

UNE MISSION MONDIALE CONFIEE A MICOM

La compagnie néerlandaise PHI-LIPS a confié à sa filiale montréalaise, MICOM, le mandat exclusif de fabriquer le micro-ordinateur « PHI-LIPS PC » pour son réseau mondial. C'est ce qu'ont révélé au quotidien montréalais LE DEVOIR le directeur régional et le directeur des ventes internationales de MICOM, MM. Paul LACHANCE et Patrick TAY-LOR. Notons que c'est la première fois qu'une multinationale d'informatique et de bureautique donne une mission mondiale à une entreprise montréalaise pour la fabrication de micro-ordinateurs. Filiale de PHILIPS depuis 1982, la firme MICOM emploie quelque 600 personnes à son usine de Ville Saint-Laurent. M. TAYLOR estime que MICOM

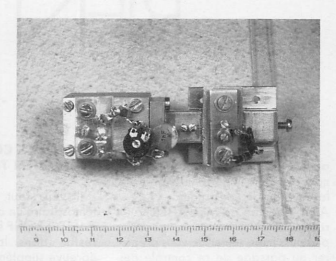
pourra bénéficier du réseau international de PHILIPS qui emploie près de 330 000 personnes dans 64 pays. De plus, MICOM possède son propre réseau de distribution, étant le 5° plus important fabricant d'appareils de traitement de textes au monde. Selon M. TAYLOR, le « PHILIPS PC » aidera même MICOM à vendre ses propres appareils de traitement de textes puisque les deux produits sont complémentaires.

De son côté, M. LACHANCE évalue à près de 100 000 le nombre de micro-ordinateurs qui sortiront de l'usine de Ville Saint-Laurent en 1985. Au moins 80 % de la production sera exportée. Si le « PHILIPS PC » atteint ses objectifs de vente, le personnel de MICOM pourrait augmenter de « quelques centaines de plus », a précisé M. LACHANCE.

5 KM SUR 47 GHZ OU L'IMPOSSIBLE RÉALISÉ

JOSEF REITHOFER - DL6MH





Après un grand silence, je voudrais à nouveau vous donner signe de vie. Ces deux dernières années, j'étais très occupé par la construction d'appareils 10 GHz en bande étroite. Je dispose maintenant de deux appareils qui sont prêts à tout moment, dont l'un a une puissance HF en SSB de 4 mW. Pour l'émission et la réception, j'utilise un mélangeur. En HF, j'utilise comme d'habitude la bande des 2 mètres. Ceci m'a déjà permis de faire de bons QSO.

Près de chez moi, DL8RAH construit actuellement 8 stations pour 10 GHz bande étroite. Il essaie d'atteindre une puissance de sortie de 60 mW. Il utilise des transistors émission-réception GAS-FET afin d'obtenir cette puissance de sortie et une grande sensibilité en réception.

Depuis un an, DL2AS, près de Rosenheim en Bavière, possède une station à bande étroite avec 120 mW HF. Au mélangeur il sort 8 mW, les amplifie par 3 étages où, dans le dernier, deux transistors GAS-FET en parallèle servent d'amplificateur et produisent 120 mW. Du côté réception, il possède 2 étages d'entrée HF, également équipés de GAS-FET. Nous avons fait QSO au BBT 84 d'hiver.

Depuis 1 an, je fais des expérimentations dans la bande des 47 GHz. DK9RF, ici à Straubing, y participe également. Notre DX maximal est encore de 5 km, mais nous espérons faire mieux.

A Munich, DL3ER construit de très bons appareils sur cette bande et il m'a donné beaucoup de conseils. Son QRM pro est actif dans ce domaine.

Ci-joint 2 photos d'un transceiver 47 GHz. Sur l'une vous pouvez voir le « cœur » de l'appareil. Un oscillateur libre produit la puissance HF sur 23,5 GHz. Il est à deux diodes Gunn en parallèle. Cette HF pilote un doubleur de fréquence avec une BAT 14, qui fonctionne en même temps en mélangeur. Pour la MF, on utilise, comme pour le 10 GHz, un récepteur 30 MHz. L'antenne est un miroir parabolique de 20 cm de diamètre qui a été réalisé en tôle d'aluminium martelé (voir photo).

Le guide d'onde est constitué par un tube de section rectangulaire de 3,6×1,8 mm intérieur. L'ensemble est surmonté par une lunette de visée indispensable car sur cette fréquence même les petites antennes paraboliques ont un rayonnement très focalisé.

Cet été a eu lieu le concours BBT. Ce concours n'est pas seulement très populaire en Bavière, mais également dans le reste de l'Allemagne, l'Allemagne de l'Est, OK, OE, I, HB et YU.

Une partie de ce concours se déroule aussi en hiver. En dehors de la bande 2 mètres, nous travaillons aussi sur 70 cm, 23 cm, 13 cm, 9 cm, 6 cm, 3 cm, 1,25 cm et, depuis peu, sur 0,6 cm. Nous serions très heureux de voir des stations F (surtout celles de l'est, où il y a des montagnes « valables »), participer à notre concours. La distribution des prix a eu lieu le premier week-end d'octobre à St. Engelmar en Forêt de Bavière.

Traduction d'un échange de correspondance entre deux radioamateurs : F6BCU et DL6MH

LICENCE. BIEN S'Y PREPAR

Sylvio FAUREZ

Au vu de l'important courrier et des appels téléphoniques sur le sujet, il nous a semblé important de prendre la décision de vous aider.

Ainsi, l'équipe de MEGAHERTZ (4 radioamateurs) va donc, pendant plusieurs mois, tenter de vous préparer au passage de ce contrôle des connaissances dont on parle tant.

Nous n'avons pas la prétention d'être ceux qui apporteront la solution à tous vos maux. Nous voulons seulement vous aider. Il est important de se souvenir qu'une préparation à la licence amateur nécessite un minimum d'effort personnel et de travail, mais après, quelle joie de pouvoir trafiquer tout en ayant approfondi ses connaissances!

Dans une premier temps il faut savoir une chose importante : que vous soyez menuisier, boucher, chauffeur, ouvrier, cadre, homme, femme, jeune ou âgé, vous avez tous la possiblité de réussir! Mais si vous êtes ingénieur, électronicien, informaticien ou autre, méfiez vous. En effet une trop grande confiance en vous risque de vous coûter cher!

Alors, si vous souhaitez réussir, ne tenez aucun compte des commentaires entendus çà et là. Certains amateurs licenciés vous diront que c'est hyper difficile — histoire de se faire mousser — ou que vous n'avez aucune chance. Ne vous occupez que de vous et travaillez selon vos possibilités.

QUELQUES CONSEILS POUR BIEN TRAVAILLER

Il vous faut, dans un premier temps, faire un choix : licence décamétrique ou HF? La seule différence réside dans la présence d'une épreuve supplémentaire : la lecture au son ou, si vous préférez, le morse. C'est tout! Seulement, attention! Le trafic VHF est tout de même limité alors qu'avec la licence complète vous disposez de toutes les bandes. Travaillez tous les jours, peu, mais tous les jours. Si vous optez pour la licence décamétrique, faites du morse tous les jours sans exception au minimum un quart d'heure sérieusement. Attention, trop c'est trop!

Quelle progression?

Nous allons commencer par la législation. Vous devez absolument la connaître par cœur. Il est inadmissible qu'un candidat ne réponde pas aux questions de législation. Pensez que si vous avez tout bon dans cette matière, vous avez déjà une partie de la licence en poche! Nous ferons de la législation sur deux ou trois numéros, peut-être quatre suivant vos correspondances. N'apprenez pas encore le morse. Accentuez, pour le moment, votre préparation uniquement sur la législation.

Quel matériel?

Bonne question, vous direz-vous!

Faut-il acheter le matériel maintenant, quels livres ?

Nous vous engageons fortement à écouter les bandes radioamateurs afin de vous familiariser avec le trafic, les codes et les abréviations. Alors un récepteur de trafic ? Pourquoi pas ! Mais si vous êtes réellement mordu, il vaudrait mieux faire l'effort financier d'un transceiver dès maintenant. Ceci vous évitera deux dépenses. Bien sûr, tout ceci est une question de budget. Dans le cas présent, pour une écoute, le choix de l'antenne n'a que peu d'importance.

Faut-il des livres?

Oui, bien sûr! Là les mauvaises langues n'hésiteront pas à dire « ils se font de la publicité pour leurs ouvrages ». Pas de notre faite si en 50 ans nous avons été les seuls à sortir ce genre d'ouvrage! Nous vous donnons la liste à la fin de cet article.

L'émission d'amateur est réglementée partout dans le monde. Des codes sont utilisés et dans chaque pays des points particuliers sont développés. C'est la législation. Elle permet d'éviter une certaine anarchie et de rendre l'utilisation des bandes de fréquences allouées au service amateur possible pour tous les autorisés. Ne pas la connaître semble impensable. Pourtant de nombreux candidats se présentent à l'examen sans même l'avoir lu ou après avoir jeté



un œil dessus la veille! C'est une grave erreur car tout point perdu est difficile à rattraper. Or, la législation fait appel au bon sens et à la mémoire. O fautes à cette épreuve, c'est aborder la suivante avec décontraction.

Nous allons donc vous donner la liste des fréquences ainsi que le tableau des notes. Ceci est à savoir absolument par cœur. Vous aurez pratiquement toujours une question sur le suiet

Autre tableau qu'il vous faut connaître absolument, celui des classes d'émission.

Il vous faudra bien un mois pour « avaler » ces tableaux. Le mois prochain nous vous donnerons des exercices sur cette partie de la législation et bien sûr la suite du cours.

Attention, note aux seuls abonnés:

Ils peuvent nous écrire pour poser des questions ou nous demander des devoirs sur les sujets traités.

Toutefois, nous précisons bien : aux seuls abonnés de MEGAHERTZ. Bon courage et au mois prochain!

LISTE DES OUVRAGES

Soyez radioamateur, guide pratique (ETSF), Florence MELLET — Sylvio FAUREZ — 32 francs — 125 pages de renseignements sur

TEXTES DES NOTES DU TABLEAU DES BANDES DE FREQUENCES DU SERVICE D'AMATEUR

- (1) Bande attribuée en exclusivité au service d'amateur.
- (2) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur statut primaire.
- (2 bis) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur à égalité de droits.
- (3) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur statut secondaire.
- (4) Bande également attribuée au service d'amateur par satellite.
- (5) Utilisation des fréquences de cette bande par d'autres services seulement en cas de catastrophes naturelles (application du RR 510).
- (6) Besoins intermittents des forces armées en mobiles ; puissance de crête inférieure ou égale à 12 dBW.
- (7) Faibles besoins intermittents des forces armées : puissance maximale 12 dBW.
- (8) Amateur par satellite, sens terre vers espace, autorisé dans la bande 435 à 438 MHz (application du RR 664).
- (9) Pour ordre.
- (10) Amateur par satellite, sens terre vers espace, autorisé dans la bande 1 260 à 1 270 MHz (application du RR 664).
- (11) Sous réserve d'autorisation précaire et révocable des forces armées.
- 12) Amateur par satellite autorisé dans la bande 2 245 à 2 450 MHz (application du RR 664); de plus, pour amateur par satellite, sens espace vers terre, autorisation de n'utiliser qu'une bande de 100 MHz après accord des forces armées et en respectant la densité surfacique de puissance figurant au RR 2557.
- (13) Amateur par satellite autorisé dans la bande 3 400 à 3 410 MHz.
- (14) Amateur par satellite, sens terre vers l'espace, autorisé dans la bande 5 650 à 5 670 MHz (application du RR 664).
- (15) Amateur par satellite, sens espace vers terre, autorisé dans la bande 5 830 à 5 850 MHz (application du RR 808).
- (16) Bande attribuée au service d'amateur uniquement dans le département de la Réunion.
- (17) Application du RR 492 : cette bande ne sera ouverte au service d'amateur et alors en exclusivité qu'après que des assignations de remplacement satisfaisantes aient été trouvées et mises en œuvre pour les fréquences de toutes les stations existantes des autres services fonctionnant dans cette bande.
- (18) Application du RR 537 et du RR 543 : bande ouverte au service d'amateur et d'amateur par satellite sous réserve de protection des fréquences des autres services fonctionnant encore dans la bande, notamment : 18,103 à 18,116 MHz; 18,129 MHz; 18,135 MHz; 18,165 MHz (décision CMF du 29 janvier 1982).
- (19) Plan SYLEDIS sur 436 à 440 MHz transféré sur 430 à 434 MHz le 1° janvier 1984.
- (20) Nécessité de coordination préalable avec les services des PTT.
- N.B. Les bandes attribuées au service d'amateur peuvent être utilisées par les administrations pour répondre aux besoins de communications internationales en cas de catastrophe, dans les conditions prévues par la Résolution 640 du règlement des radiocommunications.

CLASSES D'EMISSION ET PUISSANCE AUTORISEES

Classe d'émission

Les seules classes d'émission suivantes peuvent être utilisées :

- A1A Télégraphie pour réception auditive Modulation d'amplitude, double bande latérale sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- A1B Télégraphie pour réception automatique Modulation d'amplitude, double bande latérale sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- A1D Transmission de données Modulation d'amplitude, double bande latérale sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- A2A Télégraphie pour réception auditive Modulation d'amplitude, double bande latérale avec emploi d'une sous-porteuse modulante.
- A2B Télégraphie pour réception automatique Modulation d'amplitude, double bande latérale avec emploi d'une sous-porteuse modulante.
- A3C Fac-similé Modulation d'amplitude, double bande latérale.
- A3E Téléphonie Modulation d'amplitude, double bande latérale.
- C3F Télévision Modulation d'amplitude, bande latérale résiduelle.
- FA1 Télégraphie pour réception auditive Modulation de fréquence, sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- F1B Télégraphie pour réception automatique Modulation de fréquence, sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- F1D Transmission de données Modulation de fréquence, sans emploi d'une sous-porteuse modulante.
- F2A Télégraphie pour réception auditive Modulation de fréquence, avec emploi d'une sous-porteuse modulante.
- F2B Télégraphie pour réception automatique Modulation de fréquence, avec emploi d'une sous-porteuse modulante.
- F3C Fac-similé Modulation de fréquence.
- F3E Téléphonie Modulation de fréquence.
- F3F Télévision Modulation de fréquence.
- G1D Transmission de données Modulation de phase.
- G3C Fac-similé Modulation de phase.
- G3E Téléphonie Modulation de phase.
- G3F Télévision Modulation de phase.
- J1D Transmission de données Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse supprimée.
- J3C Fac-similé Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse supprimée.
- J3E Téléphonie Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse supprimée.
- J7B Télégraphie pour réception automatique Plusieurs voies contenant de l'information numérique Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse supprimée.
- R3C Fac-similé Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse réduite.
- R3D Transmission de données 1 voie contenant de l'information analogique. Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse réduite
- R3E Téléphonie Modulation d'amplitude, bande latérale unique, porteuse réduite.

l'émission d'amateur. Quelques descriptions techniques : antenne, antenne fictive, filtre secteur, etc.

Code du radioamateur mêmes auteurs, 2° édition — 89 francs — 235 pages. Tout sur le trafic, l'histoire, le droit à l'antenne, etc.

Technique radio pour l'amateur mêmes auteurs — SORACOM — le livre technique pour la préparation à la licence.

Concervoir un émetteur expérimental, Pierre LOGISCI — 69 francs — vous aidera à mieux comprendre le cheminement à suivre pour réaliser un petit émetteur. L'auteur est professeur.

Savoir mesurer D. Nührmann — 32 francs — 112 pages. Indispensable pour connaître les appareils de mesure.

Les antennes de Bault et Prat (ETSF) — 329 pages, 10° édition. L'un des meilleurs livres français sur le sujet.

Emission et réception d'amateur de RAFFIN (ETSF) — 656 pages. La Bible! Son prix élevé le rend parfois difficile d'accès, toutefois les amateurs ne l'appellent pas « la Bible » pour rien.

	Région	
1,810 à	1,830	(16)
1,830 à	1,850	(1 <i>7</i>)
3,500 à	3,800	(2 bis) (5)
7,000 à	<i>7,</i> 100	(1) (4) (5)
10,100 à	10,150	(3) (5)
14,000 à	14,250	(1) (4) (5)
14,250 à	14,350	(1) (5)
18,068 à	18,168	(5) (18)
21,000 à	21,450	(1) (4) (5)
24,890 à	24,990	(5) (18)
28,000 à	29,700	.(1) (4) (5) (6)
144 à		(1) (4) (5) (7)
430 à	434	(3) (19)
434 à	440	(2bis) (8) (19)
1 240 à	1 260	(3)
1 260 à	1 300	(3) (10)
2 300 à	2 3 1 0	(3) (20)
2 310 à	2 450	(3) (11) (12)
5 650 à	5 7 25	(3) (14)
5 725 à	5 850	(3) (15)
10 000 à	10 450	(3)
10 450 à	10 500	(2) (4)
24 000 à	24 050	(1) (4)
	24 250	(3)
47 000 à 75 500 à		(1) (4)
76 000 à		(1) (4)
119 980 à		(3) (4) (3)
142 000 à		(1) (4)
144 000 à		(3) (4)
241 000 à		(3) (4)
248 000 à		(1) (4)

COURRIER DES LECTEURS

Michel DEFFAY — F3CY

Puisque ta revue donne le droit de réponse, je tiens, par la présente, à rectifier quelque peu ce qui a été écrit dans le MEGAHERTZ n° 20 de juillet/août 1984 concernant « la vie d'OM en 73 portraits ».

1 — S'il a été, comme tu le dis si bien, présenté fort discrètement lors de l'AG du REF de Wattrelos, c'est que 3CY avait en 8 jours bouclé ses cantines pour diriger une station d'émission, la seconde du monde : AFRICA N° 1 dont les émetteurs font 500 kW en ondes courtes (4 du même type). Effectivement on peut regretter cette discrétion de même que l'absence de publicité plusieurs mois avant la parution.

2 — Ce livre n'apporte peut-être pas grand chose de nouveau, mais il a au moins le mérite d'exister et d'être la preuve écrite de la présence des radioamateurs et de leurs différentes facettes, car dans le monde il n'y a pas de bouquin semblable à ma connaissance... Dont acte.

S.T.T.

49, avenue Jean-Jaurès 75019 PARIS — tél.: 203, 01, 29

Dépositaire antennes SIRTEL TÉLÉPHONES SANS FIL TOUS MODÈLES*

PROMO CB RAMA 40

Homologué PTT 40 canaux AM FM USB LSB Décalage en fréquence

1700 F

Vente par correspondance

* Réservé à l'exportation

3 — Au sujet des règlements de comptes, ils n'apparaissent, ces comptes, qu'au niveau de nos grands technocrates et militaires, le reste est peut-être caustique, mais jamais méchant. Il n'y a pas que les grands de ce monde a être les seuls à donner leur avis, les radioamateurs sont également valables.

4 — Tu as écrit : « le lecteur ne sait pas nécessairement ce que veut dire CW... C'est expliqué page 16 ; OM, c'est expliqué page 13. Le SWL page 125. Alors ?? Effectivement, il fallait un glossaire, mais me voyant partir en catastrophe pour le Gabon, et ne pouvant me rendre à l'imprimerie pour couper le glossaire de départ, car il y en avait un, mais trop long, j'ai donc décidé de le supprimer... Dommage.

Merci quand même d'avoir pris le temps de le lire, et de faire un peu de « PUB » pour ce livre, comme tu en as fait d'ailleurs.

Je vois que, comme d'habitude, aucune nouvelle n'a transpiré pour les bagarres au sein de l'IARU durant le colloque de CEFALU. J'aurai dû suivre ma première idée et t'envoyer le texte intégral fait par F3CY alors que le REF n'a rien fait paraître à ce sujet et cela est impardonnable. Je te signale en outre que j'ai demandé par écrit de faire paraître le texte intégral et les photos de CEFALU faits par F3CY (plus de 40 pages dans MEGAHERTZ) parce que le R.REF n'avait pas les moyens financiers de les mettre dans le R.REF... Authentique... Eh oui.

La lettre de cet ex-administrateur n'amène aucun commentaire particulier. Signalons aux chasseurs de DX que notre ami est désormais TR8MD.

R. GRADEL — GENEVE

Je viens de lire votre numéro 17 et m'intéresse à cette polémique autour des indicatifs.

N'habitant pas la France, je n'ai donc pas grand'chose à dire. Je voudrais seulement donner mon petit avis personnel en ce qui concerne le préfixe ou le suffixe du pays hôte, ce qui me semble plus logique. Supposez, en effet, un F... lançant un CQ DX. Il sera alors tenté de ne pas prendre en considération un appel de F/ZL... pensant d'abord à un F de la métropole. Tandis que, dans le cas contraire, entendant ZL/F... son attention sera mieux attirée. Je ne sais pas si je me suis fait bien comprendre.

Voilà un point de vue réaliste.

A.R.C.E. — 28

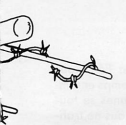
Chers amis SWL's et OM's. Je vous écris à tous par l'intermédiaire de MEGAHERTZ, notre bien aimé journal, pour vous solliciter. En effet, je compte sur vous pour organiser et ainsi réaliser ce projet.

Lorsque vous faites un DX lointain, vous ne pouvez pas vous empêcher de rêver d'y passer quelques jours. Mais toujours le même problème : c'est trop cher. Alors je propose une idée.

Ce projet consiste à économiser de l'argent pour un voyage. Alors une solution : l'hébergement. Beaucoup d'OM's le réalisent déjà, mais c'est encore très difficile et en général ce sont des cercles fermés... Alors, je vous demande de m'écrire, même pour un échange dans un même pays. J'attends des offres de réception et des demandes d'accueils. J'aimerais aussi que les OM's ayant de bons contacts à l'étranger, m'envoient les adresses. Je réalise ce projet pour mon propre compte via l'Australie. Pour plus de précision, n'hésitez pas à m'écrire. Voici l'adresse :

> A.R.C.E. BP 10 28210 VILLEMEUX/EURE France





IDM JERS

Voici une lettre scandaleuse! Elle interdit à un radioamateur de transmettre pendant les heures de télévision, confondant ainsi une station radioamateur et une station de CB. Nous savions bon nombre de fonctionnaires incompétents par manque de connaissance de ce qu'est l'émission d'amateur, mais il faut bien admettre que M. J.Y. BERTRAND, inspecteur des PTT responsable de Marseille, semble battre les records. Bien sûr une affaire à suivre, car il est nécessaire de ne pas se laisser faire.

3° CAS DE QUEL DROIT ?

Nous ne développons pas à fond le sujet du troisième cas, car nous avons peut-être trouvé le point faible qui permettra dans l'avenir de réagir avec vigueur par voie de justice sur un sujet qui nous tient à cœur. Toujours est-il que de nombreux amateurs reçurent ces derniers temps des rappels concernant le trafic, suite à des écoutes dont la légalité reste à démontrer juridiquement.

4° CAS ABUS DE POUVOIR ?

lci nous tairons les noms et lieux de cette affaire afin de ne causer aucun préjudice aux protagonistes.

Toujours est-il qu'un fonctionnaire de police se rend chez un amateur pour une affaire tout autre que celle concernant la communication. Il voit un scanner, le fait mettre en route, établit un constat et embarque le matériel. De quel droit ? Il s'agit là au minimum d'un abus de pouvoir inadmissible. Nous suivons cette affaire.

5° CAS RADIOAMATEUR CONTRE RADIOAMATEUR

Ici, l'affaire est grave. Elle oppose M. PAUC, F3PJ, conseiller du REF, à F1DME, J.F. SOUM. M. SOUM aménage à Bagneux et rencontre alors M. PAUX. De quoi parle-t-on entre amateurs ? De hobby, bien sûr! Aussi, F1DME apprend-t-il que F3PJ habite le même immeuble que lui depuis des années alors que son adresse officielle est dans le département 41 (à ce sujet, lorque l'on est chargé des règlementation et concertations, il faudrait appliquer les conseils que l'on donne! Où se trouve le responsable? dans le 41 ou dans le 92?). Bien sûr on aborde le problème du trafic sans toutefois définir l'horaire si l'on en croit F1DME.

Le 25 octobre 1982, F1DME fait sa demande pour l'installation d'une antenne émission. Le 28 novembre 82, n'ayant pas de réponse, F1DME demande l'aide d'un serrurier afin d'avoir accès au toit (ce fut à notre sens une erreur), le gardien refusant de lui donner la clé.

Le 28 décembre 1982, M. BAR-BEAU, syndic, répond. A côté bien sûr. On peut être syndic et ne pas connaître les lois. C'est souvent le cas, hélas!

Comme par hasard, un article paraît dans Radio REF d'août/septembre 1983. Article non signé dont nous yous donnons en encadré la totalité.

DROIT A L'ANTENNE

OM ou futur OM,

Faites attention en changeant de QRA, locataire ou co-propriétaire, de ne pas aller dans un immeuble où réside déjà un radioamateur. Non seulement vous vous ferez réciproquement de violents QRM et vous risquerez de vous détériorez vos récepteurs en utilisant la même bande au même moment, mais le syndic peut aussi s'opposer à l'installation de nouvelles antennes.

Ayant déjà accordé ce droit avec antériorité sur vous, le syndic disposera de motifs sérieux et légitimes d'opposition à l'installation de vos antennes. Face à un tribunal, il n'aura aucun mal à le faire prévaloir.

C'est un conseil donné par le REF

Il m'est impossible de penser que le signataire est un membre influent du REF! Cet article prend toute sa valeur pour la suite des événements! En juin 1984, F1DME constate que la porte du toit est remplacée par une porte blindée (s'il vous plaît). Le 14 septembre 1984, Monsieur SOUM, F1DME, reçoit une photocopie expédiée par le propriétaire et donnant un compte-rendu de la réunion des copropriétaires du 27 mars 1984. Cette résolution fut d'ailleurs votée en fin de séance — sur le tard.

Les faits suivants sont signalés :

 câble inesthétique (sans valeur juridique);

par deux fois, M. SOUM (F1DME) a causé un préjudice important à M. PAUC (F3PJ), copropriétaire, en détériorant son récepteur en utilisant la même bande au même moment, ce qui a causé 2×397 FF à M. PAUC, F3PJ;

 – M. SOUM aurait facturé la serrure ;

– l'assemblée, après avoir pris connaissance d'un article intitulé « le droit à l'antenne » rédigé par le REF, page 922, permet à M. PAUC, F3PJ, de bénéficier d'un droit d'antério-

 l'assemblée demande à M. SOUM de déposer son antenne ;

 si M. SOUM réfusait, « dossier à transmettre à l'un des avocats du cabinet » :

– l'assemblée donne acte à M. PAUC de l'avoir informée malgré plusieurs demarches de sa part auprès de M. SOUM;

l'assemblée donne tout pouvoir afin de poursuivre.

Eh oui! avec la bénédiction et l'aval de M. PAUC, F3PJ, conseiller du Président du REF chargé de la défense des amateurs français.

Sans doute y a-t-il eu des torts de chaque côté, mais cette situation illustre bien la dégradation des relations, mais surtout, un tel dossier risque de faire jurisprudence et cela avec la complicité de responsables!

J'ai personnellement vécu une telle situation à Rennes, ayant animé le club pendant des années, mon voisin devient radioamateur et F6. Nous avons trafiqué très longtemps ensemble. Pourtant, nos antennes se touchaient. Il est vrai que nous ne trafiquions pas avec des boîtes à gateaux!

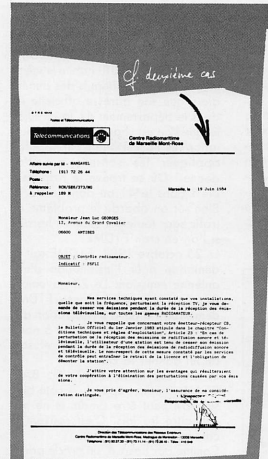
Nous pouvons bien sûr ajouter une 6º affaire. Celle de la licence. A certains égards, la dernière session est encore explicite. L'Administration s'est moquée des candidats. M. HODIN m'a confirmé que les diapositives présentées aux candidats n'étaient pas celles visualisées par les représentants amateurs. Une belle preuve de confiance de nos administrations.

Alors, la question est posée. Faut-il se syndiquer?

Une telle éventualité s'était posée en 1980 et un embryon de syndicat des utilisateurs du spectre de fréquence avait vu le jour en août 1980. Nous en avons retrouvé les éléments.

Nous attendons sur cet important sujet l'avis de nos lecteurs.

Sylvio FAUREZ



L'oreille à la traîne Il n'y a pas que des ingrats

ES radios amateurs du Mas Dossetto très décues de l'attitude des chasseurs de Vernègues. ont reçu toute la journée de samedi de nombreux témoignages de soutien qui sont parvenus à notre rédaction. Ainsi, M. Juvet, directeur de Radio Saint-Bernard à Saint-Mitre, nous a appelé pour

faire connaître son indignation : « Dites aux radios amateurs salonais que nous sommes prêts à les accueillir sur notre terrain la prochaine fois et que nous sommes de tout cœur avec eux. L'attitude des chasseurs est vraiment « ridi-

Comme quoi, il n'y a pas que des ingrats!

N'allez pas à Vernègues... ce week-end

Si vous aviez l'intention de vous rendre sur le plateau de Vernégues, samedi et dimanche, pour y visiter les installations des télé-amateurs, vous en serez pour vos frais. C'est en effet dimanche, l'ouverture de la chasse et les chasseurs de Vernègues, n'ont pas entendu (ils sont res-tés sourds), de cette oreille, cette présence « génante » pour leur activité. Il n'y a pourtant pas grand chose à attraper sur le plateau. Mais... querelle de clo-cher... oblige. Alors, passionnés de radio amateurs et autres, respionnat aura lieu ailleurs. Mais le public ne pourra pas y assister. Vraiment dommage I

(L'AIR DU TEMPS)

Les télé-amateurs pourchassés

Aujourd'hui et demain di-Aujourd'hui et demain di-manche 9 septembre devait avoir lieu sur le plateau de Vernègues, une démonstra-tion de transmissions d'ima-ge télèvision, dans le cadre du « championnat du monde de transmissions d'images télèvisées » tálávisées ».



Le club radio-amateur de Salon, avait mis les « bou-chées doubles » pour cé-lébrer l'événement : 13 an-

chées doubles » pour celébrer l'événement : 13 antennes de nombreux postes... Tout un matériel construit de leurs mains!

Mais l'événement n'aura
pas lieu, malgré l'avis favorable donné par M. lcard,
maire du petit village de Vernègues. Une raison à cela :
l'ouverture de la chasse dimanche matin « Si vous
persistez à vous installer
sur le plateau, a dit le
président des chasseurs à
Roger Luder président du
club-radio amateur... c'est
à vos risques et périls.
Les chasseurs seront présents l ».

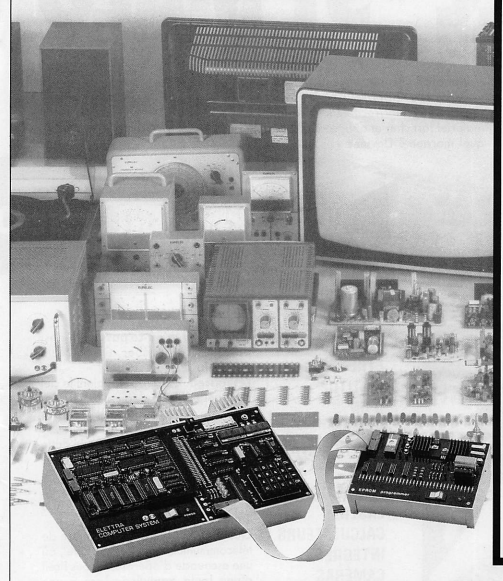
Les chasseurs seront pré-sents l'».
Est-ce à dire que les chas-seurs seraient piêts à « jouer au cow-boys». En parlant de « lapin», le plus beau c'est celui que nous avons posè à nos lecteurs en annonçant, une super manifestation pour dimanche. Pour un peu, elle aurait été « explosive ». Mais tel n'était pas le but re-cherché.

cherché.

Néanmoins, aux dernières
nouvelles, les radio-amateurs, seraient sur le point de
trouver une autre terre d'accueil-(à Port Saint-Louis ou à
Salon ?). Mais messieurs, les
chasseurs, on vous croyait
plus « sports » que cela !

Jean-Pierre TISSIER

L'ELECTRONIQUE VA VITE PRENEZ LE TEMPS DE L'APPRENDRE **AVEC EURELEC**



La radio-communication, c'est une passion pour certains, cela peut devenir un métier. L'électronique industrielle, qui permet de réaliser tous les contrôles et les mesures, l'électrotechnique, dont les applications vont de l'éclairage aux centrales électriques, sont aussi des domaines passionnants et surtout pleins d'avenir. Vous que la TV couleur, l'électronique digitale et même les micro-ordinateurs intéressent au point de vouloir en faire un métier, vous allez en suivant nos cours, confronter en permanence vos connaissances théoriques avec l'utilisation d'un matériel que vous réaliserez vous même, au fur et à mesure de nos envois. Ainsi, si vous choisissez la TV couleur, nous vous fournirons de quoi construire un récepteur couleur PAL-SECAM, un oscilloscope et un voltmètre électronique. Si vous préférez vous orienter vers l'électronique digitale et les micro-ordinateurs, la réalisation d'un ordinateur "Elettra Computer System® avec son extension de mémoire Eprom, fait partie de notre enseignement. Quel que soit votre niveau de connaissance actuel, nos cours et nos professeurs vous prendront en charge pour vous amener progressivement au stade professionnel, en suivant un rythme choisi par vous. Et pour parfaire encore cet enseignement, avant de vous lancer dans votre nouvelle activité, Eurelec vous offre un **stage gratuit** dans ses laboratoires dès la fin des études. Mettez toutes les chances de votre côté, avec nous, vous avez le temps d'apprendre.

• eurelec

institut privé d'enseignement a distance

Rue Fernand-Holweck - 21100 DIJON Tél. (80) 66.51.34

BON POUR UN EXAMEN GRATUIT

ce bon et de le poster aujourd'hui même.

Code postal

Pour vous permettre d'avoir une idée réelle de la qualité de l'enseignement et du nombreux matériel fourni, EURELEC vous offre de recevoir, CHEZ VOUS, gratuitement et sans engagement, le premier envoi du cours que vous désirez suivre (comprenant un ensemble de leçons théoriques et pratiques et le matériel correspondant). Il vous suffit de compléter

e soussigné : Nom	Prénom	DATE ET SIGNATURE
		(Pour les enfants signature des parents)
Adresse:	Tél.	

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons et matériel de :

- ELECTRONIQUE FONDAMENTALE ET RADIO-COMMUNICATIONS ELECTROTECHNIQUE ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Ville

- Si cet envoi me convient, je le conserverai et vous m'enverrez le solde du cours
- raison d'un envoi en début de chaque mois, les modalités étant précisées dans le premier envoi gratuit.
- INITIATION A L'ELECTRONIQUE POUR DEBUTANTS ELECTRONIQUE DIGITALE ET MICRO-ORDINATEUR TELEVISION NOIR ET BLANC ET COULEURS
- Si au contraire, je ne suis pas intéressé, je vous le renverrai dans son emballage d'origine et je vous devrai rien. Je reste libre, par ailleurs, d'interrompre les envois sur simple demande écrite de ma part.

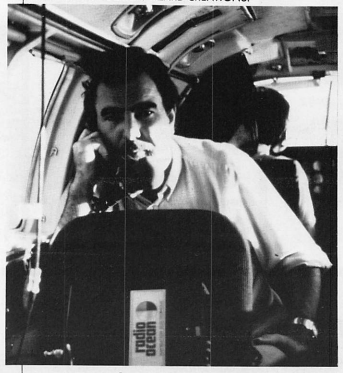
QUEBEC - ST MALO

L'article de Maurice UGUEN devait paraître dans le MEGA-HERTZ précédent. C'est la troisième ou quatrième fois que notre ami va au Canada cette année. Cette fois, c'est dans le plus grand secret que l'opération A2 et Kriter pour la télévision fut mise au point et réalisée. Ce ne fut pas du goût de tout le monde et surtout pas de la Thomson. Bien dommage, mes seigneurs, mais vous n'espérez tout de même pas conserver le monopole des communications? Au fait, pourquoi faire ce

monopole ? Peut-être pour mieux vendre ces appareils que l'on appelle émetteur/récepteur marine, matériel fort cher et obligatoire ? De quel marque ? Devinez!

BOUILLONNEMENT ELECTRO

Crédit Photo : UGUEN - IZARD CREATIONS.



TEL **POURRAIT** ÊTRE LE TITRE D'UN ROMAN D'ANTICIPATION. AVEC **FAISCEAUX** LASER, **CALCULATEURS** INTÉGRÉS, CAMÉRAS ÉLÉCTRONIQUES. JETS. SATELLITES SURVOLANT UNE

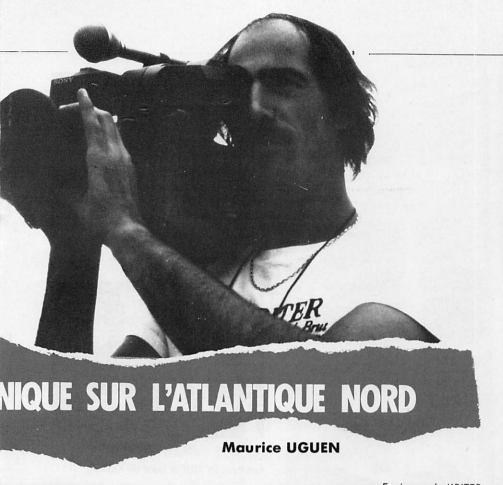
ARMADA D'ÉTRANGES ENGINS SE PROPULSANT AU NIVEAU DE L'EAU, DIALOGUANT AVEC LE CENTRE DE CONTRÔLE DANS UNE IMMENSE TOUR AU COEUR DE PARIS ... Mais au fait, n'est-ce pas ce qui s'est passé entre Québec et St.-Malo durant la fin août 1984 ?

Les faisceaux Laser balayaient le ciel de Québec chaque soir. Les calculateurs du CNES, de BULL et des autres n'ont cessé de « computer ». Les jets, satellites ont observé la flotte de minute en minute. Que dire de ces catamarans issus de l'œuvre d'architectes un peu fous, plus proches de la Guerre des Etoiles que du Crabe Tambour ?

Que faut-il imaginer de ce centre de télécommunication à la Tour Eiffel, où une escouade d'opérateurs sous l'œil d'une foule agglutinée face à une immense carte de l'Atlantique Nord, célèbre la grande messe de la voile au son des voix « bluesques » venues du large ?

Tous les éléments de la superproduction sont en place, COPOLLA n'a qu'à bien se tenir, Michel ETEVE-NON prépare déjà la conquête de l'Amérique en juin prochain. Québec—St.-Malo n'était que la répétition!

Outre les performances maritimes, trois éléments de ce vaste show nous ont passionné : l'opération ANTENNE 2, les computers de CHARENTE-MARITIME et le Centre de Communication de la Tour Eiffel.





L'OPERATION ANTENNE 2

ANTENNE 2 a tenté et réussi un beau coup, comme l'on dit dans les milieux des médias. Le but était de suivre la course en images, ceci dans tous les journaux télévisés. Pas seulement de vagues images d'archives doublées d'un son transmis par St.-Lys Radio, non, des images prises quelques heures avant le journal, faisant ainsi suivre l'épreuve pratiquement en direct!

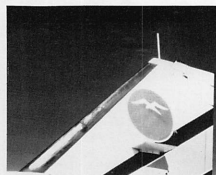
L'idée est simple, encore faut-il la réaliser. L'équipe d'ANTENNE 2 que nous avons suivie de bout en bout, arrive à Québec début août avec « sous le bras » le matériel nécessaire pour l'opération.

Cinq bateaux doivent être équipés d'un émetteur UHF de moins de 10 W, d'une antenne omnidirectionnelle, d'une caméra, d'un magnétoscope, d'une batterie alimentée par un panneau solaire. L'ensemble est très compact, il représente un poids inférieur à 30 kg, batterie comprise. Tout cet équipement a été réalisé spécialement pour l'opération, l'émetteur pèse moins de 3 kg avec son boîtier étanche. Il a la caractéristique de transmettre en FM, avec la voie son en sous-porteuse un peu comme le système qu'utilisent les radioamateurs sur 1 255 MHz. La caméra PAL est couplée à un magnétoscope BVU. Le panneau solaire est un PHOTOWATT de 40 W alimentant une batterie de 60 A/h.

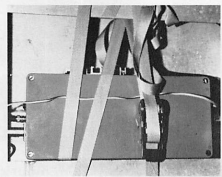
Après bien des discussions et d'énormes pressions venant de Paris, seul KRITER partira avec ce système. A bord du trimaran, un équipage bien sympathique, composé de pompiers de Paris où le Colonel est sous les ordres du Caporal Chef! La technique est assurée par Jacques LAINE qui a à son actif un beau palmarès de caméraman-navigateur l'ayant mené du Pôle Nord à la Course autour du Monde...

Le principe de la manipulation est le suivant : Jacques LAINE enregistre chaque jour les moments forts de la course et de la vie à bord. Dans la journée, un avion vient survoler le trimaran et réceptionne les images, les enregistre, établie une interview en direct, puis retourne vers la station satellite qui assure le relais vers les





Antenne au sommet de la dérive.



Emetteur TV UHF à bord de KRITER.



Magnétoscope BVU dans son sac étanche.

KRITER.

studios de Paris. C'est le système « SHADOCK », comme l'a baptisé Yves DEVILLERS*.

Après de longues recherches pour trouver un avion dont l'autonomie soit suffisante, le choix se porte sur un Beechcraft 99 pouvant voler durant 6 heures après avoir été allégé du matériel inutile. Deux antennes sont fixées sur l'appareil; l'une sur le haut de la dérive, l'autre sous la queue. La pose demandera une journée de travail aux techniciens de QUEBEC-AVIATION.

Pour mener à bien l'opération, il faut ensuite choisir une place centrale, et St.-Pierre et Miquelon est choisi pour sa position, c'est de là que le satellite est activé par les Télécommunications en collaboration avec la station RFO de St. Pierre.

Après le passage des bateaux, l'équipe se trouve à Lorient pour la même opération avec la collaboration de l'AERONAVALE. La mission est menée avec succès grâce à un équipage de pointe car, les conditions météo étant devenues moins favorables, le repérage d'un trimaran, malgré les radars, n'est pas aisé.

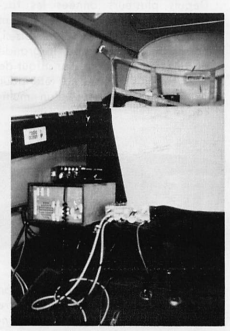
Cette opération aura montré que définitivement un nouveau mode, pour faire vivre la course au large, était né. Sans aller dire que c'était une première, comme le présentait notre confrère de LIBERATION, un point est à souligner : pour la première fois des techniciens et des journalistes ont réussi à faire fonctionner le système d'un bout à l'autre de l'Atlantique.

Leurs conditions de travail furent bien souvent acrobatiques, non pas à cause de la technique car ils maîtrisent bien leur technologie, mais pour de sombres luttes d'influences « médiatiques »! Ne voit-on pas la même chose à l'entrée des stades de football, alors ?

La technique est là, la traversée de KRITER l'a prouvé. Pour le reste, laissons les choses se décanter sur le tapis vert.



Antenne omni-directionnelle de KRITER.



Récepteurs dans l'avion.

CHARENTE MARITIME 2

L'esprit qui règne au sein de l'association rochelaise n'est plus à démontrer. Leur goût pour l'innovation et la recherche vient s'ajouter à leur qualité de régatier.

Aujourd'hui, pour gagner une course, il ne suffit plus de « gros bras » pour tirer sur les winchs. Philippe POUPON sur FLEURY-MICHON l'a bien compris en embarquant Daniel WLOCHLOSKY, spécialiste de navigation électronique et de météorologie.

Les charentais, de leur côté, ont poussé le bouchon un peu plus loin en s'entourant d'un second équipage à terre! La course prenant ainsi une nouvelle dimension avec ceux qui régatent au milieu de l'océan et ceux qui optimisent la route depuis un centre informatisé. En fait, on peut résumer la situation en disant qu'il y a ceux qui se mouillent et les autres!

NAO AU SERVICE DES CHARENTAIS

Depuis cinq ans, Michel ALQUIER, ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique et d'Hydraulique de Toulouse - ENSEEIH travaille sur un programme qui a déjà servi à l'entraînement de l'équipe de France aux JO de Los Angeles, Pour Québec — St.-Malo, l'équipe toulousaine disposait de deux sources de données. Lors du convoyage vers Québec, un calculateur embarqué avait été connecté aux instruments du bord afin de mettre en mémoire toutes les performances de CHARENTE-MARITIME et d'optimiser la route retour vers St.-Malo.

Avec tous ces éléments, les ingénieurs toulousains pouvaient donner à l'équipage de meilleures indications en exploitant la vitesse, la direction du vent en 861 points de l'Atlantique Nord que leur transmettait la Météo Nationale, ceci deux fois par jour. Le seul grain de sable dans cette Navigation Assistée par Ordinateur — NAO — résidait dans les transmissions de données. Elle se faisaient selon un code par l'intermédiaire de St.-Lys Radio. Il semble que l'équipage de ROYALE ait réussi à percer ce code secret !

Mais ce programme, que son créateur considère comme un produit, sera affiné lors de prochaines courses, intégrant l'état de la mer ainsi que la présence des courants.

De plus en plus d'ordinateurs et de télex équipent maintenant les catamarans géants, aussi il y a de fortes chances que les prochaines liaisons se feront directement en TOR par le relais de St.-Lys Radio, conservant ainsi le secret des transmissions.

L'électronique et l'informatique sont maintenant omni-présentes; de nombreux centres de recherches se passionnent pour le devenir de la course, les industries du nautisme sont en prise directe avec eux, l'exemple de FLEURY-MICHON, construit au chantier JEANNEAU, le prouve. Au bout de la chaîne, le plaisancier en sera bénéficiaire car les architectes qui construisent son bateau travaillent pour la course.

ICI LA TOUR EIFFEL

Dans cette explosion de nouvelles technologies où les POUPON, PAJOT, FOUNTAINE sont aussi à l'aise en manipulant du Kevlar, du carbone ou le clavier d'un ordinateur, la Tour Eiffel prend figure de symbole. C'est dans ce lieu historique pour la radio que Yves DEVILLERS avait choisi d'installer son PC radio. DEVILLERS est bien connu du monde de la mer, il s'acharne depuis des années à faire vivre la course au large. Chacun se souvient de l'époque où TABARLY sortait premier des brumes de Newport alors que personne n'avait eu de ses nouvelles depuis près de trois semaines.

Ces temps sont bien révolus, et c'est d'ici, au premier étage de la Tour Eiffel, transformé en salle de commandement, que la grande messe des communications Transat se déroule. Devant une immense carte de l'Atlantique Nord, une énorme table tracante ne cesse de s'activer dans tous les sens. Légèrement en surplomb, les opérateurs dialoquent avec les navigateurs; les spectateurs et journalistes présents peuvent suivre par la sonorisation intérieure. Le circuit vidéo repasse, pendant ce temps, inlassablement les images du départ du Québec.

Le centre Thomson-Bull est en liaison permanente avec St.-Lys Radio; toutes les communications sont véhiculées par ce réseau. A cette fin, St. Lys a placé une veille permanente sur ses fréquences de dégagement, ceci afin d'éviter aux voiliers de longues attentes sur les voies principales de la station. Chaque contact est enregistré, puis mis à la disposition de la presse. Yves DEVILLERS est rayonnant au centre de son PC, il sent que son nouveau pari est une réussite ; la voile déplace de plus en plus de médias. Une inquiétude quand même : le son suffira-t-il à l'avenir ? Yves DEVIL-LERS, ne devrait-il pas se tranformer en KUBRICK et mettre en œuvre dès à présent son projet « FOLA-MOUR » ?

^{*} Voir interview avec Yves DEVILLERS



Yvon FAUCONNIER au micro du M700 ICOM

La TRANSAT QUEBEC — ST.-MALO a, en matière d'électronique, fait encore un bond en avant. Les coureurs, qui sont de véritables techniciens de la mer, n'hésitent plus à embarquer du matériel sophistiqué dans la mesure où celui-ci apporte un plus à leur navigation.

Depuis plusieurs années les facsimilés, pour décoder la météo, sont courants à leur bord. Cette fois-ci, l'ordinateur est entré par la grande porte ; tout est relatif, car il faut de plus en plus baisser la tête pour pénétrer à l'intérieur d'un multicoque!

YVES DEVILLERS RACONTE ...

L'opération télévision Antenne 2 n'a pas laissé indifférent du côté de la Tour Eiffel où était installé le centre THOMSON - BULL.

Yves DEVILLERS dirige depuis plusieurs années les opérations sur le suivi des transats.

Son avis fait autorité, dans le monde de la voile, en matière de radiocommunication.

Nous l'avons rencontré au premier étage de la Tour Eiffel dans le centre mis à la disposition des journalistes. Visiblement très content du succès grandissant de ses opérations, Yves DEVILLERS engage la discussion sans retenue et dans toutes les directions.

MHZ — Il semble que l'opération télévision ait baucoup imité le centre THOMSON-BULL durant cette Transat; pourquoi?

Y. de V. — On se met en concurrence dans la bande de fréquence attribuée et on voit ce que l'on voit. Là on joue dans la même division! Ou bien alors, il y a THOMSON qui paie les balises, les fréquences, les salaires des gens qui « bossent », le centre d'information, le temps des gens qui veillent sur les bateaux, les expériences qui ont sauvé ceux qui sont dans l'eau froide à 5°, un service pour tous les bateaux et les sponsors.

Ou alors, on entre dans une période où des « pirates » prennent l'argent des sponsors, qui évidemment sont les plus riches. A ce moment-là, on entre dans une période qui n'est plus une période de communication.

TECHNOLOGIE EN MARCHE SUR LA TRANSAT

A bord du FLEURY-MICHON, tous les calculs étaient gérés par l'informatique, il en allait de même sur CHARENTE-MARITIME. REGION NORD-PAS DE CALAIS était équipé du nouvau « Ship com », un microtélex capable de dialoguer via les stations côtières comme St. Lys-Radio.

Tous ces équipements ont bien tenu, malgré l'ambiance humide des bateaux en course. Yvon FAUCONNIER, à bord d'UMUPRO-JARDIN, s'est équipé d'un nouveau transceiver marine directement issu de la technologie radioamateur, le M700. Le ICOM M700 est un appareil très compact comparé à ses concurrents :

 $124 \times 297 \times 376$ pour un poids de 7,2 kg.

Les coureurs étant en perpetuelle recherche pour alléger leur bateau, il est certain que ce nouveau-né d'ICOM se propagera rapidement au sein de la flotte.

Yvon FAUCONNIER ne tarie pas d'éloges quant aux performances qui lui ont permis de rester en liaison avec le PC course.

Voyons de plus près les caractéristiques :

Réception: 1,6 → 23,999 MHz Emission: 1,6 → 22,999 MHz 48 mémoires simplex ou semi-duplex Alimentation: 13,6 V

Consommation: standby - 1,2 A, AF

max - 1,6 A ; transmission - 12 A, Two Tone - 19 A

Modes : J3E, R3E, H3E Puissance : 150 watts PEP

Voici pour les principales caractéristiques. Cet appareil est en cours d'homologation en France. Nul doute qu'il sera sur le marché français dans peu de temps.

La société ICOM-FRANCE à Toulouse en sera l'importateur.

Nous aurons l'occasion d'y revenir dans les colonnes de MEGAHERTZ au travers d'un banc d'essai.

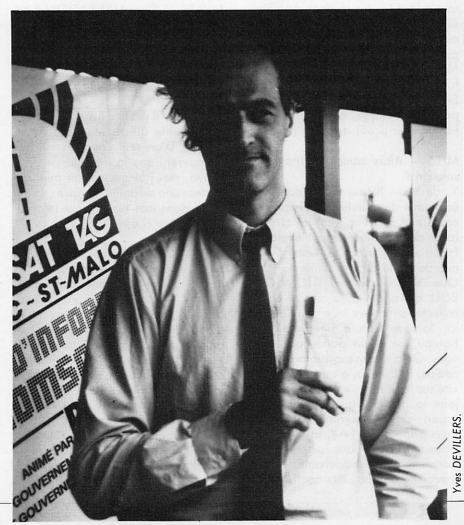
Avec la télévision, on se demande ce qui va advenir des prochains voiliers de course!



MHZ — Est-ce un refus de la concurrence ?

Non, l'information on l'a donnée toutes les heures en ce qui concerne ARGOS. On a dépassé les 10 000 minutes de conversation avec les bateaux. On a obtenu un succès sur l'installation que l'on a faite, c'est-àdire que l'on a réussi après 4 ans d'efforts.

Car, depuis 4 ans, on est offreur d'informations qui n'intéressent pas les médias. Parce que le bateau ne les intéresse pas. Parce que dans les rédactions il n'y avait pas de journaliste qualifié. Depuis 4 ans, avec une espèce de bonne humeur, de gentillesse et d'efficacité, on a été les formateurs, les pédagogues de ce qu'est une latitude, une longitude, une règle CRAS, une loxodromie, etc. On travaille avec la météo, avec un tas de gens, pour offrir aux journalistes un



27

service le plus global possible pour le meilleur son possible, dans lequel il y ait une interface visuelle pour expliquer pourquoi les bateaux font des zig-zags sur la mer, avec les dépressions qui passent.

On a offert un service d'accueil, des téléphones gratuits, pour que les journalistes envoient leur papier.

On a répondu à des centaines de milliers d'appels, de demandes, soit par les téléphones ou par les répondeurs. On a manufacturé un outil de production de l'information qui est totalement démocratique et pour tous les bateaux.

N'importe quel obscur bénéficie exactement de la même façon des services du centre d'informations. Que ce soit Royale, TAG, Crédit Agricole ou St. Pierre et Miquelon qui est encore à 1 700 milles de l'arrivée alors que les premiers sont là depuis deux jours!

Pendant encore 10 jours, des gens vont veiller sa balise, ça coûte de l'argent tout cela!

MHZ — Mais l'image dans tout cela? Y. de V. — Il faut faire en sorte que la notion d'image vienne appuyer tout cela. Que les chaînes de télévision du monde entier aient une matière visuelle à offrir au grand public. Il faut que l'image arrive! Mais il ne faut pas que le travail de fond soit détruit.

Si l'on confisque tout ce qui existe au profit de l'image, on ne pourra le faire qu'au profit des plus riches.

MHZ — Alors comment trouver la solution ?

Y. de V. — Il faut entrer dans une économie de marché. Des image ça coûte tant ! Si l'on veut le faire de façon démocratique, il faut le faire de façon « non profit ». Que tout le monde ait le droit à l'image.

Que ce soit le centre THOMSON-BULL qui pilote cette affaire et qui collecte la matière! Ce que l'on fait ici, lorsque l'on a une info d'un bateau, on ne la garde pas pour nous. On a des associations avec les radios, RTL, qui n'a aucune exclusivité sur les « news » est avec nous et joue la partie. Tout ce qui est dit repart vers 100 journaux à travers le pays par THOM-FAX, la ligne téléphonique que nous payons. On donne un outil considérable. Tout ce travail ne doit pas être confisqué au



PC THOMSON-BULL à la Tour Eiffel.

profit de l'image.

MHZ — Il semble que l'opération Antenne 2 crée beaucoup de mécontentement ici ?

Y. de V. — J'ai été très mécontent de ce qui s'est passé car on ne luttait pas à armes égales.

La grande première Antenne 2, ce n'en est pas une ! On a fait le coup avec eux l'an dernier. Avec des difficultés, parce qu'à 1 500 MHz, au début de l'opération, il y a eu des problèmes de magnétoscope. Mais il ne faut pas dire que l'on s'est planté parce que l'on a arrêté l'étude !

MHZ — Qui a dit cela ?

J. de V. — Dans LIBERATION il est écrit que « l'opération se fait à la grande fureur de Thomson qui rame sur la question depuis des années »!

MHZ — N'est-ce pas la rançon de la gloire ?

Y. de V. — Il y a une espèce de chose adolescente qui est en train de se passer. D'un seul coup les médias découvrent que la mer existe.

Bravo, moi j'ai gagné, on peut me donner une médaille, et après, je me retire dans mes terres pour m'occuper d'autre chose.

MHZ — L'image est quand-même un plus. Les américains viendraient aux transats lorsque les caméras seront là. Y. de V. — Moi je veux faire des images! Je pense que les images à l'intérieur des bateaux, ce n'est pas forcément une bonne idée. Parce que les « super 8 » et « 16 » que l'on fait depuis des années, ça donne des images que l'on a vues 1 000 fois ! A mon avis, ce qu'il faut, ce sont des images de l'extérieur. Donc hélicoptère qui puisse se poser sur une île, qui suit la course à une vingtaine de nœuds, donc navire qui a des chevaux avec une antenne stabilisée à

4,6 GHz. C'est le projet « FOLLA-MOUR » qui est prêt depuis août 1982, pour travailler sur le satellite « Symphonie » avec l'accord du CNES.

MHZ — Pourquoi ce projet n'a pas abouti ?

Y. de V. — Parce que notre station expérimentale, pour 15 minutes d'images par jour, était dotée d'une antenne trop petite en diamètre et que je n'étais pas dans les normes anti-pollution. Mon antenne avait des lobes secondaires trop grands.

J'ai accepté le jugement de la DTRE avec bonne humeur, je me suis dit « c'est vrai que je suis un peu court, je n'y vais pas », en attendant un nouveau satellite qui est là et qui marche ; c'est « TELECOM 1 ».

Donc mon projet existe. On a décidé

Donc mon projet existe. On a décidé d'arrêter les systèmes de pompage que l'on avait baptisés « SHA-DOCK », car il n'y avait dans ce « process » de devenir réel, d'une part et d'autre part, on ne saurait gérer 50 bateaux au départ!

MHZ — Problème technique ou financier ?

Y. de V. — Prenons ARGOS, 10 000 FF de location par bateau, ensuite 10 000 FF pour le traitement. 50 bateaux, c'est 1 million de francs! Il faut bien que quelqu'un paie pour le suivi des courses, c'est énorme! C'est énorme!

Comme on a fait cela dans la bonne humeur, tout le monde pense que c'est banal et facile.

MHZ — Alors quel peut être l'avenir? A mon avis, le projet d'avenir, je suis en train de réfléchir à une méthode économique pour y parvenir de telle sorte que l'on soit bien dans la configuration de la clarté, de cohérence et de démocratie sur la notion de communication.

MHZ — Ce projet sera dans le cadre de THOMSON-BULL ?

Y. de V. — Pourquoi THOMSON-BULL ? Parce que ce sont des entreprises de communication qui trouvent. Si les choses se passent bien, si elle ne sont pas attaquées sur des problèmes qui ne sont pas les leurs, elles le peuvent légitimement, sans demander de copyright, sans obliger de citer. Tout se passe dans la démocratie absolue, c'est la cage de verre ici, tout le monde se plaît à le reconnaître.

MHZ - Ce projet « SHADOCK » ou « FOLLAMOUR » ?

Y. de V. — A mon avis, c'est « FOL-LAMOUR » qui doit prévaloir. C'est le seul moyen d'observation réel, mais qui demande des moyens considérables. Une antenne stabilisée de 4,80 m embarquée sur un bateau marchant à 15 à 20 nœuds!

MHZ — Qui peut payer cela ?
Y. de V. — Si on m'avait posé la question il y a cinq ans quand j'ai dit « moi je vais faire exister les courses en bateau par le son, par l'explication, par la pédagogie, par la réception dans un lieu sympathique, à la

fois capable de collecter et d'offrir l'information », on m'avait dit « qui va payer ? », eh bien, on y est arrivé!

On est au premier étage de la Tour Eiffel, c'est une fête fabuleuse qui représente des heures de télévision et de radio.

RTL a fait 22 interventions antenne dans la journée avant l'arrivée. On n'avait jamais vu cela.

MHZ — C'est donc une grande réussite ?

Y. de V. — On a réussi à faire cela grâce à la bonne humeur et la gentillesse de quelques industriels dont le métier est la communication. Mais, si on vient les insulter sur le travail qu'ils ont fait, parce qu'ils ont choisi d'arrêter telle stratégie pour passer à une autre..., c'est le meilleur moyen d'arrêter.

MHZ — Cela veut-il dire qu'ils comptent se retirer en plein succès ?
Y. de V. — Si nous n'allons pas sur les prochaines courses, à la fois par l'argent que l'on met et par le savoir faire, qu'est-ce qui se passe ?
L'OSTAR* en a donné l'exemple, tu

vois le plongeon! Sans animosité

pour Europe 1, se sont des amis, simplement je pense qu'ils ne gèrent pas les affaires comme il faut. S'ils veulent faire une opération commerciale des courses en mer, très bien, ça les regarde. Mais on n'en sortira pas. Il doit y avoir un ORGANISATEUR qui organise, et des MEDIAS qui médiatisent!

De plus, je ne suis pas du tout pour que les sponsors aient la responsabilité sur la communication.

MHZ — Au mois de décembre, il y aura la TRANSAT ESPAGNOLE. Aurons-nous des images ?

Y. de V. — Les organisateurs sont de bons copains que je pilote depuis des mois. Je leur ai expliqué comment ça marche, comment il faut faire, où sont les dangers.

L'autre jour ils sont venus, ils ont pris des notes et ont été très intéressés. Ils on vu que c'était une véritable gestion.

Nous aurons plusieurs centres d'informations durant cette course, à MADRID, PARIS, etc...

MHZ — Et les images ? Y. de V. — ... ! MHZ — à suivre !

LE POINT DE VUE DE T. VIGOUREUX

Thierry VIGOUREUX est journaliste auprès de la revue BATEAUX. Il suit toutes les courses pour ce magazine ainsi que pour certains quotidiens. De plus, il jouit d'une solide réputation dans le nautisme de spécialiste de l'électronique et des communications maritimes. Son avis nous paraît très intéressant en la matière, de plus Thierrey VIGOUREUX a suivi la Transat Quebec — St.-Malo de bout en bout.

MHZ — Alors, quel est le point de vue du journaliste spécialisé ?

Th. V. — A vrai dire, sur le plan de cette course, ça n'apporte pas de choses essentielles, puisque le système était embarqué sur un bateau qui n'a pas fait l'événement. Il aurait été intéressant de le voir sur Fleury-Michon, Charente ou Royale!

MHZ — Que donnaient les images ?
Th. V. — Je me suis fait enregistrer les séquences et je dois dire que la qualité était bonne. A l'avenir le public pourra mieux suivre la course et voir la vie à bord d'un bateau de course pratiquement en direct!

MHZ — Pour parler d'avenir justement. Certains voudraient empêcher d'embarquer un tel système ; qu'en pensez-vous ?

Th. V. — J'insiste bien, si une organisation quelconque s'opposait à l'embarquement d'un système de télévision à bord d'un voilier de course, je considérerais que ce serait une atteinte à la liberté de l'information et à la liberté de la presse en général.

Depuis quelques années, il y a des gens qui œuvrent pour l'ouverture de l'information ; ça irait complètement à l'inverse.

MHZ — Alors des images dans les prochaines courses ?

Th. V. — Sûrement, reste à bien former les caméramen sur les bateaux pour obtenir de bons plans.

OUTRE-MAN

Nigel CAWTHORNE — G3TXF



Nouvelle Balise 50 MHz

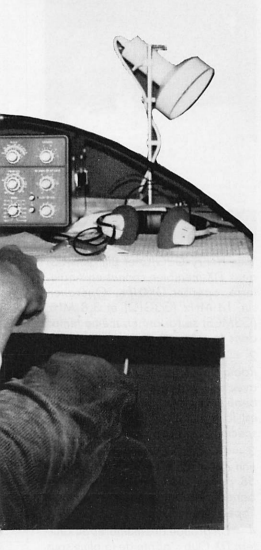
La balise GB3NHQ vient d'être mise en marche au siège de la RSGB. Utilisant une antenne dipôle croisée, une puissance de 15 W PAR et une fréquence de 50.050 MHz, cette balise (24 sur 24) est la première balise « Six Mètres » en Angleterre. Tout contrôle de réception valable sera confirmé par une QSL spéciale.

Emetteurs TV VHF 405 lignes passent en QRT.

Est-ce que la fermeture définitive des émetteurs TV britanniques en Bande I amenera à une nouvelle bande « Six Mètres » ?

A la fin de 1984 tous les émetteurs de la BBC et IBA (chaînes indépendantes) dans les bandes I (41-68 MHz) et III(174-225 MHz) seront fermés définitivement. Depuis plusieurs années les émissions des chaînes TV anglaises transmises en VHF (la BBC1 et la IBA1) ont toutes été transmises en parallèle sur les canaux UHF. Il y a actuellement quatre chaînes TV dont les émissions sont toutes transmises en UHF.

La fermeture des ces émetteurs TV VHF va libérer plus de 70 MHz de spectre utile pour d'autres services, y compris (nous l'espérons) les



radioamateurs. La bande III 174-225 MHz sera utilisée par des services mobiles professionnels (ces fréquences correspondent aux canaux 5 à 10 de la TV française). Par contre, l'attribution des fréquences qui correspondent à la TV bande I (41 à 68 MHz) n'a toujours pas été décidée. Les radioamateurs britanniques espèrent obtenir une nouvelle bande « six mètres » entre 50 et

54 Mhz. Des permis temporaires ont déjà été attribués à une centaine de radioamateurs britanniques pour trafiquer sur six mètres (hors des heures TV).

Il est fortement souhaité que les OM britanniques vont pouvoir récupérer une nouvelle bande « six mètres » pour utilisation générale après la fermeture définitive des émetteurs TV en bande I. Les doigts sont toujours croisés I

Nouveaux indicatifs « G »

Prochainement, il y aura une nouvelle série d'indicatifs G sur les bandes HF. Les nouveaux indicatifs OM décamétriques britanniques seront attribués à partir de ce mois-ci dans la série GO.

L'essor important de la population de radioamateurs britanniques a fait que la série G4 (+ 3 lettres) sera bientôt épuisée. Les indicatifs décamétriques (à trois lettres) commencent par G2, G3, G4 ou G0. En VHF, les indicatifs correspondants commencent par G1, G6 ou G8. La série G6 pour les stations VHF était entièrement attribuée dans moins d'un an! Bientôt la RSGB et les autorités britanniques vont se mettre à résoudre le problème de ce qu'il faudra faire après que tous les indicatifs possibles dans les séries G1 et G0 soient attribués. Pour l'instant, il ne reste que les séries G7 et G9 qui ne sont pas attribués aux radioamateurs.

Bien entendu, les préfixes décrits cidessus correspondent aux stations « anglaises ». Les préfixes GD, GI, GJ, GM, GU et GW vont également passer en 0 pour les nouveaux OM « HF ». Il est à noter avec les indicatifs britannique que le suffixe ne change pas si l'on se déplace d'un pays à l'autre, ce n'est que le préfixe qui change.

Un anglais portant un indicatif G3 chez lui (comme G3TXF) qui passe ses vacances en Ecosse changera son préfixe en GM3. S'il s'agit d'une visite de courte durée sans préavis aux PTT, il utiliserait GM3TXF/A ou GM3TXF/P, selon le cas. Dans le cas où il donne un préavis par écrit de son adresse temporaire aux services PTT locaux, il peut trafiquer sans le « /A ».

L'addition des nouvelles séries G0, etc. portera à 63 le nombre maximum de préfixes britanniques (voir figure 1).

Le Club de Wimbledon fête son 21° anniversaire

Le Radio Club de Wimbledon (oui, c'est là où on joue au tennis!) fêtait son 21° anniversaire cet été avec un « radio camp ». L'indicatif spécial GBOWIM était actif sur toutes les bandes entre 160 m et 23 cm. Le site pour le « radio camp » annuel du radio club de Wimbledon se situait juste à côté du zoo de Chessington.

J.F. Kennedy — GK0JFK

Opérant du site du mémorial JFK à Runnymede dans le Surrey sur un morceau de terrain américain en Angleterre, la station GKOJFK utilisait ce préfixe unique pendant quatre jours au début août. Cette opération était organisée par le Chiltern DX Club. La dernière opération sur ce site spécial date de 1976 où l'indicatif était WG1JFK. L'autorisation pour ces opération a dû être obtenue non seulement des autorités britanniques, mais aussi des autorités américaines, étant donné qu'il s'agit de « terre américaine ».

Plus de 5 000 QSO ont été effectués (4,984 HF et 434 VHF) sous cet indi-

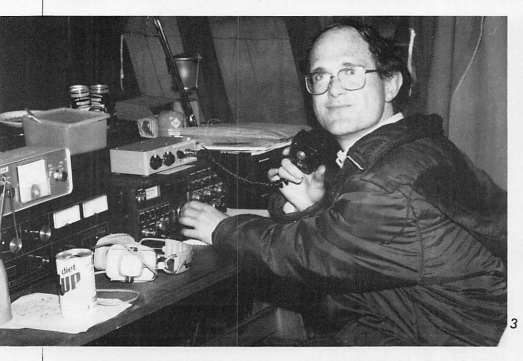


2

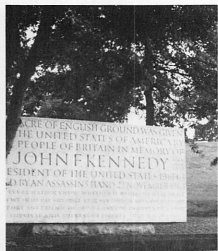
catif unique. Pour cette opération, l'équipe du CDXC se servait de quatre stations sous tente et de groupes électrogènes pour assurer le courant. La propagation n'étant pas très bonne pendant les quatre jours d'activité, seulement 812 ou 16 % des stations contactées étaient hors d'Europe. Vu l'intérêt spécial des stations US dans ce projet, il était dommage que la propagation ne permettait pas un grand nombre de contacts transatlantique. QSL info G3VIE

	VHF seulement	HF + VHF
Angleterre Ile de Man Irelande du Nord Ile de Jersey Ecosse	G1 G6 G8 GD1 GD6 GD8 G11 G16 G18 GJ1 GJ6 GJ8 GM1 GM6 GM8	G2 G3 G4 G5 G0 GD2 GD3 GD4 GD5 GD0 GI2 GI3 GI4 GI5 GI0 GJ2 GJ3 GJ4 GJ5 GJ0 GM2 GM3 GM4 GM5 GM0
Guernsey Pays de Galles Stations spéciales	GU1 GU6 GU8 GW1 GW6 GW8 GB1 GB6 GB8	GU2 GU3 GU4 GU5 GU0 GW2 GW3 GW4 GW5 GW0 GB2 GB3 GB4 GB0

Tableau des préfixes britanniques pour des indicatifs à trois lettres. Il est à noter que tous les indicatifs à deux lettres, comme par exemple G2MI, G6ZY ou G8KW, sont de vieux indicatifs (HF et VHF). La différentiation entre les préfixes valables pour HF et VHF ne se fait qu'avec des indicatifs à trois lettres.







1 — Henry G3GIQ et Bill G3MCS, deux DX-men bien connus en Angleterre, opérant GK0JFK. Opération sur 14 MHz (G3GIQ) et 3,8 MHz (G3MCS) se faisant en même temps dans la même tente!

2 — Les membres du Wimbledon Radio Club fêtent le 21° anniversaire avec un Radio Camp. Le temps était beau et la propagation bonne! Ceci est la tente VHF/UHF de la station spéciale GBOWIM.

3 — Dave, G3YMC opérant la position 7 MHz à GK0JFK. 898 QSOs en 58 pays étaient effectués sur cette bande pendant les quatre jours de l'opération.

4 — Un groupe des membres du Chiltern DX Club s'abrite de la pluie sous une tente sur Memorial Kennedy à Runnymede! (de gauche à droite: Derick G4BWP (9K2BE), Ian G4GIR, Bill G3MCS, Dave G3YMC et Tony G3OFW.

5 — Le mémorial Kennedy, site de la récente opération GKOJFK se situe dans un demi-hectare de « terre américaine » à quelques kilomètres du château de Windsor à l'ouest de Londres.



HAM LA NOUVELLE ANTENNE VHF **DE HAM INTERNATIO** BIG STA

Une antenne de base colinéaire : omnidirectionnelle avec un gain de 6,5 dB.

Elle remplace donc avantageusement une beam directive à 3 éléments, grâce à son diagramme de rayonnement très bas qui permet le gain énorme.

Le modèle de la BIG STAR est déposé et sa configuration spécifique avec les radians est particulièrement recommandée pour les liaisons difficiles et à grande distance.

La grande self extérieure exclut toute influence d'numidité et donne à l'antenne un rendement intégral jusqu'à 1000 W et offre, de plus, le confort d'un réglage TOS au pied de l'antenne.

L'aluminium de première qualité et la construction renforcée résiste bien au vent.

Le mode d'emploi comprend une description complète de l'antenne et des pièces de rechange.

La BIG STAR est réglé d'origine pour la bande amateur (144-148 MHz), mais s'adapte très simplement pour la bande professionnelle ou marine.

SPECIFICATIONS

Type

: GP 5/8 + double ZEPP en phase

Impédance

: 50 ohms

Fréquence

: 144-148 MHz autres sur demande

Gain

: 6,5 dB

Polarisation

: verticale

Hauteur totale

: 4,620 m Longueur des radians : 0,850 m

Poids

: 1,650 kg

Réf. HAM 829

Connecteur UHF

: PL 259

Puissance maximum : 1000 W.

BP 113 - F — 59811 LESQUIN CÉDEX Telex 820238 Mory Lille



BALAD IRLANDAIS

Comme promis nous nous retrouvons pour vous donner quelques détails sur notre expédition en WL du 15 au 24 juin 1984.

Nous tenons tout d'abord à remercier tous ceux qui nous ont aidés dans la réalisation de cette expédition, à commencer par la revue MEGA-HERTZ, la société GES, les établissements TONNA, la société BATIMA pour le prêt du préamplificateur, ainsi que le REF 77.

Après pas mal de problèmes, dont il serait trop long de vous donner la liste, la plus grosse difficulté à laquelle nous avons eu à faire face, fut l'impossibilité de disposer du camping-car comme prévu; ce qui fait que nous avons dû réduire l'équipement au niveau des aériens et, surtout, il nous fut impossible d'emmener le groupe électrogène.

Nous dûmes donc rechercher à la hâte une location dans le locator en question afin de pouvoir bénéficier du secteur, ou alors envisager de louer un groupe électrogène. A titre indicatif, la charge transportée dans la voiture représentait déjà 350 kg, sans le matériel de camping ni groupe électrogène. Nous n'avions donc pas d'autre solution!

Les radioamateurs irlandais avec lesquels nous avions pris contact, E19FG, E15FK et E17HQ, nous trouvèrent une location de mobil-home en bord de mer. Un site bien dégagé, mais à une altitude de seulement dix mètres! Nous arrivions donc à pied d'œuvre le vendredi à 21h30 après une traversée sans histoires, et très curieux de savoir ce que valait l'endroit, compte tenu de l'altitude peu élevée, nous installons rapidement une antenne de 9 éléments pour tester la propagation, et là, surprise! Nous recevons la balise de Brive avec un report de 55 et celle de Chartres avec 51. Nous contactons donc rapidement G6LEU en liaison avec F1CAS qui est reçu en WL 54! Malheureusement, l'ami David, très surpris de notre altercation, mit un certain temps à réaliser et F1CAS disparut.

A notre avis, de tels reports laissaient présager du très bon trafic, mais malheureusement la malchance nous poursuivait. Cela dura du vendredi au dimanche matin, et puis fini! Plus la moindre petite ouverture, un véritable calvaire! Quant au samedi, nous n'avons pas pu trafiquer car la majeure partie de la journée fut consacrée au montage des quatre stations, ce qui représentait un gros travail pour deux personnes.

En fin de journée, nous établissons 50 contacts en 144 MHz et 10 en 432 MHz. La fatigue se faisant sentir, nous décidons d'aller nous coucher de bonne heure afin de commencer très tôt le dimanche matin. Debout à 4h00 GMT, nous établissons les premières liaisons avec les stations françaises F1GXB, F1FHI, F6EAS et F6DDV. Un « contest »

anglais nous prit alors d'assaut, mais quelle leçon de trafic : net, propre, court, précis et surtout très rapide. Nous contactons rapidement une pléiade de locators en Grande-Bretagne: GW, GI, GU, GJ. La journée fut émaillée de deux sporadiques. Nous fûmes appelés pendant ce trafic par une station de Malte (9H1), mais nous n'avons pu obtenir le retour. A 13h15 GMT, nous établissons le contact avec quatre stations yougoslaves situées dans les locators IG, JF et JG, soit entre 1889 et 2073 km, mais malheureusement avec des reports assez faibles. Le soir, nous réalisons les premières liaisons sur 1 296 MHz. La première fut fantastique: G8KBQ en YL avec des reports très supérieurs à 59 de part et d'autre. Nous relions les locators YL, XN, YM et XL, ce qui est rare sur cette fréquence. Cela marchait très fort.

Lundi 18 — Mise en route à 5h00 GMT. A 5h30 GMT, nous effectuons une deuxième tentative avec F1FHI sur 3 bandes. Les reports sont excellents sur 432 MHz et de 59 sur 144 MHz. Jean-Pierre nous donne un report de 54 sur 1 296 MHz, mais nous ne le recevons pas.

Mardi 19 — Même heure et même fréquence, le ciel est couvert et le vent souffle très fort. Nous avons très peur pour les antennes, mais cela tient bon. Nous établissons le contact avec



Philippe MILLET — F6DPH Jean-Claude DEQUIN — F1HDF



FóICO portable qui utilise une verticale et 10 W. Nous le contactons le soir avec une 4 éléments de sa fabrication du ZH46F! Ceci prouve le très bon fonctionnement du préamplificateur généreusement prêté par BATIMA.

La journée du 20 fut assez sensationnelle. Après un contact, très tôt le matin, avec F1JG en météor scatter avec des bursts de 3 secondes (3 à 4 à la minute en moyenne), nous pûmes échanger l'ensemble des indicatifs et l'ensemble des reports sans difficulté : 38/37.

Le même jour, dans la même heure, nous réalisons des contacts sur 1 296 MHz avec F1FHI. Ah! Quelle journée... Nous contactons de nouvelles stations françaises parmi lesquelles F6APE et F1GTR.

Jeudi 21 — La propagation est



lamentable. Nous effectuons des essais en météor scatter, mais de par la faible durée des bursts, aucune liaisons ne sera réalisée. Nous n'entendons aucune station française, mais il est vrai que les OM's travaillent et que, en plus, il y a un match de foot à la télé! Nous en profitons

pour offrir aux chasseurs de contrées le préfixe El via OSCAR 10 et pour prendre des rendez-vous. En deux heures de trafic par satellite, nous avons réalisé 33 contacts avec 12 contrées et nous avons pu constater combien l'on peut être sollicité lorsque l'on utilise un indicatif étranger.

Vendredi 22 — Nous avons des ouvertures sur Paris. La balise de Chartres est reçue avec des pointes à 57. Nous ne changeons pas d'antenne de la journée et appelons sans arrêt. Le soir, F1DED répond à notre appel avec un report de 52-53. Nous comprenons intégralement le message de Claude, mais, malheureusement, il ne nous passe pas de report. Aucun OM de la région parisienne ne s'est signalé et pourtant je pense que de nombreuses liaisons étaient réalisables.

Samedi 23 — Nous démontons les équipements 432 et 1 296 MHz, ne conservant que la station 144 MHz car nous voulons absolument établir une liaison unilatérale avec BI. Nous effectuons un premier essai avec F2OC que nous recevons bien, mais il y a du QRM sur Paris. Il paraît en effet que ce n'était pas triste sur 144.240 MHz; cela nous surprend! Toujours est-il que F2OC, découragé, laisse tomber. Nous le recevions 41 à 51. Il est vrai qu'à ce niveau ce n'est pas le confort et qu'il faut une certaine motivation pour établir des liaisons.

F6DDV me signale la présence de F6CTW et de F1DED et c'est parti! Tard dans la soirée, nous établissons le contact avec F6CTW en BI 12 F. Les reports échangés sont de 41/51. Merci à F6DDV et F1GXB pour l'aide apportée tout au long de l'expédi-

Voilà donc, en quelques lignes, nos tribulations en WL. Nous avons réalisé 600 contacts, ce qui est peu par rapport à ce que nous espérions. Il

est vrai qu'en plus de la mauvaise propagation, il y avait beaucoup de QRM et même des porteuses indésirables sur nos fréquences. Nous avons quand même contacté 56 locators sur trois bandes. Lors de notre

passage en Irlande, nous avons converti notre ami Charlie à la BLU. Il trafique sur 144.250 et 144.310 MHz avec 100 W depuis le carré locator VL. Son indicatif: EI5FK. Avis aux amateurs!

MATERIELS UTILISES

144 MHz: FT 726 + ampli à tube céramique, préamplificateur et

antenne 17 éléments.

432 MHz: TS 700 + ampli à tube céramique, deux antennes à

21 éléments.

1 296 MHz: transverter de F6CER + cavité, quatre antennes de

23 éléments.

10 GHz: transverter MF et BLU, parabole Ø 1,10 m, puissance

10 mW.

NOS RECORDS

144 troposphérique 803 km 144 sporadique 2 100 km 1 309 km 144 météor scatter 432 troposphérique 760 km 1 296 708 km





TRIO-KENWOOD FT 290R

Transceiver portable VHF, tous modes, 2 VFO, 2,5 W/300 mW, 10 mémoires FT 790 R = version UHF du FT 290R.

prix 3675,00 Frs

AR 2001-AOR

Récenteur-scanner de 25 à 550 MHz sans trou 138 × 80 × 200 m prix 3920,00 Frs

FT 208R

Portable VHF, FM, appel 1750 Hz, mémoires, shift, batterie rechargeable prix 2720,00 Frs

A BROCHES 15.00 QU • A FILS 10.00F



ET

RECEPTEUR à couverture générale 150 kHz - 30 MHz. AM/FM/SSB/CW - Affichage digital Alimentation 220 V - (Option : 12 mémoires et 12 V) prix 4120,00 Frs



Boîte d'accord d'antenne prix 493,00 Frs



4 YAESU

Convertisseur de fréquence prix 820,00 Frs



Emetteur-récepteur TR 9130 prix 5560,00 Frs

144 à 146 MHz. Tous modes.

Puissances 25 W - HF

FT 77 - Emetteur/récepteur mobile bandes décamétriques amateurs, 100 W prix 6140,00 Frs



QUARTZ EN STOCK

Quertz d'horloge 3,2768 KHZ: 39,00 Quertz d'horloge 3,2768 KHZ: 46,00 19,00 19.00 33.00 46.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00 39.00

Nous pouvons tailler tous les quartz à la demande sous



Couverture générale 200 kHz à 30 MHz.

POUR TOUS VOS PROBLEMES CONTACTEZ-NOUS 336-01-40 SERVICE EXPEDITION RAPIDE Minimum d'envoi 100 F+port et emballage

Expédition en contre remboursement + 15,30 port et emballage

jusqu'à 1 Kg 🛂 🗗 1 à 3 Kg : 🛂 🗗 C.C.P. Paris nº 1532-67 19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél.(1) 336.01.40 NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES





Maurice UGUEN

Guy PLANTIER est un organisateur heureux! A quelques jours du départ de concentration, le nombre de bateaux engagés dans la Transat des Alizés atteint les 250. Ce chiffre avait été fixé comme ultime par l'organisation.

Les autorités marocaines font le maximum afin que tout soit prêt pour accueillir une telle armada. Les installations du port de CASABLANCA ont été étendues : « C'est un grand pari qui a été engagé et qui sera tenu » déclare Guy PLANTIER.

Pour les radioamateurs, cette opération va être un champ d'expérience très intéressant. Le nombre d'amateurs n'est pas encore définitif mais il y aura une soixantaine de stations dans les Alizés.

Nous reviendrons sur tout le détail des indicatifs, bateau par bateau, dans le prochain numéro de MEGA-HERTZ.

Dès à présent il faut savoir que les fréquences choisies pour la course sont les suivantes, dans la mesure de l'absence de QRM:

3,650, 7,050, 14,145, 21,195 et 28,450 MHz.

Ces fréquences sont réservées pour la sécurité et la diffusion des nouvelles. Aucun QSO ne pourra être établi sur ces fréquences dans le cadre du concours radio TRANSAT DES ALIZES.

LE CONCOURS

Le règlement a été publié dans le n° 17 de MEGAHERTZ. Un point très important afin de faciliter le déroulement de l'épreuve et de respecter la sécurité : aucun QSO ne devra être établi entre 18 et 20 heures TU chaque jour, ceci sous peine de disqualification.



250 monocoques vont se lancer sur l'Atlantique vers les Antilles.

Ces deux heures sont prévues pour les liaisons entre le PC de la course et les concurrents pour collecter les positions et pour transmettre les informations du comité.

Le suivi de la traversée sera fait par plusieurs médias. Thierry VIGOU-REUX, journaliste de la revue BATEAUX, donnera depuis le NAU-TIPHONE, n° 6-069 6789, un bulletin journalier.

Depuis MEGAHERTZ, un AUDI-PHONE sera également actif avec un accent particulier sur l'activité radioamateur de la course : fréquence, propagation, etc.

Plusieurs stations à terre assureront le PCT, F6EDF, F2IN, F6HWJ ainsi que deux autres stations dont les indicatifs seront communiqués dans la prochaine chronique. Elles seront chargées de suivre le déroulement de la traversée et du concours radio. Un réseau d'information sera mis en place chaque jour sur 3,650 MHz pour toutes les stations françaises qui souhaiteront avoir des nouvelles ou qui auront des informations pour le comité d'organisation. L'heure de ce réseau n'est pas encore connue, mais il pourrait s'établir une heure avant le réseau avec les maritimes mobiles. La fin d'année sera chaude dans les Alizés ainsi que sur les bandes amateurs!



GENERALE ELECTRONIQUE

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél.: 345. 25. 92 Télex: 215 546F GESPAR

G.E.S. LYON: 10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél.: (7) 830.08.66 • G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: (59) 23.43.33 • G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: (93) 49.35.00 • G.E.S. MIDI: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: (91) 80.36.16 • G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: (21) 48.09.30 & 22.05.82 • G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: (48) 20.10.98 (48) 20.10.98

Représentation: Ardèche-Drôme: F1FHK — Limoges: F6AUA

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.



Complete avec

AOR AR 2001 F

Récepteur-Scanner professionnel. 25 à 550MHz sans trou.

G.E.S. est heureux de vous proposer le scanner VHF/UHF qui ne connaît pas d'égal.

Complet avec alimentation secteur.

Gamme de fréquences: 25 a 550 MHz sans trou Scrutation de fréquence: par increment de 5 kHz, 12,5 kHz, 25 kHz

Sensibilité: Sensibilite: FM bande étroite (NBFM): 0.3 μ V = 12 dB SINAD AM: 0.5 μ V = 10 dB S/N

AM: Seuil de squelch: NBFM: 0.2 μV AM: 0.2 μV alimentation secteur,

AM: 0.2 p. S Selectivite: NBFM: ± 7.5 kHz à 6 dB; ± 20 kHz à 70 dB 4M: ± 5.0 kHz à 6 dB, ± 10 kHz à 70 dB Modulation acceptee:

NBFM: ± 7.5 kHz 8

Modulation acceptee:

NBFM: ± 7.5 kHz

AM: 100 %

Fréquences intermédiaires: 1ère FI: 750 MHz, filtre ceramique 2ème FI: 45,0275 MHz, filtre à quartz 3ème FI: 455 kHz, filtre ceramique

Version française sans possibilité d'écoute des stations de radio-diffusion en FM

Réjection fréquence image et produits indésirables:

Oscillateur de référence: vitesse de scrutation:
environ 5 canaux par seconde
environ 1 MHz en 6 secondes Delai de scrutation:
normal: environ 1 seconde
avec delai: environ 2.5 secondes
Vitesse d'echantillonnage:
environ 2 secondes
Sortie audio:
1 W a 10 % maximum de distorsion
Authoritus interne:

Haut-parleur interne:

Alimentation: Alimentation:
12 a 14 V continu
Affichage fréquence et message:
cristaux liquides (LCD)
Dimensions:
L 138 x H 80 x P 200 mm Poids:

Kenpro-KV 350 Récepteur de poche 2m VHF/FM. 144 à 153.9975MHz.

Batteries rechargeables.



AOR-AR 33 Récepteur de poche VHF/FM à microprocesseur. 140/170MHz. PLL SYNTHESIZED RECEIVER



codeurs décodeurs



heta 550 TONO. Décodeur RTTY,



CWR 675. Décodeur RTTY, CW et ASCII. Moniteur 5 pouces incorporé.



heta 5000E TONO. Codeur-décodeur pour émission-réception en CW, RTTY (Baudot, ASCII) et AMTOR.



75012 PARIS Tél.: 345. 25. 92 Télex: 215 546F GESPAR

G.E.S. LYON: 10, rue de l'Alma, 69001 Lyon, tél.: (7) 830.08.66 • G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: (59) 23.43.33 • G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: (93) 49.35.00 • G.E.S. MIDI: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: (91) 80.36.16 • G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: (21) 48.09.30 & 22.05.82 • G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: (48) 20.10 69 (48) 20.10.98

Représentation: Ardèche-Drôme: F1FHK — Limoges: F6AUA

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.

RECEPTEUR DE TRAFIC

NRD 515 JRC. Récepteur semiprofessionnel, entièrement synthétisé. De 100kHz à 30MHz en 30 gammes. AM/SSB/CW/RTTY.





ICOM ICR 70. Récepteur tous modes de 100kHz à 30MHz. 2 VFO.

4 changements de fréquences. 12V, 220V et mémoires.

FRG 7700. Récepteur à couverture générale de 150kHz à 30MHz. AM/FM/SSB/CW.



ICOM ICR 71E. Récepteur tous modes de 100kHz à 30MHz.

SSB/AM/RTTY/CW. FM en option. De nombreuses innovations techniques.

YAESU



FT 980. Récepteur 150kHz à 30MHz. Emetteur bandes amateurs. Tous modes AM/FM/SSB/CW/FSK. 120W HF. Tout transistors. Option interface de télécommande par ordinateur (Apple//).



FT 77. Emetteur-récepteur mobile bandes décamétriques amateurs. 13.8V DC. 2 versions: 10/100W.



FT 102. Tranceiver décamétrique bandes amateurs. SSB/CW/AM/FM. 3 tubes 6146 au PA. Dynamique d'entrée: 104dB.



726R. Emetteur-récepteur 144/432MHZ. Duplex intégral VHF/UHF. Tous modes. 10W. Alimentation secteur et 12V DC. Récepteur satellite en option. 432MHz en option.



FT 757GX. Récepteur à couverture générale. Emetteur bandes amateurs. Tous modes AM/FM/SSB/CW/FSK. Alim. 13.4V DC. 100W. Dimensions: 238×93×238mm. Poids: 4,5kg. Option interface de télécommande par ordinateur (Apple//).



FT 290R. Tranceiver portable VHF. Tous modes. 2 VFO. 2.5W/300mW.



FT 203R. Portable VHF/FM. 2.5W. Appel 1750Hz. Schift. Batteries rechargeables.



FT 209R. Tranceiver portable 2m FM. 144/145.9875MHz. 3.5W/350mW. (5W/500mW en version RH)



FT 230R. Micro-tranceiver VHF/FM. 25W. 10 mémoires.

Type	Bandes (MHz)	Nb. élémts	Gain	(dB)	Poids (kg)	
	— A	NTENNES M	ULTIBANI	DES —		
HB23M	14/21/28	2	4/6	/6		
НВЗЗМ	14/21/28	3	5/7			
HB33SP	14/21/28	3	8,5/8,5	/10,0	14,1	
HB43SP	14/21/28	4	10,0/10		19,4	
HB35T	14/21/28	5	10/13	/12.5	24,4	
HB34D	14/21/28	4	10,0/12	0/11,0	18,1	
HB35C	14/21/28	5	10/10	0/10	22,6	
HB433D	X 7/14/21/28	2/3	2,9/8,2/	8,7/7,3	14,6	
HB443D	X 7/14/21/28	3/4	5,2/9,8/	9,1/8,8	18,0	
Туре	Bandes (MHz)	Nb. élémts	Dim. (m)	Gain (dE	B) Poids (kg)	
	_ A	NTENNES S	wiss Qu	AD —		
SQ007	430	2 x 2		16	2,1	
SQ22	144	2 x 2		16	3,1	
SQ22DX		4 x 2		18	5,7	
	— A	NTENNES V	ERTICAL	ES —		
MV3BH	14/21/28		3,7		2,1	
MV4BH	7/14/21/28		4,2		2,3	
MV5BH	3,5/7/14/21/2		6,6		3,5	
	- ANT	ENNES LOC	P DE BAL	CON —		
MLA4	3,5/7/14/21/2	8			3,7	

RADIO LOCALE. Emetteurs FM: Stations de 10W à 5kW. Mono/Stéréo. 24H/24H. De 88 à 108MHz



7/14/21/28

NOUVEAU: Pilote synthétisé 88 à 108MHz de très hautes performances.



KENDOTOD Potors d'antennes

Type	KR 250	KR 500	KR 400RC	KR 600RC	KR 2000RC
Affichage orientation	présélection	VU-mètre	36	Do par divisions d	e 5°
Couple de rotation (kg/cm)	200	4	00	600	2000
Charge verticale (kg)	50		2	00	250
Diamètre des máts (mm)	25 à 38		38 à 63		48 à 63
Câble de commande		6 cond	ucteurs		8 conducteurs
Tension d'alimentation	AND VIEW	11	7 / 220 V - 50 / 60	Hz	
Couple de frein (kg/cm)	600	20	000	4000	10000

DICTIONNAIRE TECHNQUE

La lecture de revues d'électronique ou d'informatique en provenance des Etats-Unis, si passionnante soit-elle, est souvent rendue difficile de par la grande quantité d'abréviations et de sigles employés, parfois hermétiques même pour le professionnel. Nous avons voulu constituer un répertoire d'abréviations anglo-saxonnes dans le but de surmonter les difficultés rencontrées. Cette liste n'a pas la prétention d'être exhaustive et nous ne manquerons pas d'y ajouter celles que vous voudrez bien faire parvenir à la rédaction de MEGA-HERTZ.

PTR	Pater tape reader	Lecteur de ruban perforé
PUT	Programable unijunction	Transistor unijonction
DIAZAA	transistor	programmable
PWM	Pulse width modulation	Modulation d'impulsion
••		en largeur
QA	Quality assurance	Certificat de qualité
QC	Quality control	Contrôle de qualité
QWERTY	2 3 1 1 3 3 M 2 3 M 1 3 T	Clavier au standard
		américain commençant
		par ces six lettres
RAM	Random access memory	Mémoire à accès
		aléatoire
RCVD	Received	Reçu
RCVR	Receiver	Récepteur
RFI	Radio frequency	A STREET WALL TO BUILD IN
	interference	Interférence électro-
		magnétique
RIM	Read-in mode	Mode lecture
RIT	Receiver incremental	Variation de la fréquence
	tuning	de réception sans
		modifier la fréquence
		d'émission
RMS	Root mean square	Exprime une tension en
		valeur efficace
ROM	Read only memory	Mémoire à lecture seule
RPM	Rotate per minute	Tours par minute
RPT	Repeat	Répétition
RPTR	Repeater	Répéteur
RS	Register sélect	Sélection de registre
RS232C		Norme de transmission
		de l'information en série
RTTY	Radioteletype	Radiotélétype
R/W	Read/Write	Lecture/écriture
RX	Receiver	Récepteur
SASE	Self adressed stamped	Enveloppe timbreé self
	envelope	adressée
SBC	Single board computer	Micro-ordinateur
	3	monocarte
SCR	Silicon controlled rectifier	Thyristor
S/H	Sample and hold	Échantillonnage et
		maintien

de ruban pertoré	Snack	Kadio room
tor unijonction Immable	SI	Serial input
ation d'impulsion	SIP	Single inline package
geur		olligie illille package
at de qualité		
le de qualité	SKED	Schedule
r au standard	SLSI	Super larger scale into
	3131	gration
ain commençant s six lettres		granon
re à accès	so	Serial ouptut
re	SOS	
	303	Silicon on sapphire
eur	SP	C. I
	and the state of t	Stack pointer
rence électro-	SPDT	Single pole double
tique	cner	throw
lecture	SPST	Single pole single thro
on de la fréquence	-	
eption sans	SR	Status registre
er la fréquence	SSB	Single side band
sion .	SSTV	Slow scan television
e une tension en		
efficace	STD	Standard
re à lecture seule	SWL	Short waves listener
oar minute	TDM	Time division
rion	STATE OF THE STATE	multiplexing
ur	TI	Texas Instruments
on de registre		
de transmission	TPI	Tracks per inch
formation en série		
élétype	TS	Time sharing
e/écriture	TRCVR	Transceiver
eur	TTL	Transistor - transistor
ppe timbreé self		logic
ée	TTY	Teletype
ordinateur	TV	Television
arte	TVI	Television interference
or	TVT	Television typewriter
illonnage et		terminal
en	TWT	Travelling waves tube

Shack Radio room

Pièce où est installée une station radioamateur Entrée série Boîtier ayant ses points de connexion sur une seule ligne Rendez-vous Intégration à super grande échelle (> 100 000 transistors par puce) Sortie série Technologie silicium sur saphir Pointeur de pile Interrupteur à un circuit deux positions Interrupteur à un circuit et une position stable Registre d'état Bande latérale unique Télévision à balayage lent Standard Écouteur d'ondes courtes Multiplexage temporel

Fabricant de semi-conducteurs Nombre de pistes par pouce Temps partagé Émetteur-récepteur Technologie de semi-conducteurs Téléimprimeur Télévision Interférences TV Terminal à écran vidéo et clavier Tube à ondes progressives

ALIMENTATION DE PUISSANCE REGLABLE



Philippe GOURDELIER

Faire une alimentation ne représente pas de difficulté si l'on ne lui demande que 10 à 15 ampères. Au delà arrivent les problèmes !
Cette alimentation est de fabrication SORACOM. De nombreux exemplaires circulent en France. Nous en avions offert la publication à Ondes Courtes Informations — bulletin d'une association nationale.

Nous avons opté pour la mise en place de deux vu-mètres afin de simplifier la fabrication. Il était facile de mettre en place un affichage digital, mais dans ce genre d'appareil la HF ne fait pas bon ménage avec les afficheurs. En effet, cette alimentation est prévue pour fournir la tension nécessaire au fonctionnement des différents transceivers présents sur le marché!

Enfin, cette alimentation réglable a fait l'objet d'un banc d'essai dans une revue grand public. Il ne lui a été trouvé aucun défaut sur le plan électrique, elle fut même classée parmi les meilleures du marché.

Seul reproche trouvé : la légèreté de la tôlerie. Qu'une tôlerie se torde en traversant Paris peut prêter à sourire, lorsque l'on sait qu'un tel appareil fonctionnait au Canada à la base à Resolute dans le cadre de DX Expédition Pôle Nord Magnétique ! Voiture — avion — traîneau, sans problème... Nous avons agrémenté cet article de nombreuses photos. Une bonne photo vaut mieux qu'un long discours....

LE TRANSFORMATEUR

Le transformateur choisi débite une puissance de 500 VA. Vous avez la possibilité de mettre deux transformateurs, voire plusieurs en parallèle, à condition de les brancher en phase. Ce qui compte le plus, c'est d'avoir un transformateur dont la tension ne chute pas quand on lui demande de fournir une grande puissance.

La tension au secondaire est importante, nous en reparlerons au paragraphe puissance.

Le primaire du transformateur est protégé par un fusible. Pour une bonne calibration de celui-ci, nous calculons le rapport de transformation:

$$\frac{\text{Us}}{\text{Up}} = \frac{18}{220} = 0.0818$$

L'intensité en pointe prévue au secondaire est de 30 A. Au primaire elle sera de $30 \times 0,0818 = 2,45$ A. Un fusible de 3 A est donc suffisant. Ne pas négliger ce coupe-circuit, ni le remplacer par un fil de cuivre, comme on le voit souvent.

La mise sous tension est effectuée par

un interrupteur bipolaire. En effet, le danger est moins grand qu'avec l'emploi d'un unipolaire, celui-ci laissant soit la phase, soit le neutre sur le transformateur et, lors de manipulations, nous ne pensons pas toujours à débrancher le cordon secteur.

REDRESSEMENT ET FILTRAGE

La partie puissance est constituée d'un pont de diodes de 25 A minimum et d'un condensateur de $47~000~\mu\text{F}$ ou 10~condensateurs de $4~700~\mu\text{F}$ en parallèle.

A partir d'un redressement et d'un filtrage, nous ne pouvons pas obtenir une tension continue parfaite car il reste toujours une tension alternative résiduelle.

Le redressement

Une tension alternative présente une tension maximum crête à crête et une tension efficace normale. Quand nous parlons de 18 V au secondaire du transformateur, il s'agit de la tension efficace, mais si nous l'observons sur l'écran d'un oscilloscope, nous voyons qu'il n'en est pas ainsi.

Reportons-nous figure 1. La tension alternative est découpée en périodes ; dans chaque période, il y a une alternance positive et négative. La tension maximum est mesurée du sommet de la crête positive au sommet de la crête négative. Ainsi nous avons une tension crête de $Ue \times \sqrt{2} = 18 \times 1,414 = 25,45 \text{ V, multipliée par 2 puisqu'il y a deux alternances, donc une tension maximum crête de <math>25,45 \times 2 = 50,90 \text{ V}$.

Cette tension est redressée par le pont diodes et les alternances qui étaient négatives deviennent positives. C'est donc maintenant une tension crête de 25,45 V, moins 1,4 V occasionnée par la chute de tension du pont de diodes. En effet, chaque diode provoque une chute de tension de 0,7 V, deux diodes fonctionnant par l'alternance positive et deux pour l'alternance négative.

Le filtrage

C'est le condensateur de 47 000 μ F qui remplit cette fonction. Le condensateur se charge à la tension maximum et restitue une partie de celle-ci pendant le court instant où les diodes

ne fonctionnent pas. Nous obtenons une tensions continue avec une tension alternative résiduelle ayant la forme de dents de scie. La tension résiduelle est aussi appelée tension de ronflement. Un signal sinusoïdal de 50 Hz donne un signal périodique de 100 Hz lors d'un redressement bialternance et donne un ronflement désagréable à l'écoute d'un appareil basse fréquence (chaîne hi-fi, poste radio, etc.) équipé d'une alimentation mal filtrée.

La tension résiduelle est plus ou moins

grande suivant la puissance demandée à l'alimentation et la tension maximum se rapproche de plus en plus de la tension efficace. Quand l'alimentation ne débite pas, le condensateur est chargé à la tension maximum et il ne fournit aucun effort pour décharger au moment où les diodes ne fonctionnent pas. La tension résiduelle de l'alimentation décrite est de 50 mV crête à crête, et la tension de filtrage est de 24 volts. Par contre, si l'alimentation débite 25 A, la tension crête de filtrage se rapproche de la tension efficace et le

condensateur fournit un effort considérable, d'où une tension résiduelle de filtrage plus grande : de 50 mV elle passe à 4 V et la tension crête de filtrage s'abaisse aux alentours de 20 V pour une tension d'utilisation de 15 V.

PUISSANCE

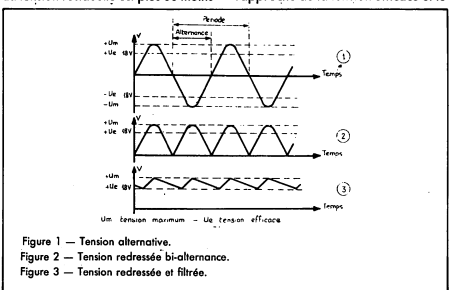
Le circuit de puissance est équipé de 4 transistors NPN du type 2N3771 ou 2N3772. Ces transistors peuvent débiter un courant de 10 A en continu et 20 A maximum en pointe. Une résistance de 68 ohms est branchée entre l'émetteur et la base des transistors pour une meilleure polarisation. Dans la mesure du possible, il est important de choisir des transistors de gain semblable pour un bon équilibrage en courant. Les 2N3772 ont un gain compris entre 15 et 60 pour un courant de collecteur de 10 A.

Imaginons le montage avec un transistor de gain 60 et trois transistors de gain 15. Le transistor qui présente un gain de 60 travaille beaucoup plus que les autres. C'est pourquoi des résistances dites d'équilibrage s'avèrent nécessaires pour faire débiter chaque transistor de la même façon, quel que soit leur gain. Ces résistances font 0,03 ohm, valeur très faible pour avoir une chute de tension minimum.

L'alimentation débitant 25 A, chaque transistor a un débit de 6,25 A. La chute de tension est donc de : U = RI, soit $0.03 \times 6.25 = 0.1875$ V. Pour obtenir un bon rendement d'une alimentation de forte puissance, on ne peut se permettre de perdre beaucoup de tension. Les résistances de 0,03 ohm ne se trouvent pas couramment dans le commerce et nous les remplaçons par du fil de câblage souple d'une section de 1 mm et d'une longueur de 0,50 m. Ces quatre résistances servent de fils de câblage entre les émetteurs des transistors et l'ampèremètre. Il vaut mieux éviter de prendre des résistances bobinées pour éviter l'effet selfique qui, à forte puissance, crée un champ magnétique important et nuit au bon fonctionnement de l'alimentation.

LE REFROIDISSEMENT

Un transistor qui dissipe une cer-



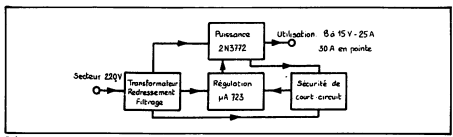


Schéma synoptique de l'alimentation.

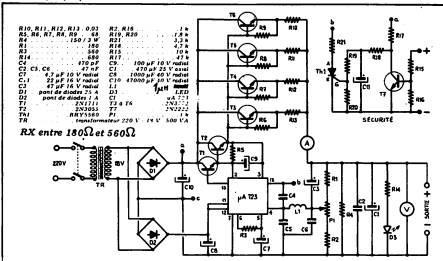
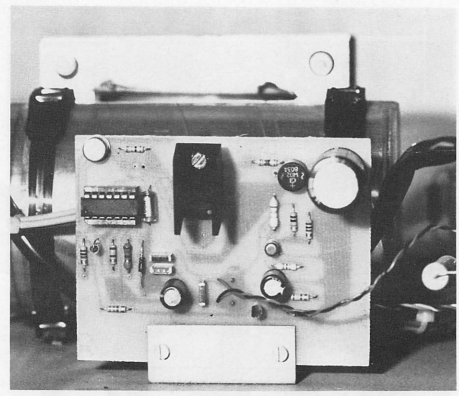
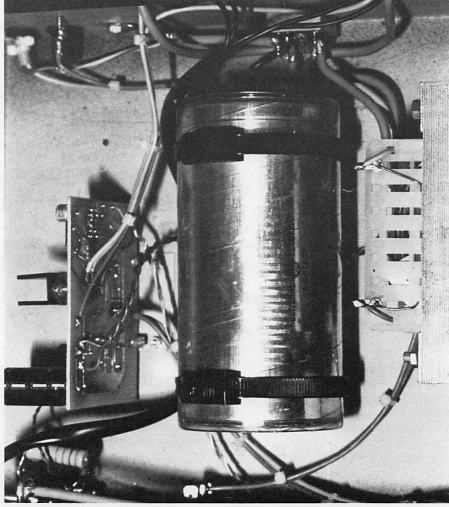


Schéma de l'alimentation



Une transversale de l'alimentation — à gauche les arrivées — à droite les vu-mètres — au centre la plaquette du circuit imprimé. La pièce ronde : le condensateur chimique. Au fond, le transformateur.



Vue de dessus

taine puissance dégage de la chaleur qu'il faut évacuer à l'aide d'un radiateur. Celui-ci se choisit en fonction de la puissance dissipée par le transistor et de la résistance thermique du radiateur.

La puissance dissipée par un transistor s'exprime par la différence de potentiel entre le collecteur et l'émetteur multipliée par l'intensité demandée. Nous avons vu plus haut que la tension au secondaire du transformateur était importante. En effet, si nous avons besoin d'une tension d'utilisation maximum de 15 V, il ne sert à rien d'avoir un transformateur délivrant 24 V au secondaire, ce qui entraînerait une puissance dissipée très importante.

Calculons les puissance dissipées par les transistors de notre alimentation. Nous avons vu que, pour une tension d'utilisation de 15 V et un débit de 25 A, la tension de filtrage était de 20 V, d'où:

Pd = (20 - 15) × 25 = 125 W

Pd = (20 – 15) × 25 = 125 W Par contre, pour une tension d'utilisation de 8 V et un débit de 25 A, la tension de filtrage sera de 20 V et :

Pd = (20 – 8) × 25 = 300 W Donc, plus la différence de potentiel entre la tension de collecteur et la tension d'émetteur, à puissance égale dissipée dans la charge d'utilisation, est grande, et plus la puissance à dissiper est grande.

Pour choisir le type de radiateur à utiliser, il faut calculer sa résistance thermique. Voici la formule simplifiée pour évaluer cette résistance :

$$R = \frac{Tj - T \text{ amb}}{Pd}$$

Tj: température de jonction du transistor. Pour le 2N3772, elle est de 200 degrés, mais nous prendrons 150 degrés afin d'avoir une marge de sécurité.

T amb: température ambiante de l'endroit où se trouve l'alimentation. Nous calculons la puissance dissipée en fonction de la tension d'utilisation la plus souvent utilisée, soit 14 V. Pd=(20-14)×25=150 W pour l'ensemble des 4 transistors. Nous mettrons deux radiateurs pour l'ensemble, soit 75 W à dissiper par radiateur.

La résistance thermique sera de :

$$R = \frac{150 - 30}{75} = 1,6 \text{ ohm}$$

Chaque type de radiateur possède une courbe permettant de calculer la longueur nécessaire pour dissiper la puissance en question.

La longueur du radiateur est donc évaluée à 70 mm. La plupart des radiateurs de puissance sont vendus aux dimensions standard de 40, 75, 100 mm. Il est préférable d'opter pour la dernière dimension étant donné que la résistance thermique est calculée d'après la puissance dissipée et la tension d'utilisation la plus couramment utilisée.

LA REGULATION

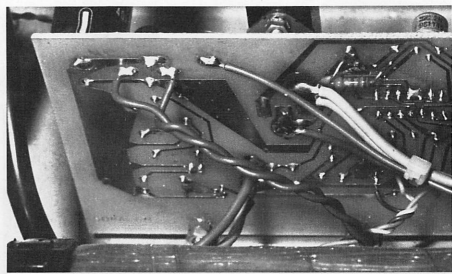
Il s'agit d'un circuit intégré du type uA 723 bien connu dans le domaine des alimentations. La tension d'alimentation maximum de ce circuit est de 40 V pour une tension régulée de 2 à 37 V. Une différence de 3 V minimum entre la tension alimentation et la tension régulée est nécessaire à ce circuit. Le courant maximum de la tension régulée est de 150 mA. Le circuit est équipé d'une sécurité qui limite le courant de sortie lors de courts-circuits. Un redressement et un filtrage indépendants de la partie puissance alimentent ce circuit pour minimiser l'effet de la tension alternative résiduelle. Cette tension est de 100 mV avec un débit de 25 A au lieu de 4 V comme nous l'avons vu précédemment. Le principe de fonctionnement du circuit intégré est de comparer une fraction de la tension régulée, issue du pont diviseur R1, P1, R2 (broche 4) à la tension de référence, celle-ci étant approximativement de 7 V (broche 6). Ces deux tensions sont comparées par un amplificateur qui attaque l'étage de puissance et la sortie régulée est disponible sur la broche 10 du circuit. La position de P1 détermine la tension de sortie régulée. Les tensions minimale et maximale sont calculées de la façon suivante :

Tension minimale:

T min = V ref x
$$\frac{R1+R2}{R2}$$

 $7 \times \frac{180+2\ 000}{2\ 000} = 7,63\ V$
T max = $7 \times \frac{1\ 180+1\ 000}{1\ 000} = 15,26\ V$

Remarque importante : le débit ne



Branchement des éléments sur le circuit imprimé.



Détail des branchements sur les vu-mètres.

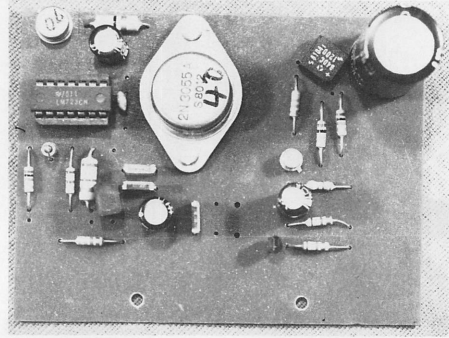
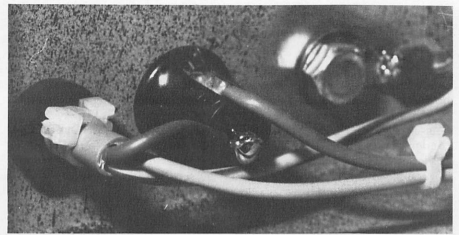
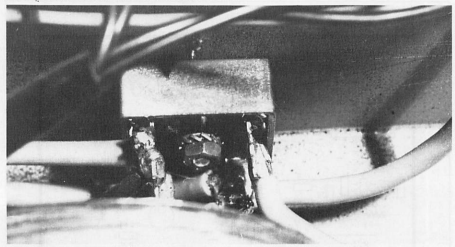


Photo avec 2N3055 en TO3.



Détail de l'arrivée et du branchement sur le fusible



Branchement du pont de diodes.



Utilisation des condensateurs 4 700 µF.

doit pas excéder 5 mA au niveau de la tension de référence.

$$R1 + R2 = \frac{V \text{ réf}}{I} I = \frac{7}{18} 3,21 \text{ mA}$$

La résistance R3 assure une dérive en température minimale.

$$R3 = \frac{R1 \times R2}{R1 + R2}$$

R3 est calculée pour la tension de sortie la plus souvent utilisée, c'està-dire entre 13,8 V et 14 V.

$$R3 = \frac{1080 \times 1100}{1080 + 1100} = 545 \text{ ohms}$$

on choisira 560 ohms, valeur standard.

Le condensateur de 47 μF, en parallèle avec R1 et le curseur de P1 servent de contre-réaction. L1, C5 et C6 atténuent d'éventuels retours HF lors de l'utilisation avec un émetteur. La compensation en fréquence, C4, a pour but d'éliminer toutes oscillations indésirables. La tension régulée, disponible à la broche 10 du régulateur, commande un amplificateur de courant T1 et T2. Ce dernier attaque la base des 4 transistors. T1 et T2 sont très importants car ils déterminent le débit du circuit intégré. Nous avons vu que le débit maximum du uA 723 était de 150 mA si nous le faisons travailler, par exemple, à 100 mA. En cas de court-circuit à la tension d'utilisation, le circuit fournirait beaucoup plus de 150 mA et il serait détruit même si l'alimentation était pourvue d'une sécurité de courtcircuit : elle n'aurait pas le temps d'agir. Le débit du courant à fournir par le circuit intégré dépend du gain des transistors. Faisons un calcul approximatif du débit avec des transistors de gain moyen : 2N3772 (gain de 20) — 2N3005 (gain de 20) — 2N1711 (gain de 100).

Pour un débit de 25 A, nous avons un débit de 6,26 A pour chaque 2N3772. Le courant de base des transistors est de :

$$\frac{6,25}{20}$$
 × 4 = 1,25 A

Pour le 2N2055, le courant de base est de :

$$\frac{1,25}{20}$$
 = 0,0625 A

Pour le 2N1711, le débit du circuit intégré est de :

re est de :
$$\frac{0,0625}{100} = 0,000625 \text{ A}$$
soit 625 μ A

Pour faire débiter le circuit intéaré à 150 mA, l'alimentation devrait débiter 6 000 A, ce qui est purement imaginaire! La résistance R5 a le même rôle que les résistances R6 et R9. De plus, elle joue le rôle de limitation de courant (nous en reparlerons au paragraphe sécurité) et elle forme un filtre RC avec le condensateur C9 pour éviter qu'à forte puissance une partie de la tension résiduelle du filtrage ne revienne dans le circuit réqulateur. En sortie d'alimentation, nous avons une résistance de charge 150 ohms, 3 W, 2 condensateurs de filtrage C1 et C2, une LED comme témoin de fonctionnement et, comme appareils de mesure, un voltmètre et un ampèremètre.

LA SECURITE

La sécurité contre les courts-circuits est assurée par le circuit intégré et par un montage annexe composé d'un transistor et d'un thyristor. Lors de l'utilisation normale de l'alimentation, le transistor T7 est polarisé par le pont diviseur R15-R16. Le transistor est donc à l'état passant et la tension non régulée, issue de R17, est envoyée à la masse. Lors d'un court-circuit à la tension d'utilisation. le débit dans la résistance R5 augmente, faisant apparaître une tension supérieure à 0,5 V aux bornes 2 et 3 du circuit intégré, provoquant une chute de tension à la sortie régulée du circuit intégré (borne 10). Dans certains cas la résistance RX doit être ajustée entre 180 ohms et 560 ohms pour un bon fonctionnement de la sécurité.

Conjointement, cette chute de tension en-dessous de 8 V bloque le transistor T7 et la tension issue de R17 va déclencher le thyristor mettant à la masse, par l'intermédiaire de R21, la borne 13 du circuit intégré, ce qui a pour effet de bloquer ce dernier. Pour revenir au fonctionnement normal, il faut couper l'alimentation le temps que les condensateurs de filtrage se déchargent (environ 10 secondes), ou bien mettre en série avec la gachette du thyristor un bouton poussoir fermé au repos afin de couper l'excitation du thyristor. Le condensateur C11 assure par sa constante de temps un délai suffisant pour que les différentes tensions s'établissent et que le thyristor ne se déclenche pas intempestivement. Ce condensateur a le même effet lors de phénomènes de courte durée.

MODIFICATION

Si vous possédez des 2N3055 en boîtier TO, l'implantation sera mise en place comme sur la photo.

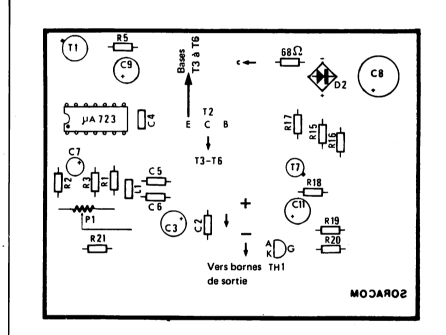
Peut-être ne trouverez-vous pas de condensateurs $47\,000~\mu\text{F}$. Dans ce cas, nous vous conseillons de monter $10\,$ condensateurs de $4\,700\,$ μ en parallèle, comme indiquée sur la photo.

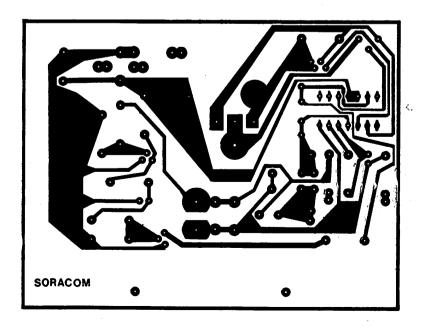
La plaquette sera montée en « face à face » avec le circuit imprimé des composants. Ce type de montage était utilisé dans notre première version !

Où trouver les composants?

- A Lyon, chez SPEED ELEC, 67 rue Bataille. Vous y trouverez : résistances, transistors, vu-mètres.
- A Paris, chez BERIC.
- A Cholet, chez CHOLET COM-POSANTS. Ce dernier est en même temps le fabricant des transformateurs.

Nous vous déconseillons totalement l'achat des transistors dans les chaînes à magasins multiples.





Circuit imprimé et implantation des composants.

3000	可是可
	ARTZS de, delais 15 jours is consulter sur les

9 Sur comman

MANDRIN 05.5 + NOYAU	F10B: 0,5/12MHz	F20 : 5/25MHz F40 : 8/60Mhz	F100B : 20/200MHz la pièce 3,00
UG 255/U-273/U 27,00	UG 274/U 44,50	«SUB D»	et connecteurs a sertir en stock

BU 126-208 24,00 E 300 8,00

BFR 91

CIRCUITS INTEGRES

AY3 1015[UART] 64,00

BFR 96 . BFY 90 .

10,00

Bld Diderot

Faubourg St Antoine

LF 353

62,00

FICHES MICRO

13,00 14,00 19,00 23,00 24,00 15,00 19,00 30,00 15,00 15,00 32,00 33,00 33,00 37,00 37,00 39,00 E 300 8,00 J 310 7,50 U 310 26,00 MRF 454A 300,00 MRF 559 39,00 20,00 20,00 2,00 2,20 5,40 18,00 9,00

TORES AMIDON

2,50

ZN 3866 - 400 MHz ...

28,00 72.50 15.00 15.00

150,00

ZN 4416 ZN 5109 3SK 124

MC 145 151P NE 544 NE 546 NE 565 NE 565 SO 41P SO 42P

VN 66AF 22N 918 2369 22N 2369 22N 3764 22N 377 22N 377 22N 377 22N 3819

MC 6810 MC 6821 MC 6840 MC 6850 MC 145 106P .

NEC 720

6,50 95,00 15,00 55,00 20,00 48,00

LF 356 MC 3396P MC 6809

Rue Crozatier

np en A

8.00 8.00 9.00 9.00 9.00 0.00 0.00 T12 - 12 22,00

ÉMISSION

17,00 17,50 10,00 19,00

TAA 611

en H

Castelar

TAA 621

TAA 661 TBA 790L ...

4C6 FT 3743 . T200 - 2 CCE 144-3 - 0,3/4W ... 48,00 CCE 144-20 - 3/20W .. 95,00 CCE 144-40 - 3/40W .. 140,00 CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00 CCE 435-10 - 4/10W .. 105,00 CCE 435-25 - 10/25W . 150,00 UHF 450 MHz - 13,5 V VHF 150 MHz - 13,5 V

VK200 SELFS Selfs surmoulées

CC 1300-1 116,00 CC 1300-2 150,00

56,00 42,00 9,00

XR 2240 74 C192

UHF 1.3 GHz - 13,5 V

CCE 435-4 - 1,5/4W

8,00

TBA 810-820

15,00

8,00

36,00

TDA 7000

52,00

XR 2207

35A-200V 30,00

85,00 32,00

PLESSEY

PONT

DIODES HF

4,7 nF 500 V

6,8 nF 1 kV Chips trapèzes

Chips ronds (1 nF)

Céramiques disques H.T.

(1 nF à 0,1 mF)

2,20 6,00 prix uniforme suivant disponibilité

TOKO BOBINES

RMCS 14600 A RMCS 14601 A

45,00

SP 8629B SP 8630 = 8505

.. 382,00

St. 565C St. 1612 St. 6310C-6601C SP 8620C

Quinze-vingts

C010

C070 100 pF

YHCS 11100AC2 LMCS 4100 A KACS 1506 A LMCS 4101 A LMCS 4102 A KACS 4520 A

113 CN2K159 85AC 3001

CB 314M1A = MD 108 98,00

52,00

2716

MEMOIRES

Bld de la Bastille

TRANSISTORS

BDX 18

MELANGEURS

190,00

S 89

SIEMENS

250,00

BB 204

BB 205-209-229

2 kV 2×200 pF 55,00

2 kV 470 pF

REGULATEURS

(TO220)

05-08-12-15-18-24V ... Négatifs 79 xx 05-12-15-18-24V

7,00

Positifs 78 xx

FILTRES CERAMIQUES

CV POUR BOITE COUPLAGE

113 CN2K 509 KEN K5231 DZ

CFM2 455Z 10,00 8,00 10,00 10,00 N-socle 50 et 75 \(\triangle \trian 20,00 CONNECTEURS BNC socie ou mâle

N-femelle 50 \Omega

BF 167-173
BF 246
BF 247
BF 259
BF 559
BF 679

	ADAPTATEURS	⋖	-	-	-	•	-	ш	=	=	~	w	
S	27CIU												83,60
2	UG 83/U	- 1		•									50,00
2	JG 146/U												59,00
200	UG 201/U												38,80

	BLINDES A BOBINER	
ADAPTATEURS	75F 10b10,00	00
3.27C/U 83,60	7SF 40 10,00	8
83/U 50,00		00,01
146/U 59,00	7F 2 10,0	10,00
5 201/U38,80		00

HF.		144/Dé	rslon
HF - VHF -	MHZ 1-2-3	Transverter 144/Dé	36,00 Nouvelle version
!		270,00	36,00

8,0	
n	04
	POUR TOUT RO-ORDINATEUR
	ш
	- 4
	23
	0 4
	0=
	-0
	~ ~
	2 2
	20
	0 -
	00
27.1	9
	- 02
171	()
5	~

(F1ELQ-F6DNZ)

MHZ 5	NE	0	 - C							
Α		:							-	55
C.I. seul	Set	=								18

					к
			-		
		>			
		L			
		г			
		-			
		~			
		1220			
		-			
		3			
		~			
		=			
		_3		5-349	
=	-2	σ		=	-
ã,	_	0		01	0
S	MHZ 6	ē		S	C
	-	=			
-	-	·e	-	-	0
11	5	0	$\overline{}$	11	3
0	-	-	-	-	-
C.I. seul			KIT		
		_		_	

Céramiques standards . Céramiques multicouches

255,00

... seul

Récepteur 144 Affichage ... Convertisseur

												-	200			-	I	-	MHZ 17
C.I. seul 2													=	-	e e	0,	_		U
KIT 120																	-	-	×
			×	N	1	7	*	-	=	=	~	=	-14	=	_	o	0	_	<
													-0	•	N	-	I	-	MHZ 6
XR 2211 5												-	-	01	2	1.4	~	-	×
-													=	-	9	-	-	. :	U
m														-	- 0		_	-	×

Interface ORIC (F6DTA)

10,00

Ajust. cloche 2/25 pF

Ajust. Johanson

0,8/10 pF

Ajust. Tronser 13pF

Ajust, céramique

KIT récepteur synthétisé 1 120,00 driver émission 310,00

Trancelver 144-148

(F1DJO-F6FJH)

Supplément modulateur et

00'011

C.I. seul ...

Mémoire programmée . 120,00

Tous les composants en stock

KIT 296,00
C.I. seul 46,00
Coffret 44,00
Émetteur TVA
KIT avec coffret et
Module (sans Oz) 1 140,00
Ouartz 90,00
C.I. seul 76,00
Coffret émetteur 80,00
Coffret émet. modif 110,00

ARIF COMPLET UR DEMANDE

avec coffret et prises . 390,00 Prédiviseur par 10/600 MHz (F1DJO-F6FJH)

KIT complet

C.I. seul (trous métalisés) 60,00

dre 15 F pour frais, remboursables a premier achat.

Attention I

s kits sont livrés Cl compris. Port commande: 25,00 F pour composants, roc pour commande de plus de 430 F not pour commande de plus de 430 F int TIC valables in les quantités en stock et susceptibles. en préparation... pour les quanti de varier en fo nements et du Contre rembou

MONTAGES DIVERS
MEGAHERTZ Alimentation SRC 301 modèles en stock. environ. Nou

3,00

BOITIERS ALU MOULÉ BIM BOX

INFORMATIONE

BOITIERS ÉTAMÉS

SOUDABLES H.F.

Kit	coffret seregraphie 390,00	INFORMATIONE
25,00 30,00 35,00	48,00	80,00
CA 12 (100×50×25) CA 13 (112×62×31) CA 14 (120×65×40) .	CA 15 (150×80×50) .	CA 16 (180×110×60)

KIT	C.I. seul	Z ž	IZ 6 erfac		~	-		>	 N	×	8	-	
C.I. seul	C.l. seul	Ϋ́	:										. 4
	THOT BILLOG	C	seul										
	THOT GIVE												

371 .. 52×46×24 .. 20,00 372 .. 79×46×24 .. 26,00 373 .. 102×46×24 .. 38,00

374 .. 150×46×24 .. 45,00

CONDENSATEURS

5 pF

by-pass à souder

I nFtraversėes tėflon

60,00 25,00 15,00 15,00 16,00

1 nF

JT ATEUR	
POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR	MHZ 5 E/R Morse
	MHZ 5

530,00

Oscillateur

R Morse	r	e						
								55,00
seul .					:			18,00

li se i l	MU7 17	Syntheti	(F1DJO-	KIT (sans
	130.00	18,00	26,00	
٠,				
- [
- 5				
- 5	0			
- 0				
0.				
- 5				
•	•			
- 7				
, ;	Oddiated N. 1.	eul	211	9

ynthétiseur VHF universel

F1DJO-F6FJHJ

670,00	45,00	120,00	53,00	
KIT (sans modulateur) 670,00	Modulateur 45,00	Eprom seule programmée		MHZ 20
		120,00	21,00	
		:	:	
		:		
	ur AFSK	:		
	IL.			
	4			
	-			
	3			

0,0

m	-	
10	ÉLÉ-AMATEUR	~
-	_	Composants pour metteur TVA F3YX
	_	5 5
	LII	= m
	-	0 1
	_	0.
	-	n 4
	4	-
		= =
		~ ~
		W L
	•	0 =
		0.5
	41.1	72
		E =
		0 0
	·ш	~ =

Ajust. 5 pF picots pour CI

Ajust, mica 60 pF

34X		
Composants pour émetteur TVA F3YX disponibles	H.	ur TVA
émetter émetter dis	MHZ 11 *1DJO - F6FJH	Convertisseur TVA

ž.	1						
2,00	12,00	DEI AIS COAX 12 V		150,00	285,00	355,00	
		-	•				
			•				
		- 6	•				
			•				
			•				
		٠.	,				
			•	_3			
			3 11	\Box	:	:	
		u	,	~	7	7	
					-	-	
		-	•	0			
		•		$\overline{}$	0	0	
2	17	5	1	12	52	99	
/8 US	78 12	0		č	CX 520 "N"	č	

78 05 .

BLINDES A BOBINER

POTS 7 × 7

NEOSID

	T	loin			5
		140,00	00'06	76,00	80 00
		-			
0					
		-			19
•		-			
	- 0	~			
•	4 -	O			- 5
•	> 0				0
	TVA	S			tteur

					Nos recom franco	
26,00	80,00	110,00	595,00	18,00		
nl	t émetteur	t émet. modif	e BGY41A	Takamisawa		



Michel VONLANTHEN - HB9AFO

Pourquoi antenne-miracle ?
Parce que la QUAGI 432 revient à moins de 50 FF, qu'on peut la construire en un peu plus d'une heure parce qu'elle ne nécessite aucun réglage. Développée par Wayne OVERBECK, K6YNB, cette antenne hybride entre la **QUA**D et la YA**GI** a plusieurs avantages.

- Une antenne QUAD à 8 éléments est fastidieuse sur le boom et à fabriquer. D'autre part, à partir de 3 ou 4 éléments, la différence entre la QUAD et la YAGI s'estompe. C'est la raison pour laquelle K6YNB a gardé le radiateur et le réflecteur QUAD et les 6 directeurs YAGI.
- Bien souvent, le gain d'une antenne soigneusement étudiée est annulé par les pertes du système d'adaptation d'impédance du style GAMMA-MATCH ou autre. La QUAGI n'en comporte aucun... On attaque directement le radiateur avec le câble coaxial 52 Ohms.

F9FT, avec ses antennes TONNA, l'avait déjà compris et adopté et K6YNB l'a confirmé avec ses essais. En Californie ont lieu chaque année des « antenna contest » où l'on compare différentes antennes entre-elles, où l'on mesure leurs gains (avec parfois bien des surprises...). L'antenne

gagnante est celle qui a le plus de gain pour la plus petite dimension. La QUAGI, présentée par son auteur, a gagné les trois concours auxquels elle a participé. Le modèle 144 MHz a été mesuré à 14,2 dB par rapport à un dipôle. La version 432, avec ses 1,6 mètres de long, a surpassé les performances d'une YAGI de 3 mètres de long...

• Elle est très économique car le support des éléments, boom en anglais, est en bois. Par rapport à l'aluminium, ce matériau a les avantages du poids, de la facilité de perçage et surtout du prix. Il a par contre l'inconvénient d'une durée de vie moins longue face aux intempéries. Le bricoleur amoureux de son art a bien souvent le réflexe de « construire pour cent ans »... mais si l'on tient compte du fait qu'une antenne de radioamateur, même de construction. professionnelle, ne restera de toute façon pas cent ans sur le toit (on est des expérimentateurs, pas vrai ?), alors le bois fait parfaitement l'affaire. On peut bien-sûr employer une autre matière que le bois pour le boom, l'important est qu'il soit isolant. On trouve des tubes de fibre de verre qui feraient probablement parfaitement l'affaire, mais là le prix de

revient de l'antenne ne serait plus le même...

• La légèreté de cette antenne est idéale pour monter de grandes nappes. K6YNB et WB6RIV ont chacun monté un groupe de 16 QUAGI, ce qui représente une surface de 3×3 mètres environ et ont été parmi les quinze stations qui ont contacté WA6LET via la Lune (EME ou moonbounce) lors de la session 432 de novembre 1975.

CONSTITUTION DE LA QUAGI

Il s'agit d'une QUAD de 2 éléments, un radiateur et un réflecteur, devant laquelle on a rajouté 6 directeurs d'une YAGI. Les carreaux QUAD ont en gros une longueur d'onde de circonférence alors que les directeurs ont une demi-longueur d'onde.

L'adaptation d'impédance a été réalisée une fois pour toutes lors de l'élaboration expérimentale de l'antenne, simplement grâce à la disposition judicieuse des éléments. Le radiateur s'attaque donc directement, sans intermédiaire : l'âme du câble coaxial 52 Ohms d'un côté et la tresse de l'autre.

Et la symétrisation, me direz-vous ?



Aucune et tant pis pour les théoriciens... Les résultats sont là pour prouver que la QUAGI s'accomode très bien de l'absence de cet accessoire : excellente directivité et pas plus de TVI qu'une autre antenne.

LES VERSIONS

J'ai monté personnellement cinq différents exemplaires de ce type d'antenne. Un première version m'a immédiatement donné de bien meilleurs résultats que ma YAGI tout aluminium (prévue pour cent ans...). Lors d'un QSO avec F1JG situé dans le sud de la France, donc à distance respectable de Lausanne, la commutation d'une antenne à l'autre ne laissait aucun doute quant aux avantages de la QUAGI. Le QSO était tout simplement faisable ou pas...

Une version 432 m'a permis de faire du trafic sur OSCAR 7 et 8. Une seconde version 144 avec un boom de plus faible section, par conséquent plus léger, a suivi. L'élément QUAD était alors tenu par du plexiglas, meilleur isolant que le bois (bien souvent mouillé...). Pas de différence notable entre les deux versions. Alors vive le bois...

Les visiteurs du salon d'informatique

COMPUTER 80 avaient la surprise de voir tourner un espèce de rateau, sorte de gros peigne, sur le stand du MICROCLUB. Il s'agissait de la version 1 296 MHz de la QUAGI dont j'avais extrapôlé les dimensions à partir de celles de la version 432. Le boom était en tube de dellite mais là je dois avouer que le fonctionnement n'a jamais été fameux. On se moque pas impunément des millimètres sur 23 cm... Wayne OVERBECK m'a confirmé que j'étais « un peu » à côté du problème en publiant les dimensions de la QUAGI 1 296 MHz dans les QST d'août 1981. Il en donne les dimensions ainsi que les matériaux à utiliser. Il précise bien qu'il faut SCRUPULEUSEMENT respecter dimensions et matériaux sous peine de devoir tout recommencer le design de l'antenne... ce dont je commençais à me douter !... Je n'ai pas été plus loin dans le 23 cm, cette version sera donc pour plus tard car, c'est certain, i'en construirai une.

Pour revenir à COMPUTER 80, cette antenne n'était là que pour faire la démonstration de mon système automatique de poursuite satellite. Un moteur site et un moteur azimuth supportaient l'antenne, le tout commandé par un micro-ordinateur de construction maison, le premier d'une longue série... et mis « au musée » depuis. Les visiteurs de ce salon informatique arrivaient directement sur notre stand situé juste en face de l'entrée. Il faut avouer que le spectacle n'était pas « triste »...

Arrive 1983, arrive OSCAR 10, un changement de QRA entre deux et... si je remontais une QUAGI pour écouter notre nouvelle merveille ? Pari tenu! Deux heures, une tasse de café et une pomme après, l'antenne était mise au sommet d'un mât de 7,5 mètres. Par un magnifique hasard (ce doit être le destin probablement...), le satellite en était justement à une de ses orbites les plus accessibles. Les signaux de la balise sur 145,810 MHz et l'écoute du premier trafic vers 145,900... Vive la QUAGI!

CONSTRUCTION

LA VERSION 144

Directeurs : (Anticorrodal de 3 mm de diamètre) D1 912,8 mm (élément le plus près du radiateur)
D2 908
D3 903,3
D4 898,5
D5 893,8
D6 889
Radiateur:
longueur totale du fil: 2 083 mm
diamètre du fil: 2 mm (cuivre)
Réflecteur:
longueur totale du fil: 2 200 mm
diamètre du fil: 2 mm (cuivre)
Espacement:

entre réfl. et rad. : 533 mm entre rad. et D1 : 400 mm entre D1 et D1 : 838 mm entre D2 et D3 : 445 mm entre D3 et D4 : 663 mm entre D4 et D5 : 663 mm entre D5 et D6 : 663 mm

LA VERSION 432

Directeurs (anticorrodal 3 mm)

D1 298,5 mm D2 296,8 mm

D3 295,3 mm

D4 293,7 mm

D5 292,1 mm D6 290,5 mm

Radiateur : (fil 2 mm) Longueur totale : 676 mm

Réflecteur : (fil 2 mm) Longueur totale : 711 mm

Le boom est plus léger : bois de 20×20 mm, 1,8 mètres de long et l'antenne est fixée par l'arrière.

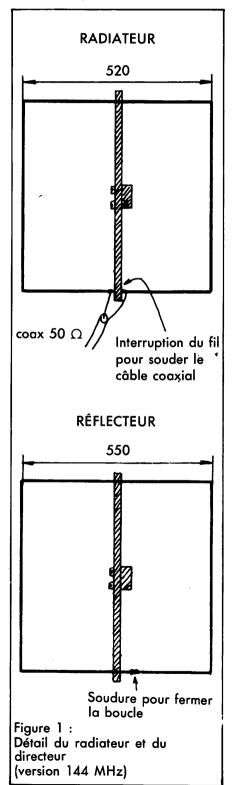
POUR TERMINER

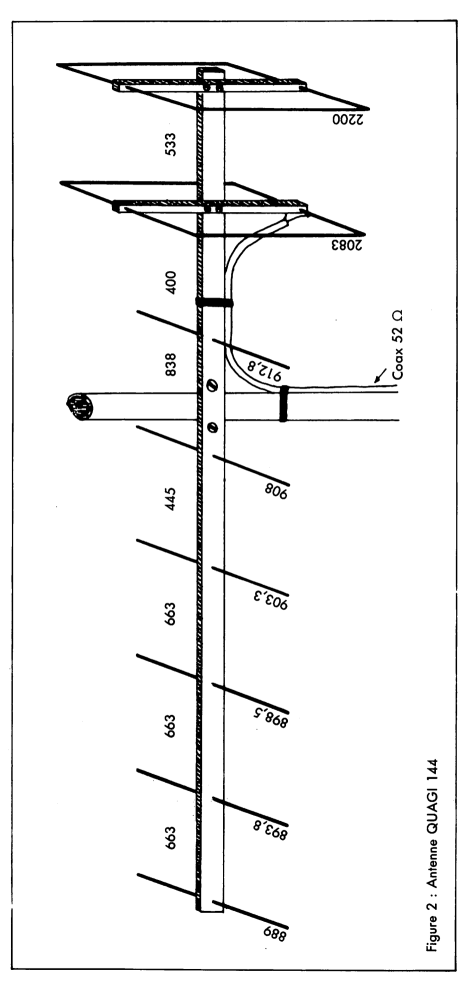
Que ceux qui montent cette antenne m'envoient leur QSL et me fassent part de leurs expériences. Je me ferai un plaisir de transmettre à Wayne OVERBECK votre satisfaction et de lui prouver que son antenne est aussi populaire de ce côté-ci de l'Atlantique que du sien. D'autre part, il est toujours bon de pouvoir bénéficier de l'expérience de chacun et d'en faire profiter les lecteurs de MEGAHERTZ.

Et puis... vous entrerez ainsi dans le club des "QUAGISTES"...

BIBLIOGRAPHIE

QST avril 1977: The VHF QUAGI QST août 1981: Reproductible QUAGI antenna for 1 296 MHz. La figure 1 montre de quelle manière sont montés le radiateur et le réflecteur. Les supports de ces éléments sont aussi en bois $(15 \times 15 \text{ mm})$. Pour la version 432, il sera préférable d'utiliser du plexiglas bien que le bois puisse être utilisé, mais probablement au détriment d'une légère perte en cas de pluie. Le boom a été taillé dans de la lambourde de $45 \times 25 \text{ mm}$ et mesure 4,30 mètres.





MICRO TELEX

PARIS

Quelque 10 ordinateurs — à 90 % japonais — au standard MSX de MICROSOFT sont présents pour la première fois au SICOB, marquant ainsi une étape décisive dans l'informatique domestique.

Sur les 16 constructeurs japonais ayant adhéré au premier standard mondial en matière d'informatique domestique, 8 sont déjà représentés au SICOB, à savoir : YAMAHA, PANASONIC, HITACHI, YASHICA, SANYO, CANON, OLYMPIA et SHARP, corroborant ainsi un succès rapide de l'informatique dite compatible.

Parmi les nouveautés exposées, on pourra retenir la première prestation du modèle de YASHICA, le YC 64, importé en France par SEGIMEX et accompagné de logiciel japonais, ainsi que la présence inattendue de PANASONIC et OLYMPIA qui ont présenté en avant-première leur ordinateur MSX domestique.

Le 35° SICOB apparaît à cet égard comme un des plus riches en matière de nouveautés domestiques et familiales et marque un tournant important dans l'évolution de ces matériels. L'enjeu du premier standard est effectivement de taille. En 1982, le marché japonais comptait pas moins de 500 000 unités, représentant plus de 60 modèles totalement différents et totalement incompatibles. Seuls certains constructeurs, pressentant la nécessité d'une production cohérente, s'entendaient pour aligner leurs appareils. La naissance du standard MSX, étudié, spécifié et proposé par la société américaine MICROSOFT le père du langage BASIC — aux différents constructeurs mondiaux en juin 1983, a remporté immédiatement un vif succès. Au total 20 sociétés d'informatique ont désormais adhéré au standard dont PHILIPS, malaré le souhait de THOMSON de créer en commun un standard à part et strictement européen.

Aujourd'hui, l'ensemble des ordinateurs familiaux au standard MSX



représente une production annuelle avoisinant le million d'unités et le nombre de logiciels MSX, donc adaptables sur toute les machines, atteint, selon les dernières informations en provenance du Japon, quelque 1 700 titres.

À l'horizon 1985, la part du marché mondial des ordinateurs domestiques détenue par les machines MSX est située à 35 %.

Selon les différents représentants de ces nouveaux appareils interrogés au SICOB, « la rapide expansion du standard marque un tournant décisif dans l'histoire de l'informatique domestique ». Grâce à celui-ci, les utilisateurs vont pouvoir acquérir des logiciels ou des périphériques sans se soucier des différences de marques et pourront ainsi passer d'un matériel à l'autre sans pour autant perdre l'acquis des investissements réalisés.

Cela signifie une garantie supplémentaire quant au suivi du matériel, mais également l'assurance d'unchoix beaucoup plus étendu de programmes et de matériel que ce qui était jusqu'à présent proposé au consommateur.



Trois sociétés japonaises parmi lesquelles figure SANYO ELECTRO-NIC COMPANY ont développé en commun une interface spéciale permettant la compatibilité des différents systèmes d'exploitation adaptés sur la plupart des ordinateurs.

Cette interface constituée d'une carte électronique et d'un programme de traduction des données permettra de faire fonctionner sur tout ordinateur disposant de cette interface des logiciels émis pour divers appareils et divers systèmes d'exploitation.

Les trois sociétés ont ainsi annoncé que leur interface offrira à l'utilisateur la possibilité de choisir des programmes réalisés indépendamment avec le système MICROSOFT MSDOS, le CP/M80 et CP/M86 de DIGITAL RESEARCH ou encore des systèmes tels que ISIS. A l'avenir, une version pour le système d'exploitation d'AT&T, UNIX devrait être également commercialisée.

Le prix de la compatibilité demeure cependant élevé, puisque le premier modèle de l'interface coûte au Japon environ 2 000 dollars, soit quelque 19 000 francs.

PARIS

EPSON a annoncé un nouveau disque dur pour le stockage « en masse » d'informations sur son microordinateur QX-10. Les capacités de stockage varient de 5 à 40 millions de caractères selon les modèles. Le temps d'accès majeur est de

90 micro-secondes .



PARIS

Pour la première fois en Europe, des transmissions de données informatiques via le satellite de télécommunication « TELECOM 1 » ont été effectuées dans le cadre du SICOB.

FRANCE CABLE RADIO, filiale de la Direction des Télécommunications (DGT), qui commercialisera à partir de novembre les services offerts par Télécom 1 aux entreprises, est le maître d'œuvre de cette démonstration. Trois constructeurs d'ordinateurs, BULL, SPERRY et COMPUTER VISION s'y sont associés.

Leurs matériels sont reliés à une station d'émission/réception installée sur le parvis du CNIT qui transmet par voie hertzienne des données numériques au satellite. Télécom 1 renvoie ces informations vers une autre station basée au sol, reliée elle-même aux centres de calcul des constructeurs qui traitent les informations provenant du stand du SICOB.

Cette expérience préfigure, dans des conditions de fonctionnement réel, les possibilités offertes par le satellite aux entreprises pour le transfert de fichiers informatiques d'un bout à l'autre de l'Europe. Télécom 1 offre en outre d'autres services commerciaux, tels que la vidéotransmission, la visioconférence et la photocopie à distance (télécopie).

Lancé en août 1984 par la fusée Ariane, Télécom 1A est stabilisé sur son orbite géostationnaire, à 36 000 km de la Terre, au-dessus du Golfe de Guinée. Il devrait être rejoint dans le courant du mois de février 85 par son jumeau Télécom 1B. Premier satellite de télécommunication européen à offrir des services aux entreprises, il a par ailleurs d'autres missions. L'une, téléphonique, couvre les communications entre la métropole et les Dom-Tom, l'autre, militaire, le programme « SYRA-CUSE » de radiocommunication par satellite.

De nombreuses entreprises ont confirmé leur demande de raccordement, selon FRANCE CABLE RADIO. 20 stations d'émission/réception basées à Terre devraient être installées d'ici la fin de l'année. Le programme d'équipement au sol pour l'utilisation du satellite représente environ la moitié de l'investissement total du programme Télécom 1 (comprenant les deux satellites

Télécom 1A et Télécom 1B), soit 1,5 milliards de francs. Cependant, l'intérêt de Télécom 1 réside dans la légèreté de l'équipement au sol : il ne faut pas plus d'une journée pour l'installation effective d'une station au sol. Ainsi les prévisions pour 1985 tablent sur une centaine de stations en Europe.

Si le programme Télécom 1 rencontre le succès escompté auprès des entreprises, la Direction Générale des Télécommunications envisage d'envoyer un troisième satellite... initialement prévu comme un satellite de secours.

NOISY LE SEC

La société MICROMAT (tél.: 849.16.29) a développé deux logiciels de communication pour Apple II. Apple Télex est un programme de décodage de signaux RTTY transmis par radio. Il fonctionne sur II, II plus et lle (avec minuscules), 1 lecteur de disquettes et une interface de décodage. Le deuxième programme s'appelle TELPLUS. Il réalise les fonctions d'émulation du Minitel donnant accès aux serveurs VIDEOTEXT avec de multiples fonctions de stockage de pages, d'impression. Les textes obtenus peuvent être mixés avec VISI-CALC, MAGICALC, APPLEWRITER, WORDSTAR, VISIPLOT, etc.

PARIS

AGFA-GEVAERT a annoncé la commercialisation prochaine d'une cassette « spéciale pour la mise en mémoire de données et de programmes » pour ordinateur.

Selon AGFA-GEVAERT, la cassette AGFA PC possède des caractéristiques magnétiques adaptées aux magnétophones utilisés pour les ordinateurs domestiques. Les données devraient pouvoir être conservées dans un état maximal « même après de longues années d'utilisation ».

TOKYO

CASIO commercialisera dès le mois de novembre prochain un ordinateur portable spécialement adapté aux calculs comptables et financiers. Le DT-600 comprendra, outre un langage BASIC, différentes fonctions spécifiques permettant, par exemple, le calcul d'amortissements, de taux d'intérêt ainsi que de « nombreuses opérations financières ».

Pour accroître ses capacités de mémoire de stockage, le DT-600 disposera de cartes d'extension de mémoire vive de 8 000, 16 000 ou 32 000 caractères. Au total, le nouveau CASIO pourra disposer d'une capacité mémoire de 64 000 caractères.

PARIS

Un nouveau robot éducatif, CYBER 310, fait son entrée sur le marché, commercialisé par la société J. BIBBY SCIENCE PRODUCTS.

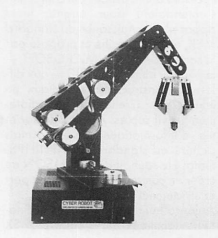
CYBER 310 peut être piloté par différents modèles de microordinateur, de HECTOR HRX au SINCLAIR SPECTRUM en passant par l'IBM-PC.

Pour le contrôler, son constructeur a choisi le langage Forth. CYBER 310 comprend le français et sa manipu-\ lation ne nécessite pas de formation informatique, selon la société J. BIBBY SP.

A l'origine conçu comme un outil éducatif, destiné à familiariser les utilisateurs avec la manipulation d'un gros robot, il a gagné d'autres champs d'utilisation.

Selon son constructeur, des capacités de simulation d'un gros robot industriel l'ont fait adopter pour des emplois tels que le conditionnement et la manutention de produits corrosifs.

Pour tous renseignements, téléphoner au (6) 428.88.89.



PARIS

MANNESMANN TALLY a présenté au SICOB une nouvelle imprimante thermique connectable sur le MINI-TEL des PTT.

La MT 40 qui sera disponible seulement à la fin de l'année au prix de 2 000 francs HT, peut imprimer soit en couleur, soit en noir et blanc. Le choix se fait par simple changement de la cassette de ruban encreur de l'imprimante.

L'utilisateur pourra, par ailleurs, choisir également le papier « thermique » ou normal.

PARIS

Un nouveau lecteur de « bande magnétique sans fin » (WAFER-DRIVE ou MICRODRIVE en anglais) destiné à stocker des programmes est annoncé par la société « DISTRIBUTION ET SERVICES » pour le ZX SPECTRUM.

Le boîtier qui se connecte directement sur l'ordinateur comprend deux bandes magnétiques d'une capacité maximale de 128 000 caractères. Le SPECTRUM pourra ainsi bénéficier d'une mémoire de stockage de 256 000 caractères, soit autant qu'un IBM-PC en version de base. Par ailleurs, le boîtier comprend deux connecteurs aux normes RS 232 et CENTRONICS qui lui permettent de recevoir imprimante et divers périphériques.

PARIS

Quelques semaines après les déclarations américaines fracassantes du nouveau PDG d'ATARI, Jack TRAMIEL, ATARI-FRANCE sacrifie à son tour à la guerre des prix très en vogue Outre-Atlantique. La société annonce d'importantes réductions allant jusqu'à 50 % sur ses microordinateurs et prévoit pour Noël le lancement sur le marche de « KIT » ou « PAQUETS CADEAUX » englobant ordinateur et logiciel.

Le premier comprend un ATARI 800 XL, un logiciel de jeu « Des Chiffres et des Lettres » et un livre d'apprentissage du BASIC.

Le second, sous le label « Passeport pour l'Informatique », proposera un 800 XL, un lecteur de cassettes ATARI et trois programmes d'initiation au BASIC. ATARI-FRANCE, qui revendique « le kilo-octet le moins cher du monde » entend par cette stratégie agressive se placer « parmi les trois premiers de la micro-informatique sur la marché français ».

De plus, selon ATARI, ses ordinateurs sont désormais capables de rivaliser avec les machines professionnelles grâce à leur gamme étendue de périphériques.

Un souhait qui semble cher à Jack TRAMIEL qui veut profiter de la guerre APPLE-IBM pour se hisser au premier rang des constructeurs de micro-ordinateurs à la fois domestiques et professionnels.

PARIS

Le nouveau modèle de l'ordinateur vedette MACINTOSH disposant d'une capacité mémoire renforcée, a été présenté par APPLE et sera prochainement disponible en France. Le « petit » MACINTOSH acquiert ainsi une mémoire interne de 512 000 caractères, le positionnant par la même comme un des ordinateurs les plus riches en mémoire du marché des ordinateurs personnels. Le dernier produit de point d'APPLE enregistre par ailleurs des succès « non négligeables » en France puisque, selon le directeur d'APPLE FRANCE, Jean-Louis GASSEE, 20 000 unités devraient être vendues à la fin de l'année.

SUNNYVALE

ATARI a annoncé son intention de se hisser au premier rang du hit-parade des constructeurs en concurrençant directement IBM et APPLE à l'aide de nouveaux appareils. La société, récemment rachetée par TRAMIEL, connaîtrait cependant des problèmes « sérieux » de trésorerie.

Selon des déclarations successives de son vice-président James COPLAND et de son président Jack TREMIEL, ATARI lancerait prochainement des modèles plus puissants afin d'entrer de plein-pied dans la compétition des machines à usage professionnel.

Les jeux vidéo et l'informatique domestique ne seraient pas pour autant délaissés puisque, selon James COPLAND, ATARI s'attaquerait également au marché détenu par le ZX Spectrum de SINCLAIR tout en conservant son secteur jeux vidéo. Pour mettre à bien la nouvelle politique qualifiée d'« agressive » par son président, le numéro 1 du jeu vidéo aurait recours à des constructeurs indépendants. Ainsi ATARI pourrait acheter sous licence des ordinateurs américains mais également anglais et japonais.

A ce titre, diverses informations font état d'un contact qu'ATARI aurait eu avec une société anglaise détenant un prototype d'ordinateur inspiré du MACINTOSH d'APPLE, mais à moitié prix. Cet appareil aurait pour nom « ETC ».

PARIS

PHILIPS et THOMSON ont démenti vendredi 7 septembre dans un communiqué commun les rumeurs selon lesquelles les discussions auraient été rompues entre les deux sociétés.

Celles-ci ont tenu à préciser qu'elles « étaient partisanes de coopérer sur le plan européen comme sur le plan mondial » dans le domaine de la standardisation et porteront, en outre, leurs efforts sur les questions d'informatique domestique.

Les deux sociétés auraient eu, selon le communiqué, « de fréquents entretiens à ce sujet », y compris pendant le mois de septembre.

THOMSON et PHILIPS ont également précisé qu'ils concentraient leurs actions sur la conception de nouvelles générations de produits et non sur l'actuelle génération — les ordinateurs domestiques dits « 8 bits » — les produits de ce type étant « déjà à un stade trop avancé ».

Ce communiqué fait suite à certaines informations parues dans la presse comme quoi les négociations avaient été rompues, notamment par PHI-LIPS préférant se rallier aux standards japonais.

PARIS

SINCLAIR DOUBLE SA PRODUCTION ET S'APPRETE A ENTRER EN BOURSE

SINCLAIR RESEARCH, numéro 1 européen de l'informatique domestique, a annoncé ses intentions de doubler sa production, mais également d'entrer en bourse.

La cadence de production des ZX

Spectrum devait ainsi atteindre 200 000 unités par mois d'ici la fin de l'année.

Selon SINCLAIR, cette brusque et importante augmentation de productivité serait à mettre au compte d'une demande très forte du marché, notamment pendant la péride précédant Noël.

Afin d'assurer la production, SIN-CLAIR a fait appel à deux nouveaux sous-traitants chargés de l'assemblage du ZX Spectrum, un basé aux Pays de Galles (GB), AB ELECTRO-NICS, l'autre en Corée, SAMSUNG ELECTRONICS.

PARIS

CAP GEMINI SOGETI a été chargé par l'Administration Norvégienne des Télécommunications (NTA) de la conception, l'ingeenierie et le logiciel du service public de vidéotex norvégien baptisé « TELEDATA ».

Le réseau offrira aux abonnés norvégiens des services proches de ceux de Minitel en France, dans des domaines tels que l'information, la distribution, la banque et divers services administratifs. Il pourra supporter jusqu'à 2 000 appels simultanés. Le logiciel équipant « TELEDATA »,

Le logiciel équipant « TELEDATA », conçu par le groupe CAP GEMINI SOGETI, équipe déjà 150 centres français de VIDEOTEX.

PARIS

ITMC, importateur des ordinateurs YENO annonce pour le SICOB la sortie d'un nouvel ordinateur familial au standard MSX de MICRO-SOFT. Pourvu d'une capacité mémoire importante pour un appareil familial (64 000 caractères de mémoire vive plus 16 000 consacrés à la mémoire vidéo), le YENO DPC 64 dispose par ailleurs de 16 couleurs et devrait permettre la création de graphismes grâce à un système de « SPRITES » ou « LUTINS ».

L'appareil comprend en outre, intégré dès la version de base, un générateur de sons allouant 8 octaves à l'utilisateur.

Une interface permet également de brancher le YENO DPC sur une chaîne HI-FI stéréo, de façon, précise ITMC, « à utiliser au maximum les capacités du générateur sonore ». Selon l'importateur, de très nombreux périphériques devraient être commercialisés dès la sortie de l'appareil, c'est-à-dire courant du mois de septembre.

Parmi ceux-ci : manettes de jeux, lecteurs de cassettes, lecteurs de disquettes, imprimante et une table traçante fonctionnant avec 4 stylos de couleurs différentes.

PARIS

« APOLLO 7 », société française de micro-informatique, commercialise un ordinateur domestique baptisé « SQUALE ».

De conception et de fabrication entièrement française, le « SQUALE » devrait se positionner comme un concurrent sérieux des appareils commercialisés jusqu'à ce jour sur le marché français.

Disposant d'une capacité mémoire très étendue (92 000 caractères), il offre un affichage graphique « haute résolution » de 256×256 points. 16 couleurs sont définissables sur chaque point de l'écran.

Le « SQUALE » dispose en outre d'un synthétiseur de son 3 voies 5 octaves et d'un générateur de bruits. On peut, par ailleurs, brancher l'ordinateur sur un ampli, un hautparleur ou un magnétophone pour enregistrer les sons émis par le synthétiseur.

De très nombreuses options sont également prévues : lecteur de disquettes, carte horloge-calendrier pour avoir la date et l'heure à tout instant, imprimante, manette de jeux, extension mémoire d'une capacité de 256 000 caractères.

Le « SQUALE » sera également pourvu d'un crayon optique comme le TO7 de THOMSON et d'un modem conçu pour faire accéder l'ordinateur aux services Minitel. Un logiciel Vidéotex spécifique accompagne le modem.

PARIS

ZILOG, producteur du microprocesseur vedette Z80 a annoncé un nouveau microprocesseur sous boîtier plastique offrant un gain de place de 60 %.

Conçu pour toute application nécessitant un faible encombrement, le « Z8 » devrait permettre une miniaturisation accrue des nombreux circuits comprenant un microprocesseur. Selon John MATHIAS, directeur

marketing chez ZILOG, ce type de microprocesseur devrait être particulièrement avantageux dans des applications tels que « modem et contrôleurs de mémoire de masse », c'est-à-dire de disques durs.

Le microprocesseur était jusqu'à présent un des composants électroniques occupant le plus de place sur un circuit du type informatique. La réduction de 60 % apportée par ZILOG devrait donc permettre à l'avenir une intégration et une miniaturisation plus importante des unités centrales informatiques.

WASHINGTON — PARIS

Les militaires américains exaspérés par la livraison répétée de matériels défectueux ont décidé de faire un coup d'état aux dépens de Texas-Instruments.

Le deuxième producteur mondial de semi-conducteurs, avec un chiffre d'affaires de 1,5 millards de dollars, s'est vu publiquement accusé d'un manque de fiabilité de ses composants

Le Pentagone a demande l'ouverture d'une enquête afin d'estimer le préjudice subi et le degré de responsabilité de Texas-Instruments. Dans les milieux bien informés on penche pour une erreur de livraison de la part du fournisseur ou d'une faille dans la procédure de vérification.

Cependant, on n'écarte pas l'hypothèse d'une fraude délibérée comme celle qui valut un retentissant procès à « National Semi-Conductors » intenté par le Pentagone.

Les normes militaires sont draconiennes lorsqu'il s'agit de matériels destinés à fonctionner dans des milieux de haut risque (avions en vol, etc.). En matière de composants électroniques, elles exigent des séries de tests à chaque étape de la fabrication d'une puce.

Après fabrication, les composants sont vieillis prématurément grâce à la technique dite du « déverminage ». En effet, une puce offre un maximum de fiabilité pendant son age « adulte » d'une durée estimée de 5 ans.

Dans sa « jeunesse », le composant est plus instable, sa qualité plus incertaine. Le « déverminage » permet, en faisant fonctionner un composant dans un milieu surchauffé (125° C), de l'amener à maturité en l'espace

d'une semaine.

Tous ces tests représentent plus du tiers des coûts de fabrication d'un composant.

Pour conserver des prix compétitifs, les producteurs sont tentés de faire l'impasse sur certaines séries de tests, voire de faire l'économie d'un « déverminage » mené à son terme. Texas-Instruments a-t-il pris ce risque ? Celui de se faire rayer de la liste des fournisseurs préférentiels du Pentagone et de perdre un énorme marché pour garder des prix concurrentiels. Les spéculations vont bon train outre-atlantique.

A la direction de l'armement du Ministère de la Défense français on suivra avec intérêt l'enquête en cours : Texas-Instruments est l'un des principaux fournisseurs de composants de l'armée française.

Un fournisseur jusqu'ici irréprochable selon un ingénieur militaire de l'armement. Par le passé, l'Administration militaire française à dû sanctionner certains de ses fournisseurs coupables de livraisons de composants défaillants. Cependant, elle n'en a

jamais attaqué en justice pour

Une décision que n'a pas hésité à prendre le Pentagone.

PARIS

JB INDUSTRIE FRANCE importe un logiciel pour ordinateur domestique destiné à mesurer les niveaux de stress des utilisateurs et qui conseille des exercices adoptés pour réduire la tension, « CALMPUTE ».

Le logiciel est accompagné d'un boîtier dit « GSR » conçu sur les mêmes principes que les détecteurs de mensonges et qui envoie vers l'ordinateur des signaux électroniques. Il suffit de poser deux doigts sur le « GSR » pour que la machine détermine le niveau de stress.

Le résultat de ces signaux est affiché directement sur l'écran de l'ordinateur sous diverses formes (histogramme, formes géométriques ou sous forme sonore).

La seconde partie du programme « étudie la relation entre le temps de réaction physique et le stress » et permet d'en contrôler le niveau. Une voiture défile sur l'écran et accélère lorsque l'utilisateur se décontracte, ralentit lorsque le stress s'accroît.

Selon Karl SCHMIDT, directeur du logiciel, « ce programme peut améliorer la santé d'un individu et renforcer le besoin d'un meilleur style de

CALMPUTE est pour l'instant disponible sur APPLE II et devrait être prochainement adapté pour COMMO-DORE 64.

PARIS

Un nouveau magasin de microinformatique ouvre ses portes au 30 av. Georges V. II s'appelle EDEN et appartient à la société BCBG.

Les publications des éditions Soracom sont disponibles chez 37, avenue de l'Opéra 75002 PARIS Tél. (16.1)281.52.60



- * Un système complet, y compris un moniteur Couleur RVB ou un moniteur monochrome vert
- * Un lecteur de cassette incorporé 'charge
- * 64K de RAM
- * Un "vrai" clavier à 74 touches avec pavé numérique, des fonctions et des répétitions définies par l'utilisateur.
- * 3 modes écrans, 27 couleurs, flash définissable
- * Haute résolution donnant 80 colonnes, graphiques adressables 640 x 200 pixels et jusqu'à 8 fenêtres de texte.
- * Sortie manette de jeux avec deux manettes possibles.
- * Sortie Centronics pour imprimante parallèle.
- ★ Un connecteur de type bus pour extensions ROM, interfaces série, lecteurs de disquettes, modems.
- * Trois types de voix, 7 octaves, prise de son stéréo avec contrôle de volume et d'enveloppe.
- * Support important au niveau des logiciels pour le bureau, l'éducation et les ieux vidéo.

BON DE COMMANDE

4490F CPC 464+ moniteur couleur 2990F CPC 464+moniteur vert Code postal 50 F Port Total Signature

MODE DE

REGLEMENT Chèque bancaire joint CCP joint. Mandat lettre joint

RTTY SUR LASER 200

Eddy DUTERTRE F1EZH

Mais oui, le LASER 200 est capable de décoder le RTTY grâce au programme ci-dessous. Cette version permet seulement la réception, mais a l'avantage de ne nécessiter aucune interface entre le récepteur et l'ordinateur. Tout se passe par l'entrée cassette du Laser.

Avant de décrire le système, il faut préciser quelques points :

— la démodulation des signaux se faisant par logiciel, l'emploi de l'ordinateur pour décoder des émissions sur décamétrique peut poser des problèmes si le QRM est important ou bien si le récepteur est peu sélectif. Par contre, évidemment, sur 144 MHz en FM, aucun problème ! En SSB, le calage peut paraître fastidieux, mais avec un peu d'oreille et de pratique, ça deviendra un jeu d'enfant;

— l'entrée cassette ou plutôt la mise en forme des signaux n'est pas des plus perfectionnées dans le LASER, aussi le signal à injecter devra-t-il être d'un niveau suffisant mais pas trop. Tout dépend en réalité de la qualité de ce signal et un niveau de 0,5 à 4 V devrait donner de bons résultats;

— je signale, pour finir, que ce premier programme permet de montrer les possibilités (cachées) du LASER 200, mais une version plus perfectionnée avec démodulateur extérieur et partie émission est prévue prochainement.

Voyons maintenant le fon onnement.

Après chargement, il suffit de faire « RUN » (ou CRUN pour charger). L'ordinateur vous demandera alors la vitesse de transmission du signal à décoder (45 ou 50 bauds). Après avoir répondu, le décodage commence (si bon niveau BF) et cinq options sont alors disponibles au clavier :

Touche Q
Forçage mode lettres
Touche W
Forçage mode chiffres
Touche E
Retour au menu pour modification de
la vitesse. Notez qu'en 45 Bauds, le
décodage du 50 Bauds fonctionne
mais avec quelques erreurs.

Touche R

Passage en Shift inverse, indiqué par inversion couleur écran.

Touche T

Passage en Shift positif.

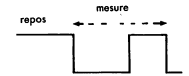
Quant à la valeur du Shift, la commutation est automatique par programme (seuil à ~ 1350 Hz).

FRAPPE DU PROGRAMME

Attention aux lignes de DATA contenant les codes de la routine en langage machine. Une seule erreur empêchera le bon fonctionnement du programme. Les valeurs « – 1 » sont normales et utiles lors du chargement en mémoire.

EXPLICATIONS

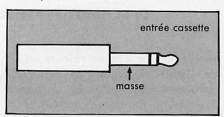
Je ne reviendrai pas sur le procédé de décodage du code Baudot, ceci a déjà été expliqué plusieurs fois dans cette revue, mais nous allons plutôt regarder le fonctionnement de la lecture du port K7. Le but est d'arriver à déterminer la fréquence d'un signal appliqué à l'entrée. Une façon très simple consiste à mesurer la durée d'une période de ce signal. Dans le LASER, le port K7 agite un bit de l'adresse 26624 en décimal ou 6800 en hexa. Ce bit du bus de données est D6, et au repos D6 est à l'état haut. La mesure se fait donc par incrémentation d'un compteur entre deux transitions haut-bas sur le port

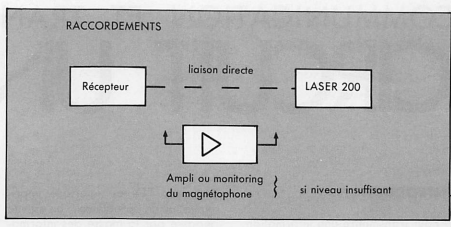


Ceci se fait toutes les 20-ms (50 Bds) ou 22 ms (45 Bds) pour déterminer la configuration binaire du caractère reçu.

PRISE CASSETTE A UTILISER POUR LE LASER

Jack 3,5 mm mâle stéréo





Suivant le niveau disponible à la sortie du récepteur, utiliser une liaison directe ou via un petit ampli.

RTTY LASER 200-16K Q-DUTERTRE EDDY

```
10 POKE30898, 139:POKE30897, 255:CLEAR50:P
OKE30744,1
20 CLS:PRINTTAB(12);"RTTY"
22 PRINT@320,
25 INPUT"VITESSE 45 OU 50 BDS";V
27 IFU<>45 AND U<>50THEN20
28 IFC=1THEN65
29 CLS:PRINT"PATIENTEZ S.U.P....."
30 L=-29696:GOSUB100
40 L=-29184:GOSUB100
50 L=-28928:GOSUB100
60 L=-28836:GOSUB100
62 C=1
65 IFU=45THENPOKE-29569, 225ELSEPOKE-2956
9,200
70 POKE30863,140:POKE30862,0:CLS:A=USR(0
)
80 GOTO20
100 READA: IFA = - 1 THENRETURN
110 POKEL, A:L=L+1:GOTO100
800 DATA243,38,143,6,5,205,70,140,123,25
4,63,48,248,205
810 DATA120,140,205,124,140,205,70,140,1
23, 254, 63, 48, 3, 167
820 DATA24,1,55,203,29,16,237,203,61,203
,61,203,61,125
830 DATA254,31,40,14,254,27,40,14,229,25
1,126,205,135,140,225
840 DATA243, 24, 199, 38, 143, 24, 195, 38, 142,
24,191,0,0,30,0
```

```
850 DATA58,0,104,230,64,40,249,58,0,104,
230,64,32,249,28
860 DATA58, 254, 104, 230, 59, 254, 59, 32, 16, 5
8,0,104,230,64,40
870 DATA239, 28, 58, 0, 104, 230, 64, 32, 248, 20
1,205,92,143,201,0
880 DATAO, 0, 0, 14, 10, 24, 2, 14, 20, 22, 225, 21
,32,253,13,32,248
885 DATA201,205,139,48,1,0,9,11,121,176,
32,251,201,-1
890 DATA32,51,10,45,32,39,56,55,13,42,52
,32,44,69
900 DATA58, 40, 53, 43, 41, 50, 72, 54, 48, 49, 57
,63,37,32,46,47
910 DATA61, 32, -1, 32, 69, 10, 65, 32, 83, 73, 85
,13,68,82,74,78
920 DATA70,67,75,84,90,76,87,72,89,80,81
,79,66,71,32,77
930 DATA88,86,32,-1
940 DATA254,43,40,16,254,57,40,16,254,27
,40,16,254,58,40
950 DATA27,225,225,251,201,38,143,28,201
,38,142,28,201,62
960 DATA0, 205, 144, 143, 62, 56, 50, 11, 140, 50
,25,140,28,201,62,1
970 DATA205,144,143,62,48,24,239,251,50,
24,120,0,0
980 DATA0, 243, 201, -1
```

COMMUNICATION ET TRANSMISSION DE D

CIRCUIT UNIVERSE

C. SCHMITT — F1HSC

INTRODUCTION

Pour transmettre une information, l'électronicien dispose d'un éventail de moyens étendu et proportionnel à ses possiblités : il peut transmettre des informations sonores, le plus souvent vidéo, de plus en plus grâce à la SSTV ou à la TVA. Mais la nécessité de transférer des informations digitales au niveau amateur s'accroît de plus en plus. Au niveau industriel, le transfert d'information s'effectue généralement par caractères et suivant des codes répertoriés ou non... On rencontre le plus souvent les codes BAUDOT, ASCII, SELECTRIC, EBCDIC... Cette transmission peut se faire suivant deux modes : parallèle ou série. Dans le premier cas, tous les bits constituant un caractère sont transmis simultanément; on a donc l'information très rapidement, mais ce au détriment du coût puisqu'on a besoin d'autant de fils que de bits à transmettre. Le mode série, lui, n'utilise qu'une ligne mais est moins rapide car tous les bits sont transmis à la queue leu-leu.

Ce transfert peut aussi être synchrone, dans ce cas les opérations dans les systèmes s'effectuent en même temps, ou de façon asynchrone et les systèmes doivent s'indiquer réciproquement lorsque chaque opération a été effectuée. On peut donc adapter le travail au rythme propre de chaque système et c'est l'intérêt de ce mode puisqu'il permet, par exemple, aux radioamateurs que nous sommes, d'utiliser de vieilles SP5E à 45 bauds, soit 9 caractères par seconde, et des micro-ordinateurs travaillant des centaines de fois plus vite.

Rôle et utilisation de l'UART

Ce circuit transmetteur-récepteurasynchrone-universel est fréquemment employé par les amateurs sans qu'on connaisse bien le fonctionnement et pour peu que ledit montage, décodeur TTY ou interface imprimante, ait un "problème", on est vite dépassé par la masse des informations présentes sur la fiche technique, si on la trouve... Faisons donc le tour du fonctionnement du brochage de cette merveille logique :

DESCRIPTION FONCTIONNELLE (figure 1)

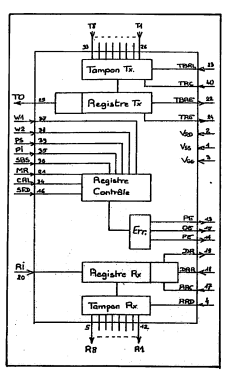


Figure 1 — Schéma fonctionnel de l'UART

Il permet de recevoir et d'émettre simultanément des informations de 5 à 8 bits à des vitesses atteignant 19 200 bauds/s pour les versions récentes. Il est le plus souvent en MOS ou CMOS et alimenté en +5 V et -12 V suivant les versions. On trouve trois parties : l'émission, la réception et leur contrôle commun.

 L'émission transforme une information parallèle, par exemple le lecteur de bande ou votre clavier, en série; de plus il lui est rajouté un bit de "start" indiquant le début du caractère, ainsi qu'un bit de parité éventuel qui permet un contrôle, et un ou deux bits de stop signifiant la fin du caractère en attendant le suivant. Le caractère est chargé dans un registre tampon, puis dans le registre à décalage pour transmission. L'horloge de transmission vaut 16 fois la fréquence d'émission sur TRC (40).

La réception effectue exactement l'inverse en transformant le signal série en caractère parallèle. Ceci est effectué dans un registre à décalage qui est transféré dans un registre tampon lorsque le caractère est au complet. De plus, des circuits annexes effectuent une vérification du format, parité et la surcharge.

— Le circuit commun est composé d'un registre où sont chargées les données nécessaires aux vérifications précédentes.

FONCTIONNEMENT DES DIFFERENTES PARTIES

A la mise sous tension, une pulse positive sur MR entraîne: TBRE, TO, TRE = 1 et DR, OE, FE, PE = 0, puis il y a chargement du registre de contrôle lorsque CRL (34) est à 1; on indique alors à l'UART la parité, les stops désirés.

Ces données sont introduites respectivement sur W1 et 2 (37 et 38) PI (35), PS (39) et SBS (36).

— En émission, dès que TBRE est à 0, on peut charger un caractère sur T1 à T8 en pulsant TBRL à 0. Si une émission est en cours, la transmission se fera à la suite. Le signal TRE à 1 indique que le caractère a été transmis et que le registre est vide. Enfin, le signal série est disponible sur TO (25) (figure 2). L'horloge de transmission fixe le débit d'émission et vaut 16 fois ce débit (cf exemple cidessous).

NNEES: SERIE OU PARALLELE ?

L'U.A.R.T

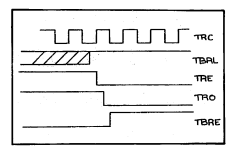


Figure 2 — Transmission

— En réception, la transition descendante du "start" déclenche la recherche du niveau tous les 16 bits d'horloge, ce qui donnera tous les bits du caractère. Le signal série entré sur RI (20), un caractère reçu complet est indiqué par un 1 sur DR (19); un 0 sur DDR (18) remet DR à 0; un 0 sur RDD (4) déconnecte éventuellement registre tampon et série. Enfin, le caractère complet est disponible sur R1 à R8 (12 à 5) (figure 3).

La réception des caractères est fixée par l'horloge de réception à une fréquence de 16 fois supérieure et fournie à RRC (17).

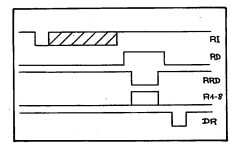


Figure 3 — Réception

Il ne reste plus qu'à parler des contrôles : SFD (16) à 1 débranche les 3 sorties d'erreur ; si SFD = 0, on a alors :

- FE (14) 1 signifie erreur de format, c'est-à-dire que le "stop" n'est pas valide.
- PE (13) à 1 indique une erreur de parité, donc de transmission.
- OE (15) est une erreur de surcharge si l'on n'a pas remis DR à 0

et donc pas lu le caractère précédent. Finalement, l'UART est alimenté en VSS (1) +5 V, VDD 0 V en (3) et suivant les types en tension de VGG (2), – 12 V peut être nécessaire; de toutes façons, cette borne n'est pas connectée sur les UART mono-tension, alors vous ne risquez rien!

RESUME DU BROCHAGE DE L'UART

- (1) VSS = +5 V
- (2) VGG= -12 V
- (3) VDD= 0 V masse
- (4) RRD désélection rs. tampon rx
- (5) R8 poids fort réception
- (6) R7
- (7) R6 '
- (8) R5 '
- (9) R4 '(10) R3 '
- (10) R3 '
- (11) R2 (12) R1
- (13) PE erreur de parité
- (14) FE erreur de format
- (15) OE erreur de surcharge
- (16) SFD sortie des erreurs
- (17) RRC horloge réception
- (18) DDR = 0 raz de DR
- (19) DR = 1 caractère reçu
- (20) RI entrée réc. à 1 au repos
- (40) TRC horloge émission
- (39) PS impaire = 0, paire = 1
- (38) W2 sélection de format cf table
- (37) W1
- (36) stop 1 = 2 bits, 0 = 1 bit
- (35) PI parité 1 = sans, 0 = avec
- (34) CRL chargement contrôle
- (33) T8 poids fort émission
- (32) T7 "
- (31) T6 "
- (31) 10 (30) T5 "
- (29) T4 "
- (28) T3 "
- (26) 13 (27) T2
- (26) T1 poids faible émission
- (25) TO sortie série émission
- (24) TRE = 1 rés. sortie vide
- (23) TBRL = 0 chargement rés. émission

(22) TBRE = 1 rés. tampon vide(21) MR raz logique et contrôle

Format en fonction de W1 et W2

longueur du mot	WI	2
5 bits 6 bits	0	0
7 bits 8 bits	o 1	1

QUELQUES UART DISPONIBLES SUR LE MARCHE

Référence	Marque	Alim.
AY 5 1013	GENERAL INSTRUMENTS	bi
AY 3 1015	GENERAL INSTRUMENTS	mono
TMS 6011	TEXAS INSTRUMENTS	bi
HD 6402	MATRA HARRIS	mono
COM 2502	STANDARTDMICROSYSTEMS	bi
2536	SIGNETICS	bi

Cette liste n'est pas limitative mais représente un échantillon des types utilisables par l'OM. Ces types sont interchangeables entre eux.

CALCUL DES FREQUENCES D'HORLOGE DE TX ET RX

Le plus simple est de prendre un exemple : soit à connecter un UART à un télétype fonctionnant à 110 bauds/s (bps). Supposons les problèmes d'interface résolus, nous en reparlerons une autre fois. L'UART doit donc "tourner" à une fréquence de 110×16=1 760 Hz.

Remarque: si l'on veut transmettre 100 caractères/s avec un bit de stop, chaque caractère étant constitué de 11 bits, chacun d'entre eux dure:

$$\frac{10 \times 0.001}{11} = 909 \ \mu s$$

et le bit est de :

$$\frac{1}{909 \text{ us}} = 1100 \text{ bps}$$

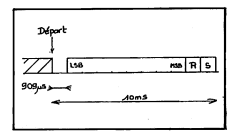


Figure 4 — Exemple de format

Comment générer ces fréquences ? C'est le rôle des générateurs de bauds, ce sont des circuits spéciaux qui génèrent ces fréquences bizarroïdes (essayez de calculer pour 45,45 bps ou 75!). On peut, dans un premier temps, utiliser un 555 monté en astable, mais nous en reparlerons aussi...

UN EXEMPLE DE REALISATION A UART

C'est bien sûr une utilisation OM qui permet de recevoir et d'émettre avec un micro-ordinateur utilisant comme port un PIA 6821 Motorola ou Thomson. Ce port parallèle est

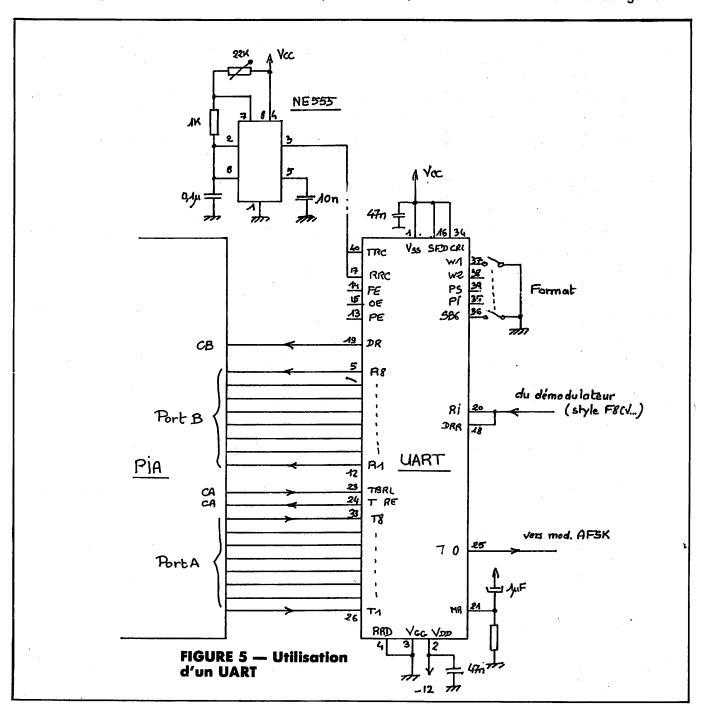
assez répandu, on le trouve notamment sur les interfaces de ZX81, les Goupils, les systèmes Tavernier...

Le signal démodulé par un décodeur style F8CV entre sur l'UART sur RI et DDR remettant ainsi les flag à 0. Les interrupteurs sur les bornes 35 à 39 permettent la programmation du format de réception. L'horloge commune est constituée par un NE 555 oscillant à 728 ou 800 Hz pour 45,45 et 50 bauds/s. Le circuit RC sur MR effectue le raz de l'UART. Les caractères reçus entrent sur port B à

programmer en entrée, DR indique via CB qu'un caractère est disponible.

En émission, on s'assure que TBRE=0 pour envoyer un caractère et le valider par TBRL; tous ces signaux sont transmis par le port A qui est donc à programmer en sortie. Le signal sérialisé sort sur TO pour attaquer un modulateur AFSK et l'émetteur proprement dit.

Cet exemple montre une réalisation à base d'UART assez compliquée, mais il faut savoir qu'il peut fonctionner avec une horloge et quelques composants seulement pour réaliser des conversions de tous genres.





Bernard BONNIN

GENERALITES

L'apprentissage de la lecture au son n'est pas sans poser de problèmes au sein d'un club de radioamateurs. En effet, en dehors de l'écoute de cassettes pré-enregistrées, le concours d'un radio-amateur confirmé en télégraphie s'avère indispensable. La tâche de celui-ci n'est pas facile, car manipuler du morse pendant de longues séances à des vitesses inhabituelles et lire ensuite de longues corrections se révèle à la longue très fastidieux.

Le but de ce programme est donc d'améliorer les conditions de formation de candidats à la « F6 ».

DESCRIPTIF

Ce programme tâche de répondre à différentes utilisations :

- Générer de façon sonore des séries de signes (lettres, chiffres, signes de ponctuation (cela sur un mode aléatoire et à une cadence choisie et ceci :
 - soit parmi des signes préalablement choisis,
 - soit sur tout ou partie des signes prévus à l'épreuve des PTT (par cumul successif comme dans les cassettes d'un organisme bien connu des radioamateurs).
- Afficher ensuite sur écran ou imprimante le décodage des signaux sonores.

NOTA: Le niveau sonore du PC 1500 n'est pas « généreux ». Afin de pouvoir utiliser celui-ci en source sonore pour la reproduction ou l'enregistrement, j'ai effectué une modification très simple de l'appareil en connectant une prise jack sur le buzzer.

FONCTIONNEMENT

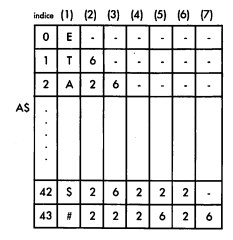
STRUCTURE

Lignes	Description	Variables Itableaux
10	Création tableaux - tableau des données générales - tableau des données « utilisateur » pour	A\$
	traitement « Signes au choix »	B\$
	- tableau numérique pour transfert des indices de tableau - variable choix de programme	C D\$
20 à 80	- Données générales	,
90	Initialisation de A\$Entrée de la cadence par minute	Y
91 à 95	- Calcul de la variable utilisée dans boucle de retard du sous-programme générateur de son	Y
100	- Entrée de « O » ou « N » pour sélection de traitement	D\$
110	- Aiguillage	
120	- Entrée des signes choisis (max. 10)	B\$
130 à 160	- Transfert des indices de tableau de A\$ correspondant aux signes choisis vers tableau C	c c
170	- Dans la version « Signes non choisis » entrée du nombre de signes cumulés	٧
180	- Entrée du nombre total de signes souhai- tés dans le texte à générer (max. 150 dans la version 1,8 KO) - calcul de la variable de compteur - création du tableau de correction	L L1 XS
190	- génération de 3 signes « attente » (DI DA DI DI DIT)	
200 à 230	- génération aléatoire de signes sonores	
250 à 280	- utilisation tableau correction	
290	- Fin	
1000	- Sous-programme générateur de son	

Ce programme en Basic étudié pour Sharp PC 1500 1,8 kO peut facilement être adapté à tout autre système.

NOTES DIVERSES

Structure du tableau A\$

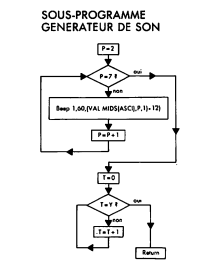


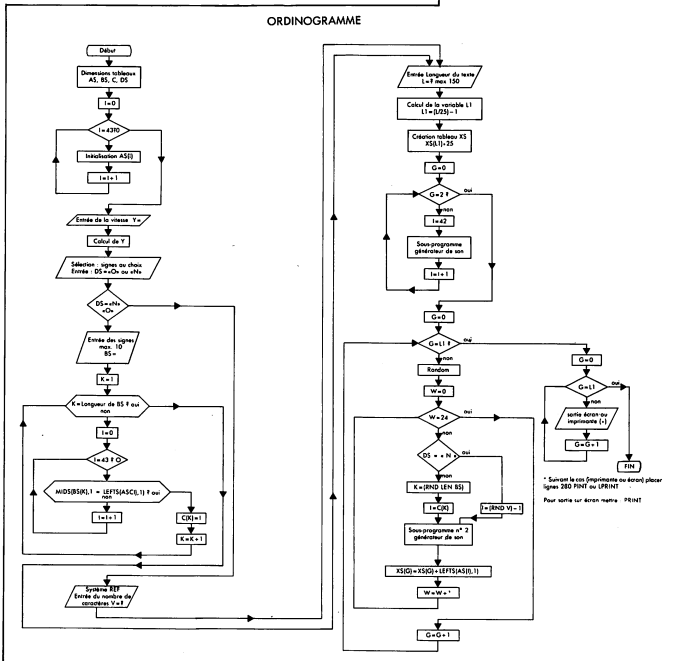
Colonne 1 : Lettre, chiffre ou signe de ponctuation. # pour VA et S pour AS.

Colonnes 2 à 7 : Codification numérique de la suite de trait et point correspondant.

2 = point 6 = trait

_ = nul





F: REM *LECTURE A U SON**** 10:DIM A\$(43)*7,B \$(0)*10, C(10), D\$(0)*1 20: DATA "E2----" , "T6----", "A2 6----", "D622---", "G622---", " N62----", "H222 2-- " 30:DATA "K626---" , "M66----", "66 2222-", "L2622-. -", "S222---", " 222666-", "5222 22-" 40: DATA "122----" , "X6226--", "J2 666--", "+26262 -", "B6222--", " Y6266--", "1266 66-" 50: DATA "V2226--"

F2262--", "U226 ---" 60: DATA "!266662" , "P6226--", "26 622--", "?22662 2", "066666-", " <62262-", "4222 26-" 70: DATA "C6262--"

, "Q6626--", "Q6

66---", "R262--

-", "966662-", "

70:DATA "C6262--" ,"322266-","76 6222-", "866622 -", "W266---", " . 262626", ", 662 266"

80:DATA "\$26222-" ,"#222626"

90:FOR I=0TO 43: READ A\$(I): NEXT I:INPUT " SGN/MN:20,30,4 0,50,60,75*";Y

91: IF Y=20LET Y=1 50

92: IF Y=30LET Y=7 5

93: IF Y=40LET Y=5

.94: IF Y=50LET Y=2

95: IF Y=60LET Y=1 5

96: IF Y=75LET Y=0

100:INPUT "Signes au choix? O ou N ";D\$

110: IF D\$="N"THEN 170

120: INPUT "Les que! s?max10-";B\$

130: FOR K=1TO LEN B\$

140:FOR I=0TO 43: IF MID\$ (B\$, (K), 1)=LEFT\$ (A\$ (I), 1)THEN 160

150: NEXT I

160:C(K)=I:NEXT K:

GOTO 180

170: INPUT "Syst*RE F*N/caract?Max 44";U

180: INPUT "L.texte ?max150-";L:L1 =INT (L/25)-1: DIM X\$(L1)*25

190:FOR G=0TO 2: L= 42:GOSUB 1000: NEXT G

200: FOR G=0TO L1: RANDOM

210:FOR W=0TO 24 220:IF D\$="N"LET I =(RND U)-1: GOTO 240

230: K=(RND LEN B\$) : I=C(K)

240:GOSUB 1000

250:X\$(G)=X\$(G)+ LEFT\$ (A\$(I),1

270: NEXT W

280: NEXT G: FOR G=0 TO L1: LPRINT X

\$(G): NEXT G

290:END 1000:FOR P=2TO 7

1010:BEEP 1,60,(UAL MID\$ (A\$

(I), P, 1)*12) 1020: NEXT P: FOR T =0TO Y: NEXT

T: RETURN

STATUS 1

1195

TAREVUE DES PASSIONNES D'ORIC

ne publication bimestrielle pleine d'idées neuves, de réalisations électroniques, de programmes et d'astuces pour votre ordinateur.

Prix de vente : 20 Francs.

- **Article 1** Les Éditions SORACOM organisent par l'intermédiaire de **MEGAHERTZ** leur deuxième concours informatique avec obligation d'achat de la revue.
- Article 2 Les sujets sont laissés au libre choix des participants de même que les micro-ordinateurs utilisés.
- Article 3 Le concours sera clos le 31 octobre 1984 à 0H00, le cachet de la poste faisant foi.
- Article 4 Chaque programme devra être accompagné d'un coupon de participation à découper dans **MEGAHERTZ**, d'une description détaillée, d'une cassette ou d'une disquette et si possible d'un listing non raturé. Un candidat peut envoyer plusieurs programmes.
- Article 5 Le jury tiendra compte de l'originalité du programme, de la performance réalisée par l'auteur et de la clarté de la présentation. Les décisions du jury sont sans appel.
- **Article 6** L'auteur du programme déclaré vainqueur recevra un chèque de 10 000 francs. Le deuxième prix sera un voyage d'une semaine aux lles Canaries. D'autres lots viendront récompenser les suivants.
- Article 7 Le personnel des Éditions SORACOM et les auteurs permanents de **MEGAHERTZ** ne peuvent participer au concours.
- **Article 8** Les logiciels proposés resteront la propriété exclusive des Éditions SORACOM pour ce qui concerne leur diffusion écrite. Les lauréats se verront proposer la possibilité de commercialiser leurs programmes.

CONCOURS INFORMATIQUE Coupon à découper et à joindre à chaque programme.

NEGAHERIZ

ENGLETE LEGER

Gagnez un micro-ordinateur!

Dans le but de faire en sorte que MEGAHERTZ réponde chaque mois encore plus à vos aspirations et afin de mieux vous connaître, accordez-nous un quart d'heure pour répondre à ces quarante et une questions. Si vous ne souhaitez pas conserver l'anonymat, vous pourrez participer à un tirage au sort et gagner un micro-ordinateur ou un des nombreux autres lots.

1	Etes-vous abonné ? OUI □ 1 NON □ 2		MHZ régulièrement ?	OUI 🗆 1	NON □ 2
2	Depuis quel numéro lisez-vous MHZ ?		6 Les avantages réservés aux abonnés ont-ils provoqués votre abonnement ?	III □ 1	N∩N □ 2
3	Comment avez-vous découvert MHZ ?		provoques votre abonnement :	,01 🗆 1	
	— par hasard en librairie		7 Vous êtes :		
	– par la publicité		- radioamateur licencié		
	— par des relations		- cébiste		2
	- dans votre entreprise		— intéressé par le 6,6 MHz		🗆 3
	- lors d'un salon		écouteur d'ondes courtes		🗆 4
			- passionné de micro-informatique		
4	Trouvez-vous facilement MHZ chez votre	4	- autre (préciser)		
	marchand de journaux ? OUI □ 1 NON □ 2				
5	Si vous êtes abonné, recevez-vous votre				□6
J	of your etes abounte, recevez-your youre				0

8	En dehors de vous, combien de personnes lisent votre exemplaire de MHZ ?		 bien expliquées
	— je suis seul(e) à le lire	20	Si vous faite's de l'émission radio, avez-vous rencontré des problèmes de brouillage
9	En combien de temps lisez-vous	21	Si OUI, quel(s) appareil(s) brouillez vous ?
Ĭ	un numéro de MHZ ?		type modèle
	— moins d'une heure		radio \square 1 \square 1
	- 3 à 5 heures □ 3		téléviseur
	— plus de 5 heures		chaîne HI-FI
10	Conservez-vous les anciens numéros pour rechercher des informations ?		ordinateur
11	Comment jugez-vous les principales		🗆 5 🗆 5
	rubriques de MHZ ? A B C	22	Faites-vous de l'émission en mobile ? OUI \square 1 NON \square 2
	trés intéres: pas intéressantes santes ressantes - Politique (défense des utilisateurs)	23	Si OUI, sur quel véhicule ? (marque, modèle)
	— Actualité radio □ 2 □ 2 □ 2	24	Avez-vous rencontré des
	- Navigation	24	problèmes d'installation ?
	— Stations de radiodiffusion	25	Possedez-vous un téléviseur ? OUI □ 1 NON □ 2
	- Casse-tête du mois		si OUI, marque, modèle
	- Nouveautés □ 7 □ 7 □ 7 - Reportages □ 8 □ 8 □ 8		
	— Propagation	26	Possedez-vous un magnétoscope ? OUI □ 1 NON □ 2
	- Micro-Telex □ 10 □ 10 □ 10 - Programmes informatiques □ 11 □ 11 □ 11		si OUI, marque, modèle
	— Réalisations techniques □ 12 □ 12 □ 12		
	— Passage des satellites □ 13 □ 13 □ 13	27	Possedez-vous une chaîne HI-FI ? OUI \Box 1 NON \Box 2
	Quelle couverture de MHZ avez-vous préférée ? indiquez le numéro du journal		si OUI, marque, modèle
13	Les textes de MHZ sont-ils :	28	Dans les 6 mois à venir,
	- trop petits □ 1 - lisibles □ 2 - trop gros □ 3	20	envisagez-vous d'acquérir :
14	Les articles sont-ils : — bien présentés		— un émetteur-récepteur amateur OUI □ 1 NON □ 2 — un émetteur-récepteur CB OUI □ 1 NON □ 2 — un magnétoscope OUI □ 1 NON □ 2
15	Les schémas sont-ils :		— une chaîne HI-FI
	- bien dessinés □ 1 - pas suffisamment clairs □ 2	29	Utilisez-vous un micro-ordinateur ?
16	Quelles sont les rubriques que vous	30	Si OUI, décrivez votre configuration :
	souhaiteriez trouver dans MHZ ?		•••••
		31	L'utilisez-vous pour : — la communication
			– écrire vos programmes
	•••••		- des progiciels
17	Avez-vous réalisé des montages décrits dans la revue ?		— apprendre □ 5 — autre (préciser)
18	Avez-vous rencontré des difficultés pour		
	vous procurer les composants ? OUI 🗆 1 NON 🗆 2		Utilisez-vous un Minitel :
19	Trouvez-vous les réalisations décrites : — faciles		— pour l'annuaire électronique
	- trop difficiles		 pour accéder à des serveurs grand public
	— trop onéreuses □ 3		— ie n'utilise nas de Minitel

33 Quelles autres revues françaises lisez-vous ? — Radio-Ref	36 Lisez-vous MHZ : — plutôt par curiosité personnelle
— CB Magazine	37 Y a-t-il dans votre foyer d'autres personnes qui pratiquent : — la communication radio
Science et Avenir □ 8 L'Ordinateur Individuel □ 9 Micro Systèmes □ 10	38 Etes-vous de sexe : — maculin
— Soft et Micros □ 11 — Science et Vie Micro □ 12 — Micro 7 □ 13 — Autres (préciser) □ 14	39 Quel est votre age ? — moins de 15 ans
34 Quelles revues étrangères lisez-vous ? — QST □ 1	— 35 a 44 ans
— 73 Magazine □ 2 — Ham Radio □ 3 — Radio Communication □ 4 — Shortwaves Magazine □ 5 — CO DL □ 6 — Wireless World □ 7 — Computing Today □ 8	40 Quel est votre niveau d'études ? — primaire
— Your Computer □ 9 — Popular Computing □ 10 — Creative Computing □ 11 — Byte □ 12 — Interface Age □ 13 — Computers & Electronics □ 14 — Radio & Electronics Today □ 15 — Autres (préciser) □ 16	41 Quel est votre secteur d'activité ? - enseignement
35 La publicité de nos annonceurs	— informatique .
répond-elle à votre attente ? OUI □ 1 NON □ 2	
Vos remarques et suggestions :	
	-
	- NOM PRENOM
	ADRESSE
	CODE POSTAL
	- CODE POSTAL
.,	TELEPHONE

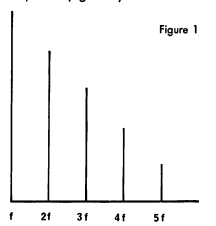
Ce questionnaire peut rester anonyme, mais si vous désirez participer au tirage au sort et gagner un micro-ordinateur, veuillez remplir en capitales, l'encadré ci-dessus et expédier ces quatre pages à SORACOM, Enquête Lecteurs MEGAHERTZ, BP 5075, 35025 RENNES Cedex.

DISTORIC 1

André DUMAS

Nous avons vu dans un précédent article (MEGAHERTZ n° 19) que tout signal périodique peut être reconstitué par addition d'harmoniques de fréquence multiple de celle du fondamental.

Un signal périodique sera donc caractérisé par son spectre que l'on représente dans le plan par un ensemble de raies dont l'amplitude est proportionnelle à celle des harmoniques, ces raies sont placées sur l'axe horizontal qui est gradué en fréquence (figure 1).



Il est bien évident qu'une onde sinusoïdale pure ne possède dans son spectre qu'une seule raie. C'est un idéal. Comme tout idéal qui se respecte, il n'est pas accessible en ce bas monde. Donc, en pratique, cette onde sinusoïdale est toujours plus ou moins distordue, ce qui se traduit par l'apparition d'un nombre plus ou moins important d'harmoniques. Il y a un étalement du spectre.

L'amplitude des harmoniques décroît généralement très vite, ce qui fait que seules les premières harmoniques ont une influence visible sur la forme de l'onde.

Il peut être nécessaire de connaître rapidement le rang de l'harmonique qui agit et le taux de distorsion approximatif. Pour illustrer ceci, nous avons programmé sur ORIC-1 un synthétiseur qui nous permet d'additionner au fondamental une harmonique dont nous fixons le rang (c'està-dire la fréquence), l'amplitude et aussi la phase par rapport au fondamental.

QUELQUES CAUSES DE DISTORSION

Nous allons nous intéresser aux deux formes de distorsion qui sont évidentes à partir de la notion du spectre et nous allons les illustrer.

Distorsion par réduction du spectre

Soit une onde, caractérisée par son spectre comportant n raies, qui traverse un amplificateur ; à la sortie elle est réstituée identique à ellemême si l'action de l'amplificateur se réduit à :

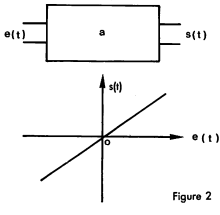
- une amplification indépendante de la fréquence ;
- un retard pur. On montre que pour ceci il faut que la phase varie linéairement en fonction de la fréquence. Cela n'est jamais réalisé en pratique, car tout amplificateur se comporte comme un filtre passe-bas à partir d'une certaine fréquence dite : fréquence de coupure. A partir de cette fréquence, le gain diminue et les harmoniques qui ont une fréquence supérieure à la fréquence de coupure voient leur amplitude réduite. Il y a réduction du spectre, donc distorsion. Un signal qui présente un spectre nul au-delà de la fréquence de coupure ne subit pas de distorsion, à condition, bien sûr, que dans la bande passante le gain reste constant. En effet, si le gain n'est pas le même pour toutes les fréquences, certaines

harmoniques vont voir leur amplitude favorisée par rapport à d'autres, c'est une nouvelle cause de distorsion

Distorsion par élargissement du spectre

Supposons que nous disposions signal sinusoïdal pur, appliquons-le à l'entrée d'un amplificateur et augmentons son amplitude progressivement. A partir d'une certaine valeur l'amplitude du signal de sortie n'augmente plus, elle reste constante, on dit que l'amplificateur est saturé et que le signal est écrêté. Le signal a subi une distorsion qui est cette fois génératrice d'harmoniques. Le spectre du signal s'est enrichi, par passage à travers l'amplificateur, des raies correspondant aux différentes harmoniques dues à l'écrêtage. Une autre cause de distorsion est la non linéarité de la caractéristique de l'amplificateur.

Un amplificateur est linéaire si la sortie est exactement proportionnelle à l'entrée, c'est-à-dire si la courbe reliant e(t) à s(t) (figure 2) est une droite. Ceci n'est généralement pas le cas au-delà d'une certaine amplitude. Nous aurons, par exemple, une caractéristique de la forme suivante : s(t) = a e(t) + b e²(t) a = cte, b = cte



le terme carré constitue le correctif par rapport à la courbe linéaire idéale (il existe généralement des termes d'ordre supérieur en $e^3(t)$, etc.). Si $e(t) = \sin \omega t$, alors

$$\sin^2 \omega t = \frac{1 - \cos 2\omega t}{2}$$

et $s(t) = a\sin\omega t + b/2 + b/2 \cos 2\omega t$ avec $\omega = 2\pi$ f, f en Hz.

Si $\Omega = 2\pi F = 2\omega \rightarrow F = 2f$.

Donc le spectre de s(t) s'est enrichi d'une raie à la fréquence 2f.

Si au lieu de prendre pour e(t) une sinusoïde pure, nous choisissons un signal de la forme :

e(t) = A $\sin \omega_1 t + B \sin \omega_2 t$ constitué de la somme de deux sinusoïdes pures de fréquence f_1 et f_2 , à la sortie le signal sera distordu car le terme carré de la caractéristique introduite des harmoniques aux fréquences $f_1 + f_2$ et $f_1 - f_2$: c'est la distorsion d'intermodulation.

Notons que cette création de différentes fréquences qui est un inconvénient du point de vue distorsion peut être utilisée pour la synthèse de fréquences particulières.

Il existe bien d'autres causes de distorsion, citons celle que l'on doit à une variation non linéaire de la phase en fonction de la fréquence. L'oreille est moins sensible à ce type de distorsion que l'œil. Le sujet est vaste, nous nous arrêtons là pour aujourd'hui, et nous allons illustrer le premier type de distorsion à l'aide de dessins faits avec la programme de FOURIER publié dans le numéro 19 de MEGAHERTZ; le second type sera illustré par le programme que nous proposons ci-dessous. Avant d'en venir là, il convient de rappeler la définition du taux de distorsion

TAUX DE DISTORSION

Si l'onde sinusoïdale déformée s'écrit :

 $s(t) = A_1 \sin(\omega t + \varphi_1 +$

+ $A_n \sin (n\omega t + \varphi_n)$,

alors la valeur efficace de s(t) est : $S=s(t)_{eff}=1/2$ ($A^2_2+...+A^2_n$) Si par un moyen quelconque (filtre réjecteur de bande, par exemple), il nous est possible de supprimer le fondamental, il nous reste les termes correspondant à la distorsion :

S_{deff} = 1/2 (A²₂ + ... + A²_n) Le taux de distorsion tel qu'il est mesuré avec un distorsiomètre, par exemple, est défini par :

$$d_t = \frac{S_{deff}}{S}$$

On définit alors le taux de distorsion à l'ordre n comme étant égal au rapport entre les amplitudes de l'harmonique n et du fondamental

$$d_n = \frac{A_n}{A_1}$$

C'est cette quantité que nous affichons dans le programme, puisque nous exprimons J'amplitude de l'harmonique en % de celle du fondamental

LE PROGRAMME

Il est très classique et n'appelle pas de commentaires particuliers, si ce n'est qu'en ligne 48 a été prévu un mode de fonctionnement automatique dans lequel les valeurs du déphasage (ligne 125), du rang (ligne 85) et de l'amplitude de l'harmonique sont choisies de manière pseudo-aléatoire.

Ce programme devrait s'adapter relativement facilement sur tout système possédant une haute résolu-

tion graphique.

```
1 TEXT
                                DISTORSION
2 DIMU(1,220)
3 DIMY(10,220)
5 PAPERØ:INK3:PRINTCHR#(17)
10 PRINTCHR#(12)
                                  DISTORSION":PRINTCHR#(4)
15 PRINTCHR#(4); CHR#(27); "N
20 PLOT10,10,"A DUMAS 1984"
30 PLOT20,20,"PRESSER UNE TOUCHE"
40 GETR$
45 PRINTCHR#(12)
46 PRINT
47 PRINT
48 PRINTCHR$(27)"LDEMONSTRATION AUTOMATIQUE? (0/N)";
       X$:Q=ASC(X$):IFQ=79THENT=2:GOTO60ELSECLS
49 GET
50 INPUT"NOMBRES DE PERIODES DESIREES";T
85 IFQ=79THENE=INT(RND(1)*3 )+2:GOT095
90 INPUT"INDIQUER LE RANG DE L'HARMONIQUE"; E
95 CLS
96 PRINT
97 GOSUB500
98 GOSUB440
99 F≕E
CHOIX DU DEPHASAGE
120 REM****************
125 IFQ=79THENK=INT(RND(1)*180):GOTO135
```

```
130 INPUT"VALEUR DU DEPHASAGEE EN DEGRES";K
135 CLS
140 Z=PI*K/180
150 REM***************
160 REM AMPLITUDE DE L'HARMONIQUE
170 REM****************
175 IFQ=79THEMB=INT(RND(1)*50):GOTO185
180 INPUT"AMPLITUDE DE L'HARMONIQUE EN %";B
185 CLS
190 A=B*60/100
200 REM***************
210 REM AFFICHAGE DES VALEURS
220 REM***************
230 CURSET50,0,0
240 FILL10,1,17
250 CURSET142,0,0
260 FILL10,1,16
270 V=="HARMONIQUE"+" "+RIGHT=(STR=(F),1)
275 CURSET56,1,0
280 :FORI=1TOLEN(Y$)
290 :
        CHARASC(MIDs(Vs,I,1)),0,1:CURMOV6,0,0
300 : MEXTI
305 PRINT
306 PRINT
310 CURSET144,0,0
330 FILL10,1,17
340 CURSET238,0,0
350 FILL10,1,16
360 Vs="AMPLITUDE "+RIGHT$(STR$(B),(LEN(STR$(B))-1))+" %"
370 CURSET150,1,0
380 :FORI=1TOLEN(Vs)
390 :
         CHARASC(MID#(V%,I,1)),0,1:CURMOV6,0,0
395 : NEXTI
396 PRINT: PRINT
397 CURSET80,190,0
399 FILL10,1,17
400 CURSET220,190.0
405 FILL10,1,16
406 Vs="DEPHASAGE "+RIGHT$(STR$(K),(LEN(STR$(K))-1))+" DEGRES"
410 CURSET86,191,0
415 : FORI=1TOLEN(V$)
420 :
        CHARASC(MIDs(Vs,I,1)),0,1:CURMOV6,0.0
430 : MEXTI
435 GOTO610
436 PRINT
437 PRINT
440 Z=0:F=1
445 : FORX=0T0200
450 :
        U(1,X)=100-60*SIN((2*PI*T*X*F*(1-Z))/200)
460 :
        CURSET20+X,U(1,X),1
470 : NEXTX
480 RETURN
500 REM****************
510 REM
        AFFICHAGE DES AXES
520 REM****************
525 : FORI=1T0220
530 :
      CURSETI, 100, 1
535 : NEXT
```

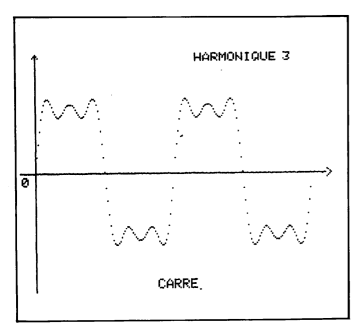
536 REM 540 : FORI=10T0190 545 CURSET20, I, 1 550 MEXT 555 REM 560 CURSET18,10,0 570 CHAR94,0,1 580 CURSET220,97,0 590 CHAR62,0,1 595 CURSET10,110,0 596 CHAR48,0,1 597 RETURN 610 REM***************** 620 REM COMPOSITION DES FONCTIONS 640 FORX=0TO200 645 Y(F,X)=A*SIN(2*PI*X*T*F/200-Z) 650 Y(F,X)=U(1,X)+Y(F,X) 660 CURSET20+X,U(1,X),0 670 CURSET20+X,Y(F,X),1 680 NEXTX 685 WAIT150:PING 686 HIRES 687 IFO=79THENGOTO85 689 END

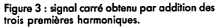
RESULTATS

Les figures 3, 4, 5, 6 illustrent, à partir du programme sur les séries de Fourier du n° 19, la distorsion par limitation du spectre aux trois premières harmoniques dans le cas d'un signal carré et d'une rampe. Il est possible de comparer à ce que l'on obtient en prolongeant le spectre jusqu'aux 10° et 14° harmoniques, c'est-à-dire en ajoutant toutes ces harmoniques pour reconstituer l'onde.

Les figures 7, 8, 9, 10, 11 illustrent la distorsion par étalement du spectre. Plusieurs remarques s'imposent : - la forme de l'onde résultante dépend du rang de l'harmonique qui est ajoutée au fondamental, de son amplitude, mais aussi du déphasage;

- il est important de noter d'autre part que l'onde obtenue par addition d'une harmonique paire ne possède pas de symétrie alors que celle obtenue à partir d'harmoniques impaires est symétrique. Ce résulat est général.





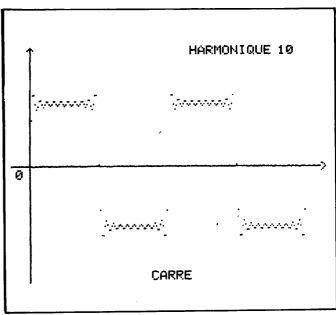
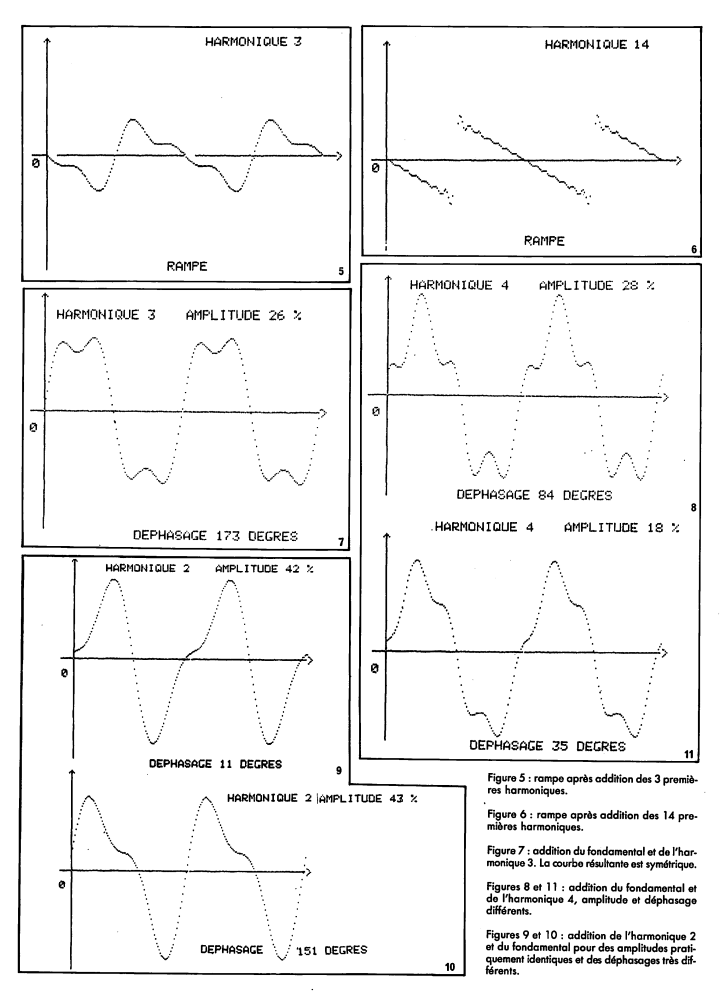


Figure 4 : le même signal après addition des dix premières harmoniques.

CONCLUSION

On considère généralement qu'un signal carré est correctement restitué par un amplificateur si celui-ci laisse passer les dix premières harmoniques, ce qui donne une idée sur la bande passante qu'il doit posséder. Le résultat, sur l'oscilloscope, sera meilleur que ce que donne l'ORIC car la définition de l'écran est plus fine. Ce petit programme permettra peutêtre de mieux interpréter certaines formes d'ondes auxquelles nous nous trouvons confrontés de temps en temps, et maintenant que nous connaissons le pourquoi, il sera peut-être plus facile de préconiser un traitement.



BASICODE

Philippe FRILLEY

Je vous propose l'article suivant qui concerne l'explication du standard informatique BASICODE qui permet de faire communiquer entre eux la plupart des micro-ordinateurs et même les systèmes professionnels utilisant le protocole du CP/M.

ORIGINE

Comme son nom l'indique, le NOS Basicode est dû à l'initiative de la chaîne de radio hollandaise Nederlandse Omroep Stichting qui transmettait dès 1978 dans son émission hebdomadaire HOBBYSCOOP des programmes pour micro-ordinateurs. Avec le développement de l'informatique et devant les multiples standards, un problème de temps d'antenne est vite apparu et ne voulant privilégier aucun auditeur par rapport à un autre, il fallait précisément ordonner la standardisation du mode d'émission et de réception pour chaque différent micro-ordinateur par le biais d'une routine écrite en langage machine (assembleur).

Un groupe de travail, comprenant à la fois des individuels et des représentants de clubs, donna naissance à ce véritable espéranto de l'informatique:

- Hermine BAKKER, H.G. JANSEN (NOS),
- Klaas ROBERS, F. VAN DAL (PHI-LIPS),
- Th. VAN LIESHOUT (DAI),
- J. HERMANN (APPLE),
- Ruud MEYER, Ysbrand VREUG-DENHILL (COSMICOS),
- Jan BONSEL, Henk WARNITZ (SORCERER),

- Benno ZURE, Hans et Jos COUR-BOIS (PET/CBM),
- TRS 80 HOLLANDE,
- BASIC NED FOUNDATION,
- DIDACOM FEDERATION,
- HOPPY COMPUTER CENTER,
- Jonathan MARKS et l'équipe du service international en langue anglaise de RADIO NEDERLAND.

PREMIERE ETAPE LE NOS BASICODE 1

Sous l'impulsion de M. Klaas ROBERS, une adaptation du standard Kansas City consistait à faire varier la fréquence d'émission en fonction de l'état logique des bits de données (état logique 0=2 cycles de

Toutefois, le succès foudroyant au Bénélux de ce système qui ouvre la porte à des transmissions directes entre amateurs équipés de microordinateurs de marques différentes a encouragé ses auteurs à se replonger dans la construction d'un nouveau BASICODE.

FONCTIONNEMENT DU BASICODE II

La vitesse de transmission est réduite à 300 Bauds. L'amorce et l'arrêt d'un programme se signalent par une séquence de 5 secondes à la fréquence de 2 400 Hz.

Un programme en Basicode se constitue selon ce schéma :

AMORCE 2 400 Hz	DEPART ASCII #82	LISTING EN	FIN ASCII #83	CHECKSUM	ARRET 2 400 Hz	
	(Start of text)	EN ASCII BASICODE	(End of text)			

1200 Hz, 1 = 2400 Hz) vitesse de1200 Bauds. Pour les ondes moyennes de Radio HILVERSUM et en bande FM, il n'y eut jamais aucun problème de réception. Par contre, lorsque le service de langue anglaise de Radio NEDERLAND INTERNA-TIONALE tenta à plusieurs reprises de transmettre en ondes courtes sur des gammes de longueurs d'ondes différentes, la vitesse s'avérait trop rapide pour une fiabilité indispensable en informatique. Les 1200 Bauds et les multiples aléas des bandes SW furent un frein temporaire au Basicode qui n'était connu et utilisé que par les auditeurs d'Hilversum.

Le codage des caractères ASCII du programme à transmettre se décompose de la manière suivante :

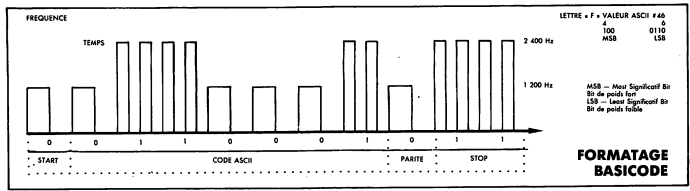
1 START BIT (bit d'initialisation) état logique

7 ASCII BITS dont le LSB (Least Significatif Bit = bit de poids faible) est présenté en premier

1 BIT DE PARITE

2 STOP BITS (bits d'arrêt) état logique 1

Le cycle d'un bit dure 4/1.2 microsecondes et se décompose en 2 cycles de 2 400 Hz pour l'état logique 1 et 1 cycle de 1 200 Hz pour l'état logique 0.



En prenant, par exemple, la lettre F de valeur ASCII 46, on a deux parts 4 et 6 valeur binaire 100 et 0110. On place le LSB en tête : 0110 suivi du MSB : 100

L'octet est formé avec l'ajout du bit de parité 1+1+1=3= impaire, donc le bit sera à l'état 0 (si la somme était paire, il aurait bien sûr pris l'état logique 1).

Le graphique de modulation montre la structure de chaque caractère. Nous poursuivons avec la lettre F:

MODES D'UTILISATION

S'il est relativement aisé de capter les émissions de la NOS chaque dimanche à 17.10 TU en été et 18.10 TU l'hiver sur 747 kHz/401 m pour l'Europe du nord-ouest ainsi que les émissions du service anglais de Radio NEDERLAND pour le monde entier, un nouveau partenaire, la chaîne britannique BBC RADIO 4 utilise désormais le système Basicode pour envoyer des programmes d'informatique sur 200 kHz (grandes ondes) quatre fois par semaine dans son émission CHIP SHOP à 00.20 TU dimanche, lundi. mercredi, jeudi. L'utilisation la plus courante est l'échange de programmes entre possesseurs de micros différents sans être obligé de retaper des listings souvent fastidieux avec des risques d'erreurs.

EXPLOITATION

Avant tout charger le programme Basicode correspondant à votre micro, ensuite depuis une source sonore (K7 ou radio) dont vous utiliserez le signal START sur 2 400 Hz comme top de démarrage pour lancer le programme Basicode en réception. Après un certain temps, le programme reçu se déroulera sur l'écran sous la forme d'un listing. Tout instruction inconnue de votre système ressort avec un message d'erreur, il ne vous reste plus alors qu'une petite tâche d'adaptation à vos normes et d'ajouter une touche personnelle en fonction de vos moyens techniques (couleurs, ordres spécifiques, caractères par colonne et ligne...). Il est donc avantageux de s'aider d'un tableau comparatif des ordres du langage Basic car, par exemple, le HOME d'APPLE devient ?CHR\$(12) sur DAI ou GETC est l'équivalent de

GET. Dans d'autres matériels PRINT ne doit pas se terminer par des guillemets...

Il faut savoir aussi que l'incrémentation des chaînes de caractères et des variables débutera à 0 ou 1 selon le micro-ordinateur.

REGLES PROTOCOLAIRES

Conformément à l'esprit du groupe de recherche, il a été décidé de standardiser les programmes destinés à être véhiculés par Basicode selon les normes d'écriture suivantes : XXXXXXX COMPOSITION D'UN PROGRAMME XXXXXXXXX Lianes 1 à 10 ORIGINE ET AUTEUR Lignes 10 à 100 **IDENTITE DU PROGRAMME** Lignes 100 à 500 ATLAS DES VARIABLES Lignes 1000 à 10000 PROGRAMME PRINCIPAL Lignes 20000 à 25000 SOUS-PROGRAMMES Lignes 25000 à 30000 DĂTAS Lianes au-dessus de 30000 RÉMARQUES ET MODE D'UTILI-SATION

RESTRICTIONS

Les ordres d'accès comme PEEK, POKE, USR, CALL... ne sont pas à employer directement à moins d'apprécier un superbe plantage, il faut les stocker après un REM et commenter leur emploi qui se situe à un emplacement mémoire différent selon le micro, le langage machine étant fonction du type de microprocesseur. La même précaution s'impose avec les commandes graphiques et sonores.

VOCABULAIRE

Un rappel des vocabulaires qui sont transmissibles à tous les genres de micro-ordinateurs sans masques (REM) par Basicode. L'alphabet classique ASCII toujours en majuscules. Les chiffres et symboles ASCII.

ABS	INPUT	RESTORE
AND	INT	RETURN
ASC	LEFT\$	RIGHT\$
ATN	LEN	RUN
CHR\$	LET	SGN
COS	LOG	SIN

DATA	MID\$	SQR
DIM	NEXT	STEP
END	NOT	STOP
EXP	ON	TAB
FOR	OR	TAN
GOSUB	PRINT	THEN
GOTO	READ	TO
IF	REM	VAL

ACQUISITION

Pratiquement inconnu en France, pour des raisons de non diffusion par les réseaux commerciaux, le NOS BASICODE peut être acheté auprès de la radio :

HOBBYSCOOP BASICODE/NOS
Boîte postale 1200
1200 BE HIVERSUM
NEDERLAND

qui vous adressera un guide pratique et une cassette comportant les programmes d'écriture/lecture du Basicode ainsi qu'une vingtaine de programmes de démonstration. Le livre bilingue (anglais/néerlandais) reproduit les programmes d'adaptation et décrit très précisément les éventuelles petites modifications techniques à apporter à votre micro pour une utilisation optimum à la portée de chacun.

La première version du Basicode donnait les routines de transmission pour ATOM ACORN - APPLE II - COSMICOS - DAI - EXIDY/SORCE-RER - PET/CBM - OSI CHALLEN-GER - PHILIPS P 2000 - TRS 80/VIDEOGENIE - SWPTC - NAS-COM.

La seconde version du Basicode ajoute :

APPLE IIe - BBC A 8 B - COLOR GENIE - COMMODORE séries 3000/4000/8000/64 - VIC 20 - MICROPROFESSOR II - NEW BRAIN - SHARP MZ 80 A/B/K - Systèmes sous CP/M (disquette) - SINCLAIR SPECTRUM - SINCLAIR ZX 81 (programme de lecture uniquement). Lors de votre commande précisez la version choisie.

Le langage de structure du Basicode étant l'assembleur, vous avez compris que si vous avez un ordinateur dont le microprocesseur est de la même famille que celui des modèles cités précédemment, vous pourrez aisément en tirer une adaptation en vous inspirant du programme.

La NOS, organisme de l'Etat Néer-

landais, n'ayant pas de vocation commerciale, l'éventuel surplus d'argent recueilli par la vente du matériel Basicode est alloué à des œuvres charitables, toutefois chaque version est déposée et un « copyright » protège les différentes adaptations ainsi que les livres d'explication. La BBC qui a obtenu les droits de diffusion du Basicode pour la Grande-Bretagne préparerait des adaptations pour ORIC/ATMOS, DRAGON... Quant aux amateurs français de microinformatique, les responsables du projet BASICODE HOBBYSCOOP seraient ravis de recevoir des programmes écrits pour les microordinateurs usuels en France et se tiennent à votre disposition pour de plus amples renseignements.

BASICODE ET COMMUNICATIONS

Les radioamateurs néerlandais ont eu les premiers le privilège de se servir du Basicode, principalement en VHF, ce système qui est finalement très proche des transmissions RTTY sans être obligé de pousser trop loin la sophistication de l'interface a augmenté l'activité radio sur la bande des 2 mètres. Les cibistes avaient précédés de peu la dérogation accordée par le Service des Télécommunications des Pays-Bas aux licenciés, mais le QRM permanent sur le 27 MHz est un obstacle.

Des radios libres ont avantageusement émis des programmes sous standard Basicode avec la qualité liée à la bande FM, de même des émissions de TV présentant l'équipe du HOBBYSCOOP et transmettant des programmes Basicode de démonstration ont eu de grands succès.

La NOS tient à la disposition des radios et TV tous les enregistrements des émissions sur le Basicode (bandes audio et vidéo) tenant à les céder uniquement à des médias, et malheureusement pas à des particuliers. Exception faite par le service en langue anglaise de RADIO NEDERLAND INTERNATIONAL qui peut vous envoyer un petit livret comprenant les premiers programmes en

Basicode véhiculés en ondes courtes

dans son émission hebdomadaire sur les radiocommunications et les hobbys y rattachés : radioamateurisme, informatique, électronique... Contactez :

Jonathan MARKS/Radio Activity
RADIO NEDERLAND
INTERNATIONALE
Boîte Postale 222
1200 JG HILVERSUM
NEDERLAND

L'AVENIR

J'espère qu'avec le tremplin offert par la revue MEGAHERTZ au dernier cri de l'informatique et de la radiocommunication, le Basicode trouvera un accueil favorable auprès des amateurs français de microinformatique en abattant des frontières techniques jusqu'alors infranchies. Fidèle au vœu de ses créateurs, le Basicode est véritablement l'Espéranto de l'informatique qui met en communication les amateurs de micro du monde entier en les tirant de l'isolement qui les limitait à leur ordinateur individuel.



ectrum's Sinclair

CABLAGE ASSISTE PAR ORDINATEUR

Paul NEWMAN

Le câblage assisté par ordinateur et bien connu des professionnels de l'électronique. Il permet à des personnes peu expérimentées de réaliser des câblages complexes, en wrapping principalement, sans risque d'erreur. Cette technique qui permet de s'assurer qu'aucune liaison n'a été oubliée, peut être mise en œuvre par l'électronicien amateur. Cette version du programme a été écrite à partir d'une première version pour ZX81 et la reconversion vers le ZX nè devrait pas poser de problème.

Voyons d'abord ce qu'est une liste de câblage.

Les connexions permettant de réaliser n'importe quel circuit peuvent être décrites de trois manières : — on peut donner un nom à chaque signal, comme 5 V, masse, entrée de

signal, comme 5 V, masse, entrée de IC1, etc.;
— ensuite, on donne une référence à

chaque composant, IC1, TR1, R14, etc.;

 enfin, on désigne la destination de chaque signal, masse, base de TR1, etc.

Vous trouverez ci-dessous un exemple simple avec la méthode adoptée pour désigner les liaisons. Observez la bien de façon à ce qu'elle vous devienne familière. En règle générale, prenez l'habitude d'attribuer la référence A au côté gauche ou supérieur d'un composant et la référence B au côté droit ou inférieur.

LE PROGRAMME

Les différentes options vous sont données dans le menu. L'option 3 effectue le tri des données et présente les directives de câblage comme dans l'exemple ci-contre. Les données sont stockées sous forme de tableaux de chaînes de caractères et peuvent être sauvegardées et chargées ultérieurement pour la poursuite du traitement. La routine en langage machine de la ligne 8000 protège les 7 lignes supérieures de l'écran pour les informations. Les 25 lignes du bas défilent normalement.

Une caractéristique de la routine d'entrée des données nécessite un complément d'information. Si vous tapez <ENTER> lors de l'entrée des données, la valeur entrée précédemment sera dupliquée. Faites un essai pour vous assurer que vous avez bien compris comment fonctionne la routine (voir les lignes 820 et 830). Si votre estimation de la taille mémoire à réserver aux données se révèle inadéquate, le programme vous autorise à redimensionner le tableau sans perdre les données déjà entrées (voir ligne 1110 et suivantes).

Si vous entrez des liaisions en double, le programme s'en rendra compte au moment du tri et la procédure de correction vous permettra de supprimer les valeurs en double. Vous pouvez rajouter un BEEP, vous prévenant d'une entrée en double en ajoutant à la ligne 3028 : BEEP.3,20.

COMMENTAIRES

— Les lignes 70 et 880 paraissent très longues. Ceci est dû à l'imprimante utilisée pour le listing.

— Dans les lignes 880 et 885, notez l'emploi de AND pour imprimer le mot NOT. L'expression (DATA=0) sera égale à 1 si DATA=0 et par conséquent NOT sera imprimé. Le mot DATA dans ces lignes est bien une variable et non l'attribut du Basic Sinclair.

— Notez aussi l'utilisation de PRINT#0 pour placer vos messages dans la zone INPUT de l'écran. Ceci s'efface par INPUT" ". Voyez la ligne 3028, par exemple.

— La valeur du T\$, à la ligne 4110, est de 12 espaces.

 Lorsque l'entrée des données est terminée, tapez END à la question REF ?

— Quand vous choisissez l'option 7, vous devez absolument entrer les trois paramètres de la donnée, même si certains sont identiques à l'entrée précédente.

— Pour supprimer une entrée, utilisez l'option 5 et tapez < ENTER > à chaque question posée. Puis utilisez l'option 3 quand tous les paramètres supprimés vont se trouver au début du listing. L'addition de la ligne suivante permettra de s'assurer que tous les paramètres supprimés n'apparaissent pas lors du choix 4. 4012 IF A\$ (J)=" (30 espaces)

"THEN GOTO 4035

— Lors du choix 4, vous pouvez stopper le défilement du listing en maintenant enfoncée la touche H.

— Pour quitter l'option 5, tapez END comme pour l'option 1.

— Utilisez l'option 7 pour reprendre l'entrée des données après un chargement cassette.

Ce programme a été écrit de la

manière la plus simple possible et par conséquent des améliorations peuvent y être apportées. Son bon fonctionnement ne dépend que de la minutie apportée lors de la préparation des données.

L'AUTEUR

Paul NEWMAN est le Président

du SARUG. Cette association britannique regroupe les utilisateurs des ordinateurs SINCLAIR passionnés de radioamateurisme. Les lecteurs désirant en savoir plus sur cette association, peuvent faire parvenir un courrier à la rédaction.

```
REM
                  WIRE SCHEDULER
       REM
       REM
            *********
      8
   10
       PRINT
               'T$
   20
               'TAB 10; "MENU'
       PRINT
   25
       PRINT
   30
                              run"
               "2.
                       Load old data from tape"
       PRINT
                       Sort data*
List data*
       PRINT
               "3.
               -4.
      PRINT "5. Review & correct data"
PRINT "6. Save the data"'"7. R
PRINT ''"Press option number"
GO SUB 880: LET POUT=0
       PRINT
                                                     Resume previous data entry*
   55 PRINT
   60 LET Z=CODE INKEY$: IF Z<49 OR Z>55 THEN GO TO 60
65 LET Z=Z-48
70 IF Z=4 THEN IF SORT THEN INPUT "PRINTOUT (Y/N) "; LINE Z$: IF Z$="
Y. 20
    THÊN L
ET POUT=1
  75 IF POUT THEN GO TO 4100
80 GO TO Z*1000
 700 REM ***************
 701
       REM
 702
       REM
                  SUBROUTINE SECTION
       REM
       704
  790
       RETURN
 795
BOO INPUT
               "WIRE ";(J); INVERSE 1; " REF > ";(S$); " < "; LINE B$: IF B$=
#END" THE
N GO TO 1210+3850*(SUB=1)
805 INPUT "WIRE ";(J); INVERSE 1;" SIG > ";(T$);" <"; LINE C$
810 INPUT "WIRE ";(J); INVERSE 1;" DEST > ";(U$);" <"; LINE D$
820 IF FN Z(B$,12) THEN LET B$=B$( TO 12)
825 IF FN Z(C$,11) THEN LET C$=C$( TO 11)
830 IF FN Z(D$,5) THEN LET D$=D$( TO 5)
       IF B$<>""
IF C$<>""
                     THEN LET S$=B$
THEN LET T$=C$
           D$<>" THEN LET U$=D$
       RETURN
  855
       LET A$(J,1 TO 12)=S$
LET A$(J,14 TO 24)=T$
LET A$(J,26 TO 30)=U$
  860
 865 LET A$
870 LET A$
875 RETURN
                                                        "; J; " ENTERED": PRINT '"THERE I
  880 PRINT
               "SET FOR "; NUMBER; " ITEMS
   "; "NOT
        (DATA=0); "DATA IN SYSTEM"
   AND
               'THE DATA IS"; " NOT" AND (SORT=0); " SORTED"
  885 PRINT
  870
       RETURN
  994
       REM **************
  995 REM
  996
                  NEW RUN
       REM
  997
       RFM
       CLS: PRINT 'T$
IF NOT DATA THEN LET NUMBER=100
GO SUB 880
IF NATA
       REM **************
  999
1000
1002
1005
       IF DATA THEN INPUT "DESTROY THIS DATA (Y/N) "; Z$: IF Z$="N" THEN G
1010
       IF DATA THEN IF Z$<>"Y" THEN GO TO 1010
INPUT "ESTIMATE (O default)"; NUMBER: IF NUMBER=0 THEN LET NUMBER=1
1013
1015
1020 DIM A$(NUMBER,30): LET DATA=0: REM FLAG NO DATA
1025 LET SORT=0: PAUSE 100: GO SUB 8015
```

```
1030 GO SUB 790: LET LINE=8: LET START=1: REM INITIALIZE 1035 FOR J=START TO NUMBER . 1040 GO SUB 800: REM GET INPUT 1050 GO SUB 840
           GO SUB 860
 1060
          PRINT AT LINE,0;A$(J,1 TO )
LET LINE=LINE+1
IF LINE=21 THEN RANDOMIZE USR USR "A": LET LINE=20
PRINT AT 4,8;" ";AT 4,8;J
 1080
 1085
 1095
 1100>NEXT J

1105 PAUSE 100; GO SUB 8045

1110 PRINT AT 8,0; FLASH 1; "WARNING - FULL UP!!"

1115 PRINT ''"YOU EITHER RE-RUN - PRESS 'R'"

1120 PRINT "(DESTROYS DATA)"

1125 PRINT ''"RE-SIZE OLD DATA - PRESS 'Z'"

1130 PRINT ''"PRESS R or Z"
         LET Z$=INKEY$
IF Z$="R" THEN RUN
IF Z$<>"Z" THEN GO TO 1135
INPUT "NEW SIZE "; NEWNUM: IF NEWNUM<=NUMBER THEN BEEP .3,30: GO TO
 1135
 1140
 1145
 1150
          DIM Y$(NUMBER,30): REM NEW ARRAY

REM *** COPY OLD ARRAY ***

FOR Z=1 TO NUMBER: LET Y$(Z,1 TO )=A$(Z,1 TO ): NEXT Z

REM ** RESIZE OLD ARRAY **

DIM A$(NEWNUM,30)

BEM *** COPY BACK ***
 1160
 1164
 1165
 1169
 1170
                  *** COPY BACK
Z=1 TO NUMBER:
 1174
          RFM
                  Z=1 TO NUMBER: LET A$(Z,1 TO )=Y$(Z,1 TO ): NEXT Z
START=NUMBER+1: LET NUMBER=NEWNUM
Y$(1): GO SUB 8045
** BACK TO MAIN LOOP **
          FOR
 1180
          LET
 1185
 1190
          LET DATA=1: REM FLAG DATA
LET LINE=8: GO TO 1035
REM *** END ENTERED ***
LET A$(J,1 TO )="ZZZ"+STR$ NUMBER
IF J>1 THEN LET DATA=1: PAUSE 50
LET J=J-1: GO TO 10
 1195
 1200
 1209
 1210
 1215
 1220
 1995
          REM **************
 1996
          REM
 1997
          REM
                          LOAD SECTION
 1998
          REM
          1999
 2000
 2005
          LET
          IF A\$(\hat{Z}, 1 \text{ TO } 3)="ZZZ" THEN LET NUMBER=VAL A\$(Z, 4 \text{ TO }): LET DATA=1: J=Z-
 2015
         IF
  LET
1: GO TO 10
2020 LET Z=Z+1
2025 GO TO 2015
 2995
         REM *************
2996
          REM
2997
                       SORT DATA
          REM
 2998
          REM
2999
          REM *************
         IF J=0 THEN GO TO 10
IF SORT THEN GO TO 3050
PRINT #0;">> SORTING - PLEASE WAIT <<
 3000
3001
3002
3005
                L=8
         LET
         FOR Q=1 TO 3
LET L=L/2
3010
3015
3015 LET L=L/2
3020 LET T=0
3025 FOR R=1 TO J-L
3028 IF A$(R)=A$(R+L) THEN INPUT "": PRINT #0; FLASH 1;" >> WARNING DUP
LICATES F
OUND (": PAUSE 50
3030 IF A$(R)>A$(R+L) THEN GO SUB 3055
3035 NEXT R
3040 IF T<>0 THEN GO TO 3020
3045 NEXT Q
3050 LET SORT=1: INPUT "": PRINT #0:" >>> SORTED </ "" PAUSE 100: INDU
3050 LET SORT=1: INPUT "": PRINT #0;"
T "": G0
                                                                          >>> SORTED <<< ": PAUSE 100: INPU
ŤO 10
3055 LET
                Z$=A$(R)
A$(R)=A$(R+L)
3060
         LET
         LET A$(R+L)=Z$
LET T=1
3065
3070
3075
         RETURN
         REM *** END OF SORT ***
REM ***************
3080
3995
3996
         REM
3997
         REM
                       LIST SECTION
3998
         REM
        REM ***************
```

```
4000 LET SUB=0: GO SUB 8015
4005 LET LINE=8: LET K=J
4010 FOR J=1 TO K
4015>PRINT AT LINE,0;A$(J,1 TO )
020 IF SUB THEN INPUT ">>>> REVIEW THIS RECORD (Y/N) "; LINE Z$: IF Z$=
  4020 IF
  GO TO 5015
  4025 LET LINE=LINE+1: IF LINE=21 THEN RANDOMIZE USR USR "A": LET LINE=2
       IF INKEYS="H" THEN GO TO 4028
IF NOT SUB THEN PAUSE 50
  4028
  4030
  4035 NEXT J
4040 PRINT #0; ">>
        LET Z$=INKEY$: IF Z$="" THEN GO TO 4045
LET J=K: GO TO 10
REM *****
  4045
  4050
        REM **************
  4095
  4096
        REM
  4097
                  HARDCOPY LIST
        REM
  4098
        REM
  T$="
                                                                   *+A$(Z,13 TO ): GO TO
   4120
  4115 PRINT #3; TAB 31: LET S$=A$(Z,1 TO 12)
4120 PRINT #3; T$
        NEXT Z
  4125
        PRINT
                        >> FINISHED << ": PAUSE 100: INPUT "": GO TO 10
  4130
               #0;"
        REM **************
  4996
        REM
  4997
        REM
                 REVIEW DATA
  4998
        REM
        4999
  5000
  5005
        GO TO 4005
  5010
        GO SUB 790
GO SUB 800
  5015
  5030
  5035
        GO SUB 840
        GO SUB 840
PRINT AT LINE,0; TAB 31; AT LINE,0; A$(J,1 TO )
GO TO 4025
  5040
  5045
  5050
        REM *** ABANDON REVIEW ***
LET J=OLDJ: GO TO 10
  5059
  5060
  5995
        REM *************
  5996
        REM
  5997
        REM
                 SAVE DATA
  5998
        REM
        REM **************
  5999
       6000
  6010
  6020
  6025
  603<u>9</u>
  6040
6995
  6996
6997
        REM
                  RESUME DATA ENTRY
  7030 GO SI
  7040
7050
  7100
7995
  7996
7997
        REM ROUTINE PROTECTS THE TOP 7 LINES OF THE SCREEN
  7998
  7999
        REM ***********
 8000 DATA 62,2,205,1,22,6,15,205,0,14,201
8005 FOR Z=0 TO 10: READ n: POKE USR "a"+Z,n: NEXT Z
9010>RETURN: REM FULLY RELOCATABLE
8014 REM *** TITLE SCREEN ***
8015 CLS: PRINT T$
8020 PRINT "ENTER 'REF'NCE/SIGNAL/DEST'N"
8025 PRINT "NOTE 'ENTER' REPEATS LAST ITEM"
8035 PRINT "ITEMS "; AT 4,8; J; TAB 20; "SET FOR "; NUMBER
8040 PRINT '"Reference"; TAB 13; "Signal"; TAB 25; "Dest": RETURN
8045 FOR Z=1 TO 15: RANDOMIZE USR USR "A": NEXT Z: REM CLEAR DISPLAY AR
EΑ
8050 RETURN
```

LISTE DES VARIABLES

Variables du programme optimisé



Variables du programme originale

Lignes du basic ou elles sont utilisées

Utilisation

SIZE BEFORE=15357

A \$ <-- A\$ <-- 1500 1570 1570 1799 1800 1810 1810 1840 3000 302 0 3020 3030 3030 3030 3030 3060 3080 3150 3160 3160 3160 3160 31 60 3180 3190 3210 3240 3330 3431 3445 3457 3463 5600 5600 5600 5 **610 5620 5630 6050 6210 6230 6230 7810 7830 8060 8960 9100 9190** 40010 40080 40100 60000 62000 62160

B \$ <-- B\$ <-- 1560 1560 1570 1570 1590 1595 3020 3070 3090 310 0 3110 3110 3180 3205 3340 3350 3355 3355 3365 3370 6050 6247 62 60 7150 7840 7840 7840 7840 7840 7855 7855 7870 7875 7875 8970 8 970 9200 9200 40110 60040 60040 60050 60060 60060 60070 60070 62 110 62120 62160

C \$ <-- C\$ <-- 1505 2995 3000 3060 3080 3150 3220 3250 3330 343 3447 3459 3465

D \$ <-- D\$ <-- 1760 7540 7560 \$ <-- E\$ <-- 1760 7550 7555

\$ <-- RM\$ <-- 200 1010 1400 1450 2990 3060 3070 3475 3475 347 5 4070

G \$ <-- IN\$ <-- 200 1005 1005 1070 1255 1255 1460 1910 1910 299

3000 3010 3020 3020 3050 3050 3465 4000 8050 8080

\$ <-- RT\$ <-- 214 215 216 216 216 220 220 1380 \$ <-- RS\$ <-- 214 218 219 219 219 220 220 220 1400

\$ <-- SG\$ <-- 220 1050 1270 1460 2990 3150 3205

K \$ <-- BN\$ <-- 1040 1270 1380 1400 1460 3220 8070 8070

\$ <-- MO\$ <-- 1040 1060 1270 1380 1380 1400 1460 1460 1900 19 00 1900 1900 1900 3250 3447 8090 8090 62040 62040 62120 62140 62 140

M \$ <-- QL\$ <-- 1050 3433 8080

N \$ <-- QB\$ <-- 1060 1380 1460 3459 8050 8080

0 \$ <-- QS\$ <-- 1270 1400 1450 8050 8080

\$ <-- TR\$ <-- 1270 1760 8045 8045 \$ <-- ID\$ <-- 1360 1400 1450 1910

\$ <-- R\$ <-- 1360 1360 1380 1385 1385 1390 1400 1450 1460 146

7550 7555 7855 7855 7855 8020

\$ <--DA\$ <-- 1360 1400 1450 1930 1930 1935 1935 1935 1935 19 40 1940

T \$ <-- HE\$ <-- 1360 1400 1450 1945 1945 1950 1950 1950 1950 19 55 1955

U \$ <-- MS\$ <-- 1385 1385 7875 8045

\$ <-- F0\$ <-- 1750 8050 8087

W \$ <-- PH\$ <-- 5600 7560 8060 8088

X \$ <-- MA\$ <-- 7840 7840 7875 8045 8045

<-- 206 207 207 930 930 930 1390 4000 4000 4030 4030</p> 60020 62140 62140

В

<-- IX <-- 910 910 2210 5160 5160 6280 6280 8020 60070
<-- IP <-- 910 5160 6280 8020 60070
<-- J <-- 1385 1385 1385 1390 7840 7875 7875 7875 8088 808</pre>

8090 8090 62080 62080 62140 62140 62140

Ε <-- I <-- 1570 1570 1570 1570 1600 1700 1700 1700 1710 171 1710 2240 2240 2350 2350 2368 2380 2383 2385 2390 3020 3020 30 20 3030 3030 3030 3030 3160 3160 3160 3180 3210 3220 3230 3240 3 260 3431 3435 3445 3449 3457 3461 3463 3467 3490 3505 3510 4000 4000 4000 4070 4070 4070 4150 4150 4150 5600 7500 7510 7540 7540 **7550 7555 7560 7565 7568 8045** 8070 8070 8080 8080 8080 8080 808 0 8087 8087 8088 8088 8090 8090 40030 40040 40040 40040 40085 40

090 40110 40110 40110 60020 62000 62035 62035 62080 62080 62120 62140 62140 62140

0

G <-- HP <-- 4070 4070 4150 4150 8040

<-- 'TX <-- 4070 8040

Ι <-- BX <-- 4150 8040

J <-- 6030 8020 <-- BC

<-- X <-- 7500 7510 7540 40010 40105 40105 62135 62135 621 K 62140 62140 62140 62140 62140

Stockage temporaire de données à afficher ou en provenance du clavier.

idem AS.

idem AS.

Informations à afficher en haut de l'écran.

Remarque.

Indicatif.

RS du correspondant. Votre RS Signal (les 2 RS).

Bande.

Mode

Indicateur de OSL (complet). Indicateur de propagation. Indicateur de OSL (réduit). = 40 tirets. Indicatif + IP. IM ou IMM. = Retour chariot ou retour chariot + saut de ligne. Date

Heure

Message (QSL) Phase du programme (Enregistrement, Recherchel. Données à afficher dans les lignes de choix. Message (QSL).

Usage général. Calculs.

Pointeur du fichier index de n° dans

Pointeur du fichier index de bloc. Usage général.

Usage général.

Adresse de la routine génératrice de sons.

Adresse du haut-parleur.

Pointeur de zone MV de stockage temporaire de la remarque.

Pointeur de bloc.

Adresse de la routine de chargement d'un bloc en MV (depuis le disque). Usage général (calcul, flag).

```
A % <-- A% <-- 203 203 204 204 205 205 205 205 206 206 1520 152
5 1530 1530 1540 1545 1700 1710 1800 1800 1805 1805 1805 1805 18
10 1820 2240 2315 2320 2330 2360 2365 3090 3090 3090 3140 3170 3
200 3340 3340 3340 3350 3355 3355 3355 3360 3360 3365 3370 3370
0 4070 4150 5600 5600 5600 5600 6220 6230 6230 6230 6245 6247 75
10 7510 7815 7830 7874 7875 8060 8950 8963 8963 8965 8965 9000 9
030 9200 40050 40060 40080 40100 62065 62070
B % <-- B% <-- 203 203 204 204 214 215 215 216 216 217 218 218 219 219 3110 3120 3120 3130 5600 5600 6010 6010 6011 6015 6210 7 Usage général.
800 7820 7820 7825 7830 7835 7835 7855 8040 8940 8970 9030 42040
 62060 62060
                                                                           Compteur.
  % <-- C% <--
                1750 1750 2310 2310 2980 5155 5155 6030
    <-- D% <-- 2240 2320 2355 2365 7500 7510
                                                                           Usage général.
D
  % <-- E% <-- 2240 2350 2350 2400 5600 6030 7500 7510
Ε
                                                                           Usage général.
    <-- F% <-- 2240 2252 2455
                                                                          Flag.
Adesse de la routine de mise en forme
des données binaires d'un OSO pour
G
  % <-- DC% <-- 200 8040
  % <-- QB% <-- 203 1060 1060 1380 1460 2990 3457 3459 3461 400
                                                                           stockage dans variables APPLESOFT.
                                                                          Valeur de l'indicateur de propagation. Indicateur du type d'impression (listage, vidage, etc...).
Stockage temporaire de I%.
Valeur de l'indicateur IP, IM, IMM (le
Ι
  % <-- 1% <-- 1320 1320 7500 7540 7568
J
    <-- J% <-- 1320 1330 5590 5610
                                        5620 5630 7500
    <-- IB% <-- 203 1070 1070 1460 2980 3463 3465</p>
K
                                                         3467 4000
    <-- L% <-- 1360
                       1360
                            1380 1380
                                        1385 7830 7855 7855
                                                                           Marge gauche (étiquette).
    <-- R1% <-- 203 2990 3170
                                  4030
                                                                         Valeur du RS du correspondant.
N° d OSO.
Votre RS.
  % <-- N% <-- 1010 1595 2240 2254 2300 2420 2420 2420 2420 243
  2430 2430 2450 6045 6050 6200 6210 6230 6245
  % <-- R2% <-- 203 2990 3190 3200 4030
% <-- P% <-- 1080 1500 1530 1530 1540 1540 1550 1580 1610 300
                                                                          Nº de question dans saisle des don-
  3060 3080 3150 3210 3240 3330 3431 3445 3457 3463 3990
                                                                           Valeur de l'indicateur IP, IM, IMM de
  % <-- ID% <-- 204 1005 1255 1910 2990 3010 3030 4000
                                                                          votre correspondant.
  % <-- BN% <-- 204 1040 1270 1380 1400 1460 2980 3210 3230 407
R
                                                                           Nº de bande.
0
  6020
S
  % <-- QS% <-- 204 1050 1270 1400 1450 1450 2980 3431 3433 343
                                                                           Valeur de l'indicateur.
5
  4070
T
  % <-- J0% <-- 204 1020 1260 1930 1935 2240 3330 3350 4070 602
                                                                           Jour.
O
U % <-- TY% <-- 205 1060 1060 1380 1460 2980 3445 3447 3449 400
                                                                           Type (de contact).
  6020 62035 62040 62040
  % <-- V% <-- 6000 7500 7890 8963 62000 62050 62060 62120 6212
                                                                           Sert en tabulation.
  62150
W % <-- MO% <-- 205 1040 1270 1380 1460 1900 2980 3240 3250 326
                                                                           Valeur du mode.
0 4030 6020 62035 62040 62040
х % <-- нн% <-- 207 207 1020 1260 1945 1950 2980 3080 3130 4030
                                                                           Heure.
 6020
Y % <-- MM% <-- 207 1020 1040 1260 1270 1950 1955 2980 3080 308
                                                                           Minute.
0 3140 4030 6020
Z % <-- MR% <-- 910 910 910 910 910 930 1750 2250 2250 2252
                                                                           Mois (index du fichier-index).
 2260 2260 2995 3430 5170
A1% <-- BR% <-- 910 2300 2300 2450 4150 5000 5160 6040 6040 604
                                                                           N° dans le bloc, du QSO.
0 6040 6045 6200
B1% <-- BL% <-- 910 2300 2300 2450 5160 6000 6030 6040 6040 604
                                                                           Nº de bloc.
5 6045 6200 40030
                                                                           Année.
         AN% <-- 930 930 1020 1260 1940 3330 3380 3430
D1% <-- MS%
             <-- 930 1020 1260 1935 1940 3330 3365 3430</p>
                                                                           Mois.
             <-- 1003 8040
E1% <-- AF%
                                                                           Adresse d'une routine d'affichage.
F1% <-- C0%
             <-- 1390 7800 7825 8020</p>
                                                                           Nombre de lignes entre étiquettes OSL.
G1% <-- CZ% <-- 1510 1610 2210 2256 2330 2365 3480 6000 8040 89
                                                                           Adresse de RAZ clavier.
40 8950 9000 62160
H1% <-- CL% <-- 1510 1520 2315 8040 8950 8950
                                                                           Adresse du clavier.
II% <-- MA% <-- 1560 1700 1710 2240 2355 3000 3060 3080 3150 32
10 3240 3330 3431 3445 3457 3463 3500 3990 4030 4030 4070 7500 4 Indicateur d'une valeur max.
0030 62000
J1% <-- RC% <-- 1580 1750 2210 2350 2383 2400 3350 3430 3480 41
                                                                           Phase du programme.
00 5100 5600 6030 6045 6200 7500 7500 7510
K1% <-- PV% <-- 2210 2350 2385 2385 2420 2430 2460
L1% <-- MI% <-- 2250 2250 2252 2252 2995 3430 3430 5160 5160 51
                                                                           Flag.
                                                                           Mois (index du fichier-index).
60 5170
M1% <-- PW% <-- 2350 2383 2385
                                                                           Flag
N1% <-- PH% <-- 2400 3000 3490 3510 3515 3520 5000 5180
                                                                           Flag
01% <-- RH% <-- 2460 8040
                                                                           Adresse de la routine de recherche.
SIZE AFTER=15039
```

								MORSE		Génère le message en morse, après	chargement du programme.																		ADRESSE ATTEINTE PAR RESET,	OU SI ERREUR DANS BASIC	Mise en place de HIMEM à "82FE"			Génère signal sonore.	1	Affichage d'un sommaire.		Test clavier		
			ששטב	1					00\$#	\$ FF	\$C010	#3055	# 4077 # # 30F	!	\$ 3021	#3C17		0 A #	90010	\) }	\$3012	\$3C0D	# F F F	\$FF	0000#	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			# #	1 S/4	₩ #	\$74	上 中 十	\$404S	₩ ₩	\$4 238	#C051	0000	\$3019 #8819	01004
<u>[</u>	2 2 2		ITE EN			7	D	a O N	č	STX	LDA :	A (ASL	BEG		× >	X X	RNF	DEY DEY	ENE	BEG	INC	ĽDX	A D D	յ Մե 100	87.0 87.0 7.0	: :	4 <u>0</u> -	STS ATS	LDA	STA STA	¥° Zo× Zo×	JSR	LDA	TOP:	- LDA	L G	BPL	L.L! A
	PAKIIE EN ASSEMBLEUK Dii BBOGBAAAAE	GKAMME	LE PROGRAMME DÉBLITE EN "3064"			Sellitic and each	לסוום ווסוו מחוואבב	EA	A2 00	H			A0 2E											L L	₽ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 UE	000	•		857 73			A2 FF		(O)	ω (?)	AD 51 00	0	10 FB	2
LISTING	PAKITE OII DEC	77.00					+ 0222	3000-	3001-	-000 -000 -000 -000 -000 -000 -000 -00	- 6000 0000 0000		300D	300F	3010-	9012-	(C14)	00171 00101	%C1∀-	3010-	3C1D-	3C1F-	3021-	3023-	90520 9050 9050	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0078 3078		-000c	3005-	3D04-	-900E	3008- 3004-	3DOB-	3DOE-	3D10-	3013-	3019-	3010-	20100
Si touche "4", boot.		St "3" t.			Si "1", saut au Basic, ligne 8000.	Si "S", effacement du programme et			Si "Z", chargement du dernier bloc	et saut au basic.					Saut au Basic, ligne 8000.		Si "3" chargement des firhiers.index	(en double) et des paramètres, et saut	au Basic, ligne 8000				Tribut to a pool of the same	מיייים בייים ביים בייים			Sauvegarde des adresses d'interrup-	tion et de RESET et mise en place des	nouvelles valeurs.								Tests du disque (protection contre	Copies).		-
# \$B4 \$3008	\$0,000	##B3	\$3D2F	\$3020 :::::::::::::::::::::::::::::::::::	#\$B1 \$3041	#\$B5	\$SDSA	\$3DC0	##B2	# PT T T T T T T T T T T T T T T T T T T	######################################	! ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	#\$23	#B0	\$ D660 #19100	70/07	#\$00	\$B7EB	\$B7F 0	# 401E	3FEC	\$4040	#60741 ##071	> . Où0€	#001017 #0110.x	() •	\$ 3066	\$OF : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	#300E0+X		3D71				98\$#	\$3EFE	#OHEO#	110 1 00	#3E80	41AU
CMP	•					CMP			# *				LDA									# 1 ESP		* *		EX.			LUA ATA		BPL &	IJ.	<u>a</u> <u>a</u>	ŠŠ			1000 1000 1000			H H
C9 B4		() (H)	0		C9 B1 F0 OE		00) (N			Э. (Д		4	A9 00	EB		4	л :	20 40 40	4 ¢	LC			10 F7	i O i	BU EO GC 97 FO GC) -	10 F7	78	EΑ	EA	98 8			F 0	20 80 3E	Ψ
3D21 3D23-	3025-	3028-	3D2A-	905C	3027- 3031-	3033-	3035-	3037-	- V 0000	1 10000	3041-	3043-	3045-	3D47-	17400	304F-	3050-	3052-	3055-	9008 9008 9008	3058-	305E-	0001- 0044-	- 7900 3066-	3D69-	306C-	-09 0 E	306F-	3071~ 3074~	3077-	3078-	3D7A-	3076- 3076-	3070-	3D7E-	-08 <u>0</u> 8	3083- 3064-	3089-	308B-	5000 1



ST PATERNE

Jeux vidéo Ordinateurs Périphériques Logiciels Accessoires

Librairie Informatique

THOMSON MO5 - TO7/70 - LASER 200 - SANYO 550/555 HECTOR — THOMSON TO-7 — SANYO PHC-25

William Wall and Market William

SANYO 555 - TOSHIBA PAP

BUT

BUT ALENÇON - ST PATERNE

Route d'Ancinnes

72610 ST PATERNE

Tél.: (16.33) 31.76.02

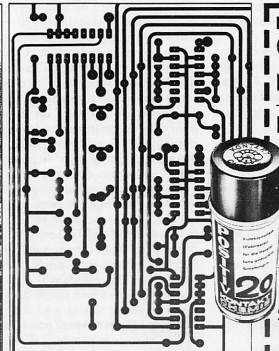
ner Man Valley Marsher

MATERIELS RADIOA MATEURS RADIOA MATEURS ET ACCESSOIRES

GRAVURE HAUTE DEFINITION SUR TOUT SUPPORT: POSITIV 20

résine photosensible pour dessin ou circuits imprimés





DOCUMENTATION GRATUITE

NOM:

PRENOM:

ADRESSE:

SLORA B.P. 91 · 57602 FORBACH Cedex TORPEDO MH Nº 3

MODULATION DE FREQUENCE

Michel LEVREL — F6DTA

MONTAGES

PRATIQUES



La MODULATION DE FRÉ-QUENCE! Quel sujet de prédilection pour tous ceux qui aiment la haute qualité de modulation, les rendezvous sur des fréquences précises et quelquefois aussi le confort du squelch.

Il faut bien dire également que les récents progrès dans l'intégration des fonctions complexes rend dans ce domaine la construction et les réglages beaucoup plus faciles.

Nous nous souvenons encore de nos propres difficultés pour bobiner un détecteur de rapport sur 10,7 MHz avec tertiaire en fil 26:100 non jointif... sans parler des heures de mise au point.

Fort heureusement, les choses ont évolué.

Notre objectif, tout au long des dix montages pratiques que nous allons proposer, est de soumettre au lecteur-réalisateur (il y en a), non seulement un ensemble de projets pratiques mais également une documentation technique suffisante sur les principaux circuits relatifs à la modulation de fréquence.

C'est ainsi que nous aborderons successivement les :

TDA7000 (en bande étroite et bande

le CA3189 bien connu en Hi-Fi, le SL6601 et SL640 de Plessey et le MC3357 de Motorola.

Nous essaierons de fournir dans chaque cas une documentation complète sur les performances attendues du circuit (sans pour autant remplacer l'indispensable notice du constructeur) afin de permettre au réalisateur les recoupements essentiels s'il veut s'aventurer sur d'autres chemins qui lui seraient plus personnels. L'un de nos buts étant en effet de favoriser des démarches à partir de la connaissance des circuits essentiels. Nous essaierons par ailleurs de donner pour chaque réalisation principale le dessin du circuit imprimé ainsi qu'une implantation complète (c'est plus dur, mais nous ferons des efforts).

Tous les composants employés dans les divers montages peuvent se trouver chez les revendeurs habituels de la revue MEGAHERTZ, sans difficulté particulière. Nous aurons à utiliser un quartz de fréquence particulière : nous avons des solutions!

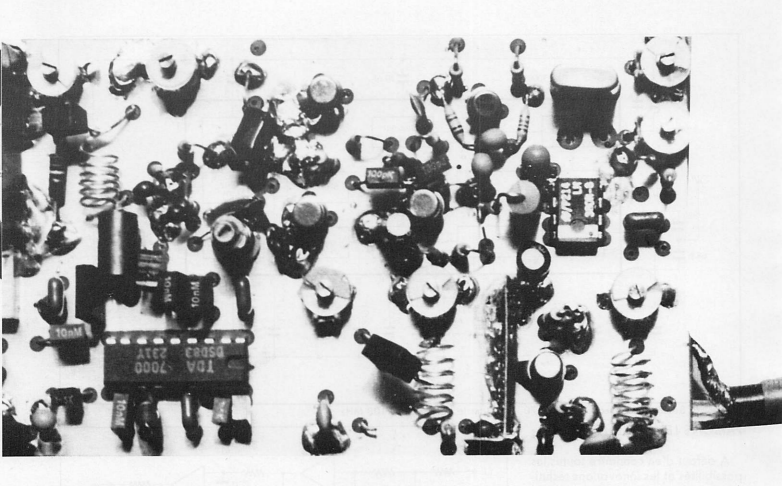
Quelques réalisations seront du type « extrêmement simple » et devront fonctionner sans mise au point particulière et avec le minimum d'outils : un bon fer à souder (c'est plus rare qu'on ne le pense), un multimètre genre 20 000 ohms/volt. Un fréquencemètre est le bienvenu, voire indispensable dans l'une ou l'autre des maquettes. Un oscilloscope sera le nec plus ultra.

N'oubliez pas d'apporter quelques connaissances théoriques indispensables et, dans tous les cas, beaucoup de soin dans la réalisation pratique. Il nous arrive parfois de voir des choses incroyables quant au rendu définitif d'un montage : un microprocesseur n'y retrouverait pas ses octets. Heureusement, la grande majorité des montages actuels ont un circuit imprimé comme support, à base d'époxy cuivré. La reproduction la plus facile s'effectue à partir d'un calque et d'une plaque présensibilisée. Pour ceux qui ne disposent pas d'un banc de tirage spécial, il sera possible d'acquérir directement le circuit imprimé ainsi que la plus grande partie des composants.

Nous essaierons par ailleurs de rendre l'exposé plus clair par un maximum de photos, ces dernières parlant souvent plus qu'un long discours.

VARIATIONS SUR LE TDA 7000

N'abordez pas ce premier article!

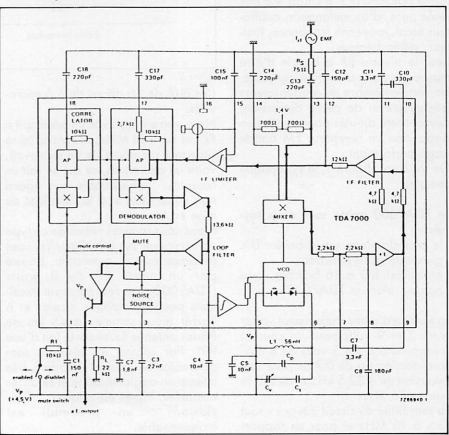


Vous risqueriez de vous retrouver, un de ces week-ends, un fer à souder à la main, en train de monter votre propre transceiver...

Pour les téméraires qui continueraient à lire ce paragraphe, disons tout de suite que nous regardions depuis un certain temps avec envie un petit circuit intégré à dix-huit pattes, le TDA7000 pour le nommer, dont les caractéristiques affichées le destinaient à la gamme FM 88-108 MHz et en bande large (±76 kHz d'excursion) : le plafond de fonctionnement le situant entre 1 et 100 MHz. Les besoins du radioamateur n'étaient pas satisfaits sur des points importants: 144 MHz et bande étroite : dommage ! Récemment, cependant, avec l'aide des vacances, nous avons décidé d'opérer « un détournement » et de tester ce circuit avec générateurs et oscilloscope afin de voir si...

Grande à été notre surprise de constater qu'avec des modifications mineures (mise en place d'un préampli accordé, abaissement de la fréquence intermédiaire), on pouvait aboutir à des performances très étonnantes : fonctionnement impeccable en NBFM avec une excellente qualité de reproduction, très peu de souf-

fle résiduel, une sensibilité remarquable (proche du microvolt), étant donné le peu de composants. Nous verrons également une possibilité de passage en émission quasi immédiate puisque l'oscillateur local n'est (dans notre cas) qu'à 18 kHz de la fréquence émission!



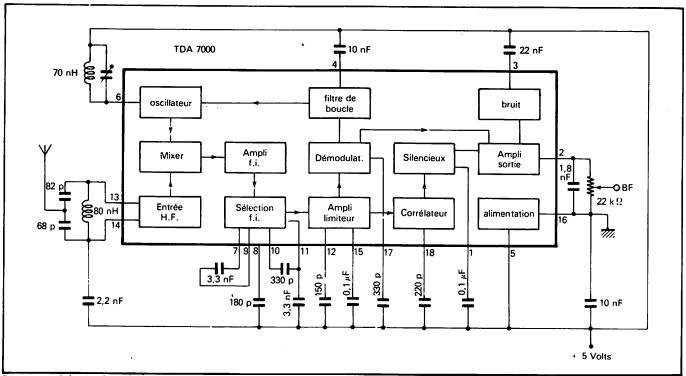


Figure 1 Schéma d'application pour Fl 70 kHz dans la gamme 88 à 108 MHz

FAISONS LES PRÉSENTATIONS

A défaut d'en connaître toutes les possibilités et les innovations techniques nombreuses qui ont permis de produire ce circuit intégré, chacun a entendu parler du TDA7000. Ce circuit est récent (1983) et a été développé par PHILIPS. Il s'agit, sur une seule puce, d'un mélangeur, oscillateur local, moyenne fréquence, limiteur, démodulateur.

Seul le niveau BF a besoin d'être musclé pour une utilisation agréable. Un certain nombre de condensateurs (céramique et de petite dimension) devront être ajoutés pour avoir à sa disposition un récepteur FM bande large performant.

On trouvera, figure 1, le synoptique complet.

Le TDA7000 existe sous deux formes :

- le plus classique est le boîtier DIL plastique à 18 broches;
- en boîtier SO à 16 broches, il se nomme alors le TDA7010T.

La tension d'alimentation peut varier entre 3 et 9 volts pour un courant consommé à U=4,5 volts de 8 mA. La distorsion est de 0,7 % pour une excursion de ±22,5 kHz et de 2,3 % pour ±75 kHz.

La sensibilité du circuit intégré « tout nu » à 90 MHz et pour un rapport

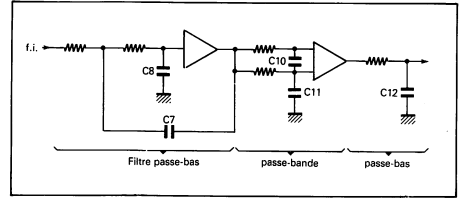


Figure 2

(S+B)/B de 26 dB est de 5,5 microvolts.

Nous verrons qu'avec un préampli à FET et sur 144 MHz, la sensibilité se situe aux alentours de un microvolt, voire un peu moins, ce qui en fait un récepteur remarquable eut égard aux dimensions et à la simplicité de mise en œuvre.

Nous nous sommes servis de ce type de récepteur sur 88-108 Mhz, sans préampli comme autoradio, boosté par un ampli BF de 8 watts (TDA2003). Les résultats sont excellents pour les stations locales et à l'arrêt (nous sommes à 45 km de Paris: antenne fouet sur le toit d'une R9). Par contre, les résultats sont décevants en roulant : fading très intense en agglomération et selon les obstacles, lignes électriques... Conclúsion : un préampli indispensable.

Nous n'avons pu nous empêcher de pousser nos investigations jusqu'aux fréquences radiotéléphones à 170 MHz: la démodulation est très correcte, la sensibilité chute de quelques points (=3 microvolts) et permet cependant une utilisation très confortable.

Pour l'appliquer à des besognes plus spécifiques et en particulier en bande étroite, il faut savoir que la valeur de la fréquence intermédiaire est fixée à 70 kHz pour un bon compromis de radiodiffusion FM.

Cette faible valeur de FI a pour principal avantage de pouvoir être réalisée sur la puce du circuit intégré par un ensemble de transistors et de résistances-capacités (R-C) bien moins encombrant qu'une composition selfs-capacités (L-C). Plus besoin de bobinages! Cela nécessite cependant un astucieux système de contre-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU TDA7000

PARAMÈTRE	SYMBOLE	TYP.	MAXI.	UNITÉ	VALEUR
Tension d'alimentation typique	VA				4,5 V
Courant alimentation typique	la '				8 mA
Plage de fréquences d'entrée RF	frf				1,5 à 110 MHz
Sensibilité à -3 dB avec Zs=75 Ω circuit de silence inhibé	Vrf-3 dB				1,5 μV
Amplitude maximale des sigpaux d'entrée pour une DHT <10 %Δf= ±75 kHz3 dB.Zs=75Ω	Vч		,		200 mV
Sortie audio (valeur eff.) avec R_c =22 k Ω . Δ f= \pm 22,5 kHz	Vs				<i>7</i> 5 mV
Sensibilité (tension fem) pour une valeur limite de -3 dB silencieux hors service pour un silencieux de -3 dB avec (S+B)/B=26 dB	FEM FEM FEM	1,5 6 5,5		μV μV μV	
Traitement des sign. (tension fem) pour une DHT<10 % : Δf = ±75 kHz	FEM	200		mV	
	DHT DHT	0,7 2,3		% %	
Suppression AM (Rapport du signal de sortie AM au signal de sortie FM) signal FM: f _m =1 kHz.∆f=±75 kHz signal AM: f _m =1 kHz:m=80 %	SAM	50		dB	•
Taux de réjection (ΔVA=100 mV f=1 kHz	TR	10		dB	
Tension de l'oscillateur (val. eff.) à la broche 6	V6-5(eff)	250		m∨	
Variation de la fréquence de l'oscillateur avec la tension d'alimentation (ΔVA=1 V)	Δfosc	60	kHz/V		
Sélectivité	S+300 S-300	45 35	dB	dB	
Plage de CAF	Δfi	±300	•	kHz	
Largeur de bande audio à ΔVs=3 dB mesurée avec préaccentuation (t=50 μs)	В	10		kHz	
Tension de sortie AF (valeur efficace) à RC= 22 kΩ	Vs(eff)	75		mV	:
Résistance de charge pour la source de courant de sortie audio à VA=4,5 V à VA=9,0 V	Rc Rc		22 47	kΩ kΩ	

réaction de fréquence (FLL) : l'excursion de fréquence ±75 kHz étant convertie en ±15 kHz.

Pour ce qui nous concerne, une fréquence intermédiaire à 70 kHz ne fait pas notre bonheur en bande étroite ; nous retrouverons en effet la fréquence image 140 kHz plus haut (ou plus bas) selon l'hétérodynage infra ou supradyne. Heureusement nous pouvons intervenir sur cette valeur en changeant les valeurs des capacités sur les filtres passe-bas et passe-bande C7, C8, C10, C11, C12 et C17 (démodulateur) et C18 (corrélateur) : voir figure 2.

Pour 70 kHz, nous aurons:

C7 = 3.3 nF C8 = 180 pF

C10 = 330 pF

C11 = 3.3 nF

C12 = 150 pF

C17 = 330 pFC18 = 220 pF

En multipliant respectivement ces valeurs par N, nous obtiendrons une valeur de FI de 1/N.

Pour notre application nous avons sensiblement multiplié ces valeurs par trois ce qui nous conduit en pratique à une Fl de 18 kHz:

C7 = 10 nF

C8 = 820 pF

C10 = 1 nF

C11 = 10 nF

C12 = 560 pF

C17 = 1 nF

C18 = 680 pF

L'accord se fait donc de part et d'autre de F±18 kHz et si l'on tient compte d'un écart entre canaux de 25 kHz, d'une relative protection par rapport au canal adjacent.

Il était possible de prendre une valeur de FI encore plus basse, 8 kHz par exemple, mais la qualité de démodulation devient moins bonne (bande passante trop étroite) et le réglage de l'oscillateur local très pointu.

La valeur de 18 kHz permet une excellente démodulation avec une protection raisonnable. Notons qu'on pourrait améliorer la courbe de réponse du filtre FI par des inductances supplémentaires sur le circuit passe-bande.

Avec un accord qui demande une précision de quelques kHz, nous n'avons pas utilisé l'oscillateur local interne; pour cela nous avons pris une solution simple et radicale sur le plan de la stabilité : le quartz. L'oscillation est injectée sur la broche 6 alors qu'elle est reliée au +5 volts par l'intermédiaire d'une self de choc qui pourra être une VK200 ou une 10 μH surmoulée.

On notera qu'en utilisant cette technique de l'oscillateur externe à quartz, il n'est plus possible de bénéficier du phénomène de compression de la boucle FLL et donc d'utiliser une excursion de ±75 kHz : ce procédé n'est donc applicable qu'en NBFM. Par contre, un oscillateur libre est tout à fait exploitable puisque les varicaps internes continuent de jouer leur rôle.

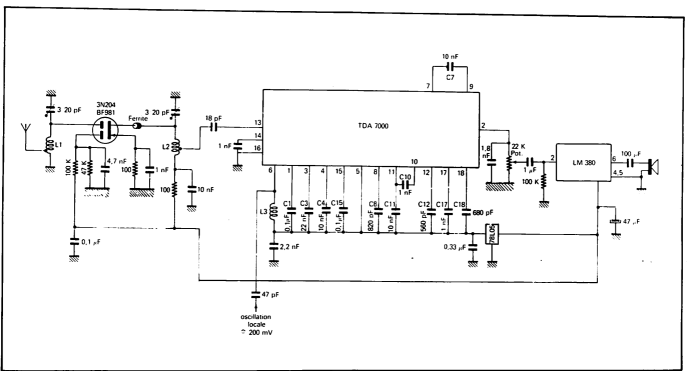
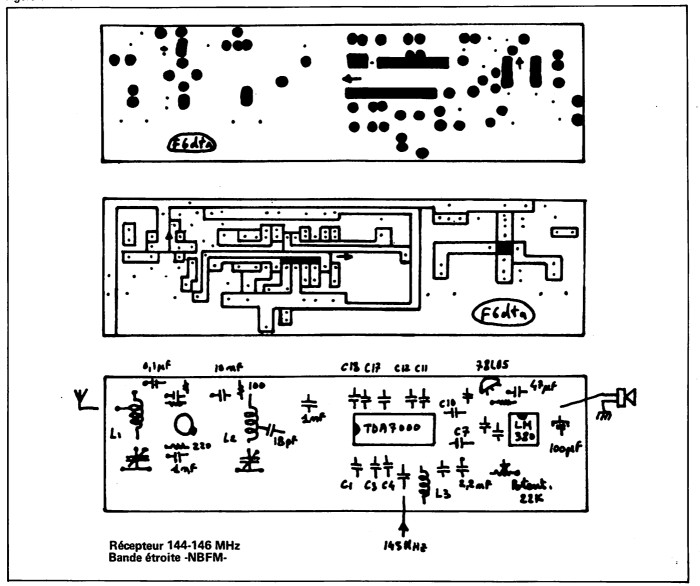


Figure 3 Filtre F.I. du TDA7000



COMPOSANTS PRINCIPAUX

1 × TDA7000

1 × Fet double porte 3N204, BF981

1 × LM380 ampli BF, 8 broches

1 x potentiomètre 22 kΩ log

1 x régulateur 5 volts 78L05

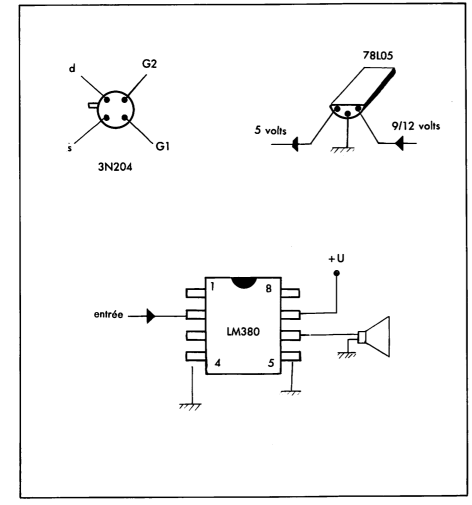
L1 : 5 spires fil argenté 6/10 mm en l'air, diamètre des spires 5 mm, prise à une spire de la masse.

L2 : comme L1. Prise à 2 spires, côté froid. L3 : self de choc : VK200 ou 10 µH surmoulée.

Pour une FI à 70 kHz adopter C1 : 0,1 μ F les valeurs suivantes : C3: 22 nF C7:3,3 nF C4: 10 nF C8: 180 pF C7: 10 nF C10: 330 pF C8: 820 nF C10: 1 nF Utiliser des condensateurs C11: 3,3 nF C11: 10 pF C12: 150 pF « céramique » ou «tantale ». C12:560 pF C17: 330 pF

C15: 0,1 μ F C17: 1 nF

C18: 680 pF



Hormis le fait d'avoir un récepteur quasiment tout fait, un énorme avantage existe, pour nous radioamateurs, dans la mesure où la fréquence FI est extrêmement faible : l'oscillateur local est à 18 kHz de la fréquence à recevoir.

Cela veut dire que pour récevoir une émission sur 145,250 MHz, il suffira de produire 145,250 - 0,018 =

145,242 MHz, ce qui signifie également que pour passer en émission avec l'oscillateur local, il suffira de lui giouter 18 kHz seulement.

Chacun imaginera facilement le caractère pratique de ce procédé! Une simple capacité ajustable commutée par une diode fera l'affaire. Si l'on opère avec un synthétiseur de fréquencce au pas de 12,5 kHz (et une FI de la même valeur), il faudra simplement sauter d'un pas !!! (voir réserves en fin d'article). L'oscillateur local du récepteur constitue également l'émetteur. De plus en plus simple... Donc, utilisation d'un seul quartz émission-réception.

ANALYSE DU MONTAGE DE BASE

C18: 220 pF

La sensibilité du TDA7000 n'étant pas suffisante, nous l'avons précédé d'un montage très classique à effet de champ double porte. On veillera à la parfaite stabilité de cet étage et en particulier à la qualité des découplages. Utiliser pour tout le montage des capacités miniatures du type céramique avec des raccordements sur le plan de masse soudés des deux côtés du double face. Une cloison, formant blindage, doit séparer L1 de L2. La ferrite sur le drain du 3N204 est par ailleurs indispensable. Elle s'enfile sur la patte du transistor. Sur notre première maquette nous avons tenté d'accorder l'entrée du TDA7000 (self entre broches 13 et 14). Cette opération ne semble pas apporter d'améliorations mais plutôt des instabilités dans le réglage. Nous l'avons supprimée. La liaison s'effectue par une 18 pF à 2 spires (côté alimentation) de L2. Les deux selfs sont constituées de fil argenté 6/10 mm, en l'air, sur une forme de 5 mm de diamètre. Nous utilisons pour cela une queue de foret.

La self L3 alimente la broche 6. Nous avons utilisé, avec les mêmes résultats sur 144 et 170 MHz une VK200 ou une self surmoulée de 10 μH. Pour des raisons évidentes de stabilité, nous n'utilisons pas de support pour le circuit intégré. La feuille de caractéristiques du TDA7000 indique une large marge dans l'alimentation : le classique 5 volts a été adopté par l'intermédiaire d'un régulateur miniature 78L05: attention, le brochage est différent des 7805 (c'est l'inverse, voir schéma).

Le potentiomètre de 22 k ramène la

broche 2 à la masse. On prendrait une 47 k pour une tension d'alimentation de 9 volts. Cette valeur est à prendre en compte puisqu'elle détermine le niveau de sortie BF.

L'amplificateur de sortie est un LM380, 8 broches pouvant fournir environ 1 watt. Il s'accommode très bien des 70 mV du TDA avec un gain de 50 (34 dB). On peut d'ailleurs porter son gain à 200 avec deux résistances externes par contreréaction positive.

UN ÉMETTEUR DU TYPE TALKY-WALKY

D'après ce que nous avons dit plus haut, la mise en œuvre de l'oscillateur local-émetteur ne pose pas de gros problèmes de réalisation.

Nous soumettons notre propre réalisation qui est un montage opérant par multiplication d'une fréquence quartz aux alentours de 12 MHz. La fréquence de travail est ajustée par une première capacité de 3/30 pF tandis que la seconde ne sera mise en circuit que par la tension d'alimentation du récepteur (– 18 kHz). La commutation est faite par une diode qui est ici une BA243. La même chaîne sert strictement de la même façon pour la réception et l'émission; il suffit maintenant d'introduire la

modulation. C'est le rôle d'un deuxième LM380. Le micro est un Electret alimenté par une résistance de 10 kohms. La modulation de phase est produite sur le deuxième transistor de la chaîne (2N2369 ou 2N918).

Ce procédé de modulation est très utile dans notre cas car il permet de laisser libre la broche du quartz afin d'effectuer l'ajustement en fréquence et le shift de 18 kHz en position réception, ce qui ne serait pas pratique s'il y avait une varicap à cet endroit.

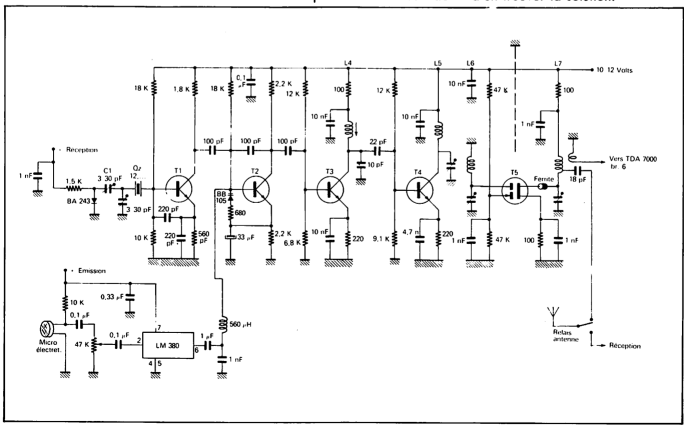
T3 opère une multiplication par trois de la fréquence fondamentale (36 MHz), tandis que T4 est accordé sur 145 MHz ainsi que l'étage « final » à effet de champ qui est très efficace comme filtre d'harmoniques au point que le montage fonctionne encore très bien avec des quartz 9 MHz (origine 27 MHz).

Les quelques milliwatts obtenus en sortie nous ont permis des liaisons confortables avec une antenne 9 éléments. Il n'est pas nécessaire de sortir des watts pour cela! La haute fréquence nécessaire pour le changement de fréquence est prise par une petite boucle élémentaire au niveau de L7 (côté alimentation).

Nous avons évidemment réalisé plusieurs maquettes à base de

TDA7000 dont le circuit présenté figure 4 comportant sur le même circuit imprimé le récepteur et l'oscillateur local-émetteur. En cours de mise au point nous avons été frappés par la différence de sensibilité importante du récepteur lorsque nous effectuions l'accord sur une station en utilisant le générateur de la station (modèle 608D de H.P.) : relais de Vernon reçu S2-S3 à une distance de 130 km environ, alors qu'il n'était plus recu du tout avec l'oscillateur local à quartz de la platine. En regardant de plus près le plan de fréquences, il s'avère que l'oscillateur local non seulement pénètre dans le récepteur pour opérer le mélange, mais également désensibilise l'entrée par injection dans le préampli. Deux remèdes : blinder très sérieusement l'étage 3N204 et le final de l'émetteur-oscillateur (T5) ; la sensibilité obtenue avec le générateur est retrouvée.

Ou bien réaliser deux petites platines séparées qui seront mises dos à dos avec un plancher commun en époxy cuivré double face. C'est cette dernière solution qu'il faut adopter si vous désirez « monter » en puissance avec ce type d'appareil. C'était évident, direz-vous, mais nous avons pourtant passé quelque temps avant d'en trouver la solution.



OSCILLATEUR-EMETTEUR

Principaux composants

T1, T2, T3, T4: 2N918, 2N3572

T5: BF960 - BF981 - Effet de champ double porte + ferrite - 3N204

1 × LM380

1 × diode BA243

1 x diode BB105

1 × quartz fréquence de trafic ÷ 12, de préférence ou quartz 9 MHz

 $1 \times \text{self surmoul\'ee} 560 \,\mu\text{H}$ (ou valeur approchée jusqu'à $1\,000\,\mu\text{H}$)

 $1 \times \text{potentiomètre ajustable 47 k}\Omega$

L4: 9 spires jointives, fil émaillé 4/10 de mm sur mandrin 5 mm avec noyau.

Fréquence d'accord : 36 MHz

L5 : 5 spires fil argenté 6/10 mm sur forme intérieure de 5 mm. Bobinage en

l'air. Capacité d'accord 3/20 pF, type plastique

L6: comme L5

L7 : comme L5-L6. 1 spire de couplage en fil de cuivre isolé plastique : Va

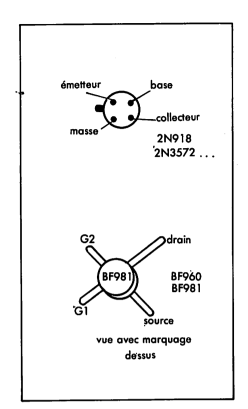
à la broche 6 du TDA7000 par un petit câble coaxial par la 47 pF.

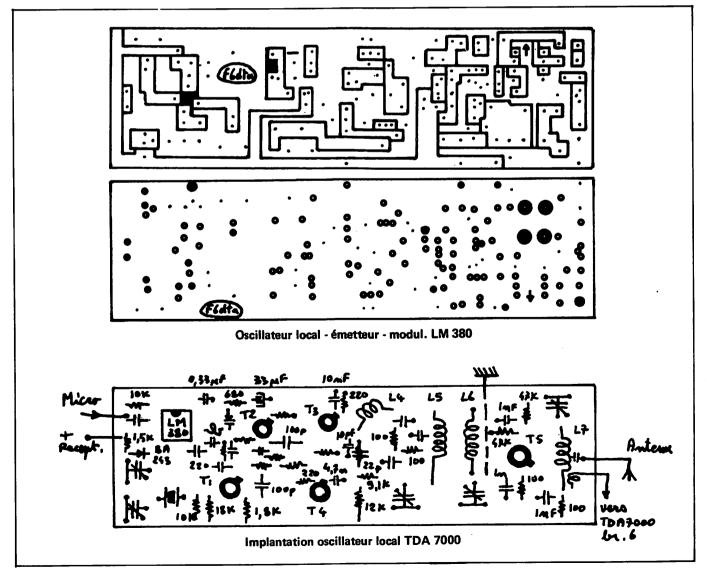
Prise à 3 spires pour sortie antenne.

Cloison de séparation entre L6 et L7

 $1 \times \text{relais d'antenne}$. RS12 de National ou tout autre modèle 9/12 V petite dimension, capotage métallique.

Toutes les capacités sont du type céramique miniature, en particulier les découplages, ou tantale (isolement 16-18 volts).





Deux mots sur le passage émission/réception.

Ayant choisi une FI à 18 kHz, il faut régler C2 pour se trouver sur la fréquence d'émission : la résistance de 1,5 k alimentant la diode de commutation n'est pas en circuit.

En position réception, la 1,5 k est au + alimentation, C1 est ajustée pour baisser la fréquence d'oscillation de la chaîne de 18 kHz. C'est tout. Le relais de passage émission/réception est un RS12 de National. Tout autre modèle peut convenir pourvu qu'il soit de petite taille et peu gourmand sur le plan alimentaire si l'on fonctionne sur piles ou accumulateurs. Le seul quartz utilisé pour l'émission/réception permet un étalement en fréquence entre 50 et 100 kHz. Nous avons utilisé un ex-quartz émis-

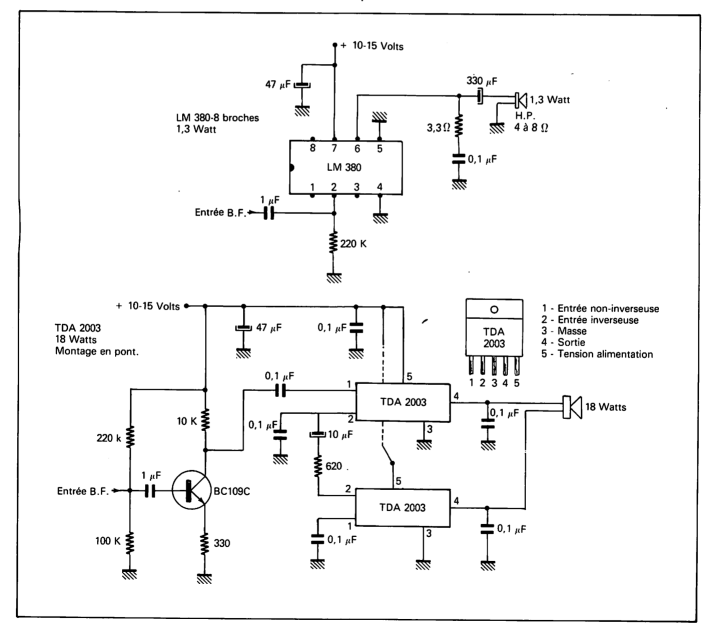
sion d'ICOM 215 : les 100 kHz

d'étalement sont dépassés. Si l'on désirait augmenter l'excursion, il faudrait mettre une self en série avec le quartz: procédé bien connu sur les VXO. Attention cependant à la stabilité qui devient critique avec l'augmentation de l'inductance pour passer brusquement en régime VFO: le quartz ne contrôle alors plus rien.

DU COTÉ BASSE FRÉQUENCE

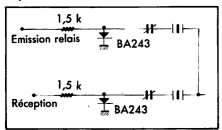
L'une des principales qualités de la modulation de fréquence est l'excellente bande passante BF que l'on peut obtenir. Plusieurs types de circuits peuvent convenir, tous plus simplement les uns que les autres puisque totalement intégrés dans un boîtier. Le LM380 est intéressant pour ses dimensions minimes, surtout en boîtier 8 broches (nous l'utilisons en ampli BF mais également en préampli micro). La résistance de 3 ohms en série avec la 0,1 μ F supprime les oscillations parasites qui pourraient naître entre 5 et 10 MHz. La tension d'alimentation peut aller de 8 à 22 volts maximum. La distorsion à un watt est inférieure à 1 % pour un gain global de 34 dB.

Pour des puissances plus conséquentes: utilisation du TDA7000 dans un véhicule, un montage en pont avec deux TDA2003 (restons en famille!) fourniront 18 watts. Outre le peu de composants, ce type de montage permet de se passer du gros condensateur chimique de sortie qui limite la bande passante des amplis. L'alimentation est du type 10/15 volts. Les sorties H.P. n'ont pas de point commun avec la masse.



COMPLÉMENTS (INDISPENSABLES)

Le trafic via relais est possible en commutant deux quartz, puisqu'il n'est pas possible de réaliser un shift de 600 kHz par commutation de capacité.



Il est préférable d'utiliser des diodes spécialisées pour les commutations type BA243.

Les 1N4148 sont utilisables mais avec des précautions quant à leur résistance directe.

Il est possible d'utiliser une tension d'alimentation de 9 volts. Les réglages sont à ajuster pour cette tension particulière avec une puissance HF légèrement moindre en sortie.

Le micro Electret est du genre de ceux que l'on trouve sur les magnétophones portatifs. Le transistor à effet de champ interne est alimenté par le biais d'un résistance de 10 k. Cette tension doit être ôtée en réception. Nous avons fait plusieurs types d'essais avec synthétiseurs. Sur 88-108 MHz avec modulation du VCO par la boucle FLL, des distorsions subsistent et nous n'avons pas obtenu de résultats très satisfaisants sur le plan de la fidélité. De plus, ce circuit est très simple d'emploi et s'alourdit très rapidement avec des composants périphériques tels que compteurs digitaux, système d'affichage, synthétiseur, pour ne plus devenir compétitif par rapport à d'autres circuits tels que le CA3189. Nous pensons qu'il faut rester simple avec ce circuit très sophistiqué qui perd tout son intérêt avec trop de montages annexes.

Sur 29 MHz (voir photo ci-contre), le synthétiseur est au pas de 12,5 kHz. L'étage HF réception figurant sur la maquette à été supprimé.

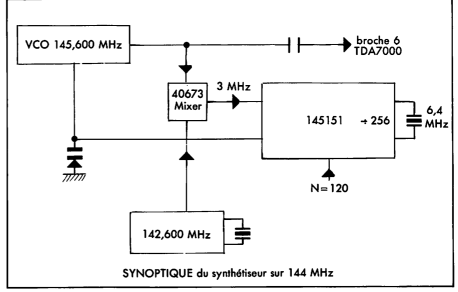
Et bien sûr, en 144 MHz. Les résultats sont excellents avec le plan de fréquence suivant :

Pas de 25 kHz sur le synthétiseur à base de MC145151. Quartz de référence 6,4 MHz (division par 256). Oscillateur de changement de fré-

quence sur 142,6 MHz. La FI du récepteur reste à 18 kHz. Le shift – 18 kHz est opéré sur le quartz hétérodyne (voir synoptique). Afin de ne pas surcharger un article déjà

bilité d'un récepteur par fréquence : le luxe.

Précédé d'un convertisseur, pourquoi pas la réception des relais 432 MHz ?



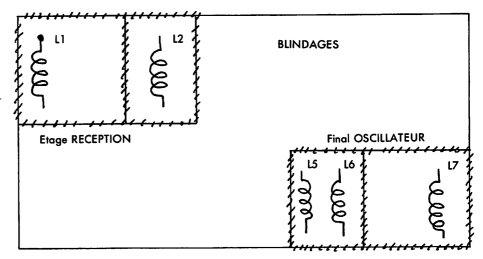
bien occupé, nous en donnerons le plan de réalisation ultérieurement. L'absence de filtre à quartz, le peu de moyens nécessaires pour un bon fonctionnement : un seul quartz ou fréquence de synthét. pour l'émission/réception, la quasi-ignorance de la fréquence image, autant d'éléments qui militent pour l'emploi d'un tel circuit.

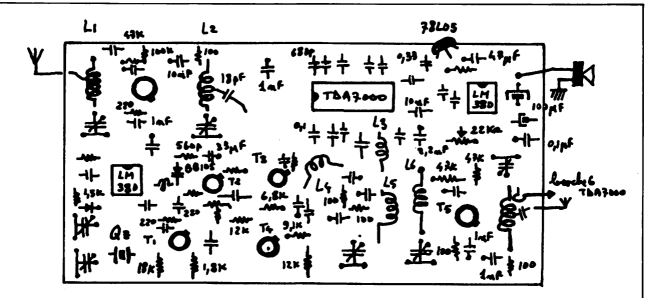
Il n'est pas seulement destiné à être un appareil de « débutant » mais plutôt un excellent récepteur d'appoint. Simple gadget parce qu'il est peu onéreux et de petite taille : certainement pas ! Réalisez-le, pour voir... vous serez emballé.

Il permettra à beaucoup de retrouver les joies de la construction, l'attrait d'un type de trafic QRP, aussi bien qu'il pourra lui donner la possi-

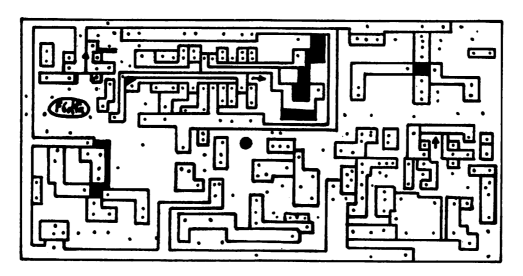
Nous donnons, pour clore (provisoirement) ce chapitre sur le TDA7000, le dessin du circuit imprimé et l'implantation pour un seul module.

La partie émission (oscillation locale) et réception sont ensemble. L'unique précaution est de blinder soigneusement l'étage préampli réception ainsi que le final de l'oscillateur. Ce blindage a été réalisé avec de la feuille de cuivre de 5 à 6/10 mm d'épaisseur mais peut aussi bien être constitué par de l'époxy cuivré. C'est l'affaire d'approvisionnement. On notera la présence de cloisons intermédiaires afin d'isoler l'étage d'entrée et de sortie. Il n'a pas été nécessaire de fermer la partie supérieure des « boîtes ». Les réglages fins sont à effectuer une fois tous les blindages mis en place.

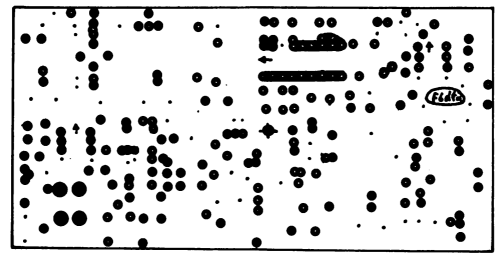




TALKY-WALKY 144 MHz



Circuit imprimé - vue de dessous



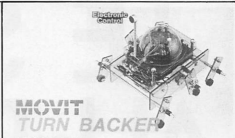
TALKY-WALKY - TDA 7000 Circuit imprimé - vue de dessus

Crandes Cassions! Hovit



MV-919 Couleur Jaune

Fonction: le poser sur un fil. il grimpera à chaque claquement de mains, puis s'arretera de lui-même après quelques secondes.



Fonction Effectue un quart de tour à chaque fois qu'il percoit, grâce à son micro un bruit fort, tel qu'un claquement de mains. Il se déplace sur six jambes à embout caoutchouc. Très doué pour le slalom.

*Utilise: 1 piles 88



MV-915 Couleur Bleve

humaine)
Il se deplace sur trois roues à bondage caoutchouc montess sur amortisseurs.

•Utilise; 2 piles R6+1 pile 9 volts
•Autonomie; 40 minutes en continu exiron



MV-907 Couleur Jaune

Fonction Se deplace rapidement en claudiquant sur ses deux jambes.

- *Utilise: 2 piles UM5 *Autonomie: 30 mm en continu environ



Fonction: Equipé d'un micro ampli, il réagit à chaque bruit assez fort. Il se déplace en claudiquant sur deux jambes.



MV-931 Couleur Bleue

WOWIT

Fonction Livre avec sa boite de commande, il se déplace à deux vitesses sur six pieds caoutchoutes. Il avance, recule, tourne de manière comique et fait un excellent footballeur.

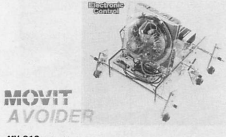


Fonction: Il avance: tourne des deux côtés, émet un bruit ou s'allume en fonction du grogramme entré en mémoire (type RAM 256×4 bits) un jeu fantas-tique qui se meut sur trois roues caoutchoutées



PEPPY MV-916 Couleur Rose

Fonction Equipé d'un détecteur à double effet, il réagit aux sons et détecte les obstacles placés sur s chemin. Il se déplace sur trois roues à bondag caoutchouc.



MV-912 (Couleur Bleue.

Fonction: Evite les obstacles places sur son chemin grâce à son détecteur à infra-rouges. Il se déplace sur six jambes à embout caoutchouc fres loue jour le clalon.



Fonction: Peut suivre seul une ligne noire tracée sur fond planc, grâce à une cellule photo-sensible. Il se déplace sur trois roues à bandage aoutchouc.



MV-935 Couleur Verte

Fonction Livre avec radio commande, il avance, tourne a gauche, sur lui même en glissant sur deux gran disques caoutchoutes. Un des sommets de la gamme.

		Wallon 9
Z 32 52 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		DRANC
2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3	B. Adding S

831.93.43

3, rue de l'aviation 93700 DRANCY (1) 831.93.43

Bon	pour	une	documentation	gratuite

Nom																			
Adresse																			
Code postal .																			
	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Cachet du revendeur exigé

LE SPECTRE AU~DESSOUS DE 500 kHz

Marcel LEJEUNE — F6DOW

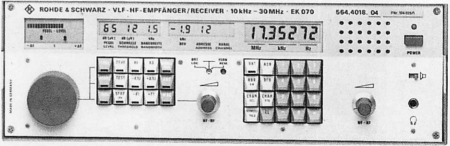
La partie du spectre radioélectrique couvrant les fréquences inférieures à 500 kHz est assez mal connue du grand public, mise à part bien entendu la gamme de radiodiffusion dite des grandes ondes. Ceci est dû en grande partie au manque de récepteurs commerciaux descendant assez bas en fréquences; mais depuis quelques années, les constructeurs de récepteurs et de convertisseurs tentent de remédier à cette lacune, permettant ainsi de satisfaire l'intérêt de plus en plus grand des SWL pour les ondes longues.

Qui trouve-t-on dans cette gamme de fréquences ?

Les utilisateurs sont aussi variés que dans les gammes plus élevées. On y trouve des services de presse transmettant en RTTY ou en fac-similé, des stations diffusant des signaux horaires ou des fréquences étalonnées, des stations militaires, des systèmes de navigation, des stations de radiodiffusion et de nombreux signaux difficilement identifiables. Passons les en revue.

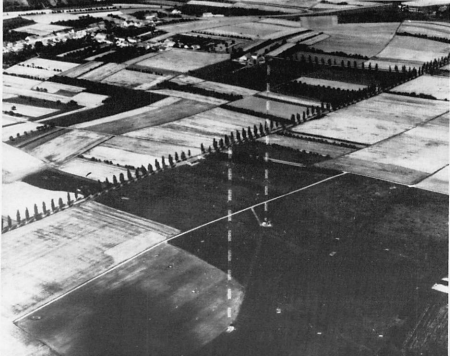
LES STATIONS DE RADIODIFFUSION

La gamme des grandes ondes s'étalant de 150 à 285 kHz est principalement utilisée en Europe. Afin



- Récepteur professionnel couvrant les VLF

Photo Rhode & Schwarz



- Les antennes d'émissions d'Europe 1

Photo Europe 1

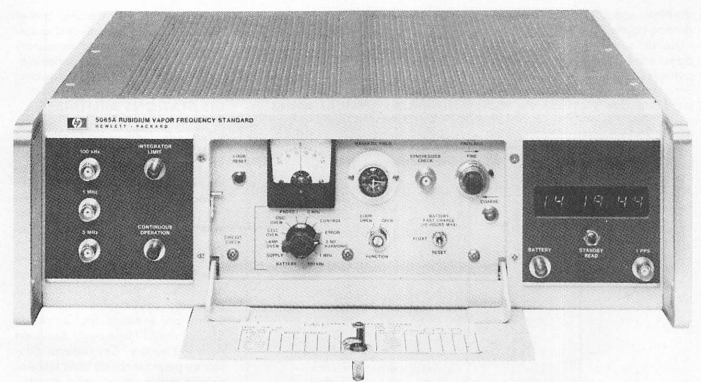
d'obtenir une portée qui soit la plus grande possible par propagation en onde de sol, les stations diffusant dans cette bande utilisent d'énormes pylônes rayonnants et des émetteurs dont la puissance dépasse parfois 2 Mégawatts. Les tubes amplificateurs de puissance ont aussi des caractéristiques impressionnantes. La tétrode X-2159 de Eimac, par exemple, mesure 65 cm de diamètre et pèse 80 kg. Les filaments sont chauffés sous 18,5 volts avec un courant de 700 ampères et la dissipation plaque typique est de 1 250 kilowatts.

Liste des stations de radiodiffusion en grandes ondes

Fréquence (kHz)	Puissance (kW)	Station	Pays
155	1 200	Brasov	Roumanie
	500	UFA	URSS
	250	Donebach	RFA
144	150	Engels	URSS
164	2 000	France Inter Allouis	France
173	2 000	Rostov	URSS
1/3	1 000	Kaliningrad	URSS
	500	Moscou	URSS
	500	Lvov	URSS
	300	Syktyvkar	URSS
179	750	Oranienbourg	RDA
182	1 200	Ankara	Turquie
185	2 000	Europe 1	RFA
		Saarlouis	
191	500	Sofia	Bulgarie
	500	Tbilissi	URSS
	300	Motala	Suède
200	400	Droitwich	GB
	200	Moscou	URSS
	200	Leningrad	URSS
	200	Etimesgut	URSS
	200	UFA	URSS
	200	Varsovie	Pologne
	50	Burghead	GB GB
200	50	Westerglen	Maroc
209	800 500	Azilal Munich	RFA
	500	Kiev	URSS
	50	Vatnsendi	Islande
218	1 400	RMC	Monaco
210	500	Bakou	URSS
	200	Oslo	Norvège
227	2 000	Constantinov	Pologne
236	2 000	RTL	Luxembourg
	1 000	Leningrad	URSS
	1 000	Kuybyshev	URSS
	1 000	Kishinev	URSS
	150	Arkhangelsk	URSS
245	300	Belebey	URSS
	200	Kalundbord	Danemark
	200	Erzurum	Turquie
251	1 500	Tipaza	Algérie
254	200	Lahti	Finlande URSS
	150	Yerevan	URSS
262	150 2 000	Kazan	URSS
263	300	Moscou Burg	RDA
272	1 500	Topolnia	Tchécoslovaquie
281	500	Minsk	URSS
201	300	, and the second	

LES STATIONS MILITAIRES

Les ondes longues ont la propriété de suivre la courbure terrestre sur de longues distances et peuvent même pénétrer la surface des océans. Ces caractéristiques les rendent bien adaptées aux communications avec les sous-marins. Les fréquences généralement utilisées vont de 16 à 50 kHz et sont appelées VLF (Very Low Frequencies). La France dispose de plusieurs sites de transmissions pour les sous-marins nucléaires. Citons, par exemple, les Centres de Rosnay dans l'Indre ou de Kerlouan dans le Finistère. Ces stations diffusent en permanence du trafic télégraphique chiffré, ce qui rend impossible la détection de début et de fin des messages et par conséquent l'analyse cryptographique. Les messages, qui peuvent avoir une importance stratégique, sont répétés plusieurs fois afin d'éviter à tout prix les erreurs de transmission. Ce problème est extrêmement critique car pour des raisons de discrétion le sous-marin n'accuse jamais réception des messages reçus. L'inconvénient majeur des VLF est que les ondes ne pénètrent pas l'océan à une profondeur suffisante pour rendre le sous-marin indétectable. Celui-ci est obligé de remonter à quelques mètres sous la surface de la mer et de déployer une antenne filaire maintenue par une bouée à quelques mètres sous l'eau ou même une antenne flottante. La mise en œuvre d'une telle antenne peut provoquer des bruits, un sillage visible ou même une détection par radar ou infrarouges. Afin de réduire cette vulnérabilité, les américains ont développé un système de transmission de la Terre vers les sous-marins utilisant une fréquence de 75 Hz. C'est le domaine des ELF (Extremely Low Frequencies). Au fil de son évolution, ce projet s'est appelé Shelf, Sanguine, Seafarer et Austère. Les émetteurs installés dans le Wisconsin et le Michigan consommeraient une puissance de 13 Mégawatts pour une puissance rayonnée de 500 watts. On imagine les difficultés rencontrées pour obtenir un rendement d'une



- Standard de fréquence au rubidium

Photo Hewlett-Packard

telle installation. Les antennes filaires de Austère mesurent 209 km de long. Celles de Sanguine étaient constituées d'un réseau maillé de 3 860 km couvrant une superficie de plus de 15 000 km². Ces câbles supportaient un courant atteignant une centaine d'ampères, ce qui a fait craindre pendant longtemps d'éventuelles conséquences néfastes pour les humains et l'environnement. A cause de la fréquence et de la très faible bande passante, la cadence de transmission des données est extrêmement réduite. Il faut dix minutes pour transmettre un caractère dans des conditions de fiabilité extrême. Ceci ne constitue pas un handicap trop gênant dans la mesure où des combinaisons de 3 ou 5 lettres offrent suffisamment de possibilités de codage pour les messages stratégiques. Des expérimentations ont permis de transmettre des messages à un sous-marin en plongée à plus de 100 mètres sous la calotte glaciaire arctique.

LES SIGNAUX HORAIRES

Les stations horaires appartiennent en général à des organismes scientifiques nationaux. Elles transmettent des tops générés par une horloge atomique au césium, appelé étalon primaire. Parfois la fréquence porteuse des émetteurs est elle-même sta-

Liste des stations horaires

Fréquence	Indicatif	Station	Pays
16	GBR	Rugby	GB
19.6	GBZ	Greenwich	GB
25	UTR3	Gorki	URSS
40	JG2A5	Chiba	Japon
50	OMA	Liblice	Tchécoslovaquie
	RTZ	Irkoutsk	URSS
60	WWVB	Fort Collins	USA
	MSF	Teddington	GB
66.66	RBU	Moscou	URSS
75	MBG	Neuchâtel	Suisse
77.5	DCF77	Mainflingen	RFA
91.15	FTA91	Paris	France
182	DGI	Oranienbourg	RDA
200	RW166	Irkoutsk	URSS
417.5	ZMO	Wellington	Nouvelle Zélande
434	VWC	Calcutta	Inde
435	PPR	Rio de Janeiro	Brésil
458	XSG	Shangaï	Chine
482	4PB	Colombo	Sri-Lanka
484	ZSC	Capetown	Afrique du Sud
500	VPS	Hong Kong	Hong Kong

bilisée par une horloge atomique, ce qui permet d'obtenir une précision de l'ordre de +4 × 10-12.

l'ordre de ±4×10⁻¹². Ces émissions ont pour but de transmettre une référence de fréquence et de temps à des laboratoires répartis sur le territoire. De tels signaux peuvent aussi assurer une synchronisation parfaite d'expériences scientifiques géographiquement dispersées.

LES SYSTÈMES DE RADIONAVIGATION

Le systèmes de radionavigation ont pour but d'apporter une aide à la résolution du problème de point de station d'un mobile terrestre, aérien ou maritime. Cette aide peut se traduire par un calcul automatique. rapide de point et surtout par une précision importante. Les premiers systèmes sont apparus avant la Seconde Guerre Mondiale et ont été considérablement améliorés depuis. Tous les procédés actuels sont dits passifs car ils ne comportent pas de dispositif d'émission dans le mobile, pour des raisons de coût, de consommation et de volume. On distingue plusieurs types de systèmes :

Systèmes angulaires

La localisation s'obtient par la mesure de relèvements effectués sur plusieurs émetteurs fixes ou par rapport à des stations à émission directive tournante.

Systèmes circulaires

La localisation se fait en mesurant la différence de phase entre les signaux émis par des stations fixes et un signal généré dans le mobile. Ceci suppose l'utilisation de générateurs de signaux ultra-stables tels que les standards de fréquences au césium ou au rubidium. Avec deux stations fixes, la position du mobile est matérialisée par l'intersection de deux cercles.

Systèmes hyperboliques

Ce procédé est sensiblement analogue si ce n'est que le mobile ne se trouve plus à l'intersection de deux cercles, mais à l'intersection de deux hyperboles ayant les stations fixes pour foyer.

Systèmes de radionavigation utilisant les ondes longues

Les radiophares circulaires se situent entre 285 et 325 kHz. Ils ont une portée atteignant 1 500 milles et permettent un relèvement angulaire simple. Ils s'identifient par un indicatif émis en morse.

Le système CONSOL est un réseau de radiophares à champ tournant. La précision est de 1 à 10° et la portée de 1 000 à 2 500 km. La gamme de fréquences va de 250 à 415 kHz. L'inconvénient majeur du système, maintenant obsolète, réside dans le fait qu'il nécessite l'utilisation de cartes spéciales.

Le système LORAN C utilise la fréquence de 100 kHz. Les stations sont configurées en maître-esclave et la

synchronisation est assurée par des horloges atomiques. La portée atteint 2 000 km et la précision est de l'ordre de 0,5 à 1 km. C'est un système hyperbolique à mesure de phase qui couvre le quart de la surface du globe. Plusieurs chaînes sont en service actuellement. Vous trouverez cidessous leur appellation et la localisation de l'émetteur pilote.

Alaska St. Paul Pribiloff Atlantique Nord Angissoq, Groenland

Arctique Ejde, lles Feroe Asie du Sud-Est Sattahip, Thaïlande

Côte Est Cape Fear, USA Hawaï Johson Island

Pacifique Nord Iwo Jima Le système RANA, dérivé du DECCA britannique mis en œuvre pour le débarquement en Normandie, a été mis en service expérimental sur la côte atlantique française en 1976. Il s'agit aussi d'un procédé émettant entre 300 et 400 kHz. Cette expérimentation ne semble pas avoir été suivie d'une mise en place définitive. Le système OMEGA assure une couverture mondiale au moyen de huit émetteurs d'une puissance nominale de 100 kW. La précision, constante sur tout le globe, est meilleure que 1 km de jour et 2 km de nuit. Il s'agit d'un procédé hyperbolique à décalage de phase résultant d'une étude pratique effectuée à partir de 1965 par l'US Navy. La dernière des huit stations a été mise en service en 1975 et elles sont toutes asservies à des horloges atomiques leur procurant une précision de l'ordre de 1 µs par jour. En n'importe quel point du globe, il est possible de recevoir 5 stations jusqu'à une profondeur de 15 mètres.

Les stations du système OMEGA

Lettre	Station	Fréq. (kHz)
A B C D E F G H	Norvège Trinitad Hawaï USA La Réunion Argentine Australie Japon	10.462 10.736 10.027 11.333 11.657 12.000 12.363 13.161

Après avoir vu les principaux utilisateurs d'ondes longues, il nous faut mainenant citer encore :

- les agences de presse telles que REUTER ou Associated Press qui transmettent des photographies en fac-similé et des dépèches en TTY;
- les stations diffusant des informations météo;
- la fréquence internationale de détresse en télégraphie sur 500 kHz :
- de nombreux signaux difficilement identifiables tels que des sifflements stridents, du bruit blanc, etc.

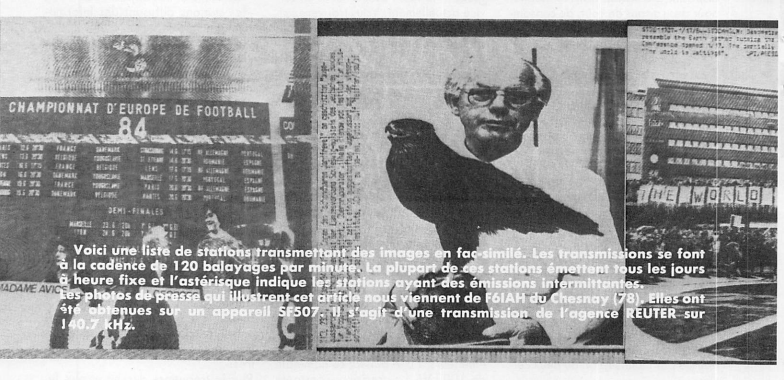
LA PROPAGATION

Comment se propagent les ondes longues ? Il n'y a pas de réponse absolue à cette question en ce sens que la propagation dépend énormément de la fréquence. En haut de gamme, autour de 500 kHz, la portée diurne en onde de sol atteint quelques` centaines de kilomètres mais durant la nuit, des réflexions se produisent sur les couches de l'ionosphère, rendant possibles des réceptions à plusieurs milliers de kilomètres

Plus la fréquence décroît et plus les ondes ont tendance à se propager le long de la courbure terrestre et même à pénétrer sous la surface des océans. Les ondes très longues sont très peu affectées par les variations horaires et saisonnières ce qui leur confère une excellente fiabilité.

Un des facteurs affectant le plus les communications en ondes très lonques est le bruit atmosphérique, particulièrement élevé dans les régions tropicales. Enfin, le fait de ne pouvoir utiliser à l'émission d'antennes directives et le besoin d'obtenir à la réception un rapport signal sur bruit convenable, imposent de rayonner des puissances phénoménales. C'est pourquoi aussi, si vous êtes tenté par ce genre de réception, nous vous conseillons d'installer votre station à l'écart des villes et des zones d'activités industrielles où le niveau de perturbation électromagnétique est si élevé que l'on peut facilement croire qu'il ne se passe rien au-dessous de 500 kHz.

FAC-{



Fréq. kHz	Stations	Heure GMT	Indicatifs
3018	Helsinki, Finlande	0040, 0740, 0930	OFA 83
3289.5	Bracknell, G.B.	0000-2400	GPA
3357	Norfolk, VA., U.S.A.	2000-1400	NAM
3695.8	Hamburg, R.F.A.	0905-1014	
3713	Rota, Espagne	2100-0700	AOK HAM CW2RM
4037.5	Stockholm, Suède	0000-2400	SAY SMA
4271	Hallifax, N.S., Canada	0316-2300	CFH
4280	Northwood, G.B.	0700-2110	MHU
4610	Bracknell, G.B.	1800-0600	GFA
4782	Bracknell, G.B.	0000-2400	GPE
4975	Norfolk, VA., U.S.A.	0000-2400	NAM
5206	Rota, Espagne	2000-0800	AOK
5335	Moscow, U.R.S.S.	0000-2400	in interport to all the a st
6435.55	Northwood, G.B.	0700-2110	MHU
6901	Stockholm, Suède	0000-2400	SAY SMA
6912.5	Washington D.C., U.S.A.	0500-2000	KWAP
6918.5	Madrid, Espagne	0410-1715	
7626	Rota, Espagne	0000-2400	AOK
7710	Frobisher, N.W.T., Canada	1815-0815	VRC-3
7750	Moskow, U.R.S.S.	0000-2400	
8040	Bracknell, G.B.	0000-2400	GFA
8080	Norfolk, VA., U.S.A.	0000-2400	NAM
8085	Paris, France	0200-2200	
8100	Rota, Espagne	0000-2400	AOK
8185	Paris, France	0823-2145	
8502	Boston, MA., U.S.A.	1607	NIK
8502	Northwood, G.B.	0700-2110	MHU

DANIEL MONDAIN

SIMILE



Fréq. kHz	Stations	Heure GMT	Indicatifs
8680.1	San Francisco, CA., U.S.A.	0100-2300	NMC
9203	Bracknell, G.B.	0000-2400	GFE WHF/WFK
9389	Brentwood, NY., U.S.A.	-0712-1212	WFH/WFK
9440	Honolulu, Hawaï, U.S.A.	0000-2400	NPM
9390	Halifax, N.S., Canada	0316-2300	CFH
10185	Washington, D.C., U.S.A.	0500-2000	KWAF
10250	Madrid, Espagne	0410-1715	
10865	Norfolk, VA., U.S.A.	0000-2400	NAM
10980	Moscow, U.R.S.S.	0000-2400	
11030	Canberra, Australie	0138-2218	AXM
10035	Brentwood, NY., U.S.A.	0712-1212	WFH/WFK
11086.5	Bracknell, G.B.	0000-2400	GFA
12184	Rota, Espagne	0000-2400	AOK
12201	Washington, DC., U.S.A.	0500-2000	KWAF
12260	Paris, France	0700-1830	
12844.5	Northwood, G.B.		MHU
12903	Rota, Espagne	0800-2000	AOK
13370	Moskow, U.R.S.S.	0000-2400	
13472.5	Washington, DC., U.S.A.	0500-2000	KWAF
13510	Hallifax, N.S., Canada	0315-2300	CFH
13667.5	Dakar, Sénégal	0000-2400	6VU/6VY
14436	Bracknell, G.B.	0000-2400	GFE
15950	Moskow, U.R.S.S.	0520-2045	
16410	Norfolk, VA., U.S.A.	1400-2100	NAM
16938	Northwood, G.B.	0700-2110	MHU
17670	Washington, D.C., U.S.A.	0500-2000	KWAF

ALIMENTATION DES MODULES RTTY

Charles BAUD — F8CV

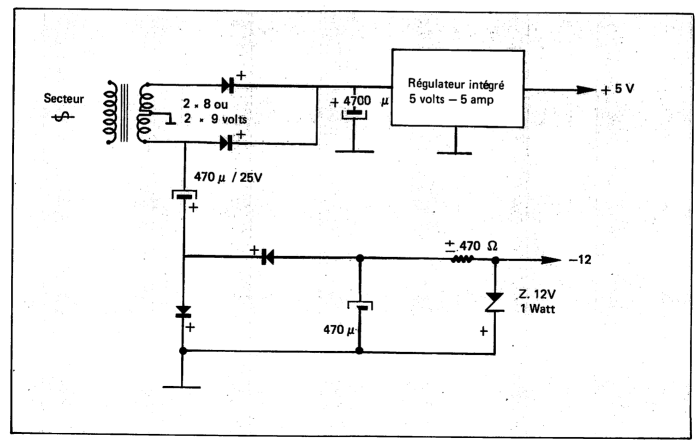
Les transformateurs possédant un enroulement secondaire 9 volts et un autre délivrant une quinzaine de volts ne sont pas légion dans les catalogues de fournisseurs.

On peut très bien, avec un transformateur 2×8 ou 2×9 volts, obtenir, d'une part les + 5 V et d'autre part les - 12 V nécessaires.

La partie – 12 V est montée en doubleur de tension. Avec les valeurs indiquées, on peut tirer plus de 50 mA, c'est beaucoup plus que nous n'avons besoin.

On ne peut pas faire cette alimentation avec un transformateur ne comportant qu'un seul enroulement 9 volts et un redressement en pont. Il faudrait un quadrupleur de tension avec tous les inconvénients que cela entraîne.

La résistance indiquée \pm 470 Ω sera ajustée en fonction de la tension du transformateur de manière qu'il passe au moins 10 mA dans la diode Zener quand tout est en service (30 à 40 mA lorsque rien n'est branché à la sortie négative).



ы, ю Editepe 100 PM 10 DUTE OF WEEK I'V WEEK I'D WEEK TRANSISTORS D'EMISSION PROTEGES BOITIERS TOURELLES SAUF TO39, CED / J12 et CED / U12 MOUVEAU — 550.00 | 550.00 | 550.00 | pes dayo | pes dayo | 200.00 888888888888888 genérateur de caractères pour visualisation sur écran TV ou PROM CW. **CEDISECO** C.C.P. Nancy 312-11 C - 19 bis, rue Jules-Ferry, 88000 CHANTRAINE - Télex CED 960 713 F - Tél.: (29) 82.19.74 Both 10128 10128 10129 10129 10129 10129 10129 specialiste exclusif des ordinateurs apple: Apple He, HC, III, Macini Ekspornai 12 V 6 RT ## 2824 RRS 2648 2628 2628 263 PROMOTION DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES 2 AT ROUES CODEUSES - RELAIS 5,40 F 3 sants figurant sur ces listes sont disponibles nour le gros et le demi-gros. THE ACT OF KITS FBCV -- NOUVEAU -- NOUVEAU --- Visu / TV 1 pletine VLS, mejuecules et minuscules Platine adsorbates 9.402 lit sur décodeur RTTY 34,50 F BAUDOT / ASCIl reception ASCII / DAUDOT émission ISE / ASCII The Man State of the Ma 3,30 F 22,00 F 2225222 333 \$5.00 \$5.00 \$1.00 tes 10 11,00 F 88 B105G ou BB119 Addo / sorbe UMF MADE OF THE PROPERTY OF A 1 10 V TO B VARACTOR Double MTC6 10220 LES DIODES CEDISECO **26** DU 10 100 E 6 6 E MGF1202 Gaba FET, NF a 10 GHz 2.5 dB MGF1402 (256/27) Gaba FET (NF a 10 GHz 2.4 dB Cards incoption Intellection File FOLIP 116F Cards incoption Intellection Companies FOLIP 116F Cards Dopples are distinction de sens FOLIP 136F 2002 and 1444 less cent 22,00 F (3-3,0-3,9-4,3-4,7-3,6-8,2-8,1-10-11) (20-22-24-27-30 (20-13) P.U. 1,05 F (3-10) 150 P.U. 1,05 F 2800.12.22 338 7,70 \$ LE COIN 000085 LD mops a week a week / ampères (220 V) RR12A anode au Comp. 2388 Comp. 2388 Comp. 1711 Comp. 2222 2 x 3, 1,10 F = 2 x 4; 1,20 F = 2 x 7; 1,30 F = 2 x 8; 1,45 F = 2 x 9; 4,45 F = 2 x 10; 2,20 F = 2 x 11; 2,40 F = 2 x 12; 2,46 F = 2 x 14; 5,40 F = 2 x 20; 3,45 F. 2 x 9: 5,50 F - 2 x 10: 8,25 F - 2 x 11: 8,60 F - 2 x 12: 8,80 F - 2 x 14: 8,00 F - 2 x 14: \$5,00 P LES INTROUVABLES: SUPPORTS A FORCE D'INSERTION NULLE A LEVIER (TEXTOOL): 32788 Hz (morthe) subman; 42,80 F = 1 MArz (1000,00 Mz) HOSU. 38,50 F = 3,27500 Marz HO18/M; 30,00 F = 4 Marz HO18/U; 22,00 F = 10 MArz HO18/U; 27,88 F = 100 Mz; 55,00 F = 100,8 Mz; 77,80 F. CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES
Séries SN72... µA... etc...
(Boitier rond (T), DIL (D) ou mini DIP (MD) SUPPORTS DE CI JERMYN PROFESSIONNELS HAUTE QUALITE Limités jusqu's épasement du stock. Réglement à la commande: minimum 50,00 F Forfait expédition recommandée. 25,00 F Forfait expédition en contre-remboursement: 35,00 F Catalogue avec fiches de caractefristiques de presqu tous nos composants: 70,00 F Franco de port à partir de 1 000,00 F SUPPORTS NOUVELLE SERIE EXTRA BASSE ECONOMIQUE Donne aussi 100, 200, 400 et 800 Hz. Alm. 5 à 10 V, 0,4 à 2 mA (evec quartz): KIT BASE DE TEMPS 50 Hz MICROPROCESSEURS 2 X 12: 80,00 F - 2 x 14: 100,00 F - 2 x 20: 120,00 F. HACSEACOP (6800 repide) Nat MC6809 Lat TEXAS 99105 (nouveau 16 bits) 99105 (nouveeu 16 bits) 18,00 F | MC6940L 17,00 F | MC6850S QUARTZ chouts 32,00 F 74221 PROGRAMMATION par nos sona de 74188 el 745387 par mémoire PROGRAMMATION des 2718 / 2518 mono tansion D2167 (16k x 1) cerem. 55 6130 EDC (1024 x 4) 200 n 116AAD (1024 x 8) 24 x 1 b4) 450 na 124 x 4 b3) 450 na 121 (16 x 4) AND 1015

AND 1770 4700 1102 x 60

AND 1770 4700 1102 x 60

AND 1752 152 x 6 x 50

CAN INCESTED 152 x 6 x 80

CAN IN DOTZE 152 x 6 x 80

CAN IN DOTZE 152 x 6 x 80

CAN IN DATZE 152 x 6 x 80

CAN IN DATZE 152 x 6 x 80

CAN IN DATZE 152 x 7 8 x 80

CAN IN DATZE 152 x 7 8 x 80 2 2 2 5866888 CORRESPONDANCE ICM7216 DIPI frequencemètre en un seul ICM7217 LII 4 digits anode commune ... INTEGRES I L. L.C. vraiment TUBE plus REGLETTE spicueux pour effacement des PROM UV 852 s 32 12,30 88333 HORLOGES DIGITALES SECTEUR A LED AVEC ALARME FONCTION REVEIL (avoc notice) AFFICHEURS A LOGIQUE INTEGREE (avec notice) **EXCLUSIVEMENT** par AFFICHEURS 7 SEGMENTS A LED ED! REGULATEURS DE TENSION 11 mm incupa H97780
13 mm incupa H97780
13 mm incupa H97780
14 mm incupa presentatio, 14 diga indicipate commune tou seminima operations of 14 diga indicipate commune tou seminima per PRIDDO (tites of 17 mm incupa presentation to CATHOGO COMMUNE to the human furminosity of mm incur 8 mm TIL306 (Compt + mem + decod + aff.) 8 mm rouge TIL308 (Mem + decod + aff.) KUNE trea haute fuminosité 2567 (TIL321, FND507 S DOUBLES (2 dagts) • TILBO7. 8 mm rouge re TILBO8 Drix 88888888888885588558888 des 40018 40028 40008 40008 40008 40108

PRIX DONNES A TITRE INDICATIF ET SUJETS A VARIATION EN FONCTION DES CONDITIONS D'APPROVISIONNEMENT

DX TELEVISION

Pierre GODOU

Nouvelles

LAOS-

Une station terrienne de réception de TV par satellite vient d'être mise en service à Vientiane. Cette station est en liaison avec le satellite soviétique Interspoutnik. Les images couleurs reçues sont redistribuées par faisceaux hertziens vers les centres émetteurs de Luang et de Prabang sur les canaux 5 et 6 en 625 lignes SECAM OIRT. Les laotiens ont maintenant le choix entre les programmes soviétiques et les programmes américains sur les canaux A8 et A10 norme M.

_SUEDE ____

Devant le succès remporté par la fusée ARIANE, la télévision suédoise (SR) a réservé une place pour le lancement de 1986 d'un satellite mixte de télévision directe et de transmission de données sur une orbite géostationnaire par 5° est. D'une hauteur de 5 m et pesant plus de 2 tonnes, ce satellite, doté de panneaux solaires d'une envergure de 19 mètres, couvrira la Suède, la Norvège et la Finlande.

_ EGYPTE _

La télévision égyptienne a apporté des modifications à son réseau avec, en particulier, le centre émetteur de Port-Saïd qui diffusait en bande 1 VHF sur le canal E3 avec 10 kW PAR. Cet émetteur a été reçu à maintes reprises par des stations françaises lors des bonnes propagations ionosphériques entre 1975 et 1977. Il était le seul à émettre en bande 1. Depuis 1981, il a été transféré sur le canal E5 en bande 3, ce qui a pour

conséquence de rendre la réception de l'Egypte quasiment impossible en France.

-PEROU-

La télévision nationale va étendre sa zone de diffusion en installant sur son territoire 40 stations de réception d'images télévisées transmises par satellites. D'autre part, 140 stations émettrices et réémettrices vont être implantées à travers le pays.

___ IRLANDE ____

Des compagnies américaines et britanniques ont fait des propositions de diffusion par satellite à Radio Telefiss Eirann (RTE) afin de permettre aux chaînes irlandaises de couvrir l'ensemble des îles britanniques.

_ TUNISIE __

La deuxième chaîne tunisienne francophone est née. Elle fonctionne en UHF système couleur SECAM norme G. Elle émet tous les soirs pendant trois heures des programmes en langue française dont certains proviennent des trois chaînes françaises, de Belgique, de Suisse et du Canada. La première chaîne sera consacrée aux émissions en lanque arabe.

SUISSE_

Le gouvernement fédéral vient de donner son accord à la SSR (Société Suisse de Radiodiffusion) pour la mise en service d'un émetteur de radiodiffusion en modulation de fréquence qui diffusera un programme en langue anglaise à l'intention des résidents de la région genèvoise pratiquant cette langue (notamment les fonctionnaires internationaux). PAPOUASIE NOUVELLE GUINEE ...

La Radiodiffusion nationale a été créée en 1962, mais la création d'une chaîne de télévision en couleurs aura lieu en 1985.

_DANEMARK__

La télévision danoise a commencé la diffusion de télétexte aux normes anglaises CEEFAX. Elle s'est également dotée de synthétiseurs d'écriture permettant de sous-titrer les films à l'intention des mal-entendants comme c'est le cas en Suède et en Norvège.

- FRANCE ----

Une nouvelle association verra le iour au début de 1985. Son nom ? A.I.R.T.V.L.D.: Association Internationale de Réception TV à Longue Distance. Elle aura pour but de regrouper tous les organismes intéressés ainsi que toutes les personnes pratiquant ou désirant pratiquer la DXTV sous toutes ses formes: VHF-UHF, satellites, etc. Nous nous intéresserons aussi au câble, à la télévision d'amateur, à la télévision numérique et à tout ce qui a un rapport avec la télévision. Vous qui avez construit ou modifié une antenne, un ampli ou un téléviseur ou encore découvert des astuces permettant d'améliorer la réception, devenez le responsable de DXTV de votre région. Grâce à votre collaboration, nous souhaitons faire profiter les débutants de l'expérience des

Tout renseignement complémentaire auprès de :

Pierre GODOU 16 Bd Oscar Leroux 35100 RENNES



Pierre GODOU

Le 4 novembre prochain débute la phase commerciale de CANAL PLUS. L'établissement public de diffusion assure la conversion de l'ancien réseau 819 lignes en un réseau 625 lignes couleur SECAM, en tenant compte des contraintes des réseaux de radiotéléphonie et des pays étrangers pour l'établissement des plans de fréquences. Ce nouveau réseau comprendra 69 émetteurs de moyenne et de grande puissance et 104 petits émetteurs.

Les programmes seront chiffrés. Le système de chiffrement adopté fait appel au microprocesseur pour la gestion de retards appliqués aux lignes de l'image. Ce procédé est quasiment inviolable. La photo n° 2 montre un exemple d'une image fixe chiffrée. Il s'agit ici d'une mire. Dans le cas des images animées, il est impossible de déceler ce qui est diffusé. Selon les prévisions, le réseau CANAL PLUS couvrira 60 % du territoire à la fin de cette année et 80 % à la fin de 1985. Le décodeur permettant de recevoir les images est fourni par TDF qui en reste propriétaire et en assure la maintenance. TDF est aussi propriétaire de la tête du réseau, assure le chiffrement du signal avant diffusion, mais n'exploitera pas directement la régie et ne commercialisera pas les décodeurs.

L'établissement public a accepté un intéressement de l'exploitation de CANAL PLUS. Le coup d'envoi de l'opération sera donné par Monsieur Philippe RAMOND, directeur de la 4º chaîne, qui, le 4 novembre prochain, appuiera sur le bouton en régie finale pour activer les émetteurs de PARIS, LYON et MARSEILLE.

Une énorme campagne de promotion a été lancée visant à obtenir un maximum d'abonnements. Pour cela, un mailing a été adressé à 5 millions de français, leur proposant de devenir « abonné-fondateur » à des condi-

tions promotionnelles.

CANAL PLUS, c'est la télévision non stop. Au début de cette année, il était prévu que CANAL PLUS ne diffuserait que 6 heures d'émissions par jour, mais vu le peu d'empressement des téléspectateurs à souscrire un abonnement, les responsables de la chaîne ont augmenté les horaires de diffusion afin « d'accrocher » d'éventuels clients. La chaîne fonctionnera donc 24 heures sur 24 du vendredi au lundi et de 6h30 jusqu'à 3 heures du matin les autres jours. Les programmes paraissent alléchants. Il suffit pour s'en convaincre de consulter la liste des 25 films annoncés pour le mois de novembre : L'as des as, Pour la peau d'un flic, etc.

Depuis le 1er mars 1984, CANAL PLUS diffuse des spots publicitaires sans utiliser le dispositif de chiffre-

ment.

Pour l'information, CANAL PLUS a adopté le style américain avec un studio intégré à la rédaction permettant aux journalistes de traiter l'information sur le vif dans un décor léger avec des moyens techniques appropriés. Ainsi, les journalistes pourront commenter les images au fur et à mesure de leur diffusion comme cela existe déjà depuis de nombreuses années au CANADA, en GRANDE BRETAGNE et aux USA.

CANAL PLUS sera aussi la chaîne des sportifs couvrant en direct et en exclusivité intégrale les plus grands événements. La concurrence sera rude avec TF1 et A2. CANAL PLUS offrira aussi des spectacles de variétés, des grands shows internationaux.

Tout cela paraît bien alléchant si l'on se réfère à la documentation décrivant les privilèges des « abonnésfondateurs ». Jugez plutôt :

— Vous bénéficiez de l'offre spéciale de lancement de 120,00 francs par mois pour toute la durée de votre premier abonnement.

 Votre carte personnelle vous permettra d'assister en priorité aux émissions de CANAL PLUS.

 Votre décodeur personnel vous est réservé. Il n'y en aura pas pour tout le monde.

— Si vous le souhaitez, vos frais d'accès pourront vous être remboursés après un an d'utilisation ou à 50 % après 6 mois.

— Bien sûr, vous serez associé aux initiatives de CANAL PLUS. Chaque fois que la chaîne créera l'événement, vous serez informé en priorité et convié à y participer. Les programmes vous seront adressés en avant-première.

Bien entendu, votre abonnement demeurera confidentiel. Pour tout renseignement complémentaire, contactez :

CANAL PLUS 78, rue Olivier de Serres 75711 PARIS CEDEX 15

Tout ceci paraît extrêmement intéressant mais, lorsque l'on compare CANAL PLUS à ce qui est offert à nos voisins européens, force nous est de constater qu'il ne s'agit pas d'un cadeau.

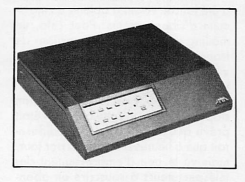
Nos amis anglais reçoivent eux aussi une 4° chaîne (IBA CHANNEL 4), mais chez eux c'est gratuit. Les belges sont encore plus privilégiés. Cet été, j'ai eu l'occasion de rendre visite à un abonné près de LIEGE qui reçoit 16 programmes de télévision distribués par câble : les 4 chaînes belges (2 en langue française et 2 en langue flammande), les 3 chaînes françaises, les 3 chaînes allemandes, le Luxembourg, les 2 chaînes hollandaises, 2 chaînes locales et TV 5, la télévision des pays francophones diffusée par satellite.

A la fin de cette année, viendront s'ajouter les 4 chaînes anglaise. De plus, 16 programmes radio FM stéréo sont diffusés par câble. Tout ceci pour une redevance de 1 436,00 FF par an pour 20 programmes, là où

le téléspectateur français devra payer 1 440,00 F pour une seule chaîne. On peut se demander où est la compétitivité sur les prix. Faut-il s'étonner dans ces conditions que seulement 17 000 téléspectateurs aient souscrit un abonnement à CANAL PLUS sur les 200 000 escomptés pour la fin de cette année ?Après enquête auprès de revendeurs d'appareils de télévision, nous avons pu constater que face au coût prohibitif, peu de gens ont manifesté de l'intérêt pour la 4° chaîne de télévision.

Faisons le point. Pour recevoir CANAL PLUS, il faudra remplacer votre ancienne antenne VHF Bande 3 car les canaux de CANAL PLUS ne seront pas les mêmes que ceux du réseau 819 lignes noir et blanc. Ceci est un des inconvénients de notre standard de télévision si différent de celui des autres pays européens, qui nous interdit, entre autres, de recevoir les programmes en stéréophonie, comme cela se passe chez nos voisins.

Le coût de notre antenne s'établira à 400,00 francs, à quoi il faudra ajouter probablement votre câble coaxial. Certains téléspectateurs défavorisés par leur situation géographique devront en plus acquérir un préamplificateur d'antenne. Avec la main-d'œuvre, nous arrivons à 1 200,00 francs pour l'installation d'antennes. Pour ce qui est du téléviseur, il n'y aura pas de problème si vous en avez fait l'acquisition après 1981. Par contre, l'adaptation d'une prise péritel vous coûtera 600,00 francs si votre téléviseur est plus ancien et encore faut-il qu'il ne soit pas âgé de plus de 10 ans. Le décodeur est, nous l'avons vu, la propriété de TDF, mais pour l'obtenir on vous demandera 420,00 francs.



Le décodeur, permettant la reception en clair de CANAL PLUS

Récapitulons et calculons le vrai coût de CANAL PLUS :

- 1 200,00 francs : antennes, câble et main-d'œuvre,

- 600,00 francs : prise péritel (éventuellement),

- 420,00 francs : frais d'accès (remboursables),

- 1 440,00 francs : abonnement pour un an,

- 502,00 francs: redevance TV
Soit un total de 4 162,00 francs!
Ceci en ne tenant pas compte de la
taxe redevance pour le magnétoscope. Il est possible d'enregistrer les
programmes de CANAL PLUS sur
magnétoscope, mais avec une restriction de taille. En effet, l'enregistrement ne peut se faire que pendant
que l'on regarde CANAL PLUS. ON
chuchote que la société AKAI a mis
au point un magnétoscope permettant d'enregistrer CANAL PLUS tout
en regardant une autre chaîne.

Un autre problème va se poser aux téléspectateurs habitant dans un immeuble collectif. S'il y a lieu de remplacer l'antenne VHF, il faudra convaincre le syndic ou les propriétaires.

L'utilisation de la Bande 1 en VHF risque de rendre difficile la réception de CANAL PLUS à cause des interférences fréquentes sur cette bande. Ce pourrait être le cas pour les téléspectateurs desservis par les émetteurs de BASTIA (canal 02), de BESANÇON, CARCASSONNE, PIC DE NORE (canal 03), AJACCIO (canal 04). La réception de la 4° chaîne pourra aussi être perturbée par certaines stations CB utilisant de grandes puissances. C'était parfois le cas lorsque la première chaîne était diffusée en bande 3 VHF.

Pour conclure, je rappelerai ce que j'écrivais dans « TELEVISIONS DU MONDE » :

« Notre 4° chaîne va bientôt naître mais déjà une ombre mortelle plane sur elle », car le coût de CANAL PLUS est beaucoup trop élevé. D'autre part, d'ici quelques années, la télévision par câble coaxial ou par fibres optiques permettant de recevoir des dizaines de programmes à des coûts moindres aura pris le dessus. L'avenir nous le dira.

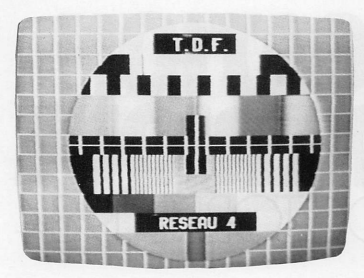


Photo 1 : Mire - électronique couleur SECAM — type philips PM 5544. CANAL PLUS

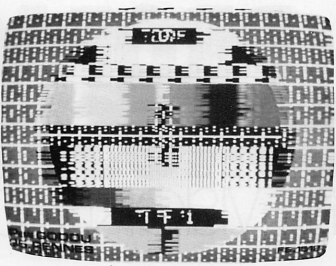
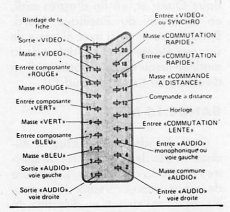


Photo 2: Mire — electronique couleur SECAM — type philips PM 5544. Codée aux normes CANAL PLÚS

LA PRISE PERITELEVISION

La prise péritélévision que l'on trouve au dos des téléviseurs depuis 1981 permet d'utiliser dans les meilleures conditions le téléviseur familial comme moniteur couleur pour le magnétoscope, l'ordinateur familial, le vidéo-disque, les jeux vidéo.

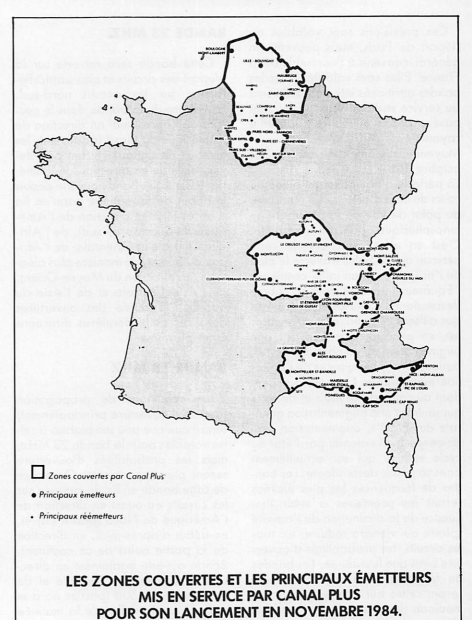


NOUVELLE REPARTITION DES CAN-AUX DE NORME L. EN BANDES I ET III

	identification du canal	vision	son
bande I	Α.	47.75 Mhz	41.25
	В	55.75	49.25
	C	63.75	57.25
	Cı	60.50	54.00
bande III	1	176.00 Mhz	182 . 50 Mhz
	2	184.00	190 - 50
	3	192.00	198 .50
	4	200.00	206 .50
	5	208.00	214 .50
	6	216.00	222 . 50

Cette répartition tient compte des éléments suivants : Frequences intermédiaires : Vision 32,7 Mhz

Son 39,2 Oscillateur local: Supradyne en bande I Infradyne en bande III



PROPAGATION IONOSPHERIQUE PREVISIONIS OCTOBRE 1984

Serge CANIVENC — F8SH

Ces prévisions sont valables au départ de Paris, mais peuvent, en général, convenir à l'ensemble de la France. Elles sont valables pour les bandes attribuées internationalement au service radiodiffusion. Elles sont basées sur une puissance apparente rayonnée de 100 kW.

Moyenne glissante : 46 centrée sur octobre 1984.

La période d'équinoxe qui a lieu au cours du mois d'octobre est marquée, du point de vue de la propagation ionosphérique, par son instabilité. C'est en effet au cours de cette période que le Soleil traverse le plan de l'écliptique (plan infini centré sur l'Equateur terrestre) dans sa source descendante. Cette période (comme par ailleurs l'équinoxe de printemps) est, en général, marquée par une augmentation du nombre des perturbations ionsophériques et de l'agitation magnétique. On notera cependant au cours de ce mois et de ceux qui suivront une augmentation générale des FMU's, augmentation conditionnée bien entendu par l'état du cycle solaire qui est actuellement dans sa phase descendante. Les bandes de fréquences les plus élevées seront les premières à subir l'influence de la diminution de l'activité solaire qui viendra réduire, sur tous les circuits, les probabilités d'ouverture ainsi que leur durée. Les bandes de fréquences les plus favorisées seront celles qui occupent la partie médiane du spectre radioélectrique HF.

Les conditions particulières seront les suivantes :

BANDE 23 MHZ

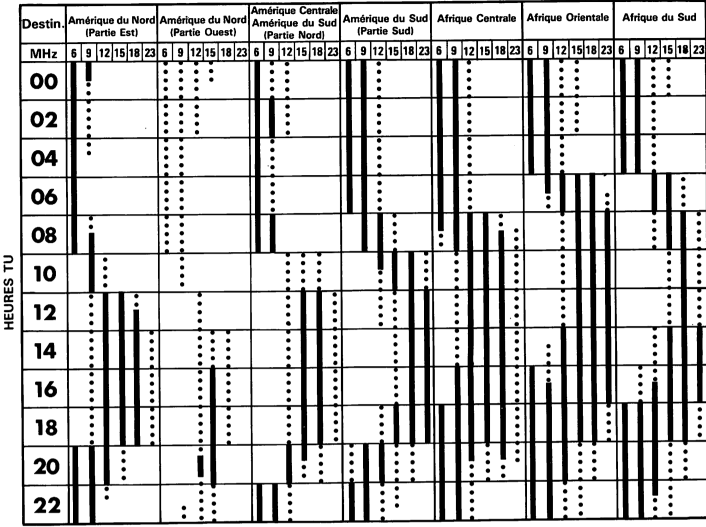
Cette bande sera ouverte sur la plupart des circuits et plus particulièrement sur les circuits nord-sud. Ouverture de la bande dans le courant de l'après-midi en direction de l'Amérique du Nord (partie est), les niveaux de signaux restant peu élevés, ainsi qu'en direction de l'Amérique Centrale. Bande ouverte depuis le début de la matinée jusqu'en fin d'après-midi en direction de l'Amérique du Sud (partie sud), de l'Afrique Centrale et Orientale, de l'Afrique du Sud et, de manière plus aléatoire, en direction du Moyen-Orient, de l'Asie Centrale et de l'Asie du Sud-Est, la durée des ouvertures dans ces deux dernières directions étant plus limitée.

BANDE 18 MHZ

Les conditions de propagation (durées d'ouverture principalement) seront quelque peu semblables à celles valables pour la bande 23 MHz, mais les probabilités d'ouverture seront plus importantes. Ouverture de cette bande en fin de matinée sur les circuits est-ouest en direction de l'Amérique du Nord (partie est) et, en début d'après-midi, en direction de la partie ouest de ce continent. Bande ouverte également en direction de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud (parties nord et sud) depuis le début de la matinée jusqu'en fin d'après-midi avec niveaux de signaux élevés. Bonnes ouvertures également depuis le début de la matinée jusqu'en fin de soirée sur les circuits en direction de l'Afrique Centrale et Orientale, de l'Afrique du Sud et, de manière plus restreinte, sur ceux en direction du Moyen-Orient et de l'Asie Centrale. Ouvertures limitées dans le courant de la matinée sur les circuits en direction de l'Extrême-Orient et du Pacifique Ouest et, en fin d'après-midi, en direction du Pacifique Nord. Bande ouverte aussi avec niveaux de signaux élevés depuis le début de la matinée jusqu'en fin d'après-midi en direction de l'Asie du Sud-Est.

BANDE 15 MHZ

Cette bande qui se situe à midistance des deux extrémités du spectre HF sera la plus stable. Ouverture de la bande avec niveaux de signaux élevés sur les circuits en direction de l'Amérique du Nord (parties est et ouest) depuis le début de la matinée, les ouvertures se prolongeant au cours de la première partie de la nuit en direction de la partie ouest de ce continent. Bande ouverte également, depuis le courant de la matinée jusque dans le courant de l'après-midi, sur les circuits en direction de l'Amérique Centrale, de l'Amérique du Sud (parties nord et sud), de l'Afrique Centrale et Orientale, de l'Afrique du Sud et du Moyen-Orient. Ouvertures limitées depuis le début de la matinée jusqu'en cours d'aprèsmidi en direction de l'Asie Centrale et de l'Asie du Sud-Est et, avec de plus faibles niveaux de signaux, en cours de matinée en direction de



l'Extrême-Orient. Bande également ouverte depuis la fin de l'après-midi jusqu'en fin de soirée avec faibles niveaux de signaux en direction du Pacifique Nord et, dans le courant de la matinée, sur les circuits en direction du Pacifique Ouest.

BANDE 12 MHZ

Bonnes conditions générales de propagation dans cette bande dont les ouvertures pourront, sur un certain nombre de circuits, se prolonaer au cours de la période nocturne... Ouverture de la bande en cours de matinée jusqu'en fin de soirée en direction de l'Amérique du Nord (parties est et ouest), de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud (parties nord et sud), les ouvertures ëtant, sur les circuits en direction de ces régions, susceptibles de se prolonger en période nocturne. Ouverture quasi permanente de cette bande en direction de l'Afrique Centrale et Orientale ainsi que du Moyen-Orient avec niveaux de

signaux élevés en cours de journée et, de manière plus restreinte, en direction de l'Afrique du Sud et de l'Asie Centrale. Ouverture de la bande depuis le début de la matinée jusque dans le courant de l'aprèsmidi en direction de l'Extrême-Orient et de l'Asie du Sud-Est. Bande également ouverte de manière plus aléatoire depuis le début de l'après-midi jusque dans le courant de la nuit en direction du Pacifique Nord et, dans le courant de la matinée, en direction du Pacifique Ouest.

BANDE 9 MHZ

Cette bande sera ouverte sur tous les circuits, mais l'influence de l'absorption ionosphérique limitera les ouvertures à la période nocturne, en général, les ouvertures en propagation diurne étant plus aléatoires. Bande ouverte avec niveaux de signaux variables depuis le début de la matinée jusque dans le courant de la nuit en direction de l'Amérique du Nord (partie est), en période noc-

turne avec extension en cours de matinée sur le circuits en direction de la partie ouest de ce continent, de l'Amérique Centrale et, de manière moins aléatoire, en direction de l'Amérique du Sud (partie sud). Ouverture quasi permanente de la bande en direction de l'Afrique Centrale, du Moyen-Orient et du Pacifique Nord avec, cependant sur ces derniers circuits, des probabilités plus limitées. Ouvertures restreintes à l'après-midi et à la période nocturne en direction de l'Afrique Orientale et de l'Afrique du Sud ainsi que de l'Asie Centrale. Ouvertures plus aléatoires dans le courant de la matinée et de l'après-midi jusqu'en fin de soirée en direction de l'Extrême-Orient, de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique Ouest.

BANDE 6 MHZ

Conditions de propagation quelque peu analogues à celles de la bande 9 MHz, mais rendues cependant plus aléatoires du fait de l'in-

_	_					_		_						_																							_											
Destin.		M	loy	en	O	rie	nt		A	sie	Ce	ntra	ale		Exti	rên	ne (Ori	ent	A	sie	du	Su	ıd	Est	F	ac	ifiq	ue	Nord	F	Pac	ifiq	ue	Ou	est												
MHz	•		9	12	15	18	3 23	6	<u> </u>	9 1	2 1	5 1	8 23	6	9	12	2 15	5 1	8 2	3 6	9	12	15	18	3 23	6	9	12	15	18 2	3 6	9	3 12	2 1	5 1	8 23	,											
00				• • • • •							•										•						•																					
02				•						•																:		:																				
04				• • • • •							•																•	•		,	Ì						1											
06							· ·		1							•	:))						•			•			-			:															
08			I	I			•		-						:	Ì			•				-		•	:	:									•	1											
10			 -	I	Ī	1	•		•	<u> </u>												:			i	•	:								-	_	1											
12			Ì	ı	Ī		•						ļ				•		•	T	_	Ì				:	•				t		:	_	<u> </u>	-												
14				I	Ī	1	•		:							•	•)							•	:	•				T		•				-						•	•	• • •	1 :	• • •	1 :
16				I	ı		:		П					Ī													Ì																					
18					•	•					•	•			į							•	_)			1		•	:																		
20				•							•				•							•	•	-			•																					
22				•							•				•				-								•				†		•					3	90	90 %	90 %	90 % ;	90 % 3	90 % 3	90 % 30	90 % 30	90 % 30	90 % 30

fluence de l'absorption ionosphérique qui est plus importante. Bande ouverte avec niveaux de signaux élevés en direction de la partie est de l'Amérique du Nord, de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud (parties nord et sud) entre la fin de l'après-midi et le début de la matinée et uniquement au cours de la période

nocturne sur les circuits en direction de l'Amérique du Nord (partie ouest). Ouverture de la bande depuis le début de l'après-midi jusque dans le courant de la nuit en direction de l'Afrique Centrale et Orientale, de l'Afrique du Sud et de l'Asie Centrale et, de manière plus prolongée, en cours de matinée sur les circuits en

direction du Moyen-Orient. Ouvertures très limitées en fin d'après-midi en direction de l'Extrême-Orient et de l'Asie du Sud-Est. Bande ouverte en période nocturne sur les circuits en direction du Pacifique Nord, les ouvertures se prolongeant jusque dans le courant de la matinée.



LA PROPAGATION DES ONDES

Evaluation des circuits de communication TOME 1 Serge CANNIVENC

Insaisissable, inattendue, telle est la propagation des ondes. Reposant sur des bases physiques solides, elle n'en reste pas moins sujette à fluctuations.

L'auteur est radiaoamateur depuis de nombreuses années avec l'indicatif F8SH.

Passionné de propagation, ses travaux font office de référence un peu partout dans le monde.

Cette notoriété, la qualité et la précision de ses travaux lui valent d'être consulté par de nombreux spécialistes et d'être membre du groupe de travail 6/8 au CCIR de l'Union Internationale des Télécommunications. 165 F+ port 25F

SORACOM Controls

16A Avenue Gros-Malhon 35000 RENNES (99) 54. 22. 30 Lignes groupées



Emetteur-récepteur HF TS 930 SP *

Emission bandes amateurs. Réception couverture générale tout transistor. AM/FSK/USB/LSB/CW Alimentation secteur incorporée



Récepteur R 2000

Couverture générale 150 kHz à 30 MHz. AM/FM/CW/BLI/BLS. 220 et 12 volts. 10 mémoires. NOUVEAU : Maintenant, possibilité d'incorporer le convertisseur VC 10 pour recevoir de 118 à 174 MHz.



Emetteur-récepteur TS 430 SP

Tout transistor. LSB/USB/CW/AM et FM en option. 100 W HF. Emission bandes amateur. Réception couverture générale 12 volts.



GRID DIP DM 81 >

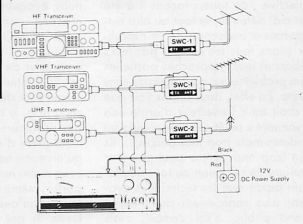
Plage de fréquence de 700 kHz à 250 kHz divisée en 7 gammes distinctes



wattmètre/Tos-mètre très précis, de 1,8 MHz à 450 MHz, permettant de contrôler simultanément 3 émetteurs et leurs antennes (voir schéma ci-dessous).



257, rue Judaique 33000 BORDEAUX Tél: (56) 08.66.04





Récepteur R 600

Couverture générale 200 kHz à 30 MHz. AM/CW/USB LSB 220 et 12 volts

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

VAREDUC COMIMEX SNC DURAND et C°

2 rue Joseph-Rivière. 92400 Courbevoie. Tél. 333.66.38 +

Envoi de la documentation contre 6 francs en timbres.



LE DROIT A L'ANTENNE D'ECOUTE



Jean-Pierre GUICHENEY FE 7338

Le droit à l'antenne d'écoute qui entretient aujourd'hui une vive polémique n'a jamais, hélas, été analysé de façon complète et un tant soit peu objective ; de toutes façons il a été fort mal défendu, et tout au plus a-til permis à beaucoup de se ridiculiser (dans tous les camps) par leurs débats et leurs approches partielles d'un problème qui nous dépasse sans doute. En effet, nous allons voir que le droit au « Collecteur d'onde non rayonnant » revêt des enjeux qui sont évidents mais trop mal perçus,... ils sont trop mal perçus peut-être par manque de réflexion ou tout simplement parce que les techniques évoluent plus rapidement que l'esprit grand public, c'est certain, mais aussi, ne nous voilons pas la face, ces mêmes techniques évoluent aujourd'hui plus rapidement que l'« esprit » amateur. A l'ère des satellites de télécommunications qui se veulent grand public (télévision), nous dire de-ci de-là que le droit à l'antenne d'écoute est mis en cause

par quelques désœuvrés qui abusent (pirates en tout genre) me semble une argumentation pour le moins légère et naïve. Dans cet essai de réflexion nous évoquerons ce que personne n'osera contester en tant que « DROIT MORAL », ¿uis nous examinerons ce qui, aujourd'hui, peut contrarier de si nobles intentions au profit d'intérêts qui les dépassent. Avant tout débat et par le biais de cet article, je souhaite aussi adresser aux écouteurs, aux vrais, un compliment plein d'espérance et leur dire qu'en notre beau pays ils sont beaucoup moins nombreux à écouter qu'à parler, même dans le domaine amateur, et qu'avec ou sans droit à l'antenne ils ont su dans le passé, ils savent encore et ils sauront, j'en suis sûr, servir leur enrichissement personnel tout comme, au besoin, les intérêts de la communauté au sein de laquelle ils vivent.

Les écouteurs dont les motivations

diverses, à condition d'être SAINES, sont plus enrichissantes les unes que les autres, ont toujours trouvé de façon plus ou moins heureuse depuis 1930, le moyen d'exercer un droit moral, une loi aujourd'hui « non écrite », le droit à l'antenne de réception. Pourquoi depuis 1930 ? Sans doute parce que cette date marque les débuts affirmés de la radio grand public transcontinentale, que ce soit la radiodiffusion ou le radioamateurisme.

En fait, c'est à cette époque que la radio, quelque soit la cause défendue, cherchait moins à divertir qu'à toucher directement la conscience des hommes par delà les frontières, ceci au profit d'intérêts suprêmes. Pour cette raison, dès 1935, le Congrès Juridique International de la Radio-diffusion consacrait un certain nombre de règles morales à l'intention des états. Pour le citoyen, le droit à l'écoute était reconnu. Ce même droit est toujours reconnu dans notre pays, même si nous ne sommes pas tout-à-

fait assurés que l'Etat soit juridiquement engagé pour permettre à chaque citoyen d'écouter les émissions de l'étranger en protégeant l'installation d'une antenne pour pallier une situation géographique défavorisée (par exemple). Mais, au-delà des conclusions de juristes réunis en congrès internationaux, pourtant très en avance sur leur temps ou, si vous préférez, très optimistes, l'Histoire de nos pères est lourde de conséquences.

En effet, le souvenir de nos parents qui écoutaient Londres et parfois la VOA au milieu de mille périls pèse encore et pour longtemps sur nos consciences. C'est peut-être l'Histoire et ses acteurs qui, il y a quarante ans, nous ont légué ce droit ou, plus simplement, tout ceux qui ont trouvé par le passé un quelconque soulagement, un espoir, un enrichissement grâce à un sentiment, une idée ou une voix humaine. Si jusqu'ici je n'ai fait aucune distinction entre l'écoute de la radiodiffusion et les communications de loisir d'amateurs, ou toute autre forme d'écoute ou de décodage, c'est qu'il apparaît que le droit moral n'obéit à aucune règle discriminative mais se fonde essentiellement sur la « RESPONSABILITE DE L'ECOU-TEUR » ; les écouteurs ont toujours été des témoins, jamais des rapporteurs, c'est une ETHIQUE mais aussi, pour cette fois, une « LOI ECRITE ». Bien sûr, nous pourrions, pour faire état du contraire, rappeler les graves crises auxquelles nous nous sommes référés précédemment, mais nous rentrons justement ici dans le domaine de la responsabilité qu'il fallait parfois payer de sa vie. Chacun aura la pudeur d'apprécier les faits à leur justes proportions. Pourtant, si nous pouvons nous réjouir du droit à l'écoute, il nous faudra mettre en valeur ce qui peut le séparer du droit à l'antenne qui pourrait apparaître effectivement comme indissociable du premier, de prime abord.

LES PETITS TROUBLES-FETES

Largement montrés du doigt comme la condamnation du droit à l'antenne d'écoute, les fanatiques de la « communication radioélectrique libérée » nous ont certes fait plus de mal que de bien, même si, à mon sens, ils constituent aujourd'hui une

menace négligeable. Responsables de radios libres, cibistes, clandestins du 6 MHz, ont souvent largement abusé du droit qui nous était offert; la dernière catégorie étant apparue plus tard, nous y reviendrons plus loin. Bien sûr, ils ne sont pas tous incriminés, loin de là, mais ayons l'honnêteté de reconnaître que nous avons parfois l'administration que nous méritons et que la conduite de nombreux citoyens soi-disant « amateurs de radio » est loin d'inciter un responsable à octroyer des droits. A la fois pour des raisons techniques et juridiques, les radios libres ne sont plus une menace, elles sont si évidentes que vous me pardonnerez de ne pas les développer. La CB est également légale sous réserve de formalités tout-à-fait injustifiables dans la mesure où tout rayonnement (CB ou non) est, par définition, polluant; ne voyez là aucun qualificatif péjoratif, c'est un fait technique uniquement mais qu'il faut toujours prendre en compte quelle que soit l'origine de l'émission. Le collecteur d'ondes étant, lui, également par définition, NON polluant, j'avoue que c'est toujours avec un certain agacement que je lis ou que j'entends qu'il est difficile de faire la différence ou de sanctionner l'infraction. Il semble également que la CB ait un peu mûri, non pas forcément ses usagers, mais le phénomène lui-même, et commence à obéir à un certain nombre d'habitudes ou de règles. Pouvons-nous dire qu'elle est figée ? C'est encore un peu tôt pour répondre avec précision néanmoins une légère reprise d'activité et des ventes est prévisible pour 1990, tout comme ceux qui avaient compris suffisamment tôt qu'ils vivaient de l'activité solaire ont-ils pu, peut-être, éviter un dépôt de bilan ces derniers mois. Ce n'est pas par hasard si le 6,6 MHz commence à faire véritablement parler de lui dans une période de creux d'activité solaire. Imaginons un instant que le phénomène ait un avenir juridique favorable à son développement ; il n'est pas nécessaire d'être très féru de technique pour évaluer les conséquences ; il suffit de connaître les caractéristiques de la longueur d'onde ; en fait il suffit d'imaginer le trafic de la bande amateur de 40 mètres et de la multiplier par dix avec la discipline et la compétence en moins. Il est exact que la façon

d'opérer sur 6 MHz est plus propre que sur 27 MHz, mais pour combien de temps alors que les écarts à la règle sont déjà nettement perceptibles et que le phénomène demeure encore très marginal. Pour les écouteurs de longue date, rappelez-vous la CB de 1970... Très sincèrement, i'espère me tromper. Pourtant, lire les militants qui écrivent que tout ou partie du spectre est « obsolète » ne me laisse présager rien de bon. Comme ie me plais à le glisser d'une façon ou d'une autre dans chacune de mes interventions, l'écoute est décidément un art bien difficile! Si je ne crois pas, tout au moins sous cette forme, au développement d'une activité intelligente sur 6 MHz, je crois encore moins qu'il soit possible d'abuser qui que ce soit, et en particulier ses voisins, en rayonnant 100 W dans une antenne qui devait être vouée à l'écoute et seulement à l'écoute. Si tromperie il devait y avoir, laquelle des deux causes serait la plus déser-

En vérité, ce que nous avons appelé la « Radiocommunication Libérée », le plus souvent empreinte d'une certaine stérilité, ne me semble pas un obstacle sérieux à l'antenne d'écoute. Il appartient au législateur de recueillir les avis techniques compétents et à l'exécutif de faire respecter un texte clair ; mais ce n'est pas si simple car il est d'autres obstacles autrement plus importants.

QUELQUES VRAIS OBSTACLES

Etre passionné d'information dans un monde où elle est reine, c'est avant tout savoir écouter ou lire avant une éventuelle analyse. La première phase qui consiste à recueillir l'informaton doit pouvoir s'exercer sur un terrain aussi vaste que les techniques modernes le permettent. S'il s'avère que ces techniques ouvrent de nombreux horizons, il est exact qu'elles sont aussi dangereuses et, lorsque l'on dit « l'information est reine », il serait plus juste d'affirmer que « les techniques d'information sont reines », ce qui est pour le moins différent.

Certes, la radio et la télévision ne sont pas exemptes de pièges : elles peuvent véhiculer, et effectivement elles le font d'où qu'elles viennent, le mensonge, la calomnie, la propagande ; elles servent des intérêts

divers, économiques, idéologiques, etc. Même le radioamateurisme n'y échappe pas. Il appartient à chacun de s'éduquer, de choisir et d'analyser suivant sa sensibilité. A l'inverse, nous pourrions également imaginer un pays qui, à l'image des « radios filaires » de Staline, déciderait de faire, à l'ère des satellites, une télévision entièrement câblée en accompagnant cette action par l'interdiction d'installer une antenne directive pointée vers le ciel. Je laisse au lecteur le soin d'évaluer les conséquences possibles à une époque où, déjà, les satellites de télévision de plusieurs origines tournoient au-dessus de nos toits, tout comme en 1930 les ondes de la radiodiffusion internationale commençaient à franchir les frontières; mais les enieux et les réflexions qu'ils entraînent sont aujourd'hui plus graves.

L'Etat a deux missions particulièrement difficiles à concilier : il doit garantir une certaine indépendance et les moyens de la sauvegarder ; mais il doit également garantir la liberté de s'informer, le pluralisme des sources et éviter le protectionnisme. Je vous laisse imaginer le dilemme. Nul doute que nos responsables et nos élus cherchent à servir l'intérêt de chacun et de la communauté ; il ne sert à rien, et ce serait encore une démarche stérile, que d'émettre des réserves pour entretenir des polémiques imbéciles, il y en a déjà tant. Sur ces missions apparemment contradictoires à caractère idéologique, se greffent également de lourds intérêts financiers, comme pour tout simplifier. Nous pouvons citer la rentabilité du satellite, mais aussi la désertion du système national hertzien ou filaire si le contrôle des images de l'étranger lui échappait; autre supposition, comment faire payer la redevance au particulier qui exploiterait uniquement les images américaines ou soviétiques? N'existe-t-il pas la possibilité que le citoyen démuni du droit de propriété de l'antenne soit également démuni du droit de choisir?

Les plus hauts responsables de l'information et des télécommunications sont aujourd'hui, sans nul doute possible, confrontés à des problèmes d'une extraordinaire complexité et, qui plus est, doivent soumettre des solutions à un public de plus en plus compétent; c'est la rançon du progrès!

DANS LA PRATIQUE

Outre les grandes questions d'ordre général, il faut prendre en compte les aspects particuliers inhérents au statut de chaque citoyen. Si le droit à l'antenne de réception ne pose pratiquement aucun problème pratique pour qui possède maison ou iardin, il n'en est pas de même pour le locataire en milieu à forte densité. Si la plupart des obstacles peuvent se résoudre en bonne intelligence au grès des situations, tout au moins jusqu'ici, l'évocation du satellite a de quoi faire frissonner, dans la mesure où il ne concerne plus quelques passionnés comme auparavant, mais l'ensemble des citoyens, puisqu'ils peuvent y voir un prolongement à ce qui leur était offert jusqu'à nos jours, un élément de confort supplémentaire d'information et de distraction par l'image. Qu'il y ait une inégalité flagrante entre citoyens devant le droit à l'antenne d'écoute est un fait inde-.

Un écouteur, quels que soient ses centres d'intérêts, peut-il exercer ses talents sans droit à l'antenne ? Sans aucun doute puisqu'ils sont des centaines à le faire quotidiennement et quelque milliers plus occasionnellement. Néanmoins, par la force des choses, chacun possède son antenne, de façon plus ou moins heureuse et sans nuire à autrui ; il est aussi incontestable qu'ils vivraient mieux si leur accès à l'éther était protégé par l'Etat. Comment, dans la pratique, cela serait possible aujourd'hui, compte tenu des problèmes évoqués précédemment ? Hélas, la solution ne m'appartient pas, ceci même si je la connaissais! Rétablir un droit à l'antenne pour les bandes amateurs uniquement reviendrait à libérer complètement le champ d'investigation vers les satellites ; pour ce qui concerne le reste, il est difficile à la iumelle de déterminer la fréquence de résonance d'une antenne à un ou deux Mégahertz près; on sait depuis longtemps que les restrictions en fréquence dans le domaine de l'écoute comportent un aspect ridicule. Pour cette raison l'ancienne autorisation n'avait que le mérite d'exister ; sur le plan technique elle laissait à désirer, c'est évident. Faut-il accorder ce droit à l'antenne pour les seules communications radiotélégraphiques et phonie (éventuellement transmission de données) à l'exclusion de toute réception d'image vidéo commerciale? Ce serait nier toutes les antennes de télévision qui sont sur nos toits. Je ne crois guère aux compromis qui ne mettraient pas en harmonie les aspects techniques, moraux, idéologiques et les aspects pratiques de la question. Je ne dois pas être le seul; aussi, le droit à l'antenne d'écoute ne sera pas dans un proche avenir et. s'il est un jour, 'il répondra aux exigences du « DROIT A L'ECOUTE », il sera total.

EN CONCLUSION

Oui, nous avons en France le droit d'être à l'écoute des autres. Ce droit n'existe pas partout dans le monde, à la fois pour des raisons idéologiques et pour des raisons de niveau de vie. Dans les colonnes des revues spécialisées d'amateur, personne n'a jamais dit combien ce droit est EMI-NEMMENT plus précieux que n'importe quel droit à l'émission. Il a toujours été plus difficile d'obtenir le droit de savoir et d'apprendre que celui de parler, d'autant plus que dans les communications radios de loisir, quelle que soit la catégorie, le discours a presque toujours été et sera toujours, en principe, sans ambitions si ce n'est « utilitaire » très occasionnellement, il faut le reconnaître; c'est aussi ce qui peut garantir leur avenir en tant que telles. Je ne crois pas que réclamer à grands cris un droit à l'antenne d'écoute sans réflexion préalable puisse servir utilement une forme de loisir. Demeurer vigilant mais confiant me semble une nécessité, la confiance étant la plus lourde charge et le plus lourd souci que nous puissions faire supporter à un responsable; le reste n'est que routine, en particulier les cris et les polémiques.

N'avez-vous jamais été intrigué par le fait que les écouteurs n'ont jamais rien réclamé, sauf très marginalement sans force et sans endurance, et que l'encre a beaucoup coulé pour eux sans qu'ils n'aient jamais pris la plume à ce sujet, ou si peu et sans pourvoir représentatif réel ou complet ? L'écoute est peut-être aussi une école de sagesse dont la pérénité me semble assurée ne serait-ce que pour cela.

ANTENNES TONNA

F9FT

Les antennes du tonnerre!

EDITION DU TARIF
"AMATEUR/
CB/FM-EMISSION"
DECEMBRE 1983

CB/I	FM-EMISSI	iON"		22400	50/7 ENS
	EMBRE 19			22750	50/7 AD/ DE 50/7
Référence	Désignation	Prix TTC	Poids (kg)		
DOCUMEN	TATION			29202 29202	U COI
	ODOCUMENTATION OM	7.00	0.05		144
1010	ODOCUMENTATION	7.00	0.05	29402	COI 144
	PYLONES	7.00	0 05	29270	COL
ANTENNE	S CP			29470	435 COI 435
27001	ANTENNE 27 MHz	175.00	200	29224	435 COI
27002	ANTENNE 27 MHz 1/2 ONDE "C8" 50 OHMS ANTENNE 27 MHz 2 ELTS 1/2 ONDE "C8" 50 OHMS				125
	1/2 ONDE "CB" 50 OHMS	234.00	2 50	29223	129
	S DECAMETRIQUES			29424	129 COI
20310	ANTENNE 27/30 MHz 3 FLTS 50 OHMS	865.00	6.00	29423	125 COI
20510	3 ELTS 50 OHMS ANTENNE 27/30 MHz			20075	129 OP1
	3 + 2 ELTS 50 OHMS	1 189.00	8 00	29075	POL
ANTENNE: 20505	S 50 MHz ANTENNE 50 MHz 5 ELTS 50 OHMS	307.00	6.00	ADAPTA	
ANTENNE	S 144/146 MHz			TYPE Q	AD/
20104	ANTENNE 144 MHz			20430	50/3 AD/
10109	4 ELTS 50 OHMS ANTENNE 144 MHz	127.00	1.50		50/
20109	9 ELTS 75 OHMS "FIXE" ANTENNE 144 MHz	151.00	3 00	20520	AD/ 125
	9 ELTS 50 OHMS "FIXE"	151.00	3 00		
10209	ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 75 OHMS			CHASSE	
	"PORTABLE"	169.00	2 00	20012	CH/
20209	ANTENNE 144 MHz 9 ELTS 50 OHMS			20014	CHA
10118	"PORTABLE" ANTENNE 144 MHz	169.00	2 00	20044	CH
10110	2 × 9 ELTS 75 OHMS			20016	OU CH/
20118	"P. CROISEE" ANTENNE 144 MHz	277.00	3 00	20017	23 E
200	2 × 9 ELTS 50 OHMS			20017	23 8
20113	"P. CROISEE" ANTENNE 144 MHz	277.00	3 00	COMMU	TATEU
10116	13 ELTS 50 OHMS ANTENNE 144 MHz	264.00	4.00	20100	CO
	16 ELTS 75 OHMS	307.00	5 50	20200	50 C
20116	ANTENNE 144 MHz 16 ELTS 50 OHMS	307.00	5.50		50 0
10117	ANTENNE 144 MHz 17 ELTS 75 OHMS	270.00	6.50	CONNEC	
20117	ANTENNE 144 MHz	379.00		28058	EM
	17 ELTS 50 OHMS	379.00	6 50	28758	EM
	S 430/440 MHz			28021	75 C
10419	ANTENNE 435 MHz 19 ELTS 75 OHMS	177.00	200	28023	50 (
20419	19 ELTS 75 OHMS ANTENNE 435 MHz 19 ELTS 50 OHMS	177.00	2.00		50 0
10438	ANTENNE 435 MHz	177.00	2.00	28028	TE :
	2 × 19 ELTS 75 OHMS "P. CROISEE"	292.00	3.00	28094	FIC:
20438	ANTENNE 435 MHz			28095	FIC
	2 × 19 ELTS 50 OHMS "P. CROISEE"	292.00	3.00	28315	75 (FIC
20421	ANTENNE 432 MHz 21 ELTS 50/75 OHMS "DX"	253.00	4.00		SP.
20422	ANTENNE 438.5 MHz	255.00	7.00	28068	(SE FIC
	21 ELTS 50/75 OHMS "ATV"	253.00	4.00	28959	50 C
					50 (
ANTENNE	S MIXTES 144/435 MHz ANTENNE 144/435 MHz 9/19 ELTS 75 OHMS			28239	EM (SC
	9/19 ELTS 75 OHMS			28259	(SC) FIC
20199	"MIXTE" ANTENNE 144/435 MHz	292.00	3.00	28260	(PL
	9/19 ELTS 50 OHMS	***		28057	(PL
	"MIXTE"	292.00	3.00		50 (
	S 1250/1300 MHz			28029	RAI 50 (
20623	ANTENNE 1296 MHz 23 ELTS 50 OHMS	192.00	200	28491	RA
20624	ANTENNE 1255 MHz 23 ELTS 50 OHMS	192.00			MA (UC
20696	GROUPE 4 × 23 ELTS			28914	FAA 50
20648	1296 MHz 50 OHMS GROUPE 4 × 23 ELTS	1 272.00	9.00	28083	RA
-	1255 MHz 50 OHMS	1 272.00	9.00	28146	MA RA
PIECES D	ETACHEES POUR ANTEN	NES VHF/U	HF		··UI
(NE PEU	VENT ETRE UTILISE	ES SEULE	S)	28349	RA
10101 10102	REFLECTEUR 144 MHz REFLECTEUR 435 MHz	12.00 12.00		28201	MA RA
20101	REFLECTEUR 435 MHz DIPOLE "BETA MATCH"				81
20102	144 MHz 50 OHMS DIPOLE "TROMBONE"	30.00		28273	(UC
20103	144 MHz 75 OHMS DIPOLE 432/438.5 MHz	30.00 30.00	0 20		UC
		50.50		28255	PA
ANTENNE 20201	S MOBILES ANTENNE 144 MHz 5/8			28027	"BI
	ONDE "MOBILE" 50 OHMS	146.00	0.30		MA (UC
20401	ANTENNE 435 MHz COLINEAIRE "MOBILE"			28258	RA
	50 OHMS	146.00	0.30		(PL

L	20 WING			4	HCOM	E 1	64
ANTENN	ES D'EMISSION 88/108 MH	lz			COAXIAUX		
22100	ENSEMBLE 1 DIPOLE + CABLE + ADAPT			39803	CABLE COAX, 50 OHMS RGS8C/U, LE METRE	4.00	0.07
22200	50/75 OHMS ENSEMBLE 2	1712.00	8 00	39802	CABLE COAX 50 OHMS RG8, LE METRE	7.00	0.12
22200	DIPOLES + CABLE + ADAPT			39804	CABLE COAX, 50 OHMS		
22400	50/75 OHMS ENSEMBLE 4	3 170.00	13 00	39801	RG213, LE METRE CABLE COAX, 50 OHMS KX4	8.00	0.16
	DIPOLES + CABLE + ADAPT. 50/75 OHMS	5 681.00	18.00	39712	(RG213/U), LE METRE : CABLE COAX, 75 OHMS	11.00	0.16
22750	ADAPTATEUR		70.00	39041	KX8, LE METRE CABLE COAX, 75 OHMS	7.00	0.16
	DE PUISSANCE 50/75 OHMS 88/108 MHz	703.00	0.50		BAMBOO 6, LE METRE	17.00	0.12
COLIDA	URS DEUX ET QUATRE VOIE	•		39021	CABLE COAX, 75 OHMS BAMBOO 3, LE METRE	38.00	0.35
29202	COUPLEUR 2 VOIES			ET) TOCS	REJECTEURS		
29402	144 MHz 50 OHMS COUPLEUR 4 VOIES	411.00	0 30	33308	FILTRE REJECTEUR		
29270	144 MHz 50 OHMS COUPLEUR 2 VOIES	470.00	0 30	33310	144 MHz + DECAMETRIQUE FILTRE REJECTEUR	71.00	0.10
29470	435 MHz 50 OHMS COUPLEUR 4 VOIES	389.00	0 30	33312	DECAMETRIQUE FILTRE REJECTEUR	71.00	0.10
	435 MHz 50 OHMS	454.00	0 30		432 MHz	71.00	0.10
29224	COUPLEUR 2 VOIES 1255 MHz 50 OHMS	330.00	0.30	33313	FILTRE REJECTEUR 438.5 MHz "ATV"	71.00	0.10
29223	COUPLEUR 2 VOIES 1296 MHz 50 OHMS	330.00	0 30	33315	FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz	87.00	0.10
29424	COUPLEUR 4 VOIES 1255 MHz 50 OHMS	352.00	0 30	33207	FILTRE DE GAINE A FERRITE	195.00	0 15
29423	COUPLEUR 4 VOIES						0.5
29075	1296 MHz 50 OHMS OPTION 75 OHMS	352.00	0 30	MATS TO 50223	WBULAIRES MAT TELESCOPIQUE ACIER		
	POUR COUPLEUR (EN SUS)	98.00	0.00	50233	2 × 3 METRES MAT TELESCOPIQUE ACIER	299.00	7.00
	•		0.00		3 × 3 METRES	537.00	12.00
	ITEURS D'IMPEDANCE 50/7: JART D'ONDE	5 OHMS,		50243	MAT TELESCOPIQUE ACIER 4 × 3 METRES	855.00	18.00
20140	ADAPTATEUR 144 MHz			50253	MAT TELESCOPIQUE ACIER 5 × 3 METRES	1206.00	26.00
20430	50/75 OHMS ADAPTATEUR 435 MHz	195.00	0 30	50422	MAT TELESCOPIQUE ALU		
20520	50/75 OHMS ADAPTATEUR	179.00	0.30	50432	4 × 1 METRES MAT TELESCOPIQUE ALU	197.00	300
20320	1255/1296 MHz 50/75 OHMS	168.00	030	50442	3 × 2 METRES MAT TELESCOPIQUE ALU	198.00	3.00
CHASSES	DE MONTAGE POUR 2 ET 4	ANTENNES			3 × 2 METRES	198.00	3.00
20012	CHASSIS POUR 2 ANT. 9 OU 2 × 9 ELTS 144 MHz	354.00	800	MATS T	RIANGULAIRES ET ACCESSOR	ES	
20014	CHASSIS POUR 4 ANT: 9			52500	ELEMENT 3 METRES	503.00	14 00
20044	OU 2 × 9 ELTS 144 MHz CHASSIS POUR 4 ANT, 19	488.00	13 00	52501 52502	"D × 40" PIED "D × 40" COURONNE	147.00	2.00
20016	OU 21 ELTS 435 MHz CHASSIS POUR 4 ANT.	325.00	9 00		DE HAUBANAGE "D × 40"	141.00	2.00
20017	23 ELTS 1255/1296 MHz CHASSIS POUR 4 ANT	141.00	3 50	52503 52504	GUIDE "D × 40" PIECE DE TETE "D × 40	130.00 147.00	1.00 1.00
20017	23 ELTS "POL VERT."	109.00	200	52510	ELEMENT 3 METRES "D × 15"	430.00	9.00
COMMU	TATEURS COAXIAUX DEUX EI	QUATRE VO	ES	52511	PIED "D × 15"	146.00	1.00
20100	COMMUTATEUR 2 VOIES 50 OHMS ("N": UG58AVU)	246.00	030	52513 52514	GUIDE "D × 15" PIECE DE TETE "D × 15"	107.00 126.00	1.00 1.00
20200	COMMUTATEUR 4 VOIES	350.00	030	52520	MATEREAU DE LEVAGE ("CHEVRE")	668.00	7.00
	50 OHMS ("N" UG58A/U)	350.00	0.30	52521 52522	BOULON COMPLET DE BETON AVEC TUBE	2.00	0.10
28058	TEURS COAXIAUX EMBASE FEMELLE "N"				DIAM. 34 MM	58.00	18.00
	50 OHMS (UG58A/U)	16.00	0 05	52523	FAITIERE A TIGE ARTICULEE	132.00	2.00
28758	EMBASE FEMELLE "N" 75 OHMS (UG58A/U D1)	30.00	0.05	52524	FAMERE A TUILE ARTICULEE	132.00	2.00
28021	FICHE MALE "N" 11 MM 50 OHMS (UG218/U)	23.00	0.05	54150 54152	COSSE COPUR SERRE CABLES	2.00	0.01
28023	FICHE FEMELLE "N" 11 MM 50 OHMS (UG23B/U)	23.00	0.05		DEUX BOULONS	6.00	0 05
28028	TE "N" FEM + FEM + FEM			54156	TENDEUR A LANTERNE 6 MILLIMETRES	11.00	0.15
28094	50 OHMS (UG28A/U) FICHE MALE "N" 11 MM	54.00	0.05	54158	TENDEUR A LANTERNE 8 MILLIMETRES	14.00	0.15
28095	75 OHMS (UG94A/U) FICHE FEMELLE "N" 11 MM	30.00	0 05	-			
	75 OHMS (UG95A/U) FICHE MALE "N"	43.00	05	89011	RS D'ANTENNES ET ACCESSO ROULEMENT POUR CAGE		
26315	SP. BAMBOO 6 75 OHMS			89250	DE ROTATOR ROTATOR KEN-PRO KR250	200.00 620.00	0.50 1.80
28068	(SER 315) FICHE MALE "BNC" 6 MM	50.00	0.05	89400 89450	ROTATOR KEN-PRO KR400 ROTATOR	1 510.00	6.00
28959	50 OHMS (UG88A/U) FICHE MALE "BNC" 11 MM	15.00	0 05		KEN-PRO KR400 RC	1 510.00	6.00
	50 OHMS (UG959A/U) EMBASE FEMELLE "UHF"	23.00	0 05	89500 89600	ROTATOR KEN-PRO KR500 ROTATOR KEN-PRO KR600	1 590,00 2 200,00	6.00 6.00
28239	(SO239 TEFLON)	15.00	0.05	89650	ROTATOR KEN-PRO KR600 RC	2 200	6.00
28259	FICHE MALE "UHF" 11 MM (PL259 TEFLON)	15.00	0.05	89700	ROTATOR		
28260	FICHE MALE "UHF" 6 MM (PL260 TEFLON)	15 00	0.05	89750	KEN-PRO KR2000 ROTATOR	3 670.00	12.00
28057	RACCORD "N" MALE-MALE			89036	KEN-PRO KR2000 RC JEU DE "MACHOIRES"	3 670.00	12.00
28029	50 OHMS (UG57B/U) RACCORD "N" FEM-FEM	46.00	0.05		POUR KR 400/KR600	130.00	0.60
28491	50 OHMS (UG29B/U) RACCORD "BNC"	42.00	0.05	CABLES	MULTICONDUCTEURS POU	R ROTATOPS	
	MALE-MALE 50 OHMS (UG491B/U)	36.00	0.05	89995	CABLE ROTATOR 5 CONDUCTEURS		
28914	RACCORD "BNC" FEM-FEM			00000	LE METRE	7.00	0.07
28083	50 OHMS (UG914/U) RACCORD "N"/FEM-"UHF"/	18.00	0.05	89996	CABLE ROTATOR 6 CONDUCTEURS,		
28146	MALE 50 OHMS (UG83A/U) PACCORD "N"/MALE-	40.00	0.05	89998	LE METRE CABLE ROTATOR	7.00	0.08
20,70	"UHF"/FEM 50 OHMS (UG146/U)	42.00	006		8 CONDUCTEURS, LE METRE	. ~~	
28349	RACCORD "N"/FEM-"BNC"/				LE METTE	9.00	0 12
28201	MALE 50 OHMS (UG349B/U) RACCORD "N"/MALE-	38.00	0.05				
	"BNC"/FEM 50 OHMS (UG201B/U)	32.00	0.05	Pour	ces matériels expédiés	par trans	sporteu
28273	PACCORD "BNC"/FEM- "UHF"/MALE 50 OHMS				cile), et dont les poi		
	discount to	26.00	0.06	1	,		

26.00

36.00

42.00

25.00

COORD COUDE "N"
ALE-FEM 50 OHMS
G27C/U)
ACCORD "UHF" FEM-FEM
L258 TEFILON)

0.05

0 05

0 05

0 05

Pour ces matériels expédiés par transporteur (express à domicile), et dont les poids sont indiqués, il y a lieu d'ajouter au prix TTC le montant du port calculé d'après le barème suivant : de 0 à 5 kg : 108 F ; de 5 à 10 kg : 137 F ; de 10 à 20 kg : 162 F ; de 20 à 30 kg : 190 F ; de 30 à 40 kg : 227 F ; de 40 à 50 kg : 250 F ; de 50 à 60 kg : 280 F ; de 60 à 70 kg : 310 F (tarif TTC.) Pour ces matériels expédiés par poste, il y a lieu d'ajouter au prix TTC le montant des frais de poste.

Adressez vos commandes directement à la Société ANTENNES TONNA, 132 Bd Dauphinot, 51000 REIMS Tél. : (26) 07.00.47.

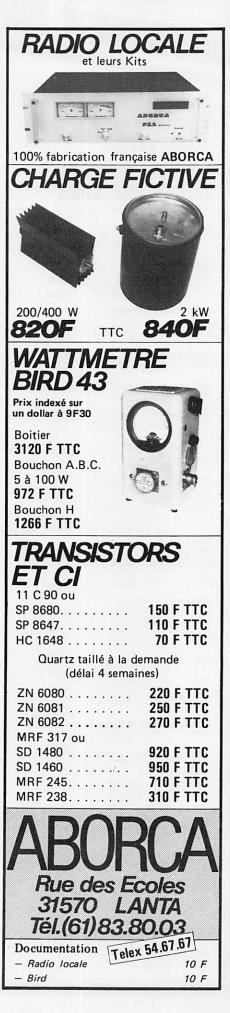
Règlement comptant à la commande.

CASSE-TETE DU MOIS

Toujours autant de courrier pour le casse-tête avec, ce mois-ci, un pourcentage de réponses exactes avoisinant les 80 %. La réponse exacte était la suivante : 22 résistances dans la boîte A, 14 dans la B et 12 dans la C. La main innocente de Catherine a désigné le vainqueur qui a probablement déjà reçu son livre. Il s'agit de Fabrice LEGER qui est étudiant à Brest. Nous avons recu quelques propositions de casse-tête pour les prochains numéros. N'hésitez pas à nous faire parvenir vos problèmes accompagnés des solutions. Vous recevrez un livre pour chaque casse-tête publié.

Deux points A et B sont distants de 100 km. Au même instant TO, un cycliste et un hélicoptère partent respectivement de A et de B et se dirigent l'un vers l'autre. Le cycliste roule à 20 km/h. Dès que l'hélicoptère arrive à la verticale du cycliste, il fait demi-tour et repart vers B. Dès qu'il arrive à la verticale de B, il fait demitour, repart vers le cycliste et recommence le même cycle. Sachant que l'hélicoptère vole à 150 km/h et qu'il ne perd pas de temps à effectuer ses changements de direction, quelle distance aura-t-il parcouru lorsque le cycliste arrivera en B?







N° 21, page 78 — Réalisez un buffer d'imprimante. L'indicatif de B.O. DEBBASCH est F6FVB et non F6FVH.

N° 21, page 115 — Technique des

radios locales privées. L'écoute studio par le H.P. se fait hors antenne et non à l'antenne comme indiqué dans le tableau n° 3.

N° 20, page 102 — Ampli VMOS 144 MHz

- La figure A n'est pas représentée à l'échelle 2.
- Le strap situé au-dessus de T2 est mal positionné. Voir l'implantation correcte (figure A).
- Le dernier paragraphe de la première colonne de la page 110 a été mal composé. Il fallait lire : à la coupure de l'excitation, le signal HF doit retomber à zéro et l'intensité de repos des transistors retombera immédiatement à sa valeur initiale.

Quelques erreurs sur l'implantation et les sigles des circuits intégrés ont été commises sur les interfaces publiées en mai 1984 et juillet 1984. Par ailleurs, certains lecteurs ont apparemment manqué de précision.

INTERFACE 16 ENTREES-SORTIES Les circuits utilisés sont :

1 × 74LS04

1 × 74LS32

 $2 \times 74LS30$

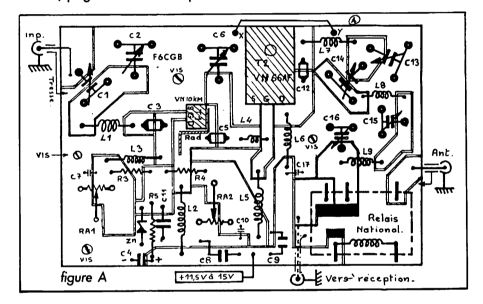
 1×6821

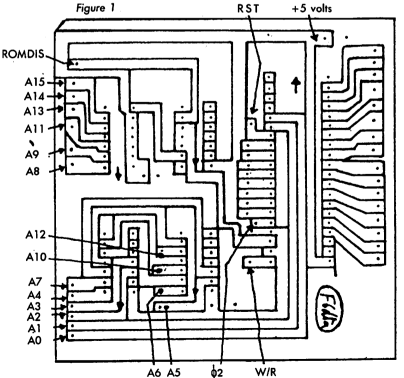
La ligne marquée « 0 » est en réalité « 02 » (broche 3 du bus d'extension). Nous ne l'avons pas dit parce que cela nous paraissait évident (mais par forcément pour le lecteur!) que l'ordre de raccordement sur les broches des 74LS30 importe peu : il suffit que les adresses aillent pour A5, A6, A10, A12 à des inverseurs du 74LS04 et les autres adresses aux entrées des 74LS30. Afin de fixer les idées, nous avons donné un cas possible de raccordement (figure 1). Implantation figure 2.

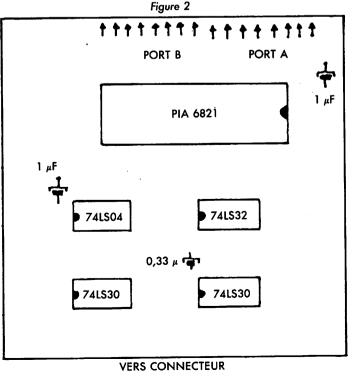
INTERFACE 32 ENTREES-SORTIES

Au lieu de 74LS275 lire 74LS245 (circuit intégré tampon de données).

Les circuits imprimés d'interfaces sont disponibles chez A.P.I., BP 9, 77860 Quincy-Voisins.







117

EPHEMERIDES

FPAR F2TI SUR PC-2/PC-1500 RAM 18K 1

PERIODE DU SAM 20/10/84 AU MER 21/11/84 SATELLITES BAS

DSCAR 11

I= 98,2946 T= 98,56854856 DEC= 24,63932432

SN1 324/18/48 4334 8H 41.0 Long= 43.2 - DIR 21/18/48 43483 HH 28 Long= 52.8 - LLN

SN1 324/18/48 4343 BH 15.9 Long= 37.7 - FMR 23/18/48 4348 8H 58.3 Long= 47.3 - FER 24

/18/48 43453 HH 36.7 Long= 50.9 - JEU 25/18/48 4345 8H 58.3 Long= 41.8 - UEN 26/1

8/48 43451 HH 14.9 Long= 51.4 - SN1 22/18/48 4345 8H 18.1 Long= 40.4 - DIR 28/18/4

43511 8H 59.2 Long= 46 - LLN 22/18/48 4355 HH 31.6 Long= 55.6 - FMR 304/18/4

548 8H 31.4 Long= 48.5 - FER 31/18/48 4355 HH 9.3 Long= 56.1 - JEU 1/11/48 4355

8H 9.7 Long= 35.1 - UEN 27/18/4 3053 HH 9.3 Long= 40.6 - SN1 32/18/4 3355

8H 9.7 Long= 35.1 - UEN 27/18/4 3058 HH 9.1 Long= 40.6 - SN1 32/11/44 3028 HH 4.8 Long= 48.6 - FMR 62/11/48 3042 HH 4.8 Long= 33.2 - LLN 52/11/44 3028 HH 4.8 Long= 48.8 - FMR 62/11/48 3042 HH 4.8 Long= 52.9 - UEN 37/11/49 3057 HH 32 Long= 37.9 - SN1 18/11/49 3737 HH 55.7 Long= 47.4 - DIR 11/11/49 3737 HH 55.7 Long= 47.4 - DIR 11/11/49 3737 HH 55.7 Long= 47.4 - DIR 11/11/49 3745 HH 6.4 Long= 51.6 - FER 14/1 1/49 3759 RH 10.2 Long= 35.7 - SN1 15/11/49 3759 HH 33 Long= 40.7 - DIR 11/11/49 3759 RH 33 Long= 35.7 - SN1 15/11/49 3759 RH 33 Long= 40.7 - DIR 11/11/49 3864 HH 11.3 Long= 36.2 - LLN 19/11/49 3862 RH 11.1 Long= 35.2 - HAR 28/11/84 3864 PH 39.5 Long= 44.8 - FER 21/11/49 3862 HH 27.9 Long= 54.4 -

OSCAR 9 I= 97.5988 T= 94.48545456 DEC= 23.59935865

I= 97.3988 T= 94.48545456 DEC= 23.59935065
SANT 22/18/94 10898 Ht 97.4 Long= 127.4 - DIT 21/18/94 10893 0H 13.5 Long= 121.3
- LUN 22/18/94 10899 1H 24 Long= 138.9 - HAR 23/18/94 10894 1H 9 Long= 122.9 - H
ER 24/18/94 10891 9H 36.1 Long= 126.9 - JEU 25/18/94 10895 4H 12.2 Long= 122.9 - H
ER 24/18/94 10891 Ht 22.7 Long= 128.5 - SANT 25/18/94 10895 9H 18.2 Long= 122.5
- DIT 28/18/94 10898 9H 34.9 Long= 126.5 - LLN 29/18/94 10895 9H 18.9 Long= 122.5
- DIT 28/18/94 10989 9H 34.9 Long= 126.5 - LLN 29/18/94 10895 9H 18.9 Long= 122.5
- HAR 38/18/94 10989 9H 34.9 Long= 126.5 - LLN 29/18/94 10895 9H 18.9 Long= 122.5
- MAR 38/18/94 12911 Ht 21.4 Long= 138.1 - HER 31/18/94 12926 9H 57.5 Long= 129
- JEU 1/11/94 12961 9H 33.6 Long= 127.6 - DIT 4/11/94 12987 9H 56.2 Long= 129.6
- LLN 5/11/94 12182 9H 32.3 Long= 127.6 - DIT 4/11/94 12187 9H 75.1 Long= 113.6 - H
ER 2/11/94 12183 9H 31.1 Long= 127.2 - JEU 8/11/94 1218 9H 75. Long= 131.2 - UEN
5/11/94 12193 9H 31.1 Long= 130.7 - LUN 12/11/94 1218 9H 75. Long= 131.7 - DIT
11/11/84 12194 Ht 12/6 Long= 136.7 - LUN 12/11/94 12239 9H 53.7 Long= 130.7 - H
RR 13/11/94 12225 9H 23.8 Long= 124.7 - FER 14/11/94 12239 9H 55.5 Long= 130.7 - H
JEU 15/11/94 12255 9H 36.4 Long= 136.3 - UEN 16/11/94 12239 9H 53.7 Long= 139.7 - H
JEU 15/11/94 12255 9H 28.5 Long= 124.7 - FER 14/11/94 12239 9H 52.4 Long= 136.7 - SAN 12/11/94 12239 9H 52.4 Long= 139.3 - DIU 18/11/94 12239 9H 53.4 Long= 139.3 - DI

RS-5 I= 82,9592 T= 119,5522868 DEC= 38,81588192 SRT 128/18/4 12498 1H 44,8 Long= 339,9 - DIR 21/18/84 12518 1H 39,4 Long= 348.1 - LUN 22/18/84 12524 1H 34 Long= 348,3 - HRR 23/18/84 12534 1H 28,7 Long= 348,5 - RER 24/18/84 12548 1H 23,3 Long= 348.7 - JEU 25/18/84 12558 1H 17,9 Long= 348.

9 - UEN 26/18/84 12530 1H 12,0 Long- 341 - SAM 22/18/84 12592 1H 7,2 Long- 341.2 - DIM 26/18/84 12594 1H 1.8 Long- 341.4 - LLN 23/18/84 12606 0H 56.5 Long- 341.5 - MAR 38/18/84 12618 0H 51.2 Long- 341.7 - MER 31/18/84 12638 0H 45.7 Long- 341.5 - MAR 38/18/84 12618 0H 51.2 Long- 341.7 - MER 31/18/84 12638 0H 45.7 Long- 23.1 - UEN 2/11/84 12638 0H 45.7 Long- 12.3 - SAM 32/18/84 12605 0H 26.0 Long- 12.5 - DIM 4/18/84 12678 0H 24.3 Long- 12.7 - LLN 5/11/84 12698 0H 18.9 Long- 12.8 - MAR 6/18/84 12678 0H 24.3 Long- 12.7 - LLN 5/11/84 12698 0H 18.9 Long- 13.2 - JEU 8/11/84 12720 0H 2.8 Long- 13.4 - UEN 3/11/84 12693 0H 15.0 Long- 43.6 - SAM 18/11/84 12720 0H 2.8 Long- 13.4 - UEN 3/11/84 12793 1H 35.5 Long- 43.6 - SAM 18/11/84 12751 1H 51.6 Long- 43.8 - DIM 11/11/84 12751 1H 51.6 Long- 43.8 - DIM 11/11/84 12751 1H 51.6 Long- 44.8 - DIM 11/11/84 12751 1H 51.6 Long- 44.9 - UEN 3/11/84 12793 1H 46.2 Long- 44.3 - MER 14/11/84 12793 1H 48.9 Long- 44.5 - JEU 15/11/84 12793 1H 35.5 Long- 44.7 - UEN 16/11/84 12823 1H 18.4 Long- 44.8 - SAM 17/11/84 12833 1H 14 Long- 45.9 DIM 18/11/84 12847 1H 8.7 Long- 45.5 - MER 18/11/84 12847 1H 8.7 Long- 45.5 - MER 21/11/84 1285 3 HH 3.5 Long- 45.4 - MAR 28/11/84 12871 0H 57.5 Long- 45.6 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1287 3 HH 57.5 Long- 45.6 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.8 - MER 21/11/84 1289 3 HH 52.0 Long- 45.

3 8H 52.0 Long= 45.8
RS-6

RS-7

OSCAR-10

Calculs effectues to 22 9 1984 avec les references: N= 929 I= 25.7285 PT= 2.8584 6116 Dec= 175.4412873 E= 8.6865195 Arg.Per= 383.9563

LIEU D, OBSERVATION : CENTRE FRANCE LAT- 46 LONG- 357 W

G.M.	۲.	ma	AZ	EL	DX(Ma)	x)Alt	airbanks	peete -9	Los Angeles	Hextoo -6	Santiago -4	ebec -4	6 -3	Cap +1	S+ yz dm	akarta +2	Tokyo +9	Sydney +10	Noumes +11
					Km	Km	L.	å	ů	ř	S	3	o.	.5	å	2	2	ŝ	ž
6	8	229	196.2	13.4	14581	14086	-	-	-	-	-	-	7	8	-	-	-	-	-
N= 1	018	Pe	1H 11	2MN	Ap 7H 6	Me.s	.Pe	17	.5 L	.Pe	- 27	5 i.	Ap=	17.	4 L	Apm	182	.8	
No 1	015	Pe	12H 5	0.7MN	Ap 18	49.50	n i	Po-	-17.	5 L	Per	90.	3 1	. Apr	17	4 L	. Apm	357	. 9
13						5866									-	-	_	-	-
13						8462			-					17		-	-	-	_
14	30	38	175.7	62.5	19662	18563									18	_	-	-	_
						26117			-					63	27		-	_	_
						31249								62	27		-	_	_
						34327			-			12			23		_	_	_
						35532			-						18		_	_	_
						34954			-			16			11		_	_	_
						32545			-			16				_	_	-	_
						28157						14					_	-	_
						21500			-					23		_	_	_	_
					14529			-	-	-	-	-		7		_	-	-	-
F	тн	21/	19/84	Orbi	te 101:	9													
						9516													
~ 5	10	233	103.2	8.2	14/40	3310	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-

№ 1020 Pe 0H 30.3MN Ap 6H 20MN i.Pe=-17.4 L.Pe= 265.0 i.Ap= 17.3 L.Ap= 173.3

		Pe	12H 9	. BMN	Ap 17H	59.0MN	i.	Pe=-1	7.4	L.	Pen	80.5	9 i.	Ap =	17.	3 L.	ap m	348.	.0
12	30	7	234.3	0.0	13193	5462	**	-	-	-	8	6	15	-	-	-	-	-	-
13	8	18	202.0	46.1	10276	10399	140	-	-	-	10	9	30	38	-	-	-	-	-
14		40	147.6	60.0	11173	20128		-	-	-	5	5	25	63	28	5	-	-	-
15	9	62	137.8	58.3	11936	27211		-	-	-	4	4	24	63	35	11	-	-	_
10					12186			-	-	-	5			62		10	_	-	_
17		196	151.8	57.0	12257	34689		-	-		2				29		_	-	-
18					12361		_	-	_	_	8				23	1	_	_	-
19					12592		10	-	_		10			50	12		_	-	-
20					12979		-	-	_	-	10	100	000000	43	9	-	_	_	_
21					13460		1000	1			2			35	2	-			
13000	10000							000	-	-	,			0.000	-	-	-		-
22	. 8	215	185.9	27.8	13996	20013	-	-	-	-	-	-	13	24	-	-	-	-	-
23	8	237	162.9	1.6	14868	10260	-	-	-	-	-	-	-	3		-	-	-	-

N- 1822 Pe 23H 49.4MN Ap 5H 39.1MN LE LUN 22/18/84 i.Pe=-17.3 L.Pe= 256.3 l.Ap=17.2 L.Ap= 183.9

-																			
4-	1023	Pe	11H 2	8.9MN	Ap 17H	18.7MN	i	Pe-	17.3	L.	Pa-	71.	.6	.Ap=	17	.2 L	Ap=	339	.2
11	47	8	227.6	0.0	12854	5131	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-
12	2 2	11	211.6	25.2	11375	7852	-	-	-	-	3	3	21	16	-	-	-	-	-
13	9	33	138.8	55.6	11367	17321		-	-	_	1	-	19	61	30		-	-	-
14		55	123.6	52.8	12541	25235	-	-	-	-	-	-	17	61	41	12		-	-
15	5 0	77	125.4	52.1	12890	38622		-	-	-	-	-	17	68	42	18	-	_	_
10	9	99	133.0	52.4	12889	34017		_	-	_	1	-	19	59	38	14	-	-	-
12	0	121	143.4	52.5	12809	35428		_	-	_	1			52			_	_	-
						35140	-	_	-	-	3	.2	22	53	26	3		-	-
15	9	165	165.6	48.1	12968	32985	-	_	_	_	3			48			-	-	_
						28885					2			41		_	_	_	_
					13817			_	_	_	-			31			_	_	_
					14621		_	_		_	_	-		13		-	_	_	-
					15065		_	_	-	_	_	-	_	5	_	_	_	-	-

Mm 1024 Pe 23H 8.5HN AP 4H 58.3HN LE MAR 23/10/84 i.Pe=-17.2 L.Pe= 246.9 i.Ap= 1 7.1 L.Ap= 154.5

LE MAR 23/18/84 Orbite 1824

```
** 1825 Pe 184 4884 A 184 37.884

**1 3 5 222.6 9.8 12539 4881

11 39 15 176.9 42.1 18533 8331

12 39 37 119.6 46.5 12476 18533

13 30 53 111.9 45.7 13539 26331

14 39 81 114.9 45.6 13739 31439

15 39 182 122.1 48.0 13050 34416

16 39 125 131.7 47.4 13462 2534

17 39 147 142.4 47.9 13332 2488

17 39 147 142.4 47.9 13332 3488

18 39 183 152.6 44.6 13392 3235

18 39 181 169.1 33.9 13013 27915

23 39 212 161.5 26.8 14142 21147

21 39 234 148.9 2.9 15349 11723
                                                                                                                                   --17.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   · - - - - - - -
                                                                                                                                                                                                  10
10
10
10
10
12
14
16
16
13
                                                                                                                                                                                                                           1
41
49
48
44
38
31
23
                                                                                                                                                                                                              33555555544426
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           N= 1936 Pe 13H 3, 1MH Ap 9H 52,9MH LE 6.6 L.Ap= 56.3 29 51 93 9292.5 0.9 19394 19392 30 21 9 42 291.6 1.6 19299 21801 29 22 9 64 207.8 6.3 19162 27053 20 23 9 66 207.2 4.7 19545 32350 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               29
28
20
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            53
52
59
50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         62
62
61
59
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      54
56
59
56
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  55
56
59
57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                34
36
41
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            LE LUN 29/18/84 Orbite 1836
8 9 188 288.1 8.5 29155 34821 38 28 51 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1932 Pe 6H 42.6th Re 12H 32.4th 6 53 3 162.6 9.8 11936 4942 2 98 17 56.7 16.6 14952 5398 6 6 3 39 72.7 5.3 16491 13727 9 39 61 69.6 3.6 19492 26932 1939 6 1 69.6 5.6 19492 26932 1939 6 71.9 4.3 19504 31777 11 39 185 76.6 5.6 19325 34533 12 39 129 62.6 7.6 16863 35531 13 39 149 69.2 9.6 16468 34749 14 36 171 56.1 3.1 18887 32837 15 39 182 182.6 7.6 17826 27410 16 6 289 162.5 2.5 17877 24234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      i.Pe=18.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             16.5
1
21
15
14
16
16
19
19
16
16
12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      i.Apm
N= 1926 Pa 22H 27.6MN Ap 4H 17.4MN LE MER
17 L.Ap= 145.1
                                                                                                                                                                                 i.Pe-17.2 L.Pe- 237.5 i.fe-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                               Los Angeles
                                                                                                                                                                           Sentiago -4
                                                                                                                                                                                                                                                                  Sydney +10
Noumes +11
                                                                                                                                    Pasete -9
LE MER 24/19/84 Orbite 1928
                                                                                                                                                               Mexico ...6
                                                                                                                                                                                       Quebec -4
                                                                                                                                                                                                                  7 P
                                                                                                                                                                                                                                                       Tokyo +9
                                                                                                                          Fairbanks
                                                                                                                                                                                                  Rt 0 -- 3
                                                                                                                                                                                                                               Bombay
                                                                                                                                                                                                                  å
G.M.T. MA AR EL DX(Max)Alt
HERRI (250) des des Km Km
*** 1927 Pe 1947 7. 1781 % 1541 56. 3781 49. 21 5 213.2 8.0 12395 4653 19. 39 6 19.7.6 17.6 11247 5772 11. 39 39 110.9 45.1 11. 2673 16922 12. 39 52 109.3 33.9 14235 24398 13. 39 74 104.2 38.4 14664 3996 14. 39 50 169.6 33.6 14532 33675 15. 39 118 112.5 11. 14349 33675 15. 39 118 112.5 41.1 14349 33521 17. 39 162 130.6 41.1 13.19 33399 19. 39 162.6 41.1 13.19 33399 19. 39 182 145.3 37.6 13866 28576 19. 39 285 150.1 23.9 14920 23572 23. 39 227 145.7 9. 7. 15227 14932 23572 23 32 24 15.7 39 15786 12431
                                                                                                                                                              ** 1833 Pe 18H 22, 27N Ap 8H 127N LE MAR 3.

5 L. Ap= 69, 9

19 49 31 269, 5 9, 6 18762 16765 24 23

28 9 35 267, 6 9, 5 18541 16335 23 22

21 9 57 262, 4 12, 2 18119 25957 21 29

22 9 75 269, 9 12, 1 18363 31145 21 29

23 9 161 281, 3 8, 4 18945 34272 22 21
                                                                                                                                      ...........
                                                                                                                                                   . . . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                         55 55
58 58
63 63
61 61
57 57
                                                                                                                                                                                                                            42 55 55 51 46 39 32 24 15 5 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         59
59
56
55
55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                35
39
47
46
42
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             48
47
44
43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -
2
1
                                                                                                                                                                                                              53
59
49
49
59
49
47
42
33
14
6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             LE INR 33/18/84 Orbite 1938
9 9 123 282.6 2.9 19632 35529 24 23 45 54 52 53
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                36
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             N= 1839 Pe 6H 1.8784 Ap 11H 51.5784 i.Pe=-18.5 L.Pe= 358.6 i.Ap=

7 31 32 68.8 8.8 18875 17146 - - - - - - 19

11 18 112 72.3 9.8 29164 35135 - - - - - - 18

11 38 120 74.2 8.6 28839 35449 - - - - - - 11

12 99 142 89.6 2.8 18539 35136 - - - - - 12

13 39 164 87.3 2.6 18974 33133 - - - - - 13

14 38 185 83.8 1.8 18765 29134 - - - - - 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           15.4
52
49
49
48
48
48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  36
48
38
31
23
16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 264.
28
33
31
24
16
9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       57
56
57
56
59
44
36
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              16
21
19
12
5
%- 1828 Pe 21H 46.7TM Ap 3H 36.5TM LE JEU 25/19/84 i.Pe=-17.1 L.Pe= 228.1 i.Ap=
16.9 L.Ap= 135.6
            1929 Ps 3H 28. 27M Ps 15H 16TN 1

198 4 293.4 9.8 12185 4463

9 12 109.3 32.1 19915 7492

9 34 192.3 34.5 14941 17725

9 36 55.2 31.4 15338 25327

9 8 78 97.1 31.4 15338 25327

9 108 192.4 32.9 15479 34120

5 9 122 109.7 34.7 15104 35301

5 9 122 109.7 34.7 15104 35301

9 106 127.2 35.3 14019 32047

9 106 127.2 35.3 14019 32047

9 108 135.2 31.9 14012 3050

9 235 139.6 22.7 14902 22223
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             N= 1849 Pc 17H 41.3mN Ap 23H 31.1m
18 54 25 226.1 6.9 18162 14357
19 39 39 289.3 12.9 17357 19324
20 38 61 275.6 19.4 17119 27869
21 38 93 274.4 18.3 17472 31684
22 38 185 275.6 14.1 18975 34636
23 39 127 270.4 6.2 18779 35564
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  23H 31.1RN i.Pe-
3162 14357 16 17
3557 19924 15 14
1119 27869 14 13
1472 31864 14 13
1875 34636 16 15
5779 35564 18 17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      171.9 ...69
55 35 -
63 49 2
63 54 8
61 52 7
59 47 3
54 41 -
                                                                                                                   Per l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         54 54
52 63
58 63
49 61
58 58
58 54
                                                                                                                                    -17
                                                                                                                                                                                    i.fe
                                                                                                                                                                                                              16.9
33
46
43
42
43
44
45
43
38
28
                                                                                                                                                 L.Pa- (
                                                                                                                                                                                                                              L.Ap-
3 -
53 28
69 39
59 39
55 35
58 29
44 22
36 15
28 7
19 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             42
39
36
37
38
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    55
63
63
61
59
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              . . . . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -E MER 31/18/84 Orbite 1948
9 39 149 277.8 1.6 19489 34789 19 18 48 48 49 49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4= 1842 Po 17H 8.4Th Ap 22H 59.2Th

18 2 22 282,3 9.9 17588 12554

18 39 32 276.8 14.1 18678 17831

13 39 54 29.1 25.6 16183 2397

20 39 76 267.6 28.1 16337 38578

21 39 58 269,9 22.4 16838 33358

22 39 128 289,2 21.5 17578 25464

23 38 142 279.7 19.3 18391 35178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16.
30
33
29
29
39
32
33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        53
61
62
69
58
56
52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      162
53
61
61
69
58
56
52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0 i
35
59
59
59
59
59
59
59
49
42
Mm 1939 Pe 21H 5.5NN Ap 2H 55.6NN LE VEN 26/18/84 ..Pe=-17 L.Pe= 218.8 1.Ap= 16.8 L.Ap= 128.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3 14 15 11 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            49 47 43 43 44 45 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12
10
7
7
9
19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  11
'9
6
6
8
9
  LE UEN 26/19/84 Orbite 1939
                                                                                                                                                                                                                          -16.9
                                                                                                                                                                 34.1
                                                                                                                                                                                                       i. April - 49 - 38 - 35 - 35 - 39 - 38 - 22 - 11 - 8
                                                                                                                                                                          Cfairbanks -11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  N Papeate -9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          & Sant lago -4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1 Djokerte +7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Stos Angeles
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ₩E JEU 1/11/84 Orbite 1942
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ş
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      +- :: aqang 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              P- colxatta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1 Le Cap +1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ņ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Skr. - -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1 Bombay
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Sydney
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         - Tokyo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               G.M.T. MA AE EL DX(Max)Ait
MENTE (255) deg deg Ka Ka
9 39 164 221.7 3.1 18368 33368
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4 Pe 16H 19.5TM Ae 22H 5.3TM
19 278.2 9.0 16599 11956
25 274.1 12.0 16231 13953
47 264.7 31.0 15170 22615
65 269.9 30.7 15241 23455
91 269.4 30.0 15730 33680
113 261.6 25.6 16334 35181
135 260.2 19.2 1721 35458
157 264.6 12.0 17831 33930
   N= 1832 Pe 28H 24.9MN Ap 2N 14.7MN LE SAN 27/18/84 i.Pe=-16.9 L.Pe= 289.4 16.8 L.Ap= 117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       i.Pe
0
5
1
1
2
3
5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               29
28
23
22
23
23
25
25
26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      153. 2
51 33
57 44
57 63
55 63
55 53
54 33
52 43
49 49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5 4 1 1 1 2 4 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            43
42
37
35
36
38
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   35 48 62 62 53 55 49 42
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1
19
22
19
14
8
    LE SAN 27/19/84 Orbite 1832
      LE UEN 2/11/84 Orbite 1844

9 39 179 264.8 4.5 18434 39529

1 9 199 263.9 9.8 18651 28953
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4 26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 N= 1945 Pe 3H 59.1MN Ap 3H 48.8MM i.Pe=-18.3 L.Pe= 328.5 i.Ap= 16.1 L.Ap=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4- 1046 Fe 134 35.67M Fe 21H 26.47M

16 25 17 273,6 9,8 10412 9866

17 9 29 2051,9 25.2 14692 15776

18 9 51 235.7 93.5 14167 24134

19 9 73 232.3 48.5 14366 23946

20 9 35 232.4 36.5 14316 33068

21 0 117 254.1 31.3 15393 33304

22 9 135 256.1 24.6 16331 33915

23 9 101 257.5 17.3 17936 33461
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TH i.Per
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .fe-
47
55
51
59
59
49
47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 23
19
15
15
16
18
29
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              36
33
29
26
39
31
33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       47
54
59
43
49
49
49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   35
58
64
62
69
56
51
45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 13
27
29
25
28
13
6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ₩ 1834 Pa 19H 44MN Ap 1H 33.8MN LE DIN
L.Ap= 187.7
                                                                                                                                                                                                                                                  DJakerta +7
                                                                                                                                           Papeete -8
                                                                                                                                                        Los Angeles
                                                                                                                                                                                                                                 Bombay +5
  -LE DIM 28/19/84 Orbite 1934
                                                                                                                                                                                                                      Cap +1
                                                                                                                                                                                                                                                                           Sydney +10
                                                                                                                                                                                                                                                                                      Noumen +11
                                                                                                                                                                     P
                                                                                                                                                                                              Quebec -4
                                                                                                                               Fairbanks
                                                                                                                                                                                Sant: ago
                                                                                                                                                                                                                                                               Tokyo +8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 B. 5
                                                                                                                                                                     Pexico
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -
                                                                  EL DX(Max)Alt
deg Km Km
        6.11.T. 110 AZ
198111 <256> des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  No 1847 Pa 3H 18.2MN Ap 3H 7.3MN i.Pa=-16.2 L.Pa= 319.1 i.Ap= 16 L.Ap=
    N= 1035 Ps 7H 23.5TM As 13H
7 33 3 178.7 9.8 11632
6 9 13 117.6 17-1 12376
3 9 25 69.7 12.5 17196
10 9 37 75.7 19.3 10339
11 9 75 77.5 19.6 16363
12 9 191 92.9 12.1 18351
13 9 123 97.9 14.0 17584
14 9 145 94.7 15.6 17334
15 9 107 191.9 16.9 1742
16 9 163 168.6 17.0 16345
                                                                                                       13, 3m
4269
7367
16139
25819
31656
34225
35321
                                                                                                                                                                                                                                                                         283
-
16
26
26
22
10
8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1048 Pe 14H 57.7NN Ne 28H 47.5TN i.Pe-
5 39 15 209.1 6.8 15832 6847 - -
6 0 22 202.5 20.9 14537 12543 - -
7 0 44 248.0 44.5 13932 21779 - -
8 0 66 242.9 47.8 13345 28341 - -
9 0 81 242.4 45.9 13824 32636 - -
10 132 247.0 30.4 13218 35364 - -
2 0 154 249.2 26.2 15305 34253 - -
2 0 154 249.2 26.2 15305 34253 - -
2 0 154 249.2 26.2 15305 34253 - -
3 0 176 259.1 18.5 16562 31119 - -
                                                                                                                                                                                                                                  18.6
-
22
61
69
59
58
56
52
42
49
                                                                                                                                                     15.3
                                                                                                                                                                                                                                                           24
33
33
29
23
17
9
2
                                                                                                                                                                                                                                                 1 - 4 51 58 57 53 47 41 33 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 15
16
17
18
19
29
21
22
23
                                                                                                                                                                                                                       27
23
21
23
25
26
26
23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  16
14
9
8
9
11
13
14
13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              29
29
21
21
22
24
25
25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            43 59 45 43 44 45 44 41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         43
49
44
42
43
44
44
46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     34
54
62
68
59
57
54
49
49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 9
32
30
34
29
22
15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  . . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                       35022
```

119

```
E DIN 4/11/84 Orbite 1848

9 9 198 248.1 19.4 17921 25962

1 9 229 239.1 2.0 16944 18257
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        18 38 167 178.4 45.5 13131 32634
19 38 189 184.2 39.8 13505 26363
29 38 211 183.4 28.4 14116 21713
21 39 233 167.7 7.2 14855 12467
21 37 236 163.6 2.7 15684 11147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             26
22
13
-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            43
36
25
8
4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         11
3
-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - - -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - - -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        74---
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ---
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ---
                                                                                                                           - - 9 28 34
- - - 7 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              = =
                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ..
                                       2H 37.3MN AP BH 27MN i.Pa=-18.1 L.Pa=
14
15
16
12
  1050 Pa 14H 16.6FN & 28H 6.6FN 14 53 13 204.2 8.9 15312 7898 15 39 26 259.9 55.9 15225 14416 16 39 40 235.5 52.8 12582 23149 17 39 76 231.6 53.6 12584 23255 19 39 114 234.3 45.0 13763 33222 29 39 130 237.9 53.4 15113 3322 21 39 39 152 247.9 30.1 15227 33624 22 39 189 241.7 23.2 15653 33229 23 39 26 241.7 23.2 15653 33629 23 39 262 239.1 14.9 16272 24789
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      N= 1961 Pe 22H 31.5TN Ap 4H 21.7TN LE SAM 10/11/84
15.4 L.Ap≈ 161.2
                                                                                                                               . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                          9622346761
                                                                                                                                                                 22
19
15
14
15
17
19
20
19
                                                                                                                                                                                37
42
37
38
39
39
39
39
39
                                                                                                                                                                                            37
42
36
35
36
39
39
39
36
35
28
                                                                                                                                                                                                          32
58
57
55
54
54
52
46
42
34
                                                                                                                                                                                                                      23
41
43
49
34
29
13
                                                                                                                                                                                                                                                     . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                                                                                                  LE SAM 19/11/84 Orbite 1961
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  19
11
12
13
14
15
16
17
18
19
29
29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .fr = 45
61
58
57
56
53
59
44
36
25
16
9
5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        12--------
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                11
22
10
14
14
10
18
19
                                                                                                                                                         ۴
                                                                                                                               · Fairbanks -11
                                                                                                                                                                                                                                                   ı Djakerta +2
                                                                                                                                          1 Papeete -9
                                                                                                                                                        1 Los Angeles
LUN 5/11/84 Orbita 1859
                                                                                                                                                                                                                                                                               Sydney +10
                                                                                                                                                                                                                                                                                          Noumen +11
                                                                                                                                                                     Hexico -B
                                                                                                                                                                                             9- regent 2
                                                                                                                                                                                                                       Le Cup +1
                                                                                                                                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                                                                                                                 Tokyo +9
                                                                                                                                                                                  5 Sant : ago
                                                                                                                                                                                                          61
81
18
                                                                                                                                                                                                                                      Bombay
G.M.T. MA AE EL DX(Max)Alt
Hemm (255) deg deg Ka Ka
9 39 224 227.7 5.4 16141 16579
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          29 52 234
29 56 235
N= 1052 Ps 13H 35.5NN A= 19H 25.77
14 8 11 228.3 8.8 14733 7237
14 38 15 245.8 25.7 13121 11167
15 39 41 225.1 56.7 11666 20677
16 39 63 214.8 59.5 11767 27591
17 39 65 215.2 56.6 12244 32193
18 39 107 215.9 52.1 12656 34734
18 39 125 225.1 46.2 13549 3566
29 39 151 225.5 35.3 14246 34333
21 39 173 227.1 31.6 14912 31656
22 39 155 231.5 23.3 15439 26743
23 39 217 224.2 13.7 15029 13456
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     N= 1963 Pe 21H 51RN N= 3H 49.8RN LE DIN 11/11/84
.3 L.N= 151.8
                                                                                                                                                                                                          5.7
30
51
52
49
49
49
49
47
43
36
24
                                                                                                                                                        15.
                                                                                                                                                                                 Part 31 32 33 33 32 22 15
                                                                                                                                           . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                   15
14
9
8
18
12
13
13
                                                                                                                                                                                                                      16
46
59
49
43
36
29
21
13
                                                                                                                                                                                             36
39
28
29
39
32
31
27
14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       E DIN 11/11/84 Orbite 1983
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     N= 1864 Pe 3H 39.5tN Ap 15H 28.3tN 49 14H 5 221.5 9.6 12435 4658 19 9 14 5 221.5 9.6 12435 4658 19 9 16 19.5 22.5 19.756 6783 11 9 32 119.6 47.5 12346 1395 11 9 32 119.6 47.5 12346 1395 11 9 35 111.6 42.3 14114 30552 14 9 38 118.5 49.1 14673 30351 15 9 122 122.7 44.6 13588 3545 15 9 122 122.7 44.6 13588 3545 17 9 14473 3351 17 9 164 145.3 42.1 13689 33695 17 9 144 145.3 42.1 13689 33695 17 9 146 145.3 42.1 13689 33695 18 9 186 155.5 37.3 13869 23625 19 9 288 135.7 27.9 14323 22787 22 9 233 143.1 12.5 15498 12535 22 9 7 233 149.1 2.5 15498 12535
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   i.Pe=-15.3 L.Pe= 59.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              E MAR 6/11/84 Orbita 1852
 N= 1853 Po 1H 15.5MN Ap 7H 5.2MN i.Po=-15.9 L.Po= 291 i.Ap= 15.8 L.Ap= 198.0
         1054 Pe 12H 55rm Ar 18H 44,6rm 3 23 18 233,4 6,8 14389 6612 4 9 23 232,4 6,5 3 11776 13867 5 9 45 222,6 62,4 11396 2214 6 0 6 7 194,1 62,4 11398 28582 7 6 69 139,2 6 55,5 1 12432 25605 6 111 285,1 55,1 12432 25605 9 9 133 212,4 45,5 13656 35967 6 9 155 212,4 45,5 13656 35967 6 9 155 216,3 42,3 13717 34155 1 9 177 221,6 35,3 14353 38322 2 6 139 220,9 3 26,6 14686 25613 3 8 221 211.8 15,7 15978 17855
                                                                                                                                                                                       196.

25

28

22

21

22

24

25

26

25

29

5
                                                                                                                           i..Pe
                                                                                                                                           -15.8
                                                                                                                                                                              25
29
23
22
23
24
26
27
26
29
6
                                                                                                                                                                                                                                                                N= 1965 Pe 21H 19.1NN Ap 2H 59.5NN LE LUN 12/11/84 :.Pe=15.2 L.Ap= 142.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LE LUN 12/11/84 Orbite 1965
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    M= 1866 Fe 9H 49.0NN Ap 14H 33.4NN 9 2 4 4214.2 8.0 12133 4591 9 39 14 152.5 41.2 18048 8042 19 39 30 14 152.5 41.2 18048 8042 19 39 30 165.7 23.5 14528 28226 12 39 68 163.7 25.5 14528 28226 12 39 68 163.9 25.4 15944 31313 13 30 182 110.4 30.7 14596 34304 14 39 124 116.4 30.7 14596 34304 13 39 140 126, 3 33.5 14376 34528 15 39 140 126, 3 33.5 14376 34528 16 39 168 132.8 37.1 14264 32466 12 30 168 132.8 37.1 14264 32466 12 30 168 132.6 27.1 14264 32466 19 39 122 146.5 22.0 14551 21301 19 8 222 146.3 124.6 15316 17928 13 15 220 143.6 5.4 15059 14539
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     . Po----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  50.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          - 43
59
45
45
46
47
46
47
46
43
32
26
17
19
5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          15.1

- 9

51

52

53

54

37

29

21

12

7

4

3
E NER 2/11/84 Orbita 1954
1명 30 232 199.6 2.5 14928 12951
1명 45 232 189.3 1.5 14862 19369
                                                                                                                                                     -
                                                                                                                                                                    - -
                                                                                                                                                                                               - 4 2 - -
                                       SH 34.6NN A- SH 24.4NN i.Pe-15.8 L.Pe- 281.7
         . Ap
23
42
38
35
35
37
38
38
37
32
21
                                                                                                                                           ------
                                                                                                                                                        . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                              19
23
17
15
15
17
19
29
17
6
                                                                                                                                                                                           18
22
18
14
14
18
19
19
                                                                                                                             . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                                                      22
57
61
58
54
48
42
34
26
10
2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       N= 1967 Pe 29H 29.2TN Ap 2H 19TN LE MAR .! L.Ap= 133.!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Fairbanks -11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Santiago -4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Los Ampeles
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Pweete -9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Wekerte +7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LE PMR 13/11/84 Orbita 1967
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Bombay +5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Rexico -6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Sydney +10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Noumes +11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Quebec -4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ŧ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Fokyo +8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ĝ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       EL DX(Nox)Alt
deg Km Km
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       6.M.T. MA AE 1897M (258) des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ** 1000 Po 9h 8,7ml & 13h 58,5ml
6 19 3 206,5 9,6 12002 4346
6 30 7 104,1 19,5 10880 5336
9 30 29 104,1 19,5 10880 5336
9 30 29 104,1 30,6 13017 1524
19 30 51 90,1 30,6 13017 1524
19 30 51 94,9 26,7 13570 24113
11 30 73 94,9 26,1 15955 29302
12 30 95 100,0 23,2 15959 33539
13 30 117 107,2 30,9 15350 23361
14 30 139 115,5 32,2 13264 33316
15 30 161 124,4 92,2 15906 33469
15 30 161 124,6 22,3 14949 23207
17 30 205 138,0 21,9 15202 23776
18 30 212 135,7 3,1 16123 15208
M= 1957 Pe 23H 53,7MN Ap 5H 43,5MN LE JEU 8/11/84 i.Pe==15.7 L.Pe= 272,3 i.Ap=
5.6 L.Ap= 179.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -15.!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   i.Pe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L.P.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  10.8
-
-
-
-
-
-
-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2------
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             16
45
48
39
48
41
41
49
36
28
9
LE JEU 8/11/84 Orbite 1957
        1058 Po 111-29 Urbita 1957

1 55 6 241.5 6.6 13430 5630
2 39 22 30 227.5 56.6 16221 11578
3 39 42 158.4 62.3 19594 21637
4 39 64 159.4 69.4 11647 22633
5 39 64 159.4 69.4 11647 22633
5 39 65 156.1 58.6 11537 22348
6 39 180 160.5 57.9 12174 34606
6 39 152 168.1 45.4 12680 34446
9 39 174 195.3 45.1 13580 31464
9 39 174 195.3 45.1 13680 31464
9 39 174 195.3 45.1 13680 31464
1 36 216 152.3 22.6 14355 19622
2 2 6 223 169.2 13.1 14625 14351
2 15 234 175.5 6.1 14725 11756
2 2 2 227 179.5 1.7 14873 19413
                                                                                                                                                                                       19
36
39
28
28
38
32
32
31
26
13
                                                                                                                                          --15.6
                                                                                                                                                                               13 15 9 9 10 12 13 13 9 - - -
                                                                                                                                                                                                                      41
62
63
63
56
51
45
29
18
19
5
                                                                                                                                                                                                                                    25
28
23
17
9
2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       N= 1969 Pa 19H 48.3NN Ap 1H 38.1NN LE MER 14/11/84 1.Pa=-15.1 L.Pa= 15 L.Ap= 123.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LE MER 14/11/84 Orbite 1969
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ** 1829 Ps ZH 22, STM As 13th 17, 67th 2 32 3 130,1 0,0 11853 4241 6 9 11 149,8 26.6 11222 2232 9 93 39.1 24,8 15288 12484 16 9 55 86,5 21,2 16789 25352 11 9 27 88,7 21,1 16893 30754 12 9 39 34,8 22,5 16889 3468 14 9 143 188.6 25,8 16872 2511 5 9 165 116.6 25,8 16972 2511 5 9 165 116.6 25,8 15771 2222 16 9 107 124.4 29,9 15672 26793 17 9 289 129,2 14,5 15355 22424 17 39 228 129,2 14,5 15355 22424 17 39 228 129,2 1,1 16577 15333
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | i,Pa=15 L.Pa=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        31.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       34
36
32
33
35
36
35
31
22
13
7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      11
21
21
17
11
4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          - 19
69
63
61
58
53
47
49
32
23
17
13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   N= 1859 Po 23H 12.8RN Ap 5H 2.6RN LE UEN .5 L.Ap= 170.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         36
48
42
42
36
29
22
14
5
                                                                                                                                                      Los Angeles -8
                                                                                                                             Fairbanks -11
                                                                                                                                                                                                                                                  Djakarta +7
                                                                                                                                                                                  Santiago -4
                                                                                                                                         Papeete -9
LE VEN 9/11/84 Orbite 1859
                                                                                                                                                                                                                                                                                        Noumen +11
                                                                                                                                                                                                                                                                               Sydney +18
                                                                                                                                                                                                                         Cep 13
                                                                                                                                                                    Mexico -6
                                                                                                                                                                                               Puebec -4
                                                                                                                                                                                                                                    Bombay +5
                                                                                                                                                                                                                                                                 Tokyo +9
                                                                                                                                                                                                           RI0 -3
6.M.T. NA AZ
!### (256) deg
                                                                         DX(Max)Alt
      - 1868 Ps 18H 52,3TM As 18H
11 11 6 235.1 8.0 13860
13 214.3 94.8 11894
12 39 35 146.3 55.1 11897
13 39 57 139.1 56.0 12130
14 39 78 138.6 54.5 12480
15 39 181 145.6 54.3 12560
15 39 181 575.4 53.2 12623
17 39 145 168.6 58.5 12691
                                                                                                    1 42, 1
5255
8179
18322
25948
31139
34269
35528
                                                                                                                                                                                                                                                                               345.9
                                                                                                                                                        15.
                                                                                                                                                                                Po 7 19 4 2 2 3 5 6
                                                                                                                                                                                                76 5 3 1 1 2 4 6
                                                                                                                                                                                                                                    15
-
28
37
36
31
25
18
   11 11 11 11 39 12 39 14 39 15 39 16 39 17 39
                                                                                                                               . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                                                      A 25 62 62 63 55 55
                                                                                                                                                                                                                                                               AP . . . . . . . .
                                                                                                                                           -----
                                                                                                                                                                                                          15
29
24
21
21
22
24
26
                                                                                                                                                                     4
13
12
8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       № 1871 Pe 19H 7.4MN Ap 0H 57.2MN LE JEU 15/11/84 1.Pe-
9 L.Ap- 114.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LE JEU 15/11/84 Orbite 1971
```

7 30 15 113.0 23.7 12859 9120
14.8 L.fe= 185
LE UEN 18/11/84 Orbite 1973 .
N= 1824 Po 8H 6.1RN 6= 11H 55.8RN i.Pe=-14.8 L.Pe= 12.7 i.Re= 14.7 L.Re= 288.3 6 14 2 178.9 6.9 11721 4152
N= 1875 Pe 17H 45.6NN fo 23H 35.4NN i.Pe=-14.8 L.Pe= 188 i.fo= 14.7 L.Ap= 35.6
19 24 30 231.7 8.0 13165 18525 28 27 51 01 55 55 34 29 9 4 95 267.5 6.0 18616 23256 25 24 45 69 59 69 41
LE SAM 12/11/04 Orbite 1975
G.H.T. MA AK EL DX(Max)Alt 1 4 5 5 6 7 7 6 7 7 8 7 5 5 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7
No. 1976 Po SH 25, 278 Ap 118 14, 91% i.Pe-14.7 L.Pe- 3.3 i.Ap- 14.6 L.Ap- 278.9 523 3 104.3 9.0 11892 4222 1 - 1 1 1 1
N= 1877 Pe 174 4,77N Ne 22h 54,57N i.Pe=14.7 L.Pe= 178.6 i.Ne= 14.6 L.Re= 88.2 1828 283.0 8.8 18582 13522 23 22 24 7 38 35 56 33 13 9 42 283.4 9.3 17539 28833 13 10 43 35 82 82 45 7 23 9 64 226.6 14.5 17621 27639 17 16 49 33 62 62 43 4 21 8 66 272.7 12.5 19246 32256 18 17 48 52 53 53 46 2 22 8 188 226.4 7.7 18835 34826 29 13 41 52 53 53 54 1 22 8 188 226.3 1.6 18627 35357 22 29 42 30 59 50 35
LE DIN 18/11/84 Orbits 1877 H= 1878 Pe 41 44.3 RN fe 18H 34RN i.Pe=-14.6 L.Pe= 353.9 i.Pe= 14.5 L.Pe= 251.6 4 142.6 8.0 12233 4529 5 5 5 5 13 48 35 8 1 13 48 35 8 1 13 48 35 8 1
N= 1929 Pe 16H 23.8TN Ap 22H 13.6TN i.Pe=14.6 L.Pe= 169.3 c.Ap= 14.5 L.Ap= 78.9 17 31 24 285.6 9.8 1924 13925 17 16 41 54 55 55 35 18 9 35 289.9 12.1 12181 16939 14 13 37 51 62 62 48 1 19 9 57 273.4 29.9 16721 28728 11 18 33 47 62 62 55 18 20 8 75 271.3 28.3 17825 11 18 33 47 62 62 55 18 21 89 191 221.5 16.1 17694 34215 12 11 34 47 57 57 47 95 5 21 891 271.5 16.1 17694 34215 12 11 34 47 57 57 48 43 22 9 123 272.6 18.1 18419 35519 14 13 36 47 53 54 43 23 9 144 274.3 3.3 13184 35029 16 15 36 48 48 48 36
LE LUN 19/11/84 Orbite 1879
H= 1889 Pa 4H 3,4TN Ac 3H 53,1TN i,Pa=14.5 L,Pa= 344.6 i,Ac= 14.4 L,Ac= 252.2 H= 1881 Pa 15H 42,3TN Ac 21H 32,7TN i,Pa=14.5 L,Pa= 159.9 i,Acc 14.4 L,Acc 67.5 16 41 21 202.2 9.9 17388 11864 11 19 35 48 53 54 30
LE MMR 29/11/84 Orbite 1981 -1 39 178 268,5 1.0 19828 32896 9 6 29 39 43 43 32
N= 1882 Po 3H 22,5TN fo 3H 12,2TN i,Pa=-14,4 L,Pa= 335,2 i,Ap= 14,3 L,Ap= 242,8
He 1663 Pe 15H 27N Pc 22H 51.6TN i.Pe=14.4 L.Pe=150.5 i.Pe=14.3 L.Pe=58.2 15 32 18 276.3 9.9 16814 16955 5 4 25 42 51 51 36 10 9 21 270.9 6.3 1694 11769 5 3 20 42 55 55 43 119 9 43 263.3 31.0 14968 21292 21 35 55 55 55 62 29 119 9 63 257.7 35.1 4051 27953 13 32 53 53 62 24 119 9 62 257.5 32.1 4051 27953 13 32 53 53 62 24 12 15 9 62 257.5 32.5 1537 32418 13 33 52 52 53 51 12 25 8 163 257.5 27.6 16059 34858 1 - 21 34 52 51 55 16 12 19 13 253.2 31.0 1682 35548 1 1 23 35 95 96 43 10 12 29 152 269.3 13.7 17551 34494 3 1 24 35 47 47 43 3
FIN-BON TRAFFICE THORRHATIONS: SI UOUS DISPOSEE D'UN TERRINNE ASCII 300 040 ET D'UN MODER AUX NORTES (CITT-U2) UOUS POUVET TELEPHONER AU 10-30-00-13-70 (ECOLE SUPERTEURE DES TELECOMS EREST) UOUS DISPOSEREE AINSI DE CES PREUI. AUEC LE RETHE ERUIPETENT UOUS POUVET AUSSI TELEPHONER A UOTRE SERVITEUR OUI UOUS RETRA EN COMM. AUEC LE MICRO OUI SORTIRA LES PREUI POUR UOTRE ORA.

IVS

10, rue de Montesson **95870 BEZONS** ☎ (3) 947 .34 .85.

A deux pas du Grand Cerf sur la route de St. Germain en Laye Ouvert du mardi au samedi : 9H30/12H-14H/19H

MICRO ORDINATEUR COULEUR **★LASER 200** 1290F

*LASER 310 (18k) 1690F

Logiciels 89 F	Disquettes 5"1/4 SFSD 145 F par boite de 10
Lecteur de cassettes 570 F	64K

HECTOR *	le premier micro-ordinateur Français
HECTOR 1 (16K-Z8	0)
HECTOR 2HR (48K)	.Z80)
HECTOR 2HR + (Ba	sic interne-48K-Z80) 4/UU F
HECTOR HRX (60K	-Z80-FORTH) 4950 F
KIT de transformation	in HECTOR Len HECTOR 2HR 2/30 F
KIT de transformatio	n HECTOR I en HECTOR 2HR+ 2880 F
Imprimente GP 100	2250 - STAR STX 80 2500 F
Logiciels : liste sur d	emande

LIBRAIRIE



LOGICIELS CASTOR



Document complète sur demendel
DICTIONNAIRE DU BASIC
DAVID A. LIENI
02 PROGRAMMES POUR SINCLAIR 195 F 110 F

110 F
FACTOR + (gestion d'edresse)
110 F PAYOR (Gestion de paie)
130 F GRAPHOR (Logiciel de graphisme)
90 F ECRITOR (Traitement de teate)
90 F ECRITOR (Traitement de teate)
90 F GEOFRANCE (Logicie cartographique)
100 F (Catalogue complet e) détailé sur demi

LIBRAIRIE SORACOM INFORMATIQUE

POUR VOTRE APPLE® OU COMPATIBLE COLL ARK IDOMS VIERGES! + PAVE NUMERIQUE . . . 3900 F

CPU 48K (ROMS VIERGES) + PAVE NOMERIGOE	5500	- 1
CPU 64K (ROMS VIERGES) CLAV. DETACH.	5500 1	
DRIVE CHIICADT 5" 1/4	2430 1	
DRIVE 5" I/A ROITIFR PLAT	. 1700 1	
MONITELIA 7ENITH 12" VERT	, 950 !	Γ.
MACHITELID TENITH 12" AMBRE	. 1030 1	┎╻
AAONUTELID DUILIDS 12" VERT	. 930 1	Г
MONITELIA COLLETTA TAXAN KAGA EX 12"	. 3300	┌▐
IMADDIAA NITE SEIKOSHA GP-100A	2250 1	۲. .
TARRESTA A NITE A COLLIFIES	. 1930	г
CARTE EVIENSION MEMOIRE 16Kg	. ၁၁Մ	Г
CARTE RELIDO DISK FYT MFM. 192Ko	. 1/30	┍╻
CADTE 190V	. 1700	г
CARTE OF COLONNES	. /30	г
CARTE CONTROLFUR POUR DRIVES	. 430	г
CARTE DARALIELE POLIR IMPRIMANTE	. 000	г
CARTE DE 222C	. 000	F
CADTE IEEE 199	. 1200	г
CARTE 7 90 CP/M	. /30	г
CARTE SYNTHETISEUR DE VOIX	. 390	F
CARTE COLLEND PGR	. 000	П
CARLE BEDITELEVISION	. 100	F
JOYSTICK II+ AUTO-CENTRE	. 210	ГΙ
JOYSTICK 1/6 AUTO-CENTRE	. 215	ГΙ
ADADTATELID LOVETICE	. 30	F
DOITE PANGEMENT 130 DISQUETTES	. 250	F
NASHUA 5" 1/4 SFSD PAR 10	. 145	•
NASHUA 5" 1/4 SFSD PAR 50	. 143	F
I MAGILIOA J. 114 OLOG 1711 OG 1111 OG		

CONDITIONS DE VENTE ET D'EXPEDITION

MICRO-ORDINATEUR - IMPRIMANTE - MONITEUR - DRIVE Paiement à la commande - Port en sus au transporteur LOGICIELS - DISQUETTES - CARTES - LIBRAIRIE Paiement à la commande + 35 F de port ou contre remboursement (frais de CR en sus).

Documentation contre 12 F en timbres poste Possibilité de crédit CREG* *300 F par mois de 1600 à 8900F (6 à 48 mois) RENSEIGNEZ VOUS

TECHNIQUE DES RADIOS LOCALES PRIVEES

Bernard SAVONNET — F6CCS

Modification des potentiomètres

Le premier travail consiste à faire avec des potentiomètres rectilignes ce que l'on réalise avec les potentiomètres rotatifs munis d'interrupteurs (M/A volume des postes de radio, par exemple). Malheureusement, il n'est pas facile pour l'amateur de se procurer de tels potentiomètres équipés d'interrupteurs à la base. Le plus simple est de procéder au montage de microcommutateurs sur les potentiomètres de la table. Il faudra veiller à travailler proprement et délicatement afin de ne pas abîmer les potentiomètres ou réduire leurs performances. Un potentiomètre rectiligne se compose d'une piste de carbone sur laquelle se déplace un curseur. Il suffit d'utiliser ce curseur pour appuyer sur un microcommutateur lorsque le potentiomètre est à zéro (il serait plus convenable de dire à moins l'infini, le potentiomètre étant en réalité un atténuateur).

OUVERTURE DE POTENTIOMÈTRES

- Démonter les potentiomètres de la table de mixage (ou se procurer des modèles équivalents),
- pratiquer une ouverture à la base du potentiomètre (curseur à ZERO) dans le capot de protection du potentiomètre. Ce capot est constitué le plus souvent par une feuille d'aluminium pliée (figure 7). Si tel est le cas, "déplier" la partie basse du capot, puis la couper. Afin d'éviter toute vibration fatale du potentiomètre ainsi que la production de copeaux, il est

préférable de travailler à la pince coupante ou à la cisaille plutôt qu'à la scie. On dispose alors d'un potentiomètre en état de marche et ouvert à la base. Si l'opération a été correctement menée, le curseur doit continuer à se déplacer sans frottement, ni difficultés. Lorsque le potentiomètre est à zéro, le curseur apparaît dans la partie qui a été ajourée.

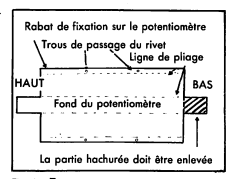


Figure 7
Capot de protection (vu déplié) d'un potentiomètre rectiligne

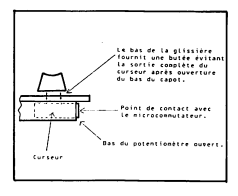


Figure 8 Potentiomètre vu de profil

POSE DES COMMUTATEURS

Elle dépend du type de microcommutateur dont on dispose. Se procurer des microcommutateurs pouvant être actionnés par l'arrivée et le départ du curseur à la base du potentiomètre. Nous conseillons de prendres les inverseurs afin de pouvoir réserver toutes les possibilités de commande. Le microcommutateur pourra être soudé directement sur un côté du capot du potentiomètre, voire collé (nous n'avons pas essayé). Il est possible également, solution plus élégante, de le fixer sur une pièce rapportée (voir dessin n° 9 et photo n° 10). Découper une pièce triangulaire dans un morceau d'aluminium d'une épaisseur de 3 à 4 mm. La pièce sera fixée le long du capot de façon à dépasser légèrement pour permettre la fixation du microcommutateur. Ce support sera fixé sur la plaque supérieure du potentiomètre au moyen d'une vis de 2 mm et dans un trou taraudé à cet effet. Utiliser une vis conique. Il est possible également de fixer directement ce support sur la plaque de fixation des potentiomètres. Cela nécessite alors une intervention directement sur la table. Le microcommutateur est fixé de façon à se déclencher à la butée du potentiomètre.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Ces microcommutateurs sont destinés à actionner des relais. Ils seront connectés sur le retour masse de ces

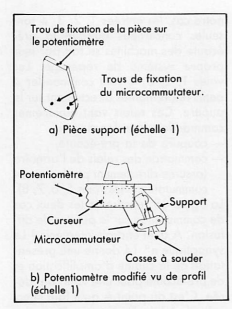


Figure 9 Fixation du microcommutateur par pièce rapportée.

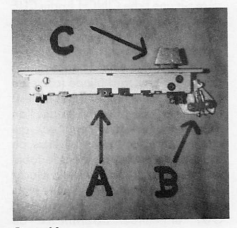


Figure 10 A : potentiomètre vu de profil

B : microcommutateur monté sur son support C : bouton du curseur (en position 0)

relais. Cette solution permet de relier directement un contact du microcommutateur à la masse du pupitre. En outre, un court-circuit accidentel de l'alimentation du microcommutateur provoque simplement le déclenchement du relais au lieu de la destruction (ou de la disjonction) de l'alimetation (voir figure 11).

SORTIES

Les commandes des microcommutateurs doivent aller en fil blindé du pupitre vers l'armoire de relais. Ceci est d'ailleurs une règle générale. En raison de la diversité des signaux de commande ou BF, toutes les liaisons entre les divers éléments de la cabine et du studio doivent se faire en fil blindé.



« DIJON-CAMPUS » 94,7 MHz, studio n° 1. Photo n° 1 — Vue générale du studio et de la cabine. A gauche, porte d'entrée et vitre « visiteurs ». En haut au loin, le haut parleur

« d'écoute studio ». Au-dessus de la vitre, le haut parleur d'ordres. Au premier plan vue partielle de la table et des micros. Au fond, le technicien au travail.

Un connecteur peut être installé derrière la table de mixage. Pour notre part, nous avons utilisé des sorties inutiles. Chaque entrée dispose dans la table que nous avons modifiée d'une sortie directe par voie (sans passer par une des 4 sorties). Cette sortie directe est inutile dans notre utilisation. Nous l'avons déconnectée. Les 8 fiches CINCH femelles ainsi libérées permettent de sortir les commandes blindées des microcommutateurs.

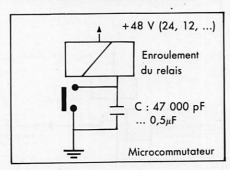


Figure 11 Raccordement électrique des microcommutateurs et des relais (position repos).

BRUITS DE COMMUTATION

La commutation de relais provoque sur les contacts des commutateurs une étincelle que l'on retrouve automatiquement dans la BF. Il existe plusieurs méthodes pour neutraliser cette étincelle. Aucune n'est à priori satisfaisante et c'est presque cas par cas, en fonction du type de relais, de la tension d'alimentation, de la distance relais/commutateurs, etc., qu'il faut agir. Nous avons, pour notre part, résolu les problèmes en posant un condensateur aux bornes des contacts des commutateurs. Essayer des valeurs comprises entre 47 000 pF et 0,5 µF en commençant par cette valeur. Des constructeurs de magnétophones télécommandés recommandent plutôt le schéma de la figure 12a. Nous l'avons expérimenté sans grand succès. Enfin, une dernière solution proposée par les mêmes constructeurs pour les cas rebelles, consiste à monter un circuit RC série aux bornes du relais (figure 12b). Nous n'avons pas expérimenté cette solution. Faire les essais en regardant le crêtemètre branché sur la sortie du pupitre destinée à l'émetteur. En l'absence de condensateur aux bornes des commutateurs, le crêtemètre indique des bruits de commutation supérieurs à 0 dBm. Une bonne protection doit se traduire par une absence totale d'indication par le crêtemètre. En pratique, les bruits de commutation deviennent réellement gênants à l'oreille quand ils dépassent – 40 dBm.

Relais

ALIMENTATION

A quelle tension travailler ? Le téléphone a généralisé depuis un siècle l'usage du 600 Ω pour les lignes (d'où son appellation de "600 Ω " dans le jargon des radioamateurs) et du 48 volts pour les tensions d'alimentation. Quand la radiodiffusion est née, elle s'est développée, pour les radios publiques, dans le giron des PTT et a naturellement repris leurs normes techniques. Actuellement, il est relativement facile de trouver chez les vendeurs d'équipement électrique des ampoules à vis et des relais travaillant à cette tension. Mais l'usage du 24 volts et du 12 volts s'est également développé. L'inconvénient du 48 volts réside essentiellement dans la difficulté de trouver sur le marché des alimentations délivrant cette tension. L'avantage essentiel est celui de pouvoir travailler à des intensités raisonnables. Une alimentation de 48 volts sous 1 ampère fournit une puissance suffisante pour les besoins d'un petit studio (signaux, relais et unités spécialisées). Il faudait 4 ampères et les câbles en conséquence pour obtenir le même résultat en 12 volts. Enfin, rien n'empêche, à partir de 48 volts avec des résistances chutrices (et une perte d'énergie), d'alimenter, s'il le faut, des relais de tension inférieure. L'alimentation que nous avons réaliutilise 1 transformateur 50 volts/1,5 ampère, 1 pont de diodes, deux condensateurs chimiques et un simple transistor 2N3055 en ballast (ajouter les quelques transistors et zéners pour commander le ballast). Nous ne publions pas le schéma, très classique. Quelle que soit la solution adoptée, il est impératif de travailler en courant continu et avec une alimentation régulée. Les liaisons se font par câble blindé (d'où l'intérêt d'une faible intensité), y compris pour les voyants. Un condensateur de découplage (0,5 µF) est soudé à l'arrivée de chaque unité (pupitre de diffusion, insert téléphonique, etc.). Ces précautions garantissent l'absence de 50 Hz ou de 100 Hz dans la BF, ainsi qu'une bonne immunité aux rayonnements extérieurs (haute fréquence rayonnée par l'émetteur).

Figure 13 Fonctions des relais du pupitre et de l'armoire.

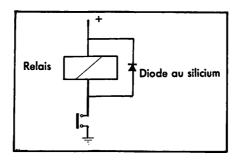


Figure 12a Antibruit par diode

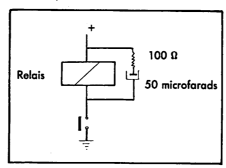


Figure 12b Antibruit par circuit RC

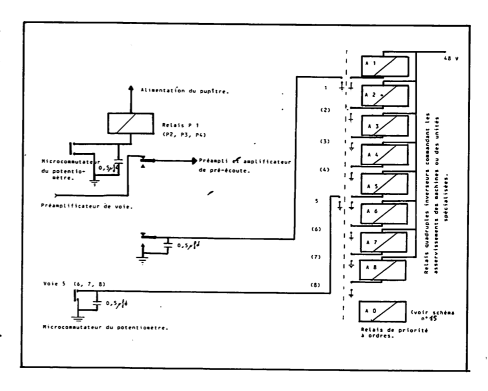
FONCTIONS

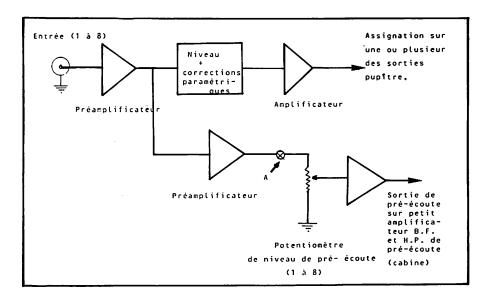
- Les relais sont répartis en 2 séries : — relais de coupure de pré-écoute (pupitre),
- relais d'asservissements (armoire de relais).

Nous avons vu que l'envoi d'une source à l'antenne devait s'accompagner de la coupure de la pré-écoute correspondante sur le pupitre. Dans notre cas, les entrées 1, 2, 3, 4 sont seules concernées puisque la préécoute des machines se fait par leur propre système de repérage. Les voies 1, 2, 3, 4 vont commander 4 petits relais montés directement sur le pupitre. Ces relais vont eux-mêmes commander deux fonctions :

- coupure de la pré-écoute,
- commande des relais de l'armoire (assurée directement par les microcommutateurs des voies 5, 6, 7, 8).

La figure 13 représente les deux cas de commutation sur le pupitre de diffusion. A quel endroit intervenir? Le synoptique n° 14 donne une présentation de la chaîne d'amplification et de pré-écoute pour une voie considérée. C'est au point A qu'il faut intercaller le relais de coupure. Dans certaines table de mixage (TASCAM-TEAC), ce point est accessible à l'arrière sur une fiche CINCH (sortie CUE OUT). Une entrée (SUBMIX IN) sur CINCH femelle également, permet d'accéder à l'entrée de la pré-écoute. Les deux fiches CINCH sont reliées par un petit raccord blindé (câble de quelques centimètres et fiches mâles). C'est sur une des deux prises que l'on intercallera le relais. Pour ceux qui hésiteraient à installer les relais de coupure de pré-écoute dans la table de mixage et préfèreraient les placer dans l'armoire des relais, il suffit alors de se raccorder sur la sortie "CUE OUT" et l'entrée "SUBMIX IN" de chaque voie.





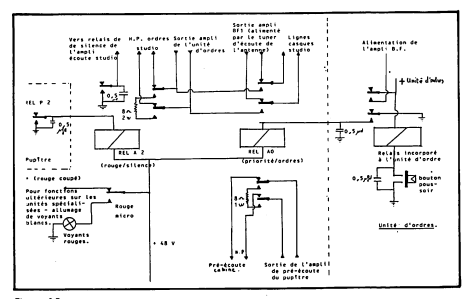


Figure 15
Dispositif rouge/silence/ordres de l'armoire de relais (note : relais tous vus en position repos).

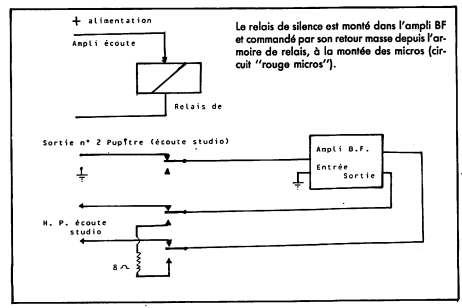


Figure 16 Relais de silence de l'ampli d'écoute studio.

LES CAS PARTICULIER DU "ROUGE MICROS"

Le relais A2, commandé par la montée de la voie 2 du pupitre (micros), a pour fonction d'allumer les signaux "rouges" et de commander les dispositifs de silence. Afin de réserver des possibilités de commande ultérieures ou pour allumer des voyants blancs (ou verts) quand le "rouge micro" est éteint nous recommandons d'utiliser le relais en inverseur comme indiqué dans le schéma n° 15. On pourra dans ce cas installer sur la porte du studio des boîtiers et des cabochons rouge/blanc du même type que ceux installés dans les hôpitaux et les cliniques. Un contact de relais A2 est utilisé pour commander le relais de silence de l'ampli BF "écoute studio" (voir figure 16).

RELAIS DE PRIORITÉ DES ORDRES

Le relais A0 est commandé par l'envoi d'un ordre (bouton poussoir de l'unité d'ordres). Cet ordre prend sur la ligne des casques du studio la priorité sur l'écoute de l'antenne. Ce dispositif évite par conséquent un mélange tout à fait inaudible dans les casques du studio et permet au technicien de parler à l'animateur quand les micros sont à l'antenne. Enfin, pour éviter un effet de Larsen entre le studio et la cabine avand le rouge est éteint et que les ordres passent par le HP du studio, le HP de pré-écoute de la cabine est coupé par l'envoi d'un ordre.

La figure 17 présente l'armoire des relais. Ceux-ci sont directement soudés par les deux contacts de l'enroulement sur des barrettes à cosses et maintenus par un morceau de double face collé entre leur capot et le fond de l'armoire. Les câbles arrivant à l'armoire sont immobilisés, par des colliers de serrage d'électricien (colliers de matière plastique noire). Faire le câblage de l'armoire sur "l'établi" et ne la mettre en place qu'après.

L'unité d'ordre

Elle se compose d'un micro monté sur un flexible et d'un petit ampli BF. Un ordre est envoyé par l'action sur un bouton poussoir. Deux systèmes de montage sont possibles. Dans un cas,





Photo n° 2 — Vue partielle de la cabine. Sur la table on aperçoit de gauche à droite : le pupitre des correcteurs paramétriques, le pupitre de prémélange des micros, le pupitre de diffusion, un magnétophone à cassettes. En haut,

contre le cadre de la vitre et à hauteur d'œil, le crêtemètre. De part et d'autre du crêtemètre, le micro « disc-jockey » à gauche, et le micro d'ordres à droite. Les unités spécialisées (insert téléphonique, unité de retransmission extérieure, « disc-jockey », chambre d'écho) sont encastrées de part et d'autre du pupitre de diffusion. L'armoire des relais est sous la table.

le micro d'ordres et le bouton poussoir sont fixés sur le pupitre. L'amplificateur et son relais sont situés à distance dans un coffret. On peut aussi la monter dans un boîtier à encastrer dans une découpe pratiquée dans une console (voir figure 18). L'unité d'ordres est alors placée à côté du pupitre (figure 19).

Photo n° 3 — Le coin machines (situé derrière le technicien). De droite à gauche on aperçoit les deux tourne-disques, un magnétophone à bande. Au-dessus du magnétophone un tuner et un ampli de contrôle antenne.

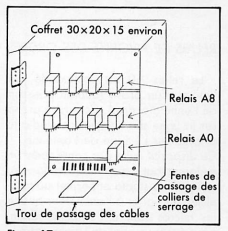


Figure 17 Armoire de relais

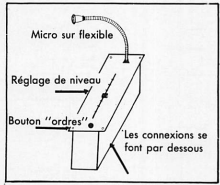
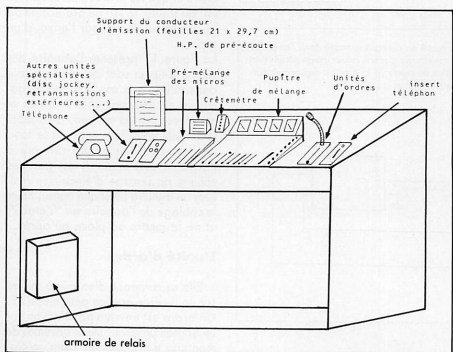


Figure 18 Unités d'ordres (à encastrer)

Figure 19 Installation du pupitre et des dispositifs associés dans une console.



CONCLUSION

Disposition générale des équipements

Nous avons décrit le minimum de travail à réaliser pour faire d'un équipement BF classique un système spécialisé pour la radiodiffusion. D'autres equipements annexes et très utiles seront décrits ultérieurement. Comment prévoir dès maintenant l'implantation de ce matériel ? La solution la plus simple consiste à le poser sur une table. C'est ce qui se pratique dans les reportages et les retransmissions extérieures. En installation fixe, il est plus élégant d'installer le pupitre et les unités spécialisées dans une console. Outre le gain de place obtenu, l'impossibilité de déplacer les éléments évite tout risque de pannes sur les connecteurs. De plus, les câbles sont dissimulés, la console peut être un meuble en bois ou en métal, fixé ou non au sol ou au mur. Sa partie supérieure est constituée par un plan légèrement incliné à hauteur de travail d'un homme assis. La partie basse du plan peut être située à une hauteur de 75/80 cm, la partie haute à 80/85 cm. On pratiquera une série de découpes sur le plan incliné afin d'encastrer les équipements. L'armoire de relais sera fixée à l'intérieur (attention aux coups de pieds)! La figure 19 présente une telle implantation.



Sté I.C.P. 77860 QUINCY-VOISINS BP nº 12 - 63, rue de Coulommes Tél. : (6) 004.04.24

OUVERT de 8 à 12 h et 14 h à 17 h FERME SAMEDI APRES-MIDI DIMANCHE et FETES

CONNECTEURS COAXIAUX SUBMINIATURES,

Série SUBCLIC, 50 Ohms.

Fréquence d'utilisation: 0 à 10 GHz, pour coaxial de 2 m/m type

RG178B/U - KMC1 Fiche femelle droite Prix franco: 28,00 F

KMC12 Embase mâle droite pour circuit imprimé Prix franco: 19,00 F

KMC13 Embase male coudée pour circuit imprimé Prix franco:

 CABLE COAXIAL RG8B/U 50 Ω, longueur 12 m environ équipé à chaque extrémité d'un PL259 téfion. Ensemble à l'état de neuf. Prix franco: 82,50 F

● CABLE COAXIAL Ø 2 m/m, type RG 178B/U, 50 Ohms, pour fiche coaxiale SUBCLIC le mètre: 15,50 F. Par 10 mètres. Prix franco

• CABLE COAXIAL Ø 5 mm type RG58C/U, 50 Ω pour fiche coaxiale BNC par 10 mètres. Prix franco : 45,50 F.

Documentation complète contre enveloppe timbrée. • RACCORD COAXIAL UG 363/U pour raccorder deux PL 259.

Prix franco: 22,50 F.

• ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE. Dim. 130 × 25 × 25 mm.

Poids 0,1 kg. Prix franco: 26,00 F.
Commandé par 10 pièces: Prix Franco 120,00 F.

• ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE. Dim. L. 65 mm Ø 14 mm.
Poids 30 g. Prix unitaire franco: 17,50 F.
Commandé par 10 pièces: Franco 90,00 F.

• MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable, livré

avec plaquette support en ébonite : Type J.38 - Livré à l'état de neuf. Prix franco : 90,50 F.

Type J.5 - Matériel de surplus en parfait état. Prix franco : 50,50 F. • Lot de 10 QUARTZ FT 243 - Fq 7000 - 7025 - 7050 - 7075 - 7100 - 8000 - 8025 - 8050 - 8075 - 8100 kHz. L'ensemble : 36,00 F. Franco

• LOT de 50 QUARTZ FT 243. Fréquences diverses. L'ensemble : 36,00 F. Franco

 QUARTZ 50 kHz en tube verre support 7 broches miniatures. Prix franco: 36.00 F.

OSCILLATEUR A QUARTZ en boîtier DIL, Type K1100AM « MOTOROLA ». Fréquence : 10 MHz ± 0,01 % Compatible TTL et MOS – Alim. 5 V Continu. Courant de sortie : 18 mA. Prix Franco: 50,00 F.

Documentation contre enveloppe timbrée.

SUPPORTS de QUARTZ

Type FT 243 pour un quartz Prix Franco 10,00 F. Commandé par 10 pièces franco 90,00 F.

Type FT 243 pour deux quartzz Prix franco 12,00 F. Commandé par 10 pièces franco 90,00 F. Type HC6/U.

Prix franco 10,00 F. Commandé par 10 pièces franco 80,00 F. Type HC16/U Subminiature
Prix franco 7,00 F. Commandé par 10 pièces franco 50,00 F.

TUBES CATHODIQUES

- Déviation magnétique en 110 degrés

- Déviation magnétique en 110 degrés

M38-314-GR - 38 cm VERT Col de 28 mm. Poids brut : 5 kg. Prix :

400,00 F. Expédition en port dú.

- Déviation statique - ECRAN PLAT

D14-171-GV - écran 100 × 80 mm long. = 308 mm VERT longue
persistance = 9 sec. A = 2000V - Sensibilité Y = 1 mm/Volt - X = 0.5 mm/V fourni avec son mumétal mais sens support : Pelv fonces X = 0,5 mm/V fourni avec son mumétal mais sans support : Prix franco 379 F

DG7/36 - écran rond Ø 75 mm long. = 296 mm VERT courte persistance A = 1500 V - Sensibilité Y = 0,5 mm/Volt - X = 0,4 mm/V Fouri avec son support mais sans mumétal: Prix franco

• MILLIAMPEREMETRE DE TABLEAU « SIMPSON » format rectangulaire 75 × 80 mm, 3 échelles de lecture : 0-15 - 0-150 - 0-300 mA continu. Livre neuf avec ses shunts. Prix franco: 65,50 F.

Transfo en cuve.

Sortie par bornes à vis steatite.

P: 180 / 200 / 210 / 220 V. S: 0 / 23 / 24 / 25 V.

Type A en 20 Ampères poids 17 kg. Prix TTC: 300 F. Type B en 30 Ampères poids 20 kg. Prix TTC: 400 F.

Expédition en port dû par SNCF.

• SUPPORT AUTO-DECOUPLE pour QQE 06/40.

Prix franco: 36,00 F.

 RELAIS COAXIAL U.H.F. 50 ohms 1.200 W, équipé avec prises N, fréquence d'utilisation du continu à 1.200 MHz. Alimentation secteur 220 V alternatif, ensemble à l'état de neuf avec ses 3 fiches N de raccordement et notice de branchement. Prix franco: 265,50 F.

SUPPORT STEATITE pour 813

Prix franco 86,00 F.

SELF DE CHOC « NATIONAL »

R.152: 4 mH, 10 ohms, 600 mA, isolement stéatite Prix franco 48,50 F. R.154: 1 mH, 6 ohms, 600 mA, isolement stéatite

Prix franco 56,00 F. R.300: 1 mH, 10 ohms, 330 mA, isolement stéatite

Prix franco 61,00 F.

Documentation contre-enveloppe timbrée.

● FLECTOR D'ACCOUPLEMENT, isolement stéatite, Ø entrée et sortie : 6,30 mm, tension d'essai : 6 Kv Prix franco 22,00 F.

Commandé par 10 pièces : Prix franco : 150,00 F.
EXTRAIT DE NOTRE TARIF DE TUBES
Port en C.R.

EXTRAIT DE NOTRE LISTE DE CONDENSATEURS VARIABLES CV type C101 2 × 200 pF. 2 kV. Prix franco 66,00 F. CV type C141 500 pF. 2 kV. Prix franco 66,00 F. • CONDENSATEUR ASSIETTE

75 pF 7,5 kV Ø 40 mm Prix franco 26 F 150 pF 7,5 kV Ø 40 mm Prix franco 26 F 500 pF 7,5 kV Ø 55 mm Prix franco 26 F

Condensateur papier à l'huile 4 mF 4 kW Service.

Dimensions: 280 x 95 x 115 mm.

Poids 5 kg. Prix: 80 F. Expédition en port dû SNCF.

• CONDENSATEUR SOUS VIDE. US modèle embrochable (EIMAC)

Filtre mécanique « Collins » pour MF de 455 kHz

- Modèle 1. Bande passante 2 kHz. Prix franco 211,00 F

Modèle 2. Bande passante 8 kHz. Prix franco 111,00 F

Modèle 3. Bande passante 16 kHz. Prix franco 111,00 F

Documentation contre enveloppe timbrée.

• GALVANOMETRES A CADRE MOBILE. Format rond, à encastrer. Courant continu.

P.U. franco: 65,50 F

Type 1: Simpson, gradué de 0 à 100, cadre 1,2 mA. Ø 55 m/m.
Type 2: Phoostrom, gradué de 0 à 300 mA. Ø 65 m/m.
Type 3: Weston, gradué de 0 à 750 V cadre 1 mA. Ø 65 m/m.
Type 4: Simpson, gradué de 0 à 2,5 A HF, thermo couple incorporé. Ø 65 m/m.

• COMMUTATEUR STEATITE. Isolement 5 kV. 1 circuit 6 positions. Dim.: 60 × 60 × 30 m/m. Livré avec bouton flèche. Prix franco 56,00 F.

COMMUTATEUR STEATITE.

■ COMMUTATION STEATHE.

3 galettes de 1 circuit. 11 positions.

Dimensions: 50 × 50 mm. Prix franco 40,00 F.

■ RESISTANCE CARBONE, non inductive, 600 Ohms 120 Watts,

Ø 25 m/m, L 45 cm, fixation par clips. Prix: 90,50 F. Franco

Clips de fixation, isolé stéatite, la paire. Prix 40,50 F. Franco • FER A SOUDER MINIATURE « SEM » 30 WATTS

L: 25 cm Poids: 100 g.
- 127 V ≃ Prix: 26,00 F. Franco
- 220 V ≃ Prix: 31,00 F. Franco

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Aucun envoi contre-remboursement. Minimum d'expédition 100,00 F. Règlement par Chèque joint à la commande. Facturation prix TTC franco.

PETITES ANNONCES

Urgent recherchons radioamateurs licienciés, en région Centre, pour collaboration bénévole dans cadre réseaux d'assistance permanents. S'adresser à INFORMATEL, 10 rue Aristide Briand, 45240 LA FERTE ST. AUBIN, tél.: (37) 76.54.62.

Cherche CWR675EP ou CWR685E. Faire offre à Gérôme Thierry, 12 Grande Rue, 88490 Povenchères/Faue.

Cause changement récent de QRA, vends différents matériels. Exemple : A AME 7G (RX), lampes neuves, révisé (à prendre sur place), antennes déca, alimentations 5 à 14 volts (2,5 A), tubes émissions 813, 814, 807, QQE06/40, 04/20 (832), etc. Liste contre enveloppe S/A. D'autre part, je recherche un programme E/R CW-RTTY (ou OM l'utilisant) pour TRS 80 modèle III. D'avance merci. F1CGJ, tél.: (6) 063.37.13.

F1GRH vend Apple II Europlus avec drive et contrôleur + carte 80 colonnes avec majuscules et minuscules + carte langage 16 k + carte communication à raccorder à un modem + 2 cartes imprimantes (1 spéciale graphisme et 1 pour traitement de texte). Le tout 18 mois, vendu 11 000 F avec doc. et factures. Eventuellement avec moniteur Philips jaune et imprimante Seikosha GP100A Mark II (1 an). Tél.: (8) 327.29.51 après 19h.

Echange TVC RADIO K7 Thomson TRK 320T L+L' contre une paire de FT 1903 ou FT 708. Renseignement Pascal (1) 388.09.68 le lundi.

Vends IC730 avec filtres: 6 500 F. KWM2 Collins 312B5 VFO ACC. ALIM QRO: 8 000 F, tbe TR7: 9 000 F. Oscillo Hameg: 1 000 F. Ecrire Alain MESNIER, Les Grands Bois, Mouthiers, 16 440 ROULLET, ou tél.: après 20H30 (45) 97.94.46.

Vends ligne CHAIRMAN SR 700 A + ST 700 + SP7 ent. à tubes (2×6146 au PA). Pass. nles bandes. Doc. sur demande. F6GMM (22) 25.46.35.

F1GTM vend TS 130 SE: 5 000 F état imp. et transceiver microwave MMT 144/28: 1 300 F. Le tout en emballage d'origine. Tél.: (85) 72.42.61.

Vends TX RX UNIDEN 2020 déca ou échange contre RX. Ex.: FRG 7700, valeur 6 000 F. Vends TH3 junior neuve : 1 500 F. F1HDJ, M. Beclier, (29) 78.52.18 après 18h00.

Cherche transfo 220 V une ou 2 fois 24 V 500 VA ou plus. Faire offre à F1EMV, G. Guerra, Résidence Berlioz, 38406 St. Martin d'Heres.

Vends BELCOM LS 102 20 W 26 à 30 MHz : 2 000 F. Tél.: (20) 07.66.39 après 19h.

Vends talkie walkie de poche Belcom 20XE 1 W 144 à 153 MHz, batteries rechargeables, antenne, état neuf : 1 000 F. F9VX, tél.: (61) 74.72.09.

Vends un mât Balmet + cage à rotor + accessoires : 2 300 F. Antenne directive radioamateur toutes bandes THF 3 éléments. Un Bigear 144 MHz FM : 2 400 F. UN ordinateur VICTOR 48 K HR : 5 000 F. Tout ce matériel est neuf, jamais servi. Tél.: (68) 31.07.44.

Vends récepteur GRUNDIG SATELLIT 3400 150 à 30 000 kHz PO GO FM avec mémoires 12 bandes ondes courtes BLU - USB - LSB. Affichage digital vue-mètre, montre à quartz, très bon état : 2 400 F. Tél.: (31) 62.09.89 de 8 à 14h.

Vends émetteur récept. déca. BELCOM LS 102 26 à 30 MHz, AM, FM, USB, CW: 2 500 F + amplificateur linéaire à lampe modèle Speedy de chez CTE International 70 W AM/140 W BLU: 500 F + TRX PRESIDENT MAC KINLEY, 80 canaux AM, USB, LSB: 1 000 F. Tél.: (1) 789.50.75 après 18 heures.

Vends TRX YAESU FT707 + coupl. FC707 + filtre CW états neufs : 4 800 F. FT207 R Handy 144 FM + charg. adapt. NC3 + NC9 + adapt. 12 V : 1 350 F. Multi 800-D 25 W FM 144 : 1 200 F. Speech proc. compr. DATONG ASP : 700 F. Tél.: (76) 25.17.79 ou écrire à M. F. LEDOUX F3LF, 31 rue Edmond Rostand, 38320 EYBENS.

Vends transverter COLLINS KWM2 avec alim. 110 V équipé bandes amateur : 4 000 F. Récepteur DRAKE R4C avec affichage digital d'origine (DRAKE). Filtres AM et CW 1 500 et 500 Hz. Noise blanker. Quartz bandes amateurs : 4 000 F. M. J.P. DITHURBIDE, F6IHN, BP 5, 40101 DAX. Tél.: (58) 74.03.18 (heures bureau) ou (58) 74.53.74 (après 20 heures).

Vends TV PAL-SECAM PHILIPS 56 cm, ss garantie, doc. SAV: 2700 F. Magnétoscope PAL/SECAM N1481 VCR: 2500 F, idéal pour amateur DX TV. Alim. stab. Fontaine 0-500 V, 500 mA: 600 F, dipôle coaxial vertical 27 MHz: 200 F, mât télesc. dural 3×3 M: 100 F. Lot hélipots 10 tour, commut. coaxiaux dir.: 100 F. Ampli sono BOUYER 50 W: 500 F. Tél.: (1) 599.02.90.

Suite échec F1, vends matériel 2 m TXRX, nombreux access, appareils de mesure, etc. Tél.: (3) 064.82.22 de 9 à 14 h ou le week-end.

Vends IC 720 em. + couv. générale + micro 5M5 + IC 7072 ABS neuf : 7 500 F justifié. Tél.: (87) 30.01.54 HDB ou (87) 32.10.83 (soir).

Vends TRX 1440 MHz FM FT 207 + accus chargeur mic sup. et casque: 1 500 F. Cours radioamateur: 1 000 F. Tél.: (81) 97.60.63 après 20h.

Vends pour Apple soft de décodage RTTY Appletelex: 400 F. Soft émulation Minitel Telplus: 800 F. M. Guedj, 34 rue Pierre Curie, 93130 Noisy le Sec, tél.: 849.16.29. SWL cherche FRT 7700 + FRV 7700 en très bon état. Tél.: (38) 59.75.48 après 18H.

Vends ICF 2001 couv. continue 150 kHz à 30 MHz, AM BLU FM 76 à 108 MHz, 6 mémoires, état neuf, emb. origine. F1FWR, tél.: (32) 39.13.97.

Cherche scanner REGENCY M100 ou équivalent 1 500 F maxi. Vends MIDLAND 4001, 80 cx, AM FM: 700 F. Tos/watt.: 70 F. Antenne 1/2 onde: 80 F. Expandeur 500: 350 F. Enceintes ESART 40 W: 750 F. Pioneer 40 W: 650 F, JBL 77: 1 550 F. Récepteur aviation quartz: 200 F. Contacter Jean-Marc au (6) 402.92.21.

Vends ou échange (TX RX 144 ou 432, ampli 144, alim.) magnétophone à bandes, marque UHER 263 stéréo, état neuf, 3 vitesses, bobines ∅ 18 cm, têtes interchangeables. M. Alain LEFRANC, 2 square Blaise Pascal, 77000 Melun. Tél.: 068.38.40.

Vends linéaire SSB 220 Heathkit 2 kW PEP, tubes neufs, F6GFC (nomencl.), tél.: (94) 75.01.37.

Vends TBE SATELLIT 2400, 150 kHz à 28 MHz, 6 mois : 2 500 F ou poss. échange. Tél.: (21) 25.93.66.

Passionné de radio libre ? Radio SCHMOLL cherche personne pouvant accueillir les infrastructures d'une radio privée. Région St. Brieuc ou proche banlieu. Tél.: (96) 61.89.80 le weekend ou (1) 853.99.79 en semaine après 20h.

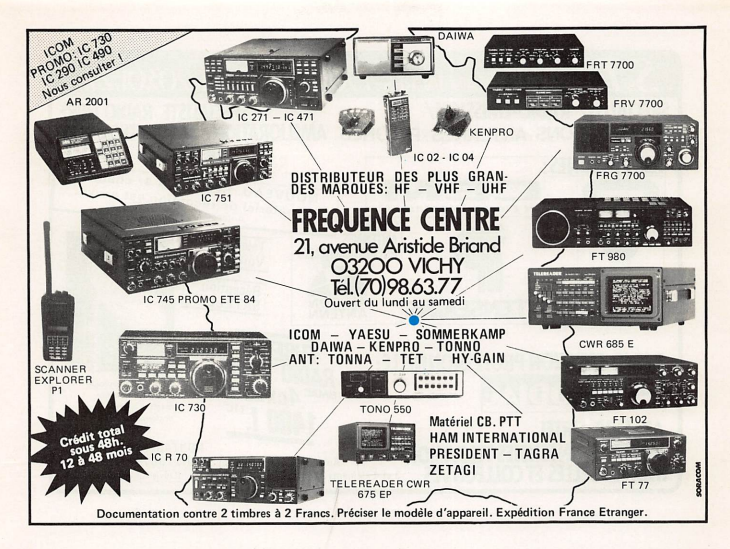
Cause départ Outre-Mer vends FT ONE, émetteur récepteur de 0 à 30 MHz ou échange contre FT757 DX avec boîte d'accord automatique. Tél.: (75) 39.26.61.

Vends base JUMBO de 26.51:5 MHz à 27.855 MHz équipée en bis, TBE, 2 500 F. Ampli linéaire INDIAN 1003 gonflé 1 800 W en BLU, 900 W en AM: 3 000 KF. Micro BIG PUNCHER + transmatch TM 1000 + préampli d'antenne + divers petits matériels tous neufs (achetés il y a moins d'un mois): - 40 % de leur valeur. Tél.: Denis (1) 853.51.06.

Vends IC751 + FL70 absolument neuf, achat juin 94, sous garantie 11 000 F. FREG 7700 sélectivité améliorée par filtre changé, équipé mémoire : 3 000 F. Disponible également, antenne active + boîte d'accord. M. HANDOUCHE, tél.: (93) 79.57.23 après 17h.

Cherche FC boîte d'accord 707. Tél.: (85) 80.23.26.

Vends réducteur de bruit DBX 222, absolument neuf: 1 500 F. Casque électrostatique KOSS pro.: 1 000 F. Exceptionnel: ordinateur APPLE II à monter soi-même. Ensemble comprenant 1 alim. à découpage, 1 clavier, 1 lecteur DISK II avec son interface, 1 carte série, 1 carte mère avec l'ensemble des composants + logiciels à volonté. Prix à débattre. M. S. RIVIERE, tél.: (3) 952.80.00, (3) 071.01.51.



Etre abonné, c'est recevoir la revue chez soi. Il arrive que des problèmes de distribution des PTT lèsent le lecteur.

Les Petites Annonces arrivent alors en retard et l'abonné intéressé voit des affaires lui «passer sous le nez».

Nous avons donc décidé d'innover : chaque abonné reçoit environ 10 jours avant la sortie du journal la totalité des Petites Annonces. Il a alors un sérieux avantage ! (C'est un service supplémentaire pour nos abonnés).

Cette mesure nous amène à prendre la décision de faire payer les Petites Annonces au lecteur non abonné. Le coût de la grille est de 5 francs, la ligne supplémentaire 2 francs.

A	NNONCEZ-VOUS!
	les petites annonces et les messages
COUPON	A RENVOYER AUX EDITIONS SORACOM 16 A, AVENUE GROS MALHON — 35000 RENN ACCOMPAGNE D'UN CHEQUE A L'ORDRE DE SORACOM

S.T.T. 49, AV JEAN JAURÈS-75019 PARIS-TÉL: 203.01.29.

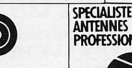
SPECIALISTE RADIO-EMISSION/ SPECIALISTE RADIO LIBRE INSTALLATIONS-ANTENNES-PYLONES AMELIORATION ET CONSTRUCTION DE LA B.F. à LA H.F.

TOUS PYLONES:





NOUVEAU. Recevez la 4º chaine, le matériel de réception est arrivé. Antenne Canal Plus



ANTENNES **PROFESSION NELLES**



Téléphone Voiture

Réception SATELLITE



Antenne paraboloide Réception satellite matériel haute

TUBE HF

performance FUBA

MONTAGES DE PYLONES DANS TOUTE LA FRANCE (Devis sur demande)

RADIO-EMISSION PROFESSIONNELLE:

PORTENSEIGNE

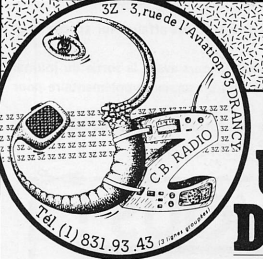
matériel



ANTENNE SIRTEL

MONTAGE ANTENNES TELEVISION INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES

Antenne, scanner et beam 3 et 4 éléments 27 MHz, marque ECO.



IMPORTATEUR GROSSISTE SUR TOUT LE MATERIEL CB AUDIO VIDEO MICRO INFORMATIQUE GADGETS ET JOHETS ELECTROMOUES

OSANTS ELECTRONIQUES REVE

Catalogue disponible mi-octobre, réservé aux professionnels

3, rue de l'aviation 93700 DRANCY

(1) 831.93.43

Télex: 215819

DEMANDE DE CATALOGUE

ENFIN UN VRAI RECEPTEUR DE TRAFIC A LA PORTEE I





COUVREZ UN MONDE INCONNI

Gamme de fréquence.

0.1MHz à 30MHz

Contrôle de fréquence.

Par incrément de 10Hz, grace à un synthétiseur PLL à microprocesseur. Double VFO. Entrée des fréquences au clavier ou par télécommande RC-11.

32 mémoires de fréquences et de modes.

Scrutation des mémoires ou balayage de bande avec arrêt automatique.

Affichage de fréquence.

6 afficheurs fluorescents. Lecture des centaines de hertz.

Dérive en fréquence.

Inférieure à 250Hz durant la première heure et inférieure à 50Hz par la suite.

Inférieure à 500Hz entre - 10 et +50°.

Ces performances peuvent encore être améliorées par le quartz à haute stabilité CR-64 livrable en option.

Alimentation.

117 ou 235V - 30VA.

Impédance d'antenne.

50 ohms assymétrique.

Un simple fil peut être utilisé entre 0.1 et 1.6MHz.

Poids.

7.5Kg.

Dimensions.

 $286(L) \times 276(P) \times 111(H)$ mm.

Système de réception.

Superhétérodyne à quadruple changement de féquence. (Triple conversion en F3*).

A1, A3J (USB, LSB), F1, A3, F3*.

Fréquences intermédiaires.

70.4515MHz 455KHz 30 9.0115MHz 9.0115MHz (sauf F3*)

Avec réglage de la bande passante en continu.

Fréquence centrale de la 2° Fl.

SSB(A3J) FM*(F3) 9.0115MHz CW(A1) RTTY(F1) 9.0106MHz 9.0100MHz AM(A3)

Sensibilité (avec préampli sur ON).

SSB, CW, RTTY

Moins de $0.15\mu V$ (0.1 — $1.6MHz: 1\mu V$) pour 10dB S+N/N

REMOTE CONTROLLER

Moins de 0.5µV

 $(0.1 - 1.6 MHz : 3\mu V)$

Moins de 0.3µV pour 12dB SINAD

(1.6 - 30MHz)

Selectivité.

SSB, CW, RTTY

2.3KHz à -6dB

(réglable jusqu'à 500Hz mini)

4.2kHz à -60dB

CW-N, RTTY-N

500Hz à -6dB

1.5kHz à -60dB

6kHz à -6dB

(réglable jusqu'à 2.7kHz mini)

15kHz à -50dB

15kHz à -6dB

25kHz à -60dB

Réjection produits d'intermodulation indésirables.

Supérieure à 60dB

Puissance de sortie BF.

Supérieure à 2W

Impédance de sortie.



Kit alimentation 12V Quartz haute stabilité Interface ordinateur

Connecteur interface ordinateur Syninenseur de Parole (500Hz à -6dB) Module FM Synhétiseur de Parole Filtre SSB houtes performances

12.AKMZ a -oabl 250Hz à -6dBl (2.4kHz à -6dB)

Casque a ecoure Télécommande à infrarouges Casque d'écoute FL-AAA FL-63 IC-HP1

Siège social : 120, route de Revel - 31400 TOULOUSE

BP 4063-31029 TOULOUSE Cedex Télex : S21515F - Téléphone : (61) 20. 31. 49

ICOM FRANCE S.A



LE SPECIALISTE DU SCANNER PRESENTE:



PREMIERE MONDIALE

SC 7000

(Ref. 2356)

- 70 canaux
- DIGITS GÉANTS.
- 220 V et 12 V

Performances
optimales dans toutes
les bandes d'écoute

In the state of th

EXPLORER P1

(Ref. 2357)

Portable 160 canaux

Une nouvelle façon d'explorer.

COLLO

COUPON-RÉPONSE CONSOMMATEUR

- Je m'intéresse aux scanners et désire recevoir votre documentation
- Chez quel revendeur puis-je acquérir le modèle

NOM :_____PRÉNOM :_____

CODE POSTAL :_____VILLE :

LES SCANNERS
HAM INTERNATIONAL:
UNE EXPLORATION
FASCINANTE GARANTIE
PAR HAM

A Larry Real Control

INTERNATIONAL FRANCE BP 113 - F — 59811 LESQUIN CÉDEX SORACOM